АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРЕБРОПОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТАБУНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2019		$N_{\underline{o}}$	53	
	с. Сереброполь			

Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2014 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства РФ от 13.10.2014 №1047 «Об общих правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, управления внебюджетными государственными муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения», постановлением администрации Табунского района Алтайского края от 04.09.2017 № 257 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края, ее структурных органов, включая подведомственные казенные учреждения», постановляю:

- 1. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края согласно приложению.
- 2. Обеспечить размещение настоящего постановления в единой информационной системе в сфере закупок и официальном сайте администрации района в течение 7 рабочих дней со дня принятия.
- 3. Признать утратившим силу постановление администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края от 27.12.2018 № 38 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края».
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его размещения на официальном сайте администрации района в сети Интернет.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета Т.Т. Цинко Приложение

к постановлению администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края от 27.12.2019 № 53

Нормативные затраты на обеспечение функций администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края

1. Общие положения

1. Настоящий документ устанавливает порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края в части закупок товаров, работ, услуг (далее – нормативные затраты)

- 2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края.
- 3. При определении нормативных затрат (в случае, если максимальная цена не установлена приложением) применяется цена товара, работы, услуги, которая определяется в соответствии со статьями 19 и 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 4. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края, как получателю бюджетных средств, бюджетных ассигнований на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета муниципального образования Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края.
- 5. При определении нормативных затрат используется показатель расчетной численности основных работников.

Показатель расчетной численности основных работников определяется по формуле:

$$4 \text{Vom} = (4 \text{C} + 4 \text{p}) \times 1.1$$

где: Чс - фактическая численность служащих лиц, замещающих должности муниципальной службы;

Чр - фактическая численность работников, замещающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы;

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

В случае если полученное значение расчетной численности превышает значение предельной численности, при определении нормативных затрат используется значение предельной численности.

- 6. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края.
- 7. Периодичность приобретения товаров, относящихся к основным средствам, определяется исходя из установленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете сроков их полезного использования или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть

меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

II. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

1. <u>Затраты на абонентскую плату</u> (3 _{аб}) определяются по формуле:

$$3_{a\delta} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ia\delta} \times H_{ia\delta} \times N_{ia\delta}$$

где:

 Q_{iab} – 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;

 $H_{ia\delta}$ — ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на один абонентский номер для передачи голосовой информации;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на абонентскую плату

Категори	Количество	Ежемесячная абонентская плата в	Количество
Я	абонентских	расчете на 1 абонентский номер	месяцев
должност	номеров,	для передачи голосовой	предоставлен
ей	используемых для	информации	ия услуги
	местных соединений,	$H_{ia ilde{o}}$	$N_{iaar{o}}$
	$\mathit{Q}_{\!\scriptscriptstyle ia6}_{,\; m IIIT}$		1410
Все работник и	не более 16 единиц на администрацию	не более уровня тарифов и тарифных планов на абонентскую плату для абонентов – юридических лиц, утвержденных регулятором	не более 12

 $2. \ \ \, 3$ атраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений (3 пов) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{\tiny{IIOB}}} = \sum_{g=1}^{k} Q_{g_{\mathcal{M}}} \times S_{g_{\mathcal{M}}} \times P_{g_{\mathcal{M}}} \times N_{g_{\mathcal{M}}} + \sum_{i=1}^{n} Q_{i_{\mathcal{M}\mathcal{C}}} \times S_{i_{\mathcal{M}\mathcal{C}}} \times P_{i_{\mathcal{M}\mathcal{C}}} \times N_{i_{\mathcal{M}\mathcal{C}}} + \sum_{j=1}^{m} Q_{j_{\mathcal{M}\mathcal{H}}} \times S_{j_{\mathcal{M}\mathcal{H}}} \times P_{j_{\mathcal{M}\mathcal{H}}} \times N_{j_{\mathcal{M}\mathcal{H}}}$$

гле:

 $Q_{\rm gm}$ — 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 один абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

 P_{g_M} – цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

 $N_{g_{M}}$ – количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

 S_{im2} — продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на один абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

 $P_{i_{M\mathcal{E}}}$ – цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

 N_{imz} — количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i-му тарифу;

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

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

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

 $N_{j_{MH}}$ — количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на повременную оплату местных телефонных соединений

Категория	Количество	Продолжительность	Цена минуты	Количес
должностей	абонентских	местных телефонных	разговора при	TBO
	номеров для	соединений в месяц в	местных	месяцев
	передачи	расчете на 1	телефонных	предост
	голосовой	абонентский номер	соединениях (авления
	информации,	для передачи	P_{gm}	услуги (
	используемых для	голосовой	g m /	N_{gm}
	местных	информации ($S_{ m gm}$)		g m /
	телефонных			
	соединений (
	Q_{gM})			
			не более	
			уровня	
	не более 16	по необходимости в	тарифов и	
Bce	единиц на	связи с выполнением	тарифных	не более
работники	администрацию	должностных	планов на	12
	администрацию	обязанностей	услуги	
			местной связи	
			для абонентов	

	– юридических	
	лиц,	
	утвержденных	
	регулятором	

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи (3 _{сот}) определяются по формуле:

$$3_{cot} = \sum_{i=1}^{n} Q_{icom} \times P_{icom} \times N_{icom}$$

где:

 Q_{icom} — количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее — «номер абонентской станции») по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края, её структурных органов, включая подведомственные казенные учреждения (далее — «Правила»);

 P_{icom} — ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 N_{icom} – количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

Категория	количество	ежемесячная цена	Количество месяцев
должностей	абонентских номеров	услуги подвижной	предоставления
	пользовательского	связи в расчете на	услуги подвижной
	(оконечного)	один номер сотовой	связи (в год)
	оборудования,	абонентской станции	
	подключенного к сети	(не более, руб.)	N_{icom}
	подвижной связи Q_{icom}	P_{icom}	
Глава	1	не более уровня	12
администрации		тарифов и тарифных	
		планов на услуги	
		связи	

4. <u>Затраты на передачу данных с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»</u> (далее – «сеть «Интернет») и услуги интернетпровайдеров для планшетных компьютеров (3 ип) определяются по формуле:

$$3_{\text{HII}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iun} \times P_{iun} \times N_{iun}$$

где:

 Q_{iun} — количество SIM-карт по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 P_{iun} — ежемесячная цена в расчете на одну SIM-карту по і-й должности;

 $N_{\it iun}$ – количество месяцев предоставления услуги передачи данных по і-й должности.

Не предусматривается

5. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров (3 _и) определяются по формуле:

$$3_{\mathbf{H}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iu} \times P_{iu} \times N_{iu}$$

где:

 Q_{iu} – количество каналов передачи данных сети «Интернет» с і-й пропускной способностью;

 P_{iu} — месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с і-й пропускной способностью;

 $N_{\it iu}$ – количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с і-й пропускной способностью.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на сеть «Интернет» и услуги интернет – провайдеров

Количество	Пропускная	Месячная цена	Количество месяцев
каналов передачи	способность каналов	аренды канала	аренды канала
данных сети	передачи данных сети	передачи данных сети	передачи данных
«Интернет»	«Интернет»	«Интернет», включая	сети Интернет
		предоставление	(в год)
		почтового ящика на	(N _{i и})
(Q _{i и})		сервере до 10Мб в	
		мес., статического IP-	
		адреса	
		(не более, руб.)	
		(P _{i и})	
1	100 Мбит/с	не более уровня	12
		тарифов и тарифных	
		планов на услуги сеть	
		«Интернет» для	
		абонентов –	
		юридических лиц,	
		утвержденных	
		регулятором	

6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне (3 _{рпс}), определяются по формуле: $3_{\rm pnc} = Q_{\rm pnc} \times P_{\rm pnc} \times N_{\rm pnc}$

гле:

 $Q_{\text{рпс}}$ – количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

 $P_{\rm pnc}$ – цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на один телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

 $N_{
m pnc}$ — количество месяцев предоставления услуги

Не предусматривается

7. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне (3 _{пс}), определяются по формуле:

$$3_{\text{nc}} = Q_{\text{nc}} \times P_{\text{nc}}$$

где:

 $Q_{\text{пс}}$ – количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне;

 $P_{\text{пс}}$ – цена в расчете на один телефонный номер электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

Не предусматривается

8. <u>Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений</u> (3 _{цп}) определяются по формуле:

$$3_{\text{цп}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mu n} \times P_{i\mu n} \times N_{i\mu n}$$

гле:

 Q_{iun} – количество организованных цифровых потоков с і-й абонентской платой;

 P_{iun} — ежемесячная і-я абонентская плата за цифровой поток;

 N_{iun} — количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

Не предусматривается

9. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий (3 _{пр}) определяются по формуле:

$$3_{\rm np} = \sum_{i=1}^n P_{inp}$$

где:

 P_{inp} — цена по і-й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

Не предусматривается

- 10. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в пунктах 11-16 настоящей Методики, применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленный в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения таких работ.
 - 11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт

 $3_{\text{рвт}}$ вычислительной техники () определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny pBT}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{\text{\tiny ipBT}} \times P_{\text{\tiny ipBT}},$$

где: $Q_{\text{iрвт}}$

— фактическое количество i-й вычислительной техники, но не более предельного количества i-й вычислительной техники;

 $P_{\rm ing}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну i-ю вычислительную технику в год.

Предельное количество і-й вычислительной техники ($Q_{\rm pвт}$ предел) определяется с округлением до целого по формулам:

$$Q_{\,\mathrm{i}\,\mathrm{pbr}\,\mathrm{предел}} = \mathrm{Y}_{\mathrm{off}}\,\mathrm{x}|\,0,2$$
 — для закрытого контура обработки информации,
$$Q_{\,\mathrm{i}\,\mathrm{pbr}\,\mathrm{предел}} = \mathrm{Y}_{\mathrm{off}}\,\mathrm{x}|\,1$$
 — для открытого контура обработки информации,

 $\mathbf{q}_{\text{оп}}$ — расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 Общих правил определения нормативных затрат на обеспечение государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 № 1047 «Об Общих правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов управления государственными внебюджетными фондами муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы подведомственные казенные учреждения» (далее – «Общие правила определения нормативных затрат»).

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонт вычислительной техники

Тип	Фактическое количество	Цена технического обслуживания и
вычислительной	вычислительной техники (регламентно-профилактического ремонта
техники	$Q_{i pbt}$)	в расчете на одну вычислительную
	Сі рвт /	техники (руб) ($P_{i_{pbt}}$)
Ноутбук	не более 2 единиц на	не более 8 000
Поутоук	администрацию	He donce 8 000
Монитор	не более 16 единиц на	не более 3 000
Монитор	администрацию	He donce 3 doo

Системный блок	не более 21 единицы на администрацию	не более 7 000
Сервер	не более 1единицы на администрацию	не более 20 000

12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации (3 сби) определяются по формуле:

$$3_{\mathsf{c}\mathsf{6}\mathsf{u}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mathsf{c}\mathsf{6}\mathsf{u}} \times P_{i\mathsf{c}\mathsf{6}\mathsf{u}}$$

где:

 $Q_{ic\delta u}$ – количество единиц i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{ic\delta u}$ — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы і-го оборудования в год.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонтно- профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации

Тип	Фактическое количество	Цена технического обслуживания и
вычислительной	вычислительной техники (регламентно-профилактического ремонта
техники	$Q_{i\mathrm{pbt}}$)	по обеспечению безопасности в расчете на одну вычислительную технику (руб) (
		$P_{i pbt}$)
Ноутбук	не более 2 единиц на	не более 8 000
Поутоук	администрацию	ne donce 8 000
Монитор	не более 16 единиц на	не более 3 000
Монитор	администрацию	ne conce 5 coc
Системный блок	не более 21 единицы на	не более 7 000
Системный олок	администрацию	He donce / doo
Connon	не более 1 единицы на	не более 20 000
Сервер	администрацию	не облее 20 000

13. <u>Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи</u> (автоматизированных телефонных станций) ($^{3_{crc}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{crc}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{icmc} \times P_{icmc}$$

где:

 Q_{icmc} — количество автоматизированных телефонных станций і-го вида;

 P_{icmc} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной автоматизированной телефонной станции i-го вида в год.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы

телефонной связи

Тип	Фактическое количество	Цена технического обслуживания и
автоматизирован	автоматизированных	регламентно-профилактического ремонта
ной телефонной	телефонных станции	системы телефонной связи в расчете на
станции	Q_{icmc}	одну станцию (руб) P_{icmc}
Мини АТС	1	не более 15 000

14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей (3 _{лвс}) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny JBC}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,\text{\tiny BC}} \times P_{i,\text{\tiny BC}}$$

где:

 P_{ingc} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного устройства локальных вычислительных сетей і-го вида в год.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонт локальных вычислительных сетей

Тип	Количество устройств	Цена технического обслуживания и
вычислительной	локальных вычислительных	регламентно-профилактического ремонта
техники	$_{ m cerereve{u}}(^{{ m Q}_{i{\scriptscriptstyle { m IBC}}}})$	в расчете на одну вычислительную сеть
	сетей (чтые)	(ny6) (P _{i лвс})
		(руб) (1 лвс)
Сетевой	не более 5единиц на	не более 2 000
коммутатор	администрацию	ne donce 2 dod
Моринулиротор	не более 2 единиц на	не более 3 000
Маршрутизатор	администрацию	не облее 3 000

15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания (3 сбп) определяются по формуле:

$$3_{\mathsf{c}\mathsf{6}\mathsf{\Pi}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic\mathsf{6}n} \times P_{ic\mathsf{6}n}$$

где:

 $Q_{ic\delta n}$ — количество модулей бесперебойного питания і-го вида;

 P_{ic6n} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного модуля бесперебойного питания і-го вида в год.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонт систем бесперебойного питания

Наименование	Количество модулей	Цена технического обслуживания и
оборудования	бесперебойного питания (регламентно - профилактического ремонта
	Q _{i сбп.})	1 модуля бесперебойного питания в год
	√1 соп)	$($ руб $)$ $($ P_{i} $_{cбп}$ $)$
Источник		
бесперебойного	не более 9 единиц на	
питания для	администрацию	не более 1500
компьютера	администрацию	
персонального		

16. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники (3 _{рпм}) определяются по формуле:

$$3_{\text{pmm}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ipnm} \times P_{ipnm}$$

где:

 Q_{ipnm} — количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Наименование	Количество	Цена технического обслуживания и
оргтехники	принтеров,	регламентно -профилактического
	многофункциональн	ремонта принтеров,
	ых устройств,	многофункциональных устройств,
	копировальных	копировальных аппаратов и иной
	аппаратов и иной	оргтехники в год
	оргтехники ($Q_{i p \pi M}$	(руб.) ($P_{i pпm}$)
)	
Принтари паразнали и на	не более 7 единиц	не более 10 000
Принтеры персональные	на администрацию	
Сканеры	не более 2 единиц	не более 4 000
Сканеры	на администрацию	не облее 4 000
Многофункциональное	не более 3 единиц	не более 15 000
устройство	на администрацию	
Факсы	не более 2 единиц	не более 5 000
Факсы	на администрацию	не облее 3 000

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

17.3атраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения (3 _{спо}) определяются по формуле:

$$3_{cno} = 3_{ccnc} + 3_{cun}$$

где:

 ${\bf 3}_{\rm ccnc}$ — 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.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) пипензий на использование программного обеспечения

(неисключительных) лицензии на использование программного ооеспечения				
Наименование	Периодичность	Цена в год, руб.		
	предоставления			
	услуги			
Обслуживание				
программных продуктов				
1С Предприятие:				
«1С:Бухгалтерия				
государственного	ежемесячно	не более 60 000		
учреждения 8»,				
«1С:Зарплата и кадры				
государственого				
учреждения 1.0»				
Услуги по организации	1 мод в год	не более 7 000		
хостинга на web-сервере	1 раз в год	не облее / обо		
Лицензия на право				
использования	1 раз в год	не более 8 000		
криптопро				
Установка программного	1 под в год	не более 40 000		
комплекса	1 раз в год	He dollee 40 000		
Передача лицензионных	1 non p pou	не более 10 000		
прав	1 раз в год	не облее то обо		
Изготовление	1 non p pou	не более 20 000		
сертификата ключа	1 раз в год	не облее 20 000		

^{18.} Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ($^{3_{\text{сспс}}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{cenc}} = \sum_{i=1}^{n} P_{icenc}$$

где:

 P_{iccnc} – 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.

19. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ($^{3}_{\text{сип}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^{k} P_{guno} + \sum_{j=1}^{m} P_{jnhn}$$

где:

 P_{guno} — 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_{jnnn} — цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

 $20. \ \, 3$ атраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации ($3_{
m oбu}$), определяются по формуле:

$$3_{\text{оби}} = 3_{\text{ат}} + 3_{\text{нп}}$$

где:

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

 $3_{\rm HII}$ – затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

 $21. \ \ \, 3$ атраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий (3 ат) определяются по формуле:

$$3_{ar} = \sum_{i=1}^{n} Q_{io6} \times P_{io6} + \sum_{j=1}^{m} Q_{jyc} \times P_{jyc}$$

где:

 $Q_{io\delta}$ – количество аттестуемых i-х объектов (помещений);

 $P_{io\delta}$ – цена проведения аттестации одного і-го объекта (помещения);

 Q_{jyc} – количество единиц j-го оборудования (устройств), требующих проверки;

 P_{jyc} – цена проведения проверки одной единицы j-го оборудования (устройства).

22. <u>Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации</u> (3 _{нп}) определяются по формуле:

$$3_{\rm HII} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \mu n} \times P_{i \mu n}$$

где:

 Q_{inn} — количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование і-го программного обеспечения по защите информации;

 P_{inn} — цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации

Наименование	Количество приобретаемых	Цена единицы простой
программного	простых (неисключительных)	(неисключительной) лицензии
обеспечения по	лицензий на использование	на использование программного
защите	программного обеспечения	обеспечения по защите
информации	по защите информации (информации
	$Q_{i \text{ HII}}$)	$\left(\mathrm{pyб.}\right) \left(\left. P_{\mathrm{i}}\right{\mathrm{HII}} \right. \right)$
Антивирусное	не более 1 на каждый	
программное	персональный компьютер и	не более 2000
обеспечение	каждый сервер	

23. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ($^{3}_{\scriptscriptstyle M}$) определяются по формуле:

$$3_{\mathrm{M}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,\mathrm{M}} \times P_{i,\mathrm{M}}$$

где:

 $P_{i\scriptscriptstyle M}$ – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки одной единицы і-го оборудования.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования

Наименование работ	Количество оборудования,	Цена монтажа (установки),
	подлежащего монтажу (установке), дооборудованию	дооборудования и наладки 1 единицы оборудования
	и наладке (Q_{i_M})	$($ руб $.)$ $($ $P_{i{\scriptscriptstyle M}}$ $)$
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема бюджетных ассигнований

Затраты на приобретение основных средств

24. <u>Затраты на приобретение рабочих станций</u> (3 _{рст}) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\rm ipcr}$

– количество рабочих станций по i-й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по i-й должности;

 $P_{i \, \mathrm{pcr}}$ — цена приобретения одной рабочей станции по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Предельное количество рабочих станций по i-й должности ($Q_{ipct\ npeden}$) определяется по формулам:

$$\left.Q\right|_{\text{і рст предел}} = \left. \mathsf{Ч}_{\text{оп}} \right. \times |0,2$$
 — для закрытого контура обработки информации,

$$\left. Q \right|_{\text{і рст предел}} = \left. \mathbf{Y} \right|_{\text{оп}} \times 1$$
 — для открытого контура обработки информации,

где $^{\rm q}_{\rm on}$ — расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17-22 Общих правил определения нормативных затрат.

25. <u>Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники</u> ($^{3}_{\text{пм}}$) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i \text{ пм}}$ – количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 $P_{i \text{ пм}}$ — цена одного і-го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Должность	Наименование	Количество	Цена принтера,
	оргтехники*	принтеров,	многофункциона
		многофункциона	льного
		льных	устройства,
		устройств,	копировального
		копировальных	аппарата и иной
		аппаратов и	оргтехники,
		иной	$(py6.) (P_{i \text{ mm}})$
		оргтехники, шт	(руо.) (- _{1 пм})
		(Q _{і пм})*	
Все группы должностей	Многофункциональ-	не более 10	45 000
муниципальной службы и	ное устройство	единицы на	
иные специалисты и		администрацию	
сотрудники администрации			17.000
	Принтер	не более 1	15 000
	черно-белый,	единицы на	
		сотрудника	

^{*}Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации.

26. Затраты на приобретение средств подвижной связи $(^{3_{прсот}})$ определяются поформуле:

$$3_{\text{прсот}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{inpcom} \times P_{inpcom}$$

где:

 Q_{inpcom} — количество средств подвижной связи по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 P_{inpcom} — стоимость одного средства подвижной связи для і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Категория должностей	количество	средств	стоимость одного средства
	подвижной связи	Q_{inncom}	подвижной связи, руб.(не
	подвижной связи		более)
Специалисты единой	1		Не более 3 000
диспетчерской службы			

27. <u>Затраты на приобретение планшетных компьютеров</u> ($^{3}_{прпк}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{прпк}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{inpn\kappa} \times P_{inpn\kappa}$$

где:

 $Q_{inpn\kappa}$ — количество планшетных компьютеров по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 $P_{inpn\kappa}$ — цена одного планшетного компьютера по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение планшетных компьютеров

Должность	Количество	цена одного планшетного компьютера,
	планшетного	$(pv6.)(P_{inpn\kappa})$
	компьютера, шт ((pyo.) (* <i>mpnk</i>)
	$Q_{inpn\kappa}$)	
Глава сельсовета	не более 1	не более 22 000
	единицы	

 $28. \ \, \underline{3}$ атраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации (3 обин) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{ioбuh}$ — количество і-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{io\delta uH}$ — цена приобретаемого і-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

Не предусматривается

Затраты на приобретение материальных запасов

29. <u>Затраты на приобретение мониторов</u> ($^{3}_{\text{мон}}$) определяются по формуле:

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

где:

 $P_{iмон}$ — цена одного монитора для і-й должности.

30. Затраты на приобретение системных блоков ($^{3}_{c\delta}$) определяются по формуле:

$$3_{c\delta} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic\delta} \times P_{ic\delta}$$

где:

 $Q_{ic\delta}$ — количество і-х системных блоков;

 P_{ic6} – цена одного і-го системного блока.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение мониторов

Категория	Количество	Цена одного монитора
должностей	мониторов ($Q_{i \text{ мон }}$)*	(руб.) ($P_{i \text{ мон }}$)
Все работники	не более 1 единицы на каждый персональный компьютер и каждый сервер	не более 12 000

*Количество мониторов в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации.

Приобретение производится с целью замены неисправных, а также подлежащих списанию мониторов. Допускается приобретение мониторов для создания резерва с целью обеспечения непрерывности работы из расчета в год не более 5 % от общего количества мониторов.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение системных блоков

Категория	Количество	Цена одного системного блока
должностей	Системных блоков ($Q_{ic\delta}$) *	$($ руб $.)$ $(^{P_{ic6}})$
Все работники	не более 1 единицы на работника	не более 30 000

*Количество системных блоков в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации.

Приобретение производится с целью замены неисправных, а также подлежащих списанию системных блоков. Допускается приобретение системных блоков для создания резерва с целью обеспечения непрерывности работы из расчета в год не более 5 % от общего количества системных блоков.

31. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники ($^{3}_{\text{двт}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny JBT}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\partial em} \times P_{i\partial em}$$

где:

 $Q_{i\partial sm}$ — количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

 $P_{i\partial 6m}$ – цена одной единицы і-й запасной части для вычислительной техники.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат

на приобретение запасных частей для вычислительной техники

Наименование	Количество	Цена одной единицы запасной
запасной части*	запасных частей для вычислительной	части для вычислительной
	техники ($Q_{i двт}$)	техники (руб.) ($P_{i двт}$)
Клавиатура	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 800
Мышь компьютерная	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 600
Сетевой фильтр	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 500
Батарея для источника бесперебойного питания	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 1 500
Жесткий диск	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 5 500
Оперативная память	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 5 000
Процессор	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 15 000
Материнская плата	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 6 500

*Наименование запасных частей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации Табунского района.

32. Затраты на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и оптических носителей информации ($^{3}_{\text{мн}}$), определяются по формуле:

$$3_{\text{MH}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i_{MH}} \times P_{i_{MH}}$$

где:

 $Q_{i_{MH}}$ — количество носителей информации по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 $P_{iмh}$ – цена одной единицы носителя информации по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и

оптических носителей информации

Должность	Наименование	Количество	Цена одной
	носителя	носителей	единицы
	информации*	информации (носителю
		Q_{iMH})*	информации
		1 MH /	$(\text{py6.})(P_{_{i\text{MH}}))}$
Все группы должностей	USB-флеш-	не более 1	не более 1200
муниципальной службы и иные	накопитель 16 Gb		
специалисты администрации	USB-флеш-	не более 1	не более 800
	накопитель 8 Gb		
Все группы должностей	Диск CD-R 700Мб	не более	не более 50
муниципальной службы и иные		10 на	
специалисты администрации		администраци	
		Ю	
	Диск DVD-R 4.7Гб	не более	не более 100
		10 на	
		администраци	
		Ю	

В случае необходимости закупки носителей информации, не указанных в данном перечне, количество закупаемой продукции определяется исходя из утвержденного норматива на аналогичный вид продукции.

33. <u>Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники</u> (3 _{дсо}) определяются по формуле:

$$3_{\text{дсo}} = 3_{\text{pM}} + 3_{3\Pi}$$

где:

 3_{pM} — затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

 $3_{3\Pi}$ — затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

34. <u>Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники</u> ($^{3_{pM}}$) определяются по формуле:

$$3_{pM} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ipM} \times N_{ipM} \times P_{ipM}$$

где:

 $Q_{ip\scriptscriptstyle M}$ — фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 $N_{ip ext{ iny M}}$ — норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 P_{ipm} — цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Наименование работ	Количество запасных частей для принтеров,	Цена одной единицы запасной части
	многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники	(руб.) ($P_{i 3\Pi}$)
	$(Q_{i3\Pi})$	
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема бюджетных ассигнований

35. <u>Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники</u> ($^{3_{3\Pi}}$) определяются по формуле:

$$3_{3\Pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i3n} \times P_{i3n}$$

где:

 Q_{i3n} — количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

 P_{i3n} – цена одной единицы і-й запасной части.

36. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации ($^{3}_{\text{мби}}$) определяются по формуле:

$$3_{\mathsf{M}\mathsf{G}\mathsf{H}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mathsf{M}\mathsf{G}\mathsf{U}} \times P_{i\mathsf{M}\mathsf{G}\mathsf{U}}$$

где:

 $Q_{i_{M}\delta u}$ — количество і-го материального запаса;

 P_{im6u} — цена одной единицы і-го материального запаса.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

Наименование работ	Количество запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники	Цена одной единицы запасной части $(\text{руб.}) \ (P_{i \text{3\Pi}})$
Определяется договором (сметой, иным документом)	(Q _{і зп}) определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема бюджетных ассигнований

III. Прочие затраты

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

37. Затраты на услуги связи ($^{3^{ax3}_{ycb}}$) определяются по формуле:

$$3_{ycB}^{ax3} = 3_{II} + 3_{cc}$$

где:

 3_{π} – затраты на оплату услуг почтовой связи;

 3_{cc} – затраты на оплату услуг специальной связи.

38. <u>Затраты на оплату услуг почтовой связи</u> (3 _п) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{in} — планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

 P_{in} — цена одного і-го почтового отправления.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг почтовой связи

	Наименование	Планируемое количество в	Цена одного почтового отправления ($P_{i\pi}$)
		год*, шт ($Q_{i\pi}$	
)	
ſ	Планируемое		не более уровня тарифов и тарифных планов
	количество почтовых	не более 800	на услуги почтовой связи, утвержденных
	отправлений в год		регулятором

^{*}Количество отправлений услуг почтовой связи может отличаться от приведенного в зависимости от задач. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации района.

39. Затраты на оплату услуг специальной связи (3 сс) определяются по формуле:

$$3_{\rm cc} = Q_{\rm cc} \times P_{\rm cc}$$

где:

 $Q_{\rm cc}$ — планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг специальной связи

•110411W1211011			
Наименование	Планируемое количество в	Цена одного почтового отправления ($^{P_{cc}}$)	
	год * , шт (Q_{cc})		
Планируемое	Не более 6	не более уровня тарифов и тарифных планов	
количество пакетов		на услуги специальной связи, утвержденных	
		регулятором	

*Количество отправлений услуг специальной связи может отличаться от приведенного в зависимости от задач. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации района.

Затраты на транспортные услуги

40. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов ($^{3}_{\pi}$) определяются по формуле:

$$3_{\mathrm{JT}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\partial z} \times P_{i\partial z}$$

где:

 $Q_{i\partial \varepsilon}$ — количество і-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

 $P_{i\partial z}$ — цена одной і-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг перевозки грузов

		1 0
Наименование	Планируемое	Цена услуги, руб. ($^{P_{ m cc}}$)
	количество в	Hena yenyin, pyo. ()
	$_{ m год}$ *, шт $Q_{i\partialarepsilon}$)	
Услуга перевозки	2	Не более 15 000
грузов		

41. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств (3 _{аут}) определяются по формуле:

$$3_{\text{ayt}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iaym} \times P_{iaym} \times N_{iaym}$$

где:

 Q_{iaym} – количество i-х транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств,

установленное нормативами, определяемыми муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 P_{iaym} — цена аренды і-го транспортного средства в месяц, при этом мощность арендуемого транспортного средства должна соответствовать мощности приобретаемых транспортных средств, определенной в соответствии с Правилами определения требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), закупаемым муниципальными органами администрации района и подведомственными указанным органам казенными и бюджетными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями утвержденными постановлением Администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края.

 N_{iaym} — планируемое количество месяцев аренды і-го транспортного средства.

Не предусматривается.

42. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания (3 _{пп}) определяются по формуле:

$$3_{\text{mn}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iy} \times Q_{iq} \times P_{iq}$$

где:

 Q_{iy} – количество і-х разовых услуг пассажирских перевозок;

 $Q_{i^{\prime\prime}}$ – среднее количество часов аренды транспортного средства по i-й разовой услуге;

 $P_{i^{q}}$ – цена одного часа аренды транспортного средства по і-й разовой услуге.

Не предусматривается.

43. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно (3 _{тру}) определяются по формуле:

$$3_{\text{rpy}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{impy} \times P_{impy} \times 2$$

где:

 Q_{impy} – количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по i-му направлению;

 P_{impy} — цена проезда к месту нахождения учебного заведения по i-му направлению.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно

Категория	Q_{impy}	(P_{impy}) цена проезда к месту нахождения
должностей) количество	учебного заведения
	работников,	
	имеющих	
	право на	

	компенсацию	
	расходов	
Для всех должностей	По мере	Не более 3000 рублей за одну поездку
	необходимости	

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

44. 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 (³кр), определяются по формуле:

$$3_{\text{кp}} = 3_{\text{проезд}} + 3_{\text{найм}}$$

где:

 $3_{\rm проезд}$ — затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

 $3_{\text{найм}}$ – затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования.

Не предусматривается.

45. <u>Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно</u> (3 _{проезд}) определяются по формуле:

$$3_{\text{проезд}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{\text{inpoe}_{3\partial}} \times P_{\text{inpoe}_{3\partial}} \times 2$$

где:

 $Q_{inpoe^{3\partial}}$ – количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

 $P_{inpoe^{3\partial}}$ — цена проезда по i-му направлению командирования с учетом требований правового акта Администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края об утверждении Порядка командирования муниципальных служащих Табунского района Алтайского края.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату проезда к месту командирования и обратно

Наименование	цена проезда, руб. $P_{inpoesd}$
Все работники	Не более 2500

46. <u>Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования</u> ($3_{\text{найм}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{найм}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\text{найм}} \times P_{i\text{найм}} \times N_{i\text{найм}}$$

где:

 $Q_{i_{Hall M}}$ — количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

 $P_{iнa \check{u} M}$ — цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований правового акта Администрации Серебропольского сельсовета Табунского района Алтайского края об утверждении Порядка командирования муниципальных служащих Серебропольского сельсовета Табунского Алтайского края;

 $N_{\it інайм}$ — количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату договора на найм жилого помещения на период командирования

Наименование	цена найма жилового помещения в сутки,	
	руб. (^Р інайм)	
Глава сельсовета	Не более 3500	
Все группы должностей муниципальной	Не более 1500	
службы и иные специалисты и сотрудники		
администрации сельсовета		

Затраты на коммунальные услуги

47. <u>Затраты на коммунальные услуги</u> ($^{3_{\text{ком}}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{KOM}} = 3_{\text{FC}} + 3_{\text{9C}} + 3_{\text{TC}} + 3_{\text{FB}} + 3_{\text{XB}} + 3_{\text{BHCK}}$$

где:

 3_{rc} – затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

 3_{3c} — затраты на электроснабжение;

 3_{rc} — затраты на теплоснабжение;

 $3_{_{\Gamma B}}$ — затраты на горячее водоснабжение;

 3_{xB} — затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

 $3_{\text{внск}}$ – затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданскоправовых договоров (далее – «внештатный сотрудник»).

48. <u>Затраты на газоснабжение и иные виды топлива</u> ($^{3}_{rc}$) определяются по формуле:

$$3_{rc} = \sum_{i=1}^{n} \prod_{i \ge c} \times T_{i \ge c} \times k_{i \ge c}$$

где:

 Π_{izc} – расчетная потребность в i-м виде топлива (газе и ином виде топлива);

 $T_{i
eq c}$ — тариф на i-й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (далее — «регулируемый тариф») (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию);

 k_{izc} – поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку і-го вида топлива.

Не предусматривается.

49. <u>Затраты на электроснабжение</u> ($^{3_{9c}}$) определяются по формуле:

$$3_{sc} = \sum_{i=1}^{n} T_{isc} \times \Pi_{isc}$$

где:

 $T_{i ext{-} c} = i$ -й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

 $\Pi_{i \ni c}$ — расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа).

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату затрат на электроснабжение

50. Затраты на теплоснабжение (3 _{тс}) определяются по формуле:

$$3_{\text{TC}} = \Pi_{\text{ТОПЛ}} \times T_{\text{TC}}$$

где:

 $\Pi_{\text{топл}}$ – расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;

 T_{rc} – регулируемый тариф на теплоснабжение.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату затрат на

Нормативные затраты на теплоснабжение

согласно тарифа

согласно показаниям счетчика

51<u>. Затраты на горячее водоснабжение</u> ($^{3}_{\scriptscriptstyle \Gamma B}$) определяются по формуле:

$$3_{r_B} = \prod_{r_B} \times T_{r_B}$$

где:

 $\Pi_{_{\rm TB}}$ — расчетная потребность в горячей воде;

 $T_{_{\Gamma B}}$ — регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

Не предусматривается.

52. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ($^{3}_{xb}$) определяются по формуле:

$$3_{xB} = \Pi_{xB} \times T_{xB} + \Pi_{BO} \times T_{BO}$$

где:

на

 Π_{x_B} — расчетная потребность в холодном водоснабжении;

 T_{xB} – регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 $\Pi_{\text{во}}$ – расчетная потребность в водоотведении;

 $T_{\text{во}}$ — регулируемый тариф на водоотведение.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату затрат

холодную воду отведение сточных вод

Наименование	расчетная потребность в холодном водоснабжении Π_{xB}	регулируемый тариф на холодное водоснабжение $T_{_{\mathrm{XB}}}$	$\Pi_{ ext{BO}}$	Тво
Нормативные затраты на холодную воду и отведение сточных вод	согласно показаний счетчика	согласно тарифа	0	0

53. <u>Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников</u> ($^{3}_{\text{внск}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{\tiny BHCK}} = \sum_{i=1}^{n} M_{i\text{\tiny BHCK}} \times P_{i\text{\tiny BHCK}} \times (1 + t_{i\text{\tiny BHCK}}),$$

где:

 $M_{i \textit{внск}}$ – планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по і-й должности;

 $P_{i_{\mathit{BHCK}}}$ — стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника по i-й должности;

 $t_{i_{\mathit{BHCK}}}$ – процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом коммунальных услуг (договорам гражданско-правового характера, заключенным с кочегарами, сезонными истопниками и др.).

Не предусматривается

Затраты на аренду помещений и оборудования

54. Затраты на аренду помещений (3 ап) определяются по формуле:

$$3_{an} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Y}_{ian} \times \mathbf{S} \times \mathbf{P}_{ian} \times \mathbf{N}_{ian}$$

где:

 \mathbf{q}_{ian} — численность работников, размещаемых на і-й арендуемой площади;

S – площадь арендуемого помещения;

 ${\bf P}_{ian}$ – цена ежемесячной аренды за один кв. метр і-й арендуемой площади;

 N_{ian} — планируемое количество месяцев аренды і-й арендуемой площади.

Не предусматривается.

55. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания (3 акз) определяются по формуле:

$$3_{a\kappa3} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ia\kappa3} \times P_{ia\kappa3}$$

где:

 $Q_{ia\kappa^3}$ — планируемое количество суток аренды і-го помещения (зала);

 $P_{ia\kappa^3}$ – цена аренды і-го помещения (зала) в сутки.

Не предусматривается.

56. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания ($^{3_{ao6}}$) определяются по формуле:

$$3_{ao6} = \sum_{i=1}^{n} Q_{io6} \times Q_{i\partial H} \times Q_{iq} \times P_{iq}$$

где:

 $Q_{io\delta}$ – количество арендуемого і-го оборудования;

 $Q_{i\partial H}$ – количество дней аренды і-го оборудования;

 Q_{iq} – количество часов аренды в день і-го оборудования;

 $P_{i^{i}}$ — цена одного часа аренды і-го оборудования.

Не предусматривается.

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

57. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений (3 _{сп}) определяются по формуле:

$$3_{\rm cn} = 3_{\rm oc} + 3_{\rm Tp} + 3_{\rm 93} + 3_{\rm aytn} + 3_{\rm t6o} + 3_{\rm n} + 3_{\rm bhcb} + 3_{\rm bhch} + 3_{\rm utr} + 3_{\rm a93}$$

где:

 $3_{\rm oc}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

3_{тр} – затраты на проведение текущего ремонта помещения;

3₉₃ – затраты на содержание прилегающей территории;

 $3_{
m ayrn}$ — затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

 $3_{\text{тбо}}$ – затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

 3_{π} – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

3_{внсв} – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

3_{внсп} – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

 $3_{\rm итп}$ — затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

3_{аэз} – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения).

Такие затраты не подлежат отдельному расчету, если они включены в общую стоимость комплексных услуг управляющей компании.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на содержание и техническое обслуживание помещений

Категория должностей	$(^{3}_{^{93}})$ затраты на содержание прилегающей	
7	территории	
Для всех должностей	Не более 350000 рублей в год	

58. Затраты на закупку услуг управляющей компании $(^{3_{yk}})$ определяются по формуле:

$$3_{y\kappa} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iy\kappa} \times P_{iy\kappa} \times N_{iy\kappa}$$

где:

 Q_{iyk} – объем і-й услуги управляющей компании;

 $P_{iy\kappa}$ – цена і-й услуги управляющей компании в месяц;

 $N_{iy\kappa}$ – планируемое количество месяцев использования і-й услуги управляющей компании.

Не предусматривается.

59. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации (3 _{ос}) определяются по формуле:

$$3_{\text{oc}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ioc} \times P_{ioc}$$

где:

 Q_{ioc} – количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охраннотревожной сигнализации;

 ${
m P}_{ioc}$ — цена обслуживания одного і-го устройства.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации

наименование	Количество устройств, шт.	Цена обслуживания в год, руб.
	Q_{ioc}	P_{ioc}
Техническое	1	Не более 18 000
обслуживание и		
регламентно-		
профилактический		
ремонт систем		
охранно-тревожной		
сигнализации		

60. Затраты на проведение текущего ремонта помещения (³_{тр}) определяются исходя из установленной муниципальными органами нормы проведения ремонта, но не более одного раза в 3 года, с учетом требований Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58-88(р), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23.11.1988 № 312, по формуле:

$$3_{\mathrm{Tp}} = \sum_{i=1}^{n} S_{imp} \times P_{imp}$$

где:

 S_{imp} — площадь і-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на проведение текущего ремонта помещения

Наименование работ	Площадь здания,планируемая	цена текущего ремонта	
	к проведению текущего	одного кв. метра площади	
	ремонта (S_{imp})	здания (руб.) ($^{P_{imp}}$)	
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема бюджетных ассигнований	

61. <u>Затраты на содержание прилегающей территории</u> $(^{3}_{^{33}})$ определяются по формуле:

$$3_{93} = \sum_{i=1}^{n} S_{i93} \times P_{i93} \times N_{i93}$$

где:

 $S_{i_{23}}$ — площадь закрепленной і-й прилегающей территории;

 $\mathbf{P}_{i_{33}}$ – цена содержания і-й прилегающей территории в месяц в расчете на один кв. метр площади;

 $N_{i_{j_{33}}}$ – планируемое количество месяцев содержания і-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

Не предусматривается

62. <u>Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения</u> (3 _{аутп}) определяются по формуле:

$$3_{\text{аутп}} = \sum_{i=1}^{n} S_{iaymn} \times P_{iaymn} \times N_{iaymn}$$

где:

 S_{iaymn} — площадь в i-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

 ${
m P}_{iaymn}$ — цена услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения в месяц;

 N_{iaymn} — количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц.

Не предусматривается

63. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов (3 _{тбо}) определяются по формуле: $_{760} = Q_{760} \times P_{760}$

где:

 $Q_{{
m r}{50}}$ — количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

 ${
m P}_{{
m T}{
m fo}{
m o}}$ — цена вывоза одного куб. метра твердых бытовых отходов.

Не предусматривается

64. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ($^{3}_{\pi}$) определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle \Pi} = \sum_{i=1}^n Q_{i\scriptscriptstyle \Pi} \times P_{i\scriptscriptstyle \Pi}$$

где:

 Q_{in} — количество лифтов і-го типа;

 $P_{i_{7}}$ – цена технического обслуживания и текущего ремонта одного лифта і-го типа в год.

Не предусматривается

 $65. \ \ \, \underline{\text{Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ($^3_{\text{внсв}}$) определяются по формуле:$

$$3_{\text{BHCB}} = S_{\text{BHCB}} \times P_{\text{BHCB}}$$

где:

 $S_{\rm BHCB}$ — площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственнопитьевого и противопожарного водоснабжения;

P_{внсв} — цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на один кв. метр площади соответствующего административного помещения.

Не предусматривается

66. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения ($^{3}_{\text{внсп}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{внсп}} = S_{\text{внсп}} \times P_{\text{внсп}}$$

где:

 $S_{
m BHCH}$ – площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

 $P_{\rm внсп}$ — цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на один кв. метр площади соответствующего административного помещения.

Не предусматривается

67. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону (3 _{итп}), определяются по формуле:

$$3_{\text{итп}} = S_{\text{итп}} \times P_{\text{итп}}$$

гле:

 $S_{
m ит\pi}$ — площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

 $P_{\rm итп}$ — цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на один кв. метр площади соответствующих административных помещений.

Не предусматривается

$$3_{a33} = \sum_{i=1}^{n} P_{ia33} \times Q_{ia33}$$

где:

 $P_{ia_{33}}$ — стоимость технического обслуживания и текущего ремонта i-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

 $Q_{ia^{93}}$ – количество і-го оборудования.

Не предусматривается

69. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (3_{тортс}) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\text{гортс}}$ – количество і-го транспортного средства;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств

	Наименование	стоимость технического обслуживания и
		ремонта транспортного средства в год,
		$pyб., (P_{тортс})$
1	Технический осмотр транспортных	Не более 3 000
	средств (1 единицы)	
2	Ремонтные работы транспортных	Не более 50 000
	средств (1 единицы)	

70. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

71. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования — дизельных генераторных установок, систем газового пожаротушения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения (³ио) определяются по формуле:

$$3_{\text{ио}} = 3_{\text{дгу}} + 3_{\text{сгп}} + 3_{\text{скив}} + 3_{\text{спс}} + 3_{\text{скуд}} + 3_{\text{саду}} + 3_{\text{свн}}$$

где:

 $3_{\text{дгу}}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

 $3_{\rm crn}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

3_{скив} – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

 $3_{\text{спс}}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

 $3_{\text{скуд}}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

3_{саду} – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

 $3_{\text{свн}}$ — затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

Не предусматривается

72. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок (3 _{дгу}) определяются по формуле:

$$3_{\text{jrry}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\partial zy} \times P_{i\partial zy}$$

где:

 $Q_{i\partial zy}$ – количество і-х дизельных генераторных установок;

 $P_{i\partial zy}$ — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной і-й дизельной генераторной установки в год.

Не предусматривается

73. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения (3 _{сгп}) определяются по формуле:

$$3_{\text{CFII}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{icen} \times P_{icen}$$

где:

 Q_{icen} — количество і-х датчиков системы газового пожаротушения;

 P_{icen} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного і-го датчика системы газового пожаротушения в год.

Не предусматривается

74. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции (3 _{скив}) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{скив}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic\kappa ue} \times P_{ic\kappa ue}$$

где:

 $Q_{icкue}$ — количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

 $P_{icкив}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной і-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

Наименование	Количество кондиционеров	(Р _{іскив}) цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного кондиционера, руб.
Техническое обслуживание и регламентно- профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции	2	Не более 5 000

75. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации (3 _{спс}) определяются по формуле:

$$3_{\text{cnc}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{icnc} \times P_{icnc}$$

где:

 Q_{icnc} – количество i-х извещателей пожарной сигнализации;

 P_{icnc} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного і-го извещателя в год.

Не предусматривается

76. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом (3 скуд) определяются по формуле:

$$3_{\text{скуд}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic\kappa y\partial} \times P_{ic\kappa y\partial}$$

где:

 $Q_{ic\kappa y\partial}$ — количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

 $P_{icky\partial}$ – цена технического обслуживания и текущего ремонта одного i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

Не предусматривается

77. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления (3 _{саду}) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{саду}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ica\partial y} \times P_{ica\partial y}$$

где:

 $Q_{ica\partial y}$ – количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

 $P_{ica\partial y}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного і-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

Не предусматривается

78. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения (3 _{свн}) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{icgh} — количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

 P_{icgh} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

Не предусматривается

79. <u>Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников</u> (3 _{внси}) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{\beta}_{\mathrm{BHCH}} = \sum_{g=1}^{k} \boldsymbol{M}_{\mathrm{gehcu}} \times \boldsymbol{P}_{\mathrm{gehcu}} + (1 + t_{\mathrm{gehcu}})$$
 ,

где:

 $M_{
m g{\it ghcu}}$ — планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности;

 $P_{g_{\it BHCU}}$ — стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника в g-й должности;

 $t_{g_{\it BHCU}}$ – процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом услуг, связанных с содержанием имущества (за исключением коммунальных услуг).

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

80. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение <u>периодических печатных изданий</u> ($^{3}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$), определяются по формуле:

$$3_{\mathrm{T}} = 3_{\mathrm{xx60}} + 3_{\mathrm{yy}}$$

где:

 $3|_{\text{жбо}|}$ — затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности;

 $3_{\rm uy}$ – 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.

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

$$3_{\text{xxx}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{xx}} \times P_{i \text{xx}} \times Q_{\text{xx}} \times P_{\text{xx}}$$

где:

 $Q_{i * m}$ – количество приобретаемых i-х спецжурналов;

 $P_{i \, \text{ж}}$ – цена одного і-го спецжурнала;

 $Q_{
m 6o}$ – количество приобретаемых бланков строгой отчетности;

 $P_{
m 6o}$ – цена одного бланка строгой отчетности.

Норматив количества приобретения спецжурналов и бланков строгой отчетности

No	Наименование затрат	количество приобретаемых
п/п		i -х спецжурналов, шт. $Q_{i \pi}$
		(не более в год)
1	Сборник муниципальных правовых актов	20

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение информационных услуг

Наименование затрат	Количество см2 (3 _{иу}), (не более в год)
---------------------	---

Объем размещаемых	Не более 40000
информационных материалов,	
кв.см	

Норматив перечня периодических печатных изданий и справочной

литературы

№ п/п	Наименование издания	количество в год, шт. (3 _{иу}), (не более в год)
1	Алтайская правда	одна годовая или две полугодовые подписки
2	Победное знамя	одна годовая или две полугодовые подписки
3	Российская газета	одна годовая или две полугодовые подписки

83<u>. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников</u> (3 _{внсп}) определяются по формуле:

$$3_{\text{внсп}} = \sum_{j=1}^{m} M_{j\text{внсn}} \times P_{j\text{внсn}} + \left(1 + t_{j\text{внсn}}\right)$$

где:

 $M_{j_{\mathit{BHCN}}}$ — планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 $P_{j_{\mathcal{B}\mathcal{H}\mathcal{C}\mathcal{N}}}$ – цена одного месяца работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 $t_{\it jehcn}$ — процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника 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.

Не предусматривается.

84. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств ($^{3}_{\text{осм}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{осм}} = Q_{\text{вод}} \times P_{\text{вод}} \times \frac{N_{\text{вод}}}{1,2}$$

где:

 $Q_{\text{вод}}$ — количество водителей;

 ${\bf P}_{{\sf Bod}\,-}$ цена проведения одного предрейсового и послерейсового осмотра;

 $N_{{
m BOJ}\,-}$ количество рабочих дней в году;

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

Не предусматривается

85. <u>Затраты на проведение диспансеризации работников</u> (3 _{дисп}) определяются по формуле:

$$3_{\text{дисп}} = Y_{\text{дисп}} \times P_{\text{дисп}}$$

где:

Ч_{дисп} – численность работников, подлежащих диспансеризации;

 ${
m P}_{{\mbox{\tiny дисп}}}$ — цена проведения диспансеризации в расчете на одного работника.

Не предусматривается.

86. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования (3 _{мдн}) определяются по формуле:

$$3_{\text{мдн}} = \sum_{g=1}^{k} Q_{g_{M}\partial_{H}} \times P_{g_{M}\partial_{H}}$$

гле:

 $Q_{g_{M}\partial H}$ — количество g-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

 $P_{g_{M\partial H}}$ — цена монтажа (установки), дооборудования и наладки g-го оборудования.

Не предусматривается.

- 87. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 88. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (3 осаго) 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:

$$3_{\text{ocaro}} = \sum_{i=1}^{n} \text{TE}_{i} \times \text{KT}_{i} \times \text{KEM}_{i} \times \text{KO}_{i} \times \text{KM}_{i} \times \text{KC}_{i} \times \text{KH}_{i} \times \text{K\Pi}_{\text{pi}}$$

где:

 ${
m TF}_i$ – предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-му транспортному средству;

 KT_i – коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования і-го транспортного средства;

 $KБM_i$ — 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;

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

 KM_i – коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик і-го транспортного средства;

 KC_{i} – коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования i-го транспортного средства;

 KH_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»;

 $K\Pi_{pi}-$ коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления i-м транспортным средством с прицепом к нему.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств

Количество транспортных средств	Цена приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств
Не более 5	В соответствии с базовыми ставками и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием ЦБ РФ 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»

89<u>. Затраты на оплату труда независимых экспертов</u> ($^{3}_{\text{нэ}}$) определяются по формуле: $3_{\text{нэ}} = Q_{\text{нз}} \times Q_{\text{нэ}} \times S_{\text{нэ}} \times \left(1 + k_{\text{стр}}\right),$

где:

 $Q_{\!\scriptscriptstyle 43}$ – количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

 $Q_{\!\!\! ext{H}^{3}}$ – количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

 $S_{\rm H9}$ — ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов в соответствии с действующим законодательством и иными нормативными правовыми актами;

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

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

90. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ($^{3^{ax3}_{oc}}$), определяются по формуле:

$$3_{\text{oc}}^{\text{ax3}} = 3_{\text{am}} + 3_{\text{пмеб}} + 3_{\text{ck}}$$

где:

3_{ам} – затраты на приобретение транспортных средств;

3_{пмеб} – затраты на приобретение мебели;

 $3_{c\kappa}$ — затраты на приобретение систем кондиционирования.

Не предусматривается

91. <u>Затраты на приобретение транспортных средств</u> ($^{3}_{am}$) определяются по формуле:

$$3_{aM} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iaM} \times P_{iaM}$$

где:

 Q_{iam} — количество i-х транспортных средств согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 P_{iam} — цена приобретения i-го транспортного средства согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Нормативы обеспечения функций, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта

Транспортное средство с персональным закреплением					
количество	цена и мощность				
не более 1 единицы в расчете на муниципального служащего, замещающего должность категории «Руководители», относящуюся к группе «Высшие»	не более 1,0 млн. рублей и не более 200 лошадиных сил включительно на муниципального служащего, замещающего должность категории «Руководители», относящуюся к группе «Высшие»				

92. <u>Затраты на приобретение мебели</u> ($^{3_{\text{пмеб}}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{IIMeG}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{in\text{MeG}} \times P_{in\text{MeG}}$$

где:

 $Q_{inмeb}$ — количество i-х предметов мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 $P_{inмe\delta}$ — цена і-го предмета мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение мебели

	Администра	ция Сере	ебропольск	ого сел	ьсовета Т	абунского	района Ал	тайского края	[
Nº	Наименован ие	Глава сельсовета		 		Высшая группа должностей	сельсовета	Главная, ведущая, старшая,	младшая группы должностей муниципальной службы	Иные специалиста и сотрудники администрации	CCIDCOBCIA
		Количе ство	Цена, руб.	Количе ство	Цена, руб.	Количе	Цена, руб.	Количе	Цена, руб.		
1.	Стол компьютерн ый	1	до 20000	1	до 12 000	1	до 12000	1	до 12000		
2.	Кресло	1	до 20000	1	до 5000	1	до 5000	1	до 5000		
3.	Стол для заседаний (актовый зал)			до 3	до 4000						
4.	Стол приставной (актовый зал)			до 4	до 4000						

^{*}Служебные помещения по мере необходимости обеспечиваются предметами мебели, не указанными в настоящем Порядке, в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации района.

93. Затраты на приобретение систем кондиционирования $(^{3}_{ck})$ определяются по формуле:

$$3_{ck} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic} \times P_{ic}$$

гле:

 Q_{ic} — количество i-х систем кондиционирования;

 P_{ic} — цена одной системы кондиционирования.

Не предусматривается

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

^{**}Потребность обеспечения мебелью определяется исходя из прекращения использования имеющейся мебели вследствие ее физического износа.

94. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии (3^{ax3}_{M3}), определяются по формуле:

$$3_{M3}^{ax3} = 3_{6\pi} + 3_{KAHIL} + 3_{XII} + 3_{FCM} + 3_{3IIA} + 3_{M3FO}$$

где:

 $3_{6\pi}$ – затраты на приобретение бланочной и иной типографской продукции;

 $3_{\text{канц}}$ – затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

 $3_{x\pi}$ — затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

 $3_{\text{гсм}}$ — затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

 $3_{3 \text{па}}$ — затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

 $3_{_{\rm M3FO}}$ – затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

95. Затраты на приобретение бланочной продукции $(^{3}_{6\pi})$ определяются поформуле:

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

где:

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

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

 Q_{jnn} – количество прочей продукции, изготовляемой типографией;

 P_{jnn} – цена одной единицы прочей продукции, изготовляемой типографией, по j-му тиражу.

Не предусматривается

96. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (3 канц) определяются по формуле:

$$3_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^{n} N_{i\kappa a \mu \mu} \times \mathbf{Y}_{\text{оп}} \times P_{i\kappa a \mu \mu}$$

где:

 $N_{iканц}$ — количество і-го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил в расчете на основного работника;

 $_{\text{оп}}^{\text{-}}$ – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17-22 Общих правил определения нормативных затрат;

 $P_{i\kappa anu}$ — цена і-го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение канцелярских принадлежностей

№ п/п	Наименование	Единица измере- ния	$N_{ m i\ Kahu}$	Периодичность,год	Р _{і канц} не более
1	2	3	4	5	6
1.	Антистеплер	штука	1	1 раз в 3 года	60
2.	Бумага А4	пачка	2	1 раз в месяц и более по необходимости	340
3.	Бумага для факса	штука	20	По необходимости	200
4.	Дырокол на 30 л.	штука	1	1 раз в 3 года	470
5.	Зажим для бумаг	упаковка	1	1 раз в год и более по необходимости	150
6.	Закладки с клеевым краем	упаковка	4	1 раз в год	60
7.	Калькулятор	штука	1	1 раз в 3 года	1200
8.	Карандаш чернографитовый (с ластиком)	штука	2	1 раз в год и более при необходимости	30
9.	Клей ПВА	штука	1	1 раз в год	100
10	Клей-карандаш	штука	3	1 раз в год	120
11	Ластик	штука	2	1 раз в год	30
12	Линейка	штука	1	1 раз в год и более при необходимости	30
13	Лоток для бумаг (горизонтальный/вертикальный)	штук	1	1 раз в 3 года	500
14	Маркеры, текстовыделители	штука	1	1 раз в квартал и более при необходимости	50
15	Ножницы канцелярские	штука	1	1 раз в 3 года	150
16	Папка-архивная	штука	15	1 раз в год и более при необходимости	20
17	Папка с завязками	штука	5	1 раз в год	25
18	Папка с кнопками	штука	4	1 раз в год	35
19	Папка с прозрачным верхом	штука	5	1 раз в год и более по необходимости	20
20	Папка-уголок	штука	5	1 раз в год	30

21	Планшет А4	штука	1	1 раз в год	100
22	Скорошиватель картонный	штука	30	1 раз в год	20
23	Ручка шариковая синяя	штука	2	1 раз в год и более при необходимости	30
24	Ручка гелевая	штука	1	1 раз в год	40
25	Степлер на N 10	штука	1	1 раз в 3 года	150
26	Степлер на N 24/6	штука	1	1 раз в 3 год	350
27	Скобы для степлера N 10	упаковка	4	1 раз в год и более по необходимости	30
28	Скобы для степлера N 24	штука	2	1 раз в год	50
29	Скотч 19 мм	штука	1	1 раз в год и более по необходимости	30
30	Скотч 50 мм	штука	1	1 раз в год	50
31	мультифоры	штука	100	1 раз в год	2,20
32	Блок для записей	штука	2	1 раз в год	45
33	стикеры на подпись	штука	6	1 раз в год	100
34	Скрепки 28 мм	коробка	4	1 раз в год	30
35	тетради	штука	1	1 раз в год	50
36	Точилка для карандашей	штука	1	1 раз в год	40
37	Корректирующая лента	штука	3	1 раз в год	100
38	ежедневник	штука	1	1 раз в год	350
40	Штемпельная краска	штука	1	1 раз в год	100
41.	Папка регистратор	штука	1	1 раз в год	150
42.	Грамоты, благодарности, благодарственные письма	штука	2	1 раз в год	200
43.	Корректор жидкий	штука	1	1 раз в год	70
44.	Нож канцелярский	штука	1	1 раз в год	50
45.	Ножницы	штука	1	1 раз в год	100
46.	Папка на пружинках	штука	5	1 раз в год	450
47.	Подушка штемпельная	штука	1	1 раз в год	50
48.	Шило канцелярское	штука	1	1 раз в год	100

49.	Батарейка	штука	5	1 раз в год	55
50.	Дырокол большой	штука	1	1 раз в год	1500
51.	Календари перекидные	штука	1	1 раз в год	80
52.	Календари квартальные	штука	1	1 раз в год	130
55.	Пленка для ламинирования	пачка	2	1 раз в год	1200
56.	Фотобумага	пачка	4	1 раз в год	1600
57.	Резинка	моток	2	1 раз в год	55

*Количество и наименование канцелярских принадлежностей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации. В случае необходимости закупки канцелярских принадлежностей, не указанных в данном перечне, количество закупаемой продукции определяется исходя из утвержденного норматива на аналогичный вид продукции. Цена за единицу канцелярского товара определяется в соответствии с коммерческими предложениями, прейскурантами (прайс-листами) на текущий финансовый год, муниципальными контрактами за отчетный финансовый год, мониторингом цен, приводимом на сайтах в сети «Интернет». Количество канцелярских товаров может отличаться от приведенного перечня в зависимости от необходимости решения задач сотрудниками администрации района.

97. <u>Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей</u> ($^{3}_{x\pi}$) определяются по формуле:

$$3_{\mathbf{x}\mathbf{n}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i\mathbf{x}n} \times Q_{i\mathbf{x}n}$$

где:

 P_{ixn} — цена і-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 Q_{ixn} — количество і-го хозяйственного товара и принадлежности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей

	10Dap of in printage in the control of the control							
№ пп/п	Наименование	Единица измерени я	Количество (не более),ед Q_{ixn}	Периодичность, год	Цена приобретени я за единицу измерения P_{ixn}			
1	2	3		4	5			
1	Корзина для мусора	шт/раб.	1	1 раз в 3 года	До 150			
2	Мешки для мусора 30 л	упаковка	20	1 раз в год	До 50			
3	Салфетки для стола (тряпки)	упаковка	5	1 раз в год	До 55			
4	Освежитель воздуха	штук	6	1 раз в год	До 100			

	T				
5	Ершик для унитаза с подставкой	штук	2	1 раз в год	До 160
6	Шпагат	штук	1	1 раз в год	До 270
7	Моющее средство	штук	12	1 раз в год	До 150
8	Чистящее средство (порошок)	штук	12	1 раз в год	До 150
9	Белизна (дезинфицирующее средство)	штук	12	1 раз в год	До 100
10	Ведро	штук	4	1 раз в год	До 250
11	Грабли с черенком	штук	1	1 раз в 3 года	До 400
12	Лопата совковая с черенком	штук	1	1 раз в 3 года	До 800
13	Лопата снеговая с черенком	штук	2	1 раз в год	До 1200
14	Метла с черенком	штук	4	1 раз в 3 года	До 300
15	Веник	штук	4	1 раз в год	До 50
16	Перчатки ПВХ	пар	10	1 раз в год	До 50
17	Перчатки резиновые	пар	24	1 раз в год	До 60
18	Тряпка для пола	M	30	1 раз в год	До 100
19	Швабра с черенком	штук	1	1 раз в год	До 400
20	Скребок для чистки снега	штук	1	1 раз в 3 года	До 1500
21	Элемент питания АА	штук	15	1 раз в год	До 70
22	Дверной замок	штук	2	1 раз в год	До 1000
23	Вилка электрическая	штук	10	1 раз в год	До 150
24	Выключатель электрический	штук	5	1 раз в год	До 150
25	губка	упаковка	3	1 раз в год	До 50
26	изолента	штук	5	1 раз в год	До 80
	изолента	штук	3	т раз в год	до оо
27	Кабель	метр	50	1 раз в год	До 150
28	Кисть	штук	10	1 раз в год	До 100
29	Кран водопроводный	штук	1	1 раз в год	До 1500
	1			1 раз в год и	7,
30	Лампочки(энергосберегающ	штук	20	более по	До 350
	ие)			необходимости	7
31	отвертка	штук	1	1 раз в год	До 250
	1			1 раз в год и	, 1
32			1		
	Пена монтажная	ШТVК	2	более по	До 300
	Пена монтажная	штук	2	более по необходимости	До 300
33		-	2	необходимости	, .
33	стремянка	штук	1	необходимости 1 раз в 5 лет	До 2600
34	стремянка бензокосилка	штук		необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет	До 2600 До 7000
34 35	стремянка бензокосилка Микроволновка	штук штук штук	1 1 1	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года	До 2600 До 7000 До 6000
34 35 36	стремянка бензокосилка Микроволновка Чайник электрический	штук штук штук штук	1 1 1 5	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года	До 2600 До 7000 До 6000 До 2000
34 35 36 37	стремянка бензокосилка Микроволновка Чайник электрический Холодильник	штук штук штук	1 1 1 5 1	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 7 лет	До 2600 До 7000 До 6000 До 2000 До 8000
34 35 36	стремянка бензокосилка Микроволновка Чайник электрический	штук штук штук штук	1 1 1 5	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 7 лет По необходимости	До 2600 До 7000 До 6000 До 2000
34 35 36 37	стремянка бензокосилка Микроволновка Чайник электрический Холодильник	штук штук штук штук штук	1 1 1 5 1	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 7 лет По	До 2600 До 7000 До 6000 До 2000 До 8000
34 35 36 37 38	стремянка бензокосилка Микроволновка Чайник электрический Холодильник Зеркало	штук штук штук штук штук штук	1 1 1 5 1	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 7 лет По необходимости По	До 2600 До 7000 До 6000 До 2000 До 8000 До 1000
34 35 36 37 38 39	стремянка бензокосилка Микроволновка Чайник электрический Холодильник Зеркало Вентилятор	штук штук штук штук штук штук	1 1 1 5 1 1	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 7 лет По необходимости По необходимости	До 2600 До 7000 До 6000 До 2000 До 8000 До 1000 До 1500
34 35 36 37 38 39 40	стремянка бензокосилка Микроволновка Чайник электрический Холодильник Зеркало Вентилятор Лампа настольная	штук штук штук штук штук штук штук	1 1 1 5 1 1 3	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 7 лет По необходимости По необходимости 1 раз в год По	До 2600 До 7000 До 6000 До 2000 До 8000 До 1000 До 1500
34 35 36 37 38 39 40 41	стремянка бензокосилка Микроволновка Чайник электрический Холодильник Зеркало Вентилятор Лампа настольная Часы настенные	штук штук штук штук штук штук штук штук	1 1 1 5 1 1 3	необходимости 1 раз в 5 лет 1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 7 лет По необходимости По необходимости 1 раз в год По необходимости 1 раз в год По	До 2600 До 7000 До 6000 До 2000 До 8000 До 1000 До 1500 До 1500 До 500

44	Мыло хозяйственное	ШТ	6	1 раз в год	До 40
45	Порошок	ШТ	2	1 раз в год	До 70

^{*}Количество и наименование канцелярских принадлежностей в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций администрации.

98. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов (3 _{гсм}) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{rcm}} = \sum_{i=1}^{n} H_{i \neq c \neq m} \times P_{i \neq c \neq m} \times N_{i \neq c \neq m}$$

где:

 $H_{\rm iccm}$ — норма расхода топлива на 100 километров пробега і-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № АМ-23-р;

 P_{izcm} – цена одного литра горюче-смазочного материала по i-му транспортному средству;

 $N_{i ext{\tiny 2CM}}$ – километраж использования i-го транспортного средства в очередном финансовом году.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение горюче-смазочных материалов

Наименование транспортного средства	Норма расхода топлива на 100 километров пробега (Н _{ircm})	Цена одного литра горючесмазочного материала, (руб.) (P_{ircm})
САЗ-3507; ГАЗ 322132; Шевроле-Нива;	Согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № АМ-23-р, утверждаются приказом организации	С учетом цены фактически сложившейся на рынке и/или предложенной победителем на торгах

^{*}Километраж использования транспортных средств определяется служебной необходимостью. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных бюджетных ассигнований на обеспечение функций администрации района.

99. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для транспортных средств

Фактические затраты на приобретение	
запасных частей для транспортных	не более 120 000

средств в отчетном финансовом году,	
(руб.)	

 $100. \ \, 3$ атраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ($^{3}_{\rm M3FO}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{M3FO}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i,\text{M3FO}} \times N_{i,\text{M3FO}} \times \mathbf{Y}_{\text{off}}$$

где:

 $P_{i_{M320}}$ — цена і-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 $N_{iм320}$ — количество і-го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на одного работника в год согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 7 Правил;

 $q_{\text{оп}}$ – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17-22 Общих правил определения нормативных затрат.

Не предусматриваюся.

III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

- 101. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
- 102. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ, утвержденными органом исполнительной власти Алтайского края, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.
- 103. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее «Федеральный закон») и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

IV. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства или приобретение объектов недвижимого имущества

- 104. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- 105. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

V. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

$$3_{\text{дпо}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\partial no} \times P_{i\partial no}$$

где:

 $Q_{i\partial no}$ – количество работников, направляемых на і-й вид дополнительного профессионального образования;

 $P_{i\partial no}$ — цена обучения одного работника по i-му виду дополнительного профессионального образования.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации

Категория	ория Вид дополнительного Количество работнико		Цена
должностей	профессионального	направляемых на	обучения
	образованиия	получение	одного
		дополнительного	работника,
		профессионального	руб ($P_{i дпо}$)
		образования, чел ($Q_{i дпо}$)	руо (Тідпо)
		по мере необходимости, в	
Все работники	участие в семинаре и	связи с исполнением	не более
Вес расотники	т.п.	должностных	5 000
		обязанностей	
Все работники	повышение квалификации дополнительное профессиональное образование	по мере необходимости, в связи с исполнением должностных обязанностей	не более 15 000

^{*}Количество работников, направляемых на повышение квалификации, определяется в соответствии с планом обучения на очередной финансовый год.