Российская Федерация Администрация Быстроистокского района Алтайского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«<u>05</u>» <u>03</u> 2021 г.

№ 75

с. Быстрый Исток

Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций администрации Быстроистокского 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, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения», постановлением администрации Быстроистокского района Алтайского края от 16.07.2020 № 277 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Быстроистокского района Алтайского края, включая подведомственные казенные учреждения», администрация Быстроистокского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций администрации Быстроистокского района Алтайского края согласно приложению.
- 2. Опубликовать в установленном порядке настоящее постановление на официальном сайте администрации Быстроистокского района Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в ЕИС в сфере закупок (https://zakupki.gov.ru).
- 3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Быстроистокского района по социально-экономическим вопросам М.В. Наливкину.

ний и поста-

Глава района

Д.А. Попов

Плотникова Т.В., 22-5-71

Приложение № 1 к постановлению администрации Быстроистокского района Алтайского края от «05 » ОЗ 2021 г. № 75

Нормативные затраты на обеспечение функций администрации Быстроистокского района Алтайского края

I. Общие положения

- 1. Настоящий документ устанавливает порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Быстроистокского района Алтайского края в части закупок товаров, работ, услуг (далее нормативные затраты)
- 2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки администрации Быстроистокского 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 Быстроистокского района Алтайского края, как получателю бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета муниципального образования Быстроистокского района Алтайского края.
- 5. При определении нормативных затрат используется показатель расчетной численности основных работников.

Показатель расчетной численности основных работников определяется по формуле:

$$Y_{on} = (Y_c + Y_p) \times 1,1,$$

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 Быстроистокского 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. Затраты на абонентскую плату (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_{iab} — ежемесячная і-я абонентская плата в расчете на один абонентский номер для передачи голосовой информации;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат

на абонентскую плату

		na aconemient to mining	
Категория	Количество	Ежемесячная абонентская плата в	Количество
должност	абонентских номеров,	расчете на 1 абонентский номер для	месяцев
ей	используемых для	передачи голосовой информации	предоставлени
	местных соединений,	$H_{iaar{o}}$	я услуги
	$\mathcal{Q}_{\!\scriptscriptstyle ia6}$, $_{ m IIIT}$		N_{ia6}
Все работники	не более 19 единиц на администрацию	не более уровня тарифов и тарифных планов на абонентскую плату для абонентов – юридических лиц,	не более 12
		утвержденных регулятором	

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

$$\mathbf{3}_{\text{TOB}} = \sum_{g=1}^{k} \mathcal{Q}_{\text{gM}} \times S_{\text{gM}} \times P_{\text{gM}} \times N_{\text{gM}} + \sum_{i=1}^{n} \mathcal{Q}_{\text{img}} \times S_{\text{img}} \times P_{\text{img}} \times N_{\text{img}} + \sum_{j=1}^{m} \mathcal{Q}_{\text{jmh}} \times S_{\text{jmh}} \times P_{\text{jmh}} \times N_{\text{jmh}}$$

где:

 $Q_{\rm gm}$ — 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;

 $N_{\rm gm}$ — количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

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

 P_{IMF} – цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по і-му тарифу;

 $N_{{}_{l_{M}}}$ — количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по іму тарифу;

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

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

 $P_{j_{MH}}$ – цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по ј-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

на повременную	оплату местных телефон	ных соединении	
Количество	Продолжительность	Цена минуты	Количест
абонентских	местных телефонных	разговора при	во
номеров для	соединений в месяц в	местных	месяцев
передачи голосовой	расчете на 1	телефонных	предоста
информации,	абонентский номер для	соединениях	вления
используемых для	передачи голосовой	(P_{am})	услуги
местных телефонных	информации (S_{gm})	(g m)	(N_{gm})
соединений ($Q_{g\scriptscriptstyle M}$)			
		не более уровня	
		1 1	
	по необходимости в		
не более 19 единиц	связи с выполнением		не более
на администрацию	должностных		12
	обязанностей		
		•	
		• •	
	Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений ($Q_{g M}$)	Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений ($Q_{g\text{M}}$) по необходимости в связи с выполнением должностных для на администрацию	абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных передачи голосовой информации (S_{gm}) не более 19 единиц на администрацию по необходимости в связи с выполнением должностных абонентов —

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи ($^{3_{cot}}$) 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 5 Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Быстроистокского района Алтайского края, 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 5 Правил;

 N_{icom} — количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по і-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
	оборудования,	абонентской станции	
	подключенного к сети	(не более, руб.)	N_{icom}
	подвижной связи Q_{com}	P_{icom}	
Все работники	2	не более уровня	12
		тарифов и тарифных	
		планов на услуги сеть	
		«Интернет» для	
		абонентов –	
		юридических лиц,	
		утвержденных	
		регулятором	

4. Затраты использованием информационнона передачу данных C телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - «сеть «Интернет») и услуги интернетпровайдеров для планшетных компьютеров (3 _{ип}) определяются по формуле:

$$3_{\mathsf{H}\Pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mathsf{u}\mathsf{n}} \times P_{i\mathsf{u}\mathsf{n}} \times N_{i\mathsf{u}\mathsf{n}}$$

где:

 Q_{un} – количество SIM-карт по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

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

 N_{iun} — количество месяцев передачи предоставления услуги данных по і-й должности.

Не предусматривается

5. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне ($^{3_{\rm pnc}}$), определяются по формуле:

$$3_{\rm pnc} = Q_{\rm pnc} \times \hat{P}_{\rm pnc} \times N_{\rm pnc}$$

где:

 $Q_{\rm pnc}$ — количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

 $P_{
m pnc}$ – 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

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

$$3^{\mathrm{uc}} = Q_{\mathrm{uc}} \times P_{\mathrm{uc}}$$

гле:

 $Q_{\rm ic}$ — количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне:

 $P_{\rm nc}$ — 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

7. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений (3 _{цп}) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

Не предусматривается

8. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационнокоммуникационных технологий (3 _{пр}) определяются по формуле:

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

где:

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

Не предусматривается

9. Затраты на оплату услуг по приему и передаче телеграмм определяются по фактическим данным отчетного финансового года.

Не предусматривается

Затраты на содержание имущества

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.

10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники (³_{рвт}) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\rm pвт}$ — фактическое количество і-й вычислительной техники, но не более предельного количества і-й вычислительной техники;

 $P_{\text{ірвт}}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну і-ю вычислительную технику в год.

Предельное количество і-й вычислительной техники ($Q_{\rm psr}$ пределя округлением до целого по формулам:

$$Q_{\rm i \, pbt \, npeden} = {\rm H}_{\rm on} \, {\rm x} \, 0,2$$
 — для закрытого контура обработки информации,
$$Q_{\rm i \, pbt \, npeden} = {\rm H}_{\rm on} \, {\rm x} \, 1$$
 — для открытого контура обработки информации,

где $^{\mathbf{q}_{_{\mathrm{on}}}}$ – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 – 22 Общих правил определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных включая соответственно территориальные органы органов, подведомственные казенные учреждения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 № 1047 «Об Общих правилах определения нормативных затрат обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и 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
	(Стрвт)	техники (руб) ($P_{ipвт}$)
Ноутбук	не более 10 единиц на администрацию	не более 16 000
Автоматизирован ное рабочее место	не более 35 единиц на администрацию	не более 10 000
Монитор	не более 35 единиц на администрацию	не более 5 000
Системный блок	не более 35 единиц на администрацию	не более 9 500

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

$$3_{c6u} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic6u} \times P_{ic6u}$$

где:

 Q_{icbu} — количество единиц i-го оборудования по обеспечению безопасности информации; P_{icbu} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы i-го оборудования в год.

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

i	Тип	Фактическое количество	Цена технического обслуживания и
	вычислительной	вычислительной техники	регламентно-профилактического ремонта
	техники	(0,)	по обеспечению безопасности в расчете
		(Q_{ipBT})	на одну вычислительную техники (руб)

		$(P_{i \text{pst}})$
Ноутбук	не более 10 единиц на администрацию	не более 16 000
Автоматизирован ное рабочее место	не более 35 единиц на администрацию	не более 10 000
Монитор	не более 35 единиц на администрацию	не более 5 000
Системный блок	не более 35 единиц на администрацию	не более 9 500

12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) $(^{3}$ стс) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{icme} — 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	по обеспечению безопасности в расчете
станции	Q_{icmc}	на одну вычислительную техники (руб)
		P_{icmc}
Цифровая АТС	1	не более 15 000

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

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

где:

 $Q_{i_{\mathit{RBC}}}$ – количество устройств локальных вычислительных сетей i-го вида;

 P_{insc} — 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	сетей (^Q ілвс)	в расчете на одну вычислительную сеть
		(руб) (ільс)

Сетевой	не более 8 единиц на	не более 3 500
коммутатор	администрацию	не облее 3 300

14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ($^{3_{\rm cfn}}$) определяются по формуле:

$$3_{c6\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic6n} \times P_{ic6n}$$

где:

 Q_{ic6n} — количество модулей бесперебойного питания і-го вида;

 P_{ic6n} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного модуля бесперебойного питания i-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
	$(Q_{i c \delta n})$	1 модуля бесперебойного питания в год
	(×1 con)	(руб) ($P_{i cбп}$)
Источник		
бесперебойного	не более 35 единиц на	
питания для		не более 1500
компьютера	администрацию	
персонального		

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

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

где:

 Q_{pnm} – количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники)

Наименование оргтехники	Количество	Цена технического обслуживания и
	принтеров,	регламентно -профилактического
	многофункциональны	ремонта принтеров,
	х устройств,	многофункциональных устройств,
	копировальных	копировальных аппаратов
	аппаратов	(оргтехники) в год
	(оргтехники) ($Q_{i pnm}$)	(руб.) ($P_{i pпм}$)
Принтеры персональные	не более 28 единиц на администрацию	не более 8 000
Сканеры	не более 5 единиц на	не более 4 000

	администрацию	
Многофункциональное	не более 16 единиц на	не более 16 000
устройство	администрацию	не облес то обо

16. Затраты на техническое обслуживание и диагностику информационно-коммуникационного оборудования

Не предусматривается

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

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

$$3^{\text{cuo}} = 3^{\text{ccuc}} + 3^{\text{cnu}}$$

где:

 $3_{\text{сспс}}$ — 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.

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

$$3_{\text{ccnc}} = \sum_{i=1}^{n} P_{iccnc}$$

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.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем

Наименование	справочно-	Количество	справочно-	цена	сопровождения	і-й
правовой системы		правовых систем		справо	чно-правовой систе	МЫ
				P_{iccnc}		
КонсультантПлюс		1			Не более 60 000	

19. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации (3 оби), определяются по формуле:

$$3^{\text{оди}} = 3^{\text{ях}} + 3^{\text{ни}}$$

где:

 $3_{a\tau}$ — затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

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

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

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

где:

 Q_{lob} – количество аттестуемых і-х объектов (помещений);

 P_{io6} — 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).

п/п	Наименование	Периодичность предоставления услуги	Цена в год (не более, руб.) (Р _{д ипо}),
1	Аттестация автоматизированного 1 рабочего места	1 раз в 3 года	Р _{јус} Не более 65 000
2	Контрольные мероприятия 1 рабочего места	1 раз в год	Не более 25 000

Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации (3 _{нп}) определяются по формуле:

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

где:

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

 P_{im} – цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование і-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 на
обеспечения по	лицензий на использование	использование программного
защите информации	программного обеспечения по	обеспечения по защите
	защите информации ($Q_{_{i HTI}}$)	информации
	защите информации ($\vee_{i \text{ нл}}$)	(руб.) ($P_{i \text{ нл}}$)
Антивирусное	не более 1 на каждый	
программное	персональный компьютер и	не более 1500
обеспечение	каждый сервер	

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

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

где:

 $Q_{\rm M}$ – количество і-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

 $P_{i_{\text{M}}}$ – 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, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке (Q_{i_M})	Цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы оборудования $(py6.) (P_{i \text{M}})$
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

- 22. Затраты на оплату работ по утилизации информационно-коммуникационного оборудования определяются по фактическим данным отчетного финансового года.
- 23. Затраты на изготовление криптографических ключей шифрования и электронной подписи определяются по фактическим данным отчетного финансового года.

Затраты на приобретение основных средств

24. Затраты на приобретение рабочих станций (3 _{рет}) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\rm pcr}$ – количество рабочих станций по і-й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по і-й должности;

 $P_{i \, \mathrm{pcr}}$ – цена приобретения одной рабочей станции по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Предельное количество рабочих станций по i-й должности ($Q_{\rm pcr\ mpeden}$) определяется по формулам:

$$Q_{\rm i\; pcr\; предел} =$$
 Ч $_{\rm on}$ \times 0,2 $_{\rm -}$ для закрытого контура обработки информации,

$$Q_{\text{і рст предел}} = \mathbf{q}_{\text{оп}} \times \mathbf{1}$$
 — для открытого контура обработки информации,

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

	Количество (шт.)	Цена
Наименование		(не более, руб.)

	(Q _{і рст предел})	(P _{i pcr})
Для всех групп должностей муниципальной		ществляющих
техническое об	служивание	
Рабочая станция:		не более
Компьютер персональный (тип - системный блок и монитор, размер экрана/монитора - не более 22 дюйма, тип процессора- Intel Core i3\i5, частота процессора - не более 3500 МГц, размер оперативной памяти - не более 8 Гб, объем накопителя - не более 1000 Гб, тип жесткого диска - HDD\SSD, оптический привод - DVD\RW, тип видеоадаптера - встроенный, Intel HD Graphics. Ноутбук (размер и тип экрана - не более 17.3"	рассчитывается в соответствии с п.24 нормативных затрат рассчитывается в	40 000 не более
, матовый/глянцевый, вес - не более 4 кг, тип процессора - Intel Core i3\i5, частота процессора - не более 3 ГГц, размер оперативной памяти - не более 8 Гб, объем накопителя - не более 1000 Гб, тип жесткого диска- HDD\SSD, оптический привод - DVD\RW, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS) - стандарт Wi-Fi 802.11b/g/n, поддержка дополнительных видов передачи данных Bluetooth 4.0, тип видеоадаптера - дискретный и\или встроенный, модель встроенной видеокарты Intel HD, время работы - не менее 4 часов, операционная система - установленная операционная система Windows.	соответствии с п.24 нормативных затрат	50 000
Сервер (процессор 4 ядра, 3.1 Ггц, оперативная память – не более 16 Гб, тип жесткого диска - HDD, объем жесткого диска – 4х500 Гб)	1 единица на администрацию	не более 270 000

Потребность обеспечения рабочими станциями определяется исходя из выхода из строя имеющихся рабочих станций (моральный или физический износ), но не более предельного количества, установленного настоящим приложением.

25. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) (3 _{пм}) определяются по формуле:

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

гле:

 $Q_{i \text{ nм}}$ – количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 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 5 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники)

Должность	Наименование	Количество	Цена принтера,
	оргтехники*	принтеров,	многофункциона
		многофункциона	льного
		льных	устройства,
		устройств,	копировального
		копировальных	аппарата
		аппаратов	(оргтехники),
		(оргтехники), шт	$($ руб. $)$ $($ $P_{i пм})$
		(Q _{i пм})*	
Все группы должностей	Многофункциональ-	не более 16	35 000
муниципальной службы и	ное устройство	единицы на	
иные специалисты и		администрацию	
сотрудники Администрации			1,7,000
•	Принтер	не более 1	15 000
	черно-белый	единицы на	
		сотрудника	

^{*}Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций комитета

26. Затраты на приобретение средств подвижной связи $(3_{\text{прсот}})$ определяются по формуле:

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

гле:

 Q_{inpcom} — количество средств подвижной связи по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

 P_{inpcom} — стоимость одного средства подвижной связи для i-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Категория должностей		количество	средств	стоимость	одного	средства
		подвижной связи	, Qindcom	подвижной	связи,	руб.(не
		подвижной связи	1	более)		
Специалисты единой		2		Не более 3 (000	
диспетчерской	службы					

27. Затраты на приобретение планшетных компьютеров_($^{3_{\text{прпк}}}$) 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 5 Правил;

 $P_{inpn\kappa}$ – цена одного планшетного компьютера по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат

на приобретение планшетных компьютеров			
Должность	Количество	цена одного планшетного компьютера,	
	планшетного		

компьютера, шт	(руб.) ($^{P_{inpn\kappa}}$)	
(

Не предусматривается

28. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации ($^{3_{\text{обин}}}$) определяются по формуле:

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

гле:

 $Q_{io\delta uh}$ — количество і-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{ioбuh}$ — цена приобретаемого і-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

Не предусматривается

Затраты на приобретение нематериальных активов

- **29.** Затраты на приобретение исключительных лицензий на использование программного обеспечения определяются по фактическим данным отчетного финансового года.
- **30.** Затраты на доработку существующего прикладного программного обеспечения, числящегося на балансе муниципального органа определяются по фактическим данным отчетного финансового года.

Затраты на приобретение материальных запасов

31. Затраты на приобретение мониторов ($^{3_{\text{мон}}}$) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\text{мон}}$ – количество мониторов для і-й должности;

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

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	не более 10 000
•	компьютер	

*Количество мониторов в связи со служебной необходимостью может быть изменено. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств 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.

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

$$3_{c6} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic6} \times P_{ic6}$$

где:

 Q_{c6} — количество і-х системных блоков;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение системных блоков

Категория	Количество	Цена одного системного блока
должностей	Системных блоков Q_{icb}	(руб.) Рісь
Все работники	не более 1 единицы на каждый персональный компьютер	не более 28 000

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

$$\mathfrak{Z}_{\text{\tiny JBT}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\partial sm} \times P_{i\partial sm}$$

где:

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

 $P_{i\partial sm}$ — цена одной единицы і-й запасной части для вычислительной техники.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение запасных частей для вычислительной техники

Наименование запасной части*	Количество запасных частей для вычислительной	Цена одной единицы запасной части для вычислительной
	техники ($Q_{i, двт}$)	техники (руб.) ($P_{i_{\mathcal{L}BT}}$)
Клавиатура	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года	не более 1000
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 Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых		не более 5 000

	года	
Процессор	Определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых	не более 10 000
Материнская плата	года 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 лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций администрации Быстроистокского района.

34. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации ($^{3_{\rm MH}}$), определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i_{MH}}$ — количество носителей информации по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

 $P_{_{iMH}}$ — цена одной единицы носителя информации по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

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

Должность	Наименование носителя	Количество носителей	Цена одной единицы
	информации*	информации	носителю
		(Q _{i мн})*	информации
		(CIMH)	$(\text{руб.}) (P_{i_{\text{MH}}}))$
Все группы должностей	USB-флеш-	не более 1	не более 1200
муниципальной службы и иные	накопитель 32 Gb		
специалисты администрации	USB-флеш-	не более 1	не более 800
	накопитель 16 Gb		

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

35. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) $(^{3}_{дсо})$ определяются по формуле:

$$3^{\text{DCO}} = 3^{\text{DM}} + 3^{\text{3U}}$$

где:

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

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

Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) $(^{3_{\text{рм}}})$ определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{p_{M}}$ — фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

 $N_{ip \text{M}}$ — норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

 P_{ipM} — цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) по і-й должности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники)

Наименование затрат	Количество расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) $(\frac{Q_{p_M}}{Q_{p_M}})$	Цена одной единицы расходного материала $(py6.)(^{P_{ip_{M}}})$
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств

Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) (³3п) 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 (оргтехники);

 $P_{in} -$ цена одной единицы і-й запасной части.

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

Наименование работ	Количество запасных частей для	Цена одной единицы запасной
	принтеров,	части
	многофункциональных	$(py6.)(\mathrm{P}_{\mathrm{i}\mathrm{3\Pi}})$
	устройств, копировальных	(pyo.) (1 1 3 II)
	аппаратов (оргтехники)	
	$(Q_{i3\Pi})$	

Определяется договором (сметой, иным	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств
документом)	(4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1	

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

$$3_{\mathsf{M6u}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mathsf{M6u}} \times P_{i\mathsf{M6u}}$$

где:

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

 $P_{i_{\it M}6u}$ — цена одной единицы і-го материального запаса.

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

Наименование затрат	Количество материальных запасов для принтеров по обеспечению безопасности информации $Q_{iм6u}$)	Цена одной единицы материального запаса (руб.) (^Р иби)	
Определяется договором (сметой, иным документом)	определяется договором (сметой, иным документом)	не выше объема лимитов бюджетных обязательств	

Иные затраты в сфере информационно-коммуникационных технологий

37. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров $(^{3}$ и) определяются по формуле:

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

гле:

 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_{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	
		почтового ящика на	$(N_{i u})$
$(Q_{i u})$		сервере до 10Мб в	
		мес., статического ІР-	
		адреса	

		(не более, руб.) (Р _{і н})	
1	8 Мбит/с 50 Мбит/с	не более уровня тарифов и тарифов и	12
1	2 Мбит/с	планов на услуги сеть «Интернет» для абонентов — юридических лиц, утвержденных регулятором	

38. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения (Зсип) 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_{jnhn} — цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Периодичность предоставления услуги	Цена в год (не более, руб.) (Р _{д ипо})
1	Информационно-технологическое сопровождение (ИТС) Бюджет программ «1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8», 1С:Зарплата и кадры государственного учреждения 3.0»	1 раз в год	не более 82 000
2	Неисключительные права на использование программы для ЭВМ информационной системы ИС СБИС (продление на 1 год + абонентское обслуживание)	1 раз в год	не более 10 000
3	Сертификаты ключей ЭЦП	не более 2 единиц на администрацию	не более 6000

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

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

$$3_{ax3}^{AcB} = 3^{u} + 3^{cc}$$

где:

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

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

 $39.1 \ \underline{3}$ атраты на оплату услуг почтовой связи (3 _п) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{m} – планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

 $P_{\it in}$ — 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 ($Q_{i\pi}$)	
Планируемое		не более уровня тарифов и тарифных планов на
количество почтовых	не более 700	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 лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций Администрации района.

$$39\underline{.2}$$
 Затраты на оплату услуг специальной связи ($^{3_{\rm cc}}$) определяются по формуле: $_{3_{\rm cc}}=Q_{\rm cc}\times P_{\rm cc}$,

где:

 Q_{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
Наименование	Планируемое количество в	Цена одного почтового отправления (P_{cc})
	год*, шт (^Q cc)	
Планируемое	10	не более уровня тарифов и тарифных планов на
количество пакетов		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 лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций администрации района.

Затраты на транспортные услуги

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

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

гле:

 $Q_{\partial z}$ – 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

		nepebosici i pysob
Наименование	Планируемое количество в год*, шт $Q_{\partial \varepsilon}$)	Цена услуги, руб. ($^{P_{cc}}$)
Услуга перевозки грузов	1	Не более 15 000

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

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

где:

 Q_{aym} — 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 5 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 Быстроистокского района Алтайского края и подведомственными указанным органам казенными и бюджетными учреждениями, утвержденными постановлением Администрации Быстроистокского 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 ($^{3_{\pi\pi}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

 Q_{iq} — среднее количество часов аренды транспортного средства по i-й разовой услуге:

 P_{iq} — 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:

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

где:

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

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

Не предусматривается.

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 рассчитываются в соответствии с порядком и условиями командирования, которые установлены правовыми актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местных администраций, с учетом показателей утвержденных планов-графиков проведения совещаний, контрольных мероприятий и профессиональной подготовки работников. Указанная группа затрат включает группы затрат на проезд к месту командирования и обратно и нормативных затрат по найму жилого помещения на период командирования в рамках затрат, указанных в п. 35-41 настоящего пункта.

 $(^{3_{kp}})$, определяются по формуле:

$$3_{\rm kp} = 3_{\rm проезд} + 3_{\rm найм}$$

где:

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

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

44.1 Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ($^{3_{\text{проезд}}}$) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{inpoe3d}$ – количество командированных работников по і-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

 $P_{impoe3d}$ — цена проезда по і-му направлению командирования с учетом требований правового акта Администрации Быстроистокского района Алтайского края об утверждении

Порядка командирования муниципальных служащих Быстроистокского района Алтайского края.

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

Наименование	цена проезда, руб. Р _{іпроезд}	
Все работники	Не более 1000	

44.2 Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования (3 найм) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i н a \bar{u}_{M}}$ — количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

 $P_{i_{HallM}}$ — цена найма жилого помещения в сутки по і-му направлению командирования с учетом требований правового акта Администрации Быстроистокского района Алтайского края об утверждении Порядка командирования муниципальных служащих Быстроистокского Алтайского края;

 N_{i найм — 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 жилого помещения в сутки, руб. $\binom{P_{\mathit{Iha\"um}}}{}$
Глава района	Не более 3 500
Все группы должностей муниципальной	Не более 2 000
службы и иные специалисты и сотрудники	
администрации	

Затраты на коммунальные услуги

45. Затраты на коммунальные услуги ($^{3_{\text{ком}}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{kom}} = 3_{\text{rc}} + 3_{\text{sc}} + 3_{\text{rc}} + 3_{\text{rb}} + 3_{\text{kb}} + 3_{\text{bhck}}$$

где:

 $3_{\rm rc}$ — затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

 3_{3c} — затраты на электроснабжение;

 3_{rc} – затраты на теплоснабжение;

 3_{r_B} — затраты на горячее водоснабжение;

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

 $3_{\text{внек}}$ — затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее — «внештатный сотрудник»).

45.1 Затраты на газоснабжение и иные виды топлива (3 _{гс}) 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_{izc} — тариф на і-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.

45.2 Затраты на электроснабжение (3 _{эс}) определяются по формуле:

$$3_{3c} = \sum_{i=1}^{n} T_{i3c} \times \prod_{i3c}$$

где:

 $T_{i ext{-}i ext{-}i}$ — 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 і-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

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

$$3_{\text{rc}} = \Pi_{\text{топл}} \times T_{\text{rc}}$$

где:

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

 $T_{\text{тс}}$ — регулируемый тариф на теплоснабжение.

Не предусматривается.

45.4 Затраты на горячее водоснабжение (3 _{гв}) определяются по формуле:

$$3^{LB} = \coprod^{LB} \times \coprod^{LB}$$

где:

 $\Pi_{{}^{\Gamma B}}$ — расчетная потребность в горячей воде;

 T_{r_B} — регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

Не предусматривается.

45.5 Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ($^{3_{xB}}$) определяются по формуле:

$$3^{xB} = \coprod^{xB} \times L^{xB} + \coprod^{BO} \times L^{BO}$$

где:

 $\Pi_{{\rm x}{\rm B}}$ – расчетная потребность в холодном водоснабжении;

 T_{xB} — регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 $\Pi_{\mbox{\scriptsize BO}}$ — расчетная потребность в водоотведении;

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

Не предусматривается.

45.6 Затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (3 _{внск}) определяются по формуле:

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

где:

 $M_{iвнс\kappa}$ — планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по і-й должности;

 $P_{i ext{внск}}$ — стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника по і-й должности;

 $t_{i_{ extit{BHCK}}}-$ 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

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

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

где:

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

 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.

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

$$3_{\text{ais}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ia\kappa_3} \times P_{ia\kappa_3}$$

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.

48. 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_{006} – количество арендуемого і-го оборудования;

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

 $Q_{i_{4}}$ – количество часов аренды в день і-го оборудования;

 P_{iu} – цена одного часа аренды і-го оборудования.

Не предусматривается.

Иные прочие затраты

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

$$3_{cn} = 3_{oc} + 3_{rp} + 3_{33} + 3_{ayrn} + 3_{r6o} + 3_{\pi} + 3_{BHCB} + 3_{BHCR} + 3_{UTR} + 3_{a33}$$

где:

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

 $3_{\rm rp}$ — затраты на проведение текущего ремонта помещения;

 3_{33} – затраты на содержание прилегающей территории;

 $3_{\text{аутп}}$ — затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

 $3_{{
m T}60}$ — затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

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

З_{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;

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

 $3_{a_{33}}$ — 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.

49.1 Затраты на закупку услуг управляющей компании_ $(^{3_{yk}})$ определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{iy\kappa}$ – 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.

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

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

где:

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

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

Не предусматривается.

49.3 Затраты на проведение текущего ремонта помещения (³тр) 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:

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

где:

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

 P_{imp} — цена текущего ремонта одного кв. метра площади і-го здания.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на проведение

текущего ремонта помещения

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

49.4 Затраты на содержание прилегающей территории $(^{3}_{93})$ определяются по формуле:

$$3_{33} = \sum_{i=1}^{n} S_{i33} \times P_{i33} \times N_{i33}$$

где:

 $S_{i_{i_{3}3}}$ – площадь закрепленной і-й прилегающей территории;

 $P_{i_{33}}$ — цена содержания і-й прилегающей территории в месяц в расчете на один кв. метр площади;

 $N_{l_{23}}$ – планируемое количество месяцев содержания і-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

Не предусматривается

49.5 Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения (3 аутп) определяются по формуле:

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

где:

 S_{laymn} – площадь в і-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

 P_{iaymn} – цена услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения в месяц;

 N_{laymn} – количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения в месяц.

Не предусматривается

49.6 Затраты на вывоз твердых бытовых отходов ($^{\mathbf{3}_{\mathsf{T}60}}$) определяются по формуле: $\mathbf{3}_{\mathsf{T}60} = \mathcal{Q}_{\mathsf{T}60} \times \mathbf{P}_{\mathsf{T}60}$

где:

 Q_{60} – количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

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

Не предусматривается

49.7 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов (3 _л) определяются по формуле:

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

где:

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

 P_{in} — цена технического обслуживания и текущего ремонта одного лифта і-го типа в год.

Не предусматривается

49.8 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения (3 _{внсв}) определяются по формуле:

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

гле:

 $S_{
m BHCB}$ — площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

 $P_{\text{внсв}}$ – 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

49.9 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения (3 внсп) определяются по формуле:

$$3^{\text{BHCII}} = S^{\text{BHCII}} \times B^{\text{BHCII}}$$

где:

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

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

Не предусматривается

49.10 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:

 $3^{\text{nlu}} = S^{\text{nlu}} \times b^{\text{nlu}},$

где:

 $S_{\rm HTH}$ – площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

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

Не предусматривается

49.11 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) (Заэз) определяются по формуле:

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

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

50. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств_ $(3_{\text{тортс}})$ 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 і-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, руб., $\binom{P_{\text{тортс}}}{}$
1	Технический осм средств (5 единиц)	мотр транспортн	тх Не более 2 000
2	Ремонтные рабо средств (5 единиц)	оты транспортн	не более 50 000

- **51.** Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования__определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 52. 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 (³100) 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:

- $3_{\text{д/у}}$ 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_{cnc} 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;
- $3_{\text{салу}}$ затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;
- $3_{\rm cвh}$ затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

Не предусматривается

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

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

где:

 $Q_{\partial zy}$ – 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

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

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

где:

 \mathcal{Q}_{cen} — количество i-х датчиков системы газового пожаротушения;

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

Не предусматривается

52.3 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции (^Зскив) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{CKMB}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic_{\mathsf{KMB}}} \times P_{ic_{\mathsf{KMB}}}$$

где:

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

 P_{ickus} — цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной і-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

Не предусматривается

52.4 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации (³ сис) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{icnc} — количество і-х извещателей пожарной сигнализации;

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

Не предусматривается

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

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

где:

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

 P_{ickyd} – цена технического обслуживания и текущего ремонта одного і-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

Не предусматривается

52.6 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления ($^{3_{\text{салу}}}$) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{icady} — количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

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

Не предусматривается

52.7 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:

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

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

Не предусматривается

53. Затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (3 _{виси}) определяются по формуле:

$$3_{\text{внси}} = \sum_{g=1}^{k} M_{gehcu} \times P_{gehcu} + (1 + t_{gehcu}),$$

где:

 $M_{\rm gencu}$ — планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности;

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

 $t_{g_{\mathcal{B}^{HCU}}}$ – 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).

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на оплату внештатных сотрудников.

Количество месяцев работы $M_{g_{\mathit{BHC}u}}$	Стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника, руб. $P_{g_{ghcu}}$
1 месяц	Не более 12 000
	$M_{g_{ extit{BHC}u}}$

54. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий (3 _т), определяются по формуле:

$$3_{T} = 3_{\text{жбо}} + 3_{\text{му}}$$

где:

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

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

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

$$3_{\mathsf{xx6o}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \mathsf{xx}} \times P_{i \mathsf{xx}} \times Q_{6o} \times P_{6o}$$

где:

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

 $P_{i * -}$ цена одного і-го спецжурнала;

 $Q_{\rm 50}$ — количество приобретаемых бланков строгой отчетности;

 $^{P}{}_{\mathrm{бo}}$ — цена одного бланка строгой отчетности.

Норматив количества приобретения спецжурналов и бланков строгой отчетности

No	Наименование затрат	количество приобретаемых і-х
п/п		спецжурналов,шт. $Q_{i,\kappa}$ (не более в
		год)
1	Спецжурналы (регистр)	10
2	(бланки строгой отчетности)	0
3	Сборник муниципальных правовых актов	15

54.2 Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания $\binom{3}{\text{иу}}$), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

№ п/п	Наименование затрат	количество в год, шт. (3 _{иу}), (не более в год)
1	Подача объявлений в печатные	Не более 120
	издания	

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 подписка
2	Ударник труда	2 полугодовые подписки

Примечание: Затраты осуществляются в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

55. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников (3 _{внел}) определяются по формуле:

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

где:

 M_{jencn} — планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 $P_{\it jeнcn}$ — цена одного месяца работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 $t_{j_{BHCN}}$ — 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.

56. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств (3 осм) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{BOJ}}}$ – количество водителей;

 ${\rm P}_{{}_{{\rm BOJ}}}-$ цена проведения одного предрейсового и послерейсового осмотра;

 $N_{\scriptscriptstyle
m BOJ}$ — количество рабочих дней в году;

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

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств

Количество	Цена проведения одного предрейсового	Количество рабочих дней в году
водителей	p	N
	и послерейсового осмотра, руб. (вод)	(ТВОД)

Не более 3

В соответствии с тарифами учреждения здравоохранения

В соответствии с плановым количеством рабочего времени

- **57.** Затраты на аттестацию специальных помещений определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- **58.** Затраты на проведение диспансеризации работников (3 _{дисп.}) определяются по формуле:

$$3_{\text{дисп}} = \mathbf{Y}_{\text{дисп}} \times \mathbf{P}_{\text{дисп}}$$

где:

 $\mathbf{q}_{_{\mathtt{дисп}}}$ — численность работников, подлежащих диспансеризации;

Не предусматривается.

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

$$\mathbf{3}_{\mathrm{MMH}} = \sum_{g=1}^{k} Q_{\mathrm{gM}\partial H} \times P_{\mathrm{gM}\partial H}$$

гле:

 $Q_{gM\partial H}$ — 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.

- 60. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны_определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 61. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств_(Зосаго) 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:

$$3_{\text{ocaro}} = \sum_{i=1}^{n} TE_{i} \times KT_{i} \times KEM_{i} \times KO_{i} \times KM_{i} \times KC_{i} \times KH_{i} \times K\Pi_{pi}$$

где:

 $T\overline{b}_i$ – предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i – му транспортному средству;

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

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

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

 KM_{i} – коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i-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»

62. Затраты на оплату труда независимых экспертов (3 _{нэ}) определяются по формуле: $3_{\text{нэ}} = Q_{\text{чз}} \times Q_{\text{нэ}} \times S_{\text{нэ}} \times \left(1 + k_{\text{crp}}\right)$,

где:

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

 $Q_{\rm H3}$ — 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;

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

Не предусматривается.

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

технологии $\binom{3^{ax_3}}{oc}$), определяются по формуле:

$$3_{\text{oc}}^{\text{ax3}} = 3_{\text{am}} + 3_{\text{nme0}} + 3_{\text{ck}}$$

 3_{aM} — затраты на приобретение транспортных средств;

 $3_{\text{пмеб}}$ – затраты на приобретение мебели;

 3 _{ск} – затраты на приобретение систем кондиционирования.

63.1 Затраты на приобретение транспортных средств (3 ам) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{lam} — количество i-х транспортных средств согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

 P_{iam} — цена приобретения і-го транспортного средства согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 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»

63.2 Затраты на приобретение мебели ($^{3_{\text{пмеб}}}$) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{inme6} — количество i-х предметов мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

 $P_{inмe6}$ — цена і-го предмета мебели согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение мебели

		Адми	нистрация Бы	истроистоко	ского района	Алтайского	края		
№	Наименование	Быстроис района А.	ава стокского птайского ая	долж заместит Быстрои района А	я группа ностей: гель главы истокского Алтайского рая	старшая группы д муниц	, ведущая, , младшая должностей ипальной ужбы	сотр Админ Быстрог района А	ециалиста и удники истрации истокского Алтайского рая
		Кол-во	Цена, руб.	Кол-во	Цена, руб.	Кол-во	Цена, руб.	Кол-во	Цена, ру
1.	Стол рабочий	1	ло 20000	1	ло 12 000	1	ло 12000	1	до 12000

2.	Стол приставной	1	до 10000	1	до 5000	1	до 5000	1	до 5000
3.	Тумба	1	до 7000	1	до 5000	1	до 3000	1	до 3000
4.	Стол для заседаний	1	до 20000	0	0	0	0	0	0
5.	Шкаф комбинирован ный	1	до 20000	1	до 12 000	1	до 12 000	1	до 12 000
6.	Шкаф книжный	0	0	0	0	1	до 12000	0	0
7.	Шкаф металлический	0	0	I	до 6000	не более 3 на кабинет	до 4000	не более 3 на кабинет	до 4000
8.	Кресло	1	до 20000	1	до 10000	1	до 10000	1	до 10000
9.	Стул	до 18	до 5000	до 5	до 1500	до 6	до 1500	до 6	до 1500
10.	Портьеры (жалюзи)	1 компл. на окно	до 30000	1 компл. на окно	до 15000	1 компл. на окно	до 15000	1 компл. на окно	до 15000
11.	Стол для заседания (актовый зал)			до 6	до 10 000	0	0	0	0

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

63.3 Затраты на приобретение систем кондиционирования (3 _{ск}) определяются по формуле:

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

где:

 Q_{c} – количество і-х систем кондиционирования;

 $P_{\it ic}$ – цена одной системы кондиционирования.

Не предусматривается

64. 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:

$$3_{M3}^{ax3} = 3_{6\pi} + 3_{KAHII} + 3_{XII} + 3_{CCM} + 3_{3IIA} + 3_{M3CO}$$

гле:

 3 _{бл} — затраты на приобретение бланочной и иной типографской продукции;

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

 $^{
m 3}_{
m xn}$ – затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

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

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

 $3_{_{\text{MSFO}}}$ — затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

64.1 Затраты на приобретение бланочной продукции (3 бл) определяются по формуле:

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

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

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

 P_{i6} – цена одного бланка по і-му тиражу;

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

 \mathbf{P}_{jnn} – цена одной единицы прочей продукции, изготовляемой типографией, по j-му тиражу.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение

бланочной продукции

No	Наименование затрат	количество бланочной продукции,
п/п		шт. $Q_{i\delta}$ (не более в год)
1	Бланочная продукция	200

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

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

где:

 $N_{i \kappa a \mu \mu}$ — количество і-го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил в расчете на основного работника;

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

 $P_{i\kappa a \mu \mu}$ — цена i-го предмета канцелярских принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

Нормативы, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение канцелярских принадлежностей

№ п/п	Наименование	Единица измере- ния	N _{і канн}	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	480	1 раз в месяц и более по необходимости	270
3.	Зажим для бумаг	упаковка	7	1 раз в год	150
4.	Закладки с клеевым краем	упаковка	4	1 раз в год	60
5.	Калькулятор	штука	3	1 раз в 3 года	1000
6.	Карандаш чернографитовый	штука	70	1 раз в год и более при необходимости	25
7.	Клей ПВА	штука	25	1 раз в год	50
8.	Клей-карандаш	штука	32	1 раз в год	60
9.	Ластик	штука	15	1 раз в год	15
10.	Линейка	штука	3	1 раз в год и более	30

				при необходимости	
11.	Лоток для бумаг (горизонтальный/вертикальный)	штук	17	1 раз в 3 года	330
12.	Маркеры, текстовыделители	штука	36	1 раз в квартал и более при необходимости	50
13.	Ножницы канцелярские	штука	5	1 раз в 3 года	90
14.	Папка пластиковая	штук	60	1 раз в год и более при необходимости	100
15.	Папка-архивная	штука	15	1 раз в год и более при необходимости	11
16.	Папка с завязками	штука	50	1 раз в год	15
17.	Папка с кнопками	штука	4	1 раз в год	20
18.	Папка с прозрачным верхом	штука	50	1 раз в год	17
19.	Папка-уголок	штука	7	1 раз в год	15
20.	Планшет А4	штука	2	1 раз в год	150
21.	Скорошиватель картонный	штука	500	1 раз в год	15
22.	Ручка шариковая синяя	штука	118	1 раз в год и более при необходимости	25
23.	Ручка гелевая	штука	15	1 раз в год	35
24.	Степлер на N 10	штука	2	1 раз в 3 года	150
25.	Степлер на N 24/6	штука	6	1 раз в 3 год	350
26.	Скобы для степлера N 10	упаковка	25	1 раз в год	30
27.	Скобы для степлера N 24/6 (стальные, заточенные)	штука	25	1 раз в год	50
28.	Скотч 19 мм	штука	22	1 раз в год	30
29.	Скоч 50 мм	штука	18	1 раз в год	60
30.	мультифоры	упаковка	1	1 раз в год	200
31.	Блок для записей	штука	85	1 раз в год	45
32.	стикеры на подпись	штука	35	1 раз в год	60
33.	Скрепки канцелярские	коробка	85	1 раз в год	30
34.	тетради	штука	45	1 раз в год	40
35.	Точилка для карандашей	штука	12	1 раз в год	40
36.	Корректирующая лента	штука	40	1 раз в год	140
37.	ежедневник	штука	1	1 раз в год	350

40.	Штемпельная краска	штука	7	1 раз в год	100
41.	Папка регистратор	штука	1	1 раз в год	200
42.	Грамоты, благодарности, благодарственные письма	упаковка	2	1 раз в год	500
43.	открытки	ШТ	50	1 раз в год	40
44.	Обложки на журналы	штука	10	1 раз в год	50
45.	Календари перекидные	штука	1	1 раз в год	120
46.	Календари квартальные	штука	1	1 раз в год	200
47.	Папка-скоросшиватель "Дело", картон	штука	400	1 раз в год	15
48.	Органайзер	штук	5	1 раз в 3 года	150
49	Почтовые марки	штук	4810	1 раз в год	65
50	конверты	штук	25	1 раз в год	65
51	Дырокол на 30 л.	штука	4	1 раз в 3 года	460

*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. 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.

64.3 Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей $(^{3_{\chi\Pi}})$ определяются по формуле:

$$3_{xn} = \sum_{i=1}^{n} P_{ixn} \times Q_{ixn}$$

где:

 P_{ixn} — цена і-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

 Q_{xn} – количество і-го хозяйственного товара и принадлежности согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил.

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

№ пп/п	Наименование	Единица измерени я	Количество (не более),ед Q_{ixn}	Периодичность, год	Цена приобретени я за единицу измерения (рублей)
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	50	1 раз в год	До 50
3	Салфетки для стола (тряпки)	упаковка	1	1 раз в год	До 50
4	Освежитель воздуха	штук	6	1 раз в год	До 100
5	Ершик для унитаза с подставкой	штук	1	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	20	1 раз в год	До 150
9	Белизна (дезинфицирующее средство)	штук	12	1 раз в год	До 100
10	Туалетная бумага	рулон	240	1 раз в год	До 20
11	Мыло туалетное	литр	36	1 раз в год	До 50
12	Ведро	штук	2	1 раз в год	До 150
13	Грабли с черенком	штук	2	1 раз в 3 года	До 400
14	Лопата совковая с черенком	штук	2	1 раз в 3 года	До 800
15	Лопата снеговая с черенком	штук	2	1 раз в год	До 1200
16	Метла с черенком	штук	2	1 раз в 3 года	До 400
17	Веник	штук	1	1 раз в год	До 50
18	Перчатки ПВХ	пар	10	1 раз в год	До 50
19	Перчатки резиновые	пар	24	1 раз в год	До 60
20	Рабочие рукавицы	пар	5	1 раз в год	До 50
21	Тряпка для пола	штук	15	1 раз в год	До 100
22	Швабра с черенком	штук	1	1 раз в год	До 400
23	Скребок для чистки снега	штук	1	1 раз в 3 года	До 1500
24	Дверной замок	штук	1	1 раз в год	До 1000
25	Вилка электрическая	штук	10	1 раз в год	До 150
26	Выключатель электрический	штук	1	1 раз в год	До 150
27	губка	упаковка	3	1 раз в год	До 35
28	изолента	штук	5	1 раз в год	До 50
29	Кабель	метр	50	1 раз в год	До 150
30	Кисть	штук	10	1 раз в год	До 50
31	Кран водопроводный	штук	1	1 раз в год	До 1500
32	Лампочки(энергосберегающ ие)	штук	10	1 раз в год	До 350
33	отвертка	штук	1	1 раз в год	До 250
34	Пена монтажная	штук	2	1 раз в год	До 300
35	стремянка	штук	1	1 раз в 5 лет	До 3600
36	бензокосилка	штук	1	1 раз в 5 лет	До 6000

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

64.4 Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ($^{\mathbf{3}_{\mathsf{ГСМ}}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{rcm}} = \sum_{i=1}^{n} H_{i\text{2cm}} \times P_{i\text{2cm}} \times N_{i\text{2cm}}$$

где:

 P_{izcm} — цена одного литра горюче-смазочного материала по

і-му транспортному средству;

 N_{izcm} — 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 _{ігст})	Цена одного литра горючесмазочного материала, (руб.) (P_{ircm})
ГАЗ 3102 УАЗ-патриот Нива шевроле УАЗ 220695 Нисан альмера	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 комитета	не более 47

*Километраж использования транспортных средств определяется служебной необходимостью. При этом закупка осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций администрации района.

64.5 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 250 000
средств в отчетном финансовом году,	
(руб.)	

64.6 Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ($^{3}_{\text{мзго}}$) определяются по формуле:

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

где:

 $P_{i_{M320}}$ — цена і-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны согласно нормативам, определяемым муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 Правил;

 $N_{i_{M320}}$ — 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 5 Правил;

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

Не предусматриваются.

65. Затраты на приобретение юридической литературы определяются по фактическим данным отчетного финансового года.

- 66. Затраты на приобретение служебного обмундирования определяются по фактическим данным отчетного финансового года.
- **67.** Затраты на приобретение нематериальных активов определяются по фактическим данным отчетного финансового года.

III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

- **68.** Затраты на транспортные услуги определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 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, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
- 69. Затраты на аренду определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
- 70. Затраты на содержание муниципального имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
- 71. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на транспортные услуги, аренду и содержание муниципального имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
- **72. Затраты на приобретение основных средств** определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
- **73. Затраты на приобретение материальных запасов** определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации.
- IV. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства муниципальной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность
- 74.Затраты на аренду определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
- 75. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на аренду, связанных с осуществлением строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации) и технического перевооружения определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- 76. Затраты на приобретение основных средств и приобретение непроизведенных активов определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
- 77. Затраты на приобретение материальных запасов определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации.

V. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

78. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации (3 _{длю}) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

Категория должностей	Вид дополнительного профессионального	Количество работников, направляемых на получение	Цена обучения
	образования	дополнительного профессионального	одного работника,
		образования, чел ($Q_{i \text{ дпо}}$)	руб (Рідпо)
Все работники	участие в семинаре и т.п.	по мере необходимости, в связи с исполнением должностных обязанностей	не более 3500
Все работники	повышение квалификации дополнительное профессиональное образование	не более 6*	не более 15 000

^{*}Количество работников, направляемых на повышение квалификации, определяется в соответствии с планом обучения на очередной финансовый год (1 работник обучается не реже 1 раза в три года).