

Сельское поселение Сингапай  
Нефтеюганский район  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СИНГАПАЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**12.04.2017**

**№ 69**

О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Сингапай от 08.12.2016 № 497 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций МУ «Администрация сельского поселения Сингапай» и подведомственных им казенных учреждений»

В целях приведения муниципальных правовых актов администрации сельского поселения Сингапай в соответствие с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44–ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь постановлением администрации сельского поселения Сингапай от 02.12.2015 № 388 «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования сельского поселения Сингапай, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации сельского поселения Сингапай от 08.12.2016 № 497 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций МУ «Администрация сельского поселения Сингапай» и подведомственных им казенных учреждений» изменения изложив приложение к постановлению в редакции согласно приложения.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления сельское поселение Сингапай в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе в сфере закупок в соответствии с требованиями законодательства о контрактной системе в сфере закупок.

Глава сельского поселения

В.Ю. Куликов

Приложение к постановлению  
администрации сельского  
поселения Сингапай

№ 69 от 12.04.2017

№ п/п	Наименование	Страница
1	Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии и осуществление учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием абонентской системы оплаты за неограниченный объем местных телефонных соединений	5
2	Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии и осуществлении повременного учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием повременной системы оплаты местных телефонных соединений	5
3	Затраты на внутризоновые, междугородные и международные телефонные соединения	6
4	Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий (техническое обслуживание номера, абонентская плата за параллельные линии, установка и переустановка телефона)	7
5	Затраты на оплату услуг подвижной связи	8
6	Затраты по оказанию услуг по приему, обработке, пересылке, доставке (вручению) всех видов внутренних и международных почтовых отправлений, телеграмм	8
7	Затраты на приобретение маркированной продукции	9
8	Затраты на закупку услуг управляющей компании	10
9	Затраты на теплоснабжение	10
10	Затраты на холодное водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение	11
11	Затраты на электроснабжение	11
12	Затраты на техническое обслуживание санитарно-технических систем, холодного, горячего водоснабжения отопления и канализации	12
13	Затраты на техническое обслуживание узлов учета	12
14	Затраты на оснащение жилищного фонда коллективными (общедомовыми), общими (квартирными) и индивидуальными приборами учета энергоресурсов.	12
15	Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электроустановок зданий	13
16	Затраты на закупку услуг по начислению, сбору и переводу оплаты за найм (агентские договоры)	13
17	Затраты на страхование муниципальных служащих	14
18	Затраты на оказание услуг по прохождению диспансеризации муниципальных служащих	14

19	Затраты на оказание услуг по прохождению медицинского осмотра	15
20	Затраты на приобретение образовательных услуг (повышение квалификации, семинары, краткосрочные семинары, курсы, вебинары, «круглый стол» и т.д.)	15
21	Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту вентиляционных систем и кондиционеров	16
22	Затраты на оказание услуг по подписке на периодические издания	17
23	Затраты на оказание услуг по сбору, транспортированию, размещению отходов (утилизация имущества)	17
24	Затраты на оказание услуг по дальнейшей разборке и утилизации списанной техники предприятия, оргтехники, блоков, систем, устройств, плат и иных материальных средств различных классов опасности для окружающей природной среды, в виде отходов	18
25	Затраты на разработку и изготовление печатной продукции (дипломов, благодарственных писем, почетных грамот и др.) участникам мероприятия	18
26	Затраты на изготовление рамок для дипломов участникам мероприятия	18
27	Затраты на изготовление сувенирной продукции	19
28	Затраты на изготовление призов на проведение культурно-массовых мероприятий	19
29	Затраты на услуги по формированию земельных участков	19
30	Затраты на оказание услуг по оценке земельных участков	20
31	Затраты на услуги по технической инвентаризации, паспортизации, постановке на государственный кадастровый учет бесхозяйного имущества	20
32	Затраты на услуги по вторичной паспортизации объектов недвижимого имущества	21
33	Затраты на оказание услуг по оценке имущества, обследованию жилых помещений, домов, оформлению полисов ОСАГО	21
34	Затраты на услуги, по специальной оценке, условий труда	22
35	Затраты на сеть интернет и услуги интернет – провайдеров	22
36	Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники	23
37	Затраты по ремонту, восстановлению, заправке картриджами	23
38	Затраты на услуги по приобретению, установке, настройке и подключению программного продукта (программного обеспечения, комплекса, интернет – версии информационной системы)	24
39	Затраты на услуги по сопровождению справочно-информационной системы	24
40	Затраты на приобретение (продление) неисключительных прав на пользование программным продуктом, лицензий	25
41	Затраты на услуги по приобретению интернет – версий справочных информационных систем	26
42	Затраты на услуги по информационно-технологическому сопровождению (ИТС Бюджет Проф)	26
43	Затраты на услуги по изготовлению сертификатов открытых ключей электронной цифровой подписи	27
44	Затраты на услуги по техническому сопровождению (технической поддержке, обслуживанию) программных продуктов (программного обеспечения):	27
45	Затраты на мероприятия по обеспечению безопасности информации и аттестации рабочего места	29
46	Затраты на услуги по содержанию и обслуживанию официального интернет портала	30
47	Затраты на услуги по отлову, транспортировке, учету, содержанию, умерщвлению и утилизации безнадзорных и	30

	бродячих животных (собак) на территории сельского поселения Сингапай	
48	Нормативы затрат на оказание услуг по дератизации, аккарицидной и лаврицидной обработке	30
49	Нормативные затраты по приобретению, установке дорожных знаков	31
50	Нормативные затраты на озеленение	31
51	Нормативные затраты на покос газонов	31
52	Затраты на ликвидацию несанкционированных свалок	32
53	Нормативные затраты на противопаводковые мероприятия	32
54	Нормативные затраты на устройство детских спортивно-игровых комплексов, элементов.	32
55	Нормативные затраты на обслуживание кладбища	32
56	Затраты на ликвидацию мест захламления	33
57	Нормативные затраты по приобретению, установке искусственных дорожных неровностей	33
58	Нормативные затраты по приобретению, установке пешеходных ограждений	33
59	Нормативные затраты по ремонту ливнеприемных колодцев.	34
60	Нормативные затраты на разметку дорог, пешеходных переходов.	34
61	Затраты на проведение текущего, капитального ремонта муниципального имущества сельского поселения Сингапай (административные здания, учреждения, муниципальный жилой фонда, содержание, ремонт и благоустройство автомобильных дорог, территорий, проездов к многоквартирным домам, асфальтирование) и другие строительно-монтажные, электромонтажные работы.	34
62	Затраты на снос строений, непригодных для проживания, снос многоквартирных домов	34
63	Нормативные затраты на техническое обслуживание и ремонт сетей уличного освещения.	34
64	Нормативные затраты на техническое обслуживание огнетушителей	35
65	Нормативные затраты на заправку картриджей.	35
66	Затраты на приобретение основных средств.	36
67	Нормативные затраты на приобретение основных средств в сфере информационно-коммуникационных технологий (компьютерной, организационной и прочей техники)	40
68	Нормативные затраты на приобретение новогодней иллюминации	42
69	Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей для проведения мероприятия	42
70	Затраты на приобретение одноразовой посуды для проведения мероприятий	43
71	Затраты на приобретение питьевой бутилированной воды для проведения мероприятий, совещаний	43
72	Затраты на приобретение (услуги по изготовлению) бланочной, печатной продукции буклеты, брошюры, листовки, памятки, календари, грамоты и пр.)	43
73	Затраты на поставку цветов для награждения участников мероприятия	44
74	Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре	44
75	Затраты на оказание услуг по обслуживанию пожарных гидрантов и пожарных водоемов	45
76	Затраты на ремонт информационных щитов	45
77	Затраты на изготовление информационных щитов	46
78	Нормативные затраты на приобретение частей, принадлежностей и расходных материалов для принтеров,	46

	многофункциональных устройств и копировально-множительных машин.	
79	Нормативные затраты на приобретение калькуляторов	46
80	Нормативные затраты на поставку канцелярских принадлежностей	47
81	Нормативные затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей	63
82	Нормативные затраты на приобретение рабочей одежды и обуви	66
83	Нормативные затраты на приобретение аккумуляторов для источников бесперебойного питания	67
84	Нормативные затраты на поставку печатей, штампов	68
85	Нормативные затраты на оплату услуг технического обслуживания кнопки тревожной сигнализации ( $Z_{ок}$ ) определяются по формуле:	68
86	Нормативные затраты на содержание и ремонт детских игровых и спортивных площадок	68
87	Затрат на зимнее содержание дорог	69
88	Нормативные затраты на замену люминесцентных и энергосберегающих ламп на улице и в помещении	69
89	Затраты на услуги по техническому обслуживанию и ремонту легкового автотранспорта	69
90	Затраты на услуги по ежедневному предрейсовому и послерейсовому медицинскому осмотру водителей автотранспортных средств	70
91	Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов	70
92	Нормативные затраты на приобретение горюче-смазочных материалов на трактор МКСМ	71
93	Затраты на приобретение моторного масла на автотранспортные средства	73
94	Затраты на поставку запасных частей и электрооборудования для автотранспорта	75
95	Нормативные затраты на приобретение шин	78
96	Нормативные затраты на строительство зимнего городка	80

Настоящие нормативные затраты распространяются на МУ «Администрация сельского поселения Сингапай» и МКУ «Управление АХО»

**Порядок расчета нормативных затрат на обеспечение функций Муниципального учреждения «Администрация сельского поселения Сингапай» (далее – Учреждение)**

- 1. Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии и осуществление учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием абонентской системы оплаты за неограниченный объем местных телефонных соединений:**

$$Z_m = \sum_{q=1}^t \ddot{z}_q$$

где:

$Q_l$  - количество абонентских линий, предоставляемых в постоянное пользование;

$H_l$  - цена абонентской линии;

$Q_{qаб}$  - количество абонентских номеров, используемых для местных соединений, с q-м тарифом;

$H_{qаб}$  - ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер по q-му тарифу;

$N_m$  - количество месяцев предоставления услуги.

Количество абонентских линий, предоставляемых в постоянное пользование	Цена абонентской линии (руб.)	Количество абонентских номеров, используемых для местных соединений, с q-м тарифом	Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер по q-му тарифу (руб.)	Количество месяцев предоставления услуги (мес.)
не более 25	не более тарифа, установленного оператором связи	не более 25	не более тарифа, установленного оператором связи	не более 12

**2. Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии и осуществлении повременного учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием повременной системы оплаты местных телефонных соединений:**

$$Z_m = \sum_{b=1}^s i_b$$

$Q_d$  - количество абонентских линий, предоставляемых в постоянное пользование;

$N_d$  - цена абонентской линии;

$Q_{b\alpha\beta}$  - количество абонентских номеров, используемых для местных телефонных соединений, с b-м тарифом;

$S_{b,m}$  – продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер по b-му тарифу;

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

$N_m$  - количество месяцев предоставления услуги.

Количество абонентских линий, предоставленных в постоянное пользование	Цена абонентской линии (руб.)	Количество абонентских номеров, используемых для местных телефонных соединений, с b-м тарифом	Цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по b-му тарифу (руб.)	Продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер по b-му тарифу (мин.)	Количество месяцев предоставления услуги (мес.)
не более 25	не более тарифа, установленного оператором связи	не более 25	не более тарифа, установленного оператором связи	по необходимости	не более 12

**3. Затраты на внутризоновые, междугородные и международные телефонные соединения ( $Z_{св}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{св} = \sum_{k=1}^p Q_{kзон} \times S_{kзон} \times P_{kзон} \times N_{kзон} + \sum_{i=1}^n Q_{i.мг} \times S_{i.мг} \times P_{i.мг} \times N_{i.мг} + \sum_{j=1}^m Q_{j.мн} \times S_{j.мн} \times P_{j.мн} \times N_{j.мн}$$

где:

$Q_{kзон}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для внутризональных, междугородных, международных телефонных соединений, с k-м тарифом;

$S_{kзон}$  - продолжительность внутризональных, междугородных, международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по k-му тарифу;

$P_{kзон}$  - цена минуты разговора при внутризональных, междугородных, международных телефонных соединениях по k-му тарифу;

$N_{kзон}$  - количество месяцев предоставления услуги внутризональной телефонной связи;

$Q_{i.мг}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородных телефонных соединений;

$S_{i.мг}$  - продолжительность междугородных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации;

$P_{i.мг}$  - цена минуты разговора при междугородных телефонных соединениях;

$N_{i.мг}$  - количество месяцев предоставления услуги междугородной телефонной связи;

$Q_{j.мн}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений;

$S_{j.мн}$  - продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

$P_{j.мн}$  - цена минуты разговора при международных телефонных соединениях;

$N_{j\text{мн}}$  - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи

Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для внутризоновых, междугородних, международных телефонных соединений	Продолжительность внутризоновых, междугородних и международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации (мин.)	Цена минуты разговора при внутризоновых, междугородних, международных телефонных соединениях (руб.)	Количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по тарифу (мес.)
не более 15	по необходимости	не более тарифа, установленного оператором связи	не более 12

**4. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий (техническое обслуживание номера, абонентская плата за параллельные линии, установка и переустановка телефона):**

$$Z_{\text{пр}} = \sum_{i=1}^n P_{i\text{пр}},$$

где,

$P_{i\text{пр}}$  - цена по i-й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

**5. Затраты на оплату услуг подвижной связи**

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

где:

$Q_{i\text{ сот}}$  - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по должности в соответствии с нормативами, указанными в пункте 7 Правил определения требований к закупаемым муниципальным органом сельского поселения Сингапай и подведомственными ему казенными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг, утвержденным постановлением Администрации сельского поселения Сингапай от 01.04.2016 № 155-п «О правилах определения требований к закупаемым муниципальным органом сельского поселения Сингапай и подведомственными ему казенными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг» (Приложение №1) (далее - нормативы муниципальных органов), с учетом нормативов обеспечения функций муниципального органа сельского поселения Сингапай, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение средств подвижной связи и услуг подвижной связи, предусмотренных таблицей 1 (далее - нормативы обеспечения средствами связи);

$P_{i\text{ сот}}$  - цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции в месяц по должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов обеспечения средствами связи;

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

Количество абонентских номеров, подключенных к сети подвижной связи (шт.)	Цена услуги подвижной сотовой связи в расчете на 1 номер в месяц (руб.)	Количество месяцев предоставления услуги подвижной связи (мес.)
Глава сельского поселения	не более 1200,00	не более 12
Заместитель главы сельского поселения	не более 1200,00	не более 12

**6. Затраты по оказанию услуг по приему, обработке, пересылке, доставке (вручению) всех видов внутренних и международных почтовых отправлений, телеграмм**

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

где:

$Q_{iп}$  - планируемое количество почтовых отправлений, телеграмм в год;

$P_{iп}$  - цена одного почтового отправления, телеграммы.

Наименование	Планируемое количество почтовых отправлений в год (шт.)	Цена одного почтового отправления (руб.)
Почтовое отправление	не более 10 000	не более 300
Телеграмма	не более 150	не более 5000

### 7. Затраты на приобретение маркированной продукции

$$Z_{марк} = \sum_{i=1}^n Q_{i марк} \times P_{i прод},$$

где:

$Q_{i марк}$  – количество маркированной продукции в год;

$P_{i прод}$  – цена маркированной продукции.

Наименование маркированной продукции	Количество маркированной продукции в год (шт.)	Цена маркированной продукции (руб.)
Маркированные конверты с литерой «А» размером 110x220 мм	не более 1000	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам
Маркированные конверты с литерой «А» размером 114x162 мм	не более 500	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам
Маркированные конверты с литерой «А» размером 162x229 мм	не более 500	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам
Маркированные конверты с литерой «D» размером 220x110 мм	не более 1000	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам
Почтовые марки	не более 5000	не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам

#### 8. Затраты на закупку услуг управляющей компании

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

где:

$Q_{i\text{ук}}$  - объем услуг управляющей компании;

$P_{i\text{ук}}$  - цена услуг управляющей компании в месяц;

$N_{i\text{ук}}$  - планируемое количество месяцев использования услуг управляющей компании.

Объем услуг управляющей компании	Цена услуг управляющей компании в месяц (руб.)	Планируемое количество месяцев использования услуг управляющей компании (мес.)
Работы по содержанию общего имущества многоквартирного дома, установленные организацией (Управляющей организацией)	По установленным тарифам Управляющей организации	не более 12

### 9. Затраты на теплоснабжение

$$Z_{\text{тс}} = \Pi_{\text{топл}} \times T_{\text{тс}},$$

где:

$\Pi_{\text{топл}}$  - расчетная потребность в тепло энергии на отопление зданий, помещений и сооружений в год;

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

Расчетная потребность в тепло энергии на отопление	Регулируемый тариф на
--	-----------------------

зданий, помещений, сооружений в год (Гкал)	теплоснабжение (руб.)
по факту потребления теплоэнергии	утвержденный тариф на текущий финансовый год

### 10. Затраты на холодное водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение

$$Z_{\text{хв}} = \Pi_{\text{хв}} \times T_{\text{хв}} + \Pi_{\text{во}} \times T_{\text{во}},$$

где:

$\Pi_{\text{хв}}$  - расчетная потребность в холодном водоснабжении (питьевая вода) в год;

$T_{\text{хв}}$  - регулируемый тариф на холодное водоснабжение в месяц;

$\Pi_{\text{во}}$  - расчетная потребность в водоотведении в год (определяется с учетом потребности в холодном и горячем водоснабжении);

$T_{\text{во}}$  - регулируемый тариф на водоотведение в месяц.

Расчетная потребность в холодном водоснабжении (питьевая вода) в год (м3)	Регулируемый тариф на холодное водоснабжение (руб.)	Расчетная потребность в водоотведении в год (м3)	Регулируемый тариф на водоотведение (руб.)
по факту потребления холодного водоснабжения	Утвержденный тариф на текущий финансовый год	по факту потребления водоотведения	Утвержденный тариф на текущий финансовый год

### 11. Затраты на электроснабжение

$$З_{эс} = \sum_{i=1}^n T_{iэс} \times \Pi_{iэс},$$

где:

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

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

Тариф на электроэнергию (руб.)	Расчетная потребность электроэнергии в год кВт.ч
Не выше средних прогнозных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)	по факту потребления электроэнергии

## 12. Затраты на техническое обслуживание санитарно-технических систем, систем холодного, горячего водоснабжения отопления и канализации

$$З_{сантех} = S_{м2} * P_{обсл} * N$$

где:

$S_{м2}$  – обслуживаемая площадь;

$P_{обсл}$  – цена на техническое обслуживание санитарно – технических систем, систем холодного, горячего водоснабжения отопления и канализации за 1м2 в месяц;

### 13. Затраты на техническое обслуживание узлов учета

$$Z_{\text{обслузловучета}} = K_{\text{уу}} * P_{\text{обсл}} * N$$

где:

$K_{\text{уу}}$  – количество узлов учета;

$P_{\text{обсл}}$  – цена на техническое обслуживание узлов учета (в здании Администрации, др. объекты) за 1 узел учета в месяц;

$N$  – количество месяцев обслуживания.

Количество узлов учета, шт.	цена на техническое обслуживание узлов за 1 узел учета в месяц (руб.)	Количество месяцев обслуживания(мес.)
не более 5	не более 6000,00	не более 12

### 14. Затраты на оснащение жилищного фонда коллективными (общедомовыми), общими (квартирными) и индивидуальными приборами учета энергоресурсов.

$$Z_{\text{оснащприбучета}} = K_{\text{уу}} * P_{\text{установки}}$$

где:

$K_{\text{уу}}$  – количество приборов учета энергоресурсов;

$P_{\text{обсл}}$  – цена на установку 1 прибора учета энергоресурсов;

Количество приборов учета, шт.	Цена на установку 1 прибора учета энергоресурсов (руб.)
По необходимости	Прибор учета электрической энергии - не более 25000,00. Прибор учета тепловой энергии – не более 50000,00 Прибор учета водоснабжения – не более 20000,00

### 15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электроустановок зданий

Периодичность работ и замена оборудования в соответствии с ГОСТ и ТУ.

$$Z_{\text{эл}} = \sum_{i=1}^n T_i \cdot S \times P_{\text{обс}} \times N_{\text{обс}}$$

где:

S – обслуживаемая площадь;

P<sub>обс</sub> – цена обслуживания в месяц в расчете за 1м2;

N<sub>обс</sub> – периодичность обслуживания.

Обслуживаемая площадь м2	Цена обслуживания в месяц в расчете за 1м2 (руб.)	Периодичность обслуживания (мес.)
не более 1000	не более 100,00	ежемесячно

### 16. Затраты на закупку услуг по начислению, сбору и переводу оплаты за найм (агентские договоры)

3 агдог = Sжилфонда хП плата за наймх 3,5 % х 12 мес.

где:

S жилфонда–площадь жилых помещений;

П плата за найм–плата за найм в месяц, согласно решению Совета депутатов;

3,5 % - размер оплаты услуг агенту.

Площадь жилых помещений	Плата за найм в месяц за 1м2 (руб.)	размер оплаты услуг агенту, %
Согласно перечню передаваемых помещений	согласно решению Совета депутатов	не более 3,5%

### 17. Затраты на страхование муниципальных служащих

$$Z_{\text{страх}} = Q_{\text{мун}} \times P_{\text{страх}}$$

где:

$Q_{\text{мун}}$  - количество муниципальных служащих;

$P_{\text{страх}}$  - цена страхования одного муниципального служащего (страховая премия).

Количество муниципальных служащих (чел.)	Цена страхования одного муниципального служащего (руб.)
1 муниципальный служащий не более одного раза в год	не более 15 000,00

### 18. Затраты на оказание услуг по прохождению диспансеризации муниципальных служащих

$$Z_{\text{дисп}} = Ч_{\text{дисп}} \times P_{\text{дисп}},$$

где:

$Ч_{\text{дисп}}$  - численность работников, подлежащих диспансеризации;

$P_{\text{дисп}}$  - цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

Численность работников, подлежащих диспансеризации (чел.)	Цена проведения диспансеризации в расчете на одного работника (руб.)
1 муниципальный служащий не более одного раза в год	не более 8 000,00

### 19. Затраты на оказание услуг по прохождению медицинского осмотра

$$Z_{\text{дисп}} = Ч_{\text{дисп}} \times P_{\text{дисп}},$$

где:

$Ч_{\text{дисп}}$  - численность работников, подлежащих медицинскому осмотру;

$P_{\text{дисп}}$  - цена проведения медицинского осмотра в расчете на 1 работника.

Численность работников, подлежащих д медицинскому осмотру (чел.)	Цена проведения медицинского осмотра в расчете на одного работника (руб.)
1 работник технического обеспечения ( МКУ «Управления АХО» не более одного раза в 2 года	не более 7 000,00

**20. Затраты на приобретение образовательных услуг  
(повышение квалификации, семинары, краткосрочные семинары, курсы, вебинары, «круглый стол» и т.д.)**

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

где:

$Q_{i \text{ дпо}}$  - количество работников, направляемых на образовательные услуги (повышение квалификации, семинары, краткосрочные семинары, курсы, вебинары, «круглый стол» и т.д.);

$P_{i \text{ дпо}}$  - цена обучения одного работника образовательных услуг (повышение квалификации, семинары, краткосрочные семинары, курсы, вебинары, «круглый стол» и т.д.).

Количество работников, направляемых на образовательные услуги (повышение квалификации, семинары, краткосрочные	Цена обучения одного работника образовательных услуг (повышение квалификации, семинары, краткосрочные семинары, курсы, вебинары, «круглый
--	---

семинары, курсы, вебинары, «круглый стол» и т.д.) (чел.)	стол» и т.д.) (руб.)
1 сотрудник не более трех раз в год	не более 50 000,00

### 21. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию

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

где:

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

$P_{i\text{скив}}$  - стоимость технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта установки кондиционирования и элементов вентиляции за 1 единицу в месяц.

$N_{i\text{скив}}$  - количество месяцев обслуживания установок кондиционирования и элементов систем вентиляции.

Наименование	Количество установок кондиционирования и элементов вентиляции (шт.)	Стоимость технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта установки	Количество месяцев обслуживания
--------------	---	---	---------------------------------

		кондиционирования и элементов вентиляции за 1 единицу в месяц (руб.)	
Приточная система вентиляции	Фактическое наличие	не более 4 000,00	Не более 12
Вентиляционная система	Фактическое наличие	Не более 2 000,00	Не более 12
Вытяжная система вентиляции	Фактическое наличие	не более 3 000,00	Не более 12
Кондиционер сплит-система	Фактическое наличие	не более 2 000,00	Не более 12
Тепловая завеса	Фактическое наличие	не более 2 500,00	Не более 12

## 22. Затраты на оказание услуг по подписке на периодические издания

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

где:

$Q_{iж}$  – количество приобретаемых комплектов журналов/газет в год;

$P_{iж}$  – цена 1 комплекта журнала/газет.

Количество комплектов журналов/газет в год (шт.)	Цена 1 комплекта журнала/газет (руб.)
не более 1-х комплектов одного наименования на человека	не более 35 000,00

### 23. Затраты на оказание услуг по сбору, транспортированию, размещению отходов (утилизация имущества)

$$Z_{тбо} = Q_{комотх} \times P_{комотх} + Q_{комотх} \times P_{комотх}$$

где:

$Q_{тбо}$  - количество куб. метров коммунальных отходов в год;

$P_{тбо}$  - цена размещения 1куб.м. коммунальных отходов;

$P_{утбо}$  – цена на сбор и транспортирование коммунальных отходов 1 м3.

Количество м3 твердых коммунальных отходов в год	Цена размещения 1 м3 коммунальных отходов (руб.)	Цена на сбор и транспортирование коммунальных отходов 1
---	--	---

		м3 (руб.)
не более 80	не более 100,00	не более 600,00

**24. Затраты на оказание услуг по дальнейшей разборке и утилизации списанной техники предприятия, оргтехники, блоков, систем, устройств, плат и иных материальных средств различных классов опасности для окружающей природной среды, в виде отходов**

$$Z_{\text{разб}} = Q_{\text{един}} * P$$

где:

$Q_{\text{един}}$  – количество единиц техники в год;

$P$  – стоимость за одну единицу техники.

Количество единиц техники в год (шт.)	Стоимость за одну единицу техники (руб.)
не более 20	не более 1 000,00

**25. Затраты на разработку и изготовление печатной продукции (дипломов, благодарственных писем, почетных грамот и др.) участникам мероприятия:**

$$З\partial = \sum_{i=1}^n Q_i \partial \times P_i \partial,$$

где:

Q<sub>i</sub> д- количество печатной продукции на 1 i-мероприятие;

P<sub>i</sub> д- цена приобретения, изготовления (разработки) 1 печатной продукции на 1 i-мероприятие.

Количество печатной продукции (шт.)	Цена приобретения, изготовления (разработки) 1-ой единицы (руб.)
не более 1 на каждого участника мероприятия в соответствии с утвержденными нормативными актами	не более 700,00

## 26. Затраты на изготовление рамок для дипломов участникам мероприятия

$$З\partial_{рд} = \sum_{i=1}^n Q_i \partial_{рд} \times P_i \partial_{рд},$$

где:

Q<sub>i</sub> рд- количество рамок для дипломов на 1 i-мероприятие;

P<sub>i</sub> рд- цена 1 рамки для дипломов на 1 i-мероприятие.

Количество рамок для дипломов	Цена изготовления
-------------------------------	-------------------

(шт.)	1-й рамки (руб.)
не более 1 рамки на каждый диплом участника мероприятия в соответствии с утвержденными нормативными актами	не более 800,00

### 27. Затраты на изготовление сувенирной продукции

$$З_{сп} = \sum_{i=1}^n Q_{i сп} \times P_{i сп},$$

где:

$Q_{i сп}$  – количество сувениров на 1  $i$ -мероприятие;

$P_{i сп}$  – цена 1 сувенира на 1  $i$ -мероприятие.

Количество сувениров (шт.)	Цена одного сувенира (руб.)
не более 1 сувенира на каждого участника мероприятия в соответствии с утвержденными нормативными актами	не более 2 500,00

### 28. Затраты на изготовление призов на проведение культурно-массовых мероприятий

$$З_n = \sum_{i=1}^n Q_{in} \times P_{in},$$

где:

Q<sub>i сп</sub> – количество призов на 1 i-мероприятие;

P<sub>i сп</sub> – цена 1 приза на 1 i-мероприятие.

Количество призов на проведение одного мероприятия (шт.)	Стоимость 1приза на одно мероприятие, (руб.)
не более 1 приза на каждого участника мероприятия	установлены решением Совета депутатов сельского поселения Сингапай

### 29. Затраты на услуги по формированию земельных участков

$$З_{фз} = \sum_{i=1}^n Q_{i кз} \times P_{i цз},$$

где:

Q<sub>i кз</sub> – планируемое количество земельных участков;

P<sub>i цз</sub> – цена за одну услугу по формированию земельных участков.

Планируемое количество земельных участков (шт.)	Цена за одну услугу по формированию земельных участков (руб.)
по необходимости	не более 33 000,00

### 30. Затраты на оказание услуг по оценке земельных участков

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

где:

$Q_{i\text{кз}}$  – планируемое количество земельных участков;

$P_{i\text{цз}}$  – цена за одну услугу, по оценке земельного участка.

Планируемое количество земельных участков (шт.)	Цена за одну услугу по оценке земельного участка (руб.)
по необходимости	не более 50 000,00

### 31. Затраты на услуги по технической инвентаризации, паспортизации, постановке на государственный кадастровый учет бесхозяйного имущества

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

где:

$Q_{i\text{бо}}$  – планируемое количество объектов недвижимого имущества, имеющих признаки бесхозяйного;

$P_i$  цп – цена за одну услугу по технической инвентаризации, паспортизации, постановке на государственный кадастровый учет бесхозяйного имущества

Планируемое количество бесхозяйных объектов недвижимого имущества (инженерно-коммунального хозяйства, культурно-спортивного назначения) (ед.)	Цена за одну услугу по технической инвентаризации, паспортизации, постановке на государственный кадастровый учет бесхозяйного имущества, (руб.)
по необходимости	не более 30 000,00

### 32. Затраты на услуги по вторичной паспортизации объектов недвижимого имущества

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

где:

$Q_{i\text{ни}}$  – планируемое количество объектов недвижимого имущества, подлежащих вторичной паспортизации;

$P_{i\text{цп}}$  – цена за одну услугу по вторичной паспортизации.

Планируемое количество объектов недвижимого имущества, подлежащих вторичной паспортизации (ед.)	Цена за одну услугу по паспортизации (руб.)
по необходимости	не более 25 000,00

### 33. Затраты на оказание услуг по оценке имущества, обследованию жилых помещений, домов, оформлению полисов ОСАГО

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

где:

$Q_{i oi}$  – планируемое количество объектов имущества, подлежащих независимой оценке, обследованию и оформлению полисов ОСАГО;

$P_{i \text{цо}}$  – цена за одну услугу по оценке, обследованию имущества и оформлению полисов ОСАГО;

Планируемое количество объектов подлежащих независимой оценке, обследованию и оформлению полисов ОСАГО (ед.)	Цена за одну услугу по оценке, обследованию имущества и оформлению полисов ОСАГО (руб.)
по необходимости	не более 25 000,00

#### 34. Затраты на услуги, по специальной оценке, условий труда

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

где:

$Q_{i \text{сби}}$  - количество рабочих мест (объектов);

$P_{i \text{сби}}$  - цена одной услуги по специальной оценке условий труда.

Количество рабочих мест (объектов) (шт.)	Цена одной услуги по специальной оценке условий труда (руб.)
На основании Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	не более 3 000,00

### 35. Затраты на сеть интернет и услуги интернет - провайдеров

$$З_{и} = \sum_{i=1}^n Q_{и} \times P_{и} \times N_{и},$$

где:

$Q_{и}$  - количество каналов передачи данных сети Интернет;

$P_{и}$  - цена аренды канала передачи данных сети Интернет в месяц;

$N_{и}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет.

Количество каналов передачи данных сети интернет (шт.)	Цена аренды канала передачи данных сети интернет в месяц (руб.)	Количество месяцев аренды канала передачи данных сети интернет (мес.)
не более 2	не более 50 000,00	не более 12

### 36. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

$$З_{рпм} = \sum_{i=1}^n Q_{i рпм} \times P_{i рпм},$$

где:

$Q_{i\text{ рпм}}$  - количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники

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

Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники (шт.)	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в год (руб.)
В пределах, имеющих принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники на балансе учреждения	не более 200 000,00

### 37. Затраты по ремонту, восстановлению, заправке картриджей

$$Z_{\text{картр}} = Q_{\text{картр}} * P_{\text{картр}} * N,$$

где:

$Q_{\text{картр}}$  - количество картриджей в месяц;

$P_{\text{картр}}$  - цена заправки, ремонта, восстановления одного картриджа в месяц;

$N$  - количество месяцев заправки.

Наименование картриджа	Количество картриджей в месяц (шт.)	Цена заправки, ремонта, восстановления одного	Количество месяцев заправки
------------------------	--	---	-----------------------------

		картриджа в месяц (руб.)	(мес.)
Картридж черно-белый формата А4	не более 100	не более 2 500,00	не более 12
Картридж черно-белый формата А3	не более 5	не более 3 000,00	не более 12
Картридж цветной формата А4	не более 15	не более 3 500,00	не более 12
Картридж цветной формата А3	не более 5	не более 5 000,00	не более 12

**38. Затраты на услуги по приобретению, установке, настройке и подключению программного продукта (программного обеспечения, комплекса, интернет – версии информационной системы)**

$$Z_{нк} = \sum_i Q_i \times P_i,$$

где:

Q<sub>i</sub>– количество программных продуктов (программного обеспечения, комплекса, интернет – версии информационной системы);

P<sub>i</sub>- цена одного программного продукта (программного обеспечения, комплекса, интернет – версии информационной системы) в год.

Количество программных продуктов (программного обеспечения, комплекса, интернет – версии информационной системы) в год (шт.)	Цена программных продуктов (программного обеспечения, интернет – версии информационной системы)  в год (руб.)
не более 1 (консультант - заказчика)	не более 50 000,00

--	--

### 39. Затраты на услуги по сопровождению справочно-информационной системы

$$Z_{сис} = Q_{сис} * P$$

где:

$Q_{сис}$  количество справочно-информационных систем;

$P$  – цена обслуживания одной справочно-информационной системы в год.

Количество справочно-информационных систем (шт.)	Цена обслуживания одной справочно – информационной системы в год (руб.)
не более 3-х	не более 200 000,00

### 40. Затраты на приобретение (продление) неисключительных прав на пользование программным продуктом, лицензий

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

где:

$Q_{i\ нп}$  - количество приобретаемых простых (неисключительных) прав на пользование программным продуктом, лицензий в год;

$P_{i\ нп}$  - цена единицы простых (неисключительных) прав на пользование программным продуктом, лицензий.

Наименование	Количество приобретаемых неисключительных прав на пользование программным продуктом, лицензий в год (шт.)	Цена единицы простых (неисключительны) прав на пользование программным продуктом, лицензий (руб.)
Программный продукт «Астрал-Отчетность»	не более 1	не более 5 500,00
Система электронного документооборота	не более 1 программного обеспечения на каждое неоснащенное рабочее место для работы в системе электронного документооборота	не более 9 000,00
Программное обеспечение ViPNet Client	не более чем на 10 рабочих мест	не более 25 000,00
Программное обеспечение, необходимое для выполнения задач в рамках осуществляемых полномочий	не более 3 на одно рабочее место	не более 170 000,00
Антивирусное программное обеспечение	не более 1-й лицензии на каждого участника зарегистрированного в сети администрации	не более 2 000,00
«Строительные технологии – СМЕТА»	не более одного рабочего места	не более 40 000,00
АС «УРМ»	не более 1 на одно рабочее	не более 12 000,00

	место	
АС «Бюджет поселения»	не более трех рабочих мест	не более 15 000,00
Программное обеспечение для ведение паспортного учета.	АС не более чем на 1 рабочее место	не более 16 000,00

**41. Затраты на услуги по приобретению интернет – версий справочных информационных систем**

$$Z_{сис} = \sum_i Q_{i\text{сис}} \times P_{i\text{подп}},$$

где:

$Q_{i\text{сис}}$  – количество интернет – версии справочной информационной системы в год;

$P_{i\text{подп}}$  – цена одной интернет – версии справочной информационной системы в год.

Количество интернет – версии справочной информационной системы в год (шт.)	Цена одной интернет – версии справочной информационной системы в год (руб.)
не более 3	не более 100 000,00

**42. Затраты на услуги по информационно-технологическому сопровождению (ИТС Бюджет Проф)**

$$Z_{итсс} = \sum_i Q_{i\text{услуг}} \times P_{i\text{подп}},$$

где:

$Q_{i \text{ услуг}}$  – количество услуг по информационно – технологическому сопровождению в год;

$P_{i \text{ под}}$  - цена услуги по информационно – технологическому сопровождению в год.

Количество услуг по информационно – технологическому сопровождению в год (шт.)	Цена услуги по информационно – технологическому сопровождению в год (руб.)
не более 1	не более 40 000,00

#### 43. Затраты на услуги по изготовлению сертификатов открытых ключей электронной цифровой подписи

$$Z_{\text{эцп}} = Q_{\text{эцп}} * P$$

где:

$Q_{\text{эцп}}$  – количество сертификатов ключа подписи на год;

$P$  – цена изготовления/продления одного сертификата ключа подписи.

Количество сертификатов ключа подписи на год (шт.)	Цена изготовления/продления одного сертификата одного ключа подписи (руб.)
Не более 3-х сертификатов на уполномоченного сотрудника в рамках наделенных полномочий в год	не более 6 000,00

**44. Затраты на услуги по техническому сопровождению (технической поддержке, обслуживанию) программных продуктов (программного обеспечения):**

$$Z_{pm} = Q_{pm} * P * N$$

где:

$Q_{pm}$  – количество рабочих мест;

$P$  – цена технического сопровождения программного продукта в месяц;

$N$  – количество месяцев технического сопровождения

Наименование	Количество рабочих мест (шт.)	Цена технического сопровождения программного продукта в месяц (руб.)	Количество месяцев обслуживания (мес.)
АС «Бюджет поселения»	не более 3	не более 1 500,00	не более 12
ПК "ВУС"	не более 5	не более 350,00	не более 12
Компьютерная программа "Реестр муниципального имущества"	не более 3	не более 350,00	не более 12
ПК «Строительные Технологии – Смета и ПТО»	не более 3	не более 3 500,00	не более 12
АС «Удаленное рабочее место» (АС «УРМ»)	не более 7	не более 2 700,00	не более 12

«Похозяйственный учет»	не более 3	не более 350,00	не более 12
------------------------	------------	-----------------	-------------

$$Z_{сис} = Q_{прогр} * P$$

где:

$Q_{прогр}$  – количество часов сопровождения программного продукта в год;

$P$  – цена 1-го часа сопровождения программного продукта.

Наименование	Количество часов сопровождения программного продукта в год (час)	Цена 1-го часа сопровождения программного продукта (руб.)
Программный продукт на основе «1С Предприятие»	не более 300	не более 3 000,00
Программный продукт «1С: Бюджетная отчетность»	не более 100	не более 3 000,00
Программный продукт 1С: «Зарплата кадры»	не более 100	не более 3 000,00

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

где:

$Q_{i\text{ нп}}$  - количество программного обеспечения/продукта;

$P_{i\text{ нп}}$  - цена сопровождения (абонентского обслуживания) программного обеспечения и программно-аппаратного комплекса в год.

Наименование	Количество программного обеспечения/продукта в год (шт.)	Цена сопровождения (абонентского обслуживания) программного обеспечения /продукта в год (руб.)
Программное обеспечение система электронного документооборота	Не более 1	не более 700 000,00
Программное обеспечение Межсетевой экран	Не более 1	не более 105 000,00
Программное обеспечение ViPNet Client, уровень – Расширенный	Не более 10	не более 6 000,00
Программное обеспечение, необходимое для выполнения задач в рамках осуществляемых полномочий	Не более 3	не более 500 000,00

#### 45. Затраты на мероприятия по обеспечению безопасности информации и аттестации рабочего места

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

где:

$Q_{i\text{сби}}$  - количество рабочих мест (объектов);

$P_{i\text{сби}}$  - цена мероприятия по защите информации и аттестации одного рабочего места.

Количество рабочих мест (объектов) (шт.)	Цена мероприятия по защите информации и аттестации одного рабочего места (руб.)
В пределах имеющихся рабочих мест (объектов) для работы с информацией, подлежащей защите в Администрации сельского поселения и подведомственных учреждениях	не более 150 000,00

#### 46. Затраты на услуги по содержанию и обслуживанию официального интернет портала

$$Z_{итсс} = \sum_i Q_{i\text{услуг}} \times P_{i\text{под}},$$

где:

$Q_{i\text{услуг}}$  – количество услуг по содержанию и обслуживанию в год;

$P_{i\text{под}}$  - цена услуги по содержанию и обслуживанию в год.

Количество услуг по содержанию и обслуживанию в год (шт.)	Цена услуги по содержанию и обслуживанию в год (руб.)
не более 1	не более 96 000,00

**47. Затраты на услуги по отлову, транспортировке, учету, содержанию, умерщвлению и утилизации безнадзорных и бродячих животных (собак) на территории сельского поселения Сингапай**

$$Z_{обж} = Q_{обж} \times P_{обж},$$

где:

$Q_{обж}$  - количество отловленных бродячих животных в год;

$P_{обж}$  - цена работ по отлову бродячих животных.

Количество отловленных бродячих животных в год (шт.)	Цена работ по отлову бродячих животных за 1 шт. (руб.)
1	2
не более 200	не более 8 000,00

**48. Нормативы затрат на оказание услуг по дератизации, аккарицидной и лаврицидной обработке ( $Z_{обр}$ ):**

$$Z_{обр} = S * C_{дер}^{cp}$$

где:

$C_{дер}^{cp}$  - цена обработки 1-ого квадратного метра.

S- площадь обработки, м<sup>2</sup>

Количественные показатели

Нормативы на оказание услуг по дератизации, дезинсекции, аккарицидной и лаврицидной обработке рассчитываются от площади обрабатываемого объекта

Площадь обработки м <sup>2</sup>	Цена обработки 1 м <sup>2</sup> , руб.
Не более 100 000	5,00

**49. Нормативные затраты по приобретению, установке дорожных знаков (Зпудз) определяются по формуле:**

$$Z_{пудз} = S_{idd} * P_{ip}$$

где:

$S_{idd}$  – количество дорожных знаков;

$P_{ip}$  – цена за 1 ед.(приобретение и установка)

Количество в усл. ед.,	Цена за единицу, руб.
не более 200	не более 5 000,00

**50. Нормативные затраты на озеленение (З<sub>о</sub>) определяются по формуле:**

$$З_о = Q_{иси} * P_{искив} * N_п$$

где:

Q<sub>иси</sub> – объем работ в м<sup>2</sup>;

P<sub>искив</sub> – цена услуги за 1м<sup>2</sup>

Объем работ в м <sup>2</sup>	Цена за 1 м <sup>2</sup> , (руб.)
Не более 2000	не более 4 000

**51. Нормативные затраты на покос газонов (З<sub>пг</sub>) определяются по формуле:**

$$З_{пг} = Q_{иси} * P_{искив} * N_п$$

где:

Q<sub>иси</sub> – объем работ в м<sup>2</sup>;

P<sub>искив</sub> – цена услуги за 1м<sup>2</sup>

Объем работ в м <sup>2</sup>	Цена за 1 м <sup>2</sup> , (руб.)
Не более 10 000	не более 1000

**52. Затраты на ликвидацию несанкционированных свалок ( $Z_{тбо}$ ) определяется по формуле:**

$$Z_{тбо} = S_{идд} * P_{ip}$$

где:

$S_{идд}$  – объем (м3) крупногабаритного мусора;

$P_{ip}$  – цена за 1 м<sup>3</sup>

Объем м <sup>3</sup>	Цена за единицу, рублей
не более 1000	не более 5000

**53. Нормативные затраты на противопаводковые мероприятия ( $Z_{пм}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{пм} = Q_{исп} * P_{искив} * N_{п}$$

где:

$Q_{исп}$  – количество мероприятий;

$P_{искив}$  – цена услуги

Объем работ в м <sup>2</sup>	Цена (руб.)
Не более 200	1 000,00

**54. Нормативные затраты на устройство (строительство) детских спортивно-игровых комплексов, элементов.**

Затраты определяются согласно локальному сметному расчету, но не более объёма доведенных лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета сельского поселения Сингапай.

Сметы разрабатываются с помощью программы «Строительные технологии – СМЭТА», «Гранд-Смета», с применением территориальных единичных расценок ХМАО (куст 2) и индекса изменения сметной стоимости. Периодичность работ и замены оборудования в соответствии с ГОСТ и ТУ.

**55. Нормативные затраты на обслуживание кладбища ( $Z_{ок}$ ) определяется по формуле:**

$$Z_{ок} = C_{то} * C_{к-во}$$

где:

$C_{то}$  – средняя цена обслуживания в месяц.

$C_{к-во}$  – количество месяцев обслуживания.

количество месяцев обслуживания, не более	средняя цена обслуживания в месяц не более
12	50 000,00

**56. Затраты на ликвидацию мест захламления:**

$$Z_{тбо} = Q_{тбо} \times P_{тбо}$$

где:

$Q_{тбо}$  - количество тонн отходов в год;

$P_{тбо}$  - цена ликвидации мест захламления за 1 тонну отходов

Количество тонн отходов в год	цена ликвидации мест захламления за 1 тонну отходов (руб.)
по необходимости	не более 30 000,00

**57. Нормативные затраты по приобретению, установке искусственных дорожных неровностей (Зпундн) определяются по формуле:**

$$Z_{пундн} = S_{идд} * P_{ip}$$

где:

$S_{идд}$  – количество искусственных дорожных неровностей;

$P_{ip}$  – цена за 1 ед.

Количество в усл. ед., не более	Цена за единицу, руб.
10	не более 70 000,00

**58. Нормативные затраты по приобретению, установке пешеходных ограждений (Зпупо) определяются по формуле:**

$$Z_{пупо} = S_{идд} * P_{ip}$$

где:

$S_{идд}$  – количество выполняемых работ;

$P_{ip}$  – цена за 1 ед.

Количество в усл.ед., не более	Цена за единицу, руб.
500	не более 5 000,00

#### **59. Нормативные затраты по ремонту ливнеприемных колодцев.**

Затраты определяются согласно локальному сметному расчету, но не более объёма доведенных лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета сельского поселения Сингапай.

Сметы разрабатываются с помощью программы «Строительные технологии – СМЕТА», «Гранд-Смета», с применением территориальных единичных расценок ХМАО (куст 2) и индекса изменения сметной стоимости. Периодичность работ и замены оборудования в соответствии с ГОСТ и ТУ.

#### **60. Нормативные затраты на разметку дорог, пешеходных переходов.**

Затраты определяются согласно локальному сметному расчету, но не более объёма доведенных лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета сельского поселения Сингапай.

Сметы разрабатываются с помощью программы «Строительные технологии – СМЕТА», «Гранд-Смета», с применением территориальных единичных расценок ХМАО (куст 2) и индекса изменения сметной стоимости. Периодичность работ в соответствии с ГОСТ и ТУ.

#### **61. Затраты на проведение текущего, капитального ремонта муниципального имущества сельского поселения Сингапай (административные здания, учреждения, муниципальный жилой фонда, содержание, ремонт и благоустройство автомобильных дорог, территорий, проездов к многоквартирным домам, асфальтирование,) и другие строительные-монтажные, электромонтажные работы.**

Нормативные затраты определяются согласно локальному сметному расчету, но не более объёма доведенных лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета сельского поселения Сингапай.

Сметы разрабатываются с помощью программы «Строительные технологии – СМЭТА», «Гранд-Смета», с применением территориальных единичных расценок ХМАО (куст 2) и индекса изменения сметной стоимости. Периодичность работ и замена оборудования (осветильных приборов, элементов и др.) в соответствии с требованиями ГОСТ и ТУ.

#### **62. Затраты на снос строений, непригодных для проживания, снос многоквартирных домов**

Нормативные затраты определяются согласно локальному сметному расчету, но не более объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета сельского поселения Сингапай.

Сметы разрабатываются с помощью программы «Строительные технологии – СМЭТА», «Гранд-Смета» с применением территориальных единичных расценок ХМАО (куст 2) и индекса изменения сметной стоимости.

#### **63. Нормативные затраты на техническое обслуживание и ремонт сетей уличного освещения.**

Нормативные затраты определяются согласно калькуляции, но не более объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета сельского поселения Сингапай.

#### **64. Затраты на техническое обслуживание, освидетельствование, ремонт, испытание и зарядку порошковых, воздушно-пенных и углекислотных огнетушителей**

$$Z_{зо} = Q_o * P_{запр}$$

где:

$Q_o$  - количество огнетушителей;

$P_{запр}$  - стоимость услуги на техническое обслуживание, освидетельствование, ремонт, испытание и зарядку одного порошкового, воздушно-пенного, углекислотного огнетушителя в год.

Количество огнетушителей (шт.)	стоимость услуги на техническое обслуживание, освидетельствование, ремонт, испытание и зарядку одного порошкового, воздушно-пенного, углекислотного огнетушителя в год.  (руб.)
не более 30	не более 1 500,00

**65. Нормативные затраты на заправку картриджей определяются по формуле:**

$$Z_{ЗК} = \sum_{n=1}^n Z_{ЗК}^i * P_i$$

где:

$Z_{ЗК}^i$  - количество картриджей.

$P_i$  - цена заправки

Количество картриджей, шт./год	цена одной заправки (руб.)	Количество заправок в год
не более 50	не более 1000	не более 6 на каждый картридж

### 66. Затраты на приобретение основных средств.

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

где:

$Q_{i\text{оспредел}}$  - количество основных средств по i-й должности в год, в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{i\text{ос}}$  – цена приобретения за единицу основного средства по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

№ п/п	Наименование	Срок полезного использования(мес.)	Кол-во (единица измерения)	Лица, замещающие муниципальные должности на постоянной основе,  лица, замещающие должности муниципальной службы, учрежденные для выполнения функций : «руководитель»  группа : «Высшая»,	Лица, замещающие должности муниципальной службы, учрежденные для выполнения функций: «специалист», «обеспечивающий специалист», «помощник (советник)»  Группа: «Главная»,  «Ведущая»,  «Старшая»,	МКУ «Управление административно-хозяйственного обеспечения»			Цена за единицу не более руб.	Примечание
						Руководители	Специалисты (работники)	Специалист административно-хозяйственного отдела		

				«Главная», «Ведущая»	«Младшая», лица, занимающие должности, не отнесенные к должностям муниципальной					
1.	стол (офисный)	84	штука	1	1	1	1	1	12 500,00	На сотрудника
2.	стол приставной	84	штука	1		1			8 000,00	На сотрудника
3.	шкаф книжный	84	штука	1	1	1	1	1	18 000,00	На сотрудника
4.	шкаф платяной	84	штука	1	1	1	1	1	19 500,00	На сотрудника
5.	выставочная витрина	84	штука					3	15 000,00	На сотрудника
6.	кресло руководителя	84	штука	1		1			20 000,00	На сотрудника
7.	стулья для посетителей	84	штука	1	1	1	1	1	8 000,00	На сотрудника
8.	Кондиционер	84	штука	1	1	1	1	1	38 500,00	На кабинет

	(Сплит система)									
9.	кулер	60	штука	1		1		1	15 000,00	На сотрудника
10.	тумба подкатная	84	штука	1	1	1	1	1	8 000,00	На сотрудника
11.	тумба стационарная	84	штука		1		1	1	8 000,00	На сотрудника
12.	Шкаф-пенал	84	штука	1		1			9 500,00	На сотрудника
13.	Кресло офисное	84	штука		1		1	1	10 000,00	На сотрудника
14.	Стеллажи	84	штука		1		1	1	9 500,00	На сотрудника
15.	Часы настенные	84	штука	1	1	1	1	1	5 500,00	На кабинет
16.	Зеркало	60	штука	1	1	1	1	1	3 500,00	На кабинет
17.	Кресло руководителя для зала совещаний	84	штука					10	20 000,00	На сотрудника
18.	Уничтожитель бумаг	120	штука	1		1		1	9 000,00	На сотрудника
19.	Устройство для подшивки документов «V»	120	штука		1		1		18 850,00	На сотрудника
20.	Пылесос	60	штука					1	20 000,00	На

										сотрудника
21.	Лестница стремянка 3-х секционная	12	штука					1	7 000,00	На сотрудника
22.	Металлическая мебель/сейф	200	штука		1		1	1	28 000,00	На сотрудника
23.	Стол для компьютера	84	штука		1		1	1	6 500,00	На сотрудника
24.	Офисный модуль \ картотека	48	штука		1		1		17 000,00	На сотрудника
25.	шкаф металлический для одежды	84	штука					3	9 350,00	На сотрудника
26.	Жалюзи	84	штука	1	1	1	1	1	25 000,00	На окно
27.	Брошюратор для подшивки документов	120	штука		1		1		16 800,00	На сотрудника
28.	Сейф	200	штука	1		1			25 000,00	На сотрудника
29.	Ламинатор	84	штука		1		1	1	18 000,00	На сотрудника
30.	Ковровая дорожка	84	м/п					10	7 500,00	На сотрудника
31.	Шкаф для одежды	84	штука		1		1		14 000,00	На

	с антресолюю									сотрудника
32.	Магнитно-маркерная доска	36	штука		1			1	15 000,00	На сотрудника
33.	Резак сабельный	12	штука					1	12 000,00	На сотрудника
34.	Ковер	84	штука	1		1			8 250,00	На сотрудника
35.	Комплект мягкой мебели	84	штука	1		1			125 000,00	На сотрудника
36.	Кресло для зала заседания	84	штука					25	5 800,00	На сотрудника
37.	Стойка гардеробная	84	штука					7	32 000,00	На сотрудника
38.	Холодильник	60	штука	1		1			36 000,00	На сотрудника
39.	Кофе машина	60	штука	1		1			45 000,00	На сотрудника
40.	Телевизор	84	штука	1		1			28 900,00	На сотрудника
41.	лампа настольная	36	штука	1		1			6 250,00	На сотрудника
42.	герб РФ	12	штука	1		1		1	2 300,00	На сотрудника
43.	Офисный	12	штука	1		1			4 200,00	На

	настольный набор									сотрудника
44.	Стол журнальный	84	штука	1		1			35 000,00	На сотрудника
45.	Стол заседаний	84	штука	1		1			50 000,00	На сотрудника
46.	диктофон	84	штука	1		1			9 900,00	На сотрудника
47.	Вакуумный пылесос очиститель	60	штука					1	35 000,00	На сотрудника
48.	Лампа настольная светодиодная	12	штука					1	9 900,00	На сотрудника
49.	Паяльная станция	84	штука					1	19 900,00	На сотрудника
50.	Шуруповерт	60	штука					1	6 900,00	На сотрудника
51.	Набор инструментов	36	штука					1	19 900,00	На сотрудника
52.	Фотоаппарат/Видеокамера	120	штука	1					99 000,00	На сотрудника
53.	Видеорегистратор	60	штука	1					99 000,00	На сотрудника
54.	Вентиляционная система	120	штука					1	1600 000,00	На здание

55.	Контейнер мусорный	180	штука					3	15000,00	На здание
-----	--------------------	-----	-------	--	--	--	--	---	----------	-----------

**67. Нормативные затраты на приобретение основных средств в сфере информационно-коммуникационных технологий (компьютерной, организационной и прочей техники)**

$$Z_{осн} = \sum_{i=1}^n Q_{iос\ предел} \times P_{iос},$$

где:

$Q_{iос\ предел}$  - количество основных средств по i-й должности, в соответствии с нормативами муниципальных органов;

$P_{iос}$  – цена приобретения за единицу основного средства по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Для МУ «Администрации сельского поселения Сингапай» и МКУ «Управление АХО»

№ п/п	Наименование техники	Срок эксплуатации (не менее)	Лицо замещающее муниципальную должность	Руководители относящуюся к группе «Высшие»	Руководители относящуюся к группе «Главные»	Специалисты «Главные»	Специалисты «Ведущие»	Техническое обеспечение	Предельное кол-во (шт) на учреждение не более	Цена за ед. товара не более
1	Рабочая станция	3	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника		60 000,00
2	Системный блок	3	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника		40 000,00
3	Монитор	3	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника		20 000,00
4	Моноблок	3	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника		50 000,00
5	Планшетный компьютер	3	1 на сотрудника							25 000,00
6	Ноутбук	3	1 на сотрудника							45 000,00

			ка							
7	Многофункциональное устройство формат А4 (черно-белый)	3	1 на сотрудника	1 на сотрудника	Не более 1 ед. на 2 сотрудников	Не более 1 ед. на 2 сотрудников	Не более 1 ед. на 2 сотрудников	1 ед. на 3 сотрудников		40 000,00
8	Многофункциональное устройство формат А3 (черно-белый)	3							1 на учреждение	60 000,00
9	Многофункциональное устройство формат А4 (цветной)	3							1 на учреждение	60 000,00
10	Принтер (черно-белый)	3	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника		20 000,00
11	Сканер планшетный	3							5 ед. на учреждение	15 000,00
12	Фотоаппарат	3							1 на учреждение	25 000,00
13	Сервер	3							Определяется исходя из потребности	300 000,00

14	Видеокамера	3							Не более 1 ед. на учреждение	70 000,00
15	Факс	3							Не более 5 на учреждение	15 000,00
16	Телефонный аппарат	3	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 ед. на 2 сотрудника	1 ед. на 2 сотрудника		8 000,00
17	Проектор	3							1 на учреждение	80 000,00
18	Телевизор	3							1 на учреждение	90 000,00
19	Диктофон	1							1 на учреждение	9 000,00
20	ИБП для сервера	1							Не более 3 на учреждение	45 000,00
21	ИБП	1	1 на сотрудника	1 на сотрудника		9 000,00				
22	Кондиционер	3							Не более 6 на учреждение	25 000,00

**68. Нормативные затраты на приобретение новогодней иллюминации ( $Z_{ни}$ ) определяется по формуле:**

$$Z_{ни} = C_{то} * C_{к-во}$$

где:

$C_{то}$  – средняя цена товара.

$C_{к-во}$  – количество

№ п/п	Наименование	количество, не более	средняя цена товара, не более рублей
1	Новогодние консоли (шт)	20	25 000,00
2	Гирлянды (пог.м)	150	2 500,00

**69. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей для проведения мероприятия**

$$Z_{канц} = \sum_{i=1}^n Q_i P_{i канц},$$

где:

$Q_i$  - количество i-х мероприятий в год;

$P_{i канц}$  - стоимость приобретения канцелярских принадлежностей для проведения 1 i-мероприятия.

Количество мероприятий в	Стоимость приобретения канцелярских принадлежностей
--------------------------	---

год (шт.)	для проведения 1-го мероприятия (руб.)
не более 30	не более 20 000,00

**70. Затраты на приобретение одноразовой посуды для проведения мероприятий**

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

где:

Q<sub>i</sub> - количество мероприятий в год;

P<sub>i on</sub> - стоимость приобретения одноразовой посуды для проведения одного мероприятия.

Количество мероприятий в год(шт.)	Стоимость приобретения одноразовой посуды для проведения одного мероприятия (руб.)
не более 3	не более 20 000,00

**71. Затраты на приобретение питьевой бутилированной воды для проведения мероприятий, совещаний**

$$Z_m = Q_{i \text{ бум}} \times S_{i \text{ бум}} \times P_{\text{бум}}$$

где:

$Q_{i\text{бут}}$  – количество бутилированной воды;

$S_{i\text{бут}}$  – объем бутылки;

$P_{\text{бут}}$  - стоимость одной бутылки;

Количество бутилированной воды (бут.)	Объем бутылки (л.)	Стоимость одной бутылки бутилированной воды (руб.)
не более 20 на проведение мероприятия, совещания	не более 0,5	не более 80,00

**72. Затраты на приобретение (услуги по изготовлению) бланочной, печатной продукции (буклеты, брошюры, листовки, памятки, календари, грамоты и пр.)**

$$Z_{\text{блан}} = Q_{\text{бл}} * P_{\text{изг}}$$

где:

$Q_{\text{бл}}$  - планируемое количество бланочной, печатной продукции;

$P_{\text{изг}}$  - цена изготовления 1 - го бланочного, печатного продукта.

Планируемое количество бланочной,	Цена изготовления 1-го бланочного,
-----------------------------------	------------------------------------

печатной продукции (шт.)	печатного продукта (руб.)
не более 12 000	не более 5 000,00

### 73. Затраты на поставку цветов для награждения участников мероприятия

$$Z_{цв} = \sum_{i=1}^n Q_{i б} \times P_{i б} + \sum_{i=1}^n Q_{i сц} \times P_{i сц} + \sum_{i=1}^n Q_{i цг} \times P_{i цг},$$

где:

$Q_{i б}$ - количество букетов на 1 i-мероприятие;

$P_{i б}$ - стоимость 1 букета на 1 i-мероприятие;

$Q_{i сц}$ - количество срезанных цветов на 1 i-мероприятие;

$P_{i сц}$ - стоимость 1 срезанного цветка на 1 i-мероприятие;

$Q_{i цг}$ - количество цветов в горшке на 1 i-мероприятие;

$P_{i цг}$ - стоимость 1 цветка в горшке на 1 i-мероприятие;

Не более 1 корзины (композиции) на каждого участника мероприятия, цена за 1 корзину (композицию) не более 3000,00 рублей;

Не более 1 букета на каждого участника в номинациях, цена за 1 букет не более 3000,00 рублей;

Не более 1 шт. количество срезанных цветов на каждого участника мероприятия, цена за срезанный цветок не более 300 рублей;

не более 1 цветка в горшке на каждого участника в номинации цена за цветок в горшке не более 1500 рублей.

Затраты производятся в соответствии с утвержденными нормативными актами.

**74. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре**

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

где:

$Q_{i oc}$  - количество обслуживаемых систем оповещения;

$P_{i oc}$  - стоимость обслуживания одной системы оповещения в год.

Количество обслуживаемых систем оповещения (шт.)	Стоимость обслуживания одной системы оповещения в год(руб.)
не более 2	не более 60 000,00

**75. Затраты на оказание услуг по обслуживанию пожарных гидрантов и пожарных водоемов**

$$З_{пжгидр} = Q_{пжгидр} \times P_{стобспжгид}$$

где:

Qпожгид – количество обслуживаемых пожарных гидрантов;

Rстобспожгид - стоимость обслуживания пожарных гидрантов в год.

Количество обслуживаемых пожарных гидрантов и пожарных водоемов (шт.)	Стоимость обслуживания пожарных гидрантов в год(руб.)
не более 40	не более 650 000,00

#### 76. Затраты на ремонт информационных щитов

$$Зреминфщит = Qинфщит \times Rстрем1инфщит$$

где:

Qинфщит - количество информационных щитов;

Rстрем1инфщит - стоимость ремонта 1 информационного щита.

Количество информационных щитов (шт.)	Стоимость ремонта 1 информационного щита (руб.)
не более 15	не более 3000,00

#### 77. Затраты на изготовление информационных щитов

$$Зизготинфщит = Qинфщит \times Rстизг1инфщит$$

где:

Qинфщит - количество информационных щитов;

Rстизг1инфщит - стоимость изготовления 1 информационного щита.

Количество информационных щитов(шт.)	Стоимость ремонта 1 информационного щита (руб.)
не более 15	не более 6000,00

### 78. Нормативные затраты на приобретение картриджей.

$$Z_{\text{картр}} = Q_{\text{картр}} * P_{\text{картр}}$$

где:

$Q_{\text{картр}}$  - количество картриджей;

$P_{\text{картр}}$  - цена;

Наименование картриджа	Количество картриджей в год (шт.)	Цена (руб.)
Картридж черно-белый формата А4	не более 10	не более 2 500,00
Картридж черно-белый формата А3	не более 2	не более 3 000,00
Картридж цветной формата А4	не более 10	не более 3 500,00
Картридж цветной формата А3	не более 4	не более 5 000,00

### 79. Нормативные затраты на приобретение калькуляторов ( $Z_{\text{кальк}}$ ) определяется по формуле:

$$Z_{\text{кальк}} = Q_{\text{кальк}} * P_i$$

где:

$Q_{\text{кальк}}$  – предельное количество калькуляторов;

$P_i$  – средняя цена приобретения 1 калькулятора.

предельное количество калькуляторов в год	Цена (руб.)
Не более 10	1500

**80. Нормативные затраты на поставку канцелярских принадлежностей ( $Z_{\text{канц}}$ ) определяется по формуле:**

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

где:

$N_{i\text{канц}}$  – количество  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей на 1 работника в год;

$Ч_{\text{оп}}$  – расчетная численность основных работников;

$P_{i\text{канц}}$  – средняя цена  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей.

МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Никанц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Риканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
1	Антистеплер		Шт.	1	19	19	62,00	1 178,00
2	Батарейка AA (4 шт. в упак.)		Упак.	0,15	19	3	253,00	759,00
3	Батарейка AAA(4 шт. в упак.)		Упак	0,11	19	2	253,00	506,00
4	Бумага для офисной техники, белая, формат А3, 500 листов в пачке	Для офисной техники, белая, формат А3, 500 листов в пачке, Производство: Россия.	пачка	0,05	19	1	480,00	480,00
5	Бумага для офисной техники, белая, формат А4, 500 листов в пачке	Для офисной техники, белая, формат А4, 500 листов в пачке, Производство: Россия.	пачка	36	19	684	250,00	171 000,00
6	Бумага для записок	Размер 9х9х5 см, в упаковке 500 листов	упаковка	2	19	38	98,00	3 724,00
7	Бумага для записок с клеевым краем	С клеевым краем, размер 76 мм х 76 мм, в пачке 100 листов, цвет в ассортименте	упаковка	1	19	19	43,00	817,00
8	Бумага для записок с	С клеевым краем, размер	упаковка	1	19	19	35,00	665,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
	клеевым краем	76 мм х 51 мм в упаковке 100 листов						
9	Бумага для записок с клеевым краем	С клеевым краем, размер 76 мм х 101 мм в упаковке 100 листов	упаковка	1	19	19	53,00	1 007,00
10	Бумага цветная «IQ Color»	Формат А-4 200л.4 цвета	пачка	0,10	19	2	500,00	1000,00
11	Вертикальный накопитель для бумаг			0,26	19	5	250,00	1 250,00
12	Дырокол	Пробивает до 40 листов, металлический корпус, выдвижная пластиковая линейка	штука	1	19	19	398,00	7 562,00
13	Ежедневник	формат А5, внутренний блок –линованный офсет, не менее 160 листов, цвет в ассортименте	штука	0,58	19	11	466,00	5 126,00
14	Зажим для бумаг	Размер 19 мм, цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	48,00	1 824,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
15	Зажим для бумаг	Размер 25 мм., цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	50,39	1 914,82
16	Зажим для бумаг	Размер 32 мм, цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	96,00	3 648,00
17	Зажим для бумаг	Размер 41 мм, , цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	163,00	6 194,00
18	Зажим для бумаг	Размер 51 мм, , цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	236,00	8 968,00
19	Закладки	С липким краем	упаковка	2	19	38	95,00	3 610,00
20	Календарь настенный	Настенный 3-х блочный на спирали + бегунок	штука	0,53	19	10	300,00	3000,00
21	Календарь-табель производственный	Производственный, на 2-цветный	штука	0,26	19	5	65,00	325,00
22	Карандаш	Чёрнографитный, заточенный	штука	2	19	38	20,00	560,00
23	Клей-карандаш	Для склеивания всех видов бумаги, картона, 40 грамм	штука	2	19	38	85,0	3 230,00
24	Клей-карандаш	Для склеивания всех	штука	2	19	38	30,00	1140,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		видов бумаги, картона, 10 грамм						
25	Книга учета	Формат А4, в клетку, не менее 96 листов	штука	0,42	19	8	180,00	1440,00
26	Книга учета	Формат А4, бумага белая, в клетку, обложка картон, не менее 48 листов	штука	0,42	19	8	120,00	960,00
27	Корректирующая жидкость	С кисточкой, на спиртовой основе, объем 20 мл.	штука	2	19	38	42,00	798,00
28	Клейкая лента (скотч)	18 мм	штука	1	19	19	25,00	475,00
29	Клейкая лента (скотч)	50 мм	штука	1	19	19	120,00	2 280,00
30	Кнопки канцелярские	100 шт./уп.	упаковка	0,15	19	3	25,00	75,00
31	Кнопки силовые	50 шт./уп.	упаковка	0,15	19	3	60,00	180,00
32	Коврик на стол		штука		19	2	1 000,00	2 000,00
33	Ластик	Высокополимерный, виниловый	штука	1	19	19	15,00	285,00
34	Линейка	Прозрачная, цветная, не менее 30 см	штука	1	19	19	25,00	475,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
35	Лоток для бумаги на металлических стержнях		штука	0,15	19	3	400,00	1 200,00
36	Маркер	Цвет в ассортименте	штука	2	19	38	40,00	1 520,00
37	Набор маркеров	Текстовые, с чернилами на водной основе, ширина линии в зависимости от угла наклона от 1 до 5 мм, в упаковке не менее 4 цветов	набор	1	19	19	260,00	4 940,00
38	Нож канцелярский	Со стальным выдвижным многосекционным лезвием, ширина лезвия – не менее 18 мм.	штука	0,52	19	10	60,00	600,00
39	Ножницы канцелярские	Материал - нержавеющая сталь, кольца с резиновыми анатомическими вставками, длина не менее 170 мм.	штука	1	19	19	82,00	1 558,00
40	Планинг		штука	1	10	10	170,00	1 700,00
41	Папка	Для документов формата	штука	5,26	19	100	18,00	1800,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		А4, с завязками						
42	Папка	Для документов формата А4, без завязок	штука	5,26	19	100	15,00	1500,00
43	Папка	Прозрачная пластиковая формат А4	штука	4,74	19	95	20,00	1900,00
44	Папка	Для документов формата А4, с зажимом, материал - пластик	штука	2	19	38	112,00	4 256,00
45	Папка	Для документов формата А4, с пружинным механизмом	штука	2	19	38	96,00	3 648,00
46	Папка	Для документов формата А4, пластиковая прозрачная скоросшиватель с перфорацией на корешке	штука	8	19	152	81,00	12 312,00
47	Папка	Папка регистратор с арочным механизмом 50 мм	штука	6	19	114	150,00	17 100,00
48	Папка	Папка регистратор с арочным механизмом	штука	3	19	57	190,00	10 830,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Никанц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Риканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		70 мм						
49	Папка	Пластиковая, с вкладышами, формат А4, 20 вкладышей, цвет в ассортименте	штука	0,53	19	10	47,98	479,80
50	Папка	Пластиковая, с вкладышами, формат А4, 40 вкладышей, цвет в ассортименте	штука	0,53	19	10	73,4	734,00
51	Папка-вкладыш	Формат А4, с перфорацией, толщина 30 мкм, глянцевая поверхность, упаковка 100 штук	упаковка	2	19	38	45,82	1741,16
52	Папка-вкладыш	Формат А4, с перфорацией, толщина 40 мкм, глянцевая фактурная поверхность, упаковка 100 штук	упаковка	2	19	38	144,13	5476,94
53	Папка-конверт	Формат А4, из прозрачного цветного пластика толщиной 180	штука	0,79	19	15	16,11	241,65

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		мкм, горизонтальная, с кнопкой, цвет в ассортименте						
54	Папка-планшет	Формат А4, с верхним зажимом, материал - пластик	штука	0,21	19	4	98,04	392,16
55	Папка -уголок	Формат А4	штука	5	19	95	15,00	1425,00
56	Пленка для ламинатора	Формат А-4,100 листов/уп.	упаковка	0,10	19	2	800,00	1 600,00
57	Ручка	Гелевая, прозрачный корпус, на корпусе упор для пальцев из мягкой резины, металлический наконечник, диаметр шарика 0,7 мм, цвет чернил: синий	штука	1	19	19	31,55	599,45
58	Ручка	Гелевая, прозрачный корпус, на корпусе упор для пальцев из мягкой резины, металлический наконечник, диаметр	штука	1	19	19	31,55	599,45

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Никанц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Риканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		шарика 0,7 мм, цвет чернил: черный						
59	Ручка	Шариковая, цвет чернил: синий	штука	6	19	114	56,00	6 384,00
60	Ручка	Шариковая, цвет чернил: черный	штука	1	19	19	56,00	1 064,00
61	Разделитель листов	Числовые, цветные, буквенные	Упаковка	0,26	19	5	100,00	500,00
62	Ролик для факса	210 мм	штука	0,26	19	5	100,00	500,00
63	Скобы для степлера	Оцинкованная сталь, с заострённым краем, № 10	упаковка	4	19	76	18,00	1368,00
64	Скобы для степлера	Оцинкованная сталь, с заострённым краем, № 24	упаковка	0,52	19	10	28,00	280,00
65	Скрепки	Никелированные, длина не менее 25 мм треугольные	упаковка	4	19	76	32,57	2 475,32
66	Скрепки	Никелированные, длина не менее 32 мм, треугольные	упаковка	0,73	19	14	46,58	838,44

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
67	Скрепки	Никелированные, длина не менее 50 мм,	упаковка	0,73	19	14	80,61	1128,54
68	Степлер	№ 10, максимальная толщина сшивания 20 листов, металлический антистеплер на задней стороне	штука	1	19	19	166,14	2990,52
69	Степлер	№ 24, максимальная толщина сшивания 30 листов	штука	0,28	19	5	281,17	843,51
70	Стержень	Шариковый, диаметр шарика 0,7 мм. Цвет чернил: синий	штука	4	19	76	34,79	2 644,04
71	Стержень	К ручке, указанной в пункте 60 Шариковый, диаметр шарика 0,5 мм. Цвет чернил: синий	штука	4	19	76	34,79	2 644,04
72	Скрепочница	Пластиковая	штука	0,15	19	3	100,00	300,00
73	Тетрадь	формат А5, в клетку, внутренний блок - бумага	штука	2	19	38	10,00	190,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		белая, 12 листов, обложка: офсет, красные поля						
74	Тетрадь	формат А5, в клетку, внутренний блок - бумага белая, 48 листов, обложка: лакированный картон, дизайн обложек в ассортименте	штука	1	19	19	28,00	532,00
75	Тетрадь	Формат А5, в клетку, обложка -мелованный картон, внутренний блок - бумага белая, 96 листов, дизайн обложек в ассортименте	штука	0,53	19	10	50,00	500,00
76	Точилка	Двойная или одинарная, прозрачный, пластиковый контейнер	штука	1	19	19	55,00	1045,00
77	Файлы	100 шт/уп.	упаковка	4	19	76	165,00	12 540,00
78	Штрих	20 мл.	штука	4	19	76	50,00	3 800,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара/ год	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
79	Штемпельная краска		штука	0,16	19	3	130,00	390,00
80	USB-флэш-накопителей не менее 8 GB		Штука	1	19	19	800,00	15 200,00
81	USB-флэш-накопителей не менее 500 GB		Штука	0,052	19	1	6 000,00	6 000,00
Итого		379 341,84						

Наименование и количество приобретаемых канцелярских принадлежностей могут быть изменены по решению главы сельского поселения. При этом, закупка не указанных в настоящем Приложении канцелярских принадлежностей осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций МУ «Администрация сельского поселения Сингапай».

Для МКУ «Управление АХО»

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
1	Антистеплер		Шт.	1	7	7	62,00	434,00
2	Батарейка AA (4 шт. в упак.)		Упак.	0,14	7	1	253,00	253,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Никанц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Риканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
3	Батарейка ААА(4 шт. в упак.)		Упак	0,14	7	1	253,00	253,00
4	Бумага для офисной техники, белая, формат А3, 500 листов в пачке	Для офисной техники, белая, формат А3, 500 листов в пачке, Производство: Россия.	пачка	0,14	7	1	480,00	480,00
5	Бумага для офисной техники, белая, формат А4, 500 листов в пачке	Для офисной техники, белая, формат А4, 500 листов в пачке, Производство: Россия.	пачка	24	7	168	250,00	42 000,00
6	Бумага для записок	Размер 9х9х5 см, в упаковке 500 листов	упаковка	2	7	14	98,00	1 372,00
7	Бумага для записок с клеевым краем	С клеевым краем, размер 76 мм х 76 мм, в пачке 100 листов, цвет в ассортименте	упаковка	1	7	7	43,00	301,00
8	Бумага для записок с клеевым краем	С клеевым краем, размер 76 мм х 51 мм в упаковке 100 листов	упаковка	1	7	7	35,00	245,00
9	Бумага для записок с клеевым краем	С клеевым краем, размер 76 мм х 101 мм в упаковке	упаковка	1	7	7	53,00	371,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		100 листов						
10	Дырокол	Пробивает до 40 листов, металлический корпус, выдвижная пластиковая линейка	штука	1	7	7	398,00	2 786,00
11	Ежедневник	формат А5, внутренний блок –линованный офсет, не менее 160 листов, цвет в ассортименте	штука	0,71	7	5	466,00	2 330,00
12	Зажим для бумаг	Размер 19 мм, цвет в ассортименте	упаковка	2	7	14	48,00	672,00
13	Зажим для бумаг	Размер 25 мм., цвет в ассортименте	упаковка	2	7	14	50,39	705,46
14	Зажим для бумаг	Размер 32 мм, цвет в ассортименте	упаковка	2	7	14	96,00	1344,00
15	Зажим для бумаг	Размер 41 мм, , цвет в ассортименте	упаковка	2	7	14	163,00	2 282,00
16	Зажим для бумаг	Размер 51 мм, , цвет в ассортименте	упаковка	2	7	14	236,00	3 304,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
17	Закладки	С липким краем	упаковка	2	7	14	95,00	1 330,00
18	Календарь настенный	Настенный 3-х блочный на спирали + бегунок	штука	0,42	7	3	300,00	900,00
19	Календарь-табель производственный	Производственный, на 2-цветный	штука	0,14	7	1	65,00	65,00
20	Карандаш	Чёрнографитный, заточенный	штука	2	7	14	20,00	280,00
21	Клей-карандаш	Для склеивания всех видов бумаги, картона, 40 грамм	штука	2	7	14	85,0	1 190,00
20	Клей-карандаш	Для склеивания всех видов бумаги, картона, 10 грамм	штука	2	7	14	30,00	420,00
21	Книга учета	Формат А4, в клетку, не менее 96 листов	штука	0,28	7	2	180,00	360,00
22	Книга учета	Формат А4, бумага белая, в клетку, обложка картон, не менее 48 листов	штука	0,28	7	2	120,00	240,00
23	Корректирующая жидкость	С кисточкой, на спиртовой основе, объем 20 мл.	штука	2	7	14	42,00	588,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
24	Клейкая лента (скотч)	18 мм	штука	1	7	7	25,00	175,00
25	Клейкая лента (скотч)	50 мм	штука	1	7	7	120,00	840,00
26	Ластик	Высокополимерный, виниловый	штука	1	7	7	15,00	105,00
27	Линейка	Прозрачная, цветная, не менее 30 см	штука	1	7	7	25,00	175,00
28	Маркер	Цвет в ассортименте	штука	2	7	14	40,00	560,00
29	Набор маркеров	Текстовые, с чернилами на водной основе, ширина линии в зависимости от угла наклона от 1 до 5 мм, в упаковке не менее 4 цветов	набор	1	7	7	260,00	1 820,00
30	Нож канцелярский	Со стальным выдвижным многосекционным лезвием, ширина лезвия – не менее 18 мм.	штука	0,71	7	5	60,00	300,00
31	Ножницы канцелярские	Материал - нержавеющая сталь, кольца с резиновыми анатомическими	штука	1	7	7	82,00	574,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Никанц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Риканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		вставками, длина не менее 170 мм.						
32	Планинг		штука	1	7	7	170,00	1190,00
33	Папка	Для документов формата А4, с завязками	штука	5,71	7	40	18,00	720,00
34	Папка	Для документов формата А4, без завязок	штука	2,85	7	20	15,00	300,00
35	Папка	Прозрачная пластиковая формат А4	штука	5,71	7	40	20,00	800,00
36	Папка	Для документов формата А4, с зажимом, материал - пластик	штука	2	7	14	112,00	1 568,00
37	Папка	Для документов формата А4, с пружинным механизмом	штука	2	7	14	96,00	1 344,00
38	Папка	Для документов формата А4, пластиковая прозрачная скоросшиватель с перфорацией на корешке	штука	2	7	14	81,00	1 134,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
39	Папка	Папка регистратор с арочным механизмом 50 мм	штука	6	7	42	150,00	6 300,00
40	Папка	Папка регистратор с арочным механизмом 70 мм	штука	3	7	21	190,00	3 990,00
41	Папка	Пластиковая, с вкладышами, формат А4, 20 вкладышей, цвет в ассортименте	штука	1,42	7	10	47,98	479,80
42	Папка	Пластиковая, с вкладышами, формат А4, 40 вкладышей, цвет в ассортименте	штука	1,42	7	10	73,4	734,00
43	Папка-вкладыш	Формат А4, с перфорацией, толщина 30 мкм, глянцевая поверхность, упаковка 100 штук	упаковка	2	7	14	45,82	641,48
44	Папка-вкладыш	Формат А4, с перфорацией, толщина 40 мкм, глянцевая фактурная	упаковка	2	7	14	144,13	2 017,82

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		поверхность, упаковка 100 штук						
45	Папка-конверт	Формат А4, из прозрачного цветного пластика толщиной 180 мкм, горизонтальная, с кнопкой, цвет в ассортименте	штука	2	7	14	16,11	225,54
46	Папка-планшет	Формат А4, с верхним зажимом, материал - пластик	штука	0,14	7	1	98,04	98,04
47	Папка -уголок	Формат А4	штука	5	7	35	15,00	525,00
48	Ручка	Гелевая, прозрачный корпус, на корпусе упор для пальцев из мягкой резины, металлический наконечник, диаметр шарика 0,7 мм, цвет чернил: синий	штука	1	7	7	31,55	220,85
49	Ручка	Гелевая, прозрачный корпус, на корпусе упор для пальцев из мягкой	штука	1	7	7	31,55	220,85

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		резины, металлический наконечник, диаметр шарика 0,7 мм, цвет чернил: черный						
50	Ручка	Шариковая, цвет чернил: синий	штука	6	7	42	56,00	2 352,00
51	Ручка	Шариковая, цвет чернил: черный	штука	1	7	7	56,00	392,00
52	Скобы для степлера	Оцинкованная сталь, с заострённым краем, № 10	упаковка	4	7	28	18,00	504,00
53	Скобы для степлера	Оцинкованная сталь, с заострённым краем, № 24	упаковка	1	7	7	28,00	196,00
54	Скрепки	Никелированные, длина не менее 25 мм треугольные	упаковка	4	7	28	32,57	911,96
55	Скрепки	Никелированные, длина не менее 32 мм, треугольные	упаковка	1	7	7	46,58	326,06
56	Скрепки	Никелированные, длина не менее 50 мм,	упаковка	1	7	7	80,61	564,27

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
57	Степлер	№ 10, максимальная толщина сшивания 20 листов, металлический антистеплер на задней стороне	штука	1	7	7	166,14	1 162,98
58	Степлер	№ 24, максимальная толщина сшивания 30 листов	штука	0,14	7	1	281,17	281,17
59	Стержень	Шариковый, диаметр шарика 0,7 мм. Цвет чернил: синий	штука	4	7	28	34,79	974,12
60	Стержень	К ручке, указанной в пункте 60 Шариковый, диаметр шарика 0,5 мм. Цвет чернил: синий	штука	4	7	28	34,79	974,12
61	Тетрадь	формат А5, в клетку, внутренний блок - бумага белая, 12 листов, обложка: офсет, красные поля	штука	2	7	14	10,00	140,00
62	Тетрадь	формат А5, в клетку, внутренний блок - бумага	штука	1	7	7	28,00	196,00

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Никанц)	Общее кол-во чел. (Чоп)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. (Риканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
		белая, 48 листов, обложка: лакированный картон, дизайн обложек в ассортименте						
63	Тетрадь	Формат А5, в клетку, обложка -мелованный картон, внутренний блок - бумага белая, 96 листов, дизайн обложек в ассортименте	штука	0,71	7	5	50,00	250,00
64	Точилка	Двойная или одинарная, прозрачный, пластиковый контейнер	штука	1	7	7	55,00	385,00
65	Файлы		упаковка	3	7	21	165,00	3 465,00
66	Штемпельная краска		штука	0,14	7	1	130,00	130,00
Итого		104 768,52						

81. Нормативные затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей Зхп определяются по формуле:

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

где:

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

$Q_{i \text{ хп}}$  – количество  $i$ -х хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами

Таблица № 1

Расчет нормативных затрат на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей для

МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество в год, не более	Цена за ед., (руб.) не более	Затраты, руб.
1	Бумага туалетная	шт.	50	20,00	1 000,00
2	Салфетка бумажная (50 листов )	уп.	10	25,00	250,00
3	Перчатки резиновые (пара)	Шт.	50	81,00	4 050,00

4	Ерш д/туалета с подставкой	шт.	2	140,00	280,00
5	Совок со щеткой в комплекте	шт.	2	390,00	780,00
6	Губка чистящая	шт.	10	20,00	200,00
7	Салфетка микрофибра универс.30х30	шт.	24	55,00	1 320,00
8	Мешки д/мус.60 лх25 шт	Уп.	24	84,00	2 016,00
9	Мешки для мусора (120 лх25 шт.)	Уп.	24	104,00	2 496,00
10	Мешки для мусора (30 шт.)	Уп.	24	45,00	1 080,00
11	Стиральный порошок 400гр.	шт.	24	50,00	1 200,00
12	Мыло туалетное 90-100 г.	шт.	50	18,00	900,00
13	Жидкое мыло	шт.	12	50,00	600,00
14	Жидкое мыло 5 л	шт	1	283,00	283,00
15	Средство чистящее для удаления ржавчины 500-750 мл.	шт.	36	109,00	3 924,00
16	Порошок чистящий 400 г	шт.	20	63,00	1 260,00
17	Средство отбеливающее	шт.	20	68,00	1 360,00
18	Освежитель воздуха 300 мл	шт.	18	61,00	1 098,00
19	Корзина офисная 10 л	шт.	5	103,00	515,00
20	Ведро	шт.	2	108,00	216,00

21	Веник	шт.	4	115,00	460,00
22	Лопата совковая	шт.	4	130,00	520,00
23	Лопата снеговая (пластик)	шт.	5	250,00	1 250,00
24	Лопата штыковая б/черенка	шт.	2	115,00	230,00
25	Грабли	шт.	3	150,00	450,00
26	Черенок для граблей	шт.	3	58,00	174,00
27	Черенок для лопаты	шт.	3	58,00	174,00
28	Щетка хозяйственная	шт.	5	123,00	615,00
29	Метла	шт.	3	200,00	600,00
30	Швабра	шт.	2	550,00	1 100,00
31	Насадка на швабру	шт.	2	200,00	400,00
32	Реагент противогололедный 25 кг.	шт.	1	759,00	759,00
33	Пила	шт.	2	300,00	600,00
34	Пена монтажная	шт.	4	300,00	1 200,00
35	Леска косильная	шт.	1	2100,00	2 100,00
36	Лента оградительная (250 п.м.)	шт.	10,00	250,00	2 500,00
37	Горшок для цветов	шт.	20	125,00	2 500,00

38	Крем для рук 100 мл	Шт.	100	55,00	5 500,00
	Зхп				45 960,00

Наименование и количество приобретаемых канцелярских принадлежностей могут быть изменены по решению главы сельского поселения. При этом, закупка не указанных в настоящем Приложении хоз. товаров осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на обеспечение функций МУ «Администрация сельского поселения Сингапай».

Для МКУ «Управление АХО»

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество в год, не более	Цена за ед., (руб.) не более	Затраты, руб.
1	Бумага туалетная	шт.	50	20,00	1 000,00
2	Салфетка бумажная (50 листов )	уп.	10	25,00	250,00
3	Перчатки резиновые (пара)	Шт.	50	81,00	4 050,00
4	Ерш д/туалета с подставкой	шт.	2	140,00	280,00
5	Совок со щеткой в комплекте	шт.	2	390,00	780,00
6	Губка чистящая	шт.	10	20,00	200,00
7	Салфетка микрофибра	шт.	24	55,00	1 320,00

	универс.30х30				
8	Мешки д/мус.60 лх25 шт	Уп.	24	84,00	2 016,00
9	Мешки для мусора (120 лх25 шт.)	Уп.	24	104,00	2 496,00
10	Мешки для мусора (30 шт.)	Уп.	24	45,00	1 080,00
11	Стиральный порошок 400гр.	шт.	24	50,00	1 200,00
12	Мыло туалетное 90-100 г.	шт.	50	18,00	900,00
13	Жидкое мыло	шт.	12	50,00	600,00
14	Жидкое мыло 5 л	шт	1	283,00	283,00
15	Средство чистящее для удаления ржавчины 500-750 мл.	шт.	36	109,00	3 924,00
16	Порошок чистящий 400 г	шт.	20	63,00	1 260,00
17	Средство отбеливающее	шт.	20	68,00	1 360,00
18	Освежитель воздуха 300 мл	шт.	18	61,00	1 098,00
19	Корзина офисная 10 л	шт.	5	103,00	515,00
20	Ведро	шт.	2	108,00	216,00
21	Веник	шт.	4	115,00	460,00
22	Лопата совковая	шт.	4	130,00	520,00
23	Лопата снеговая (пластик)	шт.	5	250,00	1 250,00
24	Лопата штыковая б/черенка	шт.	2	115,00	230,00

25	Грабли	Шт.	3	150,00	450,00
26	Черенок для граблей	шт.	3	58,00	174,00
27	Черенок для лопаты	шт.	3	58,00	174,00
28	Щетка хозяйственная	шт.	5	123,00	615,00
29	Метла	шт.	3	200,00	600,00
30	Швабра	Шт.	2	550,00	1 100,00
31	Насадка на швабру	Шт.	2	200,00	400,00
32	Реагент противогололедный 25 кг.	шт.	1	759,00	759,00
33	Пила	шт.	2	300,00	600,00
34	Пена монтажная	Шт.	4	300,00	1 200,00
35	Леска косильная	Шт.	1	2100,00	2 100,00
36	Лента оградительная (250 п.м.)	Шт.	10,00	250,00	2 500,00
37	Горшок для цветов	Шт.	20	125,00	2 500,00
38	Крем для рук 100 мл	Шт.	100	55,00	5 500,00
	Зхп				45 960,00

**82. Нормативные затраты на приобретение рабочей одежды и обуви (З<sub>роо</sub>) определяются по формуле:**

$$З_{роо} = \sum P_{i\text{роо}} \times Q_{i\text{роо}}$$

где:

$P_{i\text{роо}}$  – цена единицы рабочей одежды и обуви в соответствии с нормативами учреждения

$Q_{i\text{роо}}$  – количество рабочей одежды и обуви в соответствии с нормативами учреждения

Расчет нормативных затрат на приобретение рабочей одежды и обуви

№ п\п	Наименование	Количество в год, не более	Цена за ед., (руб.) не более	Количество	Затраты, руб.
1	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Шт.	1050,00	5	5 250,00
	Жилет сигнальный	Шт.	310,00	3	930,00
	Перчатки полимерным покрытием (пара)	Шт.	25,00	75	1 875,00

Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	Шт.	4500,00	4	18 000,00
Валенки с резиновым низом	Шт.	1500,00	4	6 000,00
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	Шт.	350,00	12	4 200,00
Сапоги резиновые с защитным подноском	Шт.	750,00	2	1 500,00
Очки защитные	Шт.	190,00	1	190,00
Халат	Шт.	550,00	2	1 100,00
Зроо				39 045,00

**83. Нормативные затраты на приобретение аккумуляторов для источников бесперебойного питания (Закк) определяется по формуле:**

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

где:

$Q_{i \text{ акк}}$  – предельное количество аккумуляторов для источников бесперебойного питания;

$P_{i \text{ акк}}$  – средняя цена приобретения 1 аккумулятора для источников бесперебойного питания.

Количество аккумуляторов для источников бесперебойного питания в год (шт.)	Цена приобретения 1 аккумулятора для источников бесперебойного питания. (руб.)
не более 8	не более 1000

**84. Нормативные затраты на поставку печатей, штампов ( $Z_{\text{печ}}$ ) определяется по формуле:**

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

где:

$Q_{i \text{ печ}}$  – планируемое к приобретению количество печатей, штампов;

$P_{i \text{ печ}}$  – средняя цена приобретения 1 единицы печати, штампа.

Планируемое к приобретению количество печатей, штампов в год (шт.)	Средняя цена приобретения 1 единицы печати, штампа (руб.)
--	---

не более 10	не более 3000
-------------	---------------

**85. Нормативные затраты на оплату услуг технического обслуживания кнопки тревожной сигнализации ( $Z_{ox}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{ox} = \sum_{i=1}^n P_{iox} * 12$$

где:

$P_{iox}$  - цена услуги технического обслуживания кнопки тревожной сигнализации в месяц.

цена услуги технического обслуживания кнопки тревожной сигнализации в месяц (руб.)	Количество месяцев
не более 5 500,00	не более 12

**86. Нормативные затраты на содержание и ремонт детских игровых и спортивных площадок  $Z_{дп}$  определяются по формуле:**

$$Z_{дп} = P_{iaутп} * N_{iaутп}$$

где:

$P_{iaутп}$  – цена услуги на содержание и ремонт  $i$ -го детских игровых и спортивных площадок в месяц;

$N_{iaутп}$  – количество месяцев обслуживания и ремонта

Количество площадок (шт.)	цена услуги на содержание и ремонт i-го детских игровых и спортивных площадок в месяц не более (руб.)	количество месяцев обслуживания и ремонта
Не более 10	40 000,00	12

**87. Затрат на зимнее содержание дорог ( $Z_{зд}$ ) определяется по формуле:**

Нормативные затраты определяются согласно локальному сметному расчету, но не более объёма доведенных лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета сельского поселения Сингапай.

Сметы разрабатываются с помощью программы «Строительные технологии – СМЭТА», «Гранд-Смета» с применением территориальных единичных расценок ХМАО (куст 2) и индекса изменения сметной стоимости.

**88. Нормативные затраты на замену люминесцентных и энергосберегающих ламп на улице и в помещении ( $Z_{зл}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{зл} = Q_{л} \times P_{дл},$$

где:

$Q_{тбо}$  – количество ламп в год;

$P_{утбо}$  – цена одной лампы.

Расчет нормативных затрат на замену люминесцентных и энергосберегающих ламп

№ п/п	Наименование	Количество ламп, шт. не более	Цена, руб., не более
	Лампа люминесцентная и энергосберегающая	30	3000,00
	Лампа люминесцентная и энергосберегающая (уличная)	50	15 000,00

#### 89. Затраты на услуги по техническому обслуживанию и ремонту легкового автотранспорта

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

где:

$Q_{i\text{тортс}}$  - количество транспортных средств;

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

Количество транспортных средств (шт.)	Стоимость технического обслуживания и ремонта одного автотранспортного средства в год (руб.)
--	--

не более 3	не более 74 500,00
------------	--------------------

**90. Затраты на услуги по ежедневному предрейсовому и послерейсовому медицинскому осмотру водителей автотранспортных средств**

$$Z_{осм} = Q_{осм} \times P_{осм}$$

где:

$Q_{осм}$  - количество осмотров водителя в год;

$P_{осм}$  – стоимость одного осмотра водителя.

Количество осмотров водителя в год	Стоимость одного осмотра водителя (руб.)
не более 800	не более 100,00

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

$$i_{гсм} \times H_{гсм} \times P_{гсм} \times K_i$$

где:

$N_{i\text{гсм}}$  – установленный лимит пробега i-го транспортного средства;

$H_{i\text{гсм}}$  – нормы расхода топлива летние, зимние на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 года N АМ-23-р;

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

$K_i$  – индекс-дефлятор - 105% на 2016 год, установленный п.15 Постановления Администрации города Омска от 09 октября 2014 г. № 1360-п.

№ п/п	марка	Установленный лимит на месяц, км	Летняя норма,(л)	Зимняя норма,(л)	Расход топлива на год, л	Средняя цена топлива	Итого затраты, руб.
1	KIA Cerato	3000	9,8	10,4	3636	38,00	138 160,00
2	Лада Priora	3100	9,6	10,2	3683	38,00	139 954,00
3	Hyundai i40	2000	11,8	12,1	2868	41,00	117 588,00
4	Chevrolet Нива	900	13,3	14	1474	38,00	56 012,00

**92. Нормативные затраты на приобретение горюче-смазочных материалов на трактор МКСМ ( $Z_{\text{гсм д/т}}$ ) определяются по формуле:**

$$N_{i\text{гсм}} \times H_{i\text{гсм}} \times P_{i\text{гсм}} \times K_i$$

где:

$N_{i\text{гсм}}$  – средняя норма расхода дизельного топлива на 1 час работы трактора;

$H_{i\text{гсм}}$  – планируемое количество часов использования трактора в году;

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

Расчет затрат на приобретение ГСМ на тракторы, исходя из норм времени

№ п/п	Гос. №	марка	Средняя норма расхода, л	планируемое кол-во часов	Расход топлива на год, л	Цена топлива с коэф., руб.	Затраты на год, руб.
1		МКСМ	6,00	50	300,0	45,00	13500,00
	Итого ДТ				300,0		13500,00

Учреждением установлены нормы расхода топлива летние, зимние на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 года N АМ-23-р;

**93. Нормативные затраты на приобретение моторного масла на автотранспортные средства ( $Z_m$ ) определяются по формуле:**

$$Z_m = \sum_{i=1}^n N_{iМ} \times H_{iМ} \times P_{iМ}$$

где:

$N_{iМ}$  – расход топлива по группам автотранспортных средств за год, литров;

$H_{iМ}$  – норма расхода моторного масла на 100 литров общего расхода топлива, согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 года N АМ-23-р;

$P_{iМ}$  – цена 1 литра моторного масла по i-му транспортному средству;

$$Z_m = 101\,223,20 \text{ руб.}$$

Расчет затрат на приобретение масел

	Марка	Расход	Нормы расхода масел					Расход масел (литр )					Цена масел					Итого затраты на год, руб.					Всего
			Масло	Масло	Масло	Охлажд.	Тормозная	Масло	Масло	Масло	Охлажд.	Тормозная	Масло	Масло	Масло	Охлажд.	Тормозная	Масло	Масло	Масло	Охлажд.	Тормозная	
а/м	топл на		Масло	Трансмисс	Гидравлич	Жидкость	Масло	Трансмисс	Гидравлич	Жидкость	Масло	Трансмисс	Моторное	Трансмисс.	Гидравлич.	Жидкость	Масло	Моторное	Трансмисс.	Гидравлич.	Жидкость	Тормозная	
	л		л/100л	л/100л	л/100л	кг/100л	кг/100л	литр	литр	литр	кг	кг	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб
5	Автомашины зарубежного производства и "АвтоВАЗа" всех моделей	10200,0	0,6	0,1	0,1	0,03	0,03	61,2	-	-	3,1	3,1	750,00	-	-	167,00	459,68	45900,00	-	-	517,70	1425,00	47842,70
6	МКСМ	300,0	8,5	1,5	78,	13	-	25,	4,5	234	40,	-	500,	142,	14	167	-	12750	639,0	332	676	-	53380

					0	,5		5		,0	5		00	00	2,0	,00		,00	0	28,0	3,5		,50
	Итого	10500					86,7	4,5	234	43,	3,1					58650	639,0	332	28,0	728	1425,	10122	
		,0							,0	6						,00	0	0	1,20	00		3,20	

#### Количественные показатели

Учреждением установлена норма расхода смазочных материалов из расчета на 100 л от общего расхода топлива, согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 года N АМ-23-р;

№ п/п	Наименование	Описание	Ед.изм	Нормативы по приобретению
1	Масло моторное:		литры	86,7
	КIA, Hyundai, ВАЗ, Нива	Синтетическое. Соответствует требованиям API - не ниже API SL/CF, ACEA A3/B3/B4, JASO SG, BMW Longlife Oil, Ferrari, MB 229.3, PSA D/E, Rover, Porsche, VW 502.00/505 00 Класс вязкости: SAE 0W-40; SAE 5W-30. Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с: не менее 13,5. Температура вспышки, °С: не менее 222. Температура застывания, °С, не выше - 56. Емкость тары, л.: не менее 4,0 и не более 5,0.	л.	61,2

№ п/п	Наименование	Описание	Ед.изм	Нормативы по приобретению
	МКСМ	Синтетическое. Соответствует требованиям API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4/SL; ACEA E7/E5/E3, B3/B4; MAN M3275; Volvo VDS-2, VDS-3; MB228.3/229.1. Класс вязкости SAE 0W-40. Вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с: не менее 13,5. Температура вспышки, °C: не ниже 215. Температура застывания, °C: не выше -33. Емкость тары, кг.: не менее 5,0 и не более 17,0.	л.	25,5
2	Масло трансмиссионное, гидравлическое:		литры	4,5
	МКСМ	Минеральное. Соответствует требованиям SAE-75W GL-3 (ТУ 0253-009-50690272-200). Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с: не менее 15,1. Температура вспышки в открытом тигле, °C: не ниже 164. Температура застывания, °C: не выше -50; Емкость тары, л.: не менее 4,0 и не более 5,0.	л.	238,5
3	Жидкость охлаждающая:		кг	3,1
	KIA, Hyundai	Готов к применению. Соответствует техническим требованиям спецификации Hyundai-Kia. Цвет зеленый. Температура начала кристаллизации, °C: не выше -42. Емкость тары, кг.: не более 1.	кг	1,55

№ п/п	Наименование	Описание	Ед.изм	Нормативы по приобретению
	Chevrolet Niva LADA 217130/C	Готов к применению. Соответствует техническим требованиям спецификации ВАЗ, Chevrolet . Цвет красный. Температура начала кристаллизации, °С: не выше -40. Емкость тары, кг.: не более 1.	кг	1,55
4	Жидкость тормозная	Соответствует требованиям FMVSS 116 DOT 4; SAE J1704. Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с: не менее 2. Температура кипения сухой жидкости, °С: не ниже 255. Температура кипения увлажненной жидкости, °С: не ниже 155. Емкость тары, гр.: не более 1000.	кг	43,6

**94. Нормативные затраты на поставку запасных частей и электрооборудования для автотранспорта определяется по фактическим затратам в отчетном финансовом году по формуле:**

$$Z_{\text{запч}} = \sum_{i=1}^n Q_i \times P_i$$

где:

$Q_i$  – количество  $i$  запасной части;

$P_i$  – средняя цена  $i$  запасной части

№ п/п	Наименование товара	Код ОКПД	Характеристики товара	Единица измерения	Количество (Qi)	Цена за единицу с НДС (руб.) (Pi)	Стоимость товара с НДС (руб.) (Ззапч)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>LADA 217130/C</b>							
1	Лампа ближнего света	29.31.30.000	H7	Штука	6	178,00	1068,00
2	Лампа заднего указателя поворота, света заднего хода и противотуманного света заднего фонаря	29.31.30.000	A12-21-3	Штука	10	31,00	310,00
3	Колодки тормозные передние барабанные	29.32.30.132	2101-3501090	Комплект	1	605,00	605,00
4	Колодки тормозные задние дисковые	29.32.30.132	21083502090	Комплект	1	500,00	500,00
5	Свеча зажигания	29.31.21.110	21120-3707010-00	Штука	4	82,00	328,00
6	Фильтр воздушный	28.29.13.130	211201109080	Штука	1	157,00	157,00
7	Фильтр масляный	28.29.13.110	26300-35503	Штука	1	375,00	375,00
8	Щетка стеклоочистителя	29.31.23.120	21035205070	комплект	1	640,00	640,00

9	Жидкость в стеклоомыватель незамерзающая	20.59.43.130	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	литр	15	65,00	975,00
<b>Chevrolet Niva</b>							
10	Лампа ближнего света	29.31.30.000	H7	Штука	4	178,00	712,00
11	Лампа заднего указателя поворота, света заднего хода и противотуманного света заднего фонаря	29.31.30.000	A12-21-3	Штука	4	31,00	124,00
12	Колодки тормозные задние	29.32.30.132	21013502090	Комплект	1	720,00	720,00
13	Колодки тормозные передние	29.32.30.132	21213501070	Комплект	1	1089,00	1089,00
14	Свеча зажигания	29.31.21.110	A17ДВРМ	Штука	4	53,00	212,00
15	Фильтр воздушный	28.29.13.130	C22117	Штука	1	374,00	374,00
16	Фильтр масляный	28.29.13.110	0451103093	Штука	1	492,00	492,00
17	Щётка стеклоочистителя	29.31.23.120	33970085335	Штука	2	750,00	1500,00
18	Жидкость в стеклоомыватель незамерзающая	20.59.43.130	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	литр	15	65,00	975,00
<b>А/м «Hyundai VF i40»</b>							

<b>KIA CERATO</b>							
19	Лампа ближнего света	29.31.30.000	H7	Штука	2	680,00	1360,00
20	Лампа заднего указателя поворота, света заднего хода и противотуманного света заднего фонаря	29.31.30.000	A12-21-3	Штука	8	31,00	248,00
21	Колодки тормозные задние	29.32.30.132	<b>SP1401</b>	Комплект	2	1540,00	3080,00
22	Колодки тормозные передние	29.32.30.132	<b>SP1400</b>	Комплект	2	1920,00	3840,00
23	Свеча зажигания	29.31.21.110	<b>18855-10060</b>	Штука	8	360,00	2880,00
24	Фильтр воздушный	28.29.13.130	<b>28113-3Z100</b>	Штука	2	720,00	1440,00
25	Фильтр масляный	28.29.13.110	<b>26300-35530</b>	Штука	2	250,00	500,00
26	Щётка стеклоочистителя	29.31.23.120	3397007570	комплект	2	1361,00	2722,00
27	Шампунь для бесконтактной мойки	20.41.32.112	113151	литр	6	191,00	1146,00
28	Жидкость в стеклоомыватель незамерзающая	20.59.43.130	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	литр	30	65,00	1950,00
<b>МКСМ-800Н</b>							

29	Фильтр воздушный	28.29.13.130	для двигателя HATZ 3M41	Штука	1	1770,00	1770,00
30	Фильтр масляный	28.29.13.110	для двигателя HATZ 3M41	Штука	1	620,00	620,00
31	Фильтр топливный тонкой очистки (70мм.)	28.29.13.120	для двигателя HATZ 3M41	Штука	1	1780,00	1780,00
32	Фильтр топливный грубой очистки	28.29.13.120	для двигателя HATZ 3M41	Штука	1	210,00	210,00
Итого:							34702,00

#### Количественные показатели

Учреждением установлена норма затрат на приобретение запасных частей и электрооборудования для автотранспорта по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

#### 95. Нормативные затраты на приобретение шин ( $Z_{ш}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ш} = \sum_{i=1}^n N_{iш} / H_{iш} \times P_{iш} \times K_{iш}$$

где:

$N_{iш}$  - установленный лимит пробега транспортного средства на год;

$H_{iш}$  - норма пробега шин, согласно учетной политике МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»

$P_{iш}$  – средняя цена 1 шины;

$K_{iш}$  – количество шин i-го транспортного средства

$$Z_{ш} = 90\,000 \text{ руб.}$$

№ п/п	Марка а/м	Размер шин	Установленный лимит пробега на год, км	Норма пробега шин, км	Кол-во комплектов шин в год, шт.	Кол-во колес одного комплекта, шт.	Кол-во колес, шт.	Средняя цена, руб.	Итого затраты, руб.
1	KIA Cerato 1.6	205/55R16	48000	38475	1	4	4	9500,00	38 000,00
2	LADA 217130/C	185/65R14	96000	38475	2	4	8	6500,00	52 000,00
	Итого								90 000,00

#### Количественные показатели

Норма эксплуатационного пробега шин рассчитывается по формуле:

$$N_i = N \times K_1 \times K_2,$$

где:

N - среднестатистический пробег шин, км, согласно учетной политике МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»

K<sub>1</sub> - поправочный коэффициент, учитывающий категорию условий эксплуатации автотранспортного средства;

K<sub>2</sub> – поправочный коэффициент, учитывающий условия работы автотранспортного средства.

Расчет нормы эксплуатационного пробега шин						
№ п/п	Марка автомобиля	Размер шин	Среднестатистический пробег шин, км	K1	K2	Норма пробега шин, км

1	KIA Cerato 1.6	205/55R16	45000	0,90	0,95	38475,0
2	LADA 217130/C	185/65R14	45000	0,90	0,95	38475,0

В учреждении установлены нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств согласно учетной политике

МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»

№ п/п	Наименование	Описание	Ед. изм	Нормативы по приобретению
1	Шины 185/65R14	Для легкового автомобиля; летняя; исполнение - бескамерное; тип конструкции - радиальная; рисунок протектора - асимметричный; ширина профиля, мм., 185; высота профиля, %, 65; посадочный диаметр, дюйм, 14; индекс нагрузки - не менее 90; индекс скорости - не менее Н	Штука	4
2	Шины 185/65R14	Для легкового автомобиля; зимняя; исполнение - бескамерное; тип конструкции - радиальная; рисунок протектора - асимметричный; ширина профиля, мм., 185; высота профиля, %, 65; посадочный диаметр, дюйм, 14; индекс нагрузки - не менее 90; индекс скорости - не менее Н	Штука	4

3	Шины 205/55R16	Для легкового автомобиля; зимняя; исполнение - бескамерное; тип конструкции - радиальная; рисунок протектора - асимметричный; ширина профиля, мм., 205; высота профиля, %, 55; посадочный диаметр, дюйм, 16; индекс нагрузки - не менее 95; индекс скорости - не менее V	Штука	4
---	----------------	--	-------	---

**96. Нормативные затраты на строительство зимнего городка (Ззг) определяются по формуле:**

$$Z_{зг} = S_{идд} * P_{ip}$$

где:

$S_{идд}$  – количество выполняемых работ ;

$P_{ip}$  – цена за 1 ед.

№ п/п	Наименование	Количество в усл. Ед.	Цена за единицу не более рублей
1	строительство зимнего городка	1	250 000,00

Нормативные затраты на строительство зимнего городка могут определяться согласно локальному сметному расчету, но не более объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета сельского поселения Сингапай.

