



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

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СИНГАПАЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2016

№ 497

Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций
МУ «Администрация сельского поселения Сингапай» и подведомственных им
казенных учреждений

В соответствии со [статьей 19](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением администрации сельского поселения Сингапай от 02.03.2016 № 58 «Об утверждении правил определения нормативных затрат на обеспечение функций органов местного самоуправления сельского поселения Сингапай и подведомственных им казенных учреждений», а также в целях повышения эффективности использования бюджетных средств и организации процесса бюджетного планирования:

1. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций МУ «Администрация сельского поселения Сингапай» в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций МКУ «Управление административно-хозяйственного обеспечения» в соответствии с приложением 2.
3. Разместить настоящее постановление 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.
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Постановление администрации № 313 от 07.09.2016 года «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»» считать утратившим силу.
6. Контроль за выполнением настоящего постановлением оставляю за собой.

Глава сельского поселения

В.Ю. Куликов

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ
на обеспечение функций Муниципального учреждения «Администрация сельского поселения Сингапай»

№ п/п	Наименование затрат	Сумма (рублей)
1	Затраты на услуги связи, в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии	398 942,40
1.1.	Затраты на услуги местной телефонной связи	105 960,00
1.2.	Затраты на междугородные и международные телефонные соединения	12 182,40
1.3.	Затраты на оплату услуг подвижной связи	16 800,00
1.4.	Затраты на оплату услуг интернет	264 000,00
2	Затраты на коммунальные услуги	1 263 645,84
2.1.	Затраты на электроснабжение	844 941,15
2.2.	Затраты на теплоснабжение	304 549,26
2.3.	Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение	53 981,82
3	Затраты на вывоз твердых бытовых отходов	32 494,82
4	Затраты на техническое обслуживание огнетушителей	124 600,00
5	Затраты на приобретение частей, принадлежностей и расходных материалов для принтеров, multifunctional устройств и копировально-множительных машин	72 000,00
5.1.	Затраты на заправку картриджей	72 000,00
6	Затраты на техническое обслуживание и регламентно - профилактический ремонт теплового узла	54 000,00
7	Затраты на повышение квалификации работников	60 000,00

8	Затраты на вывоз и размещение с территории Заказчика отходов 1-4 классов опасности	11 130,00
9	Затраты на приобретение работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии	210 600,00
9.1.	Затраты на оплату подписки дисков ИТС. Бюджет ПРОФ для информационно-технологического сопровождения программного продукта системы «1С:Предприятие»	33 000,00
9.2.	Затраты на оплату информационно-консультативного обслуживания программного продукта «1С:Предприятие»	138 000,00
9.3.	Затраты на оплату услуг по изготовлению ключа и сопровождению сертификата усиленной электронной подписи	35 700,00
9.4.	Затраты на оплату услуг по приобретению неисключительных срочных прав на программный продукт по передаче данных в электронном виде, по направлениям: ФНС, ПФР, ФСС, Росстат. 1С-Отчетность (для использования с программой 1С)	3 900,00
10	Затраты на оказание услуг по проведению диспансеризации муниципальных служащих	44 800,00
11	Затраты на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников	25 700,00
12	Затраты на приобретение мебели	35 000,00
13	Нормативные затраты на приобретение основных средств в сфере информационно-коммуникационных технологий (компьютерной, организационной и прочей техники)	959 922,00
13.1	Нормативные затраты на приобретение рабочих станций	437 500,00
13.2	Нормативные затраты на приобретение многофункциональных устройств	100 000,00
13.3	Нормативные затраты на приобретение источников бесперебойного питания	211 500,00
13.4	Нормативные затраты на приобретение USB-флэш-накопителей	11 990,00
13.5	Нормативные затраты на приобретение монитора, системного блока	180 000,00
13.6.	Нормативные затраты на приобретение сканера планшетного	18 932,00
14	Нормативные затраты на приобретение частей, принадлежностей и расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировально-множительных машин.	22 880,00
15	Нормативные затраты на приобретение калькуляторов	3 869,00

16	Нормативные затраты на поставку канцелярских принадлежностей	331 212,02
17	Нормативные затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей	89 679,00
18	Нормативные затраты на приобретение аккумуляторов для источников бесперебойного питания	2 500,00
19	Нормативные затраты на поставку печатей, штампов	9 000,00
20	Нормативные затраты на оплату услуг технического обслуживания кнопки тревожной сигнализации	30 000,00
21	Нормативные затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно–коммуникационные технологии	7 882 322,80
21.1	Нормативные затраты на проведение текущего ремонта нежилых помещений	480 000,00
21.2	Нормативные затраты на проведение текущего ремонта муниципальных квартир	1 005 000,00
21.3	Нормативные затраты на содержание и ремонт детских игровых и спортивных площадок	96 000,00
21.4	Нормативные затраты на летнее содержание дорог	1 722 000,00
21.4.1	Затраты на покос травы	120 000,00
21.4.2	Затраты на ямочный ремонт дорог	1 520 000,00
21.4.3	Затраты на услуги по установке дорожных знаков и дорожной разметки	82 000,00
21.5	Затрат на зимнее содержание дорог	2 634 322,80
21.6	Нормативные затраты на техническое обслуживание сетей уличного освещения	612 000,00
21.7	Нормативные затраты на техническое обслуживание и ремонт пожарных гидрантов и пожарных водоемов	660 000,00
21.8	Нормативные затраты на техническое обслуживание и регламентно–профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции	33 000,00
21.9	Нормативные затраты на проведение текущего ремонта муниципального имущества	640 000,00
22	Нормативные затраты на благоустройство территории муниципального образования	119 338,28
22.1	Затраты на оказание услуг по дератизации, дезинсекции, акарицидной и лаврицидной обработке	119 338,28
23.	Затраты на оказание услуг по демеркуризации люминесцентных и энергосберегающих ламп	5 820,00
ИТОГО		12 933 636,16

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

1. Нормативные затраты на услуги связи, в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.

- 1.1 Нормативные затраты на услуги местной телефонной связи (Z_m) в соответствии с регулируемыми тарифами определяются по формуле (в зависимости от выбранного типа оплаты):

$$Z_{mc} = Z_a + Z_{ал} + Z_{алп} + Z_{аол}$$
$$Z_{mc} = 68400 + 33600 + 1920 + 2040 = 105\,960,00 \text{ рублей}$$

А) Предоставление местного телефонного соединения с использованием абонентской системы оплаты:

$$Z_{mc} = \sum_{i=1}^n [(Q_{аб} \times H_{аб})] \times N_m,$$

$$Z_a = [(10 \times 570,0)] \times 12 = 68\,400,00 \text{ рублей}$$

где:

$Q_{аб}$ - количество абонентских номеров, используемых для местных соединений i -м тарифом;

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

N_m - количество месяцев предоставления услуги.

Б) Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии:

$$Z_{ал} = \sum_{i=1}^n [(Q_{аб} \times H_{аб})] \times N_m,$$

$$Z_{ал} = [(10 \times 280,0)] \times 12 = 33\,600 \text{ рублей.}$$

$Q_{аб}$ - количество абонентской линии предоставленное в пользование, используемых для местных соединений i -м тарифом;

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

N_m - количество месяцев предоставления услуги.

В) Абонентская плата за линию (дополнительный телефон):

$$Z_{алп} = \sum_{i=1}^n [(Q_{аб} \times H_{аб})] \times N_m,$$

$$\text{Залп} = [(1 \times 160,0)] \times 12 = 1\,920,00 \text{ рублей}$$

Qаб - количество абонентских номеров, используемых для местных соединений (дополнительные телефоны) с i-м тарифом;

Наб - ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер по i-му тарифу;

Nм - количество месяцев предоставления услуги.

Г) Абонентская плата АОН:

$$\text{Заол} = \sum_{i=1}^n [(Qаб \times Наб)] \times Nм,$$

$$\text{Заол} = [(2 \times 85,0)] \times 12 = 2\,040,00 \text{ рублей}$$

Qаб - количество абонентских номеров, используемых для местных соединений с АОН с i-м тарифом;

Наб - ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер по i-му тарифу;

Nм - количество месяцев предоставления услуги.

1.2. Нормативные затраты на междугородные, международные и внутризоновые телефонные соединения (Зсв) определяются по формуле:

$$\text{Зммв} = \text{Зм} + \text{Зв}$$

$$\text{Зммв} = 5904 + 6278,4 = 12\,182,4 \text{ рублей}$$

$$\text{Зм} = \sum_{i=1}^n [(Qим \times Сим \times Рим) \times Nим] + \sum_{j=1}^j [(Qим \times Сим \times Рим \times Nим),$$

Сингапай

$$\text{Зм} = [(1 \times 60 \times 4,10) \times 12] + [(0 \times 0 \times 11,18) \times 12] = 2\,952,00 \text{ рублей}$$

$$\text{Зм} = [(2 \times 30 \times 4,10) \times 12] + [(0 \times 0 \times 11,18) \times 12] = 2\,952,00 \text{ рублей}$$

где:

где:

Qимг - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородных телефонных соединений, с i-м тарифом;

Симг - продолжительность междугородных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу, мин;

Римг - цена минуты разговора при междугородных телефонных соединениях по i-му тарифу, руб.;

Nимг - количество месяцев предоставления услуги междугородной телефонной связи по i-му тарифу;

Qјмн - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

Sјмн - продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи

голосовой информации по j-му тарифу;

Pjмн - цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

Njмн - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

Количественные показатели

Нормативы затрат на междугородные, международные

№ п/п	Наименование должности	Количество абонентских номеров, шт.	Ежемесячный лимит, мин
1	Глава сельского поселения	1	60
2	Заместитель главы сельского поселения	2	30

Внутризоновые вызовы определяются:

$$Зв = [(Qаб \times Наб) \times 60] \times Nм$$

$$Зв = [(1 \times 4,36) \times 60] \times 12 = 3\,139,2 \text{ рублей}$$

$$Зв = [(2 \times 4,36) \times 30] \times 12 = 3\,139,2 \text{ рублей}$$

Qаб - количество абонентских номеров, используемых для внутризоновых соединений si-м тарифом;

Наб - цена минуты разговора при внутризоновом вызове по i-му тарифу;

Nм - количество месяцев предоставления услуги.

Количественные показатели

Нормативы затрат на внутризоновые вызовы

№ п/п	Наименование должности	Количество абонентских номеров, шт.	Ежемесячный лимит, мин
1	Глава сельского поселения	1	60
2	Заместитель главы сельского поселения	2	30

Количественные показатели

1.3. Нормативные затраты на оплату услуг подвижной связи (Зсот) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сот}} = \sum_{i=1}^n [(Q_{i \text{ аб}} \times S_{i \text{ аб}}) N_{i \text{ аб}}],$$

$$Z_{\text{сот}} = [(1 \times 600) \times 12] + [(2 \times 400) \times 12] = 16\,800 \text{ рублей}$$

где:

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

$P_{i \text{ аб}}$ – ежемесячный лимит оплаты услуг подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности.

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

Количественные показатели

Нормативы затрат на услуги подвижной радиотелефонной связи

№ п/п	Наименование должности	Количество абонентских номеров, шт.	Ежемесячный лимит, руб.
1	Глава сельского поселения	1	600
2	Заместитель главы сельского поселения	2	400

1.4. Затраты на сеть Интернет и услуги интернет - провайдеров ($Z_{\text{и}}$) определяются по формуле:

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

Сингапай

$$Z_{\text{и}} = 1 \times 15\,000 \times 12 = 180\,000 \text{ рублей}$$

Чеускино

$$Z_{\text{и}} = 1 \times 7\,000 \times 12 = 84\,000 \text{ рублей}$$

где:

$Q_{i \text{ и}}$ - количество каналов передачи данных сети Интернет с i-й пропускной способностью;

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

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

Скорость интернета не менее 10 Мбит/сек.

2. Затраты на коммунальные услуги

Затраты на коммунальные услуги составят:

$(844\,941,15+5\%)+ (304\,549,26+5\%) + (53\,981,82+5\%) = 1\,263\,645,84$ рублей

Затраты на коммунальные услуги определяются по формуле:

$$Z_{ком} = (Z_{эс}+K1) + (Z_{тс}+K2) + (Z_{в}+K3),$$

где:

$Z_{эс}$ – нормативные затраты на электроснабжение;

$Z_{тс}$ – нормативные затраты на теплоснабжение;

$Z_{в}$ – нормативные затраты на водоснабжение и водоотведение;

K1-3- прогнозные индексы роста тарифов на коммунальные услуги, (%).

2.1. Нормативные затраты на электроснабжение определяется по формуле:

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

где:

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

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

151 695кВт/час – расчетная потребность в электрической энергии в год.

5,57 руб. – средний тариф электроэнергии по нерегулируемым ценам

Затраты на электроснабжение составят:

$Z_{эс} = 151\,695 \times 5,57 = 844\,941,15$ рублей

2.2. Нормативные затраты на теплоснабжение определяются по формуле:

$$Z_{тс} = \Pi_{топл} \times T_{тс}$$

где:

$P_{\text{топл}}$ – расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;
 $T_{\text{тс}}$ – регулируемый тариф на теплоснабжение.
 195,69Гкал – расчетная потребность тепловой энергии в год на отопление здания.
 1523,47 руб. – тариф на тепловую энергию в первом полугодии.
 1605,68 руб. – тариф на тепловую энергию во втором полугодии.

$$З_{\text{гс}} = 117,58 \times 1523,47 + 78,11 \times 1605,68 = 179\,129,60 + 125\,419,66 = 304\,549,26 \text{ рублей}$$

2.3. Нормативные затраты на водоснабжение и водоотведение определяются по формуле:

$$З_{\text{в}} = P_{\text{в}} \times T_{\text{в}} + P_{\text{во}} \times T_{\text{во}} \times P_{\text{вс}} \times T_{\text{вс}},$$

где:

$P_{\text{в}}$ – расчетная потребность в водоснабжении;
 $T_{\text{в}}$ – регулируемый тариф на водоснабжение;
 $P_{\text{во}}$ – расчетная потребность в водоотведении (определяется с учетом потребности в водоснабжении);
 $T_{\text{во}}$ – регулируемый тариф на водоотведение.
 $P_{\text{вс}}$ – расчетная потребность в вывозе септика
 $T_{\text{вс}}$ – регулируемый тариф на вывоз септика

114 куб. м. – расчетная потребность в год на водоснабжение.
 31,03 руб. – тариф на водоснабжение в первом полугодии.
 32,69 руб. – тариф на водоснабжение во втором полугодии.
 114 куб. м. – расчетная потребность в водоотведении.
 78,57 руб. – тариф на водоотведение в первом полугодии
 82,81 руб. – тариф на водоотведение во втором полугодии
 24 часа – расчетная потребность в год на вывоз септика.
 1714,63 руб. – тариф на вывоз септика.

$$З_{\text{в}} = ((57 \times 31,03) + (57 \times 32,69) + (57 \times 78,57) + (57 \times 82,81) + (24 \times 1714,63)) = 1768,71 + 1863,33 + 4478,49 + 4720,17 + 41151,12 = 53\,981,82 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Нормативы потребления коммунальных услуг в натуральных показателях.

№ п/п	Наименование учреждения	Тепловая энергия Гкал.	Электроэнергия кВт-ч	Водоотведение м3	Водоснабжение м3	Вывоз септика
-------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	---------------

1	МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»	195,69	151 695	114	114	24
2	Из них: 1 полугодие 2 полугодие	117,58 78,11		57 57	57 57	12 12

3. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов ($Z_{\text{тбо}}$) определяются по формуле:

Стоимостные показатели

$$Z_{\text{тбо}} = Q_{\text{тбо}} \times P_{\text{тбо}}$$

$$Z_{\text{тбо}} = 56,708 \times 573,02 = 32\,494,82 \text{ рублей}$$

где:

$Q_{\text{тбо}}$ - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

- цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

$P_{\text{тбо}}$

Количественные показатели

Нормативы по вывозу и утилизации бытовых отходов в натуральных показателях.

Единица измерения	Величина норматива
куб.м./год	56,708

4. Нормативные затраты на техническое обслуживание огнетушителей ($Z_{\text{тоо}}$) определяются по формуле:

Стоимостные показатели

$$Z_{\text{тоо}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{т.7}} \times P_{i \text{ тоо}}$$

где:

$Q_{\text{итоо}}$ – количество по i -му огнетушителю;

$P_{\text{итоо}}$ – средняя цена технического обслуживания i -ого огнетушителя.

$$Z_{\text{тоо}} = (20+17+42+10) \times 1400,00 = 124\,600 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждение имеет право проводить техническое обслуживание огнетушителей, состоящих на балансе учреждения:

- Огнетушитель ОП-3 не более 20 ед.;
- Огнетушитель ОП-4 не более 17 ед.;
- Огнетушитель ОП-8 не более 30 ед.;
- Огнетушитель ОП-10 не более 10 ед.;

5. Нормативные затраты на приобретение частей, принадлежностей и расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировально-множительных машин.

5.1. Нормативные затраты на заправку картриджей.

Стоимостные показатели

$$Z_{3K} = \sum_{i=1}^n Z_{3K}^i$$

где:

Z_{3K}^i - затраты на заправку i -ого картриджа.

$$Z_{3K} = C_{3K}^{\text{cp}} * K * P_K$$

где:

K – количество картриджей

P_K - количество заправок i -ого картриджа в год.

C_{3K}^{cp} - средняя цена одной заправки i -ого картриджа.

Наименование картриджа	Кол-во заправок (P_K)	Кол-во картриджей (K)	Средняя цена 1-ой заправки (C_{3K}^{cp})	Нормативные затраты на заправку картриджей (Z_{3K})
CF283A	6	4	400	9 600,00
CE285A	6	1	400	2 400,00

CE278F/726/728	6	2	400	4 800,00
PL-Q2612F/703	6	4	400	9 600,00
Q-2612A	6	14	400	33 600,00
BW-H12A	6	1	400	2 400,00
CE-278A	6	2	400	4 800,00
PL-CF283F	6	2	400	4 800,00
ИТОГО		30		72 000,00

$$З_{ЗК} = 9\ 600 + 2\ 400 + 4\ 800 + 9\ 600 + 33\ 600 + 2\ 400 + 4\ 800 + 4\ 800 = 72\ 000 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Исходя из потребностей, Учреждением была установлена норма на количество заправок каждого картриджа в год.

6. Нормативные затраты на техническое обслуживание и регламентно - профилактический ремонт теплового узла.

Стоимостные показатели

$$З_{т} = Ц_{то} * Ц_{к-во}$$

где:

$Ц_{тоуч}$ – средняя цена технического обслуживания и регламентно - профилактический ремонт теплового узла учета в месяц.

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

$$З_{т} = 6000 * 9 = 54\ 000 \text{ рублей}$$

Учреждением принято решение проводить техническое обслуживание и регламентно - профилактический ремонт теплового узла в течении 9 месяцев.

7. Нормативные затраты на повышение квалификации работников (Зкв) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

$$З_{кв} = \sum_{i=1}^n Q_{iкв} \times P_{iкв}$$

$$З_{квал} = 6 \times 10\ 000,00 = 60\ 000,00 \text{ рублей}$$

где:

$Q_{икв}$ – планируемое количество работников, направляемых на повышение квалификации;

$P_{икв}$ – средняя цена за 1 работника, направляемого на повышение квалификации.

Количественные показатели

Учреждением принято решение о направлении на повышение квалификации не более 5 работников в год.

8. Нормативные затраты на вывоз и размещение с территории Заказчика отходов 1-4 классов опасности (3 выв отх) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

$$3 \text{ выв отх} = Q_{ипред} \times P_i$$

где:

$Q_{ипред}$ – предельное количество i -го отработанного товара на утилизацию;

P_i – средняя цена i -ой услуги.

Наименование отработанного товара на утилизацию	Предельное количество товара, $Q_{i \text{ пред}}$	Средняя цена 1 услуги, P_i руб.	Нормативные затраты на вывоз и размещение отходов, 3 выв. отх, руб.
Отработанные картриджи для принтера	5	60,00	300,00
Электрические чайники	3	100,00	300,00
Холодильник	1	1500,00	1 500,00
Принтер А4 формата	2	350,00	700,00
Кондиционер	1	1500,00	1 500,00
Телефонный аппарат	2	200,00	400,00
Монитор ЖК	4	350,00	1 400,00
Системный блок ПК	4	350,00	1 400,00
ИБП	5	380,00	1 900,00
Стиральная машина	1	800,00	800,00
Вентелятор	1	350,00	350,00
Обогреватель	1	400,00	400,00
Модем	3	60,00	180,00
ИТОГО, руб.			11 130,00

$$3 \text{ выв отх} = 11\,130,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Согласно законодательству списание оборудования (техники) производится в связи с его старением, которое определяется физическим износом.

Учреждение имеет право утилизировать отработанные:

- картриджи для принтеров не более 5 шт. в год;
- электрические чайники не более 2 шт. в год;

- холодильник не более 1 шт. в год;
- принтер А4 формата не более 2 шт. в год;
- кондиционер не более 1 шт. в год;
- телефонный аппарат не более 2 шт. в год;
- монитор ЖК не более 4 шт. в год;
- системный блок ПК не более 4 шт. в год;
- ИБП не более 5 шт. в год.

Учреждение имеет право оформлять услугу на диагностику оборудования и выдачу заключений (экспертиз) о пригодности к дальнейшей эксплуатации на оборудование с балансовой стоимостью не менее 3 000,00 руб. в количестве не более 20 ед. в год.

9. Нормативные затраты на приобретение работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.

9.1. *Нормативные затраты на оплату подписки дисков ИТС. Бюджет ПРОФ для информационно-технологического сопровождения программного продукта системы «1С:Предприятие» ($Z_{ИТС}$) на 1 год определяется по формуле:*

Стоимостные показатели

$$Z_{ИТС} = Ц^{cp}_{ИКОПП} * 12мес.$$

где:

$Ц^{cp}_{ИКОПП}$ – средняя цена подписки дисков в месяц.

$$Z_{ИТС} = 2750 \times 12 = 33\,000,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма в количестве 1 комплекта подписки дисков ИТС. Бюджет ПРОФ для информационно-технологического сопровождения программного продукта системы «1С:Предприятие».

9.2. *Нормативные затраты на оплату информационно-консультативного обслуживания программного продукта «1С:Предприятие» ($Z_{ИТОПП}$) на 1 год определяются по формуле:*

Стоимостные показатели

$$Z_{ИТОПП} = Ц^{cp}_{ИТОПП} * 40час.$$

где:

$Ц^{cp}_{ИТОПП}$ – средняя цена за обслуживание программного продукта за 1 час.

$$Z_{ИТОПП} = 2300 \times 60 = 138\,000,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением принято решение установить норму не более 60 часов по информационно-консультативном обслуживанию программного продукта «1С:Предприятие» в год.

9.3. *Нормативные затраты на оплату услуг по изготовлению ключа и сопровождению сертификата усиленной электронной подписи ($Z_{икисуэп}$) определяются по формуле:*

Стоимостные показатели

$$Z_{икисуэп} = Ц^{cp}_{икисуэп} * P_{икисуэп}$$

где:

$Ц^{cp}_{икисуэп}$ – средняя цена изготовления ключа и сопровождения сертификата усиленной электронной подписи

$P_{икисуэп}$ – количество приобретаемых ключей и сертификатов усиленной электронной подписи.

$$Z_{итс} = 5100 \times 7 = 35\,700 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма на количество изготавливаемых ключей и сопровождений сертификатов для использования вАС «Удаленное рабочее место» (НПО Криста) в количестве не более 7 ед. в год.

9.4. *Нормативные затраты на оплату услуг по приобретению неисключительных срочных прав на программный продукт по передаче данных в электронном виде, по направлениям: ФНС, ПФР, ФСС, Росстат. 1С-Отчетность (для использования с программой 1С) определяется по формуле:*

Стоимостные показатели

$$Z_{пнсп} = Ц^{cp}_{пнсп} * P_{пнсп}$$

где:

$Ц^{cp}_{пнсп}$ – средняя цена приобретения неисключительных срочных прав на программный продукт по передаче данных.

$P_{пнсп}$ – количество приобретаемых лицензий.

$$Z_{итс} = 3900 \times 1 = 3900,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма на количество по приобретению неисключительных срочных прав на программный продукт по передаче данных электронном виде, по направлениям: ФНС, ПФР, ФСС, Росстат. 1С-Отчетность (для использования с программой 1С) на 1 рабочее место.

10. Нормативные затраты на оказание услуг по проведению диспансеризации муниципальных служащих (Змед) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

$$З_{\text{мед}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{КВ}} \times P_{i\text{КВ}}$$

где:

$Q_{i\text{КВ}}$ – количество i -ых работников, направляемых на диспансеризацию осмотр;

$P_{i\text{КВ}}$ – средняя цена за 1 работника, направляемого на диспансеризацию осмотр.

№ п/п	Наименование услуги	Объем ($Q_{i\text{КВ}}$)			Средняя стоимость услуг за ед., руб. не более ($P_{i\text{КВ}}$)			Общая стоимость услуг, руб. ($З_{\text{мед}}$)		
		мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет	мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет	мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет
1	проведение диспансеризации муниципальных служащих	0	4	5	0	4200	5600	0	16 800,00	28 000,00
ИТОГО, руб. ($З_{\text{мед}}$)							44 800,00			

$$З_{\text{мед}} = (4 \cdot 4200) + (5600 \cdot 5) = 44\,800,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма затрат на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников технического обеспечения, по среднему фактическому количеству сотрудников в 2016 году:

- Мужчины – 0
- Женщины – 9

11. Нормативные затраты на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников технического обеспечения ($З_{\text{мед}}$) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

$$З_{\text{мед}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{КВ}} \times P_{i\text{КВ}}$$

где:

$Q_{i\text{КВ}}$ – количество i -ых работников, направляемых на медицинский осмотр;

$P_{i\text{КВ}}$ – средняя цена за 1 работника, направляемого на медицинский осмотр.

№ п/п	Наименование услуги	Объем (Q _{икв})			Средняя стоимость услуг за ед., руб. не более (P _{икв})			Общая стоимость услуг, руб. (Змед)		
		мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет	мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет	мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет
1	Проведение периодического медицинского осмотра работников технического обеспечения	0	3	3	0	3900	5000	0	11 700,00	15 000,00

$$Змед = (3 \times 3900) + (3 \times 5000) = 25\,700 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма затрат на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников технического обеспечения, по среднему фактическому количеству сотрудников в 2016 году:

- Мужчины – 0
- Женщины – 6

12. Затраты на приобретение мебели (З_м) определяется по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ пмеб}}$ - планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов;

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

$$З_{\text{пмеб}} = 14 \times 2500 = 35\,000 \text{ рублей}$$

Нормативы принятые для МУ «Администрация сельского поселения Сингапай» по офисной мебели

Учреждение имеет право приобретать офисную мебель по мере износа, но не более 30 единиц в год.

№ п/п	Наименование должности	Наименование мебели	Кол-во офисной мебели	Затраты на приобретение не более
1	Глава сельского поселения	Стол руководителя	1	15 000,00
		Тумба для бумаг	1	15 000,00
		Тумба под оргтехнику	1	7 000,00
		Стенка офисная	1	20 000,00
		Стол для переговоров	1	15 000,00
		Шкаф для бумаг	1	15 000,00
		Кресло для руководителя	1	12 000,00
		Стул для посетителей	7	4 000,00
2	Комната отдыха главы сельского поселения	Диван	1	20 000,00
		Тумба под телевизор	1	7 000,00
		Стол журнальный	1	5 000,00
		Шкаф для верхней одежды	1	12 000,00
		Стул	1	2 500,00
3	Приемная главы сельского поселения	Мебель для приемной (стойка)	1	20 000,00
		Тумба для бумаг	1	3 000,00
		Шкаф для бумаг	2	10 000,00
		Тумба под оргтехнику	1	5 000,00
		Шкаф для верхней одежды	1	12 000,00
		Стул для посетителей	4	2 500,00
		Кресло	1	8 000,00
4	Заместители главы сельского поселения	Стол	1	12 000,00
		Тумба для бумаг	1	10 000,00
		Тумба под оргтехнику	1	7 000,00
		Шкаф для бумаг	1	10 000,00
		Шкаф для верхней одежды	1	10 000,00
		Кресло	1	10 000,00
		Стул для посетителей	6	3 000,00
5	Начальник отдела - главный бухгалтер	Стол	1	10 000,00
		Тумба для бумаг	1	5 000,00
		Тумба под оргтехнику	1	7 000,00
		Шкаф для бумаг	1	10 000,00
		Кресло	1	10 000,00
		Стул для посетителей	1	2 500,00
6	Отдел финансов и экономики	Стол	5	7000,00
		Тумба для бумаг	5	3000,00
		Тумба под оргтехнику	5	5 000,00
		Шкаф для бумаг	5	7 000,00

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

13.1. Нормативные затраты на приобретение рабочих станций (Зрст) определяется по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ предел}}$ – предельное количество рабочих станций;

$Q_{i \text{ факт}}$ – фактическое количество рабочих станций;

P_i – средняя цена приобретения 1 рабочей станции.

Предельное количество рабочих станций ($Q_{i \text{ предел}}$) определяется по формуле:

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

где:

$Ч_{\text{оп}}$ – расчетная численность основных работников, но не более утвержденной штатной численности.

Предельное количество рабочих станций ($Q_{i \text{ предел}}$):

$$Q_{i \text{ предел}} = 19 \times 1,5 = 28,50$$

Нормативные затраты на приобретение рабочих станций (Зр.ст):

$$Z_{\text{р.ст.}} = (28,5 - 16) \times 35\,000 = 437\,500,00 \text{ рублей}$$

13.2. Нормативные затраты на приобретение многофункциональных устройств, ($Z_{\text{мфу}}$) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

где:

$Q_{i \text{ предел}}$ – предельное количество многофункциональных устройств по кабинетам;

$Q_{i \text{ факт}}$ – фактическое количество многофункциональных устройств по кабинетам;

P_i – средняя цена приобретения 1 многофункционального устройства по кабинетам в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Предельное количество многофункциональных устройств по кабинетам ($Q_{i \text{ предел}}$) определяется по формуле:

$$Q_{i \text{ предел}} = K_{\text{каб}} \times K_{\text{коэф}}$$

где:

$K_{\text{каб}}$ – количество кабинетов;

$K_{\text{коэф}}$ – коэффициент увеличения кабинетов при увеличении штатного расписания, равный 1,5.

Предельное количество многофункционального устройства по кабинетам ($Q_{i \text{ предел}}$):

$$Q_{i \text{ предел}} = 8 \times 1,5 = 12$$

Нормативные затраты на приобретение многофункциональных устройств по кабинетам ($Z_{\text{мфу}}$):

$$Z_{\text{мфу}} = (12-8) \times 25\,000,00 = 100\,000,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Рабочий кабинет, занимаемый работниками, обеспечивается одним МФУ с поддержкой сетевой печати.

В целях организации эффективной работы обеспечения муниципальных нужд допускается обеспечение работников одним персональным черно-белым принтером или МФУ.

13.3. Нормативные затраты на приобретение источников бесперебойного питания ($Z_{\text{иб}}$) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

где:

$Q_{i \text{ предел}}$ – предельное количество источников бесперебойного питания;

$Q_{i \text{ факт}}$ – фактическое количество источников бесперебойного питания;

P_i – средняя цена приобретения 1 источника бесперебойного питания.

Предельное количество источников бесперебойного питания по ($Q_{i \text{ предел}}$) определяется по формуле:

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

где:

$Ч_{\text{оп}}$ – расчетная численность основных работников, но не более утвержденной штатной численности

Предельное количество источников бесперебойного питания ($Q_{i \text{ предел}}$) определяется по формуле:

$$Q_{i \text{ предел}} = 19 \times 1,5 = 28,5$$

Нормативные затраты на источники бесперебойного питания ($Z_{\text{иб}}$):

$$Z_{\text{иб}} = (28,5-5) \times 9000,00 = 211\,500,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждение имеет право приобретать источники бесперебойного питания не более 5 шт. в год, но не более количества рабочих станций в учреждении.

13.4. Нормативные затраты на приобретение USB-флэш-накопителей Объем, GB не менее 8, (Зфл) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

где:

$Q_{i \text{ предел}}$ – предельное количество USB-флэш-накопителей;

$Q_{i \text{ факт}}$ – фактическое количество USB-флэш-накопителей;

P_i – средняя цена приобретения 1 USB-флэш-накопителя в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Предельное количество USB-флэш-накопителей по i-й должности ($Q_{i \text{ предел}}$) определяется по формуле:

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

где:

$Ч_{\text{оп}}$ – расчетная численность основных работников, но не более утвержденной штатной численности

Нормативные затраты на USB-флэш-накопители (Зфл):

$$Зфл = (8-0) \times 900,00 = 7200,00 \text{ рублей}$$

$$Зфл = (1-0) \times 4790,00 = 4790,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Устройства хранения данных - внешние жесткие диски приобретаются учреждением для организации резервного копирования информации, хранящейся на серверах учреждения.

Количество внешних жестких дисков в учреждении определяется исходя из их объема, а также объема данных учреждения, подлежащих хранению на данных устройствах.

Сетевое хранилище данных приобретается учреждением для организации резервного копирования информации, хранящейся на серверах учреждения, или для организации файлового сервера учреждения.

Количество сетевых хранилищ данных не может превышать восьми штук (от 8 до 32 Гб) и 1 шт (от 128 Гб) для на учреждения.

Устройства хранения данных – перезаписываемые оптические диски приобретаются учреждением для организации резервного копирования информации, хранящейся на серверах учреждения, а также для обмена информацией с учреждениями и организациями.

Устройства хранения данных – флэш-накопители приобретаются учреждением для организации резервного копирования информации, хранящейся на рабочих станциях работников.

Количество флэш-накопителей не должно превышать численности работников МУ «Администрации сельского поселения Сингапай»

13.5. Нормативные затраты на приобретение монитора, системного блока (Зсбл).

13.5.1. Нормативные затраты на приобретение системного блока персонального компьютера, (Зсбл) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

$$Зсбл = Q_{исбл} \times P_i$$

где:

$Q_{исбл}$ – предельное количество системных блоков;

P_i – средняя цена приобретения 1 системного блока.

$$Зсбл = 3 \times 40\,000,00 = 120\,000 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждение имеет право приобретать системные блоки персональных компьютеров не более 3 шт. в год, но не более количества рабочих станций в учреждении.

13.5.2. Нормативные затраты на приобретение монитора, (Змон) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

$$Змон = Q_{имон} \times P_i$$

где:

$Q_{имон}$ – предельное количество мониторов;

P_i – средняя цена приобретения 1 монитора.

$$Зсбл = 3 \times 20\,000,00 = 60\,000 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждение имеет право приобретать мониторы не более 3 шт. в год, но не более количества рабочих станций в учреждении.

13.6. Нормативные затраты на приобретение сканера планшетного (Зск) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

где:

$Q_{i \text{ предел}}$ – предельное количество сканеров планшетных по кабинетам;

$Q_{i \text{ факт}}$ – фактическое количество сканеров планшетных по кабинетам;

P_i – средняя цена приобретения 1 сканера планшетного

Предельное количество сканеров планшетных по количеству кабинетов (Q_i предел) определяется по формуле:

$$Q_{i \text{ предел}} = K_{\text{каб}} \times K_{\text{коэф}}$$

где:

$K_{\text{каб}}$ – количество кабинетов;

$K_{\text{коэф}}$ – коэффициент увеличения кабинетов при увеличении штатного расписания, равный 1,5.

Предельное количество сканеров планшетных по кабинетам (Q_i предел) определяется по формуле:

$$Q_{i \text{ предел}} = 8 \times 1,5 = 12$$

Нормативные затраты на приобретение сканеров планшетных по количеству кабинетов ($Z_{\text{ск}}$) определяется по формуле:

$$Z_{\text{ск}} = (12-8) \times 15\,000,00 = 60\,000,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Обеспечение работников сканерами планшетными производится из расчета – одно устройство на кабинет. Под численностью учреждения понимается количество штатных должностей административно-управленческого персонала и технических работников.

Нормативы количества, затраты и цены основных средств в сфере информационно-коммуникационных технологий (компьютерной, организационной и прочей техники)

№ 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 учреждении 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
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	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника	1 на сотрудника		9 000,00
22	Кондиционер	3							Не более 6 на учреждение	25 000,00

14. Нормативные затраты на приобретение частей, принадлежностей и расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировально-множительных машин.

14.1. Нормативные затраты на приобретение картриджей.

Стоимостные показатели

$$Z_{ПК} = \sum_{i=1}^n (P_{iПК} * C_{iПК}^{cp})$$

где:

$P_{iПК}$ - планируемое к приобретению количество i-х картриджей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$C_{iПК}^{cp}$ - средняя цена 1 единицы i-ого картриджа.

Тип устройства	Тип расходного материала	Расчетная потребность (шт.) в год на устройство	Стоимость , руб.	Нормативные затраты на приобретение картриджей
CF283A	картридж	1	5400,00	5 400,00
CE285A	картридж	1	5990,00	5990,00
CE278F/726/728	картридж	3	4500,00	1500,00
PL-Q2612F/703	картридж	1	1500,00	1500,00
Q-2612A	картридж	1	6990,00	6 990,00
PL-CF283F	картридж	1	1500,00	1500,00
Итого				22 880,00

$$Z_{зн} = 5400,00+5990,00+1500,00+1500,00+6990,00+1500,00= 22 880,00\text{рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма на приобретаемое количество картриджей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

15. Нормативные затраты на приобретение калькуляторов (Зкальк) определяется по формуле:

$$Z_{кальк} = Q_{iкальк} * P_i$$

где:

$Q_{iкальк}$ – предельное количество калькуляторов;

P_i – средняя цена приобретения 1 калькулятора.

$Ч_{оп}$ – расчетная численность основных работников, но не более утвержденной штатной численности

$$Z_{кальк} = 4 * 967,25 = 3869,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждение имеет право приобретать средства вычислительной техники (калькуляторы) не более 4 шт. в год, но не более количества штатных единиц по МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»

16. Нормативные затраты на поставку канцелярских принадлежностей (Зканц) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

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.

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год ($N_{i\text{канц}}$)	Общее кол-во чел. ($Ч_{\text{оп}}$)	Необходимое количество товара	Цена за ед., не более руб. ($P_{i\text{канц}}$)	Общая стоимость, руб. ($Z_{\text{канц}}$)
1	Антистеплер		Шт.	1	19	19	62,00	1 178,00
2	Батарейка AA (4 шт. в упак.)		Упак.	0,11	19	2	253,00	506,00
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

№ 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)
6	Бумага для записок	Размер 9x9x5 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 клеевым краем	С клеевым краем, размер 76 мм х 51 мм в упаковке 100 листов	упаковка	1	19	19	35,00	665,00
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	Дырокол	Пробивает до 40 листов, металлический корпус, выдвижная пластиковая линейка	штука	1	19	19	398,00	7 562,00
11	Ежедневник	формат А5, внутренний блок –линованный офсет, не менее 160 листов, цвет в ассортименте	штука	0,58	19	11	466,00	5 126,00
12	Зажим для бумаг	Размер 19 мм, цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	48,00	1 824,00
13	Зажим для бумаг	Размер 25 мм,, цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	50,39	1 914,82
14	Зажим для бумаг	Размер 32 мм, цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	96,00	3 648,00

№ 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)
15	Зажим для бумаг	Размер 41 мм, , цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	163,00	6 194,00
16	Зажим для бумаг	Размер 51 мм, , цвет в ассортименте	упаковка	2	19	38	236,00	8 968,00
17	Закладки	С липким краем	упаковка	2	19	38	95,00	3 610,00
18	Календарь настенный	Настенный 3-х блочный на спирали + бегунок	штука	0,53	19	10	300,00	3000,00
19	Календарь-табель производственный	Производственный, на 2-цветный	штука	0,26	19	5	65,00	325,00
20	Карандаш	Чёрнографитный, заточенный	штука	2	19	38	20,00	560,00
21	Клей-карандаш	Для склеивания всех видов бумаги, картона, 40 грамм	штука	2	19	38	85,0	3 230,00
20	Клей-карандаш	Для склеивания всех видов бумаги, картона, 10 грамм	штука	2	19	38	30,00	1140,00
21	Книга учета	Формат А4, в клетку, не менее 96 листов	штука	0,42	19	8	180,00	1440,00
22	Книга учета	Формат А4, бумага белая, в клетку, обложка картон, не менее 48 листов	штука	0,12	19	2	120,00	240,00
23	Корректирующая жидкость	С кисточкой, на спиртовой основе, объем 20 мл.	штука	2	19	38	42,00	798,00
24	Клейкая лента (скотч)	18 мм	штука	1	19	19	25,00	475,00
25	Клейкая лента (скотч)	50 мм	штука	1	19	19	120,00	2 280,00

№ 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)
26	Ластик	Высокополимерный, виниловый	штука	1	19	19	15,00	285,00
27	Линейка	Прозрачная, цветная, не менее 30 см	штука	1	19	19	25,00	475,00
28	Маркер	Цвет в ассортименте	штука	2	19	38	40,00	1 520,00
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	19	19	260,00	4 940,00
30	Нож канцелярский	Со стальным выдвижным многосекционным лезвием, ширина лезвия – не менее 18 мм.	штука	0,52	19	10	60,00	600,00
31	Ножницы канцелярские	Материал - нержавеющая сталь, кольца с резиновыми анатомическими вставками, длина не менее 170 мм.	штука	1	19	19	82,00	1 558,00
32	Планинг		штука	1	10	10	170,00	1 700,00
33	Папка	Для документов формата А4, с завязками	штука	5,26	19	100	18,00	1800,00
34	Папка	Для документов формата А4, без завязок	штука	2,63	19	50	15,00	750,00
35	Папка	Прозрачная пластиковая формат А4	штука	4,74	19	95	20,00	1900,00
36	Папка	Для документов формата	штука	2	19	38	112,00	4 256,00

№ 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)
		А4, с зажимом, материал - пластик						
37	Папка	Для документов формата А4, с пружинным механизмом	штука	2	19	38	96,00	3 648,00
38	Папка	Для документов формата А4, пластиковая прозрачная скоросшиватель с перфорацией на корешке	штука	2	19	38	81,00	3 078,00
39	Папка	Папка регистратор с арочным механизмом 50 мм	штука	6	19	114	150,00	17 100,00
40	Папка	Папка регистратор с арочным механизмом 70 мм	штука	3	19	57	190,00	10 830,00
41	Папка	Пластиковая, с вкладышами, формат А4, 20 вкладышей, цвет в ассортименте	штука	0,53	19	10	47,98	479,80
42	Папка	Пластиковая, с вкладышами, формат А4, 40 вкладышей, цвет в ассортименте	штука	0,53	19	10	73,4	734,00
43	Папка-вкладыш	Формат А4, с перфорацией, толщина 30 мкм, глянцевая поверхность, упаковка 100 штук	упаковка	2	19	38	45,82	1741,16
44	Папка-вкладыш	Формат А4, с перфорацией, толщина 40 мкм, глянцевая фактурная	упаковка	2	19	38	144,13	5476,94

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год (Ніканц)	Общее кол-во чел. (Чол)	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	0,79	19	15	16,11	241,65
46	Папка-планшет	Формат А4, с верхним зажимом, материал - пластик	штука	0,21	19	4	98,04	392,16
47	Папка -уголок	Формат А4	штука	5	19	38	15,00	570,00
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	19	19	31,55	599,45
49	Ручка	Гелевая, прозрачный корпус, на корпусе упор для пальцев из мягкой резины, металлический наконечник, диаметр шарика 0,7 мм, цвет чернил: черный	штука	1	19	19	31,55	599,45
50	Ручка	Шариковая, цвет чернил: синий	штука	6	19	114	56,00	6 384,00
51	Ручка	Шариковая, цвет чернил: черный	штука	1	19	19	56,00	1 064,00

№ 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)
52	Скобы для степлера	Оцинкованная сталь, с заострённым краем, № 10	упаковка	4	19	76	18,00	1368,00
53	Скобы для степлера	Оцинкованная сталь, с заострённым краем, № 24	упаковка	0,52	19	10	28,00	280,00
54	Скрепки	Никелированные, длина не менее 25 мм треугольные	упаковка	4	19	76	32,57	2 475,32
55	Скрепки	Никелированные, длина не менее 32 мм, треугольные	упаковка	0,73	19	14	46,58	838,44
56	Скрепки	Никелированные, длина не менее 50 мм,	упаковка	0,73	19	14	80,61	1128,54
57	Степлер	№ 10, максимальная толщина сшивания 20 листов, металлический антистеплер на задней стороне	штука	1	19	19	166,14	2990,52
58	Степлер	№ 24, максимальная толщина сшивания 30 листов	штука	0,28	19	5	281,17	843,51
59	Стержень	Шариковый, диаметр шарика 0,7 мм. Цвет чернил: синий	штука	4	19	76	34,79	2 644,04
60	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
61	Тетрадь	формат А5, в клетку, внутренний блок - бумага белая, 12 листов, обложка: офсет, красные поля	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	Цена за ед., не более руб. (Ріканц)	Общая стоимость, руб. (Зканц)
62	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
63	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
64	Точилка	Двойная или одинарная, прозрачный, пластиковый контейнер	штука	1	19	19	55,00	1045,00
65	Файлы		упаковка	3	19	57	165,00	9 405,00
66	Штемпельная краска		штука	0,16	19	3	130,00	390,00
Итого		331 212,02						

Зканц = 331 212,02 рублей

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».

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

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

где:

$P_{i \text{ хп}}$ – цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами (Таблица № 1);

$Q_{i \text{ хп}}$ – количество i-х хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами КУ (Таблица № 4).

Таблица № 1

Расчет нормативных затрат на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество в год, не более	Цена за ед., (руб.) более	Затраты, руб.
1	Бумага туалетная	Уп.(72 шт)	2	21,00	3 024,00
2	Бумага туалетная д/держателя (12 уп.В коробке)	коробка	3	1010,00	3 030,00
3	Салфетки бумажные (90 -100шт)	уп.	20	25,00	500,00
4	Полотенце бумажное д/держателя (20 уп.)	Компл.	5	3000,00	15 000,00
	Полотенцедержатель	Шт.	5	2 688,00	5 376,00
5	Флаги(России, ХМАО, Нефтеюганский район)	шт.	12	3339,00	40 068,00
6	Перчатки резиновые	пара	24	50,00	1 200,00
7	Ерш д/туалета с подставкой	шт.	5	220,00	1 100,00
8	Совок со щеткой в комплекте	шт.	2	350,00	700,00
9	Губка чистящая (не менее 5 в уп.)	уп.	5	40,00	200,00
10	Салфетка хозяйственные 30x30 (не менее 3 шт.вуп.)	уп.	24	65,00	1 560,00
11	Мешки для мусора (не менее 120 лx25 шт.)	уп.	20	250,00	5 000,00
12	Мешки для мусора (30 л)	уп.	30	55,00	1 650,00
13	Мыло туалетное 90 г.	шт.	30	20,00	600,00
14	Жидкое мыло	шт.	24	80,00	1 920,00
15	Порошок чистящий 400 г	шт.	24	53,00	1 272,00
16	Средство отбеливающее	шт.	24	30,00	720,00
17	Освежитель воздуха 300 мл	шт.	20	80,00	1 600,00
18	Корзина офисная 10 л	шт.	3	103,00	309,00
19	Дозатор для мыла	шт.	4	350,00	1 400,00

20	Зеркало	Шт.	5	690,00	3 450,00
ИТОГО					89 679,00

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».

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

Стоимостные показатели

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

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.

$$Z_{\text{акк}} = 8 \times 500,00 = 4\,000,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждение имеет право приобретать аккумуляторы на источники бесперебойного питания не более 8 шт. в год, но не более количества источников бесперебойного питания необходимых в учреждении.

19. Нормативные затраты на поставку печатей, штампов (Зпеч) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

где:

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

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

$$Z_{\text{печ}} = 5 \times 1800 = 9\,000,00 \text{ руб}$$

Количественные показатели

Учреждением принято решение о приобретении (замене) печатей, штампов в количестве 5 шт. для обеспечения функций учреждения.

20. Нормативные затраты на оплату услуг технического обслуживания кнопки тревожной сигнализации (З_{ох}) определяются по формуле:

Стоимостные показатели

$$Z_{\text{ох}} = \sum_{i=1}^n P_{i\text{ох}} * 12$$

$$Z_{\text{ох}} = 2\,500 * 12 = 30\,000 \text{ рублей}$$

где:

$P_{i\text{ох}}$ - цена услуги технического обслуживания кнопки тревожной сигнализации в месяц.

21. Нормативные затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

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

$$Z_{\text{сп}} = Z_{\text{тр}} + Z_{\text{дд}} + Z_{\text{эз}} + Z_{\text{аутп}} + Z_{\text{итп}} + Z_{\text{азз}} + Z_{\text{рбо}} + Z_{\text{скив}} + Z_{\text{си}} + Z_{\text{ми}}$$

где:

$Z_{\text{тр}}$ – нормативные затраты на проведение текущего ремонта нежилых помещений;

$Z_{\text{тр2}}$ – нормативные затраты на проведение текущего ремонта муниципальных квартир;

$Z_{\text{дп}}$ – нормативные затраты на содержание и ремонт детских игровых и спортивных площадок;

$Z_{\text{лсд}}$ – нормативные затраты на летнее содержание дорог;

$Z_{\text{эзд}}$ – нормативные затраты на зимнее содержание дорог;

$Z_{\text{уо}}$ – нормативные затраты на техническое обслуживание сетей уличного освещения;

$Z_{\text{птгв}}$ – нормативные затраты на техническое обслуживание и ремонт пожарных гидрантов и пожарных водоемов;

$Z_{\text{скив}}$ – нормативные затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

$Z_{\text{ми}}$ – нормативные затраты на проведение текущего ремонта муниципального имущества;

21.1 Нормативные затраты на проведение текущего ремонта нежилых помещений ($Z_{\text{тр}}$) определяются исходя из установленной нормы проведения ремонта, но не чаще 1 раза в 3 года, с учетом требований [Положения](#) об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58–88(р), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Государственном комитете СССР по делам строительства от 23 ноября 1988 года N 312, по формуле:

$$Z_{тр} = \sum_{i=1}^n S_{iтр} \times P_{iтр},$$

где:

$S_{iтр}$ – площадь i -го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{iтр}$ – цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i -го здания.

Нормативные затраты на проведение текущего ремонта помещения 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.

Наименование затрат	Единица измерения	Расчетная потребность в год	Цена (тариф), руб.	Стоимость потребления в год, руб., не более	Примечание
Затраты на проведение текущего ремонта нежилого помещения	кв. м	300,00	1 600,00	480 000,00	текущий ремонт помещения

$Z_{тр} = 480\,000,00$ руб.

21.2 Нормативные затраты на проведение текущего ремонта муниципальных квартир ($Z_{тр}$) определяются исходя из установленной нормы проведения ремонта, но не чаще 1 раза в 3 года, с учетом требований [Положения](#) об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58–88(р), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Государственном комитете СССР по делам строительства от 23 ноября 1988 года N 312, по формуле:

$$Z_{тр} = \sum_{i=1}^n S_{iтр} \times P_{iтр}$$

где:

$S_{iтр}$ – площадь i -го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{iтр}$ – цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i -го здания.

Нормативные затраты на проведение текущего ремонта помещения 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.

Наименование затрат	Единица измерения	Расчетная потребность в год	Цена (тариф), руб.	Стоимость потребления в год, руб., не более	Примечание
Затраты на проведение текущего ремонта муниципальных квартир	кв. м	670,00	1 500,00	1005000,00	текущий ремонт помещения (замена обоев, покраска стен и др.)

$$Z_{тр2} = 1\ 00\ 5000,00 \text{ руб.}$$

21.3. 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

Расчет нормативных затрат на содержание и ремонт детских игровых и спортивных площадок

Наименование затрат	Количество площадок	Единица измерения	Расчетная потребность в год	Цена (тариф), руб/мес.	Стоимость потребления в год, руб., не более
Затраты на содержание и ремонт детских игровых и спортивных площадок	8	месяц	3	32 000	96 000,00
3		32 000*3			96 000,00

21.4. Нормативные затраты на летнее содержание дорог ($Z_{лд}$) определяются по формуле:

$$(Z_{\text{лд}}) = Z_{\text{пт}} + Z_{\text{яр}} + Z_{\text{зр}}$$

где:

$Z_{\text{пт}}$ – затраты на услуги по покосу травы;

$Z_{\text{яр}}$ – затраты на ямочный ремонт дорог;

$Z_{\text{зр}}$ – затраты на услуги по установке дорожных знаков и дорожной разметки.

21.4.1. Затраты на по покосу травы ($Z_{\text{пт}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{пт}} = Q_{\text{иси}} * P_{\text{искив}} * N_{\text{п}}$$

где:

$Q_{\text{иси}}$ – объем работ в м²;

$P_{\text{искив}}$ – цена услуги за 1 м²

$N_{\text{п}}$ - периодичность оказания услуг

Расчет затрат на услуги по покосу травы

№ п/п	Наименование	Объем работ в м ²	Периодичность оказания услуг, (раз)	Цена за 1 м ² , (руб.) не более	Затраты, руб.
1	Покос травы	15 000,00	2	4	120 000,00
		3 си			120 000,00

21.4.2. Затраты на ямочный ремонт дорог ($Z_{\text{яр}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{яр}} = \sum_{i=1}^n S_{\text{идд}} \times P_{\text{идд}}$$

где:

$S_{\text{идд}}$ – расчетная потребность по ямочному ремонту дорог;

$P_{\text{идд}}$ – цена в расчете за 1 кв. метр ремонта;

Расчет нормативных затрат на ямочный ремонт дорог

№ п/п	Наименование	Расчетная потребность в м ² .	Цена 1 кв.м. в (руб.), не более	Затраты, руб.
1	Ямочный ремонт	800	1900	1 520 000,00

21.4.3. Затраты на услуги по установке дорожных знаков и дорожной разметки ($Z_{зр}$) определяются по формуле:

$$Z_{зр} = (S_{idd} * S_{idd}) + (N_{idr} * P_{ip})$$

где:

S_{idd} – потребность в установке дорожных знаков;

S_{idd} – цена в расчете за 1 знак

N_{idr} – потребность в количестве дорожной разметки

P_{ip} – цена в расчете за 1 знак;

Расчет нормативных затрат на ямочный ремонт дорог

№ п/п	Наименование	Потребность, шт.	Цена за единицу не более	Затраты, руб.
1	Установка дорожных знаков	10	7000	70 000,00
2	Нанесение дорожной разметки	6	2000	12 000,00
				82 000,00

21.5. Затрат на зимнее содержание дорог ($Z_{зсд}$) определяется по формуле:

$$Z_{зсд} = (S_{idd} * P_{ip}) * N_{др}$$

где:

S_{idd} – площадь (м²) дорог;

P_{ip} – цена содержания за 1 м²

$N_{др}$ – периодичность

№ п/п	Наименование	Площадь м ²	Цена за единицу (м ²) не более руб.	Периодичность, раз за период	Затраты, руб.
1	Зимнее содержание дорог	109 763,45	0,8	30	2 634 322,80

21.6. Нормативные затраты на техническое обслуживание сетей уличного освещения (Z_{yo}) определяется по формуле:

$$Z_{yo} = C_{то} * C_{к-во}$$

где:

$C_{то}$ – средняя цена технического обслуживания сетей уличного освещения в месяц.

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

№ п/п	Наименование	количество месяцев обслуживания	средняя цена технического обслуживания в месяц, не более рублей	Затраты, руб.
1	техническое обслуживание сетей уличного освещения	9	68 000,00	612 000,00

21.7. Нормативные затраты на техническое обслуживание и ремонт пожарных гидрантов и пожарных водоемов ($Z_{пгв}$) определяется по формуле:

$$Z_{пгв} = C_{то} * C_{к-во}$$

где:

$C_{то}$ – средняя цена технического обслуживания и ремонт пожарных гидрантов и пожарных водоемов в месяц.

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

№ п/п	Наименование	количество месяцев обслуживания	средняя цена технического обслуживания в месяц, не более рублей	Затраты, руб.
1	техническое обслуживание сетей уличного освещения	12	55 000,00	660 000,00

21.8. Нормативные затраты на техническое обслуживание и регламентно–профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ($Z_{скив}$) определяются по формуле

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

где:

$Q_{iскив}$ – количество i–х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{iскив}$ – цена технического обслуживания и регламентно–профилактического ремонта 1 i–й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

Расчет нормативных затрат на техническое обслуживание и регламентно–профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции

№ п/п	Наименование	Количество, шт., не более	Цена за ед., руб., не	Затраты, руб.
-------	--------------	---------------------------	-----------------------	---------------

			более	
1	Техническое обслуживание сплит-системы	6	5 500,00	33 000,00
	Зскив33 000,00			

21.9 Нормативные затраты на проведение текущего ремонта муниципального имущества ($Z_{тр}$) определяются исходя из установленной нормы проведения ремонта, но не чаще 1 раза в 3 года, определяется по формуле:

$$Z_{тр} = \sum_{i=1}^n S_{iтр} \times P_{iтр}$$

где:

$S_{iтр}$ – площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{iтр}$ – цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i-го здания.

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

Наименование затрат	Единица измерения	Расчетная потребность в год	Цена (тариф), руб.	Стоимость потребления в год, руб., не более	Примечание
Затраты на проведение текущего ремонта муниципальных квартир	кв. м	400	1600,00	640 000,00	текущий ремонт помещения

$Z_{тр2} = 640\,000,00$ руб.

$Z_{сп} = 480\,000 + 1005000 + 96000 + 120000 + 1520000 + 82000 + 2\,634\,322,80 + 612\,000 + 660\,000 + 33\,000 + 640000 = 7\,882\,322,80$ рублей

22. Нормативные затраты на благоустройство территории муниципального образования

Затраты на благоустройство территории муниципального образования $Z_б$ определяются по формуле:

$$Z_б = Z_{обр}$$

где:

$Z_{обр}$ – нормативные затраты на оказание услуг по дератизации, дезинсекции, акарицидной и лаврицидной обработке

22.1. Нормативы затрат на оказание услуг по дератизации, дезинсекции, акарицидной и лаврицидной обработке ($Z_{обр}$):

$$Z_{обр} = S * U_{дер}^{cp} * Q$$

где:

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

S- площадь обработки, M^2

Q- количество обработок.

$$Z_{обр} = (77330,18 * 1) + (31028,10 * 1) + (10980,00 * 1) = 119\,338,28 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

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

Наименование картриджа	площадь обработки м2	Средняя цена обработки	Стоимость	Количество обработок в год
Акарицидная обработка	72 953	1,06	77 330,18	1
Лаврицидная обработка	26 295	1,18	31 028,10	1
Дератизация	18 000	0,61	10 980,00	1

$$Z_6 = 119\,338,28$$

23. Нормативные затраты на оплату услуг по демеркуризации люминесцентных и энергосберегающих ламп (Здл) определяются по формуле:

$$Здл = Qл * Рдл,$$

где:

$Q_{тбо}$ – количество ламп в год;

$Р_{тбо}$ – цена демеркуризации одной лампы.

Расчет нормативных затрат на оплату услуг по демеркуризации люминесцентных и энергосберегающих ламп

№	Наименование	Количество ламп,	Цена, руб.,	Затраты, руб.
---	--------------	------------------	-------------	---------------

п/п		шт. не более	не более	
1	Лампа люминесцентная и энергосберегающая	100	58,20	5 820,00
	Здл			5 820,00

Приложение 2 к постановлению администрации сельского поселения Сингапай № 497 от 08.12.2016

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ
на обеспечение функций Муниципального казенного учреждения «Управление административно-хозяйственного обеспечения»

--	--	--

№ п/п	Наименование затрат	Сумма (рублей)
1	Затраты на услуги связи, в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии	84 120,00
1.1.	Затраты на услуги местной телефонной связи	20 400,00
1.2.	Затраты на оплату услуг интернет	63 720,00
2	Затраты на коммунальные услуги	211 255,62
2.1.	Затраты на электроснабжение	109 587,56
2.2.	Затраты на теплоснабжение	60 135,90
2.3.	Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение	41 532,16
3.	Затраты на приобретение частей, принадлежностей и расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировально-множительных машин	12 000,00
3.1.	Затраты на заправку картриджей	12 000,00
4.	Затраты на повышение квалификации работников	20 000,00
5.	Затраты на приобретение работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии	42 000,00
5.1.	Затраты на оплату подписки дисков ИТС. Бюджет ПРОФ для информационно-технологического сопровождения программного продукта системы «1С:Предприятие»	33 000,00
5.2.	Затраты на оплату услуг по изготовлению ключа и сопровождению сертификата усиленной электронной подписи	5 100,00
5.3.	Затраты на оплату услуг по приобретению неисключительных срочных прав на программный продукт по передаче данных в электронном виде, по направлениям: ФНС, ПФР, ФСС, Росстат. 1С-Отчетность (для использования с программой 1С)	3 900,00
6.	Затраты на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников	21 600,00
7.	Нормативные затраты на поставку канцелярских принадлежностей	104 768,52
8	Нормативные затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей	45 960,00
8.1	Нормативные затраты на приобретение рабочей одежды и обуви	39 045,00

9.	Нормативные затраты на поставку печатей, штампов	1 800,00
10.	Нормативные затраты на приобретение горюче-смазочных материалов	451 714,00
11.	Нормативные затраты на приобретение горюче-смазочных материалов на трактор МКСМ	13 500,00
12.	Нормативные затраты на приобретение моторного масла на автотранспортные средства	101 223,20
13.	Нормативные затраты на запасных частей и электрооборудования для автотранспорта	34 702,00
14.	Нормативные затраты на приобретение шин	90 000,00
15.	Нормативные затраты на оплату услуг по демеркуризации люминесцентных и энергосберегающих ламп	11 640,00
16	Нормативные затраты на благоустройство территории муниципального образования	850 000,00
16.1	Нормативные затраты на озеленение	300 000,00
16.2	Затраты на вывоз крупногабаритного мусора с несанкционированных свалок	300 000,00
16.3	Нормативные затраты на строительство зимнего городка	250 000,00
ИТОГО		2 135 328,34

Порядок расчета нормативных затрат на обеспечение функций Муниципального казенного учреждения «Управление административно-хозяйственного обеспечения» (далее – Учреждение)

3. Нормативные затраты на услуги связи, в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.

- 1.2 Нормативные затраты на услуги местной телефонной связи (З_м) в соответствии с регулируемыми тарифами определяются по формуле (в зависимости от выбранного типа оплаты):

$$Z_{mc} = Z_a + Z_{al}$$

$$Z_{mc} = 13680 + 6720 = 20\ 400 \text{ рублей}$$

А) Предоставление местного телефонного соединения с использованием абонентской системы оплаты:

$$Z_{mc} = \sum_{i=1}^n [(Q_{аб} \times H_{аб})] \times N_m,$$

$$Z_a = [(2 \times 570,0)] \times 12 = 13\,680,00 \text{ рублей}$$

где:

$Q_{аб}$ - количество абонентских номеров, используемых для местных соединений i -м тарифом;

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

N_m - количество месяцев предоставления услуги.

Б) Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии:

$$Z_{ал} = \sum_{i=1}^n [(Q_{аб} \times H_{аб})] \times N_m,$$

$$Z_{ал} = [(2 \times 280,0)] \times 12 = 6\,720,00 \text{ рублей.}$$

$Q_{аб}$ - количество абонентской линии предоставленное в пользование, используемых для местных соединений i -м тарифом;

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

N_m - количество месяцев предоставления услуги.

1.2. Затраты на сеть Интернет и услуги интернет - провайдеров ($Z_{и}$) определяются по формуле:

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

Сингапай

$$Z_{и} = 1 \times 5310 \times 12 = 63\,720,00 \text{ рублей}$$

где:

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

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

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

Скорость интернета не менее 4 Мбит/сек.

2. Затраты на коммунальные услуги

Затраты на коммунальные услуги составят:

$$(60\,135,9 + 5\%) + (41\,532,16 + 5\%) + (2\,701,2 + 5\%) = 63\,142,6 + 43\,608,7 + 2\,836,26 = 109\,587,56 \text{ рублей}$$

Затраты на коммунальные услуги определяются по формуле:

$$З_{\text{ком}} = (З_{\text{эс}} + K1) + (З_{\text{тс}} + K2) + (З_{\text{в}} + K3),$$

где:

$З_{\text{эс}}$ – нормативные затраты на электроснабжение;

$З_{\text{тс}}$ – нормативные затраты на теплоснабжение;

$З_{\text{в}}$ – нормативные затраты на водоснабжение и водоотведение;

$K1-3$ – прогнозные индексы роста тарифов на коммунальные услуги, (%).

2.1. Нормативные затраты на электроснабжение определяется по формуле:

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

где:

$T_{i\text{эс}}$ – i -й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

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

10 796,4 кВт/час – расчетная потребность в электрической энергии в год.

5,57 руб. – средний тариф электроэнергии по нерегулируемым ценам

Затраты на электроснабжение составят:

$$З_{\text{эс}} = 10\,796,4 \times 5,57 = 60\,135,9 \text{ рублей}$$

2.2. Нормативные затраты на теплоснабжение определяются по формуле:

$$З_{\text{тс}} = \Pi_{\text{топл}} \times T_{\text{тс}}$$

где:

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

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

26,78 Гкал – расчетная потребность тепловой энергии в год на отопление здания.

1523,47 руб. – тариф на тепловую энергию в первом полугодии.

1605,68 руб. – тариф на тепловую энергию во втором полугодии.

$$Згс = 17,856 \times 1523,47 + 8,924 \times 1605,68 = 27\,203,08 + 14\,329,08 = 41\,532,16 \text{ рублей}$$

2.3. Нормативные затраты на водоснабжение и водоотведение определяются по формуле:

$$З_в = П_в \times Т_в + П_{во} \times Т_{во} \times П_{вс} \times Т_{вс},$$

где:

$П_в$ – расчетная потребность в водоснабжении;

$Т_в$ – регулируемый тариф на водоснабжение;

$П_{во}$ – расчетная потребность в водоотведении (определяется с учетом потребности в водоснабжении);

$Т_{во}$ – регулируемый тариф на водоотведение.

$П_{вс}$ – расчетная потребность в вывозе септика

$Т_{вс}$ – регулируемый тариф на вывоз септика

24 куб. м. – расчетная потребность в год на водоснабжение.

31,03 руб. – тариф на водоснабжение в первом полугодии.

32,69 руб. – тариф на водоснабжение во втором полугодии.

24 куб.м. – расчетная потребность в водоотведении.

78,57 руб. – тариф на водоотведение в первом полугодии

82,81 руб. – тариф на водоотведение во втором полугодии

$$З_в = ((12 \times 31,03) + (12 \times 32,69) + (12 \times 78,57) + (12 \times 82,81)) = 372,36 + 392,28 + 942,84 + 993,72 = 2\,701,2 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Нормативы потребления коммунальных услуг в натуральных показателях.

№ п/п	Наименование учреждения	Тепловая энергия Гкал.	Электроэнергия кВт-ч	Водоотведение м3	Водоснабжение м3
1	МУ «Администрация сельского поселения Сингапай»	26,78	10 796,4	24	24
2	Из них: 1 полугодие 2 полугодие	17,856 8,924		12 12	12 12

3. Нормативные затраты на приобретение частей, принадлежностей и расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировально-множительных машин.

3.1. Нормативные затраты на заправку картриджей.

Стоимостные показатели

$$Z_{3K} = \sum_{i=1}^n Z_{3K}^i$$

где:

Z_{3K}^i - затраты на заправку i -ого картриджа.

$$Z_{3K} = U_{3K}^{cp} * K * P_K$$

где:

K – количество картриджей

P_K - количество заправок i -ого картриджа в год.

U_{3K}^{cp} - средняя цена одной заправки i -ого картриджа.

Наименование картриджа	Кол-во заправок (P_K)	Кол-во картриджей (K)	Средняя цена 1-ой заправки (U_{3K}^{cp})	Нормативные затраты на заправку картриджа (Z_{3K})
CF283A	6	3	400	7 200,00
CE285A	6	2	400	4 800,00
ИТОГО		30		12 000,00

$$Z_{3K} = 7200 + 4800 = 12\,000 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Исходя из потребностей, Учреждением была установлена норма на количество заправок каждого картриджа в год.

4. Нормативные затраты на повышение квалификации работников (Z_{KB}) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

$$Z_{KB} = 2 \times 10\,000,00 = 20\,000,00 \text{ рублей}$$

где:

$Q_{икв}$ – планируемое количество работников, направляемых на повышение квалификации;

$P_{икв}$ – средняя цена за 1 работника, направляемого на повышение квалификации.

Количественные показатели

Учреждением принято решение о направлении на повышение квалификации не более 2 работников в год.

5. Нормативные затраты на приобретение работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.

5.1. Нормативные затраты на оплату подписки дисков ИТС. Бюджет ПРОФ для информационно-технологического сопровождения программного продукта системы «1С:Предприятие» ($Z_{ИТС}$) на 1 год определяется по формуле:

Стоимостные показатели

$$Z_{ИТС} = Ц^{ср}_{икопп} * 12мес.$$

где:

$Ц^{ср}_{икопп}$ – средняя цена подписки дисков в месяц.

$$Z_{ИТС} = 2750 * 12 = 33\,000,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма в количестве 1 комплекта подписки дисков ИТС. Бюджет ПРОФ для информационно-технологического сопровождения программного продукта системы «1С:Предприятие».

5.2. Нормативные затраты на оплату услуг по изготовлению ключа и сопровождению сертификата усиленной электронной подписи ($Z_{икисуэп}$) определяются по формуле:

Стоимостные показатели

$$Z_{икисуэп} = Ц^{ср}_{икисуэп} * P_{икисуэп}$$

где:

$Ц^{ср}_{икисуэп}$ – средняя цена изготовления ключа и сопровождения сертификата усиленной электронной подписи

$P_{икисуэп}$ – количество приобретаемых ключей и сертификатов усиленной электронной подписи.

$$Z_{ИТС} = 5100 * 1 = 5\,100 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма на количество изготавливаемых ключей в количестве не более 1 ед. в год.

5.3. Нормативные затраты на оплату услуг по приобретению неисключительных срочных прав на программный продукт по передаче данных в электронном виде, по направлениям: ФНС, ПФР, ФСС, Росстат. 1С-Отчетность (для использования с программой 1С) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

$$Z_{\text{ПНСП}} = C_{\text{ПНСП}}^{\text{ср}} * P_{\text{ПНСП}}$$

где:

$C_{\text{ПНСП}}^{\text{ср}}$ – средняя цена приобретения неисключительных срочных прав на программный продукт по передаче данных.

$P_{\text{ПНСП}}$ – количество приобретаемых лицензий.

$$Z_{\text{итс}} = 3900 \times 1 = 3900,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма на количество по приобретению неисключительных срочных прав на программный продукт по передаче данных электронном виде, по направлениям: ФНС, ПФР, ФСС, Росстат. 1С-Отчетность (для использования с программой 1С) на 1 рабочее место.

6. Нормативные затраты на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников технического обеспечения (Змед) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

где:

$Q_{i\text{кв}}$ – количество i-ых работников, направляемых на медицинский осмотр;

$P_{i\text{кв}}$ – средняя цена за 1 работника, направляемого на медицинский осмотр.

№ п/п	Наименование услуги	Объем ($Q_{i\text{кв}}$)			Средняя стоимость услуг за ед., руб. не более ($P_{i\text{кв}}$)			Общая стоимость услуг, руб. (Змед)		
		мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет	мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет	мужчины	Женщины до 40 лет	Женщины после 40 лет
1	Проведение периодического медицинского осмотра работников технического обеспечения	3	3	1	2800,00	3100,00	3900,00	8400,00	9300,00	3900,00

$$З_{мед} = (3 \cdot 2800) + (3 \cdot 3100) + (1 \cdot 3900) = 21\,600,00 \text{ рублей}$$

Количественные показатели

Учреждением установлена норма затрат на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников, по среднему фактическому количеству сотрудников, которым необходимо прохождение медицинского осмотра в 2016 году:

- Мужчины – 3
- Женщины – 4

7. Нормативные затраты на поставку канцелярских принадлежностей (Зканц) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

где:

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

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

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

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Норма на 1 чел. в год ($N_{i канц}$)	Общее кол-во чел. ($Ч_{оп}$)	Необходимо е количество товара	Цена за ед., не более руб. ($P_{i канц}$)	Общая стоимость, руб. ($З_{канц}$)
1	Антистеплер		Шт.	1	7	7	62,00	434,00
2	Батарейка АА (4 шт. в упак.)		Упак.	0,14	7	1	253,00	253,00
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

№ 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)
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 100 листов	упаковка	1	7	7	53,00	371,00
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	упаковка	2	7	14	50,39	705,46

№ 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)
		ассортименте						
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
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
24	Клейкая лента (скотч)	18 мм	штука	1	7	7	25,00	175,00

№ 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)
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 вставками, длина не менее 170 мм.	штука	1	7	7	82,00	574,00
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

№ 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)
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
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

№ 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)
44	Папка-вкладыш	Формат А4, с перфорацией, толщина 40 мкм, глянцевая фактурная поверхность, упаковка 100 штук	упаковка	2	7	14	144,13	2 017,82
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 резины, металлический наконечник, диаметр шарика 0,7 мм, цвет чернил: черный	штука	1	7	7	31,55	220,85
50	Ручка	Шариковая, цвет чернил: синий	штука	6	7	42	56,00	2 352,00

№ 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)
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
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	штука	2	7	14	10,00	140,00

№ 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)
		белая, 12 листов, обложка: офсет, красные поля						
62	Тетрадь	формат А5, в клетку, внутренний блок - бумага белая, 48 листов, обложка: лакированный картон, дизайн обложек в ассортименте	штука	1	7	7	28,00	196,00
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						

Зканц = 104768,52 рублей

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».

8. 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 (Таблица № 1);

$Q_{i \text{ хп}}$ – количество i -х хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами КУ (Таблица № 4).

Таблица № 1

Расчет нормативных затрат на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество в год, не более	Цена за ед., (руб.) 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» по решению главы сельского поселения.

8.1. Нормативные затраты на приобретение рабочей одежды и обуви (Зроо) определяются по формуле:

$$Зроо = \sum P_i роо \times Q_i роо$$

где:

$P_i роо$ – цена единицы рабочей одежды и обуви в соответствии с нормативами учреждения

$Q_i роо$ – 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

9. Нормативные затраты на поставку печатей, штампов (Зпеч) определяется по формуле:

Стоимостные показатели

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

где:

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

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

$$З_{\text{печ}} = 1 \times 1800 = 1\,800,00 \text{ руб.}$$

Количественные показатели

Учреждением принято решение о приобретении (замене) печатей, штампов в количестве 5 шт. для обеспечения функций учреждения.

10. Нормативные затраты на приобретение горюче-смазочных материалов.

1) Нормативные затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ($З_{\text{гсм}}$) определяются по формуле:

Стоимостные показатели

$$З_{\text{гсм}} = \sum_{i=1}^n N_{\text{гсм}} \times H_{\text{гсм}} \times P_{\text{гсм}} \times K_i$$

где:

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

$H_{\text{гсм}}$ – 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;

$P_{\text{гсм}}$ – 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

$$Z_{\text{ГСМ}} = 138\,160,00 + 139\,954,00 + 117\,588,00 + 56\,012,00 = 451\,714,00 \text{ руб.}$$

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

Стоимостные показатели

$$Z_{\text{ГСМ д/т}} = \sum_{i=1}^n N_{i\text{ГСМ}} \times H_{i\text{ГСМ}} \times P_{i\text{ГСМ}} \times K_i$$

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;

$P_{i\text{ГСМ}}$ – 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

$$Z_{\text{ГСМ д/т}} = 13500,00 \text{ руб.}$$

Количественные показатели

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;

12. Нормативные затраты на приобретение моторного масла на автотранспортные средства ($Z_{\text{м}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{м}} = \sum_{i=1}^n N_{i\text{м}} \times H_{i\text{м}} \times P_{i\text{м}}$$

где:

$N_{i\text{м}}$ – расход топлива по группам автотранспортных средств за год, литров;

$N_{им}$ – 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;

$P_{им}$ – 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		
a/m	топл на год,	моторное	трансмисс.	гидравлич.	жидкость	жидкость	моторное	трансмисс.	гидравлич.	жидкость	жидкость	моторное	трансмисс.	гидравлич.	жидкость	жидкость	моторное	трансмисс.	гидравлич.	жидкость	жидкость		
	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	Автомобили 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	78,0	13,5	-	25,5	4,5	234,0	40,5	-	500,00	142,00	14,20	167,00	-	12750,00	639,00	332,28,0	676,3,5	-	53380,50

														0				0				
		10500,0					86,7	4,5	234,0	43,6	3,1					58650,00	639,00	33228,00	7281,20	1425,00	101223,20	
	Итого																					

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, мм²/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
	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°С, мм²/с: не менее 13,5. Температура вспышки, °С: не ниже 215. Температура застывания, °С: 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

№ п/п	Наименование	Описание	Ед.изм	Нормативы по приобретению
	МКСМ	Минеральное. Соответствует требованиям SAE-75W GL-3 (ТУ 0253-009-50690272-200). Кинематическая вязкость при 100°С, мм ² /с: не менее 15,1. Температура вспышки в открытом тигле, °С: не ниже 164. Температура застывания, °С: 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, °С: не выше -42. Емкость тары, кг.: не более 1.	кг	1,55
	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, мм ² /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

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

Стоимостные показатели

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

где:

Q_i – количество i запасной части;

P_i – средняя цена i запасной части

$$Z_m = 34\,702,00 \text{ руб.}$$

№ п/п	Наименование товара	Код ОКПД	Характеристики товара	Единица измерения	Количество (Q_i)	Цена за единицу с НДС (руб.) (P_i)	Стоимость товара с НДС (руб.) ($Z_{\text{запч}}$)
1	2	3	4	5	6	7	8
LADA 217130/C							
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

Chevrolet Niva							
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
А/м «Hyundai VF i40» KIA CERATO							
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	SP1401	Комплект	2	1540,00	3080,00
22	Колодки тормозные передние	29.32.30.132	SP1400	Комплект	2	1920,00	3840,00
23	Свеча зажигания	29.31.21.110	18855-10060	Штука	8	360,00	2880,00
24	Фильтр воздушный	28.29.13.130	28113-3Z100	Штука	2	720,00	1440,00
25	Фильтр масляный	28.29.13.110	26300-35530	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
МКСМ-800Н							
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

Запч = 34 702,00 руб.

Количественные показатели

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

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

Стоимостные показатели

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

где:

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

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

$P_{i_{ш}}$ – средняя цена 1 шины;

$K_{i_{ш}}$ – 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»

K₁ - поправочный коэффициент, учитывающий категорию условий эксплуатации автотранспортного средства;

K₂ – 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

15. Нормативные затраты на оплату услуг по демеркуризации люминесцентных и энергосберегающих ламп (Здл) определяются по формуле:

$$\text{Здл} = \text{Qл} \times \text{Рдл},$$

где:

Qтбо – количество ламп в год;

Рутбо – цена демеркуризации одной лампы.

Расчет нормативных затрат на оплату услуг по демеркуризации люминесцентных и энергосберегающих ламп

№ п/п	Наименование	Количество ламп, шт. не более	Цена, руб., не более	Затраты, руб.
-------	--------------	-------------------------------	----------------------	---------------

1	Лампа люминесцентная и энергосберегающая	200	58,20	11 640,00
	Здл			11 640,00

16. Нормативные затраты на благоустройство территории муниципального образования

Затраты на благоустройство территории муниципального образования Z_6 определяются по формуле:

$$Z_6 = Z_o + Z_{тбо} + Z_{зг} + Z_{обр}$$

где:

Z_o – нормативные затраты на озеленение;

$Z_{тбо}$ – нормативные затраты на вывоз крупногабаритного мусора с несанкционированных свалок;

$Z_{зг}$ – нормативные затраты на строительство зимнего городка

16.1. Нормативные затраты на озеленение (Z_o) определяются по формуле:

$$Z_o = Q_{исл} * P_{ислив} * N_{п}$$

где:

$Q_{исл}$ – объем работ в m^2 ;

$P_{ислив}$ – цена услуги за $1m^2$

№ п/п	Наименование	Объем работ в m^2	Цена за 1 m^2 , (руб.) не более	Затраты, руб.
1	Озеленение	100	3000	300 000,00

16.2. Затраты на вывоз крупногабаритного мусора с несанкционированных свалок ($Z_{тбо}$) определяется по формуле:

$$Z_{тбо} = S_{идд} * P_{ip}$$

где:

$S_{идд}$ – объем (m^3) крупногабаритного мусора;

P_{ip} – цена за $1m^3$

№ п/п	Наименование	Объем m^3	Цена за единицу не более рублей	Затраты, руб.
1	вывоз крупногабаритного мусора с несанкционированных свалок	400	750	300 000,00

16.3. Нормативные затраты на строительство зимнего городка ($Z_{зг}$) определяются по формуле:

$$Z_{зг} = S_{идд} * P_{ip}$$

где:

S_{idd} – количество выполняемых работ ;

P_{ip} – цена за 1 ед.

№ п/п	Наименование	Количество в усл. Ед.	Цена за единицу не более рублей	Затраты, руб.
1	вывоз крупногабаритного мусора с несанкционированных свалок	1	250 000,00	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.