МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«<u>19</u>»<u>05</u> <u>20</u> <u>25</u>

Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций департамента образования, функций муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении департамента образования, на 2026 год и плановый период 2027, 2028 годов

В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Уставом города Сургута, постановлениями Администрации города от 08.10.2015 № 7084 «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения», от 23.12.2024 № 6964 «Об утверждении правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов, в том числе подведомственных им казенных учреждений и о признании утратившим силу муниципального правового акта», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 23.12.2024 № 8525 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города»:

1. Утвердить:

- 1.1. Порядок расчета нормативных затрат на обеспечение функций департамента образования, функций муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении департамента образования, на 2026 год и плановый период 2027, 2028 годов согласно приложению 1.
- 1.2. Нормативы на обеспечение функций департамента образования, функций муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении департамента образования, на 2026 год и плановый период 2027, 2028 годов согласно приложению 2.

- 2. Комитету информационной политики обнародовать (разместить) настоящее распоряжение на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.
- 3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» обнародовать (разместить) настоящее распоряжение в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: DOCSURGUT.RU.
- 4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.01.2026 и действует по 31.12.2026.
- 5. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя Главы города, курирующего социальную сферу.

Заместитель Главы города

А.М. Кириленко

Приложение 1 к распоряжению Администрации города от 19.05.2025 № 2984

Порядок

расчета нормативных затрат на обеспечение функций департамента образования, функций муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении департамента образования, на 2026 год и плановый период 2027, 2028 годов

Раздел I. Общие положения

- 1. Порядок расчета нормативных затрат на обеспечение функций департамента образования, функций муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении департамента образования (далее порядок), устанавливает правила определения нормативных затрат на обеспечение функций департамента образования, функций муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении департамента образования, в части закупок товаров, работ, услуг (далее нормативные затраты), за исключением затрат, переданных на исполнение специализированным муниципальным казенным учреждениям.
- 2. Нормативные затраты применяются при формировании проекта бюджета на очередной финансовый год и плановый период, обосновании объекта и (или) объектов закупки департамента образования и подведомственных ему заказчиков, являющихся муниципальными казенными учреждениями.
- 3. Для расчета нормативных затрат настоящим порядком предусматриваются формулы расчета и правила их применения.
- 4. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных департаменту образования и подведомственным ему заказчикам, являющимся получателями бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета города Сургута (предельных объемов бюджетных ассигнований).
- 5. При определении нормативных затрат департамент образования применяет национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, учитывает регулируемые цены (тарифы), а также нормативы, утвержденные соответствующими муниципальными правовыми актами Главы города, Администрации города, департамента образования.
- 6. Для определения нормативных затрат в расчетах используются нормативы цен товаров, работ, услуг, установленные настоящим распоряжением, иными нормативными правовыми (правовыми) актами Ханты-Мансийского автоном-

ного округа — Югры, муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, департамента образования.

- 7. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе подведомственных департаменту образования заказчиков.
- 8. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.
- 9. Требуемые в большем объеме товары, работы, услуги, чем указано в приложении 2 к настоящему распоряжению, приобретаются в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств по согласованию с департаментом образования.
- 10. Нормативные затраты на закупку товаров, работ, услуг, по которым порядок расчета нормативных затрат не установлен, определяются по формуле:
 - $3 = V \times P$, где:
 - V требуемый объем товаров, работ, услуг;
- Р цена за одну единицу товара, работы и услуги, которая определяется в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Закупка данных товаров, работ, услуг подведомственными заказчиками осуществляется по согласованию с департаментом образования.

- 11. В случае наличия контракта (договора), заключенного в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в предыдущих периодах и срок оказания услуг по которому распространяется на период, на который утверждаются нормативные затраты настоящим распоряжением, объем нормативных затрат определяется в соответствии с данным контрактом (договором).
- 12. При возникновении потребности в течение финансового года осуществить закупку товаров, работ, услуг, по которым разделом ІІ настоящего порядка установлены формулы расчета нормативных затрат, но отсутствуют нормативы количества и (или) цены товаров, работ, услуг, утвержденные приложением 2 к настоящему распоряжению, для департамента образования, подведомственных заказчиков, которые планируют осуществить данную закупку, необходимо руководствоваться следующим:
- объем нормативных затрат определяется по формуле, установленной для данного вида затрат;
- требуемый объем товаров, работ услуг определяется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств по согласованию с департаментом образования;
- цена за одну единицу товара, работы и услуги определяется в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

13. Средства, поступающие из бюджетов вышестоящих уровней и выделяемые из местного бюджета в течение финансового года в соответствии с соглашениями о предоставлении межбюджетных трансфертов, реализуются в соответствии с условиями, установленными данными соглашениями, нормативными правовыми (правовыми) актами Правительства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, согласно бюджетной смете департамента образования, подведомственных заказчиков.

При определении нормативных затрат, осуществляемых за счет указанных средств, расчеты производятся по формуле, установленной пунктом 10 раздела I настоящего порядка.

- 14. При введении ограничительных мероприятий в условиях чрезвычайной ситуации, режима повышенной готовности и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих (далее – ограничительные мероприятия), повлекших за собой снижение объемов потребления коммунальных услуг подведомственных заказчиков, расчетная потребность объемов потребления коммунальных услуг на очередной финансовый год и плановый период определяется на уровне расчетной потребности объемов потребления коммунальных услуг, исчисленных в году, предшествующему году, котором были введены ограничительные В мероприятия, при формировании проекта бюджета департамента образования на очередной финансовый год и плановый период.
- 15. В случае отсутствия тарифов на оказание коммунальных услуг, утвержденных в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги), при формировании проекта бюджета департамента образования, затраты на коммунальные услуги определяются согласно утвержденному тарифу, действовавшему в предыдущем периоде (полугодии, году), с учетом индекса тарифов в соответствии с прогнозом показателей инфляции к прогнозу социально-экономического развития муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа Югры на очередной финансовый год и плановый период.

Раздел II. Порядок расчета нормативных затрат

- 1. Затраты на услуги связи.
- 1.1. Затраты на абонентскую плату (3_{a6}) определяются по формуле:

$$3_{a6} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i a6} \times P_{i a6} \times N_{i a6}$$
 , где:

 $Q_{i \, a 6}$ — количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее — абонентский номер для передачи голосовой информации), с i-й абонентской платой;

 $P_{i\,a6}$ — ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на один абонентский номер для передачи голосовой информации;

 $N_{i\,a6}$ — количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

1.2. Затраты на оплату междугородных телефонных соединений $(3_{\rm MF})$ определяются по формуле:

$$\mathbf{S}_{_{\mathbf{M}\Gamma}} = \sum
olimits_{_{\mathbf{i}}=1}^{n} \mathbf{Q}_{_{\mathbf{i}}_{_{\mathbf{M}\Gamma}}} \times \mathbf{S}_{_{\mathbf{i}}_{_{\mathbf{M}\Gamma}}} \times \mathbf{P}_{_{\mathbf{i}}_{_{\mathbf{M}\Gamma}}} \times \mathbf{N}_{_{\mathbf{i}}_{_{\mathbf{M}\Gamma}}},$$
где:

 $Q_{i \, \mbox{\scriptsize MT}}-$ количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородных телефонных соединений, с i-м тарифом;

 $S_{i \, {
m MF}}$ — продолжительность междугородных телефонных соединений в месяц в расчете на один абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

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

 $N_{i\,{}_{M\Gamma}}-$ количество месяцев предоставления услуги междугородной телефонной связи по i-му тарифу.

1.3. Затраты на оплату внутризоновых телефонных соединений ($3_{\rm B3}$) определяются по формуле:

$$3_{_{\mathrm{B3}}} = \sum_{\mathrm{i}=1}^{\mathrm{n}} \mathrm{Q}_{\mathrm{i}\,_{\mathrm{B3}}} \times \mathrm{S}_{\mathrm{i}\,_{\mathrm{B3}}} \times \mathrm{P}_{\mathrm{i}\,_{\mathrm{B3}}} \times \mathrm{N}_{\mathrm{i}\,_{\mathrm{B3}}}$$
, где:

 $Q_{i \, {\mbox{\scriptsize B3}}}$ — количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для внутризоновых телефонных соединений, с i-м тарифом;

 $S_{i \, {\rm B3}}$ — продолжительность внутризоновых телефонных соединений в месяц в расчете на один абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

 $P_{i \, {\rm B3}}-$ цена минуты разговора при внутризоновых телефонных соединениях по i-му тарифу;

 $N_{i\,{}_{B3}}$ — количество месяцев предоставления услуги внутризоновой телефонной связи по i-му тарифу.

1.4. Затраты на предоставление телефонных линий связи в постоянное пользование ($3_{\text{тлс}}$) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\scriptscriptstyle \mathrm{TЛC}} = \sum_{\mathrm{i=1}}^{\mathrm{n}} \mathbf{Q}_{\mathrm{i}\;\scriptscriptstyle \mathrm{TЛC}} \times \mathbf{P}_{\mathrm{i}\;\scriptscriptstyle \mathrm{TЛC}} \times \mathbf{N}_{\mathrm{i}\;\scriptscriptstyle \mathrm{TЛC}}$$
 , где:

 $Q_{i\, {\scriptscriptstyle TЛC}}$ – количество телефонных линий связи, предоставленных в постоянное пользование;

 $P_{i \text{ тлс}}$ – ежемесячная плата в расчете на одну телефонную линию связи, предоставленную в постоянное пользование;

 $N_{i \, {
m TAC}}$ — количество месяцев предоставления телефонных линий связи в постоянное пользование.

1.5. Затраты на оплату услуг почтовой связи (3_{π}) определяются по формуле:

$$3_{\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\pi} \times P_{i\pi}$$
 , где:

 $Q_{i\,\pi}$ – количество i-х почтовых отправлений в год;

 $P_{i\;\pi}$ – цена одного і-го почтового отправления.

1.6. Затраты на предоставление услуги «Виртуальная автоматическая телефонная станция» (далее – «Виртуальная АТС») (3_{вАТС}) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathtt{BATC}} = \sum_{\mathtt{i=1}}^{\mathtt{n}} \mathbf{Q}_{\mathtt{i}\,\mathtt{BATC}} imes \mathbf{P}_{\mathtt{i}\,\mathtt{BATC}} imes \mathbf{N}_{\mathtt{i}\,\mathtt{BATC}}$$
 , где:

 $Q_{i \; \text{вАТС}}$ – количество услуг по i-ым затратам, входящим в состав услуги «Виртуальная ATC»;

 $P_{i \ BATC}$ – цена за единицу услуги по і-ым затратам, входящим в состав услуги «Виртуальная АТС», в месяц;

 $N_{i \, \text{BATC}}$ – количество месяцев предоставления услуги по i-ым затратам, входящим в состав услуги «Виртуальная АТС».

- 2. Затраты на транспортные услуги.
- 2.1. Затраты на оплату транспортных услуг для бесплатной перевозки учащихся до муниципальных образовательных учреждений и обратно в течение учебного года, за исключением каникулярных, актированных дней и дней карантина, в период функционирования лагеря с дневным пребыванием детей (далее – бесплатная перевозка учащихся) (3_{TV}) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T} y} = \sum\nolimits_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \; \scriptscriptstyle \mathrm{T} y} \times \boldsymbol{P}_{i \; \scriptscriptstyle \mathrm{T} y} \times \boldsymbol{N}_{i \; \scriptscriptstyle \mathrm{T} y}$$
 , где:

 $Q_{i\, {\scriptscriptstyle {
m TV}}}-$ количество i-х транспортных средств, оказывающих транспортные услуги для бесплатной перевозки учащихся;

 $P_{i \; {}_{TY}} -$ цена одного часа оказания транспортных услуг i-ым транспортным средством бесплатной перевозки учащихся;

 $N_{i,TV}$ – количество часов оказания транспортных услуг i-ым транспортным средством для бесплатной перевозки учащихся.

2.2. Затраты на оплату услуг такси (
$$3_{\text{такси}}$$
) определяются по формуле: $3_{\text{такси}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \, \text{Чтакси}} \times N_{i \, \text{Чтакси}} + \sum_{i=1}^{n} P_{i \, \text{1такси}} + P_{i \, \text{2такси}} \times N_{i \, \text{2такси}}$,

 $P_{i\; \text{Чтакси}}$ — цена одного часа оказания услуг такси по i-ой поездке;

 $N_{i\, \mbox{\scriptsize Чтакси}}-$ количество часов оказания услуг такси по i-ой поездке;

 $P_{i \; 1 ext{такси}}$ — цена первых 1,5 километров оказания услуг такси по i-ой поездке;

 $P_{i\ 2 \tau a \kappa c u}$ — цена последующих километров оказания услуг такси по i-ой поездке;

 $N_{i\, 2 {
m Takcu}}-$ количество последующих километров оказания услуг такси по і-ой поездке.

3. Затраты на содержание имущества.

где:

3.1. Затраты на перезарядку и техническое освидетельствование огнетушителей $(3_{n \to 0})$ определяются по формуле:

$$3_{\text{птоо}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \, \text{по}} \times S_{i \, \text{по}} + \sum_{i=1}^{n} Q_{i \, \text{тоо}} \times S_{i \, \text{тоо}}$$
 , где:

 $Q_{i \, \text{по}}$ – количество огнетушителей і-го вида, подлежащих перезарядке;

 $S_{i \text{ no}}$ – цена перезарядки одного огнетушителя i-го вида;

 $Q_{i\, {\scriptscriptstyle TOO}}$ – количество огнетушителей i-го вида, подлежащих техническому освидетельствованию;

 $S_{i \, {
m Too}}$ — цена технического освидетельствования одного огнетушителя i-го вида.

3.2. Затраты на дератизацию и дезинсекцию помещений ($3_{\rm ддп}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{ддп}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\,\text{ддп}} \times P_{i\,\text{ддп}} \times N_{i\,\text{ддп}}$$
 , где:

 $Q_{i\,_{\mbox{\scriptsize ддп}}}$ – площадь обрабатываемых помещений по i-му виду услуги;

 $P_{i \, дд\pi} \, -$ цена за 1 кв. метр площади по i-му виду услуги в месяц;

 $N_{i\,{\mbox{\scriptsize дд}}\mbox{\scriptsize п}}$ – количество месяцев предоставления і-го вида услуги.

3.3. Затраты на техническое обслуживание системы охранно-пожарной сигнализации (далее – ОПС) ($3_{\text{топс}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{топс}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ топс}} \times P_{i \text{ топс}} \times N_{i \text{ топс}}$$
, где:

 $Q_{i \text{ топс}}$ – количество i-х пунктов управления ОПС;

 $P_{i \text{ топс}}$ — цена технического обслуживания i-го пункта управления ОПС в месяц;

 $N_{i \text{ топс}}$ — количество месяцев технического обслуживания i-го пункта управления ОПС.

3.4. Затраты на оплату услуг по уборке помещений, содержанию пандуса $(3_{\text{упсп}})$ определяются по формуле:

$$3_{
m yncn} = \sum S_{i\, yn} imes P_{i\, yn} imes N_{i\, yn} + S_{i\, cn} imes P_{i\, cn} imes N_{i\, cn}$$
 , где:

 $S_{i \, yn}-$ площадь i-го помещения, в котором планируется оказание услуги по уборке;

 $P_{i y n}$ – цена услуги по уборке 1 кв. метра i-го помещения в день;

 $N_{i\,yn}-$ количество дней оказания услуги по уборке i-го помещения;

 $S_{i\ cn}-$ площадь i-го пандуса, планируемая к содержанию;

 $P_{i \ cn}-$ цена услуги по содержанию 1 кв. метра і-го пандуса в день;

 $N_{i\,cn}-$ количество дней оказания услуги по содержанию i-го пандуса.

3.5. Затраты на оказание услуг по содержанию территории, крыши в зимнее время (3_{3c}) определяются по формуле:

$$3_{3c} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\,3c} x \, P_{i\,3c} \, x \, K_{i\,3c} \, x \, N_{i\,3c}$$
 , где:

 $Q_{i\, 3c}-$ объем оказания і-й услуги;

 $P_{i \ sc}$ – цена і-й услуги за единицу объема;

 $K_{i\, 3c}$ – периодичность оказания i-й услуги в месяц;

 $N_{i\, 3c}-$ количество месяцев оказания i-й услуги.

3.6. Затраты на оказание услуги по содержанию общедомового имущества многоквартирного дома (З_{общдом}) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{общдом}} = \sum \mathbf{S}_{\text{і общдом}} \times \mathbf{N}_{\text{і общдом}} \times \mathbf{P}_{\text{і общдом}} + \sum \mathbf{S}_{\text{і общдом}} \times \mathbf{N}_{\text{і общдом}} \times \mathbf{P}_{\text{і эвак}},$$
 где:

 $S_{i \text{ обшлом}}$ – площадь i-го помещения;

 $N_{i \, o 6 \mu \mu o m}$ — количество месяцев содержания общедомового имущества многоквартирного дома по i-му помещению;

 $P_{i \text{ общдом}}$ — размер платы на 1 кв. метр в месяц на содержание общедомового имущества многоквартирного дома по i-му помещению в соответствии с нормативными правовыми актами Администрации города;

 $P_{i \; {\scriptscriptstyle 9Bak}}$ — стоимость 1 кв. метра в месяц на техническое обслуживание системы светозвукового оповещения и управления эвакуаций людей в случае пожара по i-му помещению, установленная в соответствии с условиями договора, заключенного с управляющей компанией, обслуживающей i-ое помещение.

3.7. Затраты на техническое обслуживание комплексов технических средств, обеспечивающих передачу сигнала об опасности на пульт центрального наблюдения ($3_{\text{топцн}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{топцн}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \text{ топцн}} \times N_{i \text{ топцн}}$$
, где:

 $P_{i \text{ топцн}}$ — цена технического обслуживания i-го комплекса технических средств, обеспечивающего передачу сигнала об опасности на пульт центрального наблюдения в месяц;

 $N_{i \, {
m топц} {
m H}}$ – количество месяцев технического обслуживания i-го комплекса технических средств, обеспечивающих передачу сигнала об опасности на пульт центрального наблюдения.

3.8. Затраты на техническое обслуживание систем программно-аппаратного комплекса «Стрелец – Мониторинг» $(3_{\text{тостр}})$ определяются по формуле:

$$3_{\text{тостр}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \text{ тостр}} \times N_{i \text{ тостр}}$$
 , где:

 $P_{i \text{ тостр}}$ — цена технического обслуживания і-ой системы программно-аппаратного комплекса «Стрелец — Мониторинг» в месяц;

 $N_{i \, {
m тостp}}$ — количество месяцев технического обслуживания і-ой системы программно-аппаратного комплекса «Стрелец — Мониторинг».

3.9. Затраты на техническое обслуживание систем видеонаблюдения $(3_{\text{товид}})$ определяются по формуле:

$$3_{\text{товид}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \text{ товид}} \times N_{i \text{ товид}}$$
, где:

 $P_{i \text{ товид}}$ – цена технического обслуживания i-ой системы видеонаблюдения

в месяц;

 $N_{i \, {
m товид}}$ — количество месяцев технического обслуживания i-ой системы видеонаблюдения.

- 4. Затраты на коммунальные услуги.
- 4.1. Затраты на коммунальные услуги $(3_{\text{ком}})$ по муниципальным учреждениям, осуществляющим функции заказчика по организации поставки и оплаты коммунальных услуг, определяются по формуле:

$$3_{\text{ком}}=3_{\text{тэ}}+3_{\text{ээ}}+3_{\text{хв}}+3_{\text{в}}+3_{\text{гв(кхв)}}+3_{\text{гв(ктэ)}}+3_{\text{тко}}+3_{\text{сзв}}+3_{\text{нвцсв}}$$
 , где:

 $3_{\rm T3}$ – затраты на потребление тепловой энергии;

 $3_{
m ээ}$ – затраты на потребление электрической энергии;

 3_{xB} – затраты на холодное водоснабжение;

3_в – затраты на водоотведение;

 $3_{{\mbox{\tiny ГВ}}({\mbox{\tiny KXB}})}$ — затраты на горячее водоснабжение (компонент на холодную воду);

 $3_{\text{гв(ктэ)}}$ – затраты на горячее водоснабжение (компонент на тепловую энергию);

 ${\bf 3}_{{
m TKO}}$ – затраты на обращение с твердыми коммунальными отходами;

 $3_{cзв}$ – затраты за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод;

 $3_{\rm HB \ LCB}$ — затраты за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

4.1.1. Затраты на потребление тепловой энергии (3_{T9}) определяются по формуле:

$${\bf 3}_{{
m T}9}=\ \Pi_{{\bf 1}{
m n}{
m T}9}\,{\bf x}\,{\bf T}_{{\bf 1}{
m T}9}\,+\ \Pi_{{\bf 2}{
m n}{
m T}9}\,{\bf x}\,{\bf T}_{{\bf 2}{
m T}9}$$
 , где:

 $\Pi_{1\pi T 3}$ — расчетная потребность первого полугодия в тепловой энергии на отопление зданий, помещений и сооружений, определяемая по первому полугодию года, имеющего минимальное значение фактического потребления услуг из двух лет: предыдущего финансового года и ожидаемого объема потребления в текущем финансовом году (для вновь введенных в эксплуатацию, либо введенных в эксплуатацию после проведения ремонтных работ — путем расчета ожидаемого объема потребления на первое полугодие исходя из фактического объема потребления услуг за предыдущий финансовый год по аналогичным объектам с идентичными площадями и пропускной способностью);

 $T_{1т9}$ — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\pi au au}$ — расчетная потребность второго полугодия в тепловой энергии на отопление зданий, помещений и сооружений, определяемая по второму полугодию года, имеющего минимальное значение фактического потребления услуг из двух лет: предыдущего финансового года и ожидаемого объема финансовом потребления текущем году В (для вновь введенных в эксплуатацию, либо введенных в эксплуатацию после проведения ремонтных работ – путем расчета ожидаемого объема потребления на второе полугодие исходя из фактического объема потребления услуг за предыдущий финансовый год по аналогичным объектам с идентичными площадями и пропускной способностью);

 $T_{2{
m T}3}$ — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.1.2. Затраты на потребление электрической энергии (3_{99}) определяются по формуле:

$$3_{
m ээ} = \Pi_{
m 1 \pi ээ} \, {
m x} \, {
m T}_{
m ээ} + \Pi_{
m 2 \pi ээ} \, {
m x} \, {
m T}_{
m ээ}$$
 , где:

 $\Pi_{1\pi 99}$ — расчетная потребность первого полугодия в электрической энергии, определяемая по первому полугодию года, имеющего минимальное значение фактического потребления услуг из двух лет: предыдущего финансового года и ожидаемого объема потребления в текущем финансовом году (для вновь введенных в эксплуатацию, либо введенных в эксплуатацию после проведения ремонтных работ — путем расчета ожидаемого объема потребления на первое полугодие исходя из фактического объема потребления услуг за предыдущий финансовый год по аналогичным объектам с идентичными площадями и пропускной способностью);

 T_{99} — тариф на электрическую энергию, определяемый исходя из установленных тарифов с учетом индекса тарифов в соответствии с прогнозом показателей инфляции к прогнозу социально-экономического развития муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа — Югры на очередной финансовый год и плановый период;

 $\Pi_{2\pi 99}$ — расчетная потребность второго полугодия в электрической энергии, определяемая по второму полугодию года, имеющего минимальное значение фактического потребления услуг из двух лет: предыдущего финансового года и ожидаемого объема потребления в текущем финансовом году (для вновь введенных в эксплуатацию, либо введенных в эксплуатацию после проведения ремонтных работ — путем расчета ожидаемого объема потребления на второе полугодие исходя из фактического объема потребления услуг за предыдущий финансовый год по аналогичным объектам с идентичными площадями и пропускной способностью).

4.1.3. Затраты на холодное водоснабжение (3_{xB}) определяются по формуле:

$$3_{xB} = \Pi_{1\Pi XB} X T_{1XB} + \Pi_{2\Pi XB} X T_{2XB}$$
, где:

 $\Pi_{1\pi x B}$ — расчетная потребность первого полугодия в холодном водоснабжении, определяемая по первому полугодию года, имеющего минимальное значение фактического потребления услуг из двух лет: предыдущего финансового года и ожидаемого объема потребления в текущем финансовом году (для вновь введенных в эксплуатацию, либо введенных в эксплуатацию после проведения ремонтных работ — путем расчета ожидаемого объема потребления на первое полугодие исходя из фактического объема потребления услуг за предыдущий финансовый год по аналогичным объектам с идентичными площадями и пропускной способностью);

 T_{1xB} — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\pi x B}$ — расчетная потребность второго полугодия в холодном водоснабжении, определяемая по второму полугодию года, имеющего минимальное значение фактического потребления услуг из двух лет: предыдущего финансового года и ожидаемого объема потребления в текущем финансовом году (для вновь введенных в эксплуатацию, либо введенных в эксплуатацию после проведения ремонтных работ — путем расчета ожидаемого объема потребления на второе полугодие исходя из фактического объема потребления услуг за предыдущий финансовый год по аналогичным объектам с идентичными площадями и пропускной способностью);

 T_{2xB} — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.1.4. Затраты на водоотведение ($3_{\rm B}$) определяются по формуле:

$$3_{_{\mathrm{B}}} = \Pi_{1_{\Pi\mathrm{B}}} \, \mathrm{x} \, T_{1_{\mathrm{B}}} + \Pi_{2_{\Pi\mathrm{B}}} \, \mathrm{x} \, T_{2_{\mathrm{B}}}$$
 , где:

 $\Pi_{1\pi B}$ — расчетная потребность первого полугодия в водоотведении, исчисленная путем суммарного значения потребности в первом полугодии в холодном водоснабжении ($\Pi_{1\pi x B}$) и потребности в первом полугодии в горячем водоснабжении (компонент на холодную воду) ($\Pi_{1\pi r B(\kappa x B)}$);

 T_{1B} — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\pi B}$ — расчетная потребность второго полугодия в водоотведении, исчисленная путем суммарного значения потребности во втором полугодии

в холодном водоснабжении ($\Pi_{2\pi x B}$) и потребности во втором полугодии в горячем водоснабжении (компонент на холодную воду) ($\Pi_{2\pi r B(\kappa x B)}$);

 T_{2B} — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.1.5. Затраты на услуги горячего водоснабжения (компонент на холодную воду) $(3_{\text{гв(KXB)}})$ определяются по формуле:

$$3_{_{\Gamma B(KXB)}} = \Pi_{1\Pi\Gamma B(KXB)} \, x \, T_{1XB} \, + \, \Pi_{2\Pi\Gamma B(KXB)} \, x \, T_{2XB}$$
 , где:

 $\Pi_{1\Pi\Gamma B(KXB)}$ — расчетный объем потребления первого полугодия горячего водоснабжения (компонент на холодную воду), определяемый как минимальное значение фактического потребления услуг из двух лет: предыдущего финансового года и ожидаемого объема потребления в текущем финансовом году (для вновь введенных в эксплуатацию, либо введенных в эксплуатацию после проведения ремонтных работ — путем расчета ожидаемого объема потребления на первое полугодие исходя из фактического объема потребления услуг за предыдущий финансовый год по аналогичным объектам с идентичными площадями и пропускной способностью);

 $T_{1{
m XB}}$ — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\Pi\Gamma B(KXB)}$ — расчетный объем потребления второго полугодия горячего водоснабжения (компонент на холодную воду), определяемый как минимальное значение фактического потребления услуг из двух лет: предыдущего финансового года и ожидаемого объема потребления в текущем финансовом году (для вновь введенных в эксплуатацию, либо введенных в эксплуатацию после проведения ремонтных работ — путем расчета ожидаемого объема потребления на второе полугодие исходя из фактического объема потребления услуг за предыдущий финансовый год по аналогичным объектам с идентичными площадями и пропускной способностью);

 T_{2xB} — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.1.6. Затраты на услуги горячего водоснабжения (компонент на тепловую энергию) ($3_{\text{гв(ктэ)}}$) определяются по формуле:

$$3_{_{\Gamma B(KT9)}} = \Pi_{1\Pi \Gamma B(KT9)} \, x \, T_{1т9} + \Pi_{2\Pi \Gamma B(KT9)} \, x \, T_{2т9}$$
, где:

 $\Pi_{1\pi\Gamma B(KT9)}$ — расчетный объем потребления первого полугодия тепловой энергии, используемой для подогрева холодной воды для предоставления услуг

горячего водоснабжения, определяемый путем произведения расчетного объема потребления первого полугодия горячего водоснабжения (компонент на холодную воду) ($\Pi_{1\Pi\Gamma B(KXB)}$) и коэффициента расхода тепловой энергии;

 $T_{1т9}$ — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\pi\Gamma B(KT9)}$ — расчетный объем потребления второго полугодия тепловой энергии, используемой для подогрева холодной воды для предоставления услуг горячего водоснабжения, определяемый путем произведения расчетного объема потребления второго полугодия горячего водоснабжения (компонент на холодную воду) ($\Pi_{2\pi\Gamma B(KXB)}$) и коэффициента расхода тепловой энергии;

 $T_{2\text{т}3}$ — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.1.7. Затраты на обращение с твердыми коммунальными отходами ($3_{\text{тко}}$) определяются по формуле:

$$3_{{\scriptscriptstyle {
m TKO}}} = \ \Pi_{{\scriptscriptstyle {
m 1ПTKO}}} \, {\rm x} \, {\rm T}_{{\scriptscriptstyle {
m 1TKO}}} + \Pi_{{\scriptscriptstyle {
m 2ПTKO}}} \, {\rm x} \, {\rm T}_{{\scriptscriptstyle {
m 2TKO}}} \,$$
 , где:

 $\Pi_{1\pi\tau\kappa\sigma}$ — расчетная потребность в первом полугодии в объеме обращения с твердыми коммунальными отходами, определяемая исходя из фактической потребности первого полугодия в услуге по обращению с твердыми коммунальными отходами;

 $T_{\rm 1TKO}$ — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2птко}$ — расчетная потребность во втором полугодии в объеме обращения с твердыми коммунальными отходами, определяемая исходя из фактической потребности второго полугодия в услуге по обращению с твердыми коммунальными отходами;

 $T_{\rm 2TKO}$ — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.1.8. Затраты за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод ($3_{\rm C3R}$) определяются по формуле:

$$3_{\rm c3B} = \Pi_{\rm 1c3B} \, {\rm x} \, {\rm T}_{\rm c3B} + \Pi_{\rm 2c3B} \, {\rm x} \, {\rm T}_{\rm c3B}$$
 , где:

 $\Pi_{1\text{C3B}}$ — расчетный объем первого полугодия сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод равна расчетной потребности первого полугодия в водоотведении ($\Pi_{1\text{TIB}}$);

Т_{СЗВ} — плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации;

 $\Pi_{2\text{C3B}}$ — расчетный объем второго полугодия сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод равна расчетной потребности второго полугодия в водоотведении ($\Pi_{2\text{ПВ}}$).

4.1.9. Затраты за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения ($3_{\rm HBUCB}$) определяются по формуле:

$$3_{_{\mathrm{HBUCB}}} = \Pi_{1_{\mathrm{HBUCB}}} \, \mathrm{x} \, \mathrm{T}_{1_{\mathrm{HBUCB}}} + \Pi_{2_{\mathrm{HBUCB}}} \, \mathrm{x} \, \mathrm{T}_{2_{\mathrm{HBUCB}}}$$
 , где:

 $\Pi_{1{
m HBUCB}}$ — расчетный объем первого полугодия негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, определяемый на уровне объема негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения первого полугодия текущего года;

 $T_{1{
m HB LCB}}$ — тариф на первое полугодие равен тарифу на первое полугодие на водоотведение $(T_{1{
m B}});$

 $\Pi_{2\text{нвцсв}}$ — расчетный объем второго полугодия негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, определяемый на уровне ожидаемого объема негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения второго полугодия текущего года;

 $T_{2{
m HBUCB}}$ — тариф на второе полугодие равен тарифу на второе полугодие на водоотведение ($T_{2{
m B}}$).

4.2. Затраты на оплату коммунальных услуг ($3_{\text{ком}}$) по муниципальным учреждениям, осуществляющим функции заказчика по организации поставки и оплаты коммунальных услуг, помещения которых относятся к общему имуществу в многоквартирных домах, определяются по формуле:

$$3_{\text{ком}} = 3_{99} + 3_{\text{xB}} + 3_{\text{B}} + 3_{\text{гв}} + 3_{\text{пв}}$$
, где:

 $3_{\mathfrak{g}\mathfrak{g}}$ – затраты на потребление электрической энергии;

 3_{xB} – затраты на холодное водоснабжение;

3_в - затраты на отведение сточных вод;

 3_{rb} – затраты на горячее водоснабжение;

 $3_{\text{пв}}$ – затраты на подогрев воды».

4.2.1. Затраты на потребление электрической энергии (3_{99}) определяются по формуле:

$$3_{\mathfrak{I}} = \Pi_{\mathfrak{I}} \times T_{\mathfrak{I}}$$
 , где:

 $\Pi_{\text{пээ}}$ — расчетный объем потребления в год электрической энергии, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{\text{пээ}}$ — тариф на электрическую энергию, определяемый исходя из установленных тарифов с учетом индекса тарифов в соответствии

с прогнозом показателей инфляции к прогнозу социально-экономического развития муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа — Югры на очередной финансовый год и плановый период.

4.2.2. Затраты на холодное водоснабжение (3_{xB}) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{XB}}} = \; \boldsymbol{\Pi}_{\scriptscriptstyle{\mathbf{1}\boldsymbol{\Pi}\mathrm{XB}}} \, \mathbf{x} \, \mathbf{T}_{\scriptscriptstyle{\mathbf{1}\boldsymbol{\Pi}\mathrm{XB}}} \, + \, \boldsymbol{\Pi}_{\scriptscriptstyle{\mathbf{2}\boldsymbol{\Pi}\mathrm{XB}}} \, \mathbf{x} \, \mathbf{T}_{\scriptscriptstyle{\mathbf{2}\boldsymbol{\Pi}\mathrm{XB}}} \; \text{, где:}$$

 $\Pi_{1\pi x B}$ — расчетный объем потребления первого полугодия холодного водоснабжения, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{1\pi x}$ — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\pi x B}$ — расчетный объем потребления второго полугодия холодного водоснабжения, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{2пхв}$ — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.2.3. Затраты на отведение сточных вод ($3_{\rm B}$) определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle B} = \Pi_{\scriptscriptstyle 1\Pi B} \, x \, T_{\scriptscriptstyle 1\Pi C B} + \Pi_{\scriptscriptstyle 2\Pi B} \, x \, T_{\scriptscriptstyle 2\Pi C B}$$
, где:

 $\Pi_{1\text{пв}}$ — расчетный объем потребления первого полугодия услуг по отведению сточных вод, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{1\pi c B}$ — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\text{пв}}$ — расчетный объем потребления второго полугодия услуг по отведению сточных вод, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{2\pi c B}$ — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.2.4. Затраты на услуги горячего водоснабжения (3_{rB}) определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle \Gamma B} = \ \Pi_{\scriptscriptstyle 1\Pi \Gamma B} \, x \, T_{\scriptscriptstyle 1\Pi \Gamma B} + \Pi_{\scriptscriptstyle 2\Pi \Gamma B} \, x \, T_{\scriptscriptstyle 2\Pi \Gamma B}$$
 , где:

 $\Pi_{1\pi \Gamma B}$ — расчетный объем потребления первого полугодия горячего водоснабжения, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{1\Pi\Gamma B}$ — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\pi \Gamma B}$ — расчетный объем потребления второго полугодия горячего водоснабжения, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{2\pi \Gamma B}$ — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

4.2.5. Затраты на подогрев воды $(3_{пв})$ определяются по формуле:

$$3_{\text{пв}} = \Pi_{1\text{пв}} \times T_{1\text{пв}} + \Pi_{2\text{пв}} \times T_{2\text{пв}}$$
, где:

 $\Pi_{1\text{пв}}$ — расчетный объем потребления первого полугодия подогрева воды, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{1\pi B}$ — тариф на первое полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги);

 $\Pi_{2\text{пв}}$ — расчетный объем потребления второго полугодия подогрева воды, определяемый путем произведения площади помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах, и количества месяцев потребления услуг;

 $T_{2\pi B}$ — тариф на второе полугодие очередного финансового года, первого года планового периода, второго года планового периода, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги).

5. Затраты на оплату арендной платы за пользование земельными участками и другими обособленными природными объектами.

Затраты на оплату арендной платы за пользование земельными участками (3_{ap}) определяются по формуле:

$$3_{ap} = P_{3eмл} \times H_c \times D$$
, где:

 $P_{\text{земл}}$ — кадастровая стоимость земельного участка, на котором арендуется участок земли;

 ${\rm H_c}~-$ налоговая ставка в процентах от кадастровой стоимости земельного участка в зависимости от категории земель и вида разрешенного использования земельного участка, утвержденная Думой города;

- D- доля в праве общей собственности на объекты, расположенные на земельном участке.
- 6. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, содержание имущества, коммунальные услуги, оплату арендной платы за пользование земельными участками и другими обособленными природными объектами.
- 6.1. Затраты на оплату услуг по охране объектов путем оперативного реагирования наряда полиции по тревожному сообщению системой тревожного оповещения (3_{op}) определяются по формуле:

$$3_{\mathrm{op}} = \sum_{\mathrm{i=1}}^{\mathrm{n}} \mathrm{Q}_{\mathrm{i}\,\mathrm{op}} \times \mathrm{P}_{\mathrm{i}\,\mathrm{op}} \times \mathrm{N}_{\mathrm{i}\,\mathrm{op}}$$
 , где:

 $Q_{i\,op}$ – количество часов охраны объекта в день на i-ом посту, оборудованном кнопкой тревожного оповещения;

 $P_{i \, op}$ — стоимость 1 часа охраны объекта на i-ом посту охраны, оборудованном кнопкой тревожного оповещения;

 $N_{i \, op}$ — количество дней охраны объекта на i-м посту, оборудованном кнопкой тревожного оповещения.

6.2. Затраты на оплату услуг по охране объекта посредством подключения к пульту централизованного наблюдения и кнопки тревожной сигнализации (далее – ПЦН и КТС) ($3_{\rm ктc}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{ктс}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \text{ ктс}} \times N_{i \text{ ктс}}$$
, где:

 $P_{i \, {
m KTC}}-$ цена по охране і-го объекта посредством подключения к ПЦН и КТС в месяц;

 $N_{i \, {
m kTC}}$ – количество месяцев предоставления услуг по охране i-го объекта посредством подключения к ПЦН и КТС.

6.3. Затраты на оплату услуг по подшивке документов ($3_{nд}$) определяются по формуле:

$$3_{\pi A} = Q_{\pi A} \times P_{\pi A}$$
, где:

 $Q_{nд}$ – количество папок для подшивки в год;

6.4. Затраты на оплату услуг по охране сотрудниками частных охранных предприятий ($3_{\text{охр}}$) определяются по формуле:

$$3_{\mathrm{oxp}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \, \mathrm{oxp}} \times P_{i \, \mathrm{oxp}} \times N_{i \, \mathrm{oxp}}$$
 , где:

 $Q_{i \, oxp}$ – количество часов охраны в день на i-ом посту охраны;

 $P_{i \ oxp} - c$ тоимость 1 часа охраны на i-ом посту охраны;

 $N_{i \, oxp}$ – количество дней охраны на i-м посту охраны.

6.5. Затраты на оплату услуг по дополнительному профессиональному образованию, участию в семинарах ($3_{\text{лпос}}$) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{дпос}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i\, \text{дпос}} \times \mathbf{P}_{i\, \text{дпос}}$$
 , где:

 $Q_{i\, дпос}$ — численность работников, направляемых на i-й вид дополнительного профессионального образования, семинара, определяемая по фактической потребности в соответствии с законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами Администрации города;

 $P_{i\,\,\mathrm{дпоc}}$ — цена обучения, участия одного работника по i-му виду дополнительного профессионального образования, семинара в соответствии с муниципальными правовыми актами Администрации города.

6.6. Затраты на организацию отдыха и оздоровления детей (3_{отоз}) определяются по формуле:

$$3_{\text{отоз}} = 3_{\text{пут}} + 3_{\text{стр}} + 3_{\text{соп}}$$
 , где:

 $3_{\rm пут}-$ затраты на приобретение путевок в организации, осуществляющие отдых детей и их оздоровление, в соответствии с нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Думы города;

 $3_{\rm стp}$ — затраты на страхование от несчастных случаев и болезней детей на период их следования к месту отдыха и оздоровления и обратно и на период их пребывания в организации отдыха детей и их оздоровления в соответствии с нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа — Югры;

 3_{con} — затраты на оплату стоимости услуг лиц, сопровождающих детей до места нахождения организации отдыха детей и их оздоровления и обратно, в соответствии с нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

6.6.1. Затраты на приобретение путевок в организации, осуществляющие отдых детей и их оздоровление, в соответствии с нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, Думы города ($3_{пут}$) определяются по формуле:

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

 $Q_{i\; \rm nyr}-$ количество приобретаемых путевок в i-ую организацию отдыха детей и их оздоровления;

 $P_{i\, {\rm пут}}$ — цена за одну путевку в і-ую организацию отдыха детей и их оздоровления.

6.6.2. Затраты на страхование от несчастных случаев и болезней детей на период их следования к месту отдыха и оздоровления и обратно и на период их пребывания в организации отдыха детей и их оздоровления в соответствии с нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ($3_{\rm стр}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{стр}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ стр}} \times P_{i \text{ стр}} \times N_{i \text{ стр}}$$
, где:

 $Q_{i\,{\rm crp}}-$ численность детей, получивших путевки в i-ую организацию

отдыха детей и их оздоровления;

 $P_{i\,{
m crp}}-$ цена страхования от несчастных случаев и болезней в день одного ребенка, получившего путевку в i-ую организацию отдыха детей и их оздоровления;

 $N_{i\,{
m crp}}-$ количество дней страхования от несчастных случаев и болезней одного ребенка, получившего путевку в i-ую организацию отдыха детей и их оздоровления.

6.6.3. Затраты на оплату стоимости услуг лиц, сопровождающих детей до места нахождения организации отдыха детей и их оздоровления и обратно, в соответствии с нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (3_{соп}) определяются по формуле:

$$3_{\text{соп}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ соп}} \times P_{yc} \times N_{i \text{ yc}} + \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ соп}} \times P_{i \text{ пр}} \times 2 + \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ соп}} \times P_{cyt} \times N_{i \text{ сут}},$$
где:

 $Q_{i\;con}$ — численность лиц, сопровождающих детей до места нахождения i-ой организации отдыха детей и их оздоровления и обратно;

 P_{yc} — стоимость услуги лица, сопровождающего детей до места нахождения организации отдыха детей и их оздоровления и обратно, в день;

 $N_{i\,yc}$ — количество дней оказания услуги лицом, сопровождающим детей до i-места нахождения организации отдыха детей и их оздоровления и обратно;

 $P_{i\; np}-$ цена проезда одного лица, сопровождающего детей до места нахождения і-ой организации отдыха детей и их оздоровления (в одну сторону);

 $P_{\text{сут}}$ – суточные за день на одно лицо, сопровождающее детей до места нахождения i-ой организации отдыха детей и их оздоровления;

 $N_{i\,{
m cyr}}$ — количество дней нахождения в пути лица, сопровождающего детей до места нахождения i-ой организации отдыха детей и их оздоровления и обратно.

6.7. Затраты на оплату услуг по сбору документов по компенсации части родительской платы частными организациями, осуществляющими образовательную деятельность по реализации образовательных программ дошкольного образования (3_{cn}), определяются по формуле:

$$3_{cд} = \sum \ Q_{i\,\scriptscriptstyle B} \times P_{i\,\scriptscriptstyle CZ} \times 12\,,$$
 где:

 $Q_{i\, \rm B}$ – планируемая среднегодовая численность воспитанников в i-ой частной организации, осуществляющей образовательную деятельность по реализации образовательных программ дошкольного образования;

 $P_{i c q}$ — стоимость услуги по сбору документов по компенсации части родительской платы і-ой частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность по реализации образовательных программ дошкольного образования, на одного воспитанника в месяц установлена в размере 50%

от среднего размера расходов на администрирование выплаты компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях на одного воспитанника, определенного исходя из объема средств, предусмотренных на администрирование выплаты компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования, и среднегодовой численности воспитанников, посещающих муниципальные образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования.

6.8. Затраты на оплату услуг по организации питания учащихся в учебное время по месту нахождения общеобразовательной организации ($3_{\text{пит}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{пит}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ пит}} \times P_{i \text{ пит}} \times N_{i \text{ пит}}$$
 , где:

 $Q_{i\,\,{\rm пит}}-$ планируемая среднегодовая численность учащихся, получающих питание в учебное время по месту нахождения общеобразовательной организации по i-ой стоимости;

 $P_{i \text{ пит}} - i$ -ая стоимость питания в день одного учащегося в учебное время по месту нахождения общеобразовательной организации в соответствии с нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Администрации города;

 $N_{i\,\,\mathrm{nut}}$ — количество дней питания одного учащегося в учебное время по месту нахождения общеобразовательной организации по і-ой стоимости, которое определяется в соответствии нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, на основе экспертного метода.

6.9. Затраты на проведение периодического медицинского осмотра работников ($3_{\text{пмор}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{пмор}} = H_p \times P_{\text{пмор}}$$
 , где:

 ${\rm H_p}-{\rm численность}\ {\rm pafothukob},\ {\rm подлежащих}\ {\rm периодическому}\ {\rm медицинс-}$ кому осмотру;

 ${\rm P}_{{\rm пмор}}$ – цена проведения периодического медицинского осмотра в расчете на одного работника.

- 7. Затраты на приобретение материальных запасов.
- 7.1. Затраты на представительские расходы департамента образования.

Затраты на представительские расходы департамента образования $(3_{\text{предрасх}})$ определяются в соответствии с нормативами представительских расходов органов местного самоуправления, утвержденными распоряжением Главы города, согласно формуле:

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

 $Q_{i\; \text{предрасх}}$ — требуемый объем i-го вида товара, входящих в состав представительских расходов департамента образования;

Р_{і предрасх} — цена одной единицы і-го вида товара, входящих в состав представительских расходов департамента образования.

- 7.2. Затраты на приобретение прочих оборотных запасов (материалов).
- 7.2.1. Затраты на приобретение запасных частей для вычислительной техники, оргтехники (3_{34}) определяются по формуле:

$$3_{34} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\,34} \times P_{i\,34}$$
 , где:

 $Q_{i\, \mbox{\tiny 3Ч}}$ – количество i-х запасных частей для вычислительной техники, оргтехники;

 $P_{i \, 34}$ – цена одной единицы і-ой запасной части.

7.2.2. Затраты на приобретение расходных материалов для оргтехники (3_{pm}) определяются по формуле:

$$3_{pM} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i p M} \times P_{i p M}$$
 , где:

 $Q_{i \; \text{pm}} - \varphi$ актическое количество оргтехники і-го типа;

 $P_{i \ pm}$ – цена расходного материала по i-му типу оргтехники.

7.2.3. Затраты на приобретение бланочной продукции $(3_{6\pi})$ определяются по формуле:

$$3_{6\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \, 6\pi} \times P_{i \, 6\pi}$$
 , где:

 $Q_{i\,6\pi}$ – количество і-ой бланочной, продукции;

 $P_{i \; 6\pi} -$ цена одной единицы i-ой бланочной продукции.

7.2.4. Затраты на приобретение канцелярских товаров ($3_{\text{канц}}$) определяются по формуле:

$$3_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ канц}} \times H_{\text{ор}} \times P_{i \text{ канц}}$$
 , где:

 $Q_{i \ \mbox{канц}}$ — количество і-го предмета канцелярских товаров в расчете на основного работника;

Н_{ор} – численность основных работников;

 $P_{i \text{ канц}}$ – цена одной единицы і-го предмета канцелярских товаров.

7.2.5. Затраты на приобретение хозяйственных товаров (3_{xt}) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{_{\mathrm{XT}}} = \sum
olimits_{_{\mathrm{i}}}^{\mathrm{n}} \mathbf{Q}_{_{\mathrm{i}}}_{_{\mathrm{XT}}} imes \mathbf{P}_{_{\mathrm{i}}}_{_{\mathrm{XT}}}$$
 , где:

 $Q_{i \, {}_{XT}}-$ количество і-го хозяйственного товара;

 $P_{i \text{ xT}}$ – цена одной единицы і-го хозяйственного товара.

7.2.6. Затраты на приобретение чистящих, моющих, дезинфицирующих средств ($3_{\text{чмдс}}$) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\scriptscriptstyle \mathtt{ЧMДC}} = \sum
olimits_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i\,\scriptscriptstyle \mathtt{ЧMДC}} imes \mathbf{P}_{i\,\scriptscriptstyle \mathtt{ЧMДC}}$$
 , где:

 $Q_{i\,_{\text{ЧМДС}}}-$ количество і-го вида чистящего, моющего, дезинфицирующего

средства;

 $P_{i \text{ чмдс}}$ – цена одной единицы і-го вида чистящего, моющего, дезинфицирующего средства.

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

$$\mathbf{3}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{MOH}}} = \sum_{\mathrm{i=1}}^{\mathrm{n}} \mathbf{Q}_{\mathrm{i}\,\scriptscriptstyle{\mathsf{MOH}}} \times \mathbf{P}_{\mathrm{i}\,\scriptscriptstyle{\mathsf{MOH}}},$$
 где:

 $Q_{i \ \text{мон}}$ — планируемое к приобретению количество і-го монитора;

 $P_{i \text{ мон}}$ — цена одного i-ого монитора.

7.2.8. Затраты на приобретение веб камер ($3_{вб}$) определяются по формуле:

$$3_{{}_{B6}}=\sum_{i=1}^{n}Q_{i\,{}_{B6}} imes P_{i\,{}_{B6}},$$
где:

 $Q_{i \, {}_{B} 6}$ – планируемое к приобретению количество i-ой веб камеры;

 $P_{i \text{ вб}}$ – цена одной і-ой веб камеры.

7.3. Затраты на приобретение прочих материальных запасов однократного применения.

Затраты на приобретение наградного материала для осуществления награждения по итогам мероприятий (3_{нгмм}) определяются по формуле:

$$3_{\text{нгмм}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ нгмм}}^{g} \times P_{i \text{ нгмм}}^{g}$$
, где:

 $Q_{i \, {\mbox{\scriptsize HГMM}}}^{g} -$ количество i-го вида наградного материала в соответствии с положением g-го мероприятия;

 $P_{i \text{ } H\Gamma MM}^{g}$ — цена одной единицы i-го вида наградного материала по g-му мероприятию в соответствии с предельными размерами расходов на проведение мероприятий, организованных департаментом образования, подведомственными ему муниципальными учреждениями, установленных постановлением Администрации города.

7.4. Затраты на приобретение основных средств.

Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) $(3_{nкa})$ определяются по формуле:

$$3_{\pi \kappa a} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \, \pi \kappa a} \times P_{i \, \pi \kappa a},$$
где:

 $Q_{i \text{ пка}}-$ планируемое к приобретению количество i-го принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники);

 $P_{i \text{ пка}}$ — цена одного і-го принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники).

Приложение 2 к распоряжению Администрации города от 19.05.2025 № 2984

Нормативы

на обеспечение функций департамента образования, функций муниципальных казенных учреждений, находящихся в ведении департамента образования, на 2026 год и плановый период 2027, 2028 годов

- 1. Затраты на услуги связи.
- 1.1. Нормативы, применяемые при расчете затрат на абонентскую плату:

Наименование	Бюджетополучатель	
норматива	муниципальное	муниципальное
	казенное учреждение для детей,	казенное учреждение
	нуждающихся в психолого-	«Управление учёта
	педагогической и медико-	и отчётности
	социальной помощи	образовательных
	«Центр диагностики	учреждений»
	и консультирования»	(далее – МКУ
	(далее – МКУ «ЦДиК»)	«УУиООУ»)
Количество	13 единиц	51 единица
абонентских номеров		
для передачи голосовой		
информации		
с абонентской платой,		
не более		
Ежемесячная	500 руб.	872,40 руб.
абонентская плата		
в расчете на один		
абонентский номер		
для передачи голосовой		
информации, не более		
Количество месяцев	12 месяцев	12 месяцев
предоставления услуги,		
не более		

1.2. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату междугородных телефонных соединений:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «УУиООУ»
Количество абонентских номеров для передачи	2 единицы
голосовой информации, используемых для междуго-	
родных телефонных соединений, не более	
Продолжительность междугородных телефонных	20 минут
соединений в месяц в расчете на один абонентский	
телефонный номер для передачи голосовой информации,	
не более	
Цена минуты разговора при междугородных телефонных	8,76 руб.
соединениях, не более	
Количество месяцев предоставления услуги междуго-	12 месяцев
родной телефонной связи, не более	

1.3. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату внутризоновых телефонных соединений:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «УУиООУ»
Количество абонентских номеров для передачи	2 единицы
голосовой информации, используемых для внутризо-	
новых телефонных соединений, не более	
Продолжительность внутризоновых телефонных	15 минут
соединений в месяц в расчете на один абонентский	
телефонный номер для передачи голосовой	
информации, не более	
Цена минуты разговора при внутризоновых телефонных	8,90 руб.
соединениях, не более	
Количество месяцев предоставления услуги внутри-	12 месяцев
зоновой телефонной связи, не более	

1.4. Нормативы, применяемые при расчете затрат на предоставление телефонных линий связи в постоянное пользование:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «УУиООУ»
Количество телефонных линий связи, предоставленных	51 единица
в постоянное пользование, не более	
Ежемесячная плата в расчете на одну телефонную	423,60 руб.
линию связи, предоставленную в постоянное	
пользование, не более	

Количество месяцев предоставления телефонных линий	12 месяцев
связи в постоянное пользование, не более	

1.5. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату услуг почтовой связи:

Наименование норматива	Бюджетополучатель	
	муниципальное казенное	МКУ «УУиООУ»
	учреждение «Управление	
	дошкольными образова-	
	тельными учреждениями»	
	(далее – МКУ «УДОУ»)	
Количество почтовых отправлений	150 единиц	10 единиц
в год, не более		
Цена одного почтового отправления	ия в соответствии с тарифами, установленными	
	почтовым оператором	

- 1.6. Нормативы, применяемые при расчете затрат на предоставление услуги «Виртуальная АТС».
- 1.6.1. Нормативы, применяемые при расчете затрат на телефонную связь посредством автоматической телефонной станции:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «УДОУ»
Количество услуг, не более	1 единица
Цена за единицу услуги в месяц, не более	100 руб.
Количество месяцев предоставления услуги, не более	12 месяцев

1.6.2. Нормативы, применяемые при расчете затрат на телефонную связь посредством «Виртуальной АТС»:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «УДОУ»
Количество услуг, не более	1 единица
Цена за единицу услуги в месяц, не более	2 000 руб.
Количество месяцев предоставления услуги, не более	12 месяцев

1.6.3. Нормативы, применяемые при расчете затрат на абонентскую плату за дополнительный номер:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «УДОУ»
Количество услуг, не более	7 единиц
Цена за единицу услуги в месяц, не более	200 руб.
Количество месяцев предоставления услуги, не более	12 месяцев

- 2. Затраты на транспортные услуги.
- 2.1. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату транспортных услуг для бесплатной перевозки учащихся:

Наименование	Бюджетополучатель
норматива	МКУ «УУиООУ»
•	WIKS WS SHOOS //
Количество	в соответствии с условиями предоставления
транспортных средств,	дополнительной меры социальной поддержки
оказывающих	обучающихся муниципальных образовательных
транспортные услуги	учреждений, утвержденными решением Думы города
Количество часов	от 27.12.2013 № 454-V ДГ «О дополнительной мере
оказания транспортных	социальной поддержки обучающихся муниципальных
услуг транспортным	образовательных учреждений» с учетом потребности
средством	образовательных учреждений, подведомственных
	департаменту образования
Цена одного часа	3 500 руб.
оказания транспортных	
услуг транспортным	
средством, не более	

2.2. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату услуг такси:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	муниципальные
	казенные учреждения
Количество поездок	по фактической
Количество часов оказания услуг такси	потребности
Количество последующих километров оказания услуг	
такси	
Цена одного часа оказания услуг такси, не более	900 руб.
Цена первых 1,5 километров оказания услуг такси,	310 руб.
не более	
Цена последующих километров оказания услуг	35 руб.
такси, не более	

Примечание: использование услуг такси работниками муниципальных казенных учреждений возможно в рамках выполнения служебных обязанностей, предусмотренных должностными инструкциями, трудовым договором, поручениями непосредственного руководителя, и осуществляется в пределах города.

- 3. Затраты на содержание имущества.
- 3.1. Нормативы, применяемые при расчете затрат на перезарядку и техническое освидетельствование огнетушителей:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	муниципальные казенные учреждения
Количество огнетушителей,	по фактической потребности в соответствии
подлежащих перезарядке,	с постановлением Правительства Российской
техническому освидетель-	Федерации от 16.09.2020 № 1479
ствованию	«Об утверждении Правил противопожарного
	режима в Российской Федерации»
Цена перезарядки одного	в зависимости от вида огнетушителя,
огнетушителя	но не более 337 руб.
Цена технического	в зависимости от вида огнетушителя,
освидетельствования одного	но не более 230 руб.
огнетушителя	

3.2. Нормативы, применяемые при расчете затрат на дератизацию и дезинсекцию помещений:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	муниципальные казенные учреждения
Площадь обрабатываемых	не более площади помещений, закрепленных
помещений	на праве оперативного управления
	за муниципальным казенным учреждением
Цена за 1 кв. метр площади	дератизация помещений – не более 0,27 руб.;
по предоставлению услуги	дезинсекция помещений – не более 0,22 руб.
в месяц	
Количество месяцев	6 месяцев
предоставления услуги,	
не более	

3.3. Нормативы, применяемые при расчете затрат на техническое обслуживание системы ОПС:

Наименование норматива	Бюджетополучатель		чатель
	МКУ	МКУ	МКУ
	«ЦДиК»	«УДОУ»	«УУиООУ»
Количество пунктов управления ОПС,	1	3	3
не более	единица	единицы	единицы
Цена технического обслуживания одного	в зависимости от пункта управления		та управления
пункта управления ОПС в месяц	ОПС, но не более 3 000 руб.		0 руб.
Количество месяцев технического		12 месяц	ев
обслуживания одного пункта управления			
ОПС, не более			

- 3.4. Затраты на оплату услуг по уборке помещений, содержанию пандуса.
- 3.4.1. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату услуг по уборке помещений:

• •	
Наименование	Бюджетополучатель
норматива	муниципальные казенные учреждения
Площадь помещений,	- не более площади помещений, закрепленных
в которых плани-	на праве оперативного управления за муниципальным
руется оказание	казенным учреждением;
услуги по уборке	- не более площади помещений, в которых размещены
	сотрудники муниципального казенного учреждения
	в соответствии с соглашением, заключенным
	между муниципальным казенным учреждением
	«Хозяйственно-эксплуатационное управление»
	и МКУ «УДОУ»
Цена услуги	3 руб.
по уборке 1 кв. метра	
одного помещения	
в день, не более	
Количество дней	по фактической потребности, но не более количества
оказания услуги	рабочих дней в году
по уборке одного	
помещения	

3.4.2. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату услуг по содержанию пандуса:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «ЦДиК»
Площадь пандусов, планируемая к содержанию,	26,5 кв. метра
не более	
Цена услуги по содержанию 1 кв. метра одного	3 руб.
пандуса в день, не более	
Количество дней оказание услуги по содержанию	143 дня
одного пандуса, не более	

- 3.5. Затраты на оказание услуг по содержанию территории, крыши в зимнее время.
- 3.5.1. Нормативы, применяемые при расчете затрат на очистку крыши от снега и наледи:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «ЦДиК»
Площадь крыши, подлежащая очистке от снега и наледи,	793,20 кв. метра
не более	
Периодичность очистки от снега и наледи в месяц,	2 раза
не более	

Количество месяцев очистки от снега и наледи,	3 месяца
не более	
Цена очистки от снега и наледи за один раз	51,67 руб.
за 1 кв. метр, не более	

3.5.2. Нормативы, применяемые при расчете затрат на очистку (сбивание) сосулек с кровли с помощью автогидроподъемника:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «ЦДиК»
Объем работ по очистке (сбиванию) сосулек с кровли	96 м. п.
с помощью автогидроподъемника, не более	
Периодичность очистки (сбивания) сосулек с кровли	2 раза
с помощью автогидроподъемника в месяц, не более	
Количество месяцев очистки (сбиваний) сосулек	1 месяц
с кровли с помощью автогидроподъемника, не более	
Цена очистки (сбивания) сосулек с кровли с помощью	42 руб.
автогидроподъемника за один раз за 1 м. п., не более	

3.5.3. Нормативы, применяемые при расчете затрат на зимнее содержание территории:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «ЦДиК»
Площадь территории, подлежащей очистке от снега,	1 152,44 кв. метра
не более	
Периодичность очистки площади от снега в месяц,	3 раза
не более	
Количество месяцев очистки площади от снега, не более	6 месяцев
Цена очистки площади от снега за один раз	24 руб.
за 1 кв. метр, не более	

3.6. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оказание услуг по содержанию общедомового имущества:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	муниципальные казенные учреждения
Количество и площадь помещений	не более количества помещений
	и их площади, закрепленных на праве
	оперативного управления за муници-
	пальным казенным учреждением
Количество месяцев содержания	12 месяцев
общедомового имущества	
по одному помещению, не более	

3.7. Нормативы, применяемые при расчете затрат на техническое обслуживание комплексов технических средств, обеспечивающего передачу сигнала об опасности на пульт центрального наблюдения:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «ЦДиК»
Количество обслуживаемых комплексов	1 единица
технических средств, обеспечивающих передачу	
сигнала об опасности на пульт центрального	
наблюдения, не более	
Цена технического обслуживания комплекса	2 167,70 руб.
технических средств, обеспечивающего передачу	
сигнала об опасности на пульт центрального	
наблюдения в месяц, не более	
Количество месяцев технического обслуживания	12 месяцев
комплекса технических средств, обеспечивающих	
передачу сигнала об опасности на пульт центрального	
наблюдения, не более	

3.8. Нормативы, применяемые при расчете затрат на техническое обслуживание систем программно-аппаратного комплекса «Стрелец – Мониторинг»:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «ЦДиК»
Количество систем программно-аппаратного комплекса	1 единица
«Стрелец – Мониторинг», не более	
Цена технического обслуживания системы программно-	1 667 руб.
аппаратного комплекса «Стрелец – Мониторинг»	
в месяц, не более	
Количество месяцев технического обслуживания	6 месяцев
системы программно-аппаратного комплекса	
«Стрелец – Мониторинг», не более	

3.9. Нормативы, применяемые при расчете затрат на техническое обслуживание систем видеонаблюдения:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «ЦДиК»
Количество систем видеонаблюдения, не более	1 единица
Цена технического обслуживания системы	2 500 руб.
видеонаблюдения в месяц, не более	
Количество месяцев технического обслуживания	12 месяцев
системы видеонаблюдения, не более	

- 4. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на услуги связи, на транспортные услуги, на содержание имущества, на коммунальные услуги, на оплату арендной платы за пользование земельными участками и другими обособленными природными объектами.
- 4.1. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату услуг по охране объектов путем оперативного реагирования наряда полиции по тревожному сообщению системой тревожного оповещения:

Наименование норматива	Бюджетополучатель
	МКУ «ЦДиК»
Количество постов, оборудованных кнопкой	1 единица
тревожного оповещения, не более	
Количество часов охраны объекта в день	9 часов
на одном посту, оборудованном кнопкой тревожного	
оповещения, не более	
Стоимость одного часа охраны объекта на одном	12,45 руб.
посту охраны, оборудованном кнопкой тревожного	
оповещения, не более	
Количество дней охраны объекта на одном посту,	не более количества
оборудованном кнопкой тревожного оповещения	рабочих дней в году

4.2. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату услуг по охране объекта посредством подключения к ПЦН и КТС:

Наименование норматива	Бюджетополучатель		
	МКУ	МКУ	МКУ
	«ЦДиК»	«УДОУ»	«УУиООУ»
Количество объектов охраны, не более	1 единица	3 единицы	3 единицы
Цена по охране одного объекта	в зависимости от объекта охраны,		
посредством по подключения	но не более 2 200 руб.		
к ПЦН и КТС в месяц			
Количество месяцев предоставления услуг		12 месяце	В
по охране одного объекта посредством			
подключения к ПЦН и КТС, не более			

4.3. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату услуг по подшивке документов:

Наименование норматива	Бюджетополучатель		
	МКУ «УДОУ» МКУ «УУиОО		
Количество папок для подшивки	300 шт. 300 шт.		
в год, не более			
Цена за подшивку одной папки,	164 руб.		
не более			

4.4. Нормативы, применяемые при расчете затрат на оплату услуг по охране сотрудниками частных охранных предприятий:

Наименование норматива	Бюджетополучатель			
	МКУ	МКУ	МКУ	
	«ЦДиК»	«УДОУ»	«УУиООУ»	
Количество постов охраны,	1 единица	1 единица	3 единицы	
не более				
Количество часов охраны	в зависимости	от поста охраны	, но не более	
в день на одном посту	12 часов			
охраны				
Стоимость одного часа	в соответствии с приказом Федеральной службы			
охраны на одном посту	войск национальной гвардии Российской			
охраны	Федерации от 15.02.2021 № 45 «Об утверждении			
	Порядка определения начальной (максимальной)			
	цены контракта, цены контракта, заключаемого			
	с единственным поставщиком (подрядчиком,			
	исполнителем)	, начальной цен	ы единицы товара,	
	работы, услуги	при осуществле	ении закупок	
	охранных услуг»			
Планируемое количество	в зависимости от поста охраны, но не более			
дней охраны на одном	количества рабочих дней в году			
посту охраны				

4.5. Затраты на проведение периодического медицинского осмотра работников:

Наименование	Бюджетополучатель
норматива	МКУ «ЦДиК»
Численность работников,	в соответствии с приказом Министерства
подлежащих	здравоохранения Российской Федерации
периодическому	от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении
медицинскому	Порядка проведения обязательных
осмотру	предварительных и периодических медицинских
	осмотров работников, предусмотренных частью
	четвертой статьи 213 Трудового кодекса
	Российской Федерации, перечня медицинских
	противопоказаний к осуществлению работ
	с вредными и (или) опасными производственными
	факторами, а также работам, при выполнении
	которых проводятся обязательные
	предварительные и периодические медицинские
	осмотры»
Цена проведения перио-	3 116,67 руб.
дического медицинского	
осмотра в расчете	
на одного работника,	
не более	

- 5. Затраты на приобретение материальных запасов.
- 5.1. Затраты на приобретение прочих оборотных запасов (материалов).
- 5.1.1. Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение запасных частей для вычислительной техники, оргтехники (бюджетополучатель муниципальные казенные учреждения):

Наименование	Количество	Периодичность
запасной части	на единицу техники	обеспечения
Материнские платы	не более 5% от эксплуатируемого	по мере выхода
	объема по каждому типу сокета	из строя,
Процессоры	не более 5% от эксплуатируемого	необходимость
	объема по каждому типу	подтверждается
	и производителю процессоров	актом
Модули памяти	не более 10% от эксплуатируемого	технического
	объема по каждому типу памяти	осмотра
Жесткие диски	не более 10% от эксплуатируемого	по мере выхода
	объема по каждому типу	из строя,
	интерфейса	необходимость
Блоки питания	не более 10% от эксплуатируемого	подтверждается
	объема по каждой мощности	актом
Манипуляторы «мышь»	по фактической потребности	технического
Клавиатуры	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	осмотра
Дисководы, картридеры		
Карты (видео, сетевые)		
Переходники, разветвители,		
шлейфы, кабели, удлинители		
Вентиляторы охлаждения		
Ресурсные запасные части	в зависимости от объема печати	согласно
для печатающих устройств	или копирования, которые	эксплуата-
(бункеры отработанного тонера,	в соответствии с технической	ционной
валы, кабели, шлейфы, площадки	документацией производителя	документации,
тормозные, ракели, ремни,	оборудования подлежат	рекомендаций
термопленки, термоблоки, печки,	обязательной замене, после	производителя,
фьюзеры, фильтры, шестерни)	изготовления определенного	с учетом анализа
	количества копий, подтверждается	выхода из строя
	актом технического осмотра	<u> </u>
Не ресурсные запасные части	по фактической потребности	по мере выхода
для печатающих устройств	_	из строя,
(вентиляторы, датчики,		необходимость
держатели, каретки, кнопки,		подтверждается
коротроны (ролики заряда, ролики		актом
переноса), кольца		технического
(соединительные, стопорные),		осмотра
лампы, линейки, модули, моторы,		_
муфты, накладки, направляющие,		
насадки, ограничители, основания,		
опоры, оси, отделители, пальцы		
отделения, панели,		
переключатели, выключатели,		
пластины, платы (форматера,		
печати, факса, форматирования,		
управления мотором		

автоподатчика, панели	
управления, финишера,	
управления печкой, сканирования,	
контроллера и так далее),	
приводы, пружины, подшипники	
(бушинги, втулки), рамы, разъемы,	
ролики, редукторы, рычаги,	
сенсоры, соленоиды,	
термоэлементы, термодатчик,	
термостаты, термисторы, узлы	
(подачи бумаги, переноса	
изображения, формирования	
изображения, очистки ленты	
переноса, термозакрепления,	
привода печи, смещения бумаги),	
фиксаторы, флажки, шайбы,	
шарниры)	

Примечание: стоимость товаров иностранного производства определяется на момент получения коммерческих предложений или проведения аукциона.

Приобретение запасных частей для вычислительной техники, оргтехники в рамках администрирования рабочих мест по исполнению отдельного переданного государственного полномочия по выплате компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования, осуществляется для организации работы служащих, осуществляющих администрирование выплаты компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в образовательных организациях, реализующих образовательную программу дошкольного образования.

5.1.2. Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение расходных материалов для оргтехники (бюджетополучатель – муниципальные казенные учреждения):

Наименование расходного	Количество на единицу техники
материала	
Тонер (картридж, тонер-картридж)	количество на один принтер рассчитывается
для персонального принтера	по формуле: 5 000/ресурс картриджа
формата А4	эксплуатируемого печатающего устройства
	(округлить до целых)
Тонер (картридж, тонер-картридж)	количество на одно многофункциональное
для многофункционального	устройство рассчитывается по формуле:
устройства формата А4	10 000/ресурс картриджа эксплуатируемого
	печатающего устройства (округлить до целых)
Тонер (картридж, тонер-картридж)	количество на один принтер рассчитывается
для цветного принтера формата А4	по формуле (для каждого цвета): 7 000/ресурс
	картриджа эксплуатируемого печатающего
	устройства (округлить до целых)

T	
Тонер (картридж, тонер-картридж)	количество на один принтер рассчитывается
для цветного принтера формата А3	по формуле (для каждого цвета): 20 000/ресурс
	картриджа эксплуатируемого печатающего
	устройства (округлить до целых)
Тонер (картридж, тонер-картридж)	количество на одно устройство рассчитывается
для копировального аппарата	по формуле: 40 000/ресурс картриджа
или многофункционального	эксплуатируемого печатающего устройства
устройства формата А3 малой	(округлить до целых)
производительности	
Тонер (картридж, тонер-картридж)	количество на одно устройство рассчитывается
для копировального аппарата	по формуле: 60 000/ресурс картриджа
или многофункционального	эксплуатируемого печатающего устройства
устройства формата А3 средней	(округлить до целых)
производительности	
Тонер (картридж, тонер-картридж,	количество на одно устройство рассчитывается
краска) для копировального	по формуле: 75 000/ресурс картриджа
аппарата или многофункцио-	эксплуатируемого печатающего устройства
нального устройства формата А3	(округлить до целых)
высокой производительности,	
ризографа	
Тонер (картридж, тонер-картридж)	количество на одно устройство рассчитывается
для цветного копировального	по формуле (для каждого цвета): 60 000/ресурс
аппарата или многофункцио-	картриджа эксплуатируемого печатающего
нального устройства формата А3	устройства (округлить до целых)
Барабан (фотобарабан, драм-юнит)	1 единица на каждые 3 тонера (картриджа,
	тонер-картриджа) устройства, если он предусмотрен
	конструкцией печатающего устройства
Девелопер (носитель, проявитель)	1 единица на каждые 3 тонера (картриджа,
	тонер-картриджа) устройства, если он предусмотрен
	конструкцией печатающего устройства
Скрепки	2 единицы на каждый тонер (картридж,
•	тонер-картридж) устройства, если они
	предусмотрены конструкцией печатающего
	устройства
	v 1

Примечание: стоимость товаров иностранного производства определяется на момент получения коммерческих предложений или проведения аукциона. Периодичность обеспечения зависит от объема выполняемых печатных работ.

Приобретение расходных материалов для оргтехники в рамках администрирования рабочих мест по исполнению отдельного переданного государственного полномочия по выплате компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования, осуществляется для организации работы служащих, осуществляющих администрирование выплаты компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в образовательных организациях, реализующих образовательную программу дошкольного образования.

5.1.3. Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение бланочной продукции:

Наименование	Количество бланочной продукции			Цена
бланочной	(не более) для бюджетополучателей			одной единицы
продукции	МКУ	МКУ	МКУ	бланочной продукции
	«УДОУ» «УУиООУ» «ЦДиК»			
Бланк личной	5	5	1 единица	в зависимости
карточки Т2	единиц единиц		от наименования	
Личный листок	5 единиц	5 единиц	1 единица	бланочной продукции,
по учету кадров				но не более 7,50 руб.

В случае потребности в приобретении иной бланочной продукции, иная бланочная продукция приобретается в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств, по согласованию с департаментом образования.

5.1.4. Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение канцелярских товаров:

5.1.4.1. В рамках текущей деятельности (бюджетополучатель – муниципальные казенные учреждения):

№	Наименование товара	Единица	Цена	Норма расхода
п/п	Transferredamic Tedapa	измерения	за единицу,	в год
11/11		ns.wepennsr	не более	на 1-го работ-
			(руб.)	ника,
			(P) 0.)	не более
1	Зажим для бумаг 15 мм	упаковка	43,45	1
2	Зажим для бумаг 19 мм	упаковка	45,00	1
3	Степлер	шт.	250,00	1
4	Зажим для бумаг 32 мм	упаковка	84,00	1
5	Зажим для бумаг 41 мм	упаковка	94,05	1
6	Файлы с перфорацией прозрачные	шт.	3,30	100
7	Карандаш твердый – ТМ, НВ	шт.	11,00	2
8	Клей ПВА 85 г	шт.	47,30	1
9	Клей-карандаш	шт.	41,00	2
10	Корректирующая жидкость	шт.	47,00	1
11	Ластик	шт.	15,00	2
12	Мазь, подушка для смачивания	шт.	50,00	1
	пальцев			
13	Набор маркеров	шт.	103,00	1
14	Папка с боковым зажимом	шт.	90,00	2
15	Папка-скорошиватель пластиковая	шт.	26,40	2
16	Папка-уголок	шт.	17,60	5
17	Ручка гелевая	шт.	38,50	1
18	Ручка шариковая	шт.	15,00	5
19	Скобы для степлера	упаковка	26,40	3
20	Скотч прозрачный	шт.	53,90	1
21	Скрепки канцелярские	пачка	29,70	1
22	Стержень шариковый	шт.	11,00	5
23	Стержень гелевый	шт.	14,30	2
24	Точилка для карандашей	шт.	24,20	1
25	Бумага для заметок	шт.	99,00	1

26	Самоклеющийся блок	шт.	40,70	2
27	Ежедневник	шт.	210,00	1
28	Бумага белая А4 500 л.	пачка	450,00	16
29	Бумага белая АЗ 500 л.	пачка	850,00	2
30	Бумага для факса	рулон	139,70	1
31	Папка-файл, 80 мм, регистратор	шт.	170,00	1
32	Книга учета (96 – 144 л.)	шт.	115,00	1
33	Папка на 100 прозрачных	шт.	190,00	1
	вкладышей			
34	Папка на 60 прозрачных	шт.	145,00	1
	вкладышей			
35	Закладка многоразовая в блоке	шт.	38,50	3
36	Лоток вертикальный	шт.	140,80	1

Примечание: для всех категорий должностей. В случае потребности в приобретении иных канцелярских товаров, не указанных в вышеуказанном перечне, иные канцелярские товары приобретаются в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств, по согласованию с департаментом образования.

5.1.4.2. В рамках администрирования рабочих мест по исполнению отдельного переданного государственного полномочия по выплате компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования (бюджетополучатель – МКУ «УДОУ», МКУ «УУиООУ»):

No॒	Наименование товара	Единица	Цена	Норма
Π/Π		измерения	за единицу,	расхода
			не более	в год
			(руб.)	на 1-го работ-
				ника,
				не более
1	Зажим для бумаг 15 мм	упаковка	43,45	1
2	Зажим для бумаг 19 мм	упаковка	45,00	1
3	Степлер	шт.	250,00	1
4	Зажим для бумаг 32 мм	упаковка	84,00	1
5	Зажим для бумаг 41 мм	упаковка	94,05	1
6	Файлы с перфорацией прозрачные	шт.	3,30	100
7	Карандаш твердый – ТМ, НВ	шт.	11,00	2
8	Клей ПВА 85 г	шт.	47,30	1
9	Клей-карандаш	шт.	41,00	2
10	Корректирующая жидкость	шт.	47,00	1
11	Ластик	шт.	15,00	2
12	Мазь, подушка для смачивания пальцев	шт.	50,00	1
13	Набор маркеров	шт.	103,00	1
14	Папка с боковым зажимом	шт.	90,00	2
15	Папка-скорошиватель пластиковая	шт.	26,40	2
16	Папка-уголок	шт.	17,60	5
17	Папка-файл, 80 мм, регистратор	шт.	170,00	5
18	Ручка гелевая	ШТ.	38,50	1

19	Ручка шариковая	шт.	15,00	5
20	Скобы для степлера	упаковка	26,40	3
21	Скотч прозрачный	шт.	53,90	1
22	Скрепки канцелярские	пачка	29,70	1
23	Стержень шариковый	шт.	11,00	5
24	Стержень гелевый	шт.	14,30	2
25	Точилка для карандашей	шт.	24,20	1
26	Бумага для заметок	шт.	99,00	1
27	Самоклеющийся блок	шт.	40,70	2
28	Ежедневник	шт.	210,00	1
29	Бумага белая А4 500 л.	пачка	450,00	64
30	Бумага белая АЗ 500 л.	пачка	850,00	9

Примечание: для всех категорий должностей, осуществляющих администрирование выплаты компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в образовательных организациях, реализующих образовательную программу дошкольного образования. В случае потребности в приобретении иных канцелярских товаров, не указанных в вышеуказанном перечне, иные канцелярские товары приобретаются в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на данные цели, по согласованию с департаментом образования.

5.1.5. Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение хозяйственных товаров (бюджетополучатель – муниципальные казенные учреждения):

No	Наименование товара	Единица	Цена	Норма
Π/Π		измерения	за единицу,	расхода
			не более	в год,
			(руб.)	не более
1	Расходы по норме на 1 кв. м убираем	юй площади		
1.1	Ветошь для пола	рулон	1 566	0,0035
1.2	Мешки для мусора 60 л	упаковка	64,80	0,0777
1.3	Мешки для мусора 120 л	упаковка	93,50	0,0657
1.4	Перчатки резиновые	пара	40,70	0,0256
2	Расходы по норме на учреждение			
2.1	Совок с длинной ручкой + щетка	шт.	237,50	1
2.2	Ведро пластмассовое	шт.	157,50	2
2.3	Швабра деревянная	шт.	157,50	1
2.4	Губка	шт.	49,50	12
2.5	Комплект для мытья окон	шт.	190	1
2.6	Лопата снеговая пластиковая	шт.	1 100	1
2.7	Метла плоская с черенком	шт.	220,50	1
2.8	Салфетка универсальная	упаковка	77	12
2.9	Салфетка для стекол и зеркал	шт.	121	14
2.10	Щетка для рук	шт.	99	1
3	Расходы по норме на работника (для всех категорий должностей)			
3.1	Мешки для мусора 30 л	упаковка	60,50	1
3.2	Туалетная бумага	ШТ.	18,90	12

Примечание: в случае потребности в приобретении иных хозяйственных товаров и принадлежностей, не указанных в вышеуказанном перечне, иные хозяйственные товары и принадлежности приобретаются в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств, по согласованию с департаментом образования.

5.1.6. Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение чистящих, моющих, дезинфицирующих средств (бюджетополучатель – муниципальные казенные учреждения):

No	Наименование	Единица	Норма расхода в год	Цена
Π/Π	средств	измерения		за единицу,
				не более
				(руб.)
1	Синтетическое	пачка	не более 0,06 пачек	65
	моющее средство	по 450 гр.	на 1 кв. метр убираемой площади	
2	Мыло	кусок	не более 0,02 кусков	32
	хозяйственное	по 200 гр.	на 1 кв. метр убираемой площади	
3	Чистящее средство	пачка	не более 0,04 пачек	85
		по 400 гр.	на 1 кв. метр убираемой площади	
4	Дезинфицирующее	пачка	не более 0,09 пачек	138
	средство	по 300 гр.	на 1 кв. метр убираемой площади	
5	Мыло туалетное	1 литр	не более 1 литра на 1-го работника	155
	жидкое		(для всех категорий должностей)	

Примечание: в случае потребности в приобретении иных чистящих, моющих, дезинфицирующих средств, не указанных в вышеуказанном перечне, иные чистящие, моющие, дезинфицирующие средства приобретаются в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств, по согласованию с департаментом образования.

5.1.7. Затраты на приобретение мониторов (бюджетополучатель – муниципальные казенные учреждения):

Наименование норматива	Норматив
Планируемое к приобретению	не более 1-ой единицы
количество мониторов	на 1-го работника
	(для всех категорий должностей)
Цена одного монитора, не более	14 500 руб.

5.1.8. Затраты на приобретение веб камер (бюджетополучатель – муниципальные казенные учреждения):

Наименование норматива	Норматив
Планируемое к приобретению	не более 1-ой единицы
количество веб камер	на 1-го работника
	(для всех категорий должностей)
Цена одной веб камеры, не более	2 100 руб.

6. Затраты на приобретение основных средств.

Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (бюджетополучатель – муниципальные казенные учреждения):

Наименование норматива	Норматив
Планируемое к приобретению	не более 1-ой единицы на 1-го работника
количество принтеров А4	(для всех категорий должностей)
Цена одного принтера А4,	94 200 руб.
не более	