



**Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности  
Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от 27 августа 2019 г. № 15  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении нормативных затрат на обеспечение  
функций казенных учреждений, подведомственных  
Управлению гражданской защиты и обеспечения  
пожарной безопасности Ненецкого автономного округа  
и требований к отдельным видам товаров, работ,  
услуг, закупаемых ими**

В соответствии с Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций главных распорядителей средств окружного бюджета (включая подведомственные им казенные учреждения), органа управления Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, утвержденными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2015 № 476-п и Правилами определения требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), закупаемым главными распорядителями средств окружного бюджета (включая подведомственные им казенные и бюджетные учреждения), органом управления Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, утвержденными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2015 № 477-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

**1. Утвердить:**

Нормативные затраты на обеспечение функций казенных учреждений, подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа, согласно Приложению 1;

Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг, закупаемых подведомственными Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа казенными учреждениями, согласно Приложению 2.

**2. Признать утратившими силу приказы Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа:**

от 30.06.2017 № 21 «Об утверждении Требований к отдельным видам товаров, работ, услуг, закупаемых Управлением гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа и подведомственными ему казенными учреждениями»;

от 30.06.2017 № 22 «Об утверждении Нормативных затрат на обеспечение функций Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа и подведомственных ему казенных учреждений»;

от 24.10.2017 № 28 «О внесении изменения в Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг, закупаемых Управлением гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа и подведомственными ему казенными учреждениями»;

от 24.10.2017 № 29 «О внесении изменения в Нормативные затраты на обеспечение функций управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа и подведомственных ему казенных учреждений»;

от 06.06.2018 № 11 «О внесении изменения в Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг, закупаемых Управлением гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа и подведомственными ему казенными учреждениями»;

от 06.06.2018 № 12 «О внесении изменения в Нормативные затраты на обеспечение функций управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа и подведомственных ему казенных учреждений»;

от 22.02.2019 № 4 «О внесении изменений в нормативные затраты на обеспечение функций Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа и подведомственных ему казенных учреждений».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности начальника  
Управления гражданской защиты  
и обеспечения пожарной безопасности  
Ненецкого автономного округа



Е.В. Соколов

Приложение 1  
к приказу Управления гражданской  
защиты и обеспечения пожарной  
безопасности Ненецкого автономного  
округа  
от 27.08.2019 № 15  
«Об утверждении нормативных затрат  
на обеспечение функций казенных  
учреждений, подведомственных  
Управлению гражданской защиты  
и обеспечения пожарной безопасности  
Ненецкого автономного округа  
и требований к отдельным видам  
товаров, работ, услуг, закупаемых ими»

**Нормативные затраты  
на обеспечение функций казенных учреждений,  
подведомственных Управлению гражданской  
защиты и обеспечения пожарной безопасности  
Ненецкого автономного округа**

Раздел I  
**Общие положения**

1. Настоящие Нормативные затраты на обеспечение функций казенных учреждений, подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа (далее - Нормативные затраты) разработаны в соответствии с Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций главных распорядителей средств окружного бюджета (включая подведомственные им казенные учреждения), органа управления Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, утвержденными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2015 № 476-п (далее - Правила).

2. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг, доведенных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа (далее - Управление) и находящихся в его ведении казенных учреждений в рамках исполнения окружного бюджета.

3. Для определения нормативных затрат, в соответствии с разделами II и III Правил, в формулах используются предельные цены и Нормативы количества товаров, работ, услуг на обеспечение функций подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа казенных учреждений, согласно Приложению к Нормативным затратам.

4. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе казенных учреждений, подведомственных Управлению.

5. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

6. В отношении отдельных работ (услуг) устанавливается периодичность выполнения (оказания) работ (услуг).

## Раздел II Нормативные затраты на закупку информационно-коммуникационных технологий

### Глава 1. Затраты на услуги связи.

7. Затраты на услуги местной телефонной связи ( $Z_{аб}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{аб} = \sum_{i=1}^n Q_{i аб} \times H_{i аб} \times N_{i аб}, \text{ где:}$$

$Q_{i аб}$  - количество местных телефонных соединений, подключенных к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений, передачи данных (далее - абонентская линия), с  $i$ -й ежемесячной платой;

$H_{i аб}$  - размер  $i$ -й ежемесячной платы за предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии;

$N_{i аб}$  - количество месяцев предоставления абонентской линии с  $i$ -й ежемесячной платой.

8. Затраты на оплату услуг внутризоновой, междугородной и международной связи ( $Z_{пов}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{пов} = \sum_{i=0}^n Q_{i мм} \times H_{i мм} \times N_{i мм}, \text{ где:}$$

$Q_{i мм}$  - количество предоставленных внутризоновых, междугородных и международных телефонных соединений для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений, передачи данных с  $i$ -й ежемесячной платой за предоставление местного, междугородного, международного телефонного соединения;

$H_{i мм}$  - размер  $i$ -й ежемесячной платы за предоставление местного, междугородного, международного телефонного соединения;

$N_{iMM}$  - количество месяцев оказания услуги внутрizonовой, междугородной и международной связи с  $i$ -й ежемесячной платой за предоставление местного, междугородного, международного телефонного соединения.

9. Затраты на оплату услуг подвижной связи ( $Z_{cot}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i cot}$  - количество предоставленных соединений по сети подвижной связи (далее - номер сотовой абонентской станции) по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами, определяемыми главным распорядителем в соответствии с пунктом 6 Правил (далее - нормативы затрат на приобретение средств связи и услуг связи);

$P_{i cot}$  - ежемесячные расходы на услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции  $i$ -й должности в соответствии с нормативами главного распорядителя, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи и услуг связи;

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

10. Затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров ( $Z_{ип}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i ип}$  - количество SIM-карт по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами главного распорядителя;

$P_{i ип}$  - ежемесячная цена передачи данных с использованием сети Интернет в расчете на 1 SIM-карту по  $i$ -й должности;

$N_{i ип}$  - количество месяцев предоставления услуги передачи данных по  $i$ -й должности.

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

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

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

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

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

12. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий ( $Z_{пр}$ ) определяются по формуле:

$$З_{пр} = \sum_{i=1}^n P_{i пр}, \text{ где:}$$

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

## Глава 2. Затраты на содержание имущества.

13. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанных в пунктах 14 - 18 Нормативных затрат, применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленный эксплуатационной документацией или утвержденным регламентом выполнения таких работ.

14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники ( $З_{рвт}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i рвт}$  - фактическое количество  $i$ -х рабочих станций, но не более предельного количества  $i$ -х рабочих станций;

$P_{i рвт}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну  $i$ -ю рабочую станцию в год.

При определении предельного количество  $i$ -х рабочих станций ( $Q_{i рвт предел}$ ) должно соблюдаться следующее условие:

$$\sum_{i=0}^n Q_{i рвт предел} = Ч_{оп} \times 1,5, \text{ где:}$$

$Ч_{оп}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 18, 20 - 22 Общих требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 № 1047 (далее - общие требования к определению нормативных затрат).

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

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

$Q_{i стс}$  - количество автоматизированных телефонных станций  $i$ -го вида;

$P_{i \text{ стс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной автоматизированной телефонной станции  $i$ -го вида в год.

16. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей ( $Z_{\text{лвс}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ лвс}}$  - количество устройств локальных вычислительных сетей  $i$ -го вида;

$P_{i \text{ лвс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного устройства локальных вычислительных сетей  $i$ -го вида в год.

17. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ( $Z_{\text{сбп}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ сбп}}$  - количество модулей бесперебойного питания  $i$ -го вида;

$P_{i \text{ сбп}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного модуля бесперебойного питания  $i$ -го вида в год.

18. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{\text{рпм}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ рпм}}$  - количество  $i$ -х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами главного распорядителя;

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

**Глава 3. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества.**

19. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения ( $Z_{\text{спо}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{спо}} = Z_{\text{сспс}} + Z_{\text{сипп}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{сспс}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$Z_{\text{сип}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения.

В затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения не входят затраты на приобретение общесистемного программного обеспечения.

20. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ( $Z_{\text{сспс}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сспс}} = \sum_{i=0}^n P_{i \text{ сспс}}, \text{ где:}$$

$P_{i \text{ сспс}}$  - цена сопровождения  $i$ -й справочно-правовой системы, определяемая согласно перечню работ по сопровождению справочно-правовых систем и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению справочно-правовых систем.

21. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ( $Z_{\text{сип}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^k P_{g \text{ ипо}} + \sum_{j=1}^m P_{j \text{ пил}}, \text{ где:}$$

$P_{g \text{ ипо}}$  - цена сопровождения  $g$ -го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению  $g$ -го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным эксплуатационной документацией или утвержденным регламентом выполнения работ по сопровождению  $g$ -го иного программного обеспечения;

$P_{j \text{ пил}}$  - цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на  $j$ -е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

22. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации ( $Z_{\text{оби}}$ ), определяются по формуле:

$$Z_{\text{оби}} = Z_{\text{ат}} + Z_{\text{нп}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{ат}}$  - затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий, определяемые в соответствии с пунктом 23 Нормативных затрат;

$Z_{\text{нп}}$  - затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации, определяемые в соответствии с пунктом 24 Нормативных затрат.

23. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий ( $Z_{\text{ат}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ат}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ об}} \times P_{i \text{ об}} + \sum_{j=1}^m Q_{j \text{ yc}} \times P_{j \text{ yc}}, \text{ где:}$$



$Q_{i \text{ об}}$  - количество аттестуемых  $i$ -х объектов (помещений);

$P_{i \text{ об}}$  - цена проведения аттестации одного  $i$ -го объекта (помещения);

$Q_{j \text{ ус}}$  - количество единиц  $j$ -го оборудования (устройств), требующих проверки;

$P_{j \text{ ус}}$  - цена проведения проверки одной единицы  $j$ -го оборудования (устройства).

24. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации ( $Z_{\text{нп}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ нп}}$  - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование  $i$ -го программного обеспечения по защите информации;

$P_{i \text{ нп}}$  - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование  $i$ -го программного обеспечения по защите информации.

25. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ( $Z_{\text{м}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ м}}$  - количество  $i$ -го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

$P_{i \text{ м}}$  - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки одной единицы  $i$ -го оборудования.

#### Глава 4. Затраты на приобретение основных средств.

26. Затраты на приобретение рабочих станций ( $Z_{\text{рст}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{рст}} = \sum_{i=1}^n \left[ (Q_{i \text{ рст предел}} - Q_{i \text{ рст факт}}) \times P_{i \text{ рст}} \right], \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ рст предел}}$  - предельное количество рабочих станций по  $i$ -й должности;

$Q_{i \text{ рст факт}}$  - фактическое количество рабочих станций по  $i$ -й должности;

$P_{i \text{ рст}}$  - цена приобретения одной рабочей станции по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами главного распорядителя.

При определении предельного количества рабочих станций по  $i$ -й должности ( $Q_{i \text{ рст предел}}$ ) должно соблюдаться следующее условие:

$$\sum_{i=0}^n Q_{i \text{ рст предел}} = Ч_{\text{оп}} \times 1,5, \text{ где:}$$

$Ч_{оп}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 18, 20 - 22 общих требований к определению нормативных затрат.

27. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $З_{пм}$ ) определяются по формуле:

$$З_{пм} = \sum_{i=1}^n \left[ (Q_{i \text{ пм порог}} - Q_{i \text{ пм факт}}) \times P_{i \text{ пм}} \right], \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ пм порог}}$  - количество  $i$ -го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами главного распорядителя;

$Q_{i \text{ пм факт}}$  - фактическое количество  $i$ -го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники);

$P_{i \text{ пм}}$  - цена одного  $i$ -го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами главного распорядителя.

28. Затраты на приобретение средств подвижной связи ( $З_{прсот}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ прсот}}$  - планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами главного распорядителя, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

$P_{i \text{ прсот}}$  - стоимость одного средства подвижной связи для  $i$ -й должности в соответствии с нормативами главного распорядителя, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи.

29. Затраты на приобретение планшетных компьютеров ( $З_{прпк}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ прпк}}$  - планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами главного распорядителя;

$P_{i \text{ прпк}}$  - цена одного планшетного компьютера по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами главного распорядителя.

30. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации ( $З_{обин}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ обин}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_{i \text{ обин}}$  - цена приобретаемого  $i$ -го оборудования по обеспечению безопасности информации.

## Глава 5. Затраты на приобретение материальных услуг.

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

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

$Q_{i \text{ мон}}$  - планируемое к приобретению количество мониторов для  $i$ -й должности;

$P_{i \text{ мон}}$  - цена одного монитора для  $i$ -й должности.

32. Затраты на приобретение системных блоков ( $Z_{\text{сб}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ сб}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х системных блоков;

$P_{i \text{ сб}}$  - цена одного  $i$ -го системного блока.

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

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

$Q_{i \text{ двт}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

$P_{i \text{ двт}}$  - цена одной единицы  $i$ -й запасной части для вычислительной техники.

34. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации ( $Z_{\text{мн}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ мн}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -го носителя информации в соответствии с нормативами главного распорядителя;

$P_{i \text{ мн}}$  - цена одной единицы  $i$ -го носителя информации в соответствии с нормативами главного распорядителя.

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

$$Z_{дсо} = Z_{рм} + Z_{зп}, \text{ где:}$$

$Z_{рм}$  - затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники), определяемые в соответствии с пунктом 36 Нормативных затрат;

$Z_{зп}$  - затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники), определяемые в соответствии с пунктом 37 Нормативных затрат.

36. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{рм}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i\text{ рм}}$  - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)  $i$ -го типа в соответствии с нормативами главного распорядителя;

$N_{i\text{ рм}}$  - норматив потребления расходных материалов  $i$ -м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами главного распорядителя;

$P_{i\text{ рм}}$  - цена расходного материала по  $i$ -му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами главного распорядителя.

37. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{зп}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i\text{ зп}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$P_{i\text{ зп}}$  - цена одной единицы  $i$ -й запасной части.

38. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации ( $Z_{мби}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{мби} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ мби}} \times P_{i\text{ зп}}, \text{ где:}$$

$Q_{i\text{ мби}}$  планируемое к приобретению количество  $i$ -го материального запаса;

$P_{i\text{мби}}$  цена одной единицы  $i$ -го материального запаса.

### Раздел III

#### Прочие нормативные затраты

**Глава 1. Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.**

39. Затраты на услуги связи ( $Z_{\text{усв}}^{\text{акз}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{усв}}^{\text{акз}} = Z_{\text{п}} + Z_{\text{сс}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{п}}$  - затраты на оплату услуг почтовой связи, определяемые в соответствии с пунктом 40 Нормативных затрат;

$Z_{\text{сс}}$  - затраты на оплату услуг специальной связи, определяемые в соответствии с пунктом 41 Нормативных затрат.

40. Затраты на оплату услуг почтовой связи ( $Z_{\text{п}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i\text{п}}$  - планируемое количество  $i$ -х почтовых отправок в год;

$P_{i\text{п}}$  - цена одного  $i$ -го почтового отправления.

41. Затраты на оплату услуг специальной связи ( $Z_{\text{сс}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сс}} = Q_{\text{сс}} \times P_{\text{сс}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{сс}}$  - планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

$P_{\text{сс}}$  - цена одного листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

**Глава 2. Затраты на транспортные услуги.**

42. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов ( $Z_{\text{дг}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i\text{дг}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

$P_{i\text{дг}}$  - цена одной  $i$ -й услуги перевозки (транспортировки) груза.

43. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств ( $Z_{\text{аут}}$ ) определяются по формуле:

$$З_{\text{аут}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ аут}} \times P_{i \text{ аут}} \times N_{i \text{ аут}}, \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ аут}}$  – планируемое к аренде количество  $i$ -х транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами обеспечения функций главного распорядителя, применяемыми при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта;

$P_{i \text{ аут}}$  – цена аренды  $i$ -го транспортного средства в месяц;

$N_{i \text{ аут}}$  – планируемое количество месяцев аренды  $i$ -го транспортного средства.

44. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания ( $З_{\text{шт}}$ ) определяются по формуле:

$$З_{\text{шт}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ у}} \times Q_{i \text{ ч}} \times P_{i \text{ ч}}, \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ у}}$  – планируемое количество к приобретению  $i$ -х разовых услуг пассажирских перевозок;

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

$P_{i \text{ ч}}$  – цена одного часа аренды транспортного средства по  $i$ -й разовой услуге.

45. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно ( $З_{\text{тру}}$ ) определяются по формуле:

$$З_{\text{тру}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ тру}} \times P_{i \text{ тру}} \times 2, \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ тру}}$  – количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по  $i$ -му направлению;

$P_{i \text{ тру}}$  – цена проезда к месту нахождения учебного заведения по  $i$ -му направлению.

**Глава 3. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями.**

46. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями ( $З_{\text{кр}}$ ), определяются по формуле:

$$З_{\text{кр}} = З_{\text{проезд}} + З_{\text{найм}}, \text{ где:}$$

$З_{\text{проезд}}$  – затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно, определяемые в соответствии с пунктом 47 Нормативных затрат;

$Z_{\text{найм}}$  – затраты по договору найма жилого помещения на период командирования, определяемые в соответствии с пунктом 48 Нормативных затрат.

47. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ( $Z_{\text{проезд}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{проезд}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ проезд}} \times P_{i \text{ проезд}} \times 2, \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ проезд}}$  – количество командированных работников по  $i$ -му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_{i \text{ проезд}}$  – цена проезда по  $i$ -му направлению командирования, определяемая в соответствии со статьей 22 Федерального закона, видами транспорта, предусмотренными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 19.09.2006 N 195-п «О порядке и условиях командирования государственных гражданских служащих Ненецкого автономного округа».

48. Затраты по договору найма жилого помещения на период командирования ( $Z_{\text{аренда}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{аренда}} = \sum_{i=0}^n Q_{i \text{ найм}} \times P_{i \text{ найм}} \times N_{i \text{ найм}}, \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ найм}}$  – количество командированных работников по  $i$ -му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_{i \text{ найм}}$  – цена найма жилого помещения в сутки по  $i$ -му направлению командирования с учетом требований постановления Администрации Ненецкого автономного округа от 19.09.2006 N 195-п «О порядке и условиях командирования государственных гражданских служащих Ненецкого автономного округа»;

$N_{i \text{ найм}}$  – количество суток нахождения в командировке по  $i$ -му направлению командирования.

#### Глава 4. Затраты на коммунальные услуги.

49. Затраты на коммунальные услуги ( $Z_{\text{ком}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ком}} = Z_{\text{гс}} + Z_{\text{эс}} + Z_{\text{тс}} + Z_{\text{гв}} + Z_{\text{хв}} + Z_{\text{внск}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{гс}}$  – затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

$Z_{\text{эс}}$  – затраты на электроснабжение;

$Z_{\text{тс}}$  – затраты на теплоснабжение;

$Z_{\text{гв}}$  – затраты на горячее водоснабжение;

$Z_{\text{хв}}$  – затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

$Z_{\text{внск}}$  – затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее – внештатный сотрудник).

50. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива ( $Z_{\text{гс}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{гс} = \sum_{i=1}^n \Pi_{i гс} \times T_{i гс} \times k_{i гс}, \text{ где:}$$

$\Pi_{i гс}$  – расчетная потребность в  $i$ -м виде топлива (газе и ином виде топлива);

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

$k_{i гс}$  – поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку  $i$ -го вида топлива.

51. Затраты на электроснабжение ( $Z_{эс}$ ) определяются по формуле:

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

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

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

52. Затраты на теплоснабжение ( $Z_{тс}$ ) определяются по формуле:

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

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

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

53. Затраты на горячее водоснабжение ( $Z_{гв}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{гв} = \Pi_{гв} \times T_{гв}, \text{ где:}$$

$\Pi_{гв}$  – расчетная потребность в горячей воде;

$T_{гв}$  – регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

54. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ( $Z_{хв}$ ) определяются по формуле:

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

$\Pi_{хв}$  – расчетная потребность в холодном водоснабжении;

$T_{хв}$  – регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

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

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



**Глава 5. Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.**

55. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений ( $Z_{сп}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{сп} = Z_{ос} + Z_{тр} + Z_{эз} + Z_{аутп} + Z_{тбо} + Z_{л} + Z_{внsv} + Z_{внсп} + Z_{итп} + Z_{аэз}, \text{ где:}$$

$Z_{ос}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{тр}$  - затраты на проведение текущего ремонта помещения;

$Z_{эз}$  - затраты на содержание прилегающей территории;

$Z_{аутп}$  - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

$Z_{тбо}$  - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

$Z_{л}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

$Z_{внsv}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$Z_{внсп}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

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

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

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

56. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации ( $Z_{ос}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ос} = \sum_{i=1}^n Q_{i\ oc} \times P_{i\ oc}, \text{ где:}$$

$Q_{i\ oc}$  - количество  $i$ -х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$P_{i\ oc}$  - цена обслуживания одного  $i$ -го устройства.

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

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

$S_{i \text{ тр}}$  - площадь  $i$ -го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{i \text{ тр}}$  - цена текущего ремонта 1 квадратного метра площади  $i$ -го здания.

58. Затраты на содержание прилегающей территории ( $Z_{\text{эз}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{эз}} = \sum_{i=1}^n S_{i \text{ эз}} \times P_{i \text{ эз}} \times N_{i \text{ эз}}, \text{ где:}$$

$S_{i \text{ эз}}$  - площадь закрепленной  $i$ -й прилегающей территории;

$P_{i \text{ эз}}$  - цена содержания  $i$ -й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. метр площади;

$N_{i \text{ эз}}$  - планируемое количество месяцев содержания  $i$ -й прилегающей территории в очередном финансовом году.

59. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ( $Z_{\text{аутп}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{аутп}} = \sum_{i=1}^n S_{i \text{ аутп}} \times P_{i \text{ аутп}} \times N_{i \text{ аутп}}, \text{ где:}$$

$S_{i \text{ аутп}}$  - площадь в  $i$ -м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

$P_{i \text{ аутп}}$  - цена услуги по обслуживанию и уборке  $i$ -го помещения в месяц;

$N_{i \text{ аутп}}$  - количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке  $i$ -го помещения в месяц.

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

$$Z_{\text{тбо}} = Q_{\text{тбо}} \times P_{\text{тбо}}, \text{ где:}$$

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

$P_{\text{тбо}}$  - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

61. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ( $Z_{\text{внсв}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{внсв}} = S_{\text{внсв}} \times P_{\text{внсв}}, \text{ где:}$$

$S_{\text{внсв}}$  - площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$P_{\text{внсп}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

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

$$Z_{\text{внсп}} = S_{\text{внсп}} \times P_{\text{внсп}}, \text{ где:}$$

$S_{\text{внсп}}$  - площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

$P_{\text{внсп}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

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

$$Z_{\text{итп}} = S_{\text{итп}} \times P_{\text{итп}}, \text{ где:}$$

$S_{\text{итп}}$  - площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

$P_{\text{итп}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. метр площади соответствующих административных помещений.

64. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) ( $Z_{\text{аэз}}$ ) определяются по формуле:

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

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

$Q_{i \text{ аэз}}$  - количество  $i$ -го оборудования.

65. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

67. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования: дизельных генераторных установок, систем газового пожаротушения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического

диспетчерского управления, систем видеонаблюдения ( $Z_{\text{ио}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ио}} = Z_{\text{дгу}} + Z_{\text{сгп}} + Z_{\text{скив}} + Z_{\text{спс}} + Z_{\text{скуд}} + Z_{\text{саду}} + Z_{\text{свн}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{дгу}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок, определяемые в соответствии с пунктом 82 Правил;

$Z_{\text{сгп}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения, определяемые в соответствии с пунктом 83 Правил;

$Z_{\text{скив}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции, определяемые в соответствии с пунктом 69 Нормативных затрат;

$Z_{\text{спс}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации, определяемые в соответствии с пунктом 70 Нормативных затрат;

$Z_{\text{скуд}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом, определяемые в соответствии с пунктом 71 Нормативных затрат;

$Z_{\text{саду}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления, определяемые в соответствии с пунктом 72 Нормативных затрат;

$Z_{\text{свн}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения, определяемые в соответствии с пунктом 73 Нормативных затрат.

68. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ( $Z_{\text{скив}}$ ) определяются по формуле:

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

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

$P_{i \text{ скив}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной  $i$ -й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

69. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации ( $Z_{\text{спс}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ спс}}$  - количество  $i$ -х извещателей пожарной сигнализации;

$P_{i \text{ спс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного  $i$ -го извещателя в год.

70. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом ( $Z_{\text{скупд}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ скупд}}$  - количество  $i$ -х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

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

71. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления ( $Z_{\text{саду}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ саду}}$  - количество обслуживаемых  $i$ -х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{i \text{ саду}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного  $i$ -го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

72. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ( $Z_{\text{свн}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ свн}}$  - количество обслуживаемых  $i$ -х устройств в составе систем видеонаблюдения;

$P_{i \text{ свн}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного  $i$ -го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

73. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ( $Z_{\text{внси}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{внси}} = \sum_{g=1}^k M_{g \text{ внси}} \times P_{g \text{ внси}} \times (1 + t_{g \text{ внси}}), \text{ где:}$$

$M_{g \text{ внси}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в  $g$ -й должности;

$P_{g \text{ внси}}$  - стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника в  $g$ -й должности;

$t_{g \text{ внси}}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

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

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

**Глава 6. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.**

74. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий ( $Z_T$ ), определяются по формуле:

$$Z_T = Z_{ж} + Z_{иу}, \text{ где:}$$

$Z_{ж}$  - затраты на приобретение периодической печатной продукции;

$Z_{иу}$  - затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение справочной литературы, а также на подачу объявлений в печатные издания.

Затраты на приобретение периодической печатной продукции ( $Z_{ж}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ж} = \sum_{i=0}^n Q_{iж} \times P_{iж}, \text{ где:}$$

$Q_{iж}$  - количество приобретаемых единиц  $i$ -й печатной продукции;

$P_{iж}$  - цена одной единицы  $i$ -й печатной продукции.

75. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя приобретение справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания ( $Z_{иу}$ ), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

76. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ( $Z_{внсп}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{внсп} = \sum_{j=1}^k M_{j \text{ внсп}} \times P_{j \text{ внсп}} \times (1 + t_{j \text{ внсп}}), \text{ где:}$$

$M_{j \text{ внсп}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в  $j$ -й должности;

$P_{j \text{ внсп}}$  - цена одного месяца работы внештатного сотрудника в  $j$ -й должности;

$t_{внсп}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

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

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом работ и услуг, не относящихся к коммунальным услугам и услугам, связанным с содержанием имущества.

77. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств ( $Z_{осм}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{осм} = Q_{вод} \times P_{вод} \times \frac{N_{вод}}{1,2}, \text{ где:}$$

$Q_{вод}$  - количество водителей;

$P_{вод}$  - цена проведения одного предрейсового и послерейсового осмотра;

$N_{вод}$  - количество рабочих дней в году;

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

78. Затраты на аттестацию специальных помещений ( $Z_{атт}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i атт}$  - количество  $i$ -х специальных помещений, подлежащих аттестации;

$P_{i атт}$  - цена проведения аттестации одного  $i$ -го специального помещения.

79. Затраты на проведение диспансеризации работников ( $Z_{дисп}$ ) определяются по формуле:

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

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

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

80. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ( $Z_{мдн}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{мдн} = \sum_{g=1}^k Q_{g мдн} \times P_{g мдн}, \text{ где:}$$

$Q_{g мдн}$  - количество  $g$ -го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

$P_{g мдн}$  - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки  $g$ -го оборудования.

81. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

82. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств ( $Z_{\text{осаго}}$ ) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19.09.2014 N 3384-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

$$Z_{\text{осаго}} = \sum_{i=1}^n \text{ТБ}_i \times \text{КТ}_i \times \text{КБМ}_i \times \text{КО}_i \times \text{КМ}_i \times \text{КС}_i \times \text{КН}_i \times \text{КПр}_i, \text{ где:}$$

$\text{ТБ}_i$  - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по  $i$ -му транспортному средству;

$\text{КТ}_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования  $i$ -го транспортного средства;

$\text{КБМ}_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования по  $i$ -му транспортному средству;

$\text{КО}_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению  $i$ -м транспортным средством;

$\text{КМ}_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик  $i$ -го транспортного средства;

$\text{КС}_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования  $i$ -го транспортного средства;

$\text{КН}_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

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

83. Затраты на оплату услуг независимых экспертов ( $Z_{\text{нэ}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{нэ}} = Q_k \times Q_{\text{чз}} \times Q_{\text{нэ}} \times S_{\text{нэ}} \times (1 + k_{\text{стр}}), \text{ где:}$$

$Q_k$  - планируемое в очередном финансовом году количество аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_{\text{чз}}$  - планируемая в очередном финансовом году количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов;



$Q_{нэ}$  - планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов;

$S_{нэ}$  - ставка почасовой оплаты услуг независимых экспертов, установленная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 01.10.2009 № 184-п «Об условиях и порядке оплаты труда независимых экспертов, входящих в состав образуемых государственными органами (органами государственной власти) Ненецкого автономного округа аттестационных и конкурсных комиссий»;

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

#### **Глава 7. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.**

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

$$Z_{ос}^{ax3} = Z_{ам} + Z_{пмеб} + Z_{ск}, \text{ где:}$$

$Z_{ам}$  - затраты на приобретение транспортных средств, определяемые в соответствии с пунктом 86 Нормативных затрат;

$Z_{пмеб}$  - затраты на приобретение мебели, определяемые в соответствии с пунктом 87 Нормативных затрат;

$Z_{ск}$  - затраты на приобретение систем кондиционирования, определяемые в соответствии с пунктом 88 Нормативных затрат;

85. Затраты на приобретение транспортных средств ( $Z_{ам}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i\text{ ам}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х транспортных средств с учетом норматива оснащённости транспортными средствами главных распорядителей;

$P_{i\text{ ам}}$  - цена приобретения  $i$ -го транспортного средства в соответствии с нормативами главных распорядителей.

86. Затраты на приобретение мебели ( $Z_{пмеб}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{пмеб} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ ам}} \times P_{i\text{ ам}}, \text{ где:}$$

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

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

87. Затраты на приобретение систем кондиционирования ( $Z_{\text{ск}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ск}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ с}} \times P_{i \text{ с}}, \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ с}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х систем кондиционирования;

$P_{i \text{ с}}$  - цена одной  $i$ -й системы кондиционирования.

88. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенных к затратам, указанным в пунктах 86 - 88 Нормативных затрат ( $Z_{\text{инос}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{инос}} = Q_{i \text{ инос}} \times P_{i \text{ инос}}, \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ инос}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х единиц иных основных средств;

$P_{i \text{ инос}}$  - цена одной  $i$ -й единицы иного основного средства.

**Глава 8. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии.**

89. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ( $Z_{\text{мз}}^{\text{акз}}$ ), определяются по формуле:

$$Z_{\text{мз}}^{\text{акз}} = Z_{\text{бл}} + Z_{\text{канц}} + Z_{\text{хп}} + Z_{\text{гсм}} + Z_{\text{зпа}} + Z_{\text{мзго}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{бл}}$  - затраты на приобретение бланочной продукции, определяемые в соответствии с пунктом 91 Нормативных затрат;

$Z_{\text{канц}}$  - затраты на приобретение канцелярских принадлежностей, определяемые в соответствии с пунктом 92 Нормативных затрат;

$Z_{\text{хп}}$  - затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей, определяемые в соответствии с пунктом 93 Нормативных затрат;

$Z_{\text{гсм}}$  - затраты на приобретение горюче-смазочных материалов, определяемые в соответствии с пунктом 94 Нормативных затрат;

$Z_{\text{зпа}}$  - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств, определяемые в соответствии с пунктом 95 Нормативных затрат;

$Z_{\text{мзго}}$  - затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны, определяемые в соответствии с пунктом 96 Нормативных затрат.

90. Затраты на приобретение бланочной продукции ( $Z_{\text{бл}}$ ) определяются по формуле:

$$З_{\text{бл}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{б}} \times P_{i\text{б}} + \sum_{j=1}^m Q_{i\text{пп}} \times P_{i\text{пп}}, \text{ где:}$$

$Q_{i\text{б}}$  - планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

$P_{i\text{б}}$  - цена одного бланка по  $i$ -му тиражу;

$Q_{i\text{пп}}$  - планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготавливаемой типографией;

$P_{i\text{пп}}$  - цена одной единицы прочей продукции, изготавливаемой типографией, по  $j$ -му тиражу.

91. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ( $З_{\text{канц}}$ ) определяются по формуле:

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

$N_{i\text{ канц}}$  - количество  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами главного распорядителя в расчете на основного работника;

$Ч_{\text{оп}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 18, 20 - 22 общих требований к определению нормативных затрат;

$P_{i\text{ канц}}$  - цена одного  $i$ -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами главного распорядителя.

92. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ( $З_{\text{хп}}$ ) определяются по формуле:

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

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

$Q_{i\text{ хп}}$  - количество  $i$ -го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами главного распорядителя.

93. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ( $З_{\text{гсм}}$ ) определяются по формуле:

$$З_{\text{гсм}} = \sum_{i=1}^n H_{i\text{ гсм}} \times P_{i\text{ гсм}} \times N_{i\text{ гсм}} + \sum_{i=1}^n S_{i\text{ гсм}} \times P_{i\text{ гсм}} \times R_{i\text{ гсм}} + \sum_{i=1}^n U_{i\text{ гсм}} \times P_{i\text{ гсм}} \times L_{i\text{ гсм}}, \text{ где:}$$

$H_{i\text{ гсм}}$  - норма расхода топлива 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 № АМ-23-р;

$S_{i \text{ ГСМ}}$  - норма расхода топлива при работе двигателя со специальными агрегатами (насосом), в соответствии с таблицей 15.12 приложения к распоряжению "О введении в действие методических рекомендаций «Норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте» от 14 марта 2008 года № АМ-23-р;

$U_{i \text{ ГСМ}}$  - норма расхода топлива при работе двигателя в стационарном режиме без нагрузки, в соответствии с таблицей 15.12 приложения к распоряжению «О введении в действие методических рекомендаций «Норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте» от 14 марта 2008 года № АМ-23-р;

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

$N_{i \text{ ГСМ}}$  - пробег  $i$ -го транспортного средства в очередном финансовом году;

$R_{i \text{ ГСМ}}$  - количество минут работы при работе двигателя со специальными агрегатами (насосом)  $i$ -го транспортного средства в очередном финансовом году;

$L_{i \text{ ГСМ}}$  - количество минут работы при работе двигателя в стационарном режиме без нагрузки (без насоса)  $i$ -го транспортного средства в очередном финансовом году.

94. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом нормативов обеспечения функций главного распорядителя, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта, предусмотренных нормативом оснащённости транспортными средствами главного распорядителя.

95. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ( $Z_{\text{МЗГО}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{МЗГО}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ МЗГО}} \times N_{i \text{ МЗГО}} \times Ч_{\text{оп}}, \text{ где:}$$

$P_{i \text{ МЗГО}}$  - цена одной  $i$ -й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами главного распорядителя;

$N_{i \text{ МЗГО}}$  - количество  $i$ -го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на одного работника в год в соответствии с нормативами главного распорядителя;

$Ч_{\text{оп}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 18, 20 - 22 общих требований к определению нормативных затрат.

96. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам, указанным в пунктах 91 - 96 Нормативных затрат ( $Z_{\text{ИНМЗ}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ИНМЗ}} = \sum_{i=0}^n Q_{i \text{ ИНМЗ}} \times P_{i \text{ ИНМЗ}}, \text{ где:}$$

$Q_{i \text{ ИНМЗ}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х единиц иных материальных запасов в соответствии с нормативами главных распорядителей;

$P_{i \text{ ИНМЗ}}$  - цена одной  $i$ -й единицы иного материального запаса.

Раздел IV  
**Нормативные затраты на капитальный ремонт  
государственного имущества**

97. Затраты на капитальный ремонт государственного имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.

98. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ, утвержденными органом исполнительной власти Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

99. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон) и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Раздел V  
**Нормативные затраты на финансовое обеспечение  
строительства, реконструкцию (в том числе с  
элементами реставрации), техническое перевооружение  
объектов капитального строительства и приобретение  
объектов недвижимого имущества в государственную  
собственность**

100. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

101. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

Раздел VI  
**Нормативные затраты на дополнительное  
профессиональное образование**

102. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации ( $Z_{\text{доп}}$ ) определяются по формуле:

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

$Q_{i \text{ дпо}}$  - количество работников, направляемых на  $i$ -й вид дополнительного профессионального образования;

$P_{i \text{ дпо}}$  - цена обучения одного работника по  $i$ -му виду дополнительного профессионального образования, определяемая в соответствии со статьей 22 Федерального закона.

Приложение  
к Нормативным затратам  
на обеспечение функций казенных  
учреждений, подведомственных  
Управлению гражданской защиты  
и обеспечения пожарной безопасности  
Ненецкого автономного округа

**Нормативы  
цены и количества товаров, работ, услуг  
на обеспечение функций подведомственных  
Управлению гражданской защиты и обеспечения  
пожарной безопасности Ненецкого автономного округа  
казенных учреждений**

1. Нормативы количества абонентских номеров пользовательского оборудования, подключенного к сети подвижной связи, количества sim-карт, оплаты услуг подвижной связи и средств подвижной связи.

Категории и (или) группы должностей	Количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи	Количество средств связи	Количество sim-карт	Цена приобретения средств связи, руб.	Расходы на услуги связи, руб.	Срок эксплуатации средств подвижной связи в годах
казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Поисково-спасательная служба» (далее - КУ НАО «ПСС»)						
Спасатели	10	10	9	153838,13	816520,00	7
Оперативный дежурный ЕДДС-112	1	1	1	12 400,00	8400,00	7
Сторож	1	1	1	790,00	8400,00	5
казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Отряд государственной противопожарной службы» (далее - КУ НАО «ОГПС»)						
Работники, замещающие общеотраслевые должности, начальники пожарных частей, пожарные	не предусмотрено					

2. Нормативы цены и количества принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов, сканеров поточных и плоттеров.

Категории и (или) группы должностей	Предельное количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
КУ НАО «ПСС»		
Работники, замещающие общеотраслевые должности	24	принтер – 10000; многофункциональное устройство – 40000; копировальный аппарат – 110000; сканер поточный – 30000; плоттер – 111120
КУ НАО «ОГПС»		
Работники, замещающие общеотраслевые должности, начальники пожарных частей, пожарные	24	принтер – 10000; многофункциональное устройство – 40000; копировальный аппарат – 110000; сканер поточный – 30000; плоттер – 111120

3. Нормативы количества и цены планшетных компьютеров и моноблоков.

Категории и (или) группы должностей	Предельное количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
Работники КУ НАО «ПСС» и КУ НАО «ОГПС»	планшетный компьютер – 1; моноблок – 3	планшетный компьютер – 35000,00; моноблок – 60357,00

4. Нормативы количества и цены носителей информации (внешний жесткий диск, usb-флеш накопитель, оптический диск).

Категории и (или) группы должностей	Предельное количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
Работники КУ НАО «ПСС» и КУ НАО «ОГПС»	74	4000,00

5. Нормативы количества и цены расходных материалов для различных типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов.

Наименование	Предельное количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
КУ НАО «ПСС»	24	8800,00
КУ НАО «ОГПС»	52	43200,00

6. Нормативы перечня периодических печатных изданий и справочной литературы.



№ п/п	Наименование периодического печатного издания	Количество подписок в год, штук
1	Общественно-политическая газета Ненецкого автономного округа «Няръяна вындер» (Красный тундровик)	3
2	Комплект журнала по госзаказу	1
3	Газета «Спасатель МЧС России»	1
4	Журнал «Гражданская защита»	1
5	Журнал «112 Единая служба спасения»	1
6	Журнал «Казенные учреждения: учет, отчетность и налогообложения»	1
7	Журнал «Пожарное дело»	19
8	Журнал Справочник кадровика	1
9	Журнал «Главбух»	1
10	Журнал «Кадровое дело»	1
11	Журнал «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций в учреждениях, организациях и на предприятиях»	1

#### 7. Нормативы количества и цены служебного легкового автотранспорта.

№ п/п	Категории и (или) группы должностей	Вид транспортного средства	Количество	Цена за 1 ед., руб.
КУ НАО «ПСС»				
1	Спасатели	аварийно-спасательный автомобиль	3	1457164,00
2	Руководитель, заместитель руководителя, главный бухгалтер, специалисты казенного учреждения	автомобиль УАЗ	2	959000,00
3	Механик, слесарь	автомобиль УАЗ	1	959000,00
КУ НАО «ОГПС»				
4	Руководитель, заместитель руководителя, главный бухгалтер, специалисты казенного учреждения	автомобиль УАЗ	1	959000,00
5	Начальник пожарной части	автомобиль УАЗ	1	800000,00

#### 8. Нормативы количества и цены мебели и отдельных материально-технических средств.

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах	Цена за 1 ед., руб.
КУ НАО «ПСС»				
1	Кабинет руководителя			
1.1	Стол	1	7	10000,00
1.2	Кресло офисное	1	7	20000,00
1.3	Шкаф для документов (стеллаж)	1	7	9000,00
1.4	Сейф	1	25	17000,00
1.5	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
1.6	Тумба подкатная	1	7	6000,00
2	Кабинет заместителя руководителя, начальника поисково-спасательного подразделения			
2.1	Стол	2	7	10000,00
2.2	Кресло офисное	2	7	20000,00
2.3	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7	9000,00
2.4	Сейф	1	25	15000,00
2.5	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
2.6	Тумба подкатная	2	7	6000,00
3	Кабинет юрисконсульта, специалиста по кадрам			
3.1	Стол	3	7	10000,00
3.2	Кресло офисное	3	7	10000,00
3.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7	9000,00
3.4	Сейф	3	25	40000,00
3.5	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
3.6	Тумба подкатная	3	7	6000,00
4	Кабинет главного бухгалтера, ведущего бухгалтера			
4.1	Стол	2	7	10000,00
4.2	Кресло офисное	2	7	10000,00
4.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7	9000,00
4.4	Сейф	1	25	40000,00
4.5	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
4.6	Тумба подкатная	2	7	6000,00
5	Кабинет начальника подразделения ЕДДС-112, инженера II категории			

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах	Цена за 1 ед., руб.
5.1	Стол	2	7	10000,00
5.2	Кресло офисное	2	7	10000,00
5.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7	9000,00
5.4	Сейф	1	25	17000,00
5.5	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
5.6	Тумба подкатная	2	7	6000,00
5.7	Шкаф для хранения инструментов	1	7	15000,00
6	Кабинет начальника пункта управления, оперативных дежурных ЕДДС-112, инженера			
6.1	Стол	4	7	10000,00
6.2	Кресло офисное	2	7	10000,00
6.3	Кресло диспетчерское специализированное	2	3	50000,00
6.4	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7	9000,00
6.5	Сейф	1	25	17000,00
6.6	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
6.7	Шкаф для одежды оперативных дежурных	6	7	10000,00
6.8	Тумба подкатная	4	7	6000,00
6.9	Стол для приема пищи	1	7	15000,00
7	Комната уборочного инвентаря			
7.1	Шкаф для хранения инвентаря	1	7	10000,00
7.2	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
8	Учебный класс на 26 человек			
8.1	Стол	14	7	10000,00
8.2	Стул	27	7	5000,00
8.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7	9000,00
9	Комната отдыха спасателей			
9.1	Диван	3	7	40000,00
9.2	Стол журнальный	1	7	6000,00
9.3	Тумба под телевизор	1	7	8000,00
10	Кабинет постоянного дежурства на 4 спасателя			

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах	Цена за 1 ед., руб.
10.1	Стол	4	7	10000,00
10.2	Кресло офисное	4	7	10000,00
10.3	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7	9000,00
10.4	Сейф	1	25	20000,00
10.5	Тумба подкатная	4	7	6000,00
11	Комната приема пищи			
11.1	Стол обеденный	1	7	15000,00
11.2	Стул	6	7	5000,00
12	Комната для приготовления пищи			
12.1	Кухонный гарнитур	1	7	150000,00
13	Кладовая для хранения продуктов			
13.1	Шкаф	3	7	9000,00
14	Складские помещения для хранения спасательного оборудования (4 кабинета)			
14.1	Шкаф (стеллаж)	12	7	9000,00
14.2	Шкаф для хранения средств индивидуальной защиты	4	7	10000,00
15	Гардеробная			
15.1	Шкаф для хранения одежды	20	7	10000,00
16	Медицинский кабинет			
16.1	Стол	1	7	10000,00
16.2	Стул	1	7	5000,00
16.3	Стол медицинский	1	7	8000,00
16.4	Шкаф для хранения одежды	1	7	10000,00
16.5	Шкаф (стеллаж)	1	7	9000,00
16.6	Шкаф для хранения медикаментов	1	7	15000,00
17	Гаражные помещения			
17.1	Шкаф для хранения инструментов	5	7	15000,00
17.2	Шкаф для хранения одежды	3	7	10000,00
17.3	Стол	2	7	10000,00
17.4	Стул	2	7	5000,00
17.5	Тумба подкатная	2	7	6000,00

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах	Цена за 1 ед., руб.
17.6	Сейф	1	25	20000,00
17.7	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7	9000,00
18	Складское помещение для хранения материальных запасов			
18.1	Шкаф для хранения одежды	1	7	10000,00
18.2	Стол	1	7	10000,00
18.3	Стул	1	7	5000,00
18.4	Тумба подкатная	1	7	6000,00
18.5	Сейф	1	25	20000,00
18.6	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7	9000,00
18.7	Шкаф для хранения материальных запасов (стеллаж)	5	7	15000,00
КУ НАО «ОГПС»				
19	Кабинет руководителя, заместителя руководителя			
19.1	Стол	2	7	10000,00
19.2	Кресло офисное	2	7	20000,00
19.3	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7	9000,00
19.4	Сейф	1	25	17000,00
19.5	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
19.6	Тумба подкатная	2	7	6000,00
20	Кабинет главного бухгалтера, ведущего бухгалтера, ведущего специалиста по кадрам			
20.1	Стол	3	7	10000,00
20.2	Кресло офисное	3	7	10000,00
20.3	Шкаф для документов (стеллаж)	4	7	9000,00
20.4	Сейф	2	25	40000,00
20.5	Шкаф для одежды	1	7	10000,00
20.6	Тумба подкатная	3	7	6000,00
21	Помещение для несения караульной службы в пожарной части, на отдельном посту (на 2 работника в смену)			
21.1	Стол	1	7	10000,00
21.2	Кресло офисное	2	7	10000,00
21.3	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7	9000,00

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах	Цена за 1 ед., руб.
21.4	Сейф	1	25	20000,00
21.5	Тумба подкатная	2	7	6000,00

### 9. Нормативы количества и цены канцелярских принадлежностей.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на 1 работника КУ НАО «ПСС», КУ НАО «ОГПС»	Периодичность получения	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	Блок для записи	шт.	0,5	год	150,00
2	Бумага А4	упаковка (500 шт.)	2	месяц	300,00
3	Бумага для факса	шт.	0,2	год	100,00
4	Дырокол	шт.	0,2	год	6800,00
5	Зажимы канцелярские	шт.	8,5	год	12,00
6	Записная книжка	шт.	1	год	50,00
7	Календарь настенный	шт.	0,1	год	250,00
8	Календарь перекидной	шт.	0,04	год	100,00
9	Калькулятор	шт.	1	5 лет	1100,00
10	Карандаш простой (черно-графитный)	шт.	4	год	10,34
11	Клей-карандаш	шт.	2	год	95,00
12	Корректор	шт.	2	год	130,00
13	Ластик	шт.	1	год	45,00
14	Набор настольный	шт.	1	5 лет	700,00
15	Ножницы	шт.	1	3 года	150,00
16	Папка скоросшиватель с карманом пластиковая	шт.	1	год	100,00
17	Папка-дело (картон)	шт.	3	год	50,00
18	Папка-регистратор	шт.	3	год	250,00
19	Ручка шариковая	шт.	5	год	70,00
20	Скобы для степлера	упаковка	1	месяц	50,00
21	Скоросшиватель пластиковый	шт.	2	год	35,00
22	Скотч прозрачный	шт.	1	год	125,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на 1 работника КУ НАО «ПСС», КУ НАО «ОГПС»	Периодичность получения	Предельная цена за 1 ед., руб.
23	Скрепки 28 мм	упаковка (100 шт.)	2	год	45
24	Скрепки 50 мм	упаковка (100 шт.)	1	год	100
25	Степлер	шт.	0,5	год	400,00
26	Стикер	упаковка	3	год	100,00
27	Текстовыделитель, маркер	шт.	3	год	95,00
28	Файл А4	шт.	5	год	8,00
29	Накопитель вертикальный для личных дел	шт.	0,3	год	320,00
30	Накопитель горизонтальный (лоток для бумаг горизонтальный)	шт.	0,2	год	320,00
31	Лента клейкая	шт.	1	год	125,00
32	Линейка железная (30 см)	шт.	0,1	год	78,00
33	Линейка пластмассовая (25 см)	шт.	0,1	год	25,00
34	Папка скоросшиватель прозрачная обложка	шт.	1,5	год	15,00
35	Бумага для записок на клейкой основе (76 x 76)	шт.	0,3	год	55,00
36	Папка регистратор 4 см	шт.	1	год	250,00
37	Папка регистратор 7 см	шт.	0,4	год	250,00
38	Урна для мусора (корзина офисная)	шт.	0,1	год	350,00
39	Точилка для карандаша	шт.	0,1	год	95,00
40	Канцелярский нож	шт.	0,3	год	65,00
41	Пленка для ламинатора	упаковка	0,04	год	1100,00
42	Личная карточка Т2	шт.	0,6	год	110,00
43	Бумага для записи	упаковка	0,2	год	150,00
44	Антистеплер	шт.	0,1	год	95,00
45	Клейкие закладки	шт.	0,4	год	130,00
46	Книга учета А4 96 листов твердая обложка	шт.	0,1	год	150,00
47	Книга учета А4 96 листов	шт.	0,1	год	120,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на 1 работника КУ НАО «ПСС», КУ НАО «ОГПС»	Периодичность получения	Предельная цена за 1 ед., руб.
	мягкая обложка				
48	Обложка прозрачная для переплетов	шт.	4,3	год	10,00
49	Разделитель вкладыш цветной	упаковка	0,1	год	175,00
50	Бокс для бумажного блока (9 х 9 х 9) прозрачный	шт.	0,1	год	160,00
51	Блокнот 80 листов на гребне А5	шт.	0,1	год	95,00
52	Ручка гелевая синяя	шт.	0,3	год	35,33
53	Линейка металлическая (100 см)	шт.	0,04	год	180,00
54	Маркеры для магнитных досок «Свм – 1000»	шт.	0,3	год	65,00
55	Подкладка настольная прозрачная (50 х 70)	шт.	0,1	год	2000,00
56	Бейдж вертикальный (63 х 105 мм) с клипсой на шнурке	шт.	0,5	год	65,00
57	Флаг РФ 12 х 18 см подставка с флагштоком 30 см пластик под золото	шт.	0,1	год	110,00
58	Короб архивный с клапаном, картон 100 мм белый картон	шт.	0,1	5 лет	110,00
59	Папка вкладыш (уголок) А4	шт.	0,7	год	15,00
60	Пружины для переплета пластиковые 10 мм	шт.	2	год	10,00
61	Кнопки силовые (50 шт. в упаковке)	упаковка	0,1	год	110,00
62	Кнопки канцелярские 10 мм	упаковка	0,1	год	65,00
63	Папка конверт на кнопке 240 - 190 мм	шт.	0,1	год	65,00
64	Обложки картонные А4	шт.	4,3	год	20,00
65	Нитка для подшивания документов	катушка	0,02	год	320,00
66	Батарейка ААА	шт.	1,3	год	75,00
67	Тетрадь	шт.	0,8	год	45,00



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на 1 работника КУ НАО «ПСС», КУ НАО «ОГПС»	Периодичность получения	Предельная цена за 1 ед., руб.
68	Ежедневник в твердом переплете	шт.	0,1	год	670,00
69	Батарейка 9 В крона	шт.	0,1	год	320,00
70	Папка регистратор 50 мм	шт.	0,5	год	171,00
71	Папка регистратор 80 мм	шт.	0,5	год	180,34
72	Папка скоросшиватель картонная	шт.	3	год	15,00
73	Папка скоросшиватель картонная с зажимом	шт.	3	год	15,34
74	Ежедневник не датируемый А5	шт.	1	год	318,67
75	Линейка пластиковая 30 см	шт.	0,1	год	26,00
76	Батарейка 1,5 в R03	шт.	1,3	год	25,84
77	Батарейка АА	шт.	1,3	год	21,25
78	Гелевая ручка черная	шт.	0,3	год	34,67
79	Маркер перманентный черный	шт.	3	год	25,34
80	Набор маркеров для магнитной доски, 4 цвета	шт.	0,1	год	167,34
81	Папка планшет с зажимом	шт.	0,1	год	117,67

10. Нормативы количества и цены хозяйственных товаров и принадлежностей.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена, руб.
КУ НАО «ПСС»				
1	Порошок универсал	пачка	30	150,00
2	Порошок для стиральных машин	пачка	60	118,67
3	Перчатки резиновые (хозяйственные латексные)	пара	40	100,00
4	Губка для мытья посуды	шт.	70	18,60
5	Губка металлическая	шт.	15	65,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена, руб.
6	Салфетки из микрофибры (для уборки)	шт.	72	65,00
7	Мыло для рук (туалетное)	шт.	120	60,00
8	Мыло хозяйственное	шт.	10	25,00
9	Средство для мытья посуды	шт.	50	250,00
10	Средство для мытья окон	шт.	36	220,00
11	Чистящий порошок для уборки кухни (универсальное чистящее средство)	шт.	40	70,00
12	Средство универсальное жидкое для сантехники (объем 1 л)	шт.	60	200,00
13	Освежитель воздуха	шт.	36	180,00
14	Средство для устранения засоров	шт.	10	380,00
15	Веник	шт.	15	150,00
16	Бумага туалетная	шт.	480	28,92
17	Огнетушитель порошковый	шт.	36	2200,00
18	Сигнальные патроны резьбовые, световые	упаковка	50	500,00
19	Розетка двойная наружная с заземлением 220 В	шт.	15	200,00
20	Выключатель двойной наружный 220 В	шт.	10	200,00
21	Кисть флейцевая	шт.	10	490,00
22	Краска для наружных и внутренних работ, для окрашивания деревянных, металлических поверхностей	шт.	20	550,00
23	Саморезы в ассортименте	шт.	2100	4,72
24	Комплект для уборки (совок и щетка)	шт.	6	500,00
25	Швабра хозяйственная	шт.	10	1665,33
26	Салфетка для мытья пола (насадка для швабры)	шт.	50	600,00
27	Мешки для мусора	упаковка	50	200,00
28	Кронштейн для огнетушителя металлический настенный	шт.	6	56,00
29	Подставка для огнетушителя	шт.	30	460,00
30	Дюбель-гвоздь в ассортименте	шт.	350	3,60
31	Заклепка алюминий-сталь	шт.	500	0,50
32	Хомут нейлоновый в ассортименте	шт.	9	310,00
33	Сверло по металлу в ассортименте	шт.	125	187,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена, руб.
34	Сверло по камню в ассортименте	шт.	10	70,00
35	Диск спасательный	шт.	1	11224,00
36	Растворитель, бензин-растворитель	шт.	25	180,00
37	Мешок патологоанатомический	шт.	10	190,00
38	Газовый баллон	шт.	20	86,00
39	Ключ гаечный разводной	шт.	3	589,00
40	Плоскогубцы комбинированные	шт.	3	600,00
41	Набор ударных отверток	шт.	4	1450,00
42	Лампа светодиодная в ассортименте	шт.	150	1500,00
43	Пассатижи	шт.	3	663,00
44	Отрезной круг по металлу	шт.	80	58,00
45	Изолента профессиональная	шт.	20	136,00
46	Аэрозоль от комаров	шт.	10	180,00
47	Рукав пожарный с головками	шт.	60	1000,00
48	МОП для складного флаундера	шт.	15	360,00
49	Бокорезы	шт.	5	230,00
50	Батарейка крона	шт.	4	190,00
51	Элементы питания литиевые	шт.	8	1300,00
52	Полотно для ножовки по металлу	шт.	20	24,00
53	Коврики напольные в ассортименте	шт.	4	1950,00
54	Монтажная пена	шт.	5	580,00
55	Герметик силиконовый	шт.	5	240,00
56	Обзорное зеркало безопасности	шт.	1	2200,00
57	Замок навесной	шт.	5	120,00
58	Силиконовая прокладка	шт.	30	19,00
59	Комплект для подключения радиаторов	шт.	3	260,00
60	Ножовка по дереву	шт.	3	915,00
61	Ножницы по металлу	шт.	3	540,00
62	Зубило в ассортименте	шт.	6	354,00
63	Набор бит	шт.	3	790,00
64	Набор головок серия Мастер	шт.	3	200,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена, руб.
65	Алюминиевый строительный уровень	шт.	1	942,00
66	Металлический столярный угольник	шт.	3	216,00
67	Измерительная рулетка	шт.	5	190,00
68	Цепь пильная	шт.	4	714,00
69	Набор длинных имбусовых ключей с шаром	шт.	3	500,00
70	Набор комбинированных ключей 12 шт.	шт.	3	890,00
71	Керн в ассортименте	шт.	6	412,00
72	Универсальный нож	шт.	5	689,00
73	Нож-автомат	шт.	3	600,00
74	Усиленный заклепочник	шт.	2	1050,00
75	Ящик для инструмента	шт.	3	1630,00
76	Лампа переносная	шт.	2	466,00
77	Телескопический магнит	шт.	1	127,00
78	Инспекционное телескопическое зеркало	шт.	1	174,00
79	Магнит на руку	шт.	2	260,00
80	Батарейка Трофи	шт.	30	50,00
81	Труба квадрат в ассортименте	шт.	150	150,00
82	Лист алюминиевый рифленый	шт.	30	990,00
83	Фанера ламинированная	шт.	5	1600,00
84	Уголок горячекатаный (6 м)	м.	5	1455,00
85	Светильник светодиодный уличный	шт.	3	10905,00
86	Электроды в ассортименте	кг	30	226,00
87	Крем для рук защитный гидрофильный 100 мл	упаковка	24	71,00
88	Фильтр магистральный	шт.	2	4400,00
89	Жесткая щетка для пола	шт.	5	480,00
90	Мешки для мусора сверхпрочные	упаковка	50	235,33
91	Ершик для туалета пластик	шт.	8	158,67
92	Ведро пластиковое	шт.	5	209,33
93	Арматура для сливного бачка унитаза	шт.	5	791,00
94	Смеситель для раковины	шт.	5	3723,33
95	Отвертка с битами	шт.	1	7797,33
96	Припой с флюсом внутри	шт.	9	852,67
97	Батарея для ИБП ПК	шт.	8	1300,00
98	Карта тонкая	шт.	30	13,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена, руб.
99	Лестница трансформер	шт.	1	7539,67
100	Шуруповерт	шт.	1	7123,67
101	Паяльная станция	шт.	1	7019,67
102	Рюкзак для инструмента	шт.	1	7488,00
103	Кабельный тестер	шт.	1	59454,33
104	Салфетки для монитора	шт.	10	170,33
105	Полозья для саней	шт.	4	5575,00
106	Циркуляционный насос	шт.	1	48904,00
107	Телевизор	шт.	2	30149,33
108	Аккумуляторная батарея	шт.	4	49 578,00
109	Силовой удлинитель на катушке (50м)	шт.	4	8 483,33
110	Кабель РКН	шт.	2	25532,33
111	Лента оградительная в рулоне 250 м	шт.	8	211,00
112	Кабель витая пара бухта по 100м	шт.	3	8656,00
113	Аптечка автомобильная	шт.	2	506,00
114	Антенна КВ зенитного излучения	шт.	1	405323,33
КУ НАО «ОГПС»				
115	Перчатки резиновые	пара	40	100,00
116	Губка для мытья посуды	шт.	100	5,00
117	Губка металлическая	шт.	20	30,00
118	Салфетки для уборки стола	шт.	120	30,00
119	Мыло для рук	шт.	120	60,00
120	Мыло хозяйственное	шт.	120	25,00
121	Средство для мытья посуды	шт.	40	100,00
122	Средство для мытья окон	шт.	19	150,00
123	Чистящий порошок для уборки кухни	шт.	40	70,00
124	Средство универсальное жидкое для сантехники (объем 1 л.)	шт.	10	200,00
125	Освежитель воздуха	шт.	20	120,00
126	Веник	шт.	40	150,00
127	Бумага туалетная	шт.	250	25,00
128	Лампочка энергосберегающая 25 Вт	шт.	80	300,00
129	Лампочка энергосберегающая 9 Вт	шт.	40	300,00
130	Лампа дневного освещения	шт.	10	100,00
131	Стартер для светильников дневного освещения	шт.	10	30,00
132	Огнетушитель порошковый ОП-4	шт.	20	1500,00
133	Огнетушитель порошковый ОП-8	шт.	20	2250,00

11. Нормативы количества и цены вещевого имущества для нужд КУ НАО «ОГПС» в расчете на 1 работника.

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Срок эксплуатации	Предельная цена, руб.
1. Начальник отряда, заместитель начальника отряда, начальник пожарной части				
1.1	Шапка-ушанка меховая	1	3 года	1500,00
1.2	Головной убор летний	1	1 год	1000,00
1.3	Костюм летний из смешанных тканей	1	1 год	4500,00
1.4	Костюм зимний на утепляющей прокладке	1	3 года	15000,00
1.5	Футболка хлопчатобумажная	2	1 год	1000,00
1.6	Белье термостойкое летнее	1	2 года	4000,00
1.7	Белье термостойкое зимнее	1	2 года	6000,00
1.8	Перчатки полушерстяные	1	2 года	250,00
1.9	Перчатки хлопчатобумажные с одинарным латексным покрытием	6	1 год	20,00
1.10	Ботинки с высокими берцами	1	3 года	4500,00
1.11	Полуботинки	1	3 года	3000,00
1.12	Носки полушерстяные	1	1 год	600,00
1.13	Носки хлопчатобумажные	2	1 год	100,00
1.14	Боевая одежда 1 уровня защиты	1	2 года	17000,00
1.15	Подшлемник	1	2 года	500,00
1.16	Средство индивидуальной защиты рук пожарного (рукавицы специальные для пожарных)	1	2 года	1500,00
1.17	Защитная обувь пожарного (сапоги резиновые специальные защитные с антипрокольной стелькой и ударным подноском)	1	2 года	2500,00
1.18	Пояс пожарный спасательный со снаряжением (карабин, топор пожарного поясной с кобурой)	1	5 лет	2800,00
1.19	Каска пожарного	1	до износа	3000,00
2. Пожарный Государственной противопожарной службы				
2.1	Головной убор зимний	1	3 года	1500,00
2.2	Головной убор летний	1	1 год	700,00
2.3	Костюм летний из смешанных тканей	1	1 год	3300,00
2.4	Костюм зимний на утепляющей прокладке	1	3 года	10000,00

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Срок эксплуатации	Предельная цена, руб.
2.5	Футболка хлопчатобумажная	2	1 год	500,00
2.6	Белье термостойкое летнее	1	2 года	3000,00
2.7	Белье термостойкое зимнее	1	2 года	5500,00
2.8	Перчатки трикотажные утепленные двойные с ПВХ	4	1 год	150,00
2.9	Перчатки хлопчатобумажные с одинарным латексным покрытием	6	1 год	20,00
2.10	Ботинки с высокими берцами	1	3 года	4500,00
2.11	Полуботинки	1	3 года	3000,00
2.12	Носки полушерстяные	1	1 год	600,00
2.13	Носки хлопчатобумажные	2	1 год	100,00
2.14	Валенки (с галошами на валенки)	1	4 года	2000,00
2.15	Рукавицы комбинированные двупалые	6	1 год	150,00
2.16	Боевая одежда 1 уровня защиты	1	2 года	17000,00
2.17	Подшлемник	1	2 года	200,00
2.18	Средство индивидуальной защиты рук пожарного (рукавицы специальные для пожарных)	1	2 года	1100,00
2.19	Защитная обувь пожарного (сапоги резиновые специальные защитные с антипрокольной стелькой и ударным подноском)	1	2 года	1700,00
2.20	Пояс пожарный спасательный со снаряжением (карабин, топор пожарного поясной с кобурой)	1	5 лет	2800,00
2.21	Каска пожарного	1	до износа	3000,00
<b>3. Водитель автомобиля (пожарного), водитель автомобиля (служебного)</b>				
3.1	Головной убор зимний	1	3 года	1500,00
3.2	Головной убор летний	1	1 год	700,00
3.3	Костюм летний из смешанных тканей	1	1 год	3300,00
3.4	Костюм зимний на утепляющей прокладке	1	3 года	10000,00
3.5	Футболка хлопчатобумажная	2	1 год	500,00
3.6	Белье термостойкое летнее	1	2 года	3000,00
3.7	Белье термостойкое зимнее	1	2 года	5500,00
3.8	Перчатки трикотажные утепленные двойные с ПВХ	4	1 год	150,00

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Срок эксплуатации	Предельная цена, руб.
3.9	Перчатки хлопчатобумажные с одинарным латексным покрытием	6	1 год	20,00
3.10	Ботинки с высокими берцами	1	3 года	4500,00
3.11	Валенки (с галошами на валенки)	1	4 года	2000,00
3.12	Полуботинки	1	3 года	3000,00
3.13	Носки полушерстяные	1	1 год	600,00
3.14	Носки хлопчатобумажные	2	1 год	100,00
3.15	Комбинезон хлопчатобумажный	1	1 год	2000,00
3.16	Рукавицы комбинированные двупалые	6	1 год	100,00
3.17	Боевая одежда 1 уровня защиты	1	2 года	17000,00
3.18	Подшлемник	1	2 года	200,00
3.19	Средство индивидуальной защиты рук пожарного (рукавицы специальные для пожарных)	1	2 года	1100,00
3.20	Защитная обувь пожарного (сапоги резиновые специальные защитные с антипрокольной стелькой и ударным подноском)	1	2 года	1700,00
3.21	Пояс пожарный спасательный со снаряжением (карабин, топор пожарного поясной с кобурой)	1	5 лет	2800,00
3.22	Каска пожарного	1	до износа	3000,00

12. Нормативы количества и цены оснащения спасателей КУ НАО «ПСС» (по группам).

12.1. Для высотно-десантной группы.

№ п/п	Наименования товара	Единица измерения	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	Спусковое устройства роликное СУ-Р	комплект	4	78206,67
2	Перчатки	пара	12	4500,00
3	Рюкзаки	шт.	12	9900,00
4	Очки	шт.	12	11000,00
5	Страховка	шт.	12	2000,00
6	Фонарь	шт.	12	4500,00
7	Каска	шт.	12	6400,00
8	Одежда летняя (комбинезон полетный)	комплект	15	5300,00
9	Одежда зимняя (утепленный костюм - летняя)	комплект	15	11000,00



№ п/п	Наименования товара	Единица измерения	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
	куртка / полукombineзон)			
10	Наколенник	шт.	12	2200,00
11	Карабин	шт.	36	1200,00
12	Спусковое устройство	шт.	5	11000,00
13	Нож альпинистский	шт.	12	800,00
14	Зажим ручной «Жумар ASCENSION»	шт.	4	5500,00
15	Блочек	шт.	6	5200,00
16	Спасательные жилеты	шт.	15	3600,00
17	Гидрокостюм	шт.	15	14000,00
18	Утеплитель к гидрокостюму	шт.	15	15000,00
19	Ласты	пара	15	14000,00
20	Трубка	шт.	15	5500,00
21	Маска	шт.	15	5500,00
22	Зимняя обувь для спусков	пара	15	10000,00
23	Сумка-рюкзак	шт.	15	8000,00
24	Подшлемники	шт.	15	4000,00
25	Канат Веревка 11 мм (200 м)	бухта	1	46800,00
26	Радиостанция (авиационная)	шт.	1	92000,00
27	Радиостанция морская	шт.	1	52000,00
28	Плот спасательный ПСН-6 МК	шт.	3	50000,00
29	Конус-ветроуказатель «Колдун»	шт.	1	1100,00
30	Веревка вспомогательная 8 мм (200 м)	бухта	1	20400,00
31	Самоблокирующееся спусковое устройство	шт.	12	9000,00
32	Привязь	шт.	12	8000,00
33	Гибкая анкерная линия	шт.	10	8000,00
34	Горелка мультитопливная	шт.	3	15908,67
35	Термос	шт.	3	4530,00
36	Палатка	шт.	4	23533,33

12.2. Для газоспасательной группы.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	Аппарат дыхательный со сжатым воздухом	шт.	10	128000,00
2	Костюм газоспасательный (закрытого типа)	комплект	10	360000,00
3	Костюм газоспасательный (открытого типа)	комплект	10	270000,00
4	Шланговый дыхательный аппарат на сжатом воздухе + мобильная система подачи сжатого воздуха «Модуль»	шт.	1	63000,00
5	Носилки медицинские	шт.	2	90000,00
6	Боевая одежда пожарного	комплект	10	50000,00
7	Радиостанция переносная	шт.	10	15000,00
8	Веревка (спасательная) 50 м	шт.	4	10000,00
9	Каска	шт.	10	12000,00
10	Защита коленей	пара	10	2500,00
11	Защита локтей	пара	10	2500,00
12	Тепловизор	шт.	1	560000,00
13	Газоанализатор	шт.	2	50000,00
14	Фонарь	шт.	10	4500,00
15	Емкость для отбора проб воздуха	шт.	2	2000,00
16	Дегазационная кабина	шт.	1	160000,00
17	Носилки разборные	шт.	4	180000,00
18	Емкость для воды объемом 1 м куб.	шт.	5	30000,00
19	Баллон металлокомпозитный	шт.	10	30000,00
20	Баул водонепроницаемый	шт.	21	3000,00
21	Мобильная баллонная система подачи сжатого воздуха	шт.	1	95000,00
22	Самоспасатель изолирующий	шт.	21	60000,00
23	Сумка для полнолицевой маски	шт.	19	9880,00
24	Система контроля дыхательных аппаратов «Склад»	шт.	1	126800,00
25	Генератор дыма	шт.	1	26103,67
26	Газосигнализатор	шт.	1	73026,67
27	Домкрат	шт.	2	8126,67
28	Лопата снеговая	шт.	4	1433,34
29	Автомобильная рация	шт.	1	13269,00
30	Адаптер для раций	шт.	4	5080,00
31	Карта памяти	шт.	4	662,67
32	Сигнализатор загазованности	шт.	1	4653,33

## 12.3. Для группы по промышленному альпинизму.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	Каска защитная	шт.	5	7000,00
2	Привязь	шт.	5	13000,00
3	Карабин	шт.	50	1700,00
4	Компактное самоблокирующееся спусковое устройство	шт.	5	12530,00
5	Нерегулируемый удерживающий строп из динамической веревки	шт.	5	2300,00
6	Зажим ручной под правую руку	шт.	5	2700,00
7	Самостраховка с амортизатором рывка	шт.	5	2500,00
8	Мобильное страховочное устройство для защиты от падения	шт.	5	14000,00
9	Сверх легкий и компактный блок-зажим	шт.	2	6500,00
10	Самостраховка Y-образной формы с интегрированным амортизатором рывка и карабинами MGO	шт.	3	12000,00
11	Спасательная косынка с плечевыми ремнями	шт.	5	8500,00
12	Транспортный мешок	шт.	3	9000,00
13	Нож	шт.	5	2500,00
14	Двойной ролик на подшипниках с высоким КПД	шт.	1	5200,00
15	Высокоэффективный двойной ролик с зажимом	шт.	1	9000,00
16	Универсальный компактный блок	шт.	3	2300,00
17	Четырехступенчатая лесенка	шт.	5	3600,00
18	Гибкий протектор для веревки	шт.	20	1500,00
19	Петля из полиэстера (60 см)	шт.	10	800,00
20	Петля из полиэстера (150 см)	шт.	10	1100,00
21	Гибкая анкерная линия (15 м)	шт.	1	3000,00
22	Гибкая анкерная линия (30 м)	шт.	2	3100,00
23	Гибкая анкерная линия (50 м)	шт.	1	4600,00
24	Гибкая анкерная линия (100 м)	шт.	1	9000,00
25	Малая такелажная пластина	шт.	2	2900,00
26	Многофункциональные спасательные носилки (В/П) вертолетные плавающие	шт.	1	27233,33

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
27	Переносная анкерная точка «трипод»	шт.	1	64283,33
28	Телефон спутниковый	шт.	1	72200,00
29	Туристический навигатор	шт.	4	21426,67
30	Крепление навигатора	шт.	8	3380,00

#### 12.4. Для водолазной группы.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	Аппараты дыхательные со сжатым воздухом (12 литров давление 230 атм.)	шт.	8	55000,00
2	Гидрокомбинезон сухого типа	шт.	8	87000,00
3	Гидрокостюмы мокрого типа	шт.	8	7700,00
4	Утеплитель	шт.	8	18000,00
5	Жилет - компенсатор	шт.	8	40000,00
6	Полнолицевая маска	шт.	8	60500,00
7	Консоль (глубиномер - манометр)	шт.	8	7900,00
8	Перчатки пятипалые	пара	16	4000,00
9	Боты	пара	8	1200,00
10	Фонарь	шт.	8	3850,00
11	Груз свинцовый 2 кг	шт.	20	500,00
12	Телефонная станция гидроакустическая	шт.	1	60000,00
13	Нож водолазный универсальный	шт.	8	3600,00
14	Сетчатый мешок	шт.	8	6025,00
15	Ласты	пара	8	3200,00
16	Компрессор	шт.	2	158200,00
17	Сигнальный конец диаметр 11 мм (60 м)	бухта	1	950,00
18	Альтернативный источник воздуха	шт.	2	37636,67
19	Маска для дайвинга	шт.	3	14890,00
20	Манометр типа МТПВд-160 ВПК-160	шт.	2	29966,67
21	Манометр, диаметр 63	шт.	6	3050,00
22	Манометр, диаметр 100	шт.	6	7416,67
23	Эхолот карплоттер	шт.	2	42736,67
24	Гермосумка	шт.	6	2950,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
25	Аккумуляторная сабельная пила	шт.	1	29555,00
26	Редуктор	шт.	2	194400,00
27	Ремкомплект для акваланга	шт.	10	2382,33
28	Антифог-спрей для очков	шт.	5	771,33
29	Набор специнструмента	шт.	1	14866,00

### 13. Нормативы количества и цены горюче-смазочных материалов.

#### 13.1. Для нужд КУ НАО «ПСС».

№ п/п	Наименование материалов	Количество, литры	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	ГСМ автомобильные		
1.1	Масло моторное	400	800,00
1.2	Масло трансмиссионное	50	1500,00
1.3	Смазка	10	2000,00
1.4	Тосол	100	200,00
1.5	Жидкость тормозная	10	500,00
1.6	Антифриз	100	1155,67
1.7	Масло гидравлическое	220	500,00
1.8	Масло компрессорное	8	703,34
1.9	Стеклоомывающая жидкость	40	43,34
2	ГСМ снегоходы и лодочные моторы		
2.1	Масло моторное	140	2000,00
2.2	Масло трансмиссионное	14	1100,00
3	Топливо		
3.1	Бензин АИ-92	18 000	58,67
3.2	Дизельное топливо	8 000	66,13

#### 13.2. Для нужд КУ НАО «ОГПС».

№ п/п	Наименование материалов	Количество, литры	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	ГСМ автомобильные		

№ п/п	Наименование материалов	Количество, литры	Предельная цена за 1 ед., руб.
1.1	Масло моторное	258	800,00
1.2	Масло трансмиссионное	452	1500,00
1.3	Смазка	30	2000,00
1.4	Тосол	540	200,00
1.5	Жидкость тормозная	10	500,00
1.6	Антифриз	10	500,00
1.7	Масло гидравлическое	63	500,00
2	ГСМ снегоходы и лодочные моторы		
2.1	Масло моторное	35	2000,00
2.2	Масло трансмиссионное	4	1000,00
3	Топливо		
3.1	Бензин АИ-92	10500	140,60 *
3.2	Дизельное топливо	20240	123,75 *

\* Цена на бензин и дизельное топливо включает транспортные расходы по доставке в сельские населенные пункты округа.

14. Нормативы затрат на приобретение запасных частей для транспортных средств КУ НАО «ПСС» и КУ НАО «ОГПС» определяются по фактической потребности в приобретении запасных частей с целью замены изношенных.

15. Нормативы количества и цены медикаментов и перевязочных средств для нужд КУ НАО «ПСС».

№ п/п	Наименование материалов	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	Сумка санитарная для оказания первой помощи подразделениями сил гражданской обороны *	10	11000,00
2	Аптечка для оказания первой помощи **	5	2000,00
3	Воздуховод	20	500,00
4	Дыхательный аппарат ручной	20	4000,00
5	Шина Крамера	20	600,00
6	Шина-воротник транспортная иммобилизационная для взрослых	20	500,00
7	Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей	20	400,00

№ п/п	Наименование материалов	Количество	Предельная цена за 1 ед., руб.
8	Перчатки латексные смотровые	500	20,00
9	Маска медицинская одноразовая	500	15,00
10	Мундштуки из полипропилена (для алкотестера)	100	40,00
11	Тест-полоски для алкотестера	100	20,00
12	Сумка медицинская универсальная	4	6018,00
13	Тест для выявления 10 видов наркотиков	10	387,00
14	Спринцовка с мягким наконечником 110 мл	4	43,00
15	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой 185 мм	5	352,00
16	Комплект дыхательный для ручной ИВЛ	3	4600,00
17	Хлоргексидин раствор для наружного применения 0,05% 100 мл	10	13,00
18	Водно-спиртовой раствор йода 5%	10	21,00
19	Раствор перекиси водорода 3%	10	9,00
20	Лейкопластырь катушечный	10	65,00
21	Лейкопластырь бактерицидный 6 x 10 см	30	8,00
22	Рюкзак медицинский универсальный	2	13588,00
23	Манекен для обучения выполнению приема Геймлиха	1	103980,67
24	Матрас иммобилизационный вакуумный взрослый	1	28041,00
25	Манекен для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с блоком контроля навыков, программным обеспечением	1	384446,67
26	Алкотестер	1	64633,34
27	Простыня стерильная одноразовая	10	23,67
28	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения для взрослых и детей	10	1110,34
29	Пакет перевязочный с эластичным бандажом	10	381,00
30	Перчатки медицинские нестерильные	5	588,34

\* приказ Минздрава России от 08.02.2013 № 61н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями укладки санитарной сумки для оказания первой помощи подразделениями сил гражданской обороны»;

\*\* приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 № 169н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам».

16. Нормативы количества и цены оснащения спецодеждой работников КУ НАО «ПСС».

Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи (комплекты, штуки, пары)	Предельная цена за 1 ед., руб.
1. Поисково-спасательные работы			
Начальник учреждения, заместитель начальника, начальник поисково-спасательного подразделения, спасатели всех классов.	при ведении работ в зоне чрезвычайной ситуации, несении дежурств, выполнении учебно-тренировочных мероприятий:		
	ботинки трекинговые (зима)	1 пара на 2 года	6000,00
	ботинки (летние)	1 пара на 2 года	4000,00
	сапоги резиновые с антипрокольной подошвой	1 пара на 2 года	5000,00
	головной убор зимний (флисовый или вязаный)	1 на 3 года	3500,00
	каска защитная с ударопрочным щитком	1 на 5 лет	140,00
	головной убор летний	1 на 3 года	1000,00
	костюм зимний с синтетическим утеплителем	1 на 2 года	15000,00
	костюм летний из смешанных тканей	1 на 2 года	7000,00
	костюм противэнцефалитный или костюм противомоскитный	до износа	3000,00
	носки	2 пары на 1 год	500,00
	носки утепленные	1 пара на 2 года	171,00
	очки защитные от механических повреждений	до износа	2000,00
	перчатки резиновые	1 пара до износа	886,00
	перчатки спилковые	1 пара	500,00
	перчатки утепленные (кожаные)	1 пара	2000,00
	перчатки хлопчатобумажные	4 пары	300,00
	рукавицы комбинированные	1 пара	150,00
	термобелье летнее	1 комплект	6500,00
	термобелье зимнее	1 комплект	7700,00
футболка хлопчатобумажная	2	1000,00	
рюкзак рейдовый емкостью до 100 л	До износа	4050,00	
спальный мешок	1 на 5 лет	2830,00	



Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи (комплекты, штуки, пары)	Предельная цена за 1 ед., руб.
	средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор)	до износа	150,00
	при выполнении работ по подготовке и ликвидации чрезвычайных ситуаций при наводнениях, паводках, на водных акваториях, при выполнении водолазных работ дополнительно:		
	свитер или джемпер (куртка флисовая)	1 на 3 года	2500,00
	костюм утепленный из мембранной ткани (зима)	1 на 3 года	37600,00
	костюм водонепроницаемый	1 на 5 лет	7000,00
	гидрокостюм	дежурный	4000,00
	при работе в зоне пониженных температур и особых климатических поясах дополнительно:		
	валенки (унты)	1 пара на 5 лет	2000,00
	галоши или бахилы ОЗК на валенки	1 пара на 2 года	2000,00
	шапка меховая	1 на 2 года	2540,00
	рукавицы меховые	1 пара на 2 года	1200,00
	каска (маска) ветрозащитная	1 на 3 года	1263,34
	при работе в зоне химического заражения дополнительно:		
	комплект специальной одежды химической защиты	дежурный	3000,00
	для спасателей плавсостава морских и речных судов дополнительно:		
	жилет разгрузочный	1 на 2 года	9200,00
	при работе с биологическими останками дополнительно:		
	костюм из нетканого материала	одноразовый	300,00
	при работе в зоне повышенных температур дополнительно:		
	боевая одежда пожарного (куртка, брюки с теплоизолирующими подстежками)	1 на 5 лет	17000,00
	подшлемник термостойкий	1 на 3 года	500,00
	специальная защитная резиновая обувь пожарного	1 на 5 лет	2500,00
	средство индивидуальной защиты рук пожарного	1 пара на 5 лет	1500,00

Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи (комплекты, штуки, пары)	Предельная цена за 1 ед., руб.
при работе с пневматическим и электроинструментом дополнительно:			
	наушники противозумные	дежурные	1500,00
	перчатки диэлектрические	дежурные	600,00
	галоши или боты диэлектрические	дежурные	800,00
дополнительно:			
	сапоги бродовые ПВХ	дежурные	1372,00
	сапоги-штаны ПВХ	дежурные	2060,00
	защитная каска для высотных работ	дежурные	250,00
	костюм газоспасательный закрытого типа	дежурный	78334,00
	костюм газоспасательный открытого типа	дежурные	73635,00
	гидрокомбинезон сухого типа	дежурные	94290,00
	гидрокомбинезон мокрого типа	дежурные	12934,00
	утеплитель водолаза под сухой гидрокостюм	дежурный	14730,00
	пояс пожарного	1 шт. до износа	1479,00
	снегоходный шлем защитный	дежурные	13957,00
2. Работы по обеспечению круглосуточной постоянной готовности к реагированию на чрезвычайные ситуации			
Слесарь	при обеспечении готовности к реагированию в зонах чрезвычайных ситуаций и проведении учебно-тренировочных сборов:		
	полусапоги (полуботинки) кожаные (лето)	1 пара на 2 года	2243,34
	головной убор зимний	1 на 3 года	3500,00
	головной убор летний	1 на 3 года	1000,00
	джерпер полшерстяной (куртка флисовая)	1 на 4 года	2500,00
	костюм зимний с синтетическим утеплителем	1 на 2 года	12000,00
	костюм летний из смешанных тканей	1 на 2 года	4500,00
	футболка хлопчатобумажная	2	1000,00
	перчатки утепленные	1	810,00

Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи (комплекты, штуки, пары)	Предельная цена за 1 ед., руб.	
	перчатки хлопчатобумажные	до износа	300,00	
	рукавицы комбинированные	до износа	150,00	
	ботинки кожаные с высокими берцами (зимние)	1 пара на 2 года	6000,00	
	слесарю - ремонтнику дополнительно:			
	маска (щиток) сварщика	дежурная	6500,00	
	краги сварщика	дежурные	284,34	
	сапоги резиновые с антипрокольной подошвой	1 пара на 2 года	2083,34	
	средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор)	до износа	150,00	
	наушники противозвучные	до износа	1000,00	
	костюм брезентовый или костюм сварщика	дежурный	5000,00	
	для ремонта автомобиля: при зарядке аккумуляторов и приготовление электролита дополнительно:			
	фартук прорезиненный	дежурный	2000,00	
	очки защитные от химических и механических воздействий	дежурные	2000,00	
	перчатки резиновые	дежурные	300,00	
	сапоги резиновые	дежурные	1500,00	
Инженер 2 категории, инженер	костюм летний из смешанных тканей	1 на 2 года	6066,67	
	костюм зимний с синтетическим утеплителем	1 на 2 года	15000,00	
	джерпер полушерстяной (куртка флисовая)	1 на 4 года	2500,00	
	головной убор зимний	1 на 3 года	3500,00	
	перчатки хлопчатобумажные	до износа	300,00	
	ботинки кожаные с высокими берцами (зима)	1 пара на 2 года	5000,00	
	полусапоги (полуботинки) кожаные (лето)	1 пара на 3 года	2243,34	

Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи (комплекты, штуки, пары)	Предельная цена за 1 ед., руб.
	футболка хлопчатобумажная	2 шт. на 1 год	1000,00
	перчатки утепленные	1 пара на 1 год	810,00
<b>3. Общие профессии и должности</b>			
Сторож	при наружных работах дополнительно:		
	костюм хлопчатобумажный летний	1	4000,00
	костюм на утепляющей прокладке	1 на 2 года	11433,34
	плащ прорезиненный	дежурный	1000,00
	валенки (сапоги ПВХ утепленные)	1 на 4 года	6000,00
	полусапоги (полуботинки) кожаные лето	1 пара на 3 года	4500,00
	перчатки утепленные	2 пары	1000,00
	перчатки (с полимерным покрытием) хлопчатобумажные	6 пар	300,00
Уборщик производственных и служебных помещений	при мытье полов и уборке мест общего пользования дополнительно:		
	халат хлопчатобумажный	1	1500,00
	перчатки резиновые	12 пар	300,00
	туфли на нескользящей подошве	1 пара	1500,00
Начальник подразделения ЕДДС 112, начальник пункта управления, оперативный дежурный	костюм хлопчатобумажный летний	1 на 2 года	4000,00
	тапочки (туфли) кожаные	1 на 1 год	3100,00
	футболка хлопчатобумажная	2 на 1 год	1000,00
	джерпер полушерстяной (куртка флисовая)	1 на 2 года	2500,00
Начальник хозяйственного отдела, механик, водитель	при обеспечении готовности к реагированию в зонах чрезвычайных ситуаций и проведении учебно-тренировочных сборов:		
	ботинки кожаные с высокими берцами (зима)	1 пара на 2 года	2073,34
	головной убор зимний (флисовый или вязаный)	1 на 3 года	3500,00
	головной убор летний	1 на 3 года	1000,00

Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи (комплекты, штуки, пары)	Предельная цена за 1 ед., руб.
	свитер или джемпер (флисовый или полушерстяной)	1 на 4 года	2500,00
	костюм зимний с синтетическим утеплителем	1 на 2 года	9600,00
	костюм летний из смешанных тканей	1 на 2 года	6300,00
	перчатки утепленные	1 пара	2000,00
	полусапоги лето	1 пара на 3 года	2243,34
	перчатки хлопчатобумажные	до износа	300,00
	рукавицы комбинированные	до износа	150,00
	футболка хлопчатобумажная	2 шт.	1000,00

17. Нормативы количества и цены аппаратуры передающей для радиосвязи для нужд КУ НАО «ОГПС».

Категории и (или) группы должностей	Наименование аппаратуры	Предельное количество, штук	Предельная цена 1 ед., руб.
Работники пожарных частей, отдельных постов (начальники пожарных частей, пожарные)	радиотелефон в комплекте с двумя дополнительными трубками	18	30000,00

18. Нормативы количества и цены вычислительных машин (рабочих станций) для нужд КУ НАО «ПСС».

Категории и (или) группы должностей	Наименование аппаратуры	Предельное количество, штук	Предельная цена 1 ед., руб.
Инженер (специалист по оповещению и информированию)	машина вычислительная электронная цифровая специализированная	1	67600,00

19. Нормативы количества и цены служебного специального автотранспорта для нужд КУ НАО «ПСС».

№ п/п	Категории и (или) группы должностей	Вид транспортного средства	Количество, штук	Предельная цена 1 ед., руб.
1	Спасатели	снегоход	9	1400000,00
2	Спасатели	снегоболотоход	4	4500000,00
3	Спасатели	вездеходное транспортное средство ТРЭКОЛ	2	350000,00

№ п/п	Категории и (или) группы должностей	Вид транспортного средства	Количество, штук	Предельная цена 1 ед., руб.
4	Спасатели	универсальная дорожная машина	1	7000000,00
5	Спасатели	подвижной пункт управления	1	27000000,00
6	Спасатели	грузовой кран-манипулятор	1	8000000,00
7	Спасатели	судно на воздушной подушке	2	7500000,00
8	Спасатели	катер	4	9543333,33
9	Спасатели	лодка надувная	4	30000,00
10	Спасатели	лодка моторная	3	800000,00
11	Спасатели	алюминиевый водометный каютный катер	1	3000000,00
12	Спасатели	беспилотный авиационный комплекс	1	2400000,00
13	Спасатели	сани пассажирские для снегохода	3	138431,00
14	Спасатели	волокуши для снегохода	4	20189,00
15	Спасатель	квадроцикл	4	2357333,33

20. Нормативы количества и цены служебного специального автотранспорта для нужд КУ НАО «ОГПС».

№ п/п	Категории и (или) группы должностей	Вид транспортного средства	Количество, штук	Предельная цена за 1 ед., руб.
1	Руководитель, заместитель руководителя, главный бухгалтер, специалисты казенного учреждения	снегоход	1	1500000,00 *
2	Пожарный, водитель автомобиля пожарного	снегоход с прицепом	8	283100,00 *
3	Водитель автомобиля пожарного	пожарная автоцистерна	6	6510000,00
4	Пожарный, водитель автомобиля пожарного	квадроцикл	2	563000,00
5	Пожарный, водитель автомобиля пожарного	прицеп к квадроциклу	2	26700,0

\* цена взята с учетом расходов на доставку в город Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ.

21. Нормативы количества и цены спортивного инвентаря для нужд КУ НАО «ПСС».

№ п/п	Наименование	Количество, штук	Предельная цена, руб.
1	Набор гантелей	1	91286,34
2	Беговая дорожка	1	130000,00

---





									ики от утвержден ой Администра цией Ненецкого автономног о округа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдельные виды товаров, работ, услуг, включенные в перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотренные Приложением 2 к Правилам определения требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), закупаемым главными распорядителями средств окружного бюджета (включая подведомственные им казенные и бюджетные учреждения), органом управления Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2015 № 477-п										
1	30.02. 12	машины вычислительные электронные цифровые портативные массой не более 10 кг для автоматической обработки данных («лэптопы», «ноутбуки», «сабноутбуки») Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки								
1.2		для начальника пожарной части, пожарного	383	рубель	размер и тип экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска,	не установлено	размер и тип экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска,	экран диагональю не более 14 дюймов с разрешением не более 1366 x 768 пикселей, процессор		

					оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), тип видеоадаптера, время работы, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена		оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), тип видеоадаптера, время работы, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена	двухъядерный частотой не более 3 ГГц, оперативная память не более 6 Гб, жесткий диск объемом не более 1 Тб, встроенные модули Wi-Fi, 3G, LTE/HSPA+, дискретный видеоадаптер, автономное время работы с текстом 4 - 11 часов, операционная система - ПО, соответствующее статье 14 Федерального закона, пакет офисного ПО, предельная цена не более 22 000 рублей		
2	30.02.15	машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие								

		устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода								
2.1		для руководителя казенного учреждения, заместителя руководителя, главного бухгалтера казенного учреждения	383	рубль	тип (моноблок/системный блок и монитор), размер экрана/монитора, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, тип видеоадаптера, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена	не установлено	тип (моноблок/системный блок и монитор), размер экрана/монитора, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, тип видеоадаптера, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена	моноблок, размер экрана не более 24 дюймов, разрешением не более 1920 x 1200 пикселей, процессор частотой не менее 3 ГГц, не более 6 Гб ОЗУ, жесткий диск не более 1 Тб, встроенный оптический привод, дискретный видеоадаптер, операционная система - ПО, соответствующее статье 14 Федерального закона, пакет офисного ПО. Персональный компьютер (ПК): многоядерный процессор		

								частотой не менее 3 ГГц, не более 8 Гб ОЗУ, жесткий диск не более 1 Тб, встроенный оптический привод, дискретный видеоадаптер, операционная система –ПО, соответствующее статье 14 Федерального закона, пакет офисного ПО, монитор не более 24 дюймов, разрешением не более 1920 x 1200 пикселей. Предельная цена Моноблока/ПК 60 000/60 000 рублей.		
2.2		для иных работников подведомственных казенных учреждений	383	рубель	тип (моноблок/системный блок и монитор), размер экрана/монитора, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, тип видеоадаптера, операционная система, предустановленное программное	не установлено	тип (моноблок/системный блок и монитор), размер экрана/монитора, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, тип видеоадаптера, операционная система, предустановленное программное	Моноблок, размер экрана не более 24 дюймов, разрешением не более 1920 x 1200 пикселей, процессор частотой не менее 3 ГГц, не более 8 Гб ОЗУ, жесткий диск не более 1 Тб, встроенный оптический привод,		

					обеспечение, предельная цена		обеспечение, предельная цена	дискретный видеоадаптер, операционная система - ПО, соответствующее статье 14 Федерального закона, пакет офисного ПО. Персональный компьютер: многоядерный процессор частотой не менее 3 ГГц, не более 8 Гб ОЗУ, жесткий диск не более 1 Тб, встроенный оптический привод, дискретный видеоадаптер, операционная система - ПО, соответствующее статье 14 Федерального закона, пакет офисного ПО, монитор не более 2 штук не более 24 дюймов, разрешением не более 1920 x 1200 пикселей. Ноутбук: размер экрана не более 17 дюймов, разрешением не более 1920x 1200		
--	--	--	--	--	---------------------------------	--	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

								<p>пикселей,  многоядерный  процессор  частотой не менее  2,4 ГГц, не более  8 Гб ОЗУ,  жесткий диск не  более 1 Тб,  встроенный  оптический  привод,  дискретный  видеоадаптер,  операционная  система-ПО,  соответствующее  статье 14  Федерального  закона, пакет  офисного ПО.  Предельная цена  Моноблока/ПК/Н  оутбука 60 000/60  000/40 000  рублей.</p>		
3	30.02. 16	<p>устройства  ввода/вывода  данных,  содержащие или  не содержащие  в одном корпусе  запоминающие  устройства.  Пояснения по  требуемой  продукции:  принтеры,  сканеры,  многофункцион</p>								

		альные устройства								
3.1		для руководителя казенного учреждения, заместителя руководителя, главного бухгалтера казенного учреждения	383	рубль	метод печати (струйный/лазерный - для принтера/многофункционального устройства), разрешение сканирования (для сканера/многофункционального устройства), цветность (цветной/черно-белый), максимальный формат, скорость печати/сканирования, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	не установлено	метод печати (струйный/лазерный - для принтера/многофункционального устройства), разрешение сканирования (для сканера/многофункционального устройства), цветность (цветной/черно-белый), максимальный формат, скорость печати/сканирования, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	лазерное монохромное многофункциональное устройство, максимально поддерживаемый формат бумаги А4, автоподача оригиналов при сканировании, черно-белая печать со скоростью не более 40 стр./мин, цветное планшетное/протяжное сканирование разрешением не более 1200 x 1200 dpi, копирование с разрешением не более 1200 x 1200 dpi. Наличие интерфейсов USB, Ethernet (RJ-45), предельная цена принтера/МФУ - 10 000/40 000 рублей		
3.2		для иных работников подведомственных казенных учреждений	383	рубль	метод печати (струйный/лазерный - для принтера/многофункционального устройства), разрешение сканирования (для	не установлено	метод печати (струйный/лазерный - для принтера/многофункционального устройства), разрешение сканирования (для	лазерный монохромный принтер, максимально поддерживаемый формат бумаги А4, черно-белая		

					сканера/многофункционального устройства), цветность (цветной/черно-белый), максимальный формат, скорость печати/сканирования, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)		сканера/многофункционального устройства), цветность (цветной/черно-белый), максимальный формат, скорость печати/сканирования, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	печать со скоростью не более 40 стр./мин, копирование с разрешением не более 600 x 600 dpi. Наличие интерфейсов USB, Ethernet (RJ-45), предельная цена принтера/МФУ/сканера поточного - 10 000/40 000/30 000 рублей		
4	32.20.11	аппаратура передающая для радиосвязи, радиовещания и телевидения. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные								
5	34.10.22	автомобили легковые								
5.1		для руководителя казенного учреждения, заместителя руководителя, главного бухгалтера казенного учреждения	251	лошадиная сила	мощность двигателя, комплектация, предельная цена	не более 200	тип/объем двигателя; шасси; подвеска; габариты; предельная цена	автомобиль российского производителя. Количество мест - 5, двигатель бензиновый инжекторный V = 2,7 л ЗМЗ-40906, подогрев двигателя.		



								<p>Колесная формула 4 x 4.          Трансмиссия механическая, 5-ступенчатая, раздаточная коробка (Классик) с механическим приводом. Длина - 4750 мм (с кожухом на запасном колесе 4785 мм).          Ширина - 1900 мм.          Высота - 1910 мм.          Снаряженная масса - 2125 кг.          Полная масса - 2650 кг.          Грузоподъемность - 525 кг.          Объем топливного бака - 72 литра</p>		
5.2		для начальников пожарных частей	251	лошадиная сила	мощность двигателя, комплектация, предельная цена	не более 200	тип/объем двигателя; шасси; подвеска; габариты; предельная цена	<p>автомобиль российского производителя, грузопассажирский, колесная формула 4 x 4, количество мест - 2, длина - 4501 мм, ширина - 1990 мм, высота - 2355 мм, грузоподъемность - 1225 кг, двигатель бензиновый,</p>		

								подогрев двигателя, коробка передач 5-ступенчатая, механическая, раздаточная коробка 2-ступенчатая с отключением привода переднего моста		
			383	рубль			Предельная цена	Не более 800000,00 рублей		
6	34.10.30	средства автотранспортные для перевозки 10 человек и более			мощность двигателя, комплектация	не установлено	не закупаются			
7	34.10.41	средства автотранспортные грузовые			мощность двигателя, комплектация	не установлено	не закупаются			
8	36.11.11	мебель для сидения с металлическим каркасом								
8.1		для руководителя казенного учреждения, заместителя руководителя, главного бухгалтера казенного учреждения			материал (металл), обивочные материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, ткань, нетканые материалы	материал (металл), обивочные материалы, предельная цена	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, ткань, нетканые материалы, предельная цена		

								не более 10 тыс. рублей		
8.2		для иных работников подведомственных казенных учреждений			материал (металл), обивочные материалы	предельное значение - искусственная кожа; возможные значения: ткань, нетканые материалы	материал (металл), обивочные материалы, предельная цена	предельное значение - ткань, возможные значения: нетканые материалы, предельная цена не более 8 тыс. рублей		
8.3		для оперативных дежурных ЕДДС-112			материал (металл), обивочные материалы	предельное значение - искусственная кожа; возможные значения: ткань, нетканые материалы	1. подголовник, разгружающий мышцы шеи, спинка и сидение – «дышащая» упругая сетка повышенной прочности; 2. цельно металлическая крестовина – алюминий; 3. ролики – прорезиненные; 4. подлокотники, регулируемые по высоте и ширине; 5. настройка под вес сидящего	1. не менее 100 000 циклов, регулировка по высоте 280 - 320 мм; угол наклона 0°-30°; фиксация спинки до 5 положений; поддержка спины с возможностью регулировки в поясничном отделе; 2. пятилучевая, не менее d = 70 см с роликами; 3. не травмируют покрытие пола, обеспечивают низкий уровень шума; 4. высота в пределах 230 + 30 мм; ширина 50 - 70 мм; 5. 110 - 150 кг, предельная цена		

								не более 50 000,00 рублей		
9	36.11. 12	мебель для сидения с деревянным каркасом								
9.1		для руководителя казенного учреждения, заместителя руководителя, главного бухгалтера казенного учреждения			материал (вид древесины)	возможное значение - древесина хвойных и мягколиствен ных пород: береза, лиственница, сосна, ель	материал (вид древесины)	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель		
					обивочные материалы	предельное значение - искусственная кожа; возможные значения: ткань, нетканые материалы	обивочные материалы	предельное значение - искусственная кожа; возможные значения: ткань, нетканые материалы		
9.2		для иных работников подведомственн ых казенных учреждений			материал (вид древесины)	возможное значение - древесина хвойных и мягколиствен ных пород: береза, лиственница, сосна, ель	материал (вид древесины)	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель		
					обивочные материалы	предельное значение - искусственная	обивочные материалы	предельное значение - ткань, возможные		

						кожа; возможные значения: ткань, нетканые материалы		значения: нетканые материалы		
10	36.12. 11	мебель металлическая для офисов, административн ых помещений, учебных заведений, учреждений культуры и т.п.			материал (металл)	не установлено	не закупается			
11	36.12. 12	мебель деревянная для офисов, административн ых помещений, учебных заведений, учреждений культуры и т.п.								
11.1		для работников подведомственн ых казенных учреждений			материал (вид древесины)	предельное значение - древесина хвойных и мягколиствен ных пород, возможные значения: ЛДСП	материал (вид древесины), предельная цена	предельное значение - древесина хвойных и мягколиственн ых пород, возможные значения: ЛДСП, предельная цена 10 000,00 рублей		
Дополнительный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный главным распорядителем **										

12	13.92. 22.159	палатка	383	рубль	x	x	площадь пола, вместимость, вес, предельная цена	25 кв. м, 20 мест, не более 30 кг, предельная цена 60000,00 рублей	x	x
13	14.12. 30.160	самоспасатель изолирующий		рубль			время защитного действия, рабочее давление, масса самоспасателя	20 мин, 29,4 Мпа, 3 кг, предельная цена 60000,00 рублей		
14	17.40. 25.199	изделия готовые текстильные, не включенные в другие группировки, прочие	383	рубль	x	x	размеры, наличие отдела для ноутбука, предельная цена	размеры: не менее 533 x 433 x 465, наличие отдела для ноутбука, предельная цена 7 400,00 рублей	x	x
15	19.20. 21.125	автомобильный бензин АИ-92	383	рубль	x	x	массовая доля серы, ТР ТС, предельная цена	массовая доля серы не более 10 мг/кг, соответствие требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденного решением Таможенного союза от	x	x

								18.10.2011 N 826; предельная цена за 1 л – 140,6 рубля		
16	19.20. 21.300	дизельное топливо	383	рубль	x	x	массовая доля серы, ТР ТС, предельная цена	массовая доля серы не более 10 мг/кг, соответствие требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденного решением Таможенного союза от 18.10.2011 N 826; предельная цена за 1 л – не более 123,75 рубля	x	x
17	20.11. 13.120	мобильная баллонная система подачи сжатого воздуха		рубль			количество баллонов, вместимость баллона л, условное время защитного действия, мин, не менее, габаритные размеры мм, вес, кг	2/4, 4,0/6,8, 72/120/240 мин., 900 x 500/200/1450 x 550 x 600/1450 x 550 x 800, 12,0/60,0/54,0/65,0 кг, предельная		

								цена 90000,00 рублей		
18	21.20. 24.170	санитарная сумка для оказания первой помощи подразделениям и сил гражданской обороны			x	x			x	x
18.1		для спасателей	383	рубль	x	x	требования к комплектации медицинскими изделиями укладки санитарной сумки, предельная цена	сумка санитарная в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 08.02.2013 N 61н; предельная цена 11 000,00 рублей	x	x
19	21.20. 24.170	аптечка для оказания первой помощи работникам			x	x			x	x
19.1		для спасателей, технического персонала, оперативных дежурных	383	рубль	x	x	требования к комплектации изделиями медицинского назначения, предельная цена	аптечка для оказания первой помощи работникам, в соответствии с приказом Минздравсоцразв ития России от 05.03.2011 N 169н; предельная цена 2000,00 рублей	x	x



20	21.20. 24.170	воздуховод			x	x			x	x
20.1		для спасателей	383	рубль	x	x	предназначение, размер, предельная цена	предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей; размер № 1, 2, 3, 4, 5; предельная цена 500,00 рублей	x	x
21	21.20. 24.170	дыхательный аппарат ручной			x	x			x	x
21.1		для спасателей	383	рубль	x	x	предназначение, описание мешка, предельная цена	ручной, предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым, многоразовые дыхательные мешки (типа «Амбу») из силикона, предельная цена 4 000,00 рублей	x	x
22	21.20. 24.170	шина Крамера	383	рубль	x	x	предназначение, размер шины камеры, материал, предельная цена	шина Крамера для верхних и нижних конечностей: шина Крамера для рук (плечевая, локтевая, лучезапястная фиксация	x	x

								сустава), шина Крамера для ног (фиксация нижней конечности, тазобедренного, коленного, голеностопного сустава), размер шины Крамера: для рук - 72 x 12 см, для ног - 120 x 12 см, шина Крамера из проволоки в виде плоской лестницы, предельная цена 600,00 рублей		
23	21.20. 24.170	шина-воротник	383	рубель	x	x	предназначение, материал, предельная цена	комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения для взрослых и детей, пластины специальной формы из картона с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования любого размера шины по конечности, предельная цена 500,00 рублей	x	x

24	25.73. 20.110	аккумуляторная сабельная пила	383	рубль			расположение двигателя, вес, время зарядки, габариты, емкость аккумулятора, источник питания (комплектный аккумулятор, модель аккумулятора) Напряжение (тип батареек), уровень шума. Тип устройство, режущее оборудование, величина хода (глубина пропила), Количество скоростей, Макс. частота ходов, Предельная цена	продольное, 3,7 кг, 45 мин, 439x83x231 мм, 5 Амч, Аккумулятор 2 шт BL1850В, 18 Вт(Li-Ion) 95 дБ, Переносное, сабельная, 32 мм(255 мм), 2 3000 ход/мин / 0-2300/3000 ход/мин / -электронная защита двигателя -бесщеточный двигатель - Подсветка - замена полотна без ключа, - кейс (сумка)  Предельная цена не более 29555,00 руб.		
25	25.73. 30.182	двухскоростная ударная дрель	383	рубль	x	x	мощность, тип патрона, максимальный диаметр сверления: кирпич/металл/дерево, вес, максимальный размер патрона, предельная цена	1010 Вт, быстрозажимной, 20 мм/16 мм/40 мм, 2,4 кг, 13 мм, предельная цена 10000,00 рублей	x	x
26	26.51. 52.130	мобильный измеритель уровня топлива		рубль			принцип работы, среда измерения, уровень измеряемой среды мм, питание дисплей, память, напряжения питания, потребляемый ток, погрешность	барометрический, измерение давления столба жидкости, бензин/дизельное топливо, вода, от 200 до 1000 мм,		

							измерений, диапазон рабочих температур, предельная цена	автономное - элементы питания тип АА, жидкокристаллический, графический с разрешением 122 x 32 точки, энергозависимая, 6 В, не более 35 мА, не более 1,5%, от -15°С до +55°С, предельная цена 18 000,00 рублей		
27	26.51.53.110	газоанализатор	383	рубель	x	x	назначение, предельная цена	определение до взрывных концентраций взрывоопасных паров, кислорода, а также токсичных паров, предельная цена 70 000,00 рублей	x	x
28	26.30.11.	рация переносная	383	руб			диапазон частот, Количество каналов, Защищённость, Тип батареи, Ёмкость батареи, Температурный диапазон работы (°С), Габариты, Мощность, Вес, (Кодирование DCS / CTCSS, Сканирование Мониторинг Шумоподавление	136-174 МГц, 16, IP 54 и Mil STD 810, Li-Ion, 1900, от -30 до +60, 111x58x36 мм, 5 Вт, 270 г, (наличие) Предельная цена не более 15000,00 руб		

							Скремблер VOX TOT) Предельная цена			
29	26.30. 22.000	телефон спутниковый	383	руб			размер, Вес, Тип аккумулятора, емкость аккумулятора, до 30 часов в режиме ожидания, до 4 часов в режиме разговора Время зарядки — около 2 часов Дисплей Жидкокристаллический LCD Индикация уровня сигнала, заряда батареи и громкости Количество символов одновременно отображаемых на дисплее - до 200 Громкая связь Есть Выбор сигнала вызова и сигналов оповещения Есть (8 вариантов) Емкость записной книжки телефона 100 адресов с возможностью занесения нескольких телефонных номеров, email адресов и записок Емкость записной книжки на основе SIM	143 (высота) x 55 (ширина) x 30 (глубина) мм., 266 гр., Li-Ion, 2200 mAh; предельная цена не более 72200,00 руб		

							155 адресов с одним полем Блокировка клавиатуры и PIN-код блокировки для дополнительной безопасности			
30	26.40. 20.110	приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с устройствами записи и воспроизведения звука и изображения		рубль			тип экрана, диагональ, формат экрана, разрешение экрана, яркость, угол обзора, частота развертки экрана, HD-формат, тип подсветки экрана, поддержка телевизионных стандартов, поддержка кабельных стандартов, поддерживаемые форматы, ширина, высота, вес	ЖКД Full HD, 22" (56 см) не более, 16:9/4:3, 1920 x 1080, 1080p, Secam, PAL, NTSC, DVB-T, DVB-C; MP3, WMA, MPEG4, Xvid, Divx, MKV, JPEG, предельная цена 40 000,00 рублей		
31	26.51. 11.190	эхолот-картплоттер	383	рубль			тип устройства, размеры (мм), степень защиты, дисплей (тип, диагональ) разрешение дисплея, количество путевых точек, максимальная глубина, спецификация, с датчиком температуры (встроенный), символы (Fich ID), звуковая сигнализация, с датчиком скорости, картография, количество маршрутов, GPS приемник/антенна, аудио/видео ввод/вывод. Предельная цена	картплоттер/эхолот, 185,7x109,8x86,1, IPX7 Цветной SolarMax, 5 дюйм, 800 x 480, 3000, 152(м), портативный (в комплекте кейсом), C-Map, Navionics, 100 маршрутов, высокочувствительная. Предельная цена не более 42736,67 руб.		

32	26.51. 20.121	туристический навигатор	383	рубль			размеры корпуса, размеры дисплея, диагональ, вес, тип и разрешение дисплея, встроенная память, тип карт памяти, количество точек, количество маршрутов, количество сохраненных треков, тип батареи AA, аккумуляторы и батарейки, срок работы без подзарядки, компас 3-х осевой, с компенсацией наклона, барометрический альтиметр, обмен данными между устройствами, расчет площади, поддержка GLONASS/GPS	6.1 x 16.0 x 3.6 см 3.6 x 5.5см; 2.6" (6,6 см) 260 гр. с батареями Цветной TFT, 160 x 240 пикселей 4Gb microSD™ 5000 200 200  до 16 часов  предельная цена не более 21426,67 руб.		
33	26.51. 53.110	газоанализаторы или дымоанализаторы	383	руб			предельная цена	предназначен для мониторинга воздуха рабочего отсека барокамеры. Возможность измерения двух газов: 1) CO2 - оптический сенсор; 2) O2 - электрохимически й сенсор. Возможность измерения температуры воздуха внутри		

								отсека барокамеры. Газоанализатор должен быть оснащен принудительным пробоотбором воздуха, в комплекте поставки должен быть блок питания на 12 В. В случае изменения концентрации CO <sub>2</sub> (повышения) или O <sub>2</sub> (понижения) оповещение должно производиться звуковым сигналом. Предельная цена 73026,67 рублей.		
34	27.52. 11.190	бензиновый примус	383	рубль	x	x	предназначение, рабочее давление, емкость бака рабочего топлива, средний расход, вес, мощность, предельная цена	для приготовления пищи и обогрева помещений, 0,1 - 0,3 Мпа, не менее 4 л, 0,2 л/час, не более 6,5 кг, до 5 КВт/час, предельная цена 11 500,00 рублей	x	x
35	27.90. 20.120	блок управления светосигнальной громкоговоряще	383	рубль	x	x	назначение, мощность максимальная (кратковременная), предельная цена	для подачи разборчивых речевых сообщений и	x	x



		й установкой СГУ 400ПЗ						звуковых спецсигналов помощи микрофона WAII, YELP, HI-LO и HORN, 400 Вт, предельная цена 20 500,00 рублей		
36	28.11. 11.000	мотор лодочный	383	рубль	x	x	номинальная мощность, количество цилиндров, рабочий объем двигателя, система охлаждения, система запуска, система подачи топлива, генератор, тип рулевого управления, длина вала, сухой вес, предельная цена	80 лошадиных сил, 4, 1496 куб. см, водяное, электрическая, эл. впрыск, 44 А, дистанционно, L, не более 162 кг, предельная цена 700 000,00 рублей	x	x
37	28.13. 14.190	насос для перекачки топлива	383	рубль	x	x	применение, материалы частей, контактирующих со средой, предельная цена	для заполнения мерных емкостей, емкостей и канистр 60/200/220 л, резина, стальной изогнутый слив, чугун 25, корпус насоса, предельная цена 2 100,00 рублей	x	x
38	28.14. 11.122	редуктор ВВД/ВСД	383	руб			назначение, материал, тип резьбы, предельная цена	предназначен для редуцирования воздуха высокого давления (до 310 кг/см <sup>2</sup> ) в воздух среднего давления (от 10 - 30 кг/см <sup>2</sup> ). Максимальное давление на входе		

								в редуктор (4500 psi), на выходе из редуктора (600 psi). Нержавеющая сталь ½ NPT, не более 20189,00 руб.		
39	28.21.11.113	горелка мультитопливная	383	руб			мощность, вид топлива, время закипания 1 л воды в мин. размеры, вес без насоса / с насосом, время работы горелки. Предельная цена	3000 Вт., бензин, керосин, газ, 3 мин (+ 30 сек. предварительный прогрев), 150x88x85, 339 / 441 гр., на газе (баллон 450 г (877 мл)) - около 3 часов, на бензине и керосине (530 мл) - более 2 часов, на дизтопливе (530 мл) - до 2.5 часов Предельная цена не более 15908,67 руб.		
40	28.22.13.120	домкрат подкатной 3 т		рубль			грузоподъемность, минимальная высота, максимальная высота, предельная высота	3000 кг, 140 мм, 432 мм, предельная цена 10 000,00 рублей		
41	28.22.13.119	домкрат для снегохода	383	руб			назначение, механизм подъёма, вес подъемника, наличие Комплектность (подъемник, опорная площадка для рыхлого снега, сумка для	универсальный подъемник с грузоподъемностью, достаточной для большинства утилитарных и		

						<p>хранения и транспортировки элементов домкрата, ременная стропа для подъема снегохода)</p>	<p>туристических снегоходов.</p> <p>Стальной, с грузоподъемностью 450 кг.</p> <p>Разборный, полнотельный опорный шток, диаметром 25 мм имеет общую рабочую длину 170 см, сделан из прочного дюралевого сплава с большим сопротивлением на изгиб.</p> <p>Все стальные элементы защищены гальваническим покрытием цинка (по ГОСТу), что обеспечивает полную коррозионную защиту металла.</p> <p>Корпус подъемного механизма дополнительно подвергается нанесению полимерного покрытия, вес 5,4 кг, предельная цена не более 8127,00 руб.</p>		
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

42	28.23.23	аппарат для уничтожения бумаги		рубль			тип резки, размер резки, количество уничтожаемых листов, ширина входного отверстия, средняя скорость уничтожения, емкость корзины, рекомендованное число рабочих циклов в день, рабочий цикл, защита от перегрева, уровень шума, мощность, вес, габариты	перекрестная, 3,9 x 40 мм, 5 и более, 220 мм, 1,8 м/мин, 12/150 лтр/лист, 10 - 20, 2 мин, 70 Дб и менее, 45 Вт, 3,4 кг, 300 x 320 x 200 мм, предельная цена 8 000,00 рублей		
43	28.24.11.000	угловая шлифовальная машина	383	рубль	x	x	предназначение, напряжение питания, потребляемая мощность, количество оборотов без нагрузки, диаметр диска, вес, предельная цена	для отрезных и обдирочных работ, для крацевания (шлифования) металлических и каменных материалов без применения воды, 220 - 230 В, 50 - 60 Гц, не менее 1050 Вт, 4000 - 11000 об/мин, 125 мм, не более 2,4 кг, предельная цена 7 800,00 рублей	x	x
44	28.24.11.000	строительный фен	383	рубль	x	x	мощность, управление, регулировка температуры, количество скоростей воздушного потока, максимальная рабочая температура, максимальный	не менее 1600 Вт, механическое, ступенчатая, 2, 500°C; 500 л/мин, предельная цена 5 000,00 рублей	x	x

							воздушный поток, предельная цена			
45	28.24. 11.000	пила электрическая	383	рубель	x	x	мощность, объем масляного бака, тип масляного насоса, рекомендованная длина шины, скорость цепи на максимальной мощности, шаг цепи, толщина ведущего звена цепи, масса (без режущего оборудования), предельная цена	1,8 кВт/л.с.; 0,2 л; автоматический 30/12" мин-макс, см/дюймов, 9 м/с, 3/8 дюймов, 0,05 дюйма, 3,9 кг (с цепью и шиной), предельная цена 46 000,00 рублей	x	x
46	28.24. 11.000	дрель аккумуляторная	383	рубель	x	x	предназначение; вес, емкость аккумулятора; напряжение аккумулятора; время заряда; диаметр сверления в дереве/в металле; напряжение, предельная цена	для выполнения несложных работ, способный осилить отверстия в металле до 11 мм, а в дереве до 23 мм; 1,600 кг; 1,5 А/ч; 12 В; 60 мин; 23 мм/12 мм; 12 В; предельная цена 14 700,00 рублей	x	x
47	28.24. 12.190	бензорез	383	рубель	x	x	предназначение; рабочий объем цилиндра; мощность; диаметр режущего диска; максимальная глубина резки; вес; предельная цена	для демонтажных работ, работ по резке бетонных, железобетонных и металлических конструкций; 73,5 см куб.; 3,7 кВт; 300/350 мм; 100/125 мм/дюйм; 9,7/9,9 кг; предельная цена 60 000,00 рублей	x	x

48	28.75. 27.212	люки смотровые, желоба сливные и лотки ливневые, лестницы и стремянки литые из алюминия; лестница складная	383	рубль	x	x	тип, высота, вес, предельная цена	лестница складная, высота не менее 3,08 метра, вес не более 13,8 кг, предельная цена 8 500 рублей	x	x
49	29.10. 5	прицеп для транспортного средства ТРЭКОЛ	383	рубль	x	x	назначение, масса, осветительная система, предельная цена	специальный одноосный двухколесный прицеп для Трэкол-8901, в полном снаряжении - 450 кг, пара задних фонарей- световозвращател ей (треугольные), подсветка номерного знака и фонаря передних габаритов (круглые), предельная цена 210 000,00 рублей	x	x
50	29.10. 52.110	снегоход	383	рубль	x	x	тип/объем двигателя; шасси; подвеска; габариты; предельная цена	2-тактный/не менее 565 см куб.; трансмиссия: (с датчиком оборотов), привод: (роликовый) шкив диаметром не менее 264 мм, тормозной	x	x

								механизм: аксиальный главный цилиндр/диск на валу; передняя подвеска: AWS VII со сдвоенными гидравлическими амортизаторами, задняя подвеска: шарнирная с приподнимающей ся «пяткой», настраиваемыми торсионными пружинами, задним амортизатором диаметром 5 см; длина: не менее 348 см, ширина: не менее 127 см; тип лыж: широкие 20,5 см; сухой вес: не более 292 кг; предельная цена 1 500 000,00 рублей		
51	29.10. 52.130	квадроцикл	251	лошади ная сила	x	x	тип/объем двигателя; шасси; подвеска; габариты	силовой агрегат - двухцилиндровый четырёхтактный мотор V-образной конфигурации. Мощность - не менее 67л/с. Охлаждение и запуск - жидкостное/инже ктор с		

								электростартером. Трансмиссия - полный привод, карданная передача, вариаторная КПП. Длина/ширина/вы сота - 2,34/1,22/1,42 метра. Тип подвески - задняя независимая с парой рычагов, передняя - аналогичная. Система тормозов - дисковый узел. Шины - АТ-29 х 9/АТ-29 х 10(12). Тип рамы - стальная		
			383	рубль	х	х	Предельная цена	не более – 2 357 333,33 руб.		
52	29.10. 52.190	снегоболотоход	383	рубль	х	х	масса снаряженного снегоболотохода / без груза / без экипажа, грузоподъемность без потери плавучести, допустимая полная масса буксируемого прицепа, количество посадочных мест в кабине/в салоне, среднее удельное давление на грунт, мощность двигателя, максимальная скорость движения по шоссе /	не более 5000 кг / 2000кг / 2000 кг, 4 чел./не менее 12 человек, 21,4 (0,214) кПа (кгс/см2); дизельный, рядный 4- цилиндровый с турбонаддувом, не менее 122 лошадиных сил, 60 км/ч / 5 - 6 км/ч, 2570 х 6070 х 2670 мм,	х	х



							движения, Ш x Д x В, предельная цена	предельная цена 4 500 000,00 рублей		
53	29.10. 59.141	средства автотранспортн ые пожарный автомобиль	185	тонн	x	x	емкость цистерны для воды	от 6 и более тонн	x	x
			251	лошади ная сила	x	x	мощность двигателя	не более 235	x	x
			383	рубль	x	x	предельная цена	предельная цена 6 510 000,00 рублей	x	x
54	29.20. 23	втс трэкол	383	рубль	x	x	колесная формула вездехода; снаряженная масса; Д x Ш x В; емкость топливного бака; количество мест; коробка передач; раздаточная коробка; грузоподъемность на плотных грунтах; грузоподъемность на слабонесущих грунтах и на плаву; максимальная скорость на шоссе; тип двигателя; предельная цена	6 x 6; 2800 кг; 5610 x 2540 x 2680 мм; 100 л; не менее 10 человек; 5-ступенчатая, механическая; 2- ступенчатая, межосевой дифференциал с принудительной блокировкой; 700 кг; 400 кг; 70 км/ч; дизельный с наддувом; предельная цена 3 500 000,00 рублей	x	x
55	29.20. 23.110	прицеп к квадроциклу					габариты, грузоподъемность	длина – 3000 мм, ширина - 1100 мм, высота – 900 мм, колеса – 18*7.00-8 размер кузова – 200*1100*300 грузоподъемность – 400 кг, вес- 100 кг		

			383	рубль			предельная цена	не более 26700,00 рублей		
56	29.23.12.150	оборудование для кондиционирования воздуха оконного или настенного типа в виде отдельных блоков («сплит-системы»)	383	рубль	x	x	коэффициент EER (охлаждения), коэффициент COP (нагрев), потребляемая мощность, предельная цена	сплит-система настенная, обслуживаемая площадь 50 кв. м, мощность в режиме охлаждения 5250 Вт, коэффициент EER (охлаждение) 3,21/A, коэффициент COP (нагрев) 3,75/A, предельная цена 23 700,00 рублей	x	x
57	30.01.23.190	машины офисные прочие, не включенные в другие группировки	383	рубль	x	x	тип, размер бумаги, предельная цена	тип уничтожитель бумаги, минимальный размер уничтожаемой бумаги не менее А4, предельная цена 3 300 рублей	x	x
58	30.02.13.120	машины вычислительные электронные цифровые специализированные	383	рубль	x	x			x	x
58.1		для инженера (специалиста по оповещению и информированию)	383	рубль	x	x	тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска,	многоядерный процессор частотой не менее 3,6 ГГц, не менее 16 Гб	x	x

							оптический привод, тип видеоадаптера, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена	оперативной памяти (ОЗУ), жесткий диск объемом не менее 4000 Гб, дискретный видеоадаптер с собственной памятью не менее 2 Gb, операционная система - программное обеспечение (ПО), соответствующее статье 14 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Федеральный закон), пакет офисного ПО, предельная цена 67 600 рублей		
59	30.02.16.94	устройства периферийные многофункциональные (объединенные принтер, фотокопир,	383	рубль	x	x	тип, способ установки, технология печати, максимальный формат, дуплекс, автоподача оригиналов, интерфейсы, предельная цена	тип принтер/сканер/копир, способ установки напольный, технология печати лазерная,	x	x

		сканер, факс и прочие устройства)						максимальный формат не менее А3, наличие дуплекса при печати и сканировании, наличие автоподачи оригиналов, интерфейсы Ethernet и USB, предельная цена 110 000 рублей		
60	30.02.16.119	клавиатуры для компьютеров прочие			x	x			x	x
60.1		для инженера (специалиста по оповещению и информированию)	383	рубль	x	x	тип, наличие указательного устройства ввода, интерфейс, предельная цена	тип клавиатура беспроводная, наличие указательного устройства ввода, интерфейс подключения USB, предельная цена 3000 рублей	x	x
61	30.02.16.199	устройства ввода/вывода данных прочие, не включенные в другие группировки							x	x
61.1		для оперативных дежурных едс-112	383	рубль	x	x	тип, микрофон, наушник, интерфейс, активное шумоподавление, кнопка отключения	гарнитура, наличие микрофона, наличие наушника, интерфейс USB,	x	x

							микрофона, предельная цена	наличие активного шумоподавления, наличие кнопки отключения микрофона, предельная цена 7 500 рублей		
62	30.02.17.112	устройства запоминающие внутренние постоянные	383	рубель	x	x	тип интерфейса, размер, объем, предельная цена	интерфейс SAS, форм-фактор 2,5 дюйма, объем не менее 900 Gb, предельная цена 48 900 рублей	x	x
			383	рубель	x	x	тип интерфейса, размер, объем, предельная цена	интерфейс SAS, форм-фактор 2,5 дюйма, объем не менее 600 Gb, предельная цена 34 300 рублей	x	x
			383	рубель	x	x	тип интерфейса, форм-фактор, объем, предельная цена	интерфейс SATA, форм-фактор 3,5 дюйма, объем не менее 300 Gb, предельная цена 3 300 рублей	x	x
63	30.02.19.190	части и принадлежности вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки			x	x			x	x
63.1		для работников подразделения еддс-112	383	рубель	x	x	тип, возможность эмуляции DVD-ROM, тип подключения,	корпус для HDD, наличие возможности	x	x

							форм-фактор устанавливаемого диска, экран, предельная цена	эмуляции DVD-ROM, тип подключения USB, форм-фактор устанавливаемого диска 2,5 дюйма, наличие жидкокристаллического экрана, предельная цена 4000 рублей		
63.2		для инженера (специалиста по оповещению и информированию)	383	рубель	x	x	форм фактор, мощность, предельная цена	компьютерный блок питания форм-фактор ATX, мощность не менее 750 Ватт, предельная цена 4 100 рублей	x	x
64	30.11.21.120	судно на воздушной подушке	383	рубель	x	x	габаритные размеры Д х Ш х В, количество пассажиров, максимальная скорость, грузоподъемность, мощность двигателя, двигатель, предельная цена	755 х 330 х 255 см, 10 человек, 90 км/ч, не менее 800 кг, 140 - 166 лошадиных сил, 4-цилиндровый инжекторный автомобильный двигатель или автомобильный дизель, предельная цена 7 500 000,00 рублей	x	x
65	30.11.21.120	алюминиевый водометный каютный катер	383	рубель	x	x	габаритные размеры, корпус, скорость хода, дальность хода, осадка, двигатель, связь, эхолот, радар,	8,97 х 3,3; из композитных материалов наличие надувных баллонов, не	x	x

							навигатор, мультидисплеи, пассажировместительность.	менее 40 узлов, не менее 500 миль, 0,6 метров, 2 стационарных бензиновых, рация морская, рация речная, не менее 8 человек.  Предельная цена – 9 543 333,33 рубля.		
66	30.11. 21.120	аэролодка	383	рубель	x	x	габаритные размеры, количество баллонов/отсеков, вес, кг (без нагрузки), общий вес, грузоподъемность максимальная, двигатель, марка, мощность, максимальная скорость по воде, количество пассажиров, комплектация, предельная цена	не менее 7,30 x 2,6 x 2,65 м, 8/20, 812 (*АЛ 162 + *СУ 650), до 1600 кг, бензин, дизель, 265 л.с.; до 128 км/ч, до 10 человек, стандартная, предельная цена 3 200 000,00 рублей	x	x
67	30.12. 19	лодка резиновая	383	рубель	x	x	описание; предельная цена	резиновая лодка для поисково-спасательных работ; 4 отдельно накачиваемые камеры; сварка швов ТВЧ, без клея, электронный шов (технологии космической промышленности); жесткий	x	x

								<p>надувной многокамерный пол для комфорта и жесткости корпуса лодки;  надувной киль по всей длине надувной лодки - дополнительное ребро жесткости;  возможность для установки мотора, парус;  классические уключины;  держатели-защелки для фиксации весел;  обвязка леером по периметру лодки;  оптимальный угол подъема носа надувной лодки;  весла алюминиевые, пара, разборные;  насос двухходовой ручной, в два надувных сидения,  предельная цена 30 000,00 рублей</p>		
68	30.12.19.110	моторная лодка	383	рубль	x	x	<p>толщина днища/бортов;  Д x Ш x В, угол килеватости на транце,  высота транца;  мощность двигателя максимальная,  грузоподъемность, тип</p>	<p>4/3 мм; 5,16 x 1,92 x 1,01 м; 16°, 0,52 м, 90 лошадиных сил, 450 кг, 5 человек, 70 л, подвесной,</p>	x	x



							устанавливаемого двигателя, предельная цена	предельная цена 800 000,00 рублей		
69	30.99.10.000	сани пассажирские для снегохода			x	x	габариты, грузоподъемность, количество пассажирских мест	высота капсулы - 1300 мм. Высота подвески - 400 мм. Длина - 2500 мм. Ширина - 1400 мм. Толщина лыжи - 15 мм. Длина дышла - 900 мм. Ширина по центрам лыж - 1250 мм. Ширина лыж - 150 мм. Масса перевозимого груза кг - 300. Пассажирские места - 2 сидячих или 1 сидячее и 1 лежачее место (для транспортировки пострадавшего)		
			383	рубль	x	x	предельная цена	не более 138 431,00 руб.		
70	30.99.10.190	волокуши для снегохода	383	руб			габариты, вес, материал, объем, предельная цена	длина 216 см, ширина 112 см, высота борта 43 см, 29,03 кг, пластик, 1,04 м3, не более 20189,00 руб.		

71	31.40. 23.190	аккумуляторы прочих типов (кроме аккумуляторов свинцовых, кадмий-никелевых, железо-никелевых и гидридно-никелевых)			x	x			x	x
71.1		для работников подразделения еддс-112	383	рубль	x	x	тип, предельная цена	для источника бесперебойного питания APC smart-rt 3000, предельная цена 36 500,00 рублей	x	x
71.2		для работников подразделения еддс-112	383	рубль	x	x	тип, вольтаж, емкость, предельная цена	для установки в источник бесперебойного питания, 12 V, не менее 7 а.ч., предельная цена 1 500,00 рублей	x	x
72	32.20. 11	аппаратура передающая для радиосвязи, радиовещания и телевидения. пояснения по требуемой продукции: радиотелефоны			x	x			x	x
72.1		для работников пожарных частей, отдельных	383	рубль	x	x	тип устройства, комплектация, радиус действия, используемые частоты, время работы	радиотелефон, в комплекте с двумя дополнительными	x	x

		постов (начальников пожарных частей, пожарных)					от аккумулятора, тип антенны, предельная цена	трубками, радиус действия по городу до 10 км, радиус действия по открытой местности до 25 км; используемые частоты 262/388 МГц; время работы от аккумулятора: ожидание до 70 часов / разговор: до 150 минут; тип антенны на трубке телескопическая, тип антенны на базе телескопическая или внешняя (трезубец); предельная цена 30 000 рублей		
73	32.30. 15.220	гермосумка	383	руб			назначение, размеры, объем, материал, вес, плотность, предельная цена	водный туризм (защита от непогоды), длина - 72 см, диаметр - 40 см, 90 л, ПВХ, 630 г, не более 2950,00 руб.		
74	32.30. 15.220	термос	383	руб			вес кг; объем; размеры; слив; удержание тепла; удержание холода; ширина с ручкой; предельная цена	1.1 1,9 л 37,1 x 10,9(см) Через поворотную пробку 32 ч 32 ч 140 мм предельная цена		

								не более 4530,00 руб.		
75	32.30.15.291	сани для снегохода	383	рубель	x	x	материал, комплектация, вес, предельная цена	морозостойкий профилированный полиэтилен; в комплект должна входить сцепка для снегохода и иметь разборную конструкцию и быстросъемный механизм крепления на проушины саней; весом не более 33,7 кг; предельная цена 20000,00 рублей	x	x
76	32.30.33.310	видеокамеры электронные для записи движущихся изображений и отдельных кадров	383	рубель	x	x	тип видеокамеры, предельная цена	аналоговая камера видеонаблюдения, предельная цена 200000, 00 рублей	x	x
77	32.99.11.130	аппарат дыхательный автономный: шланговый	383	рубель	x	x	рабочее давление воздуха в баллоне, объем баллонов, комплектация, масса аппарата, диапазон рабочих температур °С, предельная цена	1,5 - 19,6 МПа; 6 л; полнолицевая маска, сигнализатор минимального давления с манометр, спасательное устройство, подвесная система, стальной баллон (баллоны), вентиль, тройник,	x	x

								штекерный нипель для дозарядки воздухом, замок подключения спасательного устройства; не более 12,5 кг; от - 50 до +60; предельная цена 63 000,00 рублей		
78	36.12. 12.115	столы для компьютера деревянные			x	x			x	x
78.1		для оперативных дежурных едс- 112	383	рубель	x	x	предназначение, размер, предельная цена	прямой стол с широкой столешницей, 74 x 90 x 250, предельная цена 10 000, 00 рублей	x	x
79	36.63. 74.189	приборы учебные демонстрационн ые прочие	383	рубель	x	x	размеры прибора, количество панелей, предельная цена	расположение информации, с металлическим основанием на 20 панелей, демопанели формата А4 из ПВХ, предельная цена 10000,00 рублей	x	x
80		веревка пожарная спасательная впс-50	383	рубель	x	x	назначение; длина; разрывная нагрузка веревки; диаметр шнура веревки; масса; предельная цена	предназначенная для страховки пожарных при тушении пожаров и проведения связанных с ними аварийно-	x	x

								спасательных работ; 50 м; не менее 10 кН; (11 + 1) мм; не более 4,5 кг; предельная цена 3150,00 рублей		
81	51.21.14	перевозка воздушным транспортом	876	усл. ед.	x	x	содержание услуги, тип воздушного судна, период оказания услуги	оперативная доставка спасателей, специалистов, экспертов, техники и технических средств в зоны чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, а также в целях осуществления поиска и спасения людей, перевозке гуманитарной помощи, эвакуации пострадавших, проведении мониторинговой работы; вертолет МИ-8, МТВ; в течение текущего финансового года	x	x
82	62.09.20.190	услуги по технической поддержке в области информационных технологий	876	усл. ед.	x	x	услуги консультационные и техническая поддержка программных продуктов для ведения бухгалтерского учета	услуги по сопровождению программ 1С: Бухгалтерия и «Такском-Спринтер»	x	x

		прочие, не включенные в другие группировки								
83		система стабилизации при ДТП		рубль	.		опоры, удлинители регулируемые, клиновидные основания, основание, основание с шипом, ремень с трещоткой, удлинитель ремня с трещоткой, сумка для транспортировки, вес	опоры 410 - 584 мм (2 шт.), опоры 711 - 1040 мм (2 шт.), удлинитель 300 - 450 мм (2 шт.), удлинитель 450 - 762 мм (2 шт.), 2 шт. - клиновидное основание, основание - 2 шт., основание с шипом 2 шт., ремень с трещоткой - 4 шт., удлинитель ремня с трещоткой - 2 шт., предельная цена 280 000,00 рублей		
84		беспилотные авиационные комплексы		рубль			беспилотный летательный аппарат, наземная станция управления, антенны, целевые нагрузки (быстросъемные, взаимозаменяемые), вспомогательное оборудование	длина 0,35 м, размах крыльев 1 м, высота 0,18 м; максимальная взлетная масса 2,5 кг, крейсерская скорость полета 90 км/ч, максимальная скорость полета 125 км/ч, максимальная дальность полета 100 км, максимальная		

								высота полета 3600 м, тип авиадвигателя - электрический, предельная цена 2 400 000,00 рублей		
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

\* указывается в случае установления характеристик, отличающихся от значений, содержащихся в обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг);

\*\* иные виды товаров, работ, услуг, не включенные в обязательный перечень, не подлежат включению в ведомственный перечень, в связи с тем что по итогам отчетного финансового года средняя арифметическая сумма значений критериев, предусмотренных пунктом 5 Правил определения требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), закупаемым главными распорядителями средств окружного бюджета (включая подведомственные им казенные и бюджетные учреждения), органом управления Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, утвержденных постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2015 № 477-п, не превышает 20 процентов.».