



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
РЕГИСТРАЦИЯ
№ 194

от 30.06.2025

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

ПРИКАЗ

от 26 июня 2025 г. № 16
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 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 у отдельным видам товаров, работ, услуг, закупаемых ими»;

от 16.10.2019 № 18 «О внесении изменения в нормативные затраты на обеспечение функций казенных учреждений, подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа и требования к отдельным видам товаров, работ, услуг, закупаемых ими»;

от 23.06.2020 № 11 «О внесении изменения в приказ Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа от 27.08.2019 № 15»;

от 15.06.2021 № 11 «О внесении изменения в приказ Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа от 27.08.2019 № 15»;

от 13.12.2021 № 20 «О внесении изменений в пункт 20 Приложения к Нормативным затратам на обеспечение функций казенных учреждений, подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа»;

от 20.05.2022 № 9 «О внесении изменения в приказ Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа от 27.08.2019 № 15»;

от 24.11.2022 № 12 «О внесении изменения в Приложение к Нормативным затратам на обеспечение функций казенных учреждений, подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа»;

от 26.03.2024 № 2 «О внесении изменений в Приложение к Нормативным затратам на обеспечение функций казенных учреждений, подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа»;

от 29.05.2024 № 8 «О внесении изменения в приказ Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа от 27.08.2019 № 15»;

от 26.08.2024 № 14 «О внесении изменения в Приложение к Нормативным затратам на обеспечение функций казенных учреждений, подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа»;

от 21.04.2025 № 10 «О внесении изменений в приказ Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа от 27.08.2019 № 15».

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

Начальник Управления гражданской защиты
и обеспечения пожарной безопасности
Ненецкого автономного округа



А.Ю. Димитриев

Приложение 1
к приказу Управления гражданской
защиты и обеспечения пожарной
безопасности Ненецкого автономного
округа от 26.06.2025 № 16
«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:

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

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;

$N_{i аб}$ - 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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$Z_{пов} = \sum_{i=1}^n Q_{i ммм} \times N_{i ммм} \times N_{i ммм},$$

где:

$Q_{i ммм}$ - количество предоставленных внутризоновых, междугородных и международных телефонных соединений для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений, передачи данных с i -й ежемесячной платой

за предоставление местного, междугороднего, международного телефонного соединения;

$N_{\text{имм}}$ - размер i -й ежемесячной платы за предоставление местного, междугороднего, международного телефонного соединения;

$N_{\text{имм}}$ - количество месяцев оказания услуги внутризоновой, междугородной и международной связи с i -й ежемесячной платой за предоставление местного, междугороднего, международного телефонного соединения.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

$Q_{i \text{ сот}}$ - количество 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);

$P_{i \text{ сот}}$ - ежемесячные расходы на услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции i -й должности, определяемые с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

$N_{i \text{ сот}}$ - 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 ($Z_{\text{ип}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$Z_{пр} = \sum_{i=1}^n P_{i пр},$$

где:

$P_{i пр}$ - цена по i -й иной услуге связи.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 ($Z_{рвт}$) определяются по формуле:

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

$Ч_{\text{оп}}$ - 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) ($З_{\text{стс}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ стс}}$ - 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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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:

$$Z_{\text{спо}} = Z_{\text{сспс}} + Z_{\text{сип}},$$

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:

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

где:

$P_{иссп}$ - 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 ($Z_{сип}$) определяются по формуле:

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

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;

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$Z_{оби} = Z_{ат} + Z_{нп},$$

где:

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

$Z_{нп}$ - 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 ($Z_{ат}$) определяются по формуле:

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

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).

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Глава 4. Затраты на приобретение основных средств.

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$\sum_{i=1}^n Q_{i \text{ рвт предел}} = \text{Ч}_{\text{оп}} \times 1,5,$$

где:

$\text{Ч}_{\text{оп}}$ - 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) ($З_{\text{пм}}$) определяются по формуле:

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Глава 5. Затраты на приобретение материальных услуг.

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$З_{дсо} = З_{рм} + З_{зп},$$

где:

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

$З_{зп}$ - 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) ($З_{рм}$) определяются по формуле:

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

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);

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 ($Z_{\text{услв}}^{\text{ахз}}$) определяются по формуле:

$$З_{усв}^{охз} = З_{п} + З_{сс},$$

где:

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

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

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

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

где:

$Q_{i п}$ - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$З_{сс} = Q_{сс} \times P_{сс},$$

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Глава 2. Затраты на транспортные услуги.

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

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 ($Z_{кр}$), определяются по формуле:

$$Z_{кр} = Z_{проезд} + Z_{найм},$$

где:

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

$Z_{найм}$ – 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 ($Z_{проезд}$) определяются по формуле:

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

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 в соответствии с видами транспорта, предусмотренными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 26.12.2006 г. N 266-п «Об утверждении Правил возмещения расходов, связанных со служебными командировками работников государственных учреждений Ненецкого автономного округа».

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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 согласно с требованиями постановления Администрации Ненецкого автономного округа от 26.12.2006 г. N 266-п «Об утверждении Правил возмещения расходов, связанных со служебными командировками работников государственных учреждений Ненецкого автономного округа»;

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Глава 4. Затраты на коммунальные услуги.

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

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

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:

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

где:

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

$T_{i \text{ гс}}$ – тариф на i -й вид топлива, утвержденный в установленном порядке уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по государственному регулированию цен и тарифов на территории Ненецкого автономного округа;

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

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

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

где:

$T_{i \text{ эс}}$ – i -й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа), утвержденный в установленном порядке уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по государственному регулированию цен и тарифов на территории Ненецкого автономного округа;

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

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

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

где:

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

$T_{\text{тс}}$ – регулируемый тариф на теплоснабжение, утвержденный в установленном порядке уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по государственному регулированию цен и тарифов на территории Ненецкого автономного округа.

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

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

где:

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

$T_{\text{гв}}$ – регулируемый тариф на горячее водоснабжение, утвержденный в установленном порядке уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по государственному регулированию цен и тарифов на территории Ненецкого автономного округа.

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

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

где:

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

$T_{\text{хв}}$ – регулируемый тариф на холодное водоснабжение, утвержденный в установленном порядке уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по государственному регулированию цен и тарифов на территории Ненецкого автономного округа;

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

$T_{\text{во}}$ – регулируемый тариф на водоотведение, утвержденный в установленном порядке уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по государственному регулированию цен и тарифов на территории Ненецкого автономного округа.

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 ($Z_{\text{сп}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сп}} = Z_{\text{ос}} + Z_{\text{тр}} + Z_{\text{эз}} + Z_{\text{аутп}} + Z_{\text{тбо}} + Z_{\text{внsv}} + Z_{\text{внсп}} + Z_{\text{итп}} + Z_{\text{азз}},$$

где:

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

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

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

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

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

$Z_{внsv}$ - 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;

$Z_{азз}$ - 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:

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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:

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$З_{эз} = \sum_{i=1}^n S_{i\ эз} \times P_{i\ эз} \times N_{i\ эз},$$

где:

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

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$З_{аутп} = \sum_{i=1}^n S_{i\ аутп} \times P_{i\ аутп} \times N_{i\ аутп},$$

где:

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

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$З_{тбо} = Q_{тбо} \times P_{тбо},$$

где:

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

$P_{тбо}$ - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов - регулируемый тариф, утверждённый установленный в соответствующем порядке уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по государственному регулированию цен и тарифов на территории Ненецкого автономного округа.

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

$$З_{внsv} = S_{внsv} \times P_{внsv},$$

где:

$S_{внsv}$ - 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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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:

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 ($Z_{но}$) определяются по формуле:

$$Z_{но} = Z_{дгу} + Z_{спп} + Z_{скив} + Z_{спс} + Z_{скуд} + Z_{саду} + Z_{свн},$$

где:

$Z_{дгу}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок, определяемые в соответствии с пунктом 74 Нормативных затрат;

$Z_{спп}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения, определяемые в соответствии с пунктом 75 Нормативных затрат;

$Z_{скив}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции, определяемые в соответствии с пунктом 68 Нормативных затрат;

$Z_{спс}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации, определяемые в соответствии с пунктом 69 Нормативных затрат;

$Z_{скуд}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом, определяемые в соответствии с пунктом 70 Нормативных затрат;

$Z_{саду}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления, определяемые в соответствии с пунктом 71 Нормативных затрат;

$Z_{свн}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения, определяемые в соответствии с пунктом 72 Нормативных затрат.

68 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок ($Z_{дгу}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ дгу}}$ - количество i -х дизельных генераторных установок;

$P_{i \text{ дгу}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i -й дизельной генераторной установки.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

70 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения ($Z_{сгп}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ сгп}}$ - количество обслуживаемых i -х устройств в составе систем газового пожаротушения;

$P_{i \text{ сгп}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i -го устройства в составе системы газового пожаротушения в год.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

$Q_{i \text{ саду}}$ - 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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

76. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий ($Z_{\text{т}}$), определяются по формуле:

$$Z_{\text{т}} = Z_{\text{ж}} + Z_{\text{иу}},$$

где:

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

$Z_{\text{иу}}$ - 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 ($Z_{\text{ж}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{ж}}$ - количество приобретаемых единиц i -й печатной продукции;

$P_{i\text{ж}}$ - цена одной единицы i -й печатной продукции.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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

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;

$t_{\text{внсп}}$ - 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.

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

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

где:

$Q_{\text{вод}}$ - количество водителей;

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

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

$$З_{дисп} = Ч_{дисп} \times P_{дисп},$$

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

84. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального Банка Российской Федерации от 08.12.2021 № 6007-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств» по формуле:

$$З_{осаго} = \sum_{i=1}^n ТБ_i \times КТ_i \times КБМ_i \times КО_i \times КМ_i \times КС_i \times КН_i \times КПр_i,$$

где:

$ТБ_i$ - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i -му транспортному средству;

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

$КБМ_i$ - 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;

$КО_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению i -м транспортным средством;

$КМ_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i -го транспортного средства;

$КС_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования i -го транспортного средства;

$КН_i$ - 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»;

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

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

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

$$Z_{oc}^{ax3} = Z_{ам} + Z_{пмеб} + Z_{ск},$$

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;

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

87. Затраты на приобретение мебели ($Z_{\text{меб}}$) определяются по формуле:

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

где:

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

$P_{i \text{ меб}}$ - цена i -го предмета мебели.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

$$Z_{\text{мз}}^{\text{ахз}} = Z_{\text{бл}} + Z_{\text{канц}} + Z_{\text{хп}} + Z_{\text{гсм}} + Z_{\text{спа}} + Z_{\text{мзго}},$$

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;

$Z_{\text{эпа}}$ - 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.

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

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

где:

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

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

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

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

$N_{i \text{ канц}}$ - количество i-го предмета канцелярских принадлежностей 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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

$P_{i \text{ хп}}$ - цена одной i -й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей;

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

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

$N_{i \text{ гсм}}$ - 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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

95. 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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

где:

$P_{i \text{ мзго}}$ - цена одной i -й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны;

$N_{i \text{ мзго}}$ - 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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Раздел IV

Нормативные затраты на капитальный ремонт государственного имущества

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

99. 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.

100. 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

101. 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 от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

102. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества 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» и законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

Раздел VI

Нормативные затраты на дополнительное профессиональное образование

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

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

где:

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

$P_{i \text{ дпо}}$ - цена обучения одного работника по i -му виду дополнительного профессионального образования.

Цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

**Нормативы
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	Срок эксплуатации средств подвижной связи в годах
казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Поисково-спасательная служба» (далее – КУ НАО «ПСС»)				
Спасатели	10	10	9	7
Оперативный дежурный ЕДДС-112	1	1	1	7
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 количества принтеров, multifunctional устройств, копировальных аппаратов, сканеров поточных и плоттеров.

Категории и (или) группы должностей	Предельное количество
КУ НАО «ПСС»	
Работники, замещающие общеотраслевые должности	24
КУ НАО «ОГПС»	
Работники, замещающие общеотраслевые должности, начальники пожарных частей, пожарные, водители автомобилей (пожарных)	24

3. Нормативы количества планшетных компьютеров и моноблоков.

Категории и (или) группы должностей	Предельное количество
Работники КУ НАО «ПСС»	планшетный компьютер – 1; персональный компьютер-20; моноблок – 5; АРМ для специалистов администрации-6
Работники КУ НАО «ОГПС»	планшетный компьютер – 1; персональный компьютер-20; моноблок – 6; АРМ для специалистов администрации-6

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

Категории и (или) группы должностей	Предельное количество
Работники КУ НАО «ПСС» и КУ НАО «ОГПС»	74

5. Нормативы количества расходных материалов для различных типов принтеров, multifunctional устройств, копировальных аппаратов.

Наименование	Предельное количество
КУ НАО «ПСС»	24
КУ НАО «ОГПС»	52

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	3

№ п/п	Наименование периодического печатного издания	Количество подписок в год, штук
	вындер» (Красный тундровик)	
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 служебного легкового автотранспорта.

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

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

1) для КУ НАО «ПСС»

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах
1	Кабинет руководителя		
1.1	Стол	1	7
1.2	Кресло офисное	1	7
1.3	Шкаф для документов (стеллаж)	1	7
1.4	Сейф	1	25
1.5	Шкаф для одежды	1	7
1.6	Тумба подкатная	1	7
2	Кабинет заместителя руководителя, начальника поисково-спасательного подразделения		
2.1	Стол	2	7
2.2	Кресло офисное	2	7
2.3	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7
2.4	Сейф	1	25
2.5	Шкаф для одежды	1	7
2.6	Тумба подкатная	2	7
3	Кабинет юрисконсульта, специалиста по кадрам		
3.1	Стол	3	7
3.2	Кресло офисное	3	7
3.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7
3.4	Сейф	3	25
3.5	Шкаф для одежды	1	7
3.6	Тумба подкатная	3	7
4	Кабинет главного бухгалтера, ведущего бухгалтера		
4.1	Стол	2	7
4.2	Кресло офисное	2	7
4.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7
4.4	Сейф	1	25
4.5	Шкаф для одежды	1	7
4.6	Тумба подкатная	2	7

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах
5	Кабинет начальника подразделения ЕДДС-112, инженера II категории		
5.1	Стол	2	7
5.2	Кресло офисное	2	7
5.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7
5.4	Сейф	1	25
5.5	Шкаф для одежды	1	7
5.6	Тумба подкатная	2	7
5.7	Шкаф для хранения инструментов	1	7
6	Кабинет начальника пункта управления, оперативных дежурных ЕДДС-112, инженера		
6.1	Стол	4	7
6.2	Кресло офисное	2	7
6.3	Кресло диспетчерское специализированное	3	3
6.4	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7
6.5	Сейф	1	25
6.6	Шкаф для одежды	1	7
6.7	Шкаф для одежды оперативных дежурных	6	7
6.8	Тумба подкатная	4	7
6.9	Стол для приема пищи	1	7
7	Комната уборочного инвентаря		
7.1	Шкаф для хранения инвентаря	1	7
7.2	Шкаф для одежды	1	7
8	Учебный класс на 26 человек		
8.1	Стол	14	7
8.2	Стул	27	7
8.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7
9	Комната отдыха спасателей		
9.1	Диван	3	7
9.2	Стол журнальный	1	7

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах
9.3	Тумба под телевизор	1	7
10	Кабинет постоянного дежурства на 4 спасателя		
10.1	Стол	4	7
10.2	Кресло офисное	4	7
10.3	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7
10.4	Сейф	1	25
10.5	Тумба подкатная	4	7
11	Комната приема пищи		
11.1	Стол обеденный	1	7
11.2	Стул	6	7
12	Комната для приготовления пищи		
12.1	Кухонный гарнитур	1	7
13	Кладовая для хранения продуктов		
13.1	Шкаф	3	7
14	Складские помещения для хранения спасательного оборудования (4 кабинета)		
14.1	Шкаф (стеллаж)	12	7
14.2	Шкаф для хранения средств индивидуальной защиты	4	7
15	Гардеробная		
15.1	Шкаф для хранения одежды	20	7
16	Медицинский кабинет		
16.1	Стол	1	7
16.2	Стул	1	7
16.3	Стол медицинский	1	7
16.4	Шкаф для хранения одежды	1	7
16.5	Шкаф (стеллаж)	1	7
16.6	Шкаф для хранения медикаментов	1	7
17	Гаражные помещения		
17.1	Шкаф для хранения инструментов	5	7

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах
17.2	Шкаф для хранения одежды	3	7
17.3	Стол	2	7
17.4	Стул	2	7
17.5	Тумба подкатная	2	7
17.6	Сейф	1	25
17.7	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7
18	Складское помещение для хранения материальных запасов		
18.1	Шкаф для хранения одежды	1	7
18.2	Стол	1	7
18.3	Стул	1	7
18.4	Тумба подкатная	1	7
18.5	Сейф	1	25
18.6	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7
18.7	Шкаф для хранения материальных запасов (стеллаж)	5	7

2) для КУ НАО «ОГПС»

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах
1	Кабинет руководителя, заместителя руководителя		
1.1	Стол	3	7
1.2	Кресло офисное	3	7
1.3	Шкаф для документов (стеллаж)	3	7
1.4	Сейф	1	25
1.5	Шкаф для одежды	1	7
1.6	Тумба подкатная	3	7
2	Кабинет главного бухгалтера, ведущего бухгалтера, ведущего специалиста по кадрам		
2.1	Стол	3	7
2.2	Кресло офисное	3	7
2.3	Шкаф для документов (стеллаж)	4	7

№ п/п	Наименование служебных помещений и предметов	Количество, шт.	Срок эксплуатации в годах
2.4	Сейф	2	25
2.5	Шкаф для одежды	1	7
2.6	Тумба подкатная	3	7
3	Помещение для несения караульной службы в пожарной части, на отдельном посту (на 2 работника в смену)		
3.1	Стол	1	7
3.2	Кресло офисное	2	7
3.3	Шкаф для документов (стеллаж)	2	7
3.4	Сейф	1	25
3.5	Тумба подкатная	2	7

9. Нормативы количества канцелярских принадлежностей.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на 1 работника КУ НАО «ПСС», КУ НАО «ОГПС»	Периодичность получения
1	Блок для записи	шт.	0,5	год
2	Бокс для бумажного блока прозрачный	шт.	0,1	год
3	Бумага для записок на клейкой основе	шт.	0,3	год
4	Бумага для записи	упаковка	0,2	год
5	Блок самоклеящийся	шт.	0,5	год
6	Клейкие закладки	шт.	0,4	год
7	Стикер	упаковка	3	год
8	Бумага А4	упаковка (500 шт.)	2	месяц
9	Бумага для плоттеров А1	рулон	1	84
10	Файл А4	шт.	5	год
11	Дырокол	шт.	0,2	год
12	Зажимы канцелярские	шт.	8,5	год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на 1 работника КУ НАО «ПСС», КУ НАО «ОГПС»	Периодичность получения
13	Календарь настенный	шт.	0,1	год
14	Календарь перекидной	шт.	0,04	год
15	Калькулятор	шт.	1	5 лет
16	Карандаш простой (черно-графитный)	шт.	4	год
17	Точилка для карандаша	шт.	0,1	год
18	Клей-карандаш	шт.	2	год
19	Корректор	шт.	2	год
20	Ластик	шт.	1	год
21	Набор настольный	шт.	1	5 лет
22	Ножницы	шт.	1	3 года
23	Канцелярский нож	шт.	0,3	год
24	Папка-скоросшиватель Дело картон	шт.	9	год
25	Папка регистратор 80 мм	шт.	3	год
26	Папка регистратор 50 мм	шт.	1	год
27	Папка регистратор 70 мм	шт.	0,5	год
28	Папка регистратор 75 мм	шт.	0,5	год
29	Папка уголок А4	шт.	0,7	год
30	Папка конверт на кнопке	шт.	0,1	год
31	Папка планшет с зажимом	шт.	0,1	год
32	Скоросшиватель пластиковый	шт.	4,5	год
33	Обложка прозрачная пластиковая А4	шт.	4,3	год
34	Обложка картонная А4	шт.	4,3	год
35	Разделитель вкладыш цветной	упаковка	0,1	год
36	Скотч прозрачный	шт.	1	год
37	Лента клейкая	шт.	1	год
38	Скрепки 28 мм	упаковка (100 шт.)	2	год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на 1 работника КУ НАО «ПСС», КУ НАО «ОГПС»	Периодичность получения
39	Скрепки 50 мм	упаковка (100 шт.)	1	год
40	Кнопки силовые	упаковка	0,1	год
41	Кнопки канцелярские	упаковка	0,1	год
42	Степлер	шт.	0,5	год
43	Скобы для степлера	упаковка	1	месяц
44	Антистеплер	шт.	0,1	год
45	Накопитель вертикальный для личных дел	шт.	0,3	год
46	Накопитель горизонтальный (лоток для бумаг горизонтальный)	шт.	0,2	год
47	Линейка 30 см	шт.	0,1	год
48	Линейка 25 см	шт.	0,1	год
49	Линейка 100 см	шт.	0,04	год
50	Урна для мусора (корзина офисная)	шт.	0,1	год
51	Пленка для ламинатора	упаковка	0,04	год
52	Личная карточка Т2	шт.	0,6	год
53	Книга учета А4 96 листов твердая обложка	шт.	0,1	год
54	Книга учета А4 96 листов мягкая обложка	шт.	0,1	год
55	Ручка шариковая	шт.	5	год
56	Ручка гелевая синяя	шт.	0,3	год
57	Ручка гелевая черная	шт.	0,3	год
58	Маркеры для магнитных досок	шт.	0,3	год
59	Текстовыделитель (маркер)	шт.	3	год
60	Маркер перманентный черный	шт.	3	год
61	Набор маркеров для магнитной доски, 4 цвета	шт.	0,1	год
62	Подкладка настольная прозрачная	шт.	0,1	год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на 1 работника КУ НАО «ПСС», КУ НАО «ОГПС»	Периодичность получения
63	Бейдж вертикальный с клипсой на шнурке	шт.	0,5	год
64	Флаг РФ 12 х 18 см подставка с флагштоком 30 см пластик под золото	шт.	0,1	год
65	Короб архивный с клапаном, картон 100 мм белый картон	шт.	0,1	5 лет
66	Пружины для переплета пластиковые 10 мм	шт.	2	год
67	Нитка для подшивания документов	катушка	0,02	год
68	Батарейка AAA (мизинчиковая)	шт.	1,3	год
69	Батарейка AA (пальчиковая)	шт.	1,3	год
70	Батарейка 9 В крона	шт.	4	год
71	Батарейка Трофи	шт.	30	год
72	Тетрадь	шт.	0,8	год
73	Ежедневник в твердом переплете	шт.	0,1	год
74	Ежедневник не датируемый А5	шт.	1	год
75	Записная книжка	шт.	1	год
76	Блокнот 80 листов на гребне А5	шт.	0,1	год
77	Картридж	шт.	1	месяц

10. Нормативы количества хозяйственных товаров и принадлежностей.

1) для КУ НАО «ПСС»¹

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Порошок универсал	пачка	30
2	Порошок для стиральных машин	пачка	60

¹ Состав, количество, предельная цена за 1 единицу и объем расходов, связанных с приобретением хозяйственных товаров и принадлежностей, не отнесенные к нормативным затратам на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей для нужд КУ НАО «ПСС» может отличаться от приведенного, в зависимости от решаемых задач. При этом оплата осуществляется в рамках принятых бюджетных обязательств в пределах доведенных лимитов.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
3	Перчатки резиновые (хозяйственные латексные)	пара	40
4	Губка для мытья посуды	шт.	70
5	Губка металлическая	шт.	15
6	Салфетки из микрофибры (для уборки)	шт.	72
7	Мыло для рук (туалетное)	шт.	120
8	Мыло хозяйственное	шт.	10
9	Средство для мытья посуды	шт.	50
10	Средство для мытья окон	шт.	36
11	Чистящий порошок для уборки кухни (универсальное чистящее средство)	шт.	40
12	Средство универсальное жидкое для сантехники (объем 1 л.)	шт.	60
13	Освежитель воздуха	шт.	36
14	Средство для устранения засоров	шт.	10
15	Веник	шт.	15
16	Бумага туалетная	шт.	480
17	Огнетушитель порошковый	шт.	36
18	Сигнальные патроны резьбовые, световые	упаковка	50
19	Розетка двойная наружная с заземлением 220 В	шт.	15
20	Выключатель двойной наружный 220 В	шт.	10
21	Кисть флейцевая	шт.	10
22	Краска для наружных и внутренних работ, для окрашивания деревянных, металлических поверхностей	шт.	20
23	Саморезы в ассортименте	шт.	2100
24	Комплект для уборки (совок и щетка)	шт.	6
25	Швабра хозяйственная	шт.	10
26	Салфетка для мытья пола (насадка для швабры)	шт.	50
27	Мешки для мусора	упаковка	50
28	Кронштейн для огнетушителя металлический настенный	шт.	6
29	Подставка для огнетушителя	шт.	30

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
30	Дюбель-гвоздь в ассортименте	шт.	350
31	Заклепка алюминий-сталь	шт.	500
32	Хомут нейлоновый в ассортименте	шт.	9
33	Сверло по металлу в ассортименте	шт.	125
34	Сверло по камню в ассортименте	шт.	10
35	Диск спасательный	шт.	1
36	Растворитель, бензин-растворитель	шт.	25
37	Мешок патологоанатомический	шт.	10
38	Газовый баллон	шт.	20
39	Ключ гаечный разводной	шт.	3
40	Плоскогубцы комбинированные	шт.	3
41	Набор ударных отверток	шт.	4
42	Лампа светодиодная в ассортименте	шт.	150
43	Пассатижи	шт.	3
44	Отрезной круг по металлу	шт.	80
45	Изолента профессиональная	шт.	20
46	Аэрозоль от комаров	шт.	10
47	Рукав пожарный с головками	шт.	60
48	МОП для складного флаундера	шт.	15
49	Бокорезы	шт.	5
50	Батарейка крона	шт.	4
51	Элементы питания литиевые	шт.	8
52	Полотно для ножовки по металлу	шт.	20
53	Коврики напольные в ассортименте	шт.	4
54	Монтажная пена	шт.	5
55	Герметик силиконовый	шт.	5
56	Обзорное зеркало безопасности	шт.	1
57	Замок навесной	шт.	5
58	Силиконовая прокладка	шт.	30

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
59	Комплект для подключения радиаторов	шт.	3
60	Ножовка по дереву	шт.	3
61	Ножницы по металлу	шт.	3
62	Зубило в ассортименте	шт.	6
63	Набор бит	шт.	3
64	Набор головок серия Мастер	шт.	3
65	Алюминиевый строительный уровень	шт.	1
66	Металлический столярный угольник	шт.	3
67	Измерительная рулетка	шт.	5
68	Цепь пильная	шт.	4
69	Набор длинных имбусовых ключей с шаром	шт.	3
70	Набор комбинированных ключей 12 шт.	шт.	3
71	Керн в ассортименте	шт.	6
72	Универсальный нож	шт.	5
73	Нож-автомат	шт.	3
74	Усиленный заклепочник	шт.	2
75	Ящик для инструмента	шт.	3
76	Лампа переносная	шт.	2
77	Телескопический магнит	шт.	1
78	Инспекционное телескопическое зеркало	шт.	1
79	Магнит на руку	шт.	2
80	Батарейка Трофи	шт.	30
81	Труба квадрат в ассортименте	шт.	150
82	Лист алюминиевый рифленый	шт.	30
83	Фанера ламинированная	шт.	5
84	Уголок горячекатаный (6 м)	м.	5
85	Светильник светодиодный уличный	шт.	3
86	Электроды в ассортименте	кг	30
87	Крем для рук защитный гидрофильный 100 мл	упаковка	24

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
88	Фильтр магистральный	шт.	2
89	Жесткая щетка для пола	шт.	5
90	Мешки для мусора сверхпрочные	упаковка	50
91	Ершик для туалета пластик	шт.	8
92	Ведро пластиковое	шт.	5
93	Арматура для сливного бачка унитаза	шт.	5
94	Смеситель для раковины	шт.	5
95	Отвертка с битами	шт.	1
96	Припой с флюсом внутри	шт.	9
97	Батарея для ИБП	шт.	50
98	Карта тонкая	шт.	30
99	Лестница трансформер	шт.	2
100	Шуруповерт	шт.	1
101	Паяльная станция	шт.	1
102	Рюкзак для инструмента	шт.	1
103	Кабельный тестер	шт.	1
104	Салфетки для монитора	шт.	10
105	Полозья для саней	шт.	4
106	Циркуляционный насос	шт.	1
107	Телевизор	шт.	4
108	Аккумуляторная батарея	шт.	4
109	Силовой удлинитель на катушке (50 м)	шт.	4
110	Кабель RKN	шт.	2
111	Лента оградительная в рулоне 250 м	шт.	8
112	Кабель витая пара бухта по 100 м	шт.	3
113	Аптечка автомобильная	шт.	2
114	Антенна КВ зенитного излучения	шт.	1
115	Перфоратор	шт.	1
116	Радиатор отопления	шт.	4

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
117	Магнитный держатель подкладных пластин	шт.	1
118	Монитор	шт.	5
119	Бензиновый генератор	шт.	1
120	Аккумулятор АА	шт.	0,5
121	Оперативное запоминающее устройство	шт.	8
122	Гарнитура	шт.	12
123	Раскладушка туристическая	шт.	4
124	Фильтр для воды	шт.	1
125	Набор аксессуаров для экшн-камер	шт.	1
126	Кофр для снегохода	шт.	4
127	Комплект видеоконференцсвязи	шт.	1
128	Источник бесперебойного питания	шт.	5
129	Набор индикаторных трубок	комплект	1
130	Видеокамера	шт.	10
131	Угловая шлифовальная машина с регулировкой оборотов	шт.	1
132	Инвертор сварочный	шт.	1
133	Стол сварщика	шт.	1
134	Установка для мойки деталей с электрическим насосом	шт.	1
135	Временное ограждение для массовых мероприятий	шт.	10
136	Водосчетчик	шт.	1
137	Расходомер электромагнитный	шт.	1
138	Радар для катера	шт.	1
139	Насосная станция	шт.	2
140	Циркулярный насос	шт.	1
141	Сервер	шт.	1
142	Затвор дисковой поворотный	шт.	120
143	Лебедка в комплекте с монтажным набором	шт.	2
144	Жалюзи (рулонные шторы)	шт.	44

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
145	Конектор gj-45	шт.	500
146	Кофр для квадроцикла	шт.	1
147	Чехол транспортировочный для квадроцикла	шт.	1
148	Аккумулятор для квадрокоптера	шт.	6
149	Хаб для квадрокоптера	шт.	1
150	Терминал доступа (СКУД)	шт.	1
151	Аккумулятор для радиостанций	шт.	6
152	Шкаф для хранения мобильных телефонов	шт.	1
153	Радиотелефон	шт.	1

2) для КУ НАО «ОГПС»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Порошок универсал	пачка	5
2	Перчатки резиновые (хозяйственные латексные)	пара	50
3	Губка для мытья посуды	шт.	5
4	Салфетки из микрофибры (для уборки)	шт.	50
5	Мыло для рук (туалетное)	шт.	60
6	Средство для мытья посуды	шт.	5
7	Средство для мытья окон	шт.	5
8	Средство универсальное жидкое для сантехники (объем 1 л)	шт.	15
9	Освежитель воздуха	шт.	10
10	Веник	шт.	19
11	Бумага туалетная	шт.	100
12	Огнетушитель порошковый	шт.	40

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
13	Розетка двойная наружная с заземлением 220 В	шт.	15
14	Выключатель двойной наружный 220 В	шт.	10
15	Краска для наружных и внутренних работ, для окрашивания деревянных, металлических поверхностей	шт.	20
16	Саморезы в ассортименте	шт.	1500
17	Швабра	шт.	18
18	Салфетка для мытья пола (насадка для швабры)	шт.	18
19	Мешки для мусора	упаковка	50
20	Кронштейн для огнетушителя металлический настенный	шт.	6
21	Подставка для огнетушителя	шт.	40
22	Дюбель-гвоздь в ассортименте	шт.	350
23	Заклепка алюминий-сталь	шт.	500
24	Хомут нейлоновый в ассортименте	шт.	9
25	Растворитель, бензин-растворитель	шт.	25
26	Ключ гаечный разводной	шт.	3
27	Плоскогубцы комбинированные	шт.	3
28	Набор ударных отверток	шт.	4
29	Лампа светодиодная в ассортименте	шт.	200
30	Пассатижи	шт.	3
31	Отрезной круг по металлу	шт.	80
32	Изолента профессиональная	шт.	20
33	Аэрозоль от комаров	шт.	10
34	Рукав пожарный с головками	шт.	60
35	МОП для складного флаундера	шт.	15
36	Бокорезы	шт.	5
37	Батарейка	шт.	20
38	Элементы питания литиевые	шт.	20
39	Монтажная пена	шт.	20

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
40	Герметик силиконовый	шт.	20
41	Замок навесной	шт.	18
42	Ершик для туалета пластик	шт.	19
43	Ведро пластиковое	шт.	18
44	Салфетки для монитора	шт.	10
45	Аптечка автомобильная	шт.	2
46	Монитор	шт.	5
47	Аккумулятор	шт.	110
48	Лампочка энергосберегающая	шт.	600
49	Лампа дневного освещения	шт.	100
50	Стартер для светильников дневного освещения	шт.	30
51	Лопата	шт.	18
52	Скрепер для уборки снега	шт.	18
53	Набор инструментов	шт.	6
54	Промышленные секционные ворота	шт.	3
55	Крепление для навигатора	шт.	1
56	Канистра	шт.	5
57	Смывающие, обезвреживающие спец.средства для рук	шт.	150
58	Флаг РФ и НАО с пластиковым древком и настенным кронштейном	шт.	3
59	Книга службы	шт.	70
60	Пенополистирол	шт.	327
61	Формуляр пожарного спец. автомобиля книжный вариант, ф.А5	шт.	35
62	Огнетушитель ОП-10	шт.	21
63	Огнетушитель ОП-2	шт.	35
64	Эмаль	шт.	27
65	Краска на основе акриловых полимеров в водной среде	шт.	158
66	Профили листовые	шт.	86

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
67	Журнал учета занятий по боевой подготовке	шт.	4
68	Паспорт (формуляр), ф.А5	шт.	35

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

1) начальник учреждения, заместитель начальника учреждения, начальник пожарной части

№ п/п	Наименование	Единица измерения.	Количество
1	Головной убор зимний	шт.	1
2	Головной убор летний	шт.	1
3	Костюм летний (куртка, брюки)	комплект	1
4	Костюм зимний на утепляющей прокладке	комплект	1
5	Футболка хлопчатобумажная	шт.	2
6	Белье термостойкое летнее	комплект	1
7	Белье термостойкое зимнее	комплект	1
8	Перчатки полушерстяные	шт.	1
9	Перчатки хлопчатобумажные с одинарным латексным покрытием	шт.	6
10	Ботинки с высокими берцами (зимние)	шт.	1
11	Полуботинки	шт.	1
12	Носки полушерстяные	шт.	1
13	Носки хлопчатобумажные	шт.	2
14	Боевая одежда 1 уровня защиты	комплект	1
15	Подшлемник	шт.	1
16	Средство индивидуальной защиты рук пожарного (рукавицы специальные для пожарных)	шт.	1
17	Защитная обувь пожарного (сапоги резиновые специальные защитные с антипрокольной стелькой и ударным подноском)	шт.	1
18	Пояс пожарный спасательный со снаряжением (карабин, топор пожарного поясной с кобурой)	комплект	1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
19	Каска пожарного	шт.	1
20	Шеврон нарукавный пришивной	шт.	2
21	Нашивка с наименованием должности	шт.	2

2) пожарный Государственной противопожарной службы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Головной убор зимний	шт.	1
2	Головной убор летний	шт.	1
3	Костюм летний (куртка, брюки)	комплект	1
4	Костюм зимний на утепляющей прокладке	комплект	1
5	Футболка хлопчатобумажная	шт.	2
6	Белье термостойкое летнее	шт.	1
7	Белье термостойкое зимнее	комплект	1
8	Перчатки трикотажные утепленные двойные с ПВХ	шт.	4
9	Перчатки хлопчатобумажные с одинарным латексным покрытием	шт.	6
10	Ботинки с высокими берцами (зимние)	шт.	1
11	Полуботинки	шт.	1
12	Носки полушерстяные	пара	1
13	Носки хлопчатобумажные	пара	2
14	Валенки на резиновой подошве	шт.	1
15	Рукавицы комбинированные двупалые	шт.	6
16	Боевая одежда 1 уровня защиты	комплект	1
17	Подшлемник	шт.	1
18	Средство индивидуальной защиты рук пожарного (рукавицы специальные для пожарных)	шт.	1
19	Защитная обувь пожарного (сапоги резиновые специальные защитные с антипрокольной стелькой и ударным подноском)	шт.	1
20	Пояс пожарный спасательный со снаряжением	комплект	1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
	(карабин, топор пожарного поясной с кобурой)		
21	Каска пожарного	шт.	1
22	Костюм утепленный (куртка и полукombineзон)	комплект	1
23	Шеврон нарукавный пришивной	шт.	1
24	Нашивка с наименованием должности	шт.	1

3) водитель автомобиля (пожарного)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Головной убор зимний	шт.	1
2	Головной убор летний	шт.	1
3	Костюм летний (куртка, брюки)	комплект	1
4	Костюм зимний на утепляющей прокладке	комплект	1
5	Футболка хлопчатобумажная	шт.	2
6	Белье термостойкое летнее	комплект	1
7	Белье термостойкое зимнее	комплект	1
8	Перчатки трикотажные утепленные двойные с ПВХ	шт.	4
9	Перчатки хлопчатобумажные с одинарным латексным покрытием	шт.	6
10	Ботинки с высокими берцами (зимние)	шт.	1
11	Валенки на резиновой подошве	шт.	1
12	Полуботинки	шт.	1
13	Носки полушерстяные	пара	1
14	Носки хлопчатобумажные	пара	2
15	Комбинезон хлопчатобумажный	шт.	1
16	Рукавицы комбинированные двупалые	шт.	6
17	Боевая одежда 1 уровня защиты	комплект	1
18	Подшлемник	шт.	1
19	Средство индивидуальной защиты рук пожарного (рукавицы специальные для пожарных)	шт.	1
20	Защитная обувь пожарного (сапоги резиновые специальные защитные с антипрокольной стелькой и ударным подноском)	шт.	1
21	Пояс пожарный спасательный со снаряжением (карабин, топор пожарного поясной с кобурой)	комплект	1
22	Каска пожарного	шт.	1
23	Костюм утепленный (куртка и полукombineзон)	комплект	1
24	Шеврон нарукавный пришивной	шт.	1
25	Нашивка с наименованием должности	шт.	1

12. Нормативы количества оснащения спасателей КУ НАО «ПСС»:

1) для высотно-десантной группы

№ п/п	Наименования товара	Единица измерения	Количество
1	Спусковое устройства роликовое СУ-Р	комплект	4
2	Перчатки	пара	12
3	Рюкзаки	шт.	12
4	Очки	шт.	12
5	Страховка	шт.	12
6	Фонарь	шт.	12
7	Каска	шт.	12
8	Одежда летняя (комбинезон полетный)	комплект	15
9	Одежда зимняя (утепленный костюм - летная куртка / полукомбинезон)	комплект	15
10	Наколенник	шт.	12
11	Карабин	шт.	36
12	Спусковое устройство	шт.	5
13	Нож альпинистский	шт.	12
14	Зажим ручной Жумар	шт.	4
15	Блочек	шт.	6
16	Спасательные жилеты	шт.	15
17	Гидрокостюм	шт.	15
18	Утеплитель к гидрокостюму	шт.	15
19	Ласты	пара	15
20	Трубка	шт.	15
21	Маска	шт.	15
22	Зимняя обувь для спусков	пара	15
23	Сумка-рюкзак	шт.	15
24	Подшлемники	шт.	15
25	Канат Веревка 11 мм (200 м)	бухта	1
26	Радиостанция (авиационная)	шт.	1
27	Радиостанция морская	шт.	3

№ п/п	Наименования товара	Единица измерения	Количество
28	Плот спасательный ПСН-6 МК	шт.	3
29	Конус-ветроуказатель «Колдун»	шт.	1
30	Веревка вспомогательная 8 мм (200 м)	бухта	1
31	Самоблокирующееся спусковое устройство	шт.	12
32	Привязь	шт.	12
33	Гибкая анкерная линия	шт.	10
34	Горелка мультитопливная	шт.	3
35	Термос	шт.	3
36	Палатка	шт.	4
37	Страховочное устройство с карабином	шт.	1
38	Перчатки для работы с веревкой	шт.	14
39	Стационарное блокирующее устройство Барс 20 м	шт.	1
40	Устройство для спуска и подъема людей	шт.	1

2) для газоспасательной группы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Аппарат дыхательный со сжатым воздухом	шт.	10
2	Костюм газоспасательный (закрытого типа)	комплект	10
3	Костюм газоспасательный (открытого типа)	комплект	10
4	Шланговый дыхательный аппарат на сжатом воздухе + мобильная система подачи сжатого воздуха «Модуль»	шт.	1
5	Носилки медицинские	шт.	2
6	Радиостанция переносная	шт.	10
7	Веревка (спасательная) 50 м	шт.	4
8	Каска	шт.	10
9	Защита коленей	пара	10
10	Защита локтей	пара	10

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
11	Тепловизор	шт.	1
12	Газоанализатор	шт.	2
13	Фонарь	шт.	10
14	Емкость для отбора проб воздуха	шт.	2
15	Дегазационная кабина	шт.	1
16	Носилки разборные	шт.	4
17	Емкость для воды объемом 1 м куб.	шт.	5
18	Баллон металлокомпозитный	шт.	10
19	Баул водонепроницаемый	шт.	21
20	Мобильная баллонная система подачи сжатого воздуха	шт.	1
21	Самоспасатель изолирующий	шт.	21
22	Сумка для полнолицевой маски	шт.	19
23	Система контроля дыхательных аппаратов «Скад»	шт.	1
24	Генератор дыма	шт.	1
25	Газосигнализатор	шт.	1
26	Домкрат	шт.	2
27	Лопата снеговая	шт.	4
28	Автомобильная рация	шт.	1
29	Адаптер для раций	шт.	4
30	Карта памяти	шт.	4
31	Сигнализатор загазованности	шт.	1
32	Гидравлические ручные ножницы	шт.	1
33	Адаптер для подключения спасательного устройства	шт.	2
34	Пряжка для дыхательного аппарата	шт.	25
35	Мембрана для легочного автомата	шт.	2
36	Прибор для проверки костюмов закрытого типа	шт.	1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
37	Жидкость для генератора дыма	шт.	1
38	Комплект эластичных домкратов	комплект	1
39	Спасустройство (дыхательная маска)	шт.	2
40	Пневматический шланг от 1,5 до 25 метров	шт.	5
41	Тройник пневматический	шт.	2

3) для группы по промышленному альпинизму

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Каска защитная	шт.	5
2	Привязь	шт.	5
3	Карабин	шт.	50
4	Компактное самоблокирующееся спусковое устройство	шт.	5
5	Нерегулируемый удерживающий строп из динамической веревки	шт.	5
6	Зажим ручной под правую руку	шт.	5
7	Самостраховка с амортизатором рывка	шт.	5
8	Мобильное страховочное устройство для защиты от падения	шт.	5
9	Сверх легкий и компактный блок-зажим	шт.	2
10	Самостраховка Y-образной формы с интегрированным амортизатором рывка и карабинами MGO	шт.	3
11	Спасательная косынка с плечевыми ремнями	шт.	5
12	Транспортный мешок	шт.	3
13	Нож	шт.	5
14	Двойной ролик на подшипниках с высоким КПД	шт.	1
15	Высокоэффективный двойной ролик с зажимом	шт.	1
16	Универсальный компактный блок	шт.	3
17	Четырехступенчатая лесенка	шт.	5
18	Гибкий протектор для веревки	шт.	20

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
19	Петля из полиэстера (60 см)	шт.	10
20	Петля из полиэстера (150 см)	шт.	10
21	Гибкая анкерная линия (15 м)	шт.	1
22	Гибкая анкерная линия (30 м)	шт.	2
23	Гибкая анкерная линия (50 м)	шт.	1
24	Гибкая анкерная линия (100 м)	шт.	1
25	Малая такелажная пластина	шт.	2
26	Многофункциональные спасательные носилки (В/П) вертолетные плавающие	шт.	1
27	Переносная анкерная точка «трипод»	шт.	1
28	Телефон спутниковый	шт.	1
29	Туристический навигатор	шт.	4
36	Крепление навигатора	шт.	8
31	Веревочный одинарный ус	шт.	3
32	Станционная петля 100 см	шт.	4
33	Станционная петля 250 см	шт.	4
34	Блок-ролик	шт.	2

4) для водолазной группы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Аппараты дыхательные со сжатым воздухом (12 литров давление 230 атм.)	шт.	8
2	Гидрокомбинезон сухого типа	шт.	8
3	Гидрокостюмы мокрого типа	шт.	8
4	Утеплитель	шт.	8
5	Жилет - компенсатор	шт.	8
6	Полнолицевая маска	шт.	8
7	Консоль (глубиномер - манометр)	шт.	8
8	Перчатки пятипалые	пара	16

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
9	Боты	пара	8
10	Фонарь	шт.	8
11	Груз свинцовый 2 кг	шт.	20
12	Телефонная станция гидроакустическая	шт.	1
13	Нож водолазный универсальный	шт.	8
14	Сетчатый мешок	шт.	8
15	Ласты	пара	8
16	Компрессор	шт.	2
17	Сигнальный конец диаметр 11 мм (60 м)	бухта	1
18	Альтернативный источник воздуха	шт.	2
19	Маска для дайвинга	шт.	3
20	Манометр типа МТПВд-160 ВПК-160	шт.	2
21	Манометр, диаметр 63	шт.	6
22	Манометр, диаметр 100	шт.	6
23	Эхолот карплоттер	шт.	2
24	Гермосумка	шт.	6
25	Аккумуляторная сабельная пила	шт.	1
26	Редуктор	шт.	2
27	Ремкомплект для акваланга	шт.	10
28	Антифог-спрей для очков	шт.	5
29	Набор специнструмента	шт.	1
30	Уплотняющие подушки (с вертлюжными проушинами)	шт.	1
31	Пила для резки льда	шт.	1
32	Водолазная станция быстрого развертывания	шт.	1
33	Спасательный плавающий костюм	шт.	3
34	Подводная угловая шлифмашинка	шт.	1
35	Подводный дрон	шт.	1
36	Мотор для подводного дрона	шт.	4

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
37	Аккумулятор для подводного дрона	шт.	1
38	Баллон 7 литров	шт.	2
39	Баллон 12 литров	шт.	4

5) для тушения ландшафтных (природных) пожаров

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Бензопила	шт.	2
2	Термощуп	шт.	1
3	Топор-мотыга	шт.	5
4	Грабли-мотыга	шт.	5
5	Ствол-торфяной	шт.	1
6	Разветвление двухходовое	шт.	2
7	Рукав пожарный	шт.	20
8	Ствол перекрывной регулируемый	шт.	2
9	Мегафон ручной	шт.	1

13. Нормативы количества горюче-смазочных материалов:

1) для нужд КУ НАО «ПСС»

№ п/п	Наименование материалов	Количество, литры
1	ГСМ автомобильные	
1.1	Масло моторное	400
1.2	Масло трансмиссионное	50
1.3	Смазка	10
1.4	Тосол	100
1.5	Жидкость тормозная	10
1.6	Антифриз	100
1.7	Масло гидравлическое	220

№ п/п	Наименование материалов	Количество, литры
1.8	Масло компрессорное	8
1.9	Стеклоомывающая жидкость	40
2	ГСМ снегоходы и лодочные моторы	
2.1	Масло моторное	140
2.2	Масло трансмиссионное	14
3	Топливо	
3.1	Бензин АИ-92	18 000
3.2	Дизельное топливо	8 000

2) для нужд КУ НАО «ОГПС»

№ п/п	Наименование материалов	Количество, литры
1	ГСМ автомобильные	
1.1	Масло моторное	270
1.2	Масло трансмиссионное	452
1.3	Смазка	62
1.4	Тосол	540
1.5	Жидкость тормозная	10
1.6	Антифриз	10
1.7	Масло гидравлическое	63
2	ГСМ снегоходы и лодочные моторы	
2.1	Масло моторное	35
2.2	Масло трансмиссионное	10
3	Топливо	
3.1	Бензин АИ-92	10500
3.2	Дизельное топливо	20240
4	Масло моторное для мотопомпы	21
5	Масло для бензобура	10

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 аппаратуры, передающей для радиосвязи для нужд КУ НАО «ОГПС»:

Категории и (или) группы должностей	Наименование аппаратуры	Предельное количество, штук
Работники пожарных частей, отдельных постов (начальники пожарных частей, пожарные)	радиотелефон в комплекте с двумя дополнительными трубками	18

16. Нормативы количества средств для оказания первой помощи пострадавшим, а также обучения спасателей приемам и способам оказания первой помощи пострадавшим для нужд КУ НАО «ПСС».

№ п/п	Наименование материалов	Количество
1	Сумка санитарная для оказания первой помощи подразделениями сил гражданской обороны ²	10
2	Аптечка для оказания первой помощи ³	5
3	Воздуховод	20
4	Дыхательный аппарат ручной	20
5	Шина Крамера	20
6	Шина-воротник транспортная иммобилизационная для взрослых	20
7	Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей	20
8	Перчатки латексные смотровые	500
9	Маска медицинская одноразовая	500
10	Мундштуки из полипропилена (для алкотестера)	100
11	Тест-полоски для алкотестера	100
12	Сумка медицинская универсальная	4
13	Тест для выявления 10 видов наркотиков	10
14	Спринцовка с мягким наконечником 110 мл	4

² 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»;

³ приказ Минздрава России от 24.05.2024 № 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий».

№ п/п	Наименование материалов	Количество
15	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой 185 мм	5
16	Комплект дыхательный для ручной ИВЛ	3
17	Хлоргексидин раствор для наружного применения 0,05% 100 мл	10
18	Водно-спиртовой раствор йода 5%	10
19	Раствор перекиси водорода 3%	10
20	Лейкопластырь катушечный	10
21	Лейкопластырь бактерицидный 6 x 10 см	30
22	Рюкзак медицинский универсальный	2
23	Манекен для обучения выполнению приема Геймлиха	1
24	Матрас иммобилизационный вакуумный взрослый	1
25	Манекен для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с блоком контроля навыков, программным обеспечением	1
26	Алкотестер	1
27	Простыня стерильная одноразовая	20
28	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения для взрослых и детей	20
29	Пакет перевязочный с эластичным биндажом	10
30	Перчатки медицинские нестерильные	5
31	Бинт марлевый нестерильный в индивидуальной упаковке	52
32	Грелка солевая	10
33	Покрывало спасательное изотермическое	20
34	Пакет гипотермический охлаждающий	10
35	Набор первой помощи НПП (базовый) исполнение 2, в сумке универсальной раскладной СУР-01	2
36	Жгут кровоостанавливающий	20
37	Жгут-турникет кровоостанавливающий	10

17. Нормативы количества оснащения спецодеждой работников КУ НАО «ПСС».

Затраты на приобретение мягкого инвентаря и средств индивидуальной защиты для работников КУ НАО «ПСС» осуществляются из расчета норм выдачи и срока их эксплуатации.

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

Категории и (или) группы должностей	Наименование аппаратуры	Предельное количество, штук
Инженер (специалист по оповещению и информированию)	машина вычислительная электронная цифровая специализированная	1

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

№ п/п	Вид транспортного средства	Количество, штук
1	Снегоход	9
2	Снегоболотоход	4
3	Вездеходное транспортное средство ТРЭКОЛ	2
4	Универсальная дорожная машина	1
5	Подвижной пункт управления	1
6	Грузовой кран-манипулятор	1
7	Судно на воздушной подушке	3
8	Катер	4
9	Лодка надувная	4
10	Лодка моторная	4
11	Алюминиевый водометный каютный катер	1
12	Беспилотный авиационный комплекс	3
13	Сани пассажирские для снегохода	3
14	Волокуши для снегохода	4
15	Квадроцикл	4
16	Прицеп для снегоболотохода	2
17	Насадка водометная	1
18	Мотор лодочный	2
19	Лодка с установленным и подключенным мотором с прицепом	1

20. Нормативы количества служебного специального автотранспорта для нужд

КУ НАО «ОГПС».

№ п/п	Вид транспортного средства	Количество, штук
1	Снегоход	7
2	Сани к снегоходу	5
3	Пожарная автоцистерна	32
4	Квадроцикл	2
5	Прицеп к квадроциклу	2
6	Прицеп	2
7	Катер BARENTS	1

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Набор гантелей	шт.	1
2	Беговая дорожка	шт.	1
3	Стеллаж для гантелей	шт.	1
4	Рама силовая	шт.	1

22. Нормативы количества по обеспечению противопожарной службы КУ НАО «ОГПС».

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Рукав пожарный латексированный РПМ (Д)-Ду-1,6-ИМ-УХЛ1, диаметр 50 мм в сборе с головками ГР-50 Ал, длиной не менее 20 м	шт.	50
2	Рукав пожарный латексированный РПМ (Д)-Ду-1,6-ИМ-УХЛ1, диаметр 65 мм в сборе с головками ГР-65 Ал, длиной не менее 20 м	шт.	50
3	Рукав пожарный латексированный РПМ (Д)-Ду-1,6-ИМ-УХЛ1, диаметр 80 мм в сборе с головками ГР-80 Ал, длиной не менее 20 м	шт.	50
4	Ствол пожарный РСК-50 А, комбинированный	шт.	50
5	Рукав всасывающий (класс В), диаметром 50 мм, Л=4 м с ГР-50 Ал, армированные жесткой спиралью	шт.	50
6	Мотопомпа Koshin SERV-50Z	шт.	10

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
7	Радиотелефон дальнего радиуса действия (до 15 км) Senao-258 Plus	шт.	18
8	Мотопомпа высоконапорная RD-FWP50 REDVERG	шт.	3
9	Эхолот Lowrance Eagle 5 с датчиком SplitShotHD	шт.	1
10	Навигатор	шт.	1
11	Радиостанция цифровая Baofeng	шт.	69
12	Блок контейнер 3000 мм	шт.	2
13	Блок контейнер 7000 мм	шт.	2
14	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей РПМ (Д)-1,6-ИМ-УХЛ1, диаметр 77мм, длина 20м	шт.	38
15	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей РПМ (Д)-1,6-ИМ-УХЛ1, диаметр 66мм длина 20м	шт.	30
16	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные 50мм, длина 4м	шт.	10
17	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные 75 мм, длина 4 м	шт.	5
18	Мотопомпа Koshin PGH-50	шт.	6
19	Мотопомпа Tohatsu V20 D2	шт.	1
20	Радиостанция VX-160 V в компл.	шт.	3

Приложение 2
к приказу Управления гражданской защиты
и обеспечения пожарной безопасности
Ненецкого автономного округа
от 26.06.2025 № 16
«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»

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

№ п/п	Код по ОКПД	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Единица измерения		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам установленные Администрацией Ненецкого автономного округа		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные Управлением гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа			
			код по ОКЕ И	наименование	характеристика	значение характеристики	характеристика	значение характеристики	Обоснование отклонения	Функциональное назначение < ⁴ >

⁴ 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);

									значения характер истики от утвержде -нной Админис т-рацией Ненецко го автоном ного 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	26.20.11	машины вычислительные электронные цифровые портативные массой не более 10 кг для автоматической обработки данных ("лэптопы", "ноутбуки", "сэбноутбуки"). Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки								
1.2		для начальника	383	рубли	размер и тип	не	размер и тип	экран диагональю		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		пожарной части, пожарного, водителя автомобиля (пожарного)			экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), тип видеоадаптера, время работы, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена	установле- но	экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), тип видеоадаптера, время работы, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена	не более 14 дюймов с разрешением не более 1366 x 768 пикселей, процессор 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 ,00 рублей		
2	26.20.15	машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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,	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,	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,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена		операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена	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 60 000,00/60 000,00 рублей		
2.2		для иных	383	рубли	тип	не	тип	моноблок, размер		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		работников подведомствен ных казенных учреждений			(моноблок/системн ый 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	установле- но	(моноблок/системн ый блоки 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	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, 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>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 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/Ноу тбука 60 000,00/ 62 000,00/40 000,00</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								рублей		
3	26.20.16	устройства ввода/вывода данных, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры, многофункциональные 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	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	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)		модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	dpi, копирование с разрешением не более 1200 x 1200 dpi. Наличие интерфейсов USB, Ethernet (RJ-45), предельная цена принтера/МФУ - 10 000,00/40 000,00 рублей		
3.2		для иных работников подведомственных казенных учреждений	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.)	лазерный монохромный принтер, максимально поддерживаемый формат бумаги А4, черно-белая 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 - 10 000,00/40 000,00/30 000,00 рублей		
4	26.30.11	аппаратура								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		передающая для радиосвязи, радиовещания и телевидения. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные								
5	29.10.22	автомобили легковые								
5.1		для руководителя казенного учреждения, заместителя руководителя, главного бухгалтера казенного учреждения	251	лошад иная 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 3МЗ-40906, подогрев двигателя. Колесная формула 4 х 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								кг. Грузоподъемность - 525 кг. Объем топливного бака - 72 литра		
5.2		для начальников пожарных частей	251	лошад иная сила	мощность двигателя, комплектация, предельная цена	не более 200	тип/объем двигателя; шасси; подвеска; габариты; предельная цена	автомобиль российского производителя, грузопассажирский, колесная формула 4 х 4, количество мест - 2, длина - 4501 мм, ширина - 1990 мм, высота - 2355 мм, грузоподъемность - 1225 кг, двигатель бензиновый, подогрев двигателя, коробка передач 5- ступенчатая, механическая, раздаточная коробка 2- ступенчатая с отключением привода переднего моста		
			383	рубль			Предельная цена	Не более 1 600 000,00 рублей		
6	29.10.30	средства автотранспорт- ные для перевозки 10 человек и более			мощность двигателя, комплектация	не установле- но	не закупаются			
7	29.10.41	средства автотранспорт-			мощность двигателя,	не установле-	не закупаются			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ные грузовые			комплектация	но				
8	31.01.11	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 10 000,00 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 8 000,00 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	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							крестовина - алюминий; 3. ролики - прорезиненные; 4. подлокотники, регулируемые по высоте и ширине; 5. настройка под вес сидящего	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	31.01.12	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 мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	материал (вид древесины)	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель		
					обивочные материалы	предельное значение -	обивочные материалы	предельное значение -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						искусственная кожа; возможные значения: ткань, нетканые материалы		искусственная кожа; возможные значения: ткань, нетканые материалы		
9.2		для иных работников подведомственных казенных учреждений			материал (вид древесины)	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных 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 - ткань, возможные значения: нетканые материалы		
10	31.01.11	мебель металлическая для офисов, административных помещений, учебных заведений, учреждений культуры и т.п.			материал (металл)	не установлен	не закупается			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	31.01.12	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 мягколиств енных пород, возможные значения: ЛДСП	материал (вид древесины), предельная цена	предельное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород, возможные значения: ЛДСП, предельная цена 10 000,00 рублей		
Дополнительный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный главным распорядителем < ⁵ >										
12	13.92.22.159	палатка	383	рубль	х	х	площадь пола, вместимость, вес, предельная цена	25 кв. м, 20 мест, не более 30 кг, предельная цена 60 000,00 рублей	х	х
13	32.99.11.112	самоспасатель изолирующий		рубль			время защитного действия, рабочее давление, масса самоспасателя	20 мин, 29,4 Мпа, 3 кг, предельная цена 60 000,00 рублей		
14	13.92.29.190	изделия готовые	383	рубль	х	х	размеры, наличие	размеры: не менее	х	х

⁵ 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		текстильные, не включенные в другие группировки, прочие					отдела для ноутбука, предельная цена	533 x 433 x 465, наличие отдела для ноутбука, предельная цена 7 400,00 рублей		
15	19.20.21.125	автомобильный бензин АИ-92	383	рубль	х	х	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 - 140,60 рублей	х	х
16	19.20.21.300	дизельное топливо	383	рубль	х	х	массовая доля серы, ТР ТС, предельная цена	массовая доля серы не более 10 мг/кг, соответствие требованиям Технического регламента таможенного союза	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", утвержденное решением Таможенного союза от 18.10.2011 N 826; предельная цена за 1 л - не более 123,75 рубля		
17	32.99.11.130	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 90 000,00 рублей		
18	21.20.24.170	санитарная сумка для оказания первой помощи подразделениям и сил гражданской обороны			х	х			х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.1		для спасателей	383	рубль	х	х	требования к комплектации медицинскими изделиями укладки санитарной сумки, предельная цена	сумка санитарная в соответствии приказом Министерства здравоохранения РФ от 08.02.2013 № 61н; предельная цена 11 000,00 рублей	х	х
19	21.20.24.170	аптечка для оказания первой помощи работникам			х	х			х	х
19.1		для спасателей, технического персонала, оперативных дежурных	383	рубль	х	х	требования к комплектации изделиями медицинского назначения, предельная цена	аптечка для оказания первой помощи работникам, в соответствии с приказом Минздрава РФ от 18.09.2020 №995Н; предельная цена 110 000,00 рублей	х	х
20	32.50.21.122	воздуховод			х	х			х	х
20.1		для спасателей	383	рубль	х	х	предназначение, размер, предельная цена	предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей; размер N 1, 2, 3, 4, 5; предельная цена 500,00 рублей	х	х
21	32.50.21.122	дыхательный аппарат ручной			х	х			х	х
21.1		для спасателей	383	рубль	х	х	предназначение,	ручной,	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							описание мешка, предельная цена	предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым, многоразовые дыхательные мешки (типа "Амбу") из силикона, предельная цена 4 000,00 рублей		
22	32.50.22.127	шина Крамера	383	рубель	х	х	предназначение, размер шины камеры, материал, предельная цена	шина Крамера для верхних и нижних конечностей: шина Крамера для рук (плечевая, локтевая, лучезапястная фиксация 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	х	х
23	32.50.22.127	шина-воротник	383	рубель	х	х	предназначение, материал,	комплект шин транспортных	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							предельная цена	иммобилизационны х 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		
24	28.24.11.000	аккумуляторная сабельная пила	383	рубель			расположение двигателя, вес, время зарядки, габариты, емкость аккумулятора, источник питания (комплектный аккумулятор, модель аккумулятора) Напряжение (тип батареи), уровень шума. Тип устройство, режущее оборудование, величина хода (глубина пропила),	продольное, 3,7 кг, 45 мин, 439x83x231 мм, 5 Амч, Аккумулятор 2 шт BL1850B, 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							Количество скоростей, Макс. частота ходов, Предельная цена	ключа, - кейс (сумка) Предельная цена не более 29 555,00 рублей		
25	25.73.30.182	двухскоростная ударная дрель	383	рубель	х	х	мощность, тип патрона, максимальный диаметр сверления: кирпич/металл/дерево, вес, максимальный размер патрона, предельная цена	1010 Вт, быстросажимной, 20 мм/16 мм/40 мм; 2,4 кг, 13 мм, предельная цена 10 000,00 рублей	х	х
26	26.51.52.130	мобильный измеритель уровня топлива		рубель			принцип работы, среда измерения, уровень измеряемой среды мм, питание дисплей, память, напряжения питания, потребляемый ток, погрешность измерений, диапазон рабочих температур, предельная цена	барометрический, измерение давления столба жидкости, бензин/дизельное топливо, вода, от 200 до 1000 мм, 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°C до +55°C, предельная цена 18 000,00 рублей		
27	26.51.53.110	газоанализатор	383	рубель	х	х	назначение, предельная цена	определение дозрывных концентраций	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								взрывоопасных паров, кислорода, а также токсичных паров, предельная цена 70 000,00 рублей		
28	26.30.11.150	рация переносная	383	рубель			диапазон частот, Количество каналов, Защищенность, Тип батареи, Емкость батареи, Температурный диапазон работы (°C), Габариты, Мощность, Вес, (Кодирование DCS / CTCSS, Сканирование Мониторинг Шумоподавление Скремблер VOX TOT) Предельная цена	136-174 МГц, 16, IP 54 и Mil STD 810, Ni-MH, не более 1900, от - 30 до + 60, не более 127x67x42 мм, 5 Вт, не более 1100 г, предельная цена: не более 53 400,00 рублей		
29	26.30.22	телефон спутниковый	383	рубель			размер, Вес, Тип аккумулятора, емкость аккумулятора, до 30 часов в режиме ожидания, до 4 часов в режиме разговора	143 (высота) x 55 (ширина) x 30 (глубина) мм., 266 гр., Li-Ion, 2200 mAh; предельная цена не более 72 200,00 рублей		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							<p>Время зарядки - около 2 часов</p> <p>Дисплей</p> <p>Жидкокристаллический LCD</p> <p>Индикация уровня сигнала, заряда батареи и громкости</p> <p>Количество символов одновременно отображаемых на дисплее - до 200</p> <p>Громкая связь</p> <p>Есть</p> <p>Выбор сигнала вызова и сигналов оповещения</p> <p>Есть (8 вариантов)</p> <p>Емкость записной книжки телефона 100 адресов с возможностью занесения нескольких телефонных номеров, email адресов и записок</p> <p>Емкость записной книжки на основе SIM</p> <p>155 адресов с одним полем</p> <p>Блокировка клавиатуры и PIN-</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							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 45 000,00 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	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 42 736,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							температуры (встроенный), символы (Fich ID), звуковая сигнализация, с датчиком скорости, картография, количество маршрутов, GPS приемник/антенна, аудио/видео ввод/вывод. Предельная цена	рублей		
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 батарей AA, аккумуляторы и батарейки, срок работы без подзарядки, компас 3-х осевой, с компенсацией наклона,	6.1 x 16.0 x 3.6 см 3.6 x 5.5 см; 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 21 426,67 рублей		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							барометрический альтиметр, обмен данными между устройствами, расчет площади, поддержка GLONASS/GPS			
33	26.51.53.110	газоанализаторы или дымоанализатор ы	383	рубль			предельная цена	предназначен для мониторинга воздуха рабочего отсека барокамеры. Возможность измерения двух газов: 1) CO2 - оптический сенсор; 2) O2 - электрохимический 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 CO2 (повышения) или		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								О2 (понижения) оповещение должно производится звуковым сигналом. Предельная цена 73 026,67 рублей		
34	27.52.11.190	бензиновый примус	383	рубль	х	х	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	х	х
35	27.90.20.120	блок управления светосигнальной громкоговоряще й установкой СГУ 400ПЗ	383	рубль	х	х	назначение, мощность максимальная (кратковременная), предельная цена	для подачи разборчивых речевых сообщений и звуковых спецсигналов помощи микрофона WAIL, YELP, HI- LO и HORN, 400 Вт, предельная цена 20 500,00 рублей	х	х
36	28.11.11.000	мотор лодочный	383	рубль	х	х	номинальная мощность, количество цилиндров, рабочий объем двигателя, система охлаждения, система запуска, система подачи топлива, генератор, тип рулевого	300 лошадиных сил, 6, 4169 куб. см, водяное, электрический Prime Start™, электронный впрыск топлива (EFI), 12В - 70А with rectifier/regulator, дистанционное управление, 260 кг.	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							управления, длина вала, сухой вес, предельная цена	Предельная цена: 3 320 000,00 рублей		
37		насос для перекачки топлива	383	рубль	х	х	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	х	х
38		редуктор ВВД/ВВД	383	рубль			назначение, материал, тип резьбы, предельная цена	предназначен для редуцирования воздуха высокого давления (до 310 кг/см ²) в воздух среднего давления (от 10 - 30 кг/см ²). Максимальное давление на входе в редуктор (4500 psi), на выходе из редуктора (600 psi). Нержавеющая сталь 1/2 NPT, не более 20 189,00 рублей		
39		горелка мультитопливная	383	рубль			мощность, вид топлива, время закипания 1 л воды в мин. размеры, вес без насоса / с насосом, время работы горелки.	3000 Вт., бензин, керосин, газ, 3 мин (+ 30 сек. предварительный прогрев), 150x88x85, 339 / 441 гр., на газе		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							Предельная цена	(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 15 908,67 рублей		
40	28.13.14.190	домкрат подкатной 3 т		рубли			грузоподъемность, минимальная высота, максимальная высота, предельная высота	3000 кг, 140 мм, 432 мм, предельная цена 10 000,00 рублей		
41	28.14.11.122	домкрат для снегохода	383	рубли			назначение, механизм подъема, вес подъемника, наличие Комплектность (подъемник, опорная площадка для рыхлого снега, сумка для хранения и транспортировки элементов домкрата, ременная стропа для подъема снегохода)	универсальный подъемник с грузоподъемностью , достаточной для большинства утилитарных и туристических снегоходов. Стальной, с грузоподъемностью 450 кг. Разборный, полнотельный опорный шток, диаметром 25 мм имеет общую рабочую длину 170 см, сделан из прочного дюралевого сплава		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								с большим сопротивлением на изгиб. Все стальные элементы защищены гальваническим покрытием цинка (по ГОСТу), что обеспечивает полную коррозионную защиту металла. Корпус подъемного механизма дополнительно подвергается нанесению полимерного покрытия, вес 5,4 кг, предельная цена не более 8 127,00 рублей		
42	28.21.11.113	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,	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							защита от перегрева, уровень шума, мощность, вес, габариты			
43	28.24.11.000	угловая шлифовальная машина	383	рубль	х	х	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	х	х
44	28.24.11.000	строительный фен	383	рубль	х	х	мощность, управление, регулировка температуры, количество скоростей воздушного потока, максимальная рабочая температура, максимальный воздушный поток, предельная цена	не менее 1600 Вт, механическое, ступенчатая, 2, 500°C; 500 л/мин, предельная цена 5 000,00 рублей	х	х
45	28.24.11.000	пила электрическая	383	рубль	х	х	мощность, объем масляного бака, тип масляного насоса,	1,8 кВт/л.с.; 0,2 л; автоматический 30/12" мин-макс, см/дюймов, 9 м/с,	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							рекомендованная длина шины, скорость цепи на максимальной мощности, шаг цепи, толщина ведущего звена цепи, масса (без режущего оборудования), предельная цена	3/8 дюймов, 0,05 дюйма, 3,9 кг (с цепью и шиной), предельная цена 46 000,00 рублей		
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	25.11.23.120	люки смотровые, желоба сливные	383	рубель	X	X	тип, высота, вес, предельная цена	лестница складная, высота не менее 3,08 метра, вес не	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и лотки ливневые, лестницы и стремянки, литые из алюминия: лестница складная, лестница трансформер						более 13,8 кг, предельная цена 8 500,00 рублей		
49	29.20.23.190	прицеп для транспортного средства ТРЭКОЛ	383	рубель	х	х	назначение, масса, осветительная система, предельная цена	специальный одноосный двухколесный прицеп для Трэкол- 8901, в полном снаряжении - 450 кг, пара задних фонарей- световозвращателей (треугольные), подсветка номерного знака и фонаря передних габаритов (круглые), предельная цена 210 000,00 рублей	х	х
50	29.10.52.110	снегоход	383	рубель	х	х	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 механизм:	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								аксиальный главный цилиндр/диск на валу; передняя подвеска: AWS VII со сдвоенными гидравлическими амортизаторами, задняя подвеска: шарнирная с приподнимающейся "пяткой", настраиваемыми торсионными пружинами, задним амортизатором диаметром 5 см; длина: не менее 348 см, ширина: не менее 127 см; тип льж: широкие 20,5 см; сухой вес: не более 292 кг; предельная цена 1 500 000,00 рублей		
51	29.10.52.130	квадроцикл	251	лошадиная сила	х	х	тип/объем двигателя; шасси; подвеска; габариты	четырёхтактный, объем двигателя – 800 см ³ , максимальная мощность – не менее 60 л.с., трансмиссия механическая с вариатором, подвеска- независимая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								двухрычажная поперечная с гидравлическими амортизаторами, габариты 2340/1210/1480, независимая двухрычажная поперечная с гидравлическими амортизаторами		
			383	рубль	х	х	Предельная цена	не более 2 357 333,33 рублей		
52	29.10.59.330	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 / 2000 кг / 2000 кг, 4 чел./не менее 12 человек, 21,4 (0,214) кПа (кгс/см ²); дизельный, рядный 4-цилиндровый с турбонаддувом, не менее 122 лошадиных сил, 60 км/ч / 5 - 6 км/ч, 2570 x 6070 x 2670 мм, предельная цена 4 500 000,00 рублей	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							движения, Ш х Д х В, предельная цена			
53	29.10.59.141	средства автотранспортные пожарный автомобиль	185	тонн	х	х	емкость цистерны для воды	от 6 и более тонн	х	х
			251	лошадиная сила	х	х	мощность двигателя	не более 235	х	х
			383	рубль	х	х	предельная цена	предельная цена 6 510 000,00 рублей	х	х
54	29.10.59.330	втс трэкол	383	рубль	х	х	колесная формула вездехода; снаряженная масса; Д х Ш х 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 х 6; 2800 кг; 5610 х 2540 х 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 10 210 000,00 рублей	х	х
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								грузоподъемность - 400 кг, вес - 100 кг		
			383	рубль			предельная цена	не более 26 700,00 рублей		
56	28.25.12.130	оборудование для кондиционирова ния 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	28.23.23.000	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 A4, предельная цена 3 300,00 рублей	x	x
58	26.20.14.150	машины вычислительные электронные цифровые специализирова нные	383	рубль	x	x			x	x
58.1		для инженера (специалиста по оповещению и информировани	383	рубль	x	x	тип процессора, частота процессора, размер оперативной	многоядерный процессор частотой не менее 3,6 ГГц, не менее 16 Гб	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ю)					памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, 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 67 600,00 рублей		
59	26.20.18.110	устройства периферийные многофункциональные (объединенные принтер,	383	рубли	х	х	тип, способ установки, технология печати, максимальный формат, дуплекс, автоподача	тип принтер/сканер/копир, способ установки настольный, технология печати	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		фотокопир, сканер, факс и прочие устройства)					оригиналов, интерфейсы, предельная цена	лазерная, максимальный формат не менее А3, наличие дуплекса при печати и сканировании, наличие автоподачи оригиналов, интерфейсы Ethernet и USB, предельная цена 110 000 ,00 рублей		
60	26.20.16.110	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 проводная, беспроводная, наличие указательного устройства ввода, интерфейс подключения USB, предельная цена 4 800,00 рублей	x	x
61	26.20.16.190	устройства ввода/вывода данных прочие, не включенные в другие группировки							x	x
61.1		для оперативных дежурных еддс-112	383	рубль	x	x	тип, микрофон, наушник, интерфейс, активное	гарнитура, наличие микрофона, наличие наушника, интерфейс USB,	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							шумоподавление, кнопка отключения микрофона, предельная цена	наличие активного шумоподавления, наличие кнопки отключения микрофона, предельная цена 7 500,00 рублей		
62	26.20.21.100	устройства запоминающие внутренние постоянные	383	рубль	x	x	тип интерфейса, размер, объем, предельная цена	интерфейс SAS, форм-фактор 2,5 дюйма, объем не менее 900 Gb, предельная цена 48 900,00 рублей	x	x
			383	рубль	x	x	тип интерфейса, размер, объем, предельная цена	интерфейс SAS, форм-фактор 2,5 дюйма, объем не менее 600 Gb, предельная цена 34 300,00 рублей	x	x
			383	рубль	x	x	тип интерфейса, форм-фактор, объем, предельная цена	интерфейс SATA, форм-фактор 3,5 дюйма, объем не менее 300 Gb, предельная цена 3 300,00 рублей	x	x
63	26.20.40.190	части и принадлежности вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки			x	x			x	x
63.1		для работников подразделения еддс-112	383	рубль	x	x	тип, возможность эмуляции DVD- ROM, тип подключения,	корпус для HDD, наличие возможности эмуляции DVD-	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							форм-фактор устанавливаемого диска, экран, предельная цена	ROM, тип подключения USB, форм-фактор устанавливаемого диска 2,5 дюйма, наличие жидкокристаллического экрана, предельная цена 4 000,00 рублей		
63.2		для инженера (специалиста по оповещению и информированию)	383	рубли	x	x	форм фактор, мощность, предельная цена	компьютерный блок питания форм-фактор АТХ, мощность не менее 750 Ватт, предельная цена 4 100,00 рублей	x	x
64	30.11.33.190	судно на воздушной подушке	383	рубли	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	рубли	x	x	габаритные размеры, корпус, скорость хода, дальность хода, осадка, двигатель, связь, эхолот, радар, навигатор,	8,97 х 3,3; из композитных материалов наличие надувных баллонов, не менее 40 узлов, не менее 500 миль, 0,6 метров, 2	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							мультидисплеи, пассажировместительность.	стационарных бензиновых, рация морская, рация речная, не менее 8 человек. Предельная цена - 9 543 333,33 рубля		
66	30.11.33.190	Аэролодка	383	рубль	х	х	габаритные размеры, вес, кг (без нагрузки), общий вес, грузоподъемность максимальная, двигатель, марка, мощность, максимальная скорость по воде, количество пассажиров, комплектация, предельная цена	не менее 7,30/2,6 /2,65 м, до 1800 кг, бензин, дизель, объем двигателя не более 6200 см3, мощность не более 430 л/с; до 150 км/ч, до 10 человек, стандартная, предельная цена 18 200 000,00 рублей	х	х
67	30.12.12.110	лодка резиновая	383	рубль	х	х	описание; предельная цена	резиновая лодка для поисково-спасательных работ; 4 отдельно накачиваемые камеры; сварка швов ТВЧ, без клея, электронный шов (технологии космической промышленности); жесткий надувной многокамерный пол для комфорта и	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								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		
68	30.11.33.190	моторная лодка	383	рубль	х	х	толщина днища/бортов; Д х Ш х В, угол килеватости на транце, высота транца; мощность двигателя максимальная, грузоподъемность, тип устанавливаемого двигателя,	4/3 мм; 5,16 х 1,92 х 1,01 м; 16°, 0,52 м, 90 лошадиных сил, 450 кг, 5 человек, 70 л, подвесной, предельная цена 800 000,00 рублей	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							предельная цена			
69	32.99.59.000	сани пассажирские для снегохода			х	х	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 лежащее место (для транспортировки пострадавшего)		
			383	рубль	х	х	предельная цена	не более 138 431,00 рублей		
70	32.99.59.000	волокуши для снегохода	383	рубль			габариты, вес, материал, объем, предельная цена	длина 216 см, ширина 112 см, высота борта 43 см, 29,03 кг, пластик, 1,04 мЗ, не более 48 000,00 рублей		
71	27.20.23.190	аккумуляторы прочих типов (кроме аккумуляторов			х	х			х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		свинцовых, кадмий-никелевых, железо-никелевых и гидридно-никелевых)								
71.1		для работников подразделения еддс-112	383	рубль	х	х	тип, предельная цена	для источника бесперебойного питания APC smart-rt 3000, предельная цена: 36 500,00 рублей	х	х
71.2		для работников подразделения еддс-112	383	рубль	х	х	тип, вольтаж, емкость, предельная цена	для установки в источник бесперебойного питания, 12 V, не менее 7 а.ч., предельная цена: 1 500,00 рублей	х	х
72	26.30.11.150	аппаратура, передающая для радиосвязи, радиовещания и телевидения. пояснения по требуемой продукции: радиотелефоны			х	х			х	х
72.1		для работников пожарных частей, отдельных постов (начальников пожарных	383	рубль	х	х	тип устройства, комплектация, радиус действия, используемые частоты, время работы от аккумулятора, тип	радиотелефон, в комплекте с двумя дополнительными трубками, радиус действия по городу до 10 км, радиус действия по	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		частей, пожарных)					антенны, предельная цена	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: 30 000,00 рублей		
73	32.30.15.220	гермосумка	383	рубель			назначение, размеры, объем, материал, вес, плотность, предельная цена	водный туризм (защита от непогоды), длина - 72 см, диаметр - 40 см, 90 л, ПВХ, 630 г предельная цена: не более 2 950,00 рублей		
74	25.99.12.112	термос	383	рубель			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 6 670,00 рублей		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	32.99.59.000	сани для снегохода	383	рубель	х	х	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: 20 000,00 рублей	х	х
76	26.40.33.110	видеокамеры электронные для записи движущихся изображений и отдельных кадров	383	рубель	х	х	тип видеокамеры, предельная цена	аналоговая камера видеонаблюдения, предельная цена: 200 000,00 рублей	х	х
77	32.99.11.130	аппарат дыхательный автономный: шланговый	383	рубель	х	х	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, штекерный ниппель	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								для дозарядки воздухом, замок подключения спасательного устройства; не более 12,5 кг; от - 50 до +60 предельная цена: 63 000,00 рублей		
78	31.01.12.110	столы для компьютера деревянные			x	x			x	x
78.1		для оперативных дежурных еддс- 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	32.99.53.130	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: 10 000,00 рублей	x	x
80	13.94.12.190	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- спасательных работ; 50 м; не менее 10	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								кН; (11 + 1) мм; не более 4,5 кг; предельная цена: 3 150,00 рублей		
81	51.21.14	перевозка воздушным транспортом	876	усл. ед.	х	х	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	х	х
82	62.09.20.190	услуги по технической поддержке в области информационных технологий прочие, не включенные в	876	усл. ед.	х	х	услуги консультационные и техническая поддержка программных продуктов для ведения бухгалтерского	услуги по сопровождению программ 1С: Бухгалтерия и "Такском-Спринтер"	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		другие группировки					учета			
83	28.99.39.190	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	30.30.32.120	беспилотные авиационные комплексы		рубль			беспилотный летательный аппарат, наземная станция управления, антенны, целевые нагрузки (быстросъемные, взаимозаменяемые), вспомогательное оборудование	максимальная взлетная масса 2,7 кг, максимальная высота полета 7000 м, тип авиадвигателя – электрический предельная цена: 2 400 000,00 рублей		
85	26.20.17.110	монитор	383	рубль			тип, диагональ, разрешение, тип матрицы экрана, блок питания	ЖК-монитор широкоформатный, 24 дюйма, 1920x1080 (16:9), TN, внешний предельная цена:		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								10 338,00 рублей		
86	27.11.32.120	бензогенератор	383	рубль			тип, тип запуска, число фаз, объем двигателя, мощность двигателя, тип охлаждения, объем бака, ресурс двигателя, максимальная мощность, габариты (ШхВхГ)	бензиновый, электрический, ручной, автоматический, 3,460 куб.см., 18 л.с., воздушное, 25 л., 1500 ч, 8 кВт, 750х620х590 мм предельная цена: 180 100,00 рублей		
87	28.24.11.000	перфоратор	383	рубль			режим работы, питание, максимальное число оборотов холостого хода 900 об/мин, максимальная частота ударов, комплектация	сверление, долбление, сверление с долблением, от сети, 900 об/мин, 4000 уд/мин, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, блокировка кнопки включения предельная цена: 13 899,00 рублей		
88	25.21.11.130	радиатор отопления	383	рубль			тип, конструкция, подключение, материал, теплоотдача радиатора, межосевое расстояние, максимальное рабочее давление	секционный, настенный, боковое, биметаллический, 1950 Вт, 500 мм, 25 бар. предельная цена: 6 071,00 рублей		
89	26.30.11.150	Рация	383	рубль			Тип диапазона	авиационный, 200		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		авиационная					количество каналов, тип батареи, емкость батареи, мощность, вес	каналов, Li-jn, 2000 мАч, 5 Вт, 350 гр. предельная цена: 21 190,00 рублей		
90	28.99.39.190	водолазная станция быстрого разворачивания	383	рубль			комплект	два баллона 12 л., пульт подачи воздуха ППВ-1В, маска водолазная ВМ-6 с 4 штырьковой телефонно-микрофонной гарнитурой связи, резервный источник воздуха, 2-компонентная КШС с заделками 60 м, телефонная станция на 1 водолаза предельная цена: 927 600,00 рублей		
91	26.40.33.190	комплект видеоконференц связи	383	рубль			разрешение видео, аудио входы, протоколы VoIP, тип питания, полоса видеопотока, видео выходы, поддерживаемые аудиокодеки, аудио входы микрофонов, тип микрофона в комплекте, поддерживаемые	комплект видеоконференцсвязи с камерой, 12-ти кратный зум, пульт дистанционного управления, настольный микрофон, кабели и блок питания в комплекте. 1920x1080, 2x3.5 mm 4pin/ 1x3.5 mm/ 1 x HDMI, SIP/H.323, AC 100-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							видеокодеки, порты	240В, максимум 6 Мбит/с 2 x HDMI 1.8, G.711, G.722, G.722.1, 64 kbps AAC-LD, 1x3.5 mm, настольный микрофон H.263/H.263+/H.264, USB 2 x USB. предельная цена: 1 044 498,00 рублей		
92	28.22.13.119	комплект эластичных домкратов	383	рубль			комплектация, характеристики	пульт управления, баллон (6л, 19,6 МПа), пневмурукава с быстроразъемными соединениями. Суммарная грузоподъемность - до 28 т, максимальный (разовый) рабочий ход до 500 мм, запас воздуха - 1000 л. предельная цена: 110 000,00 рублей		
93	30.11.33.190	Лодка с установленным и подключенным подвесным лодочным мотором и с прицепом	383	рубль			Характеристики, комплектация, предельная цена.	Экстерьер. Корпус из алюминия марки 5083 (Арконики СМЗ Самара). Толщина металла на днище 4 мм, на бортах 4 мм. Двухсторонняя проварка		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								герметизирующих швов корпуса по технологии DSW. Привальный брус Dragon Skin. Носовая палуба с самоотливом. Носовой рым. Вибро-, шумоизоляция корпуса. Мощные передние релинги. Рейлинги на крыше. Увеличенные кринолины. Сварные швартовые утки, 4 шт. Накладки на потопчины, кормовой кокпит и кринолины из алюминия "квинтет". Блоки плавучести. Лестница нержавеющая, кормовая, интегрированная в криолин. Аноды для корпуса. Увеличенные транцевые площадки для установки транцевых плит, датчиков и т. д.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>Управление и двигатель. Рулевое колесо класса GT. Гидравлическая рулевая система. Топливная система. Стационарный топливный бак 150 л.</p> <p>Датчик уровня топлива KUS Osculati (Italy). Интерьер.</p> <p>Закаленное ветровое стекло с обратным наклоном, 5 мм. Носовая дверь с замком. Боковые каленые окна. Кормовая дверь с замком.</p> <p>Перчаточный ящик на пассажирской консоли с замком. Ручка для переднего пассажира.</p> <p>Специальная окраска кабины с защитой от царапин. Два носовых рундука-ступени для легкого выхода на потопчины. Рундук-ступень в кабине.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>Место под огнетушитель Автономный отопитель Теплостар, 4 кВт. Электрика. Электрическая сеть 12В. Выключатели массы. Помпа осушительная автоматическая. Ходовые огни (правый, левый, кормовой). Розетка USB. Клеммы аккумуляторные. Место крепления аккумулятора. Складная мачта с круговым огнем. Освещение кабины - светодиодные фонари. Кнопки из нержавеющей стали с подсветкой. Свет на кормовой палубе. Звуковой сигнал (горн). предельная цена: 6 498 564,00 рублей</p>		
94	26.51.20.110	Радар радиолокационный (картплотер)	383	рубль			Характеристики, комплектация	<p>10 Ваттное импульсное сжатие луча Диапазон 24 морских миль в компактном 20-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								дноймовом куполе Непревзойденная детализация и на коротких дистанциях Простое управление с режимами гавани, открытого моря и погоды MARPA отслеживание целей InstantOn Низкое энергопотребление предельная цена: 542 000,00 рублей		
95	26.20.14.100	Сервер	383	рубль			Характеристика	Многоядерный (ые) процессор(ы) количество ядер не более 64 ядер для одного процессора и частотой не более 5 ГГц, не более 512 ГБ оперативной памяти (ОЗУ), жесткий(ие) диск(и) или твердотельный (ые) накопитель(и) объемом не более 20 ТБ предельная цена: 632 660,00 рублей		