



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01 декабря 2022 г. № 328-п
г. Нарьян-Мар

О резервах финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Ненецкого автономного округа

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», законом Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 88-оз «О защите населения и территории Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций» Администрация Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1) Порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Ненецкого автономного округа согласно Приложению 1;

2) Номенклатуру и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Ненецкого автономного округа согласно Приложению 2.

2. Резерв финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Ненецкого автономного округа формируется в составе резервного фонда Администрации Ненецкого автономного округа.

Использование резерва финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Ненецкого автономного округа, осуществляется в соответствии с порядком использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации Ненецкого автономного округа, устанавливаемым Администрацией Ненецкого автономного округа.

3. Признать утратившими силу:

1) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 30.06.2015 № 198-п «О порядке создания резервов финансовых и материальных ресурсов, использования резервов финансовых ресурсов и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

межмуниципального и регионального характера на территории Ненецкого автономного округа»;

2) пункт 7 изменений в отдельные постановления Администрации Ненецкого автономного округа, утвержденных постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 20.03.2017 № 85-п;

3) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 27.08.2019 № 230-п «О внесении изменений в постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 30.06.2015 № 198-п»;

4) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 15.04.2020 № 83-п «О внесении изменения в строку 10 Перечня исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, ответственных за создание, использование и восполнение резервов материальных ресурсов Ненецкого автономного округа для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Ненецкого автономного округа»;

5) пункт 3 изменений в отдельные постановления Администрации Ненецкого автономного округа, утвержденных постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 07.05.2020 № 115-п.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Ненецкого автономного округа



Ю.В. Бездухный

Приложение 1
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 01.12.2022 № 328-п
**«О резервах финансовых
и материальных ресурсов
для ликвидации чрезвычайных
ситуаций межмуниципального
и регионального характера
на территории Ненецкого
автономного округа»**

**Порядок
создания, хранения, использования и восполнения резерва
материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных
ситуаций межмуниципального и регионального характера
на территории Ненецкого автономного округа**

1. Настоящий Порядок определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Ненецкого автономного округа (далее – резерв, чрезвычайная ситуация).

2. Резерв создается в целях экстренного привлечения необходимых средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе для организации первоочередного жизнеобеспечения населения, развертывания и содержания пунктов временного размещения и питания пострадавшего населения, оказания им помощи, обеспечения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, оснащения аварийно-спасательных формирований (служб) (в том числе нештатных) при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3. Резерв включает продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости, строительные материалы, лекарственные средства и медицинские изделия, нефтепродукты и другие материальные ресурсы.

4. Номенклатура и объемы материальных ресурсов резерва утверждаются Администрацией Ненецкого автономного округа с учетом методических рекомендаций по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденных Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, и устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5. Финансирование расходов по созданию, хранению и восполнению резерва осуществляется за счет средств окружного бюджета в пределах доведенных бюджетных ассигнований на очередной финансовый год исполнительным органам Ненецкого автономного округа (далее – исполнительные органы округа), а также за счет внебюджетных источников.

6. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения материальных ресурсов резерва, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением резерва.

7. Функции по созданию, размещению, хранению и восполнению резерва возлагаются в пределах своей компетенции на следующие исполнительные органы округа, а также уполномоченные ими подведомственные государственные учреждения (предприятия) (далее – уполномоченные органы):

1) по продовольствию, средствам индивидуальной защиты, приборам радиационной, химической и биологической защиты – Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;

2) по строительным материалам, оборудованию, нефтепродуктам – Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа;

3) по техническим средствам (автомобильная и иная специальная техника) – Аппарат Администрации Ненецкого автономного округа;

4) по лекарственным средствам и медицинским изделиям – Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа;

5) по средствам связи – Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа;

6) по противоэпизоотическим препаратам, средствам индивидуальной защиты, приборам радиационной, химической и биологической защиты – Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа;

7) по вещественному имуществу, ресурсам жизнеобеспечения, мобильным техническим средствам оповещения, аварийно-спасательному оборудованию и инструментам, средствам индивидуальной защиты, приборам радиационной, химической и биологической защиты – Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа.

8. Уполномоченные органы:

1) разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов резерва, исходя из среднемноголетних данных по возникновению возможных и периодических (циклических) чрезвычайных ситуаций, климатических и географических особенностей территории Ненецкого автономного округа, особенностей мононациональной культуры, традиционных способов ведения хозяйства и уклада жизни населения Ненецкого автономного округа;

2) разрабатывают и представляют в установленном порядке бюджетные заявки на очередной финансовый год и плановый период о выделении бюджетных ассигнований для финансирования мероприятий по созданию, размещению, хранению и восполнению материальных ресурсов резерва, источником финансового обеспечения которых являются средства окружного бюджета;

3) определяют размеры расходов по хранению и содержанию материальных ресурсов в резерве;

4) определяют места хранения материальных ресурсов резерва, отвечающие требованиям по условиям хранения, расположение которых обеспечивает возможность быстрой доставки в зоны чрезвычайных ситуаций;

5) заключают в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств договоры (контракты) на поставку материальных ресурсов в резерв, а также на ответственное хранение и содержание резерва;

6) организуют хранение, освежение, замену, обслуживание, выпуск и списание материальных ресурсов, находящихся в резерве;

7) организуют доставку материальных ресурсов резерва в районы чрезвычайных ситуаций;

8) ведут учет и представляют отчетность по операциям с материальными ресурсами резерва;

9) обеспечивают поддержание резерва в постоянной готовности к использованию;

10) осуществляют контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в резерве;

11) подготавливают проекты правовых актов по вопросам закладки, хранения, учета, обслуживания, освежения, замены, списания и выпуска материальных ресурсов из резерва;

12) ежеквартально, не позднее 1 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа сведения о созданных материальных ресурсах резерва.

9. Общее руководство по созданию, хранению, использованию резерва возлагается на Администрацию Ненецкого автономного округа.

Координация деятельности по управлению резервом возлагается на Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа.

10. Методическое руководство и обеспечение создания, хранения, использования и восполнения резерва осуществляется Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу.

11. Материальные ресурсы, входящие в состав резерва, независимо от места их размещения, являются собственностью Ненецкого автономного округа.

12. Закупка материальных ресурсов в резерв осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

13. Хранение материальных ресурсов резерва организуется как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными договорами на базах и складах промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных организаций, независимо от формы собственности, где гарантирована их безусловная сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

14. Уполномоченные органы, заключившие договоры, предусмотренные пунктом 13 настоящего Порядка, осуществляют контроль за количеством, качеством и условиями хранения материальных ресурсов и устанавливают порядок их своевременной выдачи.

15. Выпуск материальных ресурсов из резерва осуществляется по решению губернатора Ненецкого автономного округа и оформляется письменным распоряжением. Решения готовятся на основании обращений исполнительных органов округа, органов местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа (далее – органы местного самоуправления), организаций.

В решении о выпуске материальных ресурсов из резерва должна содержаться информация о номенклатуре, объеме, целях их использования, порядке восполнения использованных материальных ресурсов с указанием сроков и источника восполнения резерва.

16. Использование резерва осуществляется на безвозмездной или возмездной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

17. В случае возникновения на территории Ненецкого автономного округа чрезвычайной ситуации техногенного характера расходы по выпуску материальных ресурсов из резерва возмещаются за счет средств и имущества хозяйствующего субъекта, виновного в возникновении на территории Ненецкого автономного округа чрезвычайной ситуации.

18. Перевозка материальных ресурсов, входящих в состав резерва, в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется силами и средствами уполномоченных органов и (или) транспортными организациями на договорной основе.

19. Исполнительные органы округа, органы местного самоуправления, организации, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону чрезвычайной ситуации материальных ресурсов.

Исполнительные органы округа, органы местного самоуправления, организации, получившие материальные ресурсы из резерва, обеспечивают возврат неиспользованных материальных ресурсов и материальных ресурсов многократного использования в течение 30 календарных дней со дня отмены режима чрезвычайной ситуации.

20. Отчет о целевом использовании выпущенных из резерва материальных ресурсов готовят исполнительные органы округа, органы местного самоуправления, организации, которым они выделены. Документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, представляются в уполномоченные органы в течение 30 календарных дней со дня отмены режима чрезвычайной ситуации.

21. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения исполнительный орган округа может использовать находящиеся на его территории объектовые и местные резервы материальных ресурсов по согласованию с создавшими их органами.

22. Восполнение материальных ресурсов резерва, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется в порядке, указанном в решении о выпуске материальных ресурсов из резерва.

23. По операциям с материальными ресурсами резерва организации несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и договорами.

Приложение 2
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 01.12.2022 № 328-п
«О резервах финансовых
и материальных ресурсов
для ликвидации чрезвычайных
ситуаций межмуниципального
и регионального характера
на территории Ненецкого
автономного округа»

**Номенклатура
и объемы резерва материальных ресурсов
для ликвидации чрезвычайных ситуаций
межмуниципального и регионального характера
на территории Ненецкого автономного округа**

1. Продовольствие.

№ п/п	Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
1.	Хлеб и хлебобулочные изделия	тонн	6,9
2.	Крупа гречневая	тонн	0,6
3.	Крупа рисовая	тонн	0,6
4.	Изделия макаронные	тонн	0,6
5.	Консервы мясные	тонн	2,25
6.	Консервы рыбные	тонн	1,5
7.	Масло животное	тонн	0,75
8.	Масло растительное	тонн	0,15
9.	Продукция молочная и сыродельной промышленности	тонн	0,375
10.	Сахар	тонн	1,125
11.	Чай	тонн	0,03
12.	Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные	тонн	0,225
13.	Консервы плодовые и ягодные, экстракты ягодные	тонн	1,5
14.	Консервы овощные, томатные	тонн	6,9
15.	Соль поваренная	тонн	0,3
16.	Пряности пищевкусовые, приправы и добавки	кг	1,5

2. Строительные материалы, оборудование и нефтепродукты.

№ п/п	Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

1	2	3	4
1.	Адаптер индикаторного крана (11Д100)	шт.	2
2.	Адаптер форсунки (11Д100)	шт.	2
3.	Адаптер пускового клапана (11Д100)	шт.	2
4.	Вкладыш шатунный, комплект (11Д100)	компл.	2
5.	Поршень верхний (11Д100)	шт.	1
6.	Болт шатунный (11Д100)	шт.	2
7.	Кабель ВВГнг-Ls 3x1,5	м	200
8.	Кабель ВВГнг-Ls 3x2,5	м	200
9.	Кабель ВВГнг-Ls 4x4	м	100
10.	Кабель КГ 4x2,5	м	100
11.	Кабель КГ 4x4	м	100
12.	Кабель КГ 4x6	м	100
13.	Провод монтажный (установочный) ПУГВ-0,75	м	50
14.	Провод монтажный (установочный) ПУГВ-1,5	м	50
15.	Провод монтажный (установочный) ПУГВ-2,5	м	50
16.	Провод монтажный (установочный) ПУГВ-4	м	50
17.	Провод монтажный (установочный) ПУГВ-6	м	50
18.	Изолятор опорный ИО 8-75-130 УЗ, Элтехника для КРУ «Волга»	шт.	2
19.	Изолятор опорный ИО 8-75-130С УЗ, Элтехника для КРУ «Волга»	шт.	2
20.	Изолятор проходной Д 5-75-3150 УЗ, Элтехника для КРУ «Волга»	шт.	2
21.	Изолятор проходной Д 1-75-1250 УЗ, Элтехника для КРУ «Волга»	шт.	2
22.	Изолятор проходной Д 1-75-3150 УЗ, Элтехника для КРУ «Волга»	шт.	2
23.	Дистиллированная вода	л	50
24.	Электролит корректирующий OILRIGHT 1л	л	10
25.	Наконечник кабельный под опрессовку ТМЛ 6-6-4	шт.	10
26.	Наконечник кабельный под опрессовку ТМЛ 10-6-5	шт.	10
27.	Наконечник кабельный под опрессовку ТМЛ 16-6-6	шт.	10
28.	Автоматический выключатель ВА47-29 ЗР 10A 4,5 кА х-ка С	шт.	1
29.	Автоматический выключатель ВА47-29 ЗР 16A 4,5 кА х-ка С	шт.	1
30.	Автоматический выключатель ВА47-29 ЗР 25A 4,5 кА х-ка С	шт.	1
31.	Автоматический выключатель ВА47-29 ЗР 32A 4,5 кА х-ка С	шт.	1
32.	Автоматический выключатель ВА47-29 ЗР 40A 4,5 кА х-ка С	шт.	1

1	2	3	4
33.	Автоматический выключатель ВА47-29 ЗР 50А 4,5 кА х-ка С	шт.	1
34.	Модуль оптотиристорный МТОТО1-80-12-2-А УХЛ4 (МСДЕ.656111)	шт.	3
35.	Контактор «Telemecanique» серии CAD32MD 380В, 10А, 3 НО+2 НЗ сил.конт., кат. 230В DC	шт.	1
36.	Контактор «Telemecanique» серии CAD50MD 380В, 10А, 5 НО сил.конт., катушка 230В DC	шт.	1
37.	Контактор «Telemecanique» серии LC1D09P7 380В, 9А, 3 НО сил.конт., 1 НО+1НЗ доп.конт., катушка 230В AC	шт.	1
38.	Контактор «Telemecanique» серии LC1D25P7 380В, 25А, 3 НО сил.конт., 1 НО+ШЗ доп.конт., катушка 230В AC	шт.	1
39.	Контактор «Telemecanique» серии LC1D09BD 380В, 9А, 3 НО сил.конт., 1 НО+1НЗ доп.конт., катушка 24В DC	шт.	1
40.	Контактор «Telemecanique» серии LC1D09BD 380В, 18А, 3 НО сил.конт., 1 НО+1НЗ доп.конт., катушка 24В DC	шт.	1
41.	Двухканальный блок питания БП14Б-Д4.2-24 14 Вт, 220/24В, (крепление на DIN-рейку) «ОВЕН»	шт.	1
42.	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24 60 Вт, 220/24В, (крепление на DIN-рейку) «ОВЕН»	шт.	1
43.	Термопреобразователь сопротивления ДТС105-100М.В3.250EX-T4	шт.	1
44.	Термопреобразователь сопротивления ДТС105-100М.В3.320EX-T4	шт.	1
45.	Барьер искрозащиты «Искра-ТС.02»	шт.	1
46.	Предохранитель ППН-33 УХЛ3 габарит 00 10А	шт.	1
47.	Предохранитель ППН-33 УХЛ3 габарит 00 16А	шт.	1
48.	Электродвигатель АИР10082У3 3Ф, 50Гц, 380В, 8,1 А, 4 кВт, 2850 об/мин, М1001 (ВОН ГТЭС-12)	шт.	1
49.	Электродвигатель AIS112M2У3 3Ф, 50Гц, 220/380В, 13,7/7,9 А, 4 кВт, 2850 об/мин. М1001 (ВОН ГТЭС-18)	шт.	1
50.	Электродвигатель 5АИ80А4У3 3Ф, 50 Гц, 380 В, 1,1 кВт, 1400 об/мин, IM3081 (АВОМ ГТЭС-12)	шт.	1
51.	Электродвигатель К3G500-AG-06-07 (АВОМ ГТЭС-18)	шт.	1
52.	Подшипник 205Z (закрытый)	шт.	2
53.	Подшипник 180206 RS (закрытый)	шт.	2
54.	Подшипник 6209 RZ (шариковый, закрытый)	шт.	1
55.	Подшипник 6310 RZ (шариковый, закрытый)	шт.	1
56.	Подшипник 6308 (закрытый)	шт.	2
57.	Подшипник 180309 (закрытый)	шт.	3
58.	Ветошь обтирочная	кг	20
59.	Контактная электропроводящая паста КВТ (тюбик 100 гр.)	шт.	1

1	2	3	4
60.	Техпластина 2Н-1-МБС-С-3	кг	10
61.	Техпластина 2Н-1-МБС-С-5	кг	10
62.	Масло трансформаторное Т-1500	л	400
63.	Шпилька ВН М12x1,75 для трансформатора ТМ(Г)	шт.	8
64.	Шпилька НН М12x1,75 для трансформатора ТМ(Г)	шт.	50
65.	Шпилька НН М16x2,0 для трансформатора ТМ(Г)	шт.	50
66.	Шпилька НН М20x2,5 для трансформатора ТМ(Г)	шт.	50
67.	Ввод ВН ВСТА-6-10/250 для трансформатора ТМ(Г) (в сборе с изолятором ИПТ)	шт.	1
68.	Ввод НН ВСТ-6-10/250 для трансформатора ТМ(Г) (в сборе с изолятором ИПТ)	шт.	1
69.	Ввод НН ВСТ-6-10/400 для трансформатора ТМ(Г) (в сборе с изолятором ИПТ)	шт.	1
70.	Ввод НН ВСТ-6-10/630 для трансформатора ТМ(Г) (в сборе с изолятором ИПТ)	шт.	1
71.	Переключатель ПТРЛ-5-63А (звезда) для ТМ(Г) – 25-250 кВА.	шт.	1
72.	Переключатель ПТРЛ-5-80А (звезда) для ТМ(Г) – 400-630 кВА.	шт.	1
73.	Преобразователь измерительный переменного тока Е854/2-М1 (вход; 5 А, 45-65 Гц; выход: (4-20) мА, (0,3-0,5) кОм.	шт.	1
74.	Преобразователь измерительный переменного тока Е854В вход; 5 А, 45-65 Гц; выход: (4-20) мА, (0-0,5) кОм, кл. точн. 0,5.	шт.	1
75.	Преобразователь измерительный переменного тока Е854М/2 вход; 5 А, 45-65 Гц; выход: (4-20) мА, (0,3-0,5) кОм, кл. точн. 0,5.	шт.	1
76.	Преобразователь измерительный частоты переменного тока Е858В (вход: 100 В, 45-55 Гц; выход: (4-20) мА, (0- 0,5) кОм, кл. точн. 0,02	шт.	1
77.	Преобразователь измерительный напряжения переменного тока Е855В (вход: 0-125 В, 45-55 Гц; выход: (4-20) мА, (0-0,5) кОм, кл. точн. 0,5.	шт.	1
78.	Преобразователь измерительный активной и реактивной мощности трёхфазного тока Е849В2 (вход: 100 В, 5 А, 45-65 Гц; выход Р, Q: (4-20) мА, (0,2-0,3) кОм, кл. точн. 0,5.	шт.	1
79.	Преобразователь измерительный активной мощности трёхфазного тока Е848М/13 (вход: 100 В, 5 А, 45-65 Гц; выход Р, Q: (4-20) мА, (0,3-0,5) кОм, кл. точн. 0,5.	шт.	1
80.	Преобразователь измерительный активной и реактивной мощности трёхфазного тока Е849М/6 (вход; 100 В, 5 А, 45-65 Гц; выход Р, Q: (4-20) мА, (0,3-0,5) кОм, кл. тонн. 0,5.	шт.	1
81.	Батарейка Duracell тип AAA (LR03)	шт.	5
82.	Батарейка Duracell тип AA (LR6)	шт.	5
83.	Батарейка Duracell тип С (R14)	шт.	6

1	2	3	4
84.	Батарейка Duracell 9V «Крона»	шт.	5
85.	Тосол А 40 М	кг	30
86.	Трансформатор ТМ-100/6	шт.	1
87.	Трансформатор ТМГ-250/6	шт.	1
88.	Трансформатор ТМГ-400/6	шт.	1
89.	Трансформатор ТМГ-630/6	шт.	1
90.	Опора деревянная	шт.	20
91.	Провод А-120	м	300
92.	Провод А-70	м	300
93.	Провод А-50	м	300
94.	Провод СИП-4 4x95+1x16	м	50
95.	Провод СИП-4 3x50+1x54+1x16	м	50
96.	Провод СИП-4 4x16	м	50
97.	Кабель АСКл-10 3x120	м	50
98.	Кабель АПвПуг 1x70/16-10	м	150
99.	Муфта 3 СТп-10 (70x120)	шт.	2
100.	Муфта 3 КВТп-10 (70x120)	шт.	1
101.	Муфта 3 КНТп-10 (70x120)	шт.	1
102.	Муфта РОЛТ-12Д/1 x-012А	шт.	2
103.	Изолятор ШС-10Д	шт.	12
104.	Изолятор ИП-10	шт.	3
105.	Крюк КН-22	шт.	12
106.	Изолятор ТФ-18	шт.	20
107.	Крюк КН-18	шт.	20
108.	Автоматический выключатель ВА 57-39 630А	шт.	1
109.	РПС-1 100А	шт.	1
110.	РПС-2 250А	шт.	1
111.	РПС-4 400А	шт.	1
112.	Предохранитель ПТ	шт.	3
113.	Плавкая вставка ПН-2 250А	шт.	6
114.	Плавкая вставка ПН-1 100А	шт.	6
115.	Привод ПР-17	шт.	1
116.	Шина алюминиевая 50х5	м	10
117.	Наконечник 2НБ (А) 25/50	шт.	8
118.	Наконечник 2НБ (А) 70/120	шт.	8
119.	Кабель АВБбШв 4x50	м	50
120.	Кабель АВБбШв 4x70	м	50
121.	Кабель АВБбШв 4x95	м	50
122.	Муфта 1 КНТп (35-95)	шт.	2
123.	Муфта 4 СТп (70-120)	шт.	2
124.	КСО-393-01	шт.	1
125.	КСО-393-04	шт.	1
126.	ЩО-70-1-01 УЗ	шт.	1
127.	Фильтр масляный MANNFILTER WD1B145	шт.	1
128.	Фильтрующий элемент ФЭМ-1	шт.	4
129.	Датчик избыточного давления ТЖИУ 406 1Ex-03-1-3-1-2	шт.	1
130.	Датчик избыточного давления ТЖИУ 406 1Ex 19-1-4-1-3	шт.	1

1	2	3	4
131.	Датчик избыточного давления ТЖИУ 406 1Ex 18-1-3-1-2	шт.	1
132.	Блок управления шаговым двигателем БУШ ДГ 011	шт.	1
133.	Дозатор газа ДГ-90ГП4М	шт.	1
134.	Датчик Частоты вращения ДЧВ-7М	шт.	1
135.	Датчик Частоты вращения ДТА-10Е	шт.	1
136.	Датчик положения ВНА - трансформатор ДБСКТ-650Ш	шт.	1
137.	Датчик температуры П-109	шт.	1
138.	Датчик температуры ТСП9506	шт.	1
139.	Плата УФИ 8Т5. 104.227	шт.	1
140.	Плата УБСКТ 8Т5. 104.191	шт.	1
141.	Источник питания OCTAGON SYSTEMS 5101	шт.	1
142.	Источник питания RCL 175PQ 46-F	шт.	2
143.	Труба газовая Ø219	м	2
144.	Труба газовая Ø159	м	2
145.	Провод СИП-4 2x16	м	100
146.	Провод АПВ 1x16	м	100
147.	Кабель АВВГ 2x16	м	50
148.	Дистиллированная вода	л	2
149.	Электролит корректирующий OILR1GHT 1л	шт.	2
150.	Антифриз	л	50
151.	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА х-ка С	шт.	2
152.	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА х-ка С	шт.	2
153.	Опора деревянная пропитанная	шт.	5
154.	Адаптер индикаторного крана (11Д100)	шт.	2
155.	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014, со значением модуля крупности от 0,7 до 3,5 Мк	тыс. куб. м	5
156.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, ГОСТ 8267-93, фракция 40–80	тыс. куб. м	1
157.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, ГОСТ 8267-93, фракция 5–10	тыс. куб. м	1
158.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, ГОСТ 8267-93 фракция 5–20	тыс. куб. м	2
159.	Отсев щебня	тыс. куб. м	1,5
160.	Бой ж.б.	тонн	25
161.	Труба стальная ППМИ Ду40	м	20
162.	Труба стальная ППМИ Ду50	м	50
163.	Труба стальная ППМИ Ду89	м	50
164.	Труба стальная ППМИ Ду108	м	100
165.	Труба стальная Ду32	м	20
166.	Труба стальная Ду40	м	30
167.	Труба стальная Ду50	м	50
168.	Труба стальная Ду89	м	50
169.	Труба стальная Ду108	м	50
170.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду50	м	50
171.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду63	м	100

1	2	3	4
172.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду90	м	100
173.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду110	м	30
174.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду160	м	30
175.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду50	шт.	2
176.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду63	шт.	2
177.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду90	шт.	2
178.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду110	шт.	2
179.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду160	шт.	2
180.	Задвижка чугунная с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду50 Ру10	шт.	4
181.	Задвижка чугунная с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду80 Ру10	шт.	4
182.	Задвижка чугунная с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду100 Ру10	шт.	4
183.	Задвижка чугунная с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду150 Ру10	шт.	4
184.	Задвижка чугунная с обрезиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду200 Ру10	шт.	2
185.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду25	шт.	10
186.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду32	шт.	10
187.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду57	шт.	20
188.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду76	шт.	10
189.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду89	шт.	10
190.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду108	шт.	10
191.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду150	шт.	10
192.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду273	шт.	8
193.	Вентиль стальной Ду40	шт.	10
194.	Вентиль стальной Ду50	шт.	10
195.	Фланцы стальные плоские приварные 1-50-10	шт.	8
196.	Фланцы стальные плоские приварные 1-80-10	шт.	8
197.	Фланцы стальные плоские приварные 1-100-10	шт.	8
198.	Фланцы стальные плоские приварные 1-150-10	шт.	8
199.	Фланцы стальные плоские приварные 1-200-10	шт.	8
200.	Компенсатор сильфон 50	шт.	2
201.	Компенсатор сильфон 80	шт.	2
202.	Компенсатор сильфон 100	шт.	2
203.	Компенсатор сильфон 150	шт.	2
204.	Компенсатор сильфон 200	шт.	2
205.	Компенсатор сильфон 250	шт.	2
206.	Клапан статистический балансировочный х15	шт.	2
207.	Клапан статистический балансировочный х25	шт.	2
208.	Клапан статистический балансировочный х32	шт.	2
209.	Клапан статистический балансировочный х40	шт.	2
210.	Клапан статистический балансировочный х50	шт.	2
211.	Завод диск поворотный 50	шт.	3
212.	Завод диск поворотный 80	шт.	3
213.	Завод диск поворотный 100	шт.	2
214.	Завод диск поворотный 200	шт.	2
215.	Завод диск поворотный 250	шт.	2
216.	Кран шар./приварку 40	шт.	2

1	2	3	4
217.	Кран шар./приварку 50	шт.	2
218.	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки ОК 46, 3 мм	пач.	4
219.	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки ОК 46, 4 мм	пач.	4
220.	Труба стальная (неизолированная) газ Ду159	м	10
221.	Труба стальная (неизолированная) газ Ду89	м	10
222.	Труба стальная (неизолированная) газ Ду76	м	10
223.	Труба стальная (неизолированная) газ Ду57	м	10
224.	Труба стальная (неизолированная) газ Ду32	м	10
225.	Труба стальная (неизолированная) газ Ду25	м	10
226.	Труба стальная (неизолированная) газ Ду20	м	10
227.	Труба стальная (неизолированная) газ Ду15	м	10
228.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 11 (газ) Ду 40	м	20
229.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 11 (газ) Ду 63	м	20
230.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 11 (газ) Ду 90	м	20
231.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду15	шт.	2
232.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду20	шт.	2
233.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду25	шт.	2
234.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду32	шт.	2
235.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду57	шт.	2
236.	Задвижки с фланцами (газ) Ду50	шт.	2
237.	Задвижки с фланцами (газ) Ду80	шт.	2
238.	Задвижки с фланцами (газ) Ду150	шт.	1
239.	Задвижки с фланцами (газ) Ду200	шт.	1
240.	Клапан термозапорный КТЗ-15-01 на газ	шт.	2
241.	Клапан термозапорный КТЗ-20-01 на газ	шт.	2
242.	Клапан термозапорный КТЗ-25-01 на газ	шт.	2
243.	Клапан термозапорный КТЗ-32-01 на газ	шт.	2
244.	Насос Willo VHI204-1/E/3-400-5-2	шт.	2
245.	Насос Гном 10x10	шт.	1
246.	Измеритель микропроцессорный 2 ТРМО-Щ1.У	шт.	1
247.	Измеритель микропроцессорный 2 ТРМО-Щ2.У.Р	шт.	1
248.	Контроллер систем отопления и ГВС ТРМ32-Щ4.03	шт.	1
249.	Датчик уровня кондуктометрический ДС.ПВТ.G1/2	шт.	2
250.	Термосопротивление ДТС 30005-РТ1000.ВЛ	шт.	2
251.	Арматура для врезки 63x40 мм SDR11 эл/св.	шт.	2
252.	Арматура для врезки 90x40 мм SDR11 эл/св.	шт.	2
253.	Арматура для врезки 90x63 мм SDR11 эл/св.	шт.	2

3. Технические средства (автомобильная и иная специальная техника).

№ п/п	Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Нива-Шевроле	ед.	3
2.	УАЗ Патриот	ед.	4
3.	ГАЗ-3221 «Газель»	ед.	1
4.	УАЗ-396254, грузопассажирская	ед.	1
5.	ГАЗ-2732 грузовая Газель с манипулятором	ед.	1

1	2	3	4
6.	Погрузчик TCMSS-709	ед.	1
7.	Снегоход Ski-Doo Skandic	ед.	3
8.	Катер Sillver Eagle Cabin 650	ед.	1

4. Лекарственные средства и медицинские изделия.

№ п/п	Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Адреналина г/х 0,1 % 1 мл	амп.	100
2.	Анаприлин 0,04 № 50	упак.	4
3.	Коргликард 0,60 мг/мл 1 мл	амп.	60
4.	Нитроглицерин 0,5 мг № 40	упак.	20
5.	Нитроглицерин 1 мг/мл 10,0 мл	амп.	10
6.	Гентамицина 40 мг/мл 2,0 мл	амп.	100
7.	Цефазолин 1,0	фл.	100
8.	Мазь тетрациклическая 1 % 10,0	туба	20
9.	Магния сульфат 25 % 10 мл	амп.	100
10.	Дифенгидрамин 1 % 1 мл	амп.	100
11.	Хлоропирамин 2 % 1 мл	амп.	100
12.	Димеркаптопропансульфонат натрия 5 % 5 мл	амп.	60
13.	Уголь активированный 0,25 табл. № 10	упак.	100
14.	Натрия тиосульфат 30 % 10 мл	амп.	100
15.	Бриллиантовый зеленый 1 % 10 мл	фл.	30
16.	Йод 5 % 10 мл	фл.	100
17.	Калия перманганат 3 гр	фл.	40
18.	Перекись водорода 3 % 40 мл	фл.	200
19.	Этанол 95 %	фл.	60
20.	Нитрофурал 0,02 табл № 10	уп.	50
21.	Кислота аскорбиновая 5 % 1 мл	амп.	50
22.	Кислота никотиновая 1 % 1 мл	амп.	80
23.	Пиридоксина г/х 5 % 1 мл	амп.	40
24.	Тиамина хлорид 5 % 1 мл	амп.	40
25.	Пентоксифиллин 2 % 5 мл	амп.	40
26.	Гепарин натрия 5 000 ед/мл 5 мл	фл.	40
27.	Этамзилат 125 мг/мл. 2,0	амп.	120
28.	Актовегин 80 мг – 2,0	амп.	20
29.	Декстроза 5 % 400 мл	фл.	100
30.	Декстроза 10 % 400 мл	фл.	40
31.	Декстроза 40 % 10 мл	амп.	100
32.	Натрия хлорид 0,9 % 10 мл	амп.	100
33.	Натрия хлорид 0,9 % 400 мл	фл.	40
34.	Калия и натрия аспарагинат 5,0 мл	амп.	80
35.	Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид 400 мл	фл.	20
36.	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид) 500 мл	фл.	50
37.	Метоклопрамид 10 % 2 мл	амп.	50
38.	Преднизолон 25–30 мг 1 мл	амп.	60

1	2	3	4
39.	Дексаметазон 4 мг 1 мл	амп.	40
40.	Фуросемид 1 % 2 мл	амп.	60
41.	Альбумин 10 % 200 мл	фл.	20
42.	Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0 мл	амп.	100
43.	Калия хлорид 4 % 10 мл	амп.	40
44.	Кальция хлорид 10 % 10 мл	амп.	100
45.	Лидокаин 10 % 2 мл	амп.	80
46.	Прокайн 0,5 % 5 мл	амп.	200
47.	Прокайн 2 % 2 мл	амп.	200
48.	Кетамин 5 % 2 мл	амп.	40
49.	Тиопентал-натрий 1 гр.	фл.	40
50.	Трамадол 5 % 2 мл	амп.	60
51.	Морфина гидрохлорид 1 % 1 мл	амп.	60
52.	Фентанил 0,005 % 2 мл	амп.	60
53.	Тримеперидин 2 % 1 мл	амп.	60
54.	Хлорпромазин 2,5 % 2 мл	амп.	60
55.	Дроперидол 0,25 % 5 мл	амп.	60
56.	Метамизол натрия 50 % 2 мл	амп.	100
57.	Кеторолак 30 мг 1 мл	амп.	100
58.	Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид 5 мл	амп.	100
59.	Пирацетам 20 % 5 мл	амп.	40
60.	Аминофиллин 2,4 % 10 мл	амп.	60
61.	Волювен 6 % 500 мл	фл.	50
62.	Окситоцин 5 МЕ 1 мл	амп.	20
63.	Сульфацил-натрий 20 % (30 %) 1,5 мл в тюбик-капельнице	шт.	50
64.	Дофамин 0,5% 5 мл	амп.	40
65.	Ландыша листьев гликозид 0,06 % 1 мл	амп.	60
66.	Атропина сульфат 0,1 % 1 мл	амп.	80
67.	Бендазол 1 % 1 мл	амп.	80
68.	Дротаверин 2 % 2 мл	амп.	80
69.	Платифил. гидротартрат 0,2 % 1 мл	амп.	20
70.	Кофеин-бензоат натрия	амп.	80
71.	Дiazepam 0,5 % 2 мл	амп.	80
72.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 0,15 % – 1,0	амп.	60
73.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 0,0005 № 50	упак.	10
74.	Пипекурония бромид 4 мг + растворитель	фл	50
75.	Суксаметония хлорид 2 % 5 мл	амп	50
76.	Бинт стерил. 7 см x 14 м	шт.	1 000
77.	Бинт стерил. 5 см x 10 м	шт.	400
78.	Салфетки марл. стер. 16 x 14 см № 10	шт.	100
79.	Салфетки марл. стер. 45 x 29 см № 20	шт.	100
80.	Вата гигр. н/стерилиз. 50 гр	упак.	24
81.	Бинт эластичный 8 см x 3 м	шт.	10
82.	Бинт трубчатый № 1–6	шт.	50
83.	Бинт гипсовый 15 см x 3 м	шт.	100
84.	Марля медицинская 5 м	м	1 000
85.	Клеенка резин/ткан.	м	20

1	2	3	4
86.	Перчатки стерильные №№ 6–8	пара	200
87.	Жгут кровоостанавливающий	шт.	10
88.	Лейкопластирь бактериц. 6–10 см	шт.	50
89.	Лейкопластирь рулон 2 см x 500 см	шт.	50
90.	Шприцы однор. объёмом 2 мл	шт.	1 000
91.	Шприцы однор. объёмом 5 мл	шт.	2 000
92.	Шприцы однор. объёмом 10 мл	шт.	1 000
93.	Шприцы однор. объёмом 20 мл	шт.	1 000
94.	Системы д/переливания растворов	шт.	500
95.	Системы для переливания крови	шт.	100
96.	Катетеры уретральные № 16–18	шт.	50
97.	Зонды желудочные № 18–22	шт.	60
98.	Флоридез 1 л или эквивалент	упак.	45
99.	Хлормисцепт табл. № 300 или эквивалент	упак.	100
100.	Грелка резиновая	шт.	20
101.	Пузыри резиновые д/льда	шт.	20

5. Средства связи.

№ п/п	Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
1.	Спутниковый телефон Iridium 9505A	шт.	1

6. Противоэпизоотические препараты.

№ п/п	Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
1.	Ветбицин-5	фл.	1 500
2.	Хлорамин Б	кг	14,4
3.	Шприц «Рекорд»-10	шт.	50
4.	Иглы 20x35	шт.	244
5.	Вата	кг	1
6.	Спирт 70 %	л	2

7. Вещевое имущество, ресурсы жизнеобеспечения, мобильные технические средства оповещения, аварийно-спасательное оборудование и инструменты.

№ п/п	Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Мотопомпа Honda 30X	шт.	10
2.	Каска	шт.	76
3.	Пожарный ствол ручной комбинированный (РСК-50)	шт.	24
4.	Подшлемник полуширстяной	шт.	20
5.	Муфта АП-9	шт.	1
6.	Топор пожарного	шт.	60
7.	Карабин пожарного	шт.	60
8.	Ключ К-80	шт.	24
9.	Рукав d 77	шт.	52
10.	Кобура для топора	шт.	60
11.	Перчатки трехпалые специальные для пожарных	пара	70
12.	Рукавный переходник	шт.	14

1	2	3	4
13.	Пояс пожарный	шт.	59
14.	Рукав d 51	шт.	35
15.	Муфта ГМ-80	шт.	24
16.	Рукав всасывающий	шт.	24
17.	Муфта ГР-80	шт.	26
18.	Брюки рабочие	шт.	36
19.	Куртка рабочая	шт.	36
20.	Рукавицы рабочие х/б	пара	29
21.	Сапоги кирзовые	пара	48
22.	Сапоги резиновые	пара	41
23.	Мегафон ER 66 S/W, с ручкой, 25 Вт, выносной микрофон, сирена, свисток, 12 в, 8xC	шт.	20
24.	Звуковой сигнал «Гепард»	шт.	2
25.	Kramer: Приемник видео, аудио- и ИК-сигналов по витой паре ТР-10	шт.	3
26.	Kramer: Приемник видео, аудио- и ИК-сигналов по витой паре ТР-9	шт.	3
27.	Абонентский терминал Mikrotik RICM/519CN MIMO2x2	шт.	12
28.	Базовая станция Mikrotik RB/433AHPO2N MIMO2x2	шт.	2
29.	Базовая станция Mikrotik RB/800PON MIMO2x2	шт.	1
30.	Кабель NUM 2x4	шт.	1
31.	Воздушно-отопительная пушка	шт.	10
32.	Провод АППВ 3x2,5	шт.	1
33.	Провод ПВС 4x4	шт.	1
34.	Бензопила 345-15	шт.	1
35.	Кабель NUM 2x2,5	шт.	1
36.	Автоматическая насосная станция 125-С	шт.	2
37.	Генератор Fubag TI 2600 2,6 кВт 4,6 л	шт.	1
38.	Насос	шт.	2
39.	Провод ППС 3x1,5	шт.	2
40.	Электростанция бензиновая Fubag	шт.	1
41.	Кабель NUM 2x1,5	шт.	1
42.	Аппарат ИВЛ АДР-1200	шт.	2
43.	Электродвигатель 4кВт	шт.	1
44.	Нагреватель жидкого топливного PASSAT 25ap 20821295	шт.	1
45.	Провод ПВС 3x2,5	шт.	1
46.	Провод АППВ 2x2,5	шт.	1
47.	Нагреватель воздуха дизельный Kroll MAK 25(26 кВт)	шт.	1
48.	Генератор бензиновый YAMANA EF5200FW	шт.	1
49.	Термос ТГ-18 (краш)	шт.	8
50.	Термос ТГ-18 (нерж)	шт.	2
51.	Чудо-печь керосиновая	шт.	7
52.	Палатка «Памир-20» эконом вариант	шт.	5
53.	Взрывозащитный контейнер «ФОНТАН-1» 20К	шт.	1
54.	Сетевая камера AXIS M1031-W (0300-002)	шт.	3
55.	Интеллект Программное обеспечение – Ядро системы	шт.	3
56.	Фонарь аккумуляторный светодиодный	шт.	1
57.	Антenna секторная AirMax 5G-17-90	шт.	5
58.	Арматура 12,117,00 ст 35	шт.	19

1	2	3	4
59.	Арматура 14,117,00 ст 35	шт.	18
60.	Видеокамера AXIS M 1034-W Progressiv Scan HDTV 720p	шт.	2
61.	Видеокарта PCI-Eс выходом S-video	шт.	2
62.	Воздуховоды ротовые (резин.) № 2	шт.	6
63.	Гвозди 120	кг	19
64.	Гвозди 150х5мм	кг	19
65.	Гвозди 90х3,5мм	кг	9
66.	Жгут кровоостанавл. резин. Эсмарха для применения в стационар. условиях	шт.	25
67.	Задвижка	шт.	4
68.	Зажим к/о, зубчатый, прямой, №1, 160 мм, (3-92)	шт.	10
69.	Игла д/пункции сердца диам. 2мм (И-13в)	шт.	8
70.	Канистра 20 л	шт.	4
71.	Колпак мед. пл. 25 н/стер.	шт.	20
72.	Лампа керосиновая	шт.	10
73.	Маршрутизатор Cisco 892 Gigae StcRouter (Cisco CISCO 892-K29)	шт.	1
74.	Маршрутизатор Cisco 892 GigaE SecRouter (Cisco CISCO892-K9)	шт.	2
75.	Мешки полипропиленовые	шт.	249
76.	Набор трахеотомический	шт.	4
77.	Набор шанцевого инструмента (лопата сов., лопата штык, ломик)	шт.	25
78.	Ножницы для перевязочного материала, 235 мм (Н-15)	шт.	3
79.	Ножницы мед. твердосплав. в/и, тупокон. 140 мм (Н-69)	шт.	3
80.	Ножницы мед. твердосплав. в/и, тупокон. 140 мм (Н-71)	шт.	3
81.	Ножницы мед. твердосплав. в/и, тупокон. 170 мм (Н-72)	шт.	3
82.	Ножницы мед. твердосплав. с 1 острым концом, прямые 140 мм (Н-70)	шт.	3
83.	Ножницы мед. твердосплав., тупокон. 170 мм (Н-68)	шт.	3
84.	Ножницы хирургические, в/и, 150 мм (Н-58)	шт.	3
85.	Ножницы хирургические, прямые, 150 мм (Н-59)	шт.	3
86.	Пинцет анатомический, 150мм(ПМ-11)	шт.	3
87.	Пинцет зубчатолапчатый ПХ 150x5,5 (П-83п)	шт.	3
88.	Пинцет зубчатолапчатый ПХ 200x18 (П-157п)	шт.	3
89.	Пинцет изогн. с атравматической нар. сосуд. 150x2,0 (П-244)	шт.	3
90.	Пинцет изогн. с атравматической нар. сосуд. 200x2,0 (П-245)	шт.	3
91.	Преобразователь развертки сигналов VGA/YUV	шт.	2
92.	Профинастил С-8 1,2х6	шт.	8
93.	Рубероид РКП-350	шт.	7
94.	Труба 32 ДУx3,2	шт.	14
95.	Труба 89x3,2	шт.	21
96.	Труба 15 ДУx2,8	шт.	14
97.	Уголок 50x50	шт.	7
98.	Фляга металлическая	шт.	2
99.	Фонендоскоп	шт.	2
100.	Халат 140 см стер. плот. 42, рукав резинка	шт.	20

1	2	3	4
101.	Шина проволочная лестничная д/верх. конечностей	шт.	25
102.	Шина проволочная лестничная д/ниж. конечностей	шт.	25
103.	Языкодержатель для взрослых (Я-4п)	шт.	15
104.	Языкодержатель для детей (Я-5п)	шт.	15

8. Средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической и биологической защиты.

№ п/п	Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа			
1.	Противогаз детский фильтрующий ПДФ-2ШУ с ФПК ГП-7кБ	шт.	150
2.	Противогаз ГП-9 с маской МПГ-ИЗОД с ФПК ГП-9 кБ	шт.	240
3.	Противогаз детский фильтрующий ПДФ-2ДУ с ФПК ГП-7кБ	шт.	150
4.	Противогаз ГП-9 с лицевой частью МПГ-Изод с ФПК ГП-9кБ	шт.	30
5.	Противогаз гражданский ГП-7Б с маской МП-07 с ФПК ГП-7к Б	шт.	321
6.	Противогаз гражданский ГП-7Б	шт.	40
7.	Индикатор радиоактивности RADEX RD 1212	компл.	2
8.	Детектор-индикатор радиоактивности «Радекс» РД 1503	компл.	1
9.	Метеокомплекс 6162CEU-Метеокомплекс VantagePro 2 PLAS + монтажный штатив 7716	компл.	1
10.	Газоанализатор «ОКА-М (С3Н8)» переносной	компл.	1
11.	Войсковой прибор химической разведки	компл.	1
12.	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты при химическом загрязнении	шт.	66
Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа			
13.	Индикатор радиоактивности RADEX RD 1212	компл.	2
14.	Детектор-индикатор радиоактивности «Радекс» РД 1503	компл.	1
15.	Метеокомплекс 6162CEU-Метеокомплекс VantagePro 2 PLAS + монтажный штатив 7716	компл.	1
16.	Газоанализатор «ОКА-М (С3Н8)» переносной	компл.	1
17.	Войсковой прибор химической разведки	компл.	1