



**Департамент здравоохранения, труда
и социальной защиты населения
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 10 октября 2016 № 109
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в приказ Департамента
здравоохранения, труда и социальной защиты
населения Ненецкого автономного округа
от 22.03.2016 № 28**

На основании статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации» от 31.07.1998 № 145-ФЗ ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить изменения в приказ Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 22.03.2016 № 28 «Об установлении расходного обязательства Ненецкого автономного округа на 2016 год субсидии на иные цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание в соответствии с государственными заданиями государственных услуг (выполнение работ)» (с изменениями, внесенными приказом Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 18.07.2016 № 76) согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Заместитель губернатора
Ненецкого автономного округа,
руководитель Департамента
здравоохранения, труда и
социальной защиты населения
Ненецкого автономного округа



Н.А. Семяшкина

Приложение
к приказу Департамента
здравоохранения, труда и социальной
защиты населения Ненецкого
автономного округа
от 10.10.2016 № 109
«О внесении изменений в приказ
Департамента здравоохранения, труда и
социальной защиты населения
Ненецкого автономного округа
от 22.03.2016 № 28»

Изменения
в приказ Департамента здравоохранения, труда и
социальной защиты населения Ненецкого автономного округа
от 22.03.2016 № 28

1. В Приложении № 1 к приказу Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 22.03.2016 № 28 «Об установлении расходного обязательства Ненецкого автономного округа на 2016 год субсидии на иные цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание в соответствии с государственными заданиями государственных услуг (выполнение работ)» (с изменениями, внесенными приказом Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 18.07.2016 № 76) (далее – приказ):

1) пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«

2.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница»	
– Текущий ремонт поликлиники с заменой системы отопления	
– Ремонт помещений поликлиники (изготовление и установка перегородки)	
– Текущий ремонт физиотерапевтического отделения (покраска стен и потолков масляной краской)	
– Текущий ремонт физиотерапевтического отделения	
– Текущий ремонт отделения спортивной медицины	
– Текущий ремонт клинико-диагностической лаборатории	
– Ремонт помещений поликлиники	
	9 149 300,0

– Текущий ремонт клинико-диагностической лаборатории (покраска стен и потолков масляной краской)	
– Разработка проектной документации системы вентиляции поликлиники	

»;

2) пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«

4. Социальное обслуживание населения	
4.1. Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Ненецкого автономного округа «Комплексный центр социального обслуживания»	
– Ремонт кровли здания по адресу Рабочая, д. 18	6 066 300,0
– Ремонт помещений кирпичной пристройки здания по адресу по адресу Рабочая, д. 18	
– Ремонт системы горячего и холодного водоснабжения в здании по адресу ул. Рабочая, д. 17А	
4.2. Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения Ненецкого автономного округа «Пустозерский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	
– Гипсокартон	893 100,0
– Дверь межкомнатная одностворчатая в сборе	
– Металлопрофиль 60 х 60	
– Утеплитель	
– Крепежные элементы	
– Оконные блоки	
– Ламинат	
– Линолеум	
– Подложка	
– Плинтус	
– Краска вододispersионная	
– Краска половая эмаль	
– Плитка керамическая	
– Плиточный клей	
– Комплекующие (шурупы, болты и т.п.)	

».

2. В Приложении № 2:

1) пункт 1.2 изложить в следующей редакции:

«

1.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница»		
– Бак многоразовый для отходов белый, 12л	7	11 717 200,0

– Бак многоразовый для отходов белый, 20л	8
– Бак многоразовый для отходов белый, 35л	6
– Бак многоразовый для отходов белый, 50л	12
– Бак многоразовый для отходов желтый, 12л	11
– Бак многоразовый для отходов желтый, 20л	9
– Бак многоразовый для отходов желтый, 35л	18
– Бак многоразовый для отходов, 120л	7
– Бак многоразовый для отходов, 20л	2
– Бак многоразовый для отходов, 240л	4
– Бак многоразовый для отходов, 60л	6
– Биомедицинский морозильник	1
– Весы медицинские ВЭМ -150 Масса-К	2
– Весы напольные	2
– Гигрометр электронный	36
– Дозатор для мыла и антисептика, локтевой, настенный (флаконы 1л)	2
– Ёмкость-контейнер ЕДПО 3 л	2
– Жалюзи	123,0
– Ингалятор компрессорный ультразвуковой Pari Vox	3
– Контейнер для дезинфекции 1,0	11
– Контейнер для дезинфекции 10,0	2
– Контейнер для дезинфекции 12,0	4
– Контейнер для дезинфекции 20,0	2
– Контейнер для дезинфекции 3,0	16
– Контейнер для дезинфекции 5,0	12
– Кресло-каталка	1
– Манеж	1
– Медицинский концентратор кислорода	1
– Облучатель-рециркулятор "ОРУБн-3-5"-КРОНТ" (Дезар-3) настенный	4
– Облучатель-рециркулятор "ОРУБн-3-5"-КРОНТ" (Дезар-5) настенный	43
– Отсасыватель гинекологический	1
– Ростометр электронный РЭП	1
– Стол детский от 1,5 лет на регулируемых ножках	10
– Стул детский дошкольного возраста	10
– Термометр для воды	6
– Термометры бытовые комнатные	10
– Тонометр механический CS Medica CS-106	8
– Тонометр механический Microlife AG - 20	6

- Тонометр механический АДЬЮТОР ИАД - 01-2В	2
- Тонометр механический с фонодоскопом Microlife BP AG1-30 с манжетой 22-32 см с кольцом.	4
- Фонендоскоп	7
- Ходунки	1
- Электрокардиограф	1
- Электронный термометр	162
- Электрочайник	1

»;

2) пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«

2.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница»		
- 12-канальный электрокардиограф BTL-08 LC Plus ECG (с печатью, усреднение электрокардиограммы, анализ, интерпретация словами, подключение к ПК с помощью ПО BTL-08 Win, ПО BTL-08 Win, эргометрия через ПО BTL-08 Ergo, ПО BTL-08 Ergo)	1	12 302 300,0
- Аппарат «Искра- 4»	1	
- Аппарат «Поток-1»	5	
- Аппарат «Амо-Атос»	2	
- Аппарат «АМТ – 02» «МАГНИТЕР»	3	
- Аппарат «ДТ-50-3» Тонус -1	2	
- Аппарат «Тонус ДТГ»	2	
- Лампа «Солюкс»	2	
- Аппарат «Амплипульс -5»	2	
- Аппарат «Матрикс»	1	
- Аппарат «Полюс-101»	2	
- Аппарат «Полюс-2М» передвижной	1	
- Аппарат «УВЧ 60»	1	
- Аппарат «УВЧ» - 70-01Р	1	
- Аппарат «УВЧ-30.03-НанЭма	3	
- Аппарат «УЗТ-1.01Ф»	3	
- Аппарат «УЗТ-1.07Ф» (3 излучателя)	3	
- Аппарат КВЧ-НД 3-х канальный. дл.вол. -4,9; 5,6; 7,5;	2	
- Бак многоразовый для отходов желтый, 12л	2	
- Облучатель-рециркулятор «ОРУБн-3-5»-КРОНТ» (Дезар-2) настенный	5	
- Облучатель-рециркулятор «ОРУБн-3-5»-КРОНТ» (Дезар-3) настенный	28	

2.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница»		
– Облучатель-рециркулятор «ОРУБн-3-5»-КРОНТ» (Дезар-4) настенный	4	
– Облучатель-рециркулятор «ОРУБн-3-5»-КРОНТ» (Дезар-5) настенный	47	
– Очиститель воздуха ТИОН А	3	
– Весы В1-15-«САША»электронные с автономным питанием настольные для новорожденных «Масса-К»	11	
– Весы медицинские ВЭМ -150 Масса-К	2	
– Воздуховоды для искусственного дыхания	3	
– Вешалка напольная для гардероба	5	
– Гигрометр электронный	14	
– Диспенсер для полотенец	5	
– Дозатор для мыла и антисептика, локтевой, настенный (флаконы 1л)	10	
– Индивидуальный дозиметр ДТЛ-02 с тремя термолюминисцентными детекторами ДТГ-4	5	
– Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по холтеру) и АД «Кардиотехника-07»	1	
– Контейнер для дезинфекции 1,0	2	

»;

3) пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

«

3.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница»		
– Дозатор для мыла и антисептика, локтевой, настенный (флаконы 1л)	2	97 700,0
– Электронный термометр	30	
– Гигрометр электронный	2	
– Аппарат для измерения артериального давления	20	

».