



**Департамент строительства, жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от 15 сентября 2019 г. № 28  
г. Нарьян-Мар

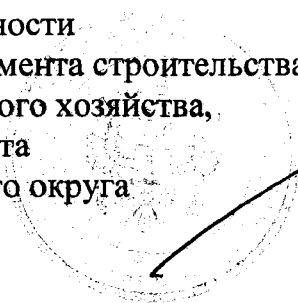
**О внесении изменений в номенклатуру запасов в  
целях гражданской обороны, резервов  
материальных ресурсов для ликвидации  
чрезвычайных ситуаций межмуниципального и  
регионального характера Департамента  
строительства, жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта Ненецкого автономного  
округа**


В целях приведения нормативных правовых актов Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в номенклатуру запасов в целях гражданской обороны, резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденную приказом Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 30.12.2016 № 67, изложив её в новой редакции согласно Приложению.

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

Исполняющий обязанности  
руководителя Департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа



 И.В. Глазунов

Приложение  
к приказу Департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта Ненецкого  
автономного округа  
от 15.10.2019 № 28  
«О внесении изменений в номенклатуру  
запасов в целях гражданской обороны,  
резервов материальных ресурсов для  
ликвидации чрезвычайных ситуаций  
межмуниципального и регионального  
характера Департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта Ненецкого  
автономного округа»

**Номенклатура запасов в целях гражданской  
обороны, резервов материальных ресурсов для  
ликвидации чрезвычайных ситуаций  
межмуниципального и регионального характера  
Департамента строительства, жилищно-  
коммунального хозяйства, энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа**

№ п/п	Наименование материальных средств	Единица измерения	Кол-во
Строительные материалы, оборудование			
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)	комплект	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 3Р 10А 4,5 кА х-ка С	шт.	1
29.	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА х-ка С	шт.	1
30.	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА х-ка С	шт.	1
31.	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА х-ка С	шт.	1
32.	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА х-ка С	шт.	1
33.	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА х-ка С	шт.	1
34.	Модуль оптоэлектронный МТОТО1-80-12-2-А УХЛ4 (МСДЕ.656111)	шт.	3
35.	Контактор "Telemecanique" серии CAD32MD 380В, 10А, 3	шт.	1

	НО+2 НЗ сил.конт., кат. 230В DC		
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+1НЗ 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.В3.250Ех-Т4	шт.	1
44.	Термопреобразователь сопротивления ДТС105-100М.В3.320Ех-Т4	шт.	1
45.	Барьер искрозащиты "Искра-ТС.02"	шт.	1
46.	Предохранитель ППН-33 УХЛ3 габарит 00 10А (Корневский завод НВА)	шт.	1
47.	Предохранитель ППН-33 УХЛ3 габарит 00 16А (Корневский завод НВА)	шт.	1
48.	Электродвигатель АИР100S2У3 3Ф, 50Гц, 380В, 8,1 А, 4 кВт, 2850 об/мин, М1001 (ВОП ГТЭС-12)	шт.	1
49.	Электродвигатель АИС112М2У3 3Ф, 50Гц, 220/380В, 13,7/7,9 А, 4 кВт, 2850 об/мин, М1001 (ВОП 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
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 М12*1,75 для трансформатора ТМ(Г)	шт.	8
64.	Шпилька НН М12*1,75 для трансформатора ТМ(Г)	шт.	50
65.	Шпилька НН М16*2,0 для трансформатора ТМ(Г)	шт.	50
66.	Шпилька НН М20*2,5 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. точн. 0,5.	шт.	1
81.	Батарейка Duracell тип ААА (LR03)	шт.	5
82.	Батарейка Duracell тип АА (LR6)	шт.	5
83.	Батарейка Duracell тип С (R14)	шт.	6
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-12D/1x-О12А	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 4х50	м	50
120.	кабель АВББШв 4х70	м	50
121.	кабель АВББШв 4х95	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 1Ех-03-1-3-1-2	шт.	1
130.	Датчик избыточного давления ТЖИУ 406 1Ех 19-1-4-1-3	шт.	1
131.	Датчик избыточного давления ТЖИУ 406 1Ех 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 Ø 219	м	2
144.	Труба газовая Ø 159	м	2
145.	Провод СИП-4 2*16	м	100
146.	Провод АПВ 1*16	м	100
147.	Кабель АВВГ 2*16	м	50
148.	Дистиллированная вода	л	2
149.	Электролит корректирующий OILRIGHT 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.	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014, со значением модуля крупности от 0,7 до 3,5 Мк	тыс. м куб.	5
155.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, ГОСТ 8267-93, фракция 40 - 80	тыс. м куб.	1
156.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, ГОСТ 8267-93, фракция 5 - 10	тыс. м куб.	1
157.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, ГОСТ 8267-93 фракция 5 - 20	тыс. м куб.	2
158.	Отсев щебня	тыс. м куб.	1,5
159.	Бой ж.б.	т.	25



160.	Труба стальная ППМИ Ду40	м	20
161.	Труба стальная ППМИ Ду50	м	50
162.	Труба стальная ППМИ Ду89	м	50
163.	Труба стальная ППМИ Ду108	м	100
164.	Труба стальная Ду32	м	20
165.	Труба стальная Ду40	м	30
166.	Труба стальная Ду50	м	50
167.	Труба стальная Ду89	м	50
168.	Труба стальная Ду108	м	50
169.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду 50	м	50
170.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду 63	м	100
171.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду 90	м	100
172.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду 110	м	30
173.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 17 Ду 160	м	30
174.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду 50	шт.	2
175.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду 63	шт.	2
176.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду 90	шт.	2
177.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду 110	шт.	2
178.	Муфта эл. св. ПЭ100SDR 17 Ду 160	шт.	2
179.	Задвижка чугунная с обрешиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду50 Ру10	шт.	4
180.	Задвижка чугунная с обрешиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду80 Ру10	шт.	4
181.	Задвижка чугунная с обрешиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду100 Ру10	шт.	4
182.	Задвижка чугунная с обрешиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду150 Ру10	шт.	4
183.	Задвижка чугунная с обрешиненным клином ГРАНАР серии KR11 Ду200 Ру10	шт.	2
184.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду25	шт.	10
185.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду32	шт.	10

186.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду57	шт.	20
187.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду76	шт.	10
188.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду89	шт.	10
189.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду108	шт.	10
190.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду150	шт.	10
191.	Отвод приварной крутоизогнутый 90 Ду273	шт.	8
192.	Вентиль стальной Ду40	шт.	10
193.	Вентиль стальной Ду50	шт.	10
194.	Фланцы стальные плоские приварные 1-50-10	шт.	8
195.	Фланцы стальные плоские приварные 1-80-10	шт.	8
196.	Фланцы стальные плоские приварные 1-100-10	шт.	8
197.	Фланцы стальные плоские приварные 1-150-10	шт.	8
198.	Фланцы стальные плоские приварные 1-200-10	шт.	8
199.	Компенсатор сильфон 50	шт.	2
200.	Компенсатор сильфон 80	шт.	2
201.	Компенсатор сильфон 100	шт.	2
202.	Компенсатор сильфон 150	шт.	2
203.	Компенсатор сильфон 200	шт.	2
204.	Компенсатор сильфон 250	шт.	2
205.	Клапан статистический балансировочный *15	шт.	2
206.	Клапан статистический балансировочный *25	шт.	2
207.	Клапан статистический балансировочный *32	шт.	2
208.	Клапан статистический балансировочный *40	шт.	2
209.	Клапан статистический балансировочный *50	шт.	2
210.	Завод диск поворотный 50	шт.	3
211.	Завод диск поворотный 80	шт.	3
212.	Завод диск поворотный 100	шт.	2
213.	Завод диск поворотный 200	шт.	2
214.	Завод диск поворотный 250	шт.	2

215.	Кран шар./приварку 40	шт.	2
216.	Кран шар./приварку 50	шт.	2
217.	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки ОК 46, 3 мм	пач.	4
218.	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки ОК 46, 4 мм	пач.	4
219.	Труба стальная (неизолированная) газ ДУ 159	м	10
220.	Труба стальная (неизолированная) газ ДУ 89	м	10
221.	Труба стальная (неизолированная) газ ДУ 76	м	10
222.	Труба стальная (неизолированная) газ ДУ 57	м	10
223.	Труба стальная (неизолированная) газ ДУ 32	м	10
224.	Труба стальная (неизолированная) газ ДУ 25	м	10
225.	Труба стальная (неизолированная) газ ДУ 20	м	10
226.	Труба стальная (неизолированная) газ ДУ 15	м	10
227.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 11 (газ) Ду 40	м	20
228.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 11 (газ) Ду 63	м	20
229.	Труба полиэтиленовая ПЭ 100SDR 11 (газ) Ду 90	м	20
230.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду 15	шт.	2
231.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду 20	шт.	2
232.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду 25	шт.	2
233.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду 32	шт.	2
234.	Кран шаровый резьбовой (газ) Ду 57	шт.	2
235.	Задвижки с фланцами (газ) Ду 50	шт.	2
236.	Задвижки с фланцами (газ) Ду 80	шт.	2
237.	Задвижки с фланцами (газ) Ду 150	шт.	1
238.	Задвижки с фланцами (газ) Ду 200	шт.	1
239.	Клапан термозапорный КТЗ-15-01 на газ	шт.	2
240.	Клапан термозапорный КТЗ-20-01 на газ	шт.	2
241.	Клапан термозапорный КТЗ-25-01 на газ	шт.	2
242.	Клапан термозапорный КТЗ-32-01 на газ	шт.	2

243.	Насос Willo VHI204-1/E/3-400-5-2	шт.	2
244.	Насос Гном 10х10	шт.	1
245.	Измеритель микропроцессорный 2 ТРМО-Щ1.У	шт.	1
246.	Измеритель микропроцессорный 2 ТРМО-Щ2.У.Р	шт.	1
247.	Контроллер систем отопления и ГВС ТРМ32-Щ4.03	шт.	1
248.	Датчик уровня кондуктометрический ДС.ПВТ.Г1/2	шт.	2
249.	Термосопротивление ДТС 30005-РТ1000.ВЛ	шт.	2
250.	Арматура для врезки 63х40 мм SDR11 эл/св.	шт.	2
251.	Арматура для врезки 90х40 мм SDR11 эл/св.	шт.	2
252.	Арматура для врезки 90х63 мм SDR11 эл/св.	шт.	2
Нефтепродукты			
1.	Дизельное топливо	тн	270
2.	Масло моторное М10В2	л	1000
3.	Масло моторное М14В2	л	1000
4.	Масло моторное М16Г2ЦС	л	400
5.	Масло моторное Cat DEO 15W40	л	500
6.	Масло моторное Volvo Penta WDS3 SAE15W40	л	50
7.	Масло ТП 22	кг	400
8.	Масло МС8п	кг	400
9.	Бензин АИ-92	л	400
10.	Масло моторное М8 В	кг	20
11.	Масло моторное М 10 Г2 К	кг	20
12.	Бензин Б-70 "Калоша" (нефрас С2-80/120)	л	20