

**Администрация МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 05 |  | 03.2015 |  | 281 |

от “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Нарьян-Мар

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" |  |

Во исполнение [Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/9009935) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и в целях координации деятельности исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти на территории Ненецкого автономного округа, организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Администрация МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить [План действий](http://docs.cntd.ru/document/961707751) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" (Приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" А.Б.Бебенина.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава МО "Городской округ**  **"Город Нарьян-Мар"** | **Т.В.Федорова** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАН:** |  | **УТВЕРЖДАЮ:** |
| И.о. начальника Главного управления  МЧС России по НАО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н.Ивкин  "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ года |  | Глава МО "Городской округ  "Город Нарьян-Мар"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Федорова  "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г. |

**П Л А Н**

**действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**природного и техногенного характера на территории**

**МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

г. Нарьян-Мар

2015 г.

**Раздел I.**

**Краткая географическая и социально-экономическая характеристика,**

**оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций**

**1.1. Район расположения:**

Город Нарьян-Мар расположен в центральной части Ненецкого автономного округа на правом берегу реки Печоры в 110 км от побережья Баренцева моря и является его административным центром.

Город Нарьян-Мар характеризуется суровым климатом с коротким прохладным летом, продолжительной морозной зимой, сильными холодными ветрами, большим снегопереносом.

Зима длится семь месяцев и характеризуется устойчивой морозной погодой с частыми снегопадами и сильными метелями. Около двух месяцев наблюдается полярная ночь.

Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой -16,8 ºС. Ежегодно температура воздуха в январе опускается до -37 ºС. Абсолютный минимум температуры -51 ºС.

Летними месяцами считаются июль и август. Погода в этот период прохладная и пасмурная. В июле средняя температура +12 ºС. Ежегодно температура воздуха может подниматься до +27 ºС. Абсолютный максимум равен +33 ºС. Арктические вторжения холодного воздуха сопровождаются резким понижением температуры, иногда до отрицательных значений.

Переходные периоды – весна и осень – короткие, с очень неустойчивой погодой. Весна характеризуется быстрым ростом величин солнечной радиации, осень – дождливой погодой.

Безморозный период длится в среднем 145 дней: с первой половины июня до середины сентября, однако заморозки возможны в течение всего лета. Продолжительность периода устойчивых морозов 6 месяцев с конца октября до конца апреля.

Территория города относится к зоне избыточного увлажнения. Относительная влажность воздуха постоянно велика: 86-89% - зимой и 74-78% - весной, в начале лета. Около 200 дней в году в дневное время отмечается относительная влажность более 80%. В среднем за год выпадает 409 мм осадков, максимум летом – в начале осени (268 мм). Снежный покров держится с середины октября до конца мая и достигает высоты в марте 37 см. Максимальная высота – 80 см.

Ветровой режим характеризуется резкой сменой преобладающих ветров в течение года. Зимой преобладают южные, юго-западные ветры, летом – ветры северной четверти горизонта. В среднем за год господствующими являются юго-западные ветры. Открытое пространство тундры обуславливает большие скорости ветра, особенно зимой (5,0 – 5,4 м/сек.).

Летом скорости уменьшаются до 4,4 – 4,8 м/сек. Число дней с сильным ветром (более 15 м/сек.) равно 29 за год. Наиболее часто сильные ветры наблюдаются зимой и весной (по 3-4 дня в месяц).

К неблагоприятным атмосферным явления, часто наблюдаемым в городе, относятся метели и туманы.

С января по март отмечается по 10-12 дней с метелью в месяц, а в отдельные годы до 20 таких дней. Как правило, метели возникают при ветрах юго-западной четверти со скоростью 6-9 м/сек.

Объем снегопереноса в среднем составляет 253 м3/пог.м. Вероятный максимальный объем снегопереноса может достигать 700 м3/пог.м. Основной перенос происходит при юго-западных ветрах.

Туманы образуются в течение всего года, в среднем 49 дней.

**Возможные чрезвычайные ситуации природного характера:**

На территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера:

Лесотундровый пожары могут возникнуть из-за посещения горожанами лесотундровой полосы в черте "Зеленой зоны" г. Нарьян-Мара, особенно в жаркий летний период.

Наводнения могут возникнуть в период прохождения весенних паводковых вод на реке Печора. Критическим уровнем поднятия воды в период паводка является отметка 6,7 метра.

**1.2. Общая характеристика:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Население** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014год** |
| Численность постоянного населения (на конец года) | человек | 22375 |
| Численность постоянного населения (на начало года) | человек | 21700 |
| по полу: |  |  |
| мужчин | человек | 10249 |
| женщин | человек | 11451 |
| по возрасту: |  |  |
| моложе трудоспособного | человек | 4794 |
| из них: |  |  |
| детей в возрасте 1- 6 лет | человек | 1950 |
| в трудоспособном | человек | 13792 |
| старше трудоспособного | человек | 3114 |
| Плотность населения | человек на гектар | 5,2 |
| Число родившихся |  |  |
| всего | человек | 306 |
| на 1000 человек населения | промилле | 13,9 |
| Число умерших |  |  |
| всего | человек | 189 |
| на 1000 человек населения | промилле | 8,6 |
| Естественный прирост (убыль) |  |  |
| всего | человек | 117 |
| на 1000 человек населения | промилле | 5,3 |
| Прирост (убыль) населения за счет миграции |  |  |
| всего | человек | 558 |
| на 1000 человек населения | промилле | 25,3 |
| Прирост за счет административно-территориальных изменений | человек |  |
| Число браков |  |  |
| всего | число | 189 |
| на 1000 человек населения | промилле | 8,6 |
| Число разводов |  |  |
| всего | число | 134 |
| на 1000 человек населения | промилле | 6,1 |
| Число частных домохозяйств1) | единица | 8280 |
| Средний размер частного домохозяйства2) | человек | 2,6 |
| **НАСЕЛЕНИЕ (ДАННЫЕ ЗА 2010 ГОД)1)** |  |  |
| Численность постоянного населения (на начало года) | человек | 21658 |
| по полу: |  |  |
| мужчин | человек | 10224 |
| женщин | человек | 11434 |
| по возрасту: |  |  |
| моложе трудоспособного | человек | 4788 |
| из них: |  |  |
| детей в возрасте 1-6 лет | человек | 1929 |
| в трудоспособном | человек | 13783 |
| старше трудоспособного | человек | 3087 |
|  |  |  |
| 1) По итогам Всероссийской переписи населения 2010 года (по состоянию на 14 октября 2010 г.). | | |
| 2) Показатель рассчитан с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2010 года. | | |
| **Распределение субъектов хозяйственной деятельности** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** |
| Всего субъектов хозяйственной деятельности, учтенных в статистическом регистре хозяйствующих субъектов | единица | 1391 |
| **по организационно-правовым формам** |  |  |
| юридические лица | единица | 661 |
| юридические лица, являющиеся коммерческими организациями | единица | 415 |
| из них: |  |  |
| унитарные предприятия | единица | 12 |
| хозяйственные товарищества и общества | единица | 394 |
| юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями | единица | 246 |
| организации без прав юридического лица | единица | 39 |
| индивидуальные предприниматели | единица | 691 |
| **по формам собственности** |  |  |
| государственная | единица | 105 |
| муниципальная | единица | 37 |
| частная | единица | 1117 |
| в том числе: |  |  |
| юридические лица, организации без прав юридического лица | единица | 435 |
| индивидуальные предприниматели | единица | 682 |
| смешанная российская собственность | единица | 14 |
| прочие формы собственности | единица | 118 |
| **Финансы** | | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** | |
| Сальдированный финансовый результат прибыль (+), убыток (-) организаций (без субъектов малого предпринимательства) по всем видам деятельности | тысяча рублей | -1587140 | |
| Удельный вес убыточных организаций (без субъектов малого предпринимательства) по всем видам деятельности | процент | 46,2 | |
| Финансовый результат убыточных организаций (без субъектов малого предпринимательства) по всем видам деятельности | тысяча рублей | 2429782 | |
| Основные средства организаций (без субъектов малого предпринимательства) по остаточной стоимости, на конец года | тысяча рублей | 30776800 | |
| Нематериальные активы организаций (без субъектов малого предпринимательства) по остаточной стоимости, на конец года | тысяча рублей | 34 | |
| Дебиторская задолженность по организациям (без субъектов малого предпринимательства), на конец года | тысяча рублей | 12942331 | |
| Денежные средства по организациям (без субъектов малого предпринимательства), на конец года | тысяча рублей | 698894 | |
| Краткосрочные финансовые вложения по организациям (без субъектов малого предпринимательства), на конец года | тысяча рублей | 334574 | |
| Запасы организаций (без субъектов малого предпринимательства) - всего, на конец года | тысяча рублей | 2639000 | |
| Кредиторская задолженность по организациям (без субъектов малого предпринимательства), на конец года | тысяча рублей | 3299660 | |
| Вклады (депозиты) физических лиц на рублевых счетах в подразделениях Сберегательного банка Российской Федерации на начало года следующего за отчетным1) | тысяча рублей | 3252815 | |
| Вклады (депозиты) физических лиц на валютных счетах в подразделениях Сберегательного банка Российской Федерации на начало года следующего за отчетным1) | тысяча рублей | 90967 | |
| Средний размер вклада (депозита) на рублевых счетах в подразделениях Сберегательного банка Российской Федерации1) | рубль | 29842,3 | |
| Средний размер вклада (депозита) на валютных счетах в подразделениях Сберегательного банка Российской Федерации1) | рубль | 158203,5 | |
| Объем вкладов (депозитов) на душу населения на рублевых счетах в подразделениях Сберегательного банка Российской Федерации1) | рубль | 76650,5 | |
| Объем вкладов (депозитов) на душу населения на валютных счетах в подразделениях Сберегательного банка Российской Федерации1) | рубль | 2143,6 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Занятость и безработица, среднемесячная заработная плата** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** |
| Среднесписочная численность работников организаций (без внешних совместителей) 1) | человек | 13773 |
| Среднемесячная заработная плата работников 1) | рубль | 49398 |
| Численность незанятых граждан, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы в государственные учреждения службы занятости населения на конец года 2) | человек | 235 |
| из них безработные граждане 2) | человек | 222 |
| в том числе получают пособие по безработице 2) | человек | 202 |
| Численность граждан, закончивших профессиональное обучение по направлению государственных учреждений службы занятости населения в отчетном периоде 2) | человек | 61 |
|  |  |  |
| 1) Без субъектов малого предпринимательства. | | |
| 2) По данным министерства труда, занятости и социального развития Архангельской области. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства,**  **производство и распределение электроэнергии, газа и воды 1)** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** |
| Количество действующих организаций по видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства) |  |  |
| добыча полезных ископаемых | единица | 19 |
| обрабатывающие производства | единица | 27 |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды | единица | 15 |
| Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (в действующих ценах организаций) по видам экономической деятельности: |  |  |
| добыча полезных ископаемых | тысяча рублей | 62765619 |
| обрабатывающие производства | тысяча рублей | 635184 |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды | тысяча рублей | 762746 |
| Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых: |  |  |
| добычей полезных ископаемых | человек | 912 |
| в обрабатывающих производствах | человек | 295 |
| производством и распределением электроэнергии, газа и воды | человек | 879 |
| Среднемесячная заработная плата работников, занятых: |  |  |
| добычей полезных ископаемых | рубль | 83086,2 |
| в обрабатывающих производствах | рубль | 44968 |
| производством и распределением электроэнергии, газа и воды | рубль | 36447,9 |
| Темпы роста среднемесячной заработной платы работников, занятых: |  |  |
| добычей полезных ископаемых | в процентах к предыдущему году | 103,4 |
| в обрабатывающих производствах | в процентах к предыдущему году | 106,2 |
| производством и распределением электроэнергии, газа и воды | в процентах к предыдущему году | 102,8 |
| Затраты на 1 рубль продукции (работ, услуг) по видам экономической деятельности: |  |  |
| добыча полезных ископаемых | копейка | 70,5 |
| обрабатывающие производства | копейка | 107,6 |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды | копейка | 164,2 |
|  |  |  |
| 1) Без субъектов малого предпринимательства. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Строительство** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** |
| **Введено в действие жилых зданий, квартир в них** и общей площади квартир за счет всех источников финансирования: |  |  |
| жилые дома и общежития | тысяча квадратных метров общей площади | 17,8 |
| количество введенных зданий | единица | 17 |
| количество построенных квартир (включая квартиры в общежитиях) | единица | 294 |
| из строки "жилые дома и общежития": |  |  |
| жилые дома, построенные населением | тысяча квадратных метров общей площади | 1,5 |
| количество введенных зданий | единица | 13 |
| количество построенных квартир | единица | 13 |
| **Введено в действие мощностей и объектов:** |  |  |
| дошкольные образовательные учреждения | место |  |
| общеобразовательные учреждения | ученическое место |  |
| больничные учреждения | койка |  |
| амбулаторно-поликлинические учреждения | посещ. в смену | 27 |
| водопроводные сооружения | тысяча кубических метров воды в сутки | 0,7 |
| канализационные очистные сооружения | тысяча кубических метров воды в сутки |  |
| котельные | гигакал. в час |  |
| водопроводные сети | километр | 3 |
| канализационные сети | километр |  |
| тепловые сети | километр |  |
| газовые сети | километр |  |
| гостиница | место | 28 |
| Работы, выполненные собственными силами по виду деятельности "Строительство"1) | тысяча рублей | 5705798,2 |
| Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых в строительстве1) | человек | 3034 |
|  |  |  |
| 1) Без субъектов малого предпринимательства. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Торговля** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** |
| Оборот розничной торговли по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства | тысяча рублей | 1613457,3 |
| Индекс физического объема оборота розничной торговли по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, в % к предыдущему году | процент | 102,9 |
| Оборот общественного питания по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства | тысяча рублей | 345501 |
| Индекс физического объема оборота общественного питания по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, в % к предыдущему году | процент | 143,9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жилищный фонд и его благоустройство** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** |
| Жилищный фонд города: |  |  |
| общая площадь жилых помещений | тысяча квадратных метров | 525,8 |
| число жилых квартир в многоквартирных жилых домах и жилых домах (индивидуально-определенных зданий) | единица | 8900 |
| Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного городского жителя | квадратный метр | 23,5 |
| Общая площадь жилых помещений муниципального жилищного фонда | тысяча квадратных метров | 188,6 |
| Общая площадь жилых помещений государственного жилищного фонда (ведомственного) | тысяча квадратных метров | 29,8 |
| Общая площадь жилых помещений частного жилищного фонда | тысяча квадратных метров | 307,4 |
| Общая площадь жилых помещений частного жилищного фонда, находящегося в собственности юридических лиц | тысяча квадратных метров | 69,5 |
| Общая площадь жилых помещений частного жилищного фонда, находящегося в собственности граждан | тысяча квадратных метров | 237,9 |
| Общая площадь жилых помещений другого жилищного фонда | тысяча квадратных метров |  |
| Общая площадь ветхого жилищного фонда | тысяча квадратных метров | 26,2 |
| Общая площадь аварийного жилищного фонда | тысяча квадратных метров | 5,3 |
| Общая площадь капитально отремонтированных жилых помещений в квартирах | тысяча квадратных метров | …1) |
| Общая площадь всего жилищного фонда, оборудованная: |  |  |
| водопроводом | процент | 60,3 |
| водоотведением (канализацией) | процент | 60,1 |
| отоплением | процент | 100 |
| газом (сетевым, сжиженным) | процент | 93,6 |
| ваннами (душем) | процент | 58,2 |
| горячим водоснабжением | процент | 51 |
| напольными электроплитами | процент | 0,6 |
| Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году | единица | 20 |
| в процентах к состоящим на учете | процент | 1 |
| Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года | единица | 1970 |
| в процентах ко всем семьям2) | процент | 23,8 |
| Число приватизированных жилых помещений | единица | 78 |
| их общая площадь | квадратный метр | 3725 |
| **Коммунальное хозяйство города** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** |
| **Водопроводы** |  |  |
| Установленная производственная мощность водопровода | тысяча кубических метров в сутки | 8,6 |
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети | километр | 18,8 |
| Отпущено воды своим потребителям (абонентам) | тысяча кубических метров в сутки | 1366,8 |
| из них: |  |  |
| населению | тысяча кубических метров в сутки | 1013,9 |
| бюджетофинансируемым организациям | тысяча кубических метров в сутки | 263,6 |
| Среднесуточный отпуск воды в расчете на одного жителя | литр | 158,4 |
| **Канализация** |  |  |
| Установленная пропускная способность очистных сооружений канализации | тысяча кубических метров в сутки | 4,4 |
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети | километр | 4,4 |
| Пропущено сточных вод за год - всего | тысяча кубических метров в сутки | 1261,3 |
| через очистные сооружения - всего | тысяча кубических метров в сутки | 1261,3 |
| из них на полную биологическую очистку (физико-химическую) | тысяча кубических метров в сутки | 1261,3 |
| **Котельные** |  |  |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года | километр | 48,5 |
| Число источников теплоснабжения на конец отчетного года | единица | 30 |
| в том числе мощностью до 3 Гкал/ч | единица | 19 |
| Отпущено тепловой энергии своим потребителям за год - всего | тысяча гигакалорий | 193,8 |
| в том числе: |  |  |
| населению | тысяча гигакалорий | 110,5 |
| бюджетофинансируемым организациям | тысяча гигакалорий | 45,6 |
| **Здравоохранение** | | |
| **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **2014 год** |
| Численность врачей - всего | человек | 135 |
| на 10000 человек населения | человек | 63,5 |
| Численность среднего медицинского персонала - всего | человек | 334 |
| на 10000 человек населения | человек | 148,4 |
| Число больничных учреждений | единица | 2 |
| Число больничных коек круглосуточных стационаров - всего | койка | 415 |
| на 10000 человек населения | койка | 185,5 |
| Кроме того, места дневного пребывания в дневных стационарах | единица | 15 |
| Число амбулаторно-поликлинических учреждений | единица | 5 |
| из них самостоятельные | единица | 3 |
| Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений - всего | посещение в смену | 690 |
| на 10000 человек населения | посещение в смену | 305,7 |

**1.3. Пути сообщения и транспорт:**

Город Нарьян-Мар расположен в Заполярье в зоне отсутствия наземных путей сообщения. Ближайшие к городу магистральные трассы – Северная железная дорога Коноша – Котлас – Воркута, проходящая по территории республики Коми, и Северный Морской Путь. Транспортные связи города в пределах округа и с регионами России осуществляются водным и воздушным транспортом, в зимнее время – автотранспортом по зимникам. Морской и речной порт, и аэропорт выполняют роль транспортного узла города.

**Водные пути сообщения**

Город Нарьян-Мар расположен в пойме р. Печоры. Гарантированное судоходство осуществляется по р. Печоре до Вуктыла в республике Коми на протяжении 1013 км, и по притоку Усы до базового города нефтяников и ж.д. тупиковой станции Усинск, по притоку Ижмы и др. – с населенными пунктами округа и Республики Коми.

***Речной порт*** Печорского речного пароходства и морской торговый порт Северного морского пути расположены на одной территории на правом берегу протоки “Городецкий Шар”. Водный транспорт обеспечивает в период навигации северный завоз грузов по Северному морскому пути судами смешанного плавания “река-море” из Архангельска и по р. Печора с перевалкой на ж.д. ст. Печора и Усинск.

Река Печора связывает заполярный край с большой землей. Перевозки пассажиров осуществляются на быстроходных судах, грузы в населенные пункты округа завозятся по р. Печоре и по малым рекам. По р. Печоре осуществляется связь г. Нарьян-Мара с железнодорожным узлом г. Печора на расстоянии 700 км от г. Нарьян-Мара. Обслуживание морских и речных судов производится на общих участках. В порту производится перевалка с речных судов на морские.

***Морской порт*** является замерзающим неарктическим северным портом. Средняя продолжительность навигации 160 дней с июня до ноября. Порт перерабатывает грузы строительных и торговых организаций, обслуживает новую клиентуру нефтяников, газовиков, геологов, дорожников.

Маршруты грузоперевозок – Архангельск, Печора, населенные пункты округа.

**Воздушные пути сообщения**

Аэропорт совместного базирования расположен в южной части города Нарьян-Мара в непосредственной близости от городской застройки. Основная искусственная взлетно-посадочная полоса (ИВПП) аэропорта протяжением 2560 м класса “В” для самолетов типа ИЛ-18 расположена поперек господствующего ветра по направлению запад-восток. Заход на посадку и взлет осуществляется с двух сторон ВПП.

Существующая застройка центрального района Нарьян-Мара расположена по оси ВПП. Дальний приводной радиомаяк аэропорта расположен в центральном районе на расстоянии 4 км от торца ВПП. Центр города перекрыт полосой воздушного подхода. Расположение взлетно-посадочной полосы аэропорта и навигационных устройств не обеспечивает безопасность полетов и проживание в городе, уровень транспортного шума превышает допустимый санитарными нормами.

Пространственное положение РФ на путях транзитных транспортных потоков в меридиональном направлении Север-Юг имеет преимущество по сравнению с существующим в настоящее время широтном направлении. Строительство новой полосы, с современными радионавигационными устройствами выдвинет аэропорт г. Нарьян-Мара в число крупных аэропортов с потенциальными ресурсами, благодаря выгодному экономо-географическому положению для использования на трансконтинентальных воздушных перевозках. Аэропорт в перспективе сможет использоваться для дозаправки и проводки воздушных судов между Америкой и Евразией по меридиональному кратчайшему направлению.

**Автотранспортная система**

Наземные виды путей сообщения в районе Нарьян-Мара практически отсутствуют.

Северная широтная железнодорожная магистраль Коноша – Котлас – Воркута, имеющая выходы на железнодорожную сеть северо-запада и центра России, проходит за пределами Ненецкого автономного округа по территории республики Коми и Архангельской области. Имеется железнодорожный тупиковый подъезд протяжением 156 км от Северной магистрали до г. Усинск. Связь с г. Усинском осуществляется водным и воздушным транспортом, в зимнее время – автотранспортом.

Инженерно-транспортная инфраструктура города, включающая в себя дорожное хозяйство с инженерными сооружениями: мостами, дамбами – важнейшая составляющая города, комплекс, обеспечивающий жизнедеятельность, развитие и нормальное функционирование.

Город состоит из вытянутых вдоль берега р. Большая Печора поселков, отличающихся ориентацией уличной сети. Поселки отделены друг от друга естественными водными преградами – оз. Качгорт, заливом Лесозаводская Курья и заливом Захребетный. Расстояние от Центрального (основного) района города до пос. Искателей 9,0 км.

Основная структурная ось, ул. Ленина и ее продолжение – ул.60 лет Октября – ул. Юбилейная, пересекает территорию города с юго-запада на северо-восток, соединяет между собой и с центром города все поселки и выходит на внешнюю автодорогу на Усинск.

Центральная площадь города – пл. Ленина – расположена на ул. Ленина на участке между ул. Выучейского и ул. Смидовича на расстоянии 0,9 км от поворота на мостовой переход оз. Качгорт.

Магистральными улицами Центрального района являются ул. Первомайская, ул. Сапрыгина, ул. Выучейского, ул. Ленина, участки ул. Пионерской и ул. Октябрьской.

Перспективы внешних автомобильных перевозок связаны со строительством автомобильной дороги Нарьян-Мар - Усинск.

**Городской транспорт**

Основной вид городского массового пассажирского транспорта – автобус. Автобусные перевозки осуществляются МУП «Нарьян-Марское автотранспортное предприятие», а также частными микроавтобусами, имеющими лицензии на перевозки, и ведомственные МЧ, автобусами предприятий по специальным маршрутам.

Автотранспортное предприятие расположено в северной части города, на ул. Юбилейной, площадь участка – 2,6 га. На территории АТП имеются крытые стоянки на 90 маш.-мест и ремонтные мастерские.

**1.4. Перечень объектов, аварии на которых могут оказать негативное воздействие**

**на территорию МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар":**

Химически-опасный объект: ОАО "Мясопродукты", ул. Юбилейная, д. 11

Взрыво и пожаро-опасные объекты:

- ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция", ул. 60-лет Октября;

- АЗС – 30 по ул. Авиаторов (владелец - ОАО "Ненецкая нефтяная компания");

- АЗС – 1 по ул. Полярной;

- ОАО "Нарьян-Марокргаз", ул. Смидовича 21б;

- МУП "Нарьян-Марское АТП", ул. Юбилейная 22;

- ОАО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд", аэропорт;

Наиболее взрывоопасными объектами на территории города являются отопительные и производственные котельные, работающие на газовом топливе:

- Котельная № 1: ТВГ-2,5 – 3 ед., ТВГ-4 – 1 ед. ул Пионерская 10 А;

- Котельная № 2: Термотехник/ТТ100/4200 – 2 ед.,: Термотехник/ТТ100/3500 – 3 ед.,. ул Пионерская 21 А;

- Котельная № 3: ТВГ-4,0 – 1 ед., ТВГ-2,5 – 2 ед. ул. Выучейского 25;

- Котельная № 4: "Универсал"– 3 ед. ул. 60 лет Октября 10А;

- Котельная № 5: Е-1,0-9М-1 – 2 ед., Е-1/9 – 1 ед. – пар., Первомайская, 13А;

- Котельная № 6: "ТУРБОТЕРМ-400" – 2 ед. ул. Хатанзейского;

- Котельная № 7: ТВГ-2,5 – 4 ед. ул. Студенческая;

- Котельная № 8: ТВГ-2,5 – 1 ед. ул. Первомайская 23;

- Котельная № 9: МЗК – 7АГ – 3 ед. – пар., ПКН – 2М – 2 ед. – пар. КВ-0,6-115ГМ – 1 ед.;

- Котельная № 11: Е1/9-1Г– 4 ед. Теплицы;

- Котельная № 12: "Универсал" – 2 ед. Новый поселок Лесозавод;

- Котельная № 14: АВА-4 – 4 ед., Судовой 1т – 1 ед., Судовой 3т – 1 ед., Е-1,0-09Г-3 – 4 ед. – пар. ул. Рабочая;

- Котельная № 17А: LEPREX 1570 – 1 ед.; LEPREX 1320 – 1 ед.;

- Котельная бани п. Лесозавод;

- Котельная очистных сооружений;

- Котельная ОАО "Мясопродукты", ул. Юбилейная, д. 11;

- Котельная ОАО "Нарьян-Марский хлебозавод", ул. Строительная, 9;

- Котельные ОАО "Нарьян-Марстрой":

|  |  |
| --- | --- |
| Котельная № 1 | ул. Рыбников, д. 59 |
| Котельная № 2 | ул. Ленина, д. 39 |
| Котельная № 3 | ул. Ленина, д. 23А |
| Котельная № 4 | ул. Ленина 29Б |
| Котельная № 5 | пр. им. Матросова, д. 2 |
| Котельная № 6 | ул. Рыбников, д. 6А |
| Котельная № 7 | пр. им. Матросова (шк. № 4) |

**1.5. Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций,**

**прогноз численности пострадавшего населения и ущерба экономике:**

На территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" возможно возникновение следующих чрезвычайных ситуаций техногенного характера и природного происхождения:

**Аварии на объектах экономики, имеющих аварийно-химические опасные вещества (АХОВ).**

На территории города расположен один химически опасный объект – ОАО "Мясопродукты", где хранится аммиак до 4 т. При авариях возможно загрязнение до 0,5 кв.м. с населением до 100 человек. Без проведения защитных мероприятий это приведет к возможным санитарным потерям до 5 человек.

Возможный материальный ущерб до 250\_ тыс. рублей.

**Аварии на магистральных трубопроводах.**

При аварии на одной из веток газопровода на участке газопровода Василково – Красное – Нарьян-Мар будет временное ограничение газоснабжения муниципальных котельных, производственных котельных предприятий и газотурбинные установки ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция". При неудовлетворительном развитии ситуации это приведет к резкому снижению выработки электроэнергии и полному погашению котельных, что в свою очередь может привести к размораживанию центральных систем отопления, а также индивидуальных систем отопления в жилфонде, использующих газовые котелки.

Возможный материальный ущерб до 2 000 000 рублей.

При аварии на центральном водопроводе на участке от водозабора "Озерный" до станции 2-го подъема (длина 5 км.) без водоснабжения остается большинство отопительных, промышленных котельных, объектов экономики и значительная часть населения города. При аварии на уличных сетях водопровода без водоснабжения могут остаться большие микрорайоны города с численностью населения до 2 тыс. человек.

При аварии на сетях канализации в зоне нарушения функционирования системы водоотведения может оказаться население с численностью до 2 тыс. человек.

**Взрывы и пожары.**

Наиболее взрывоопасными объектами на территории города являются отопительные и производственные котельные, работающие на газовом топливе. В результате взрыва котельной в опасной зоне может оказаться до 10 человек. Возможны безвозвратные потери до 5 человек (обслуживающий персонал).

Возможный материальный ущерб до 5 млн. рублей.

Наиболее сложная пожарная обстановка может возникнуть в результате пожара на объектах:

- резервуарный парк ГСМ, расположенный на территориях ОАО "Нарьян-Марский ОАО", ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция", автозаправочные станции (АЗС).

**Наводнения.**

В период обильного таяния снега весенние паводки на реке Печора бывают мощными и опасными. Наивысший уровень воды на устьевом участке Печоры, как правило, наблюдаются в период прохождения ледохода, когда из-за заторов льда происходит резкое повышение уровня воды от 1 м до 2 м в сутки. Критический уровень паводковых вод на территории города – 670 см.

В зоне затопления может оказаться до 2 т. человек.

Возможный материальный ущерб составляет до 1,0 млн. рублей.

**Массовые инфекционные мероприятия.**

Наиболее вероятными инфекционными заболеваниями людей могут быть острые желудочно-кишечные заболевания (дизентерия, сальмонеллез) с количеством пострадавших до 50 человек.

**1.6. Построение городского звена РСЧС:**

Городское звено входит в территориальную подсистему РС ЧС Ненецкого автономного округа.

Координирующим органом городского звена РС ЧС является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

- на местном уровне;

- на объектовом уровне координирующим звеном является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций предприятий (учреждений), расположенного на территории города.

На случай организации аварийно-восстановительных работ на системах жизнеобеспечения населения города Нарьян-Мара имеются аварийно-диспетчерские службы на предприятиях: Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС, ОАО "Нарьян-Марокргаз", ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция".

Ликвидация последствий аварий на системах теплоснабжения производится в соответствии с Планом действий МО "Городской округ Город Нарьян-Мар" по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, являющимся приложением к настоящему плану.

Управление городским звеном РС ЧС осуществляется оперативной группой КЧС и ОПБ города, расположенной в здании Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар".

**1.7. Организация эвакуации населения (персонала)**

**из районов возможных чрезвычайных ситуаций:**

Эвакуация населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" производится в соответствии с одноименным планом эвакуации городского округа (Приложение № 5). При эвакуации населения используется транспорт МУП "Нарьян-Марское автотранспортное предприятие". На предприятии в технически исправном состоянии находится 23 автобуса. Порядок привлечения автотранспортных средств определяется в соответствии с решением эвакуационной комиссии, в состав которой входит директор МУП "Нарьян-Марское АТП".

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПУНКТОВ ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ МО "ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "ГОРОД НАРЬЯН-МАР"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Учреждение** | **Адрес** | **Уровень**  **Затоп**  **ления** | **Возможное**  **количество для размещения**  **(чел.)** | **Посадоч**  **ные места** | **Помещение**  **для размещения эвако**  **населения** | **Лежачие места** | **Питание** | **Наличие средств**  **связи** | **Наличие**  **мед.**  **пунктов** | **Колич. санузлов** |
| 1 | МБОУ "Средняя общеобразовательная  школа № 4 г. Нарьян-Мара" | 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, проезд  к-на Матросова,  д. 1 | 7 м. | 250 | 250 | Спортзал | 120 | + | + | + | 16 |
| 2 | ГБОУ ДОД НАО ДЮСШ "Лидер" | 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д. 30 | 7 м. | 200 | 200 | Площади учреждения | 100 | + | + | + | 18 |
| 3 | МБОУ "Средняя общеобразовательная  школа № 5 г. Нарьян-Мара" | 166000, НАО,  г. Нарьян-Мар, ул. Строительная, д.13 | 7 м. | 200 | 500 | Спортзалы | 200 | + | + | + | 10 |
| 4 | МБОУ "Средняя общеобразовательная  школа № 1 г. Нарьян-Мара" | 166000, НАО,  г. Нарьян-Мар,  ул. Ленина, д. 23 "б" | 7 м. | 100 | 100 | спортзал | 100 | + | + | + | 8 |
| 5 | ОГУ ДОД "Норд" | 166000, НАО,  г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, 18 | 7 м. | 150 | 150 | спортзалы | 150 | - | + | + | 7 |
| 6 | МБОУ "Средняя общеобразовательная  школа № 3 г. Нарьян-Мара" | 166000, НАО, г. Нарьян-Мар,  ул. Ленина, д. 25 | 7 м. | 70 | 70 | спортзал | 70 | + | + | + | 4 |
| 7 | Административно-бытовой комплекс | 16600, НАО,  г. Нарьян-Мар  ул. Авиаторов, 12А | 7,5 | 90 | 90 | Комнаты для проживания | 90 | + | + | \_ | 16 |

**1.8. Проводимые и планируемые мероприятия, и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, по защите населения, территорий, материальных ценностей. Особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий.**

При возникновении ЧС природного и техногенного характера на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" возможны следующие объемы работ:

1. Эвакуация населения до 0,8 тыс. человек.

2. Эвакуация сельскохозяйственных животных до 10 единиц.

3.Эвакуация материальных ценностей до 0,1 тыс. тонн

4. Ремонт и восстановление систем жизнеобеспечения:

а) теплотрасс до 0,3 км.

б) водопровод до \_0,3 км.

в) канализация до \_0,3 км.

г) котельных до \_1 ед.\_

д) автомобильных дорог до \_0,5 км.

На ликвидацию чрезвычайных ситуаций определен резерв финансовых средств в размере \_1 500 тыс. рублей.

Резерв материальных средств в размере 2,8 млн. рублей.

Наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях осуществляют:

- ФГУ "Росприроднадзор" по НАО;

- ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в НАО";

- Ненецкая окружная ветеринарная лаборатория;

- Ненецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

- Нарьян-Марский отдел Госгортехнадзора РФ.

**1.9. Общие выводы**

В соответствии с классификацией чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 21.02.2007 № 304 и с критериями информации о чрезвычайных ситуациях, утвержденных приказом МЧС России от 08.04.2004 № 329 на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" могут возникнуть следующие источники ЧС:

- Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях;

- Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения;

- Высокие уровни воды (половодье).

**Раздел II.**

**Мероприятия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций:**

**2.1. Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности):**

***2.1.1. Порядок и сроки оповещения органов управления НРСЧС, населения (персонала) об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Информирование населения в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций.***

С получением прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), гидрометеорологической обстановки на подведомственной территории руководитель объекта экономики организует оповещение рабочих и служащих по телефону и при помощи объектовых сетей трансляции. Руководитель объекта экономики также ставит в известность комиссию по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар", Комитет ГО НАО. При необходимости оповещение остального населения осуществляется звуковыми сиренами территориальной автоматизированной системы оповещения Комитета ГО НАО, по телеканалу "Звезда", радиоканалу "Дорожное радио". В качестве дублирующей системы оповещения населения о предполагаемой чрезвычайной ситуации будет использоваться автотранспортные средства с громкоговорящей установкой УМВД по НАО.

***2.1.2. Объем, сроки, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению негативного воздействия чрезвычайных ситуаций, привлекаемые для этого силы и средства:***

Органами управления окружной подсистемы РСЧС приводятся в готовность силы и средства РСЧС, при необходимости – имеющиеся защитные сооружения, заглубленные помещения, укрытие в них населения. На объектах экономики руководители КЧС и ОПБ принимают руководство функционированием объектов звеньев РСЧС.

Срок Ч + 24 час Исполнители: руководители предприятий, утвержденного Главой города Нарьян-Мара состав сил и средств, привлекаемых Администрацией города Нарьян-Мара для предупреждения и ликвидации ЧС.

- приводятся в готовность автомобильный, водный транспорт для эвакуации и места для отселения населения.

Срок Ч + 10 час. Исполнители: руководители предприятий, председатель эвакуационной комиссии.

- проводится подготовка к эвакуации материальных ценностей

Срок Ч + 24 час. Исполнители: руководители предприятий, члены эвакуационной комиссии.

- проводятся мероприятия по медицинской и противоэпидемической защите населения.

Срок Ч + 8 час. Исполнители: Управление здравоохранения Администрации НАО, Федеральное государственное учреждение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в НАО";

Привлекаемые силы и средства согласно приложению № 1.

- проводятся профилактические противопожарные и другие мероприятия по подготовке к безаварийной работе производства.

Срок Ч + 10 час. Исполнители: начальник ПЧ-1 ГУ МЧС по НАО, руководители предприятий.

**2.2. Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайных ситуаций):**

***2.2.1. Порядок и сроки оповещения органов управления НРСЧС, населения (персонала) о возникновении чрезвычайной ситуации.***

В рабочее время сигнал о ЧС поступает в ЕДДС ГУ МЧС России по НАО, Комитет ГО НАО, комиссию по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар". Лица, получившие сигнал, оповещают начальника ГУ МЧС России по НАО, начальника Комитета ГО НАО, оповещают председателя КЧС и ОПБ МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар", отдел ГО и ЧС городского округа, организуют сбор членов КЧС и ОПБ. Специалисты отдела ГО и ЧС городского округа по телефону оповещают органы управления РСЧС.

Руководители предприятий и учреждений оповещают рабочих и служащих по объектовым сетям трансляции.

Оповещение остального населения осуществляется звуковыми сиренами территориальной автоматизированной системы оповещения Комитета ГО НАО, по телеканалам "Звезда" (4 КТВ), "Россия" (3 КТВ), радиоканалам "Дорожное радио" (102,5 МГЦ), "Радио Россия" (66,2 МГЦ). В качестве дублирующей системы оповещения населения о предполагаемой чрезвычайной ситуации будет использоваться автотранспортное средство с громкоговорящей установкой УМВД по НАО.

В нерабочее время сигнал о ЧС поступает начальнику отдела ГО и ЧС Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" – в выходные и праздничные дни, в ночное время – в ЕДДС ГУ МЧС России по НАО, УМВД по НАО. Начальник отдела ГО и ЧС оповещает председателя (заместителя) КЧС и по его указанию организует сбор членов КЧС и ОПБ. Дальнейший порядок оповещения осуществляется так же, как и в рабочее время.

До ввода сил РСЧС в район ЧС проводится комплексная радиационная, химическая, бактериологическая разведка, для чего привлекаются силы и средства специализированных служб.

После проведения разведки оперативными группами КЧС всех уровней проводится рекогносцировка района (очага) ЧС с определением объемов и способов аварийно-спасательных работ, необходимых для этого сил и средств.

При отсутствии времени на рекогносцировку аварийно-спасательные работы начинаются с проведения разведки. В случае необходимости разведка может производиться и после рекогносцировки.

***2.2.2. Порядок действий органов повседневного управления по вопросам сбора, обмена информацией о чрезвычайных ситуациях, направления сил и средств для их ликвидации (с указанием сроков выполнения мероприятий).***

Порядок действий органов повседневного управления по вопросам сбора, обмена информацией о чрезвычайных ситуациях определен Постановлением главы Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 18.02.2009 № 262 "О порядке сбора и обмена информацией на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

***2.2.3. Развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.***

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах, территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" силы и средства, привлекаемые к АСДНР, функционируют в режиме повседневной деятельности.

Решениями главы МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" или руководителя организации, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, для соответствующих сил и средств, привлекаемых к АСДНР, может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

а) режим повседневной деятельности;

б) режим повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

в) режим чрезвычайной ситуации - при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления, силами и средствами, привлекаемыми к АСДНР, являются:

**а) в режиме повседневной деятельности:**

- изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

- сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

- разработка и реализация мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

- подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях, в том числе организация разъяснительной и профилактической работы среди населения с целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций на водных объектах;

- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах;

- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- проведение в пределах своих полномочий контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

- проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

- ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф;

**б) в режиме повышенной готовности:**

- усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;

- введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил НЗ НСЧС на стационарных пунктах управления;

- непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о приемах и способах защиты от них;

- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

- уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

- приведение при необходимости сил и средств (НЗ, объектового звена) в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

- восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

**в) в режиме чрезвычайной ситуации:**

- непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;

- оповещение руководителей Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;

- проведение мероприятий по защите населения и территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от чрезвычайных ситуаций;

- организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств; поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

- организация и поддержание непрерывного взаимодействия по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

- проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

Руководство силами и средствами, привлеченными к АСДНР, и организацию их взаимодействия осуществляют руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зоны чрезвычайных ситуаций первыми, принимают полномочия руководителей АСДНР и исполняют их до прибытия руководителей АСДНР, назначенных Главой МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар".

Состав сил и средств, привлекаемых к АСДНР, определен постановлением главы Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 12.02.2009 № 206 "О составе, подготовке и содержании в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории города Нарьян-Мара от чрезвычайных ситуаций".

***2.2.4. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства):***

Укрытие населения в защитных сооружениях на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" не производится ввиду отсутствия на территории городского округа защитных сооружений.

Обеспечение средствами индивидуальной защиты осуществляется в соответствии с порядками определенными на предприятиях города.

Эвакуация (отселение) населения производится в соответствии с планом эвакуации населения МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар".

Противопожарные мероприятия Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" заключаются в содержании обслуживании и проверке состояния естественных и искусственных источников пожаротушения, расположенных на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" силами и средствами МБУ "Чистый город".

Лечебные и противоэпидемические мероприятия на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" производятся ОГУЗ "Ненецкая окружная больница" и ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в НАО".

Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" производится Нарьян-Марским городским потребительским обществом в рамках соглашения между Нарьян-Марским ГОРПО и Администрацией МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар".

***2.2.5. Защита продукции животноводства и растениеводства, герметизация складских помещений, защита животных и другие мероприятия (их объем, сроки и порядок осуществления, привлекаемые силы и средства).***

Защита продукции животноводства и растениеводства производится в порядке, объеме и сроках определяемых Администрацией Ненецкого автономного округа.

***2.2.6. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций.***

Мероприятия по социальной защите населения МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" проводятся в соответствии с решениями комиссии по выделению материальной помощи гражданам-жителям МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар", оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

**2.3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР,**

**а также для осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций:**

***Комплексной разведки:***

Разведывательные формирования Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" во главе с начальником отдела ГО и ЧС, мобилизационной работы обеспечивают непрерывное наблюдение за обнаружением радиоактивного, химического заражения, определение уровней радиации, типа и концентрации АХОВ и бактериальных средств; определение маршрутов движения; уточнения характера разрушений и очагов пожаров, состояние городских объектов в очаге поражения; отыскание и определение состояния пострадавших и условий оказания им помощи; непрерывное наблюдение за изменением обстановки в местах проведения  АСДНР. Для ведения разведки привлечь разведгруппы (2 единицы, 12 чел.) и посты РХН (1 единицу, 3 чел.), а также использовать разведданные ГУ МЧС Росси по НАО. Разведку вести:

- радиационную и химическую - силами звена спецразведки (2 чел.);

- инженерную - силами аварийно-технической команды (8 чел.);

- медицинскую - силами санитарных звеньев и постов (6 чел.);

- пожарную - силами отделений пожаротушения (8 чел.).

Разведку и наблюдение организовать:

- на объектах - к Ч+6 часов с началом проведения АСДНР силами подразделений и служб;

- на подходах (подъездах) к ЭПП (эвакуационным приемным пунктам) и маршрутах колонн - решением председателя ЭК и начальника ГУ МЧС Росси по НАО;

Отбор проб и лабораторный контроль за степенью зараженности материальных средств ведётся силами служб РХЗ и медицинской защиты.

О результатах разведки и наблюдения командирам разведывательных формирований докладывать выславшим их начальникам по всем имеющимся видам связи в установленные сроки: через каждый час до стабилизации негативно воздействующих факторов.

***Инженерное обеспечение:***

К «Ч» + 4.00 первый заместитель главы Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" проверяет укомплектованность, экипировку звеньев инженерного обеспечения и их готовность к выполнению задач по инженерному обеспечению АСДНР.

Инженерные формирования ведут:

-    разведку местности на территории города;

-    инженерное обеспечение действий сил при проведении АСДНР;

-    поддерживают в проезжем состоянии пути подвоза и эвакуации на территории городского округа;

-    возводят простейшие укрытия полевого типа для рабочих и служащих.

***Материальное обеспечение:***

С «Ч» + 4.00 служба материального обеспечения находится в постоянной готовности к выполнению задач материального обеспечения мероприятий по защите населения и территории от ЧС.

Организуется с задачей бесперебойного снабжения сил, производящих АСДНР, рабочих и служащих имуществом, средствами оповещения и связи, медицинским имуществом, горючими и смазочными материалами, обменной и специальной одеждой, продовольствием, строительными материалами, другими видами материально-технических средств (исходя из обстановки).

***Техническое (транспортное) обеспечение:***

К «Ч» + 2.00 (4.00) первый заместитель главы Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" проверяет укомплектованность и обеспеченность сил, производящих АСДНР, автотехникой, СИЗ и другим имуществом, приводит в готовность к действиям по предназначению.

В процессе технического обеспечения мероприятий по проведению АСДНР основное внимание службы сосредотачивается на обеспечении подвоза необходимых материальных средств, топлива, узлов и агрегатов, строительных материалов, конструкций, необходимых для ведения АСДНР. Силами отряда из очагов поражения вывозятся раненые и больные в медучреждения города. Доставляется продовольствие, горячее питание к местам ведения АСДНР. Обеспечивается связь и управление подразделениями и силами, проводящими АСДНР, подвижными средствами и др.

***Противопожарное обеспечение:***

-    ведение пожарного наблюдения и разведки;

-    локализации и ликвидации очагов пожаров на объектах и территории городского округа, на участках ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, пунктах эвакуации раненых и больных;

-    защита от огня выходов (входов) из убежищ и других мест нахождения людей;

-    проведение противопожарных мероприятий по усилению защиты от огня пожароопасных зданий и сооружений города Нарьян-Мара, путей подъезда к гидрантам;

-    обеспечение быстрого манёвра силами и средствами пожаротушения на угрожаемые участки, использование табельных и подручных средств по оптимальному варианту;

-    поддержание в высокой степени готовности всего комплекса противопожарной безопасности.

С “Ч” + 4.00 противопожарная служба ГУ МЧС России по НАО находится в готовности к действиям по локализации и тушению очагов возгораний и пожаров во взаимодействии с другими пожарными подразделениями города.

С началом проведения мероприятий по АСДНР доукомплектовать личным составом, оснастить до табельной потребности и привести в готовность формирования пожаротушения (5 единиц).

***Медицинское обеспечение:***

Неотложная медицинская помощь при проведении мероприятий по АСДНР на территории городского округа организуется силами Управления здравоохранения НАО.

***Охрана общественного порядка:***

Реализуется силами УМВД по НАО.

В задачу команды ООП входит:

-    обеспечение охраной имущества в период проведения АСДНР;

-    обеспечение безопасности движения как в период эвакуации, так и при проведении АСДНР;

-    оцепление очагов поражения, предупреждение и пресечение паники, лживых слухов и возможных беспорядков;

Детально вопросы обеспечения мероприятий ООП отражены в плане УМВД по НАО.

**2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства.**

Объем и условия проведения АСДНР зависят от масштабов чрезвычайной ситуации и, исходя из этого, привлекаются различные силы и средства в таком количестве, чтобы они обеспечили непрерывность АСДНР. В группировку сил МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" для проведения АСДНР включены следующие нештатные аварийно-спасательные формирования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Группы | | Звенья | Наименование  организаций | Силы и средства | |
| л/с | Техника (ед.) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Группа комплексной разведки | 1 | Звено разведки общей обстановки | МУП "КБ и БО" | 10 | 4 |
| 2 | Звено специальной разведки | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НАО | 2 | 1 |
| 2 | Группа инженерного обеспечения и спасения | 1 | Звено по ремонту  электросетей | ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" | 32 | 12 |
| 2 | Звено по ремонту  водопроводно-  канализационных сетей | МУ ПОК и ТС,  ОАО "Нарьян-Марстрой" | 15 | 4 |
| 3 | Звено по ремонту теплосетей | МУ ПОК и ТС,  ОАО "Нарьян-Марстрой" | 6 | 3 |
| 4 | Звено по ремонту газовых  сетей | ОАО "Нарьян-Марокргаз" | 8 | 2 |
| 5 | Звено по ремонту автодорог | МБУ "Чистый город" | 77 | 24 |
| 6 | Спасательное звено | ГУП НАО "ПСС НАО", ОАО "Нарьян-Марский ОАО" | 17  16 | 17  5 |
| 3 | Группа радиационной, химической и биологической защиты | 1 | Звено радиационной, химической и биологической защиты | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НАО | 3 | Автомашин-1  Приборы-5 |
| 4 | Группа материального обеспечения | 1 | Звено обеспечения ГСМ | Северное региональное управление ООО "Лукойл Северо-Запад нефтепродукт" | 4 | 2 АЗС |
| 2 | Звено продовольственного и вещевого обеспечения | Нарьян-Марское городское потребительское общество | 8 | 2 |
| 5 | Группа технического(транспортного)обеспечения | 1 | Звено автотранспортного обеспечения | МУП "Нарьян-Марское АТП" | 9 | 13 |
| 6 | Группа противопожарного обеспечения | 1 | Звено пожаротушения | ГУ "1 ПЧ ФПС по НАО", ОАО "Нарьян-Марский ОАО" | 67  5 | 10  2 |
| 7 | Группа медицинского обеспечения | 1 | Звено медицинского обеспечения | ОГОУЗ "Ненецкая окружная больница" | 27 | Санитарный транспорт-27 машин |
| 8 | Группа охраны общественного порядка | 1 | Звено охраны общественного порядка | УМВД по НАО | 69 | 10 |
| **ИТОГО** | |  |  |  | **365** | **136** |

**2.5. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации**

Администрация НАО

4-21-13

ЕДДС 112

Комитет ГО НАО

4-49-88

ЦУКС 4-60-44

ГУ МЧС России по НАО

**01**, 4-22-61, 4-20-79

Скорая медицинская помощь

**03**

ТУ Роспотребнадзора по НАО

4-30-58, 4-36-66

в/ч 12403

деж.: 4-27-67

(по плану совместных действий)

УМВД по НАО

**02**, 4-21-26

МКУ

"УГХ г. Н-Мара"

4-84-07;

4-86-47

Управляющие компании и ТСЖ

МБУ

"Чистый город"

4-00-53

ГУП НАО

"Н-Мардорремстрой"

4-40-45, 4-40-63,

Нарьян-Марское ГОРПО

4-28-68;

4-28-66

ОАО "Нарьян-Марский морской торговый порт"

4-23-95, 4-29-25

ОАО «Нарьян-Марокргаз»

**04**, 4-30-78,

4-19-39, 4-63-28

ОАО «Мясопродукты»

4-41-31, 4-41-34

4-41-23, 4-43-70

ОАО "Нарьян-Марский ОАО"

(Авиаотряд)

9-15-96, 9-15-81

91-5-38, 91-6-01

МУ

"ПОК и ТС"

4-22-25, 4-53-11

4-36-43

МУП

«КБ и БО»

4-20-65, 4-27-76

4-34-55

организация восстановления дорог, обследование и очистка водопропускных сооружений (мостов)

Организация мероприятий и виды деятельности предприятий при ликвидации чрезвычайных ситуациях

участие в эвакуационных мероприятиях

организация эвакуации (перевозки) населения автобусной техникой в места временного размещения

участие в эвакуационных мероприятиях

организация мероприятий по защите и восстановлению территорий Н-М Морского порта

организация мероприятий по защите и восстановлению газовых сетей и ГРП

Ликвидация завалов и ремонт дорог

организация мероприятий по защите территории ОАО "Мясопродукты"

организация мероприятий по защите территорий Н-М Авиаотряд

организация мероприятий по защите и восстановлению тепловых и водопроводных сетей

Управление строительства и ЖКХ НАО

4-20-62; 4-19-25

КУ НАО "ПСС"

4-01-19; 4-07-13

Отдел в НАО РУ ФСБ РФ по

Арх. обл.

4-26-26

**Комиссия по ЧС и ОПБ, Эвакуационная комиссия,**

Отдел ГО и ЧС, МР

4-37-34, 4-21-53, 4-20-69

ВГТРК ГТРК "Поморье"

4-20-19

"Ненецкая ТРК"

4-64-80

ГУП НАО

"Нарьян-Марская

Электростанция"

4-25-22, 4-31-62,

4-31-83

МУП

«Нарьян-Марское АТП»

4-48-00, 4-49-39

4-41-28

организация мероприятий по защите территории на территории ЭС, обследование и восстановление ЛЭП

мероприятий по защите городского кладбища, обследование и очистка зация мероприятий по защите городского кладбища, обследование и очистка водопропускных сооружений

Участие в мероприятиях по эвакуации населения из подтопляемых районов; участие в организации расселения населения и восстановительных работах

**2.6. Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации:**

На территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" существует один пункт управления, расположенный в здании Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" (ул. Ленина 12), занятие которого комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" в случае чрезвычайной ситуации производится также как и в повседневном плановом порядке.

Организация оповещения и информирование органов управления, сил и средств НРСЧС, рабочих, служащих и остального населения осуществляется в порядке оповещения органов управления НРСЧС, населения (персонала) о возникновении чрезвычайной ситуации, описанном в п. 2.2.1. настоящего плана.

**Начальник отдела ГО и ЧС, мобилизационной работы**

**Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В.Новоселов**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение 1.** Календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

**Приложение 2.** Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

**Приложение 3.** Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

**Приложение 4.** План действий МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения.

**Приложение 5.** План эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" в мирное и военное время.

**Приложение № 1**

**Календарный план**

**основных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

**на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование проводимых мероприятий** | **Объем мероприятий** | **Ответственные исполнители** | **Сроки выполнения** | **Начало и окончание проводимых мероприятий** | **Отметка о выполнении** |
| **При угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий:** | | | | | | |
|  | Оповещение и сбор руководящего состава и членов КЧС |  | Секретарь КЧС и ОПБ города | в рабочее время – до 15 мин., в нерабочее – до 2 ч. |  |  |
|  | Доклад о чрезвычайной ситуации в Администрацию НАО и ГУ МЧС России по НАО |  | Председатель КЧС и ОПБ города | 10 мин. | Ч+00.10 |  |
|  | Заседание КЧС и ОПБ города, выработка решений исходя из первоначальных данных |  | Секретарь КЧС и ОПБ города  Председатель КЧС и ОПБ города |  |  |  |
|  | Приведение в готовность аварийно-спасательных формирований |  |  |  |  |  |
|  | Прогнозирование возможных последствий чрезвычайной ситуации |  |  | в течение всего срока ликвидации ЧС | в течение всего срока ликвидации ЧС |  |
|  | Разведка зоны чрезвычайной ситуации, маршрутов вывода и вывоза населения, подлежащего эвакуации |  |  | в течение всего периода проведения АСДНР |  |  |
|  | Поиск пострадавших и оказание им медицинской помощи; |  |  | в течение всего периода проведения спасательных работ |  |  |
|  | Оцепление зоны ЧС и организация её охраны |  | УМВД по НАО |  |  |  |
|  | Эвакуация пострадавших в медицинские учреждения |  | Бригады городской станции скорой медицинской помощи; |  |  |  |
|  | Локализация очагов аварий; |  |  |  |  |  |
|  | Всестороннее жизнеобеспечение пострадавших и эвакуированных |  |  |  |  |  |
|  | Ведение АСДНР аварийно-спасательными формированиями |  | Бригады организаций |  |  |  |
| **При авариях на объектах экономики, имеющих химически опасные вещества:** | | | | | | |
|  | Обнаружение и ликвидация утечки аммиака, вывод пострадавших из зоны поражения |  | Аварийно-спасательная группа ОАО "Мясопродукты" |  |  |  |
|  | Оцепление зоны поражения, обеспечение безопасности граждан |  | Силы службы охраны общественного порядка УМВД по НАО | 15 мин | Ч+00.15 |  |
|  | Локализация места разлива аммиака, вывод пострадавших из зоны заражения |  | Пожарно-спасательный расчет ПЧ-1 |  |  |  |
|  | Проведение лечебно-эвакуационных мероприятий |  | Бригады городской станции скорой медицинской помощи |  |  |  |
|  | Оповещение и информация органов управления и средств РС ЧС об обстановке в районе ЧС |  |  |  |  |  |
|  | Оповещение и информирование остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районе ЧС |  |  |  |  |  |
| **При авариях по пожаро-взрывоопасных объектах:** | | | | | | |
|  | Проведение первичных мероприятий по тушению пожара, вывод людей из зоны ЧС |  | Пожарно-спасательная группа ОГУ "Поисково-спасательная служба НАО" |  |  |  |
|  | Локализация и тушение пожара, вывод людей из зоны поражения; |  | Пожарно-спасательные расчеты ПЧ-1 |  |  |  |
|  | Проведение аварийно-восстановительных и других неотложных работ |  | Группа инженерной техники |  |  |  |
|  | Проведение лечебно-эвакуационных мероприятий |  |  |  |  |  |
|  | При необходимости организация отселения населения |  |  |  |  |  |
| **При авариях на системах жизнеобеспечения:** | | | | | | |
|  | Обеспечение освещения района аварии, а при необходимости отключение электроэнергии в районе аварии |  | Аварийно-восстановительная бригада ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция"; |  |  |  |
|  | Проведение АСДНР |  | Аварийно-восстановительные бригады МБУ "Чистый город", Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС, ОАО "Нарьян-Марокргаз" |  |  |  |
| **При наводнении:** | | | | | | |
|  | Обеспечение общественного порядка и безопасности граждан в период наводнения, обеспечение эвакуации населения (при необходимости) |  | УМВД по НАО |  |  |  |
|  | Обеспечение непрерывной подачи электроэнергии, отключение электроэнергии на подтапливаемых объектах (при необходимости) |  | ОГУП "Нарьян-Марская электростанция" |  |  |  |
|  | Обеспечение непрерывной подачи воды с водозабора "Озерный", отключение подтапливаемых котельных (при необходимости) |  | Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС |  |  |  |
|  | Восстановление защитных насыпей, организация вывоза эвакуируемого населения в пункты временного размещения |  | МУП "Нарьян-Марское АТП" |  |  |  |
|  | Проведение работ по ремонту и возведению новых защитных дамб |  | ОАО "Нарьян-Марстрой" |  |  |  |
|  | Организация приёма и размещения эвакуируемого населения |  | Учреждения, имеющие ПВР (пункты временного размещения) эвакуируемого населения |  |  |  |
|  | Организация питания эвакуируемого населения в пунктах временного размещения |  | Нарьян-Марское городское потребительское общество |  |  |  |
|  | Оповещение и информирование населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районе ЧС по теле-, радиоканалам |  |  |  |  |  |

**Приложение № 2**

**Состав сил и средств,**

**привлекаемых Администрацией МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (последствий террористических актов)**

**на территории города**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Подразделения  (организации) | по штату | | на дежурстве | | Место  дислока-ции  (город,  район) | Время  готов-  ности к  выезду | Адрес,  Телефон,  ФИО руководителя организации (телефон оперативного дежурного) | Функциональное  предназначение  (ведомственное  подчинение) | Виды ЧС, на которые  может привлекаться  формирование | Порядок  привлечения к  спасательным  работам | Нормативное  время  прибытия  (реагирован.)  на ЧС |
| л/состав | техника | л/состав состав | техника |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | **МУП**  **"КБ и БО"** | 10 | 2 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Смидовича  дом 21-а  тел. 4-20-65  Казанцев Ю.А. | Адм. МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар | Все виды ЧС(на границе  очага-без входа в очаг) | По приказу  и телефонному  звонку | 1 час |
| 2. | **МУП**  **"Нарьян-**  **Марское АТП"** | 15 | 11 | 1 | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Юбилейная дом 22  т. 4-48-00  Елисеев М.В. | Адм. МО "Городской округ "Город  Нарьян-Мар" | Все виды  ЧС (на границе очага -без входа в очаг) | По телефону | 1 час |
| 3. | **Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС** | 20 | 7 | 4 | 1 | г. Нарьян-Мар | 30 мин | ул. Рабочая  дом 18-а  т.4-36-43  Бетхер Н.Н. | Адм. МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | Отключение или подключение  объектов | По телефону и  распоряжению  начальника смены выезд аварийной бригады | 30 мин |
| 4. | **МКУ "Управление городского хозяйства г. Нарьян-Мара"** | 12 | 1 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | Смидовича, 11  т.4-97-59  Фоменок Л.А. | Адм. МО "Городской округ "Город  Нарьян-Мар" | Обеспечение эвакуационных мероприятий | При чрезвычайных ситуациях | 1 час |
| 5 | **МБУ "Чистый город"** | 77 | 11/13 |  |  | г. Нарьян-Мар | 1 час | Смидовича, 11  Кабанов В.Н. | Адм. МО "Городской округ "Город  Нарьян-Мар" | Все виды  ЧС (на границе очага -без входа в очаг) | По решению городского КЧС и ОПБ | 1 час |

**Приложение № 3**

Администрация НАО

4-21-13

**2.5. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации**

ЕДДС 112

Комитет ГО НАО

4-49-88

ЦУКС 4-60-44

ГУ МЧС России по НАО

**01**, 4-22-61, 4-20-79

Скорая медицинская помощь

**03**

ТУ Роспотребнадзора по НАО

4-30-58, 4-36-66

в/ч 12403

деж.: 4-27-67

(по плану совместных действий)

УМВД по НАО

**02**, 4-21-26

МКУ

"УГХ г. Н-Мара"

4-84-07;

4-86-47

Управляющие компании и ТСЖ

МБУ

"Чистый город"

4-00-53

ГУП НАО

"Н-Мардорремстрой"

4-40-45, 4-40-63,

Нарьян-Марское ГОРПО

4-28-68;

4-28-66

ОАО "Нарьян-Марский морской торговый порт"

4-23-95, 4-29-25

ОАО «Нарьян-Марокргаз»

**04**, 4-30-78,

4-19-39, 4-63-28

ОАО «Мясопродукты»

4-41-31, 4-41-34

4-41-23, 4-43-70

ОАО "Нарьян-Марский ОАО"

(Авиаотряд)

9-15-96, 9-15-81

91-5-38, 91-6-01

МУ

"ПОК и ТС"

4-22-25, 4-53-11

4-36-43

МУП

«КБ и БО»

4-20-65, 4-27-76

4-34-55

организация восстановления дорог, обследование и очистка водопропускных сооружений (мостов)

Организация мероприятий и виды деятельности предприятий при ликвидации чрезвычайных ситуациях

участие в эвакуационных мероприятиях

организация эвакуации (перевозки) населения автобусной техникой в места временного размещения

участие в эвакуационных мероприятиях

организация мероприятий по защите и восстановлению территорий Н-М Морского порта

организация мероприятий по защите и восстановлению газовых сетей и ГРП

Ликвидация завалов и ремонт дорог

организация мероприятий по защите территории ОАО "Мясопродукты"

организация мероприятий по защите территорий Н-М Авиаотряд

организация мероприятий по защите и восстановлению тепловых и водопроводных сетей

Управление строительства и ЖКХ НАО

4-20-62; 4-19-25

КУ НАО "ПСС"

4-01-19; 4-07-13

Отдел в НАО РУ ФСБ РФ по

Арх. обл.

4-26-26

**Комиссия по ЧС и ОПБ, Эвакуационная комиссия,**

Отдел ГО и ЧС, МР

4-37-34, 4-21-53, 4-20-69

ВГТРК ГТРК "Поморье"

4-20-19

"Ненецкая ТРК"

4-64-80

ГУП НАО

"Нарьян-Марская

Электростанция"

4-25-22, 4-31-62,

4-31-83

МУП

«Нарьян-Марское АТП»

4-48-00, 4-49-39

4-41-28

организация мероприятий по защите территории на территории ЭС, обследование и восстановление ЛЭП

мероприятий по защите городского кладбища, обследование и очистка зация мероприятий по защите городского кладбища, обследование и очистка водопропускных сооружений

Участие в мероприятиях по эвакуации населения из подтопляемых районов; участие в организации расселения населения и восстановительных работах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Приложение № 4** |
|  |  |  |

**П Л А Н**

**действий МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения**

**1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

На территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" теплоснабжение осуществляется от отопительных котельных различной ведомственной принадлежности. На территории города имеется 26 котельных, из них 16 – муниципального ведения. Все котельные работают на газовом топливе.

Центральным отоплением обеспечено 80,9 % муниципального жилого фонда и объектов соцкультбыта. Часть жилого фонда отапливается от индивидуальных газовых котелков.

Суммарная протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении составляет 50,6 км.

Параметры теплоносителя – горячая вода с t = 70 – 95 ºС, теплосети – 2 – 4-х трубные, прокладка теплосетей, в основном, в непроходных каналах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС** | | |
| 1 | Котельная № 1 | ул. Пионерская, д. 10А |
| 2 | Котельная № 2 | ул. Пионерская, д. 21А |
| 3 | Котельная № 3 | ул. Выучейского, д. 25А |
| 4 | Котельная № 4 | ул. 60 лет Октября, д. 10А |
| 5 | Котельная № 5 | ул. Первомайская, д. 13А |
| 6 | Котельная № 6 | ул. Юбилейная, д. 22 |
| 7 | Котельная № 7 | ул. Студенческая, д. 1А |
| 8 | Котельная № 8 | ул. Победы, д. 8 |
| 9 | Котельная № 9 | ул. Ленина, д. 4А |
| 10 | Котельная № 10 | ул. Октябрьская, д. 38 |
| 11 | Котельная № 11 | ул. Хатанзейского, д. 1А |
| 12 | Котельная № 12 | пер. Макара Баева, д. 1А |
| 13 | Котельная № 13 | ул. Юбилейная, д. 13 |
| 14 | Котельная № 14 | ул. Рабочая, д. 18А |
| 15 | Котельная № 15 | ул. Ленина, д. 33Б |
| 16 | Котельная № 10/1 | ул. Первомайская, д. 34 |
| **ОАО "Нарьян-Марстрой"** | | |
| 17 | Котельная № 1 | ул. Рыбников, д. 59 |
| 18 | Котельная № 2 | ул. Ленина, д. 39 |
| 19 | Котельная № 3 | ул. Ленина, д. 23А |
| 20 | Котельная № 4 | ул. Ленина 29Б |
| 21 | Котельная № 5 | пр. им. Матросова, д. 2 |
| 22 | Котельная № 6 | ул. Рыбников, д. 6А |
| 23 | Котельная № 7 | пр. им. Матросова (шк. №4) |
| **ОАО "Нарьян-Марский хлебозавод"** | | |
| 24 | ОАО "Нарьян-Марский хлебозавод" | ул. Строительная, д. 9, объекты: д. № 9а по ул. Строительной и 3-х зданий детского сада № 11. |
| **ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция"** | | |
| 25 | ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" | ул. 60 лет Октября, д. 37 |
| **ОАО "Мясопродукты"** | | |
| 26 | ОАО "Мясопродукты" | ул. Юбилейная, д. 11 объект: дом № 13 по ул. Юбилейная. |

**2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Аварией считаются:

- нарушения плотности газопроводов газового оборудования (разрыв арматуры и сварных соединений газопроводов, утечка газа через неплотности фланцевых соединений оборудования и арматуры) и нарушения в работе газового оборудования — водяная, снежно-ледяная, нафталиновая, кристаллогидратная закупорки фильтров, арматуры и газопроводов, повышение и понижение давления газа на выходе из ГРУ и т. п.;

* пожар;
* разрыв трубопроводов тепловых сетей;
* выход из строя основного технологического оборудования котельных (котлы, теплообменники и т.д.).

2. Нарушения и неисправности в работе оборудования при несвоевременном принятии мер к их устранению могут создать угрозу безопасности персонала, сохранности оборудования и бесперебойной работы котельной и тепловых сетей.

3. При нарушениях в работе оборудования (срабатывание звуковой и световой сигнализации) оператор обязан:

* тщательно проверить параметры работы оборудования и на основании показаний приборов и внешних признаков составить четкое представление о произошедшем нарушении режима работы оборудования (котлы, газовое оборудование, насосы и т.д.);
* сообщить о случившемся диспетчеру АДУ и начальнику цеха (мастеру);
* установить характер и место повреждения оборудования;

-немедленно принять меры к устранению опасности для жизни людей и обеспечению сохранности оборудования;

* включить резервное и отключить поврежденное оборудование;
* убедиться в нормальной работе включенного резервного оборудования;
* принять меры к восстановлению нормальной работы поврежденного оборудования.

4. Ликвидация нарушений и неисправностей на ОПО и тепловых сетях предприятия производится дежурной бригадой АДУ, слесарями газового хозяйства, слесарями цеха ЭСА и ЭО, слесаря-ремонтника, электромонтера под руководством диспетчера АДУ и начальника цеха. Во время ликвидации аварий персонал котельной должен действовать согласно «Плану локализации и ликвидации возможных аварий ОПО (опасных производственных объектов) и тепловых сетей» и НТД.

Во время ликвидации аварии не допускается проведение испытания оборудования, прекращается выполнение ППР и ПТО.

1. При несчастных случаях должна быть немедленно оказана медицинская помощь пострадавшему в соответствии с правилами оказания первой помощи. При этом необходимо организовать вызов медперсонала и сообщить о случившемся диспетчеру АДУ, начальнику цеха.
2. В оперативном журнале диспетчера АДУ, вахтенном журнале оператора должна быть зафиксирована авария с указанием времени начала, характера аварии и действия персонала по ее ликвидации, а также точное время отдельных событий (включения отключенного оборудования, срабатывания блокировок, защит и др.).
3. О каждом несчастном случае и об авариях на ОПО и тепловых сетях администрация должна немедленно сообщить местному органу Ростехнадзора РФ.
4. Работы по локализации и ликвидации аварий проводятся без наряда-допуска до устранения прямой угрозы жизни людей и повреждения материальных ценностей. После устранения угрозы работы по приведению оборудования ОПО и тепловых сетей в технически исправное состояние должны проводиться по наряду-допуску.

9. В том случае, когда авария от начала до конца ликвидируется аварийной службой, составление наряда-допуска не требуется.

**3. ЛИКВИДАЦИЯ ЗАГОРАНИЙ И ПОЖАРА В КОТЕЛЬНОЙ**

Оператору котельной;

- прекратить подачу газа в котельную, перекрыв задвижку на вводе;

* вызвать пожарную охрану по телефону 01;
* -сообщить диспетчеру АДУ;
* обесточить оборудование и при необходимости котельную;
* приступить к ликвидации пожара своими силами, используя имеющиеся средства пожаротушения и соблюдая меры безопасности.

Диспетчеру АДУ:

* направить на место пожара дежурную бригаду;
* сообщить директору, главному инженеру, начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО), начальнику цеха (мастеру), начальнику цеха эксплуатации систем автоматики и электрооборудования;
* сообщить в газоснабжающую организацию (АДС ОАО «Нарьян-Марокргаз»);
* привлечь дополнительные силы для ликвидации последствий пожара.

Главному инженеру:

- выехать на место пожара;

-немедленно принять меры к устранению опасности жизни для людей и обеспечению сохранности оборудования;

* до прибытия пожарной команды создать безопасные условия для персонала и пожарным подразделениям для ликвидации пожара;
* организовать тушение пожара (на технологическом и другом оборудовании, тушения горящих материалов и т.п.) персоналом смены и дежурной бригадой имеющимися средствами пожаротушения;

- по прибытии пожарной службы кратко сообщить о сложившейся ситуации и выполнять распоряжения руководителя пожарного расчета;

- руководить восстановительными работами.

Начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО):

* выехать на место аварии;
* принять участие по ликвидации аварии под руководством главного инженера;
* руководить восстановительными работами своего подразделения.

Начальнику цеха (мастеру):

* выехать на место пожара;
* приступить к ликвидации пожара под руководством главного инженера;

- проводить восстановительные работы.

Дежурной бригаде:

* выехать на место пожара в течение 5 минут;
* приступить к ликвидации пожара под руководством главного инженера;
* проводить восстановительные работы.

**4. НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ГАЗОПРОВОДОВ, РАЗРЫВ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ОКОЛО КОТЕЛЬНОЙ ДО ЗАДВИЖКИ**

**НА ВВОДЕ ГАЗА В КОТЕЛЬНУЮ**

Признаки:

* появления запаха газа в помещении котельной и возле котельной;
* загазованность в колодцах на расстоянии 15 метров от трассы газопровода;
* появление бурых пятен на снегу по трассе газопровода (в зимнее время);
* пожелтение травы, появление пузырьков на поверхности воды (в летнее время).

Действия оператора (слесаря-обходчика):

* немедленно сообщить в ОАО «Нарьян-Марокргаз»;
* сообщить диспетчеру АДУ;
* обеспечить вентиляцию помещения.

Диспетчеру АДУ:

* вызвать начальника цеха, начальника цеха эксплуатации газового оборудования (инженера ЭОГО);
* сообщить главному инженеру;
* направить на место аварии дежурную бригаду.

Начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО);

* выехать на место аварии;
* при необходимости координировать действия своего подразделения с действиями АДС ОАО «Нарьян-Марокргаз».

Начальнику цеха (мастеру):

- выехать на место аварии;

- принять меры к обеспечению взрывопожарной безопасности в загазованных помещениях котельной, колодцах (проветрить помещения, колодцы, запретить курить, включать и выключать электроприборы) и эвакуировать людей из загазованной зоны;

Дежурной бригаде:

* выехать на место аварии в течение 5 минут;
* принять меры по ограждению места утечки газа из газопровода и выставить наблюдающего на подъездных дорогах для исключения проезда транспорта и прохода посторонних людей;
* выставить наблюдение;
* выполнять работы по определению места неисправности под руководством ИТР;
* содействовать скорой ликвидации аварии службе АДС ОАО «Нарьян-Марокргаз».

**5. РАЗРЫВ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ГАЗОПРОВОДА ИЛИ ПОЯВЛЕНИЕ НЕПЛОТНОСТИ НА ФЛАНЦАХ ИЛИ САЛЬНИКАХ ЗА ВВОДНОЙ ЗАДВИЖКОЙ В КОТЕЛЬНУЮ**

Признаки:

* появления запаха газа в помещении котельной или районе вводной задвижки;
* шум истечения газа.

Оператору котельной:

* прекратить подачу газа в котельную, перекрыв задвижку на фасаде;
* сообщить диспетчеру АДУ;
* обеспечить вентиляцию помещения;
* исключить проезд транспорта и проход людей в опасной зоне (если разрыв возле котельной).

Диспетчеру АДУ:

-направить на место аварии дежурную бригаду;

-вызвать начальника цеха (мастера), начальника цеха эксплуатации газового оборудования (инженера ЭОГО);

* сообщить главному инженеру

Начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО):

* выехать на место аварии;
* выяснить причину аварии;
* вызвать аварийную службу газоснабжающей организации, если требуется перекрыть газопровод до ввода в котельную;
* дать указания аварийной бригаде для установки заглушек и устранения повреждения.

Дежурной бригаде:

* выехать на место аварии в течении 5 минут;
* выставить предупредительные знаки у входа в котельную или около опасной зоны,

организовать наружное наблюдение;

* контролировать концентрацию газа в помещении котельной постоянно;

-принять меры к обеспечению аварийно-восстановительных работ на поврежденном участке газопровода.

**6. ЗАПАХ ГАЗА В ПОМЕЩЕНИИ КОТЕЛЬНОЙ**

Оператору котельной:

- прекратить подачу газа в котельную, перекрыв задвижку на фасаде;

* обеспечить постоянную вентиляцию помещения котельной;
* сообщить диспетчеру АДУ;
* выйти из котельной и никого не впускать в помещение котельной.

Диспетчеру АДУ:

* направить на место аварии дежурную бригаду;
* вызвать начальника цеха эксплуатации газового оборудования (инженера ЭОГО);
* сообщить начальнику цеха (мастеру);

Начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО):

* выехать на место аварии;
* совместно с дежурной бригадой выяснить причины аварии (определить, нет ли разрыва на газопроводе, обмылить газопроводы и газовое оборудование);
* руководить ремонтными работами.

Дежурной бригаде:

* выехать на место аварии в течение 5 минут;
* выставить пост для исключения прохода посторонних лиц;
* приступить к ликвидации аварии под руководством начальника цеха(мастера) или начальника цеха газового хозяйства (инженера ЭОГО);
* постоянно контролировать концентрацию газа в помещении котельной

**7. РЕЗКОЕ ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ВХОДЕ В ГРУ (ШРУ), СНИЖЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА В ГАЗОПРОВОДАХ К КОТЛОАГРЕГАТАМ**

Признаки:

- образование снежно-ледяных и кристаллогидратных пробок в газопроводах и фильтрах.

Оператору котельной:

* убедиться, что снижение давления газа не произошло по другим причинам (уточнить в газоснабжающей организации ОАО «Нарьян-Марокргаз»;
* сообщить диспетчеру АДУ;
* отключить котлоагрегаты и ГРУ (ШРУ).

Диспетчеру АДУ:

* направить дежурную бригаду;
* вызвать начальника цеха эксплуатации газового оборудования (инженера ЭОГО);
* сообщить начальнику цеха (мастеру).

Начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО):

-выехать на место аварии;

-выяснить причину аварии совместно с дежурной бригадой (вскрыть фильтра, проверить плотность открытия-закрытия задвижек и др.);

-руководить аварийно-восстановительными работами.

Дежурной бригаде:

-выехать на место аварии;

-приступить к ликвидации аварии под руководством начальника ЦЭГО (инженера ЭОГО):

а) при ликвидации закупорок газопроводов могут применяться следующие способы и средства:

- заливка растворителя в газопровод,

- продувка газом или воздухом,

- шуровка газопровода стальной проволокой или прочистка его ершом,

- наружный обогрев газопровода паром или горячей водой,

б) при засорении фильтра:

* вскрыть фильтр;
* промыть фильтр;
* собрать фильтр;

-проверить поступление газа, открывая задвижку на вводе в ШРУ по манометру.

Работы по ликвидации закупорок могут проводиться и с привлечением АДС газоснабжающей организации.

**8. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ**

**НА ЗАДАННОМ УРОВНЕ**

Причины:

* неисправен регулятор давления;
* неисправен предохранительно-запорный клапан;
* неисправна запорная арматура.

Оператору котельной:

* остановить котлы;
* закрыть задвижку на ГРУ (ШРУ);
* сообщить диспетчеру АДУ.

Диспетчеру АДУ:

-направить на место аварии дежурную бригаду;

-вызвать начальника цеха эксплуатации газового оборудования (инженера ЭОГО);

- сообщить начальнику цеха (мастеру), начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО).

Начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО):

* выехать на место аварии;
* совместно с дежурной бригадой выяснить причину аварии;
* руководить ремонтными работами.

Дежурной бригаде:

* приступить к выполнению работ под руководством начальника ЦЭГО (инженера ЭОГО);
* перейти на работу на байпасной линии;
* перекрыть задвижки на входе и выходе ГРУ(ШРУ);
* проводить ремонтные работы:

а) отремонтировать и отрегулировать регулятор давления;

б) отремонтировать и отрегулировать предохранительно-запорный клапан;

в) осмотреть и отремонтировать запорную арматуру;

- перейти с байпасной линии на работу через ГРУ(ШРУ).

**9.** **ПРЕКРАЩЕНИЕ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Оператору котельной:

* перекрыть подачу газа на котлоагрегаты;
* сообщить диспетчеру АДУ;
* уточнить об отключении электроэнергии в диспетчерской службе ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»;
* провести внешний осмотр электропроводки и электросилового оборудования, по возможности выяснить причину отключения электроэнергии в котельной;
* постоянно проверять:

а) водогрейные котлы:

- не допускать парообразования в котлах;

б) паровые котлы:

* перекрыть подачу пара к потребителям;
* не допускать поднятия давления в котлах выше нормы;
* в случае не включения резервного источника питания сообщить диспетчеру АДУ.

Диспетчеру АДУ:

* уточнить об отключении электроэнергии в диспетчерской ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»;
* направить на место аварии дежурную бригаду;
* сообщить начальнику цеха (мастеру), при необходимости начальнику цеха эксплуатации

систем автоматики и

электрооборудования;

* сообщить администрации предприятия;
* при необходимости вызвать специалистов ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»;
* сообщить начальнику транспортного цеха (механику);
* при необходимости (невозможности запуска аварийного источника питания котельной)

организовать электроснабжение от передвижной ДГУ.

Начальнику цеха эксплуатации средств автоматики и электрооборудования:

* выехать на место аварии;
* произвести подключение передвижной ДГУ;
* руководить ремонтными работами.

Начальнику транспортного цеха:

-организовать доставку к месту аварии передвижного источника электроснабжения (передвижную ДГУ, информация о готовности передвижных ДГУ приведена в приложении № 1 к настоящему плану)

Дежурной бригаде:

* выехать на место аварии;
* выяснить причину отключения электроэнергии;
* устранить неисправность (при устранении аварии АДС ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция» помогать скорому устранению неисправности).

**10. ОБРЫВ ТРУБОПРОВОДА ПАРА ИЛИ ВОДЫ**

Оператору котельной:

* остановить котлы;
* обесточить оборудование, находящееся в районе аварии;
* сообщить диспетчеру АДУ;
* осуществлять контроль за работой котлов и оборудования.

Диспетчеру АДУ

* направить дежурную бригаду на место аварии;
* сообщить начальнику цеха (мастеру).

Дежурной бригаде:

- приступить к ликвидации аварии под руководством начальника цеха (мастера).

**11. ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**(котлы, теплообменники, насосы, деаэраторы, ХВО)**

Ликвидация авариипроизводится согласно производственным и должностным инструкциям оператора газовой котельной, начальника цеха, диспетчера АДУ.

Оператору котельной:

- остановить технологическое оборудование;

- принять меры к запуску резервного оборудования;

- сообщить диспетчеру АДУ.

Диспетчеру АДУ:

- направить дежурную бригаду;

- вызвать начальника цеха (мастера);

- вызвать начальника цеха эксплуатации газового оборудования (инженера ЭОГО);

- сообщить руководству предприятия о прекращении подачи теплоносителя, ГВС, ХВС;

- сообщить потребителям о прекращении подачи теплоносителя, ГВС, ХВС;

- после окончания восстановительных работ сообщить информацию о запуске руководству

предприятия и потребителям.

Начальнику цеха (мастеру):

- прибыть на место аварии;

- определить причину аварии;

- сообщить диспетчеру АДУ причину аварии;

- руководить работой дежурной бригады;

-после окончания восстановительных работ сообщить о запуске диспетчеру АДУ.

Начальнику цеха эксплуатации газового оборудования (инженеру ЭОГО);

- прибыть на место аварии;

- определить причину аварии;

- сообщить диспетчеру АДУ причину аварии;

- руководить работой своего подразделения;

-после окончания восстановительных работ сообщить о запуске диспетчеру АДУ.

Дежурной бригаде:

- выехать на место аварии;

- приступить к ликвидации аварии под руководством начальника цеха (мастера).

**12. ОБРЫВ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

**(потери теплоносителя в тепловых сетях выше нормативных)**

Признаки:

- увеличенный расход воды по котельной;

- пониженное давление в тепловых сетях;

- недостаточная циркуляция теплоносителя в сетях потребителей.

Оператору котельной:

- сообщить диспетчеру АДУ;

- увеличить количество подпитки теплоносителя в тепловых сетях;

- при падении давления ниже допустимого остановить котлы и сообщить диспетчеру АДУ.

Диспетчеру АДУ:

- вызвать начальника цеха (мастера);

- направить бригаду АДУ для обнаружения обрыва трубопровода тепловых сетей (осмотр тепловых сетей и тепловых камер, поочередное отключение ветвей тепловых сетей);

- после обнаружения обрыва отключить неисправный участок тепловых сетей;

- сообщить информацию об отключении участка тепловой сети руководству предприятия;

- сообщить информацию об отключении потребителям тепловой энергии;

- после восстановления тепловых сетей сообщить информацию о включении ТС и сетей потребителей руководству предприятия и потребителям.

Начальнику цеха (мастеру):

- организовать работу бригады АДУ для обнаружения обрыва трубопровода тепловых сетей;

- после обнаружения обрыва ТС отключить неисправный участок;

- сообщить информацию по обрыву и отключению участка ТС диспетчеру АДУ;

- произвести запуск котельной и ТС за исключением неисправного участка ТС по аварийной схеме;

- при отрицательных температурах наружного воздуха принять меры для предотвращения замерзания теплоносителя в отключенных тепловых сетях и внутридомовых сетях потребителей;

- после ликвидации обрыва трубопровода ТС запустить в эксплуатацию отключенный участок ТС и отключенных потребителей;

- сообщить диспетчеру АДУ о запуске восстановленного участка тепловых сетей и отключенных потребителей.

**13. ЗАТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И КОТЕЛЬНЫХ**

**ПРИ ВЕСЕННЕМ ПАВОДКЕ**

Признаки:

* понижение температуры теплоносителя;
* критическое поднятие уровня воды в реке.

Оператору котельной:

* сообщить диспетчеру АДУ;
* остановить котлы;
* закрыть задвижку подачи газа в котельную;
* отключить электроэнергию.

Диспетчеру АДУ:

1-вызвать:

- начальника цеха (мастера),

- начальника цеха эксплуатации газового оборудования (инженера ЭОГО),

- начальника цеха эксплуатации средств автоматики и электрооборудования,

2-сообщить:

- руководству предприятия,

- в штаб ГО и ЧС и средства информации об остановке котельной,

- ОАО «Нарьян-Марокргаз»;

- ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»;

- Администрации МО «Городской округ «Город «Нарьян-Мар».

Начальнику цеха (мастеру):

* организовать работы по предотвращению затопления оборудования и материальных ценностей;
* организовать дежурство оперативного персонала;
* при необходимости организовать слив воды с оборудования котельной (котлов, теплообменников, насосов, трубопроводов).

**14. ОПОВЕЩЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**

**ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**МО "ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "ГОРОД НАРЬЯН-МАР"**

Схема оповещения и взаимодействия по чрезвычайным ситуациям на объектах теплоснабжения МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" приведена в приложении № 2 к настоящему плану.

Приложение № 1

к плану действий МО "Городской округ

"Город Нарьян-Мар" по ликвидации

последствий аварийных ситуаций

в системе теплоснабжения

**Готовность передвижных дизель-генераторных станций**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка** | **Мощность кВт** | **Топливный бак** | **Наработка** | **Готовность** |
| **АД100 С-Т400-1Р** | **100** | **200** | **36 часов** | **100%** |
| **АД100 С-Т400-1Р** | **100** | **200** | **33 часа** | **100%** |
| **АД100 С-Т400-1Р** | **100** | **200** | **33 часа** | **100%** |
| **АД100 С-Т400-1Р** | **100** | **200** | **22 часа** | **100%** |
| **АД100 С-Т400-1Р** | **100** | **200** | **76 часов** | **100%** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Утверждаю  Председатель эвакуационной комиссии  МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю.Коловангин  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. |
|  |  |  |

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

ИЗ ЗОН ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

НА ТЕРРИТОРИИ МО «ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ГОРОД НАРЬЯН-МАР»

В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

1. Приведение эвакуационной комиссии в готовность

При угрозе возникновения и (или) при возникновении (получение сигнала) ЧС или при введении режима контртеррористической операции эвакуационная комиссия приводится в готовность по распоряжению главы города Нарьян-Мара.

Оповещение эвакокомиссии проводится с использованием телефонной связи.

Время готовности к работе:

в рабочее время - 1 час;

в нерабочее время – 1,5 часа.

2. Оповещение населения о начале эвакуации

Оповещение населения о начале эвакуации в соответствии с имеющимся прогнозом обстановки осуществляется по радио, телевидению, сиренами и при помощи громкоговорящих и звукоусиливающих устройств.

3. Численность эваконаселения, подлежащего эвакуации

На все население, подлежащее эвакуации по месту жительства, в учреждениях и организациях составляются эвакуационные списки.

Эвакуационные списки и паспорта являются основными документами для учета, размещения и первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения.

Наибольшую опасность для населения города представляют возможные пожары и наводнения.

Сводные данные по численности населения, подлежащего эвакуации в случае подтопления, приведены в Приложении № 1.

4. Районы размещения эваконаселения

Размещение эвакуируемого населения спланировано в приёмных эвакуационных пунктах в пределах границ муниципального образования.

В зависимости от масштабов ЧС продолжительность пребывания эвакоконтингента в приёмных эвакуационных пунктах составит от нескольких часов до нескольких суток. По мере нормализации обстановки в районе ЧС население возвращается в свои дома.

Для кратковременного размещения эвакуируемого населения планируются служебно-бытовые помещения, помещения школ (приёмные эвакуационные пункты).

5. Сроки выполнения эвакуационных мероприятий

Сроки выполнения эвакуационных мероприятий зависят от вида и масштабов ЧС, численности оказавшегося в опасной зоне населения, наличия транспорта.

При пожаре проводится экстренный вывод (вывоз) населения из зоны пожара.

Эвакуация населения из зон (районов) возможных затоплений планируется двумя способами:

- первый – заблаговременный (упреждающий);

- второй – экстренный (безотлагательный).

6. Маршруты вывоза (вывода) населения

Маршруты вывоза (вывода) эваконаселения определяются эвакуационной комиссией с учетом сложившейся обстановки при чрезвычайной ситуации.

Вывоз (вывод) населения из зон (районов) возможных ЧС осуществляется по существующей сети автомобильных дорог за границы зон (районов) ЧС к местам временного размещения.

Маршруты вывоза (вывода) населения уточняются с учетом метеоусловий.

7. Порядок развертывания приёмных эвакуационных пунктов (ПЭП)

Эвакуационные мероприятия могут начаться немедленно при возникновении чрезвычайной ситуации. Вид и характер зависят от многих факторов: наличия времени после получения сигнала оповещения, степени опасности для жизни людей, длительности воздействия угрожающих факторов ЧС.

Для организованного сбора, регистрации эваконаселения, формирования эвакуационных колонн, посадки на транспорт и вывоза (вывода) его в безопасные районы создаются сборные эвакуационные пункты.

Экстренная (безотлагательная) эвакуация населения из зон (районов) ЧС осуществляется без развертывания СЭП силами оперативных групп, на которые возлагаются задачи:

- оповещение, сбор, учет и организация посадки населения на транспорт по месту нахождения;

- распределение населения по транспортным средствам, формирование эвакоколонн;

- осуществление контроля за ходом проведения эвакуации и информирование вышестоящих эвакоорганов;

- организация и поддержание общественного порядка.

Руководство, состав и количество оперативных групп определятся эвакуационной комиссией.

Перечень приёмных эвакуационных пунктов указан в Приложении № 2.

8. Порядок вывоза населения транспортом

из зон ЧС природного и техногенного характера

Эвакуация населения при возникновении чрезвычайной ситуации проводится комбинированным способом.

При экстренной эвакуации взрослое население и дети школьного возраста выводятся из зон (районов) ЧС пешим порядком в указанном направлении в пункты посадки на транспорт.

Для эвакуации людей пожилого возраста, инвалидов, детей дошкольного возраста и других категорий населения, неспособных передвигаться, выделяется автотранспорт.

Порядок вывоза населения спланирован по направлениям:

- доставка населения от мест жительства к ПВР;

- вывоз эвакуируемого населения из зон (районов) ЧС в безопасные районы.

Функционирование транспорта при осуществлении эвакуации планируется по графикам движения, с перераспределением транспортных средств по маршрутам эвакуационных перевозок, назначением дополнительных маршрутов.

9. Порядок размещения эваконаселения в безопасных

районах и его первоочередного жизнеобеспечения

Эвакуируемое население размещается в приёмных эвакуационных пунктах и обеспечивается трехразовым питанием и предметами первой необходимости. Места предполагаемого размещения эвакуируемого населения в безопасных районах определяются эвакуационной комиссией.

Первоочередное жизнеобеспечение эвакуируемого населения включает:

- обеспечение населения продуктами питания, водой;

- обеспечение предметами первой необходимости (одеялами, одеждой, обувью);

- медицинское обеспечение населения;

- обеспечение населения коммунально-бытовыми услугами;

- информационное обеспечение населения.

10. Особенности эвакуации населения

городского округа в условиях военного времени

Эвакуация населения в условиях военного времени производится в порядке, определяемом решением эвакуационной комиссией совместно с органами военного командования исходя из реально сложившейся ситуации, основываясь на эвакуационные мероприятия в мирное время.

11. Основные задачи,

примерное время их осуществления

и ответственные лица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Основные задачи | **Время выполнения** | Ответственные | **Примечание** |
| 1. | Оповещение эвакокомиссии |  | Новосёлов В.В. |  |
| 2. | Заседание эвакокомиссии |  | Коловангин А.Ю.  Лысаков В.В. |  |
| 3. | Уточнение мест вывода (вывоза) населения и количества эвакуируемых граждан |  | Коловангин А.Ю.  Лысаков В.В. |  |
| 4. | Уточнение пунктов посадки населения на все виды транспорта и определение маршрутов следования эвакотранспорта |  | Елисеев М.В. |  |
| 5. | Оповещение населения о начале эвакуации |  | Назаров Е.В.  Головин В.Я. |  |
| 6. | Организация эвакуации населения:  - оповещение, сбор, учет и организация посадки населения на транспорт по месту нахождения;  - распределение населения по транспортным средствам, формирование эвакоколонн;  - осуществление контроля за ходом проведения эвакуации и информирование вышестоящих эвакоорганов;  - организация и поддержание общественного порядка |  | Лысаков В.В.  Шишкин А.Г.  Кудрявцев А.В.  Елисеев М.В.  Пешков С.А. |  |
| 7. | Размещение населения в ПВР и обеспечение населения первоочередным жизнеобеспечением:  - обеспечение населения продуктами питания, водой;  - обеспечение предметами первой необходимости (одеялами, одеждой, обувью);  - медицинское обеспечение населения;  - обеспечение населения коммунально-бытовыми услугами;  - информационное обеспечение населения |  | Сочнева Е.А  Оленицкая В.С.  Юрис С.В.  Паюсова С.Е.  Вокуева Н.С.  Савина М.Ю.  Федотов А.Е.  Соколов И.Н.  Шамов А.С.  Канев Ю.В. |  |
| 8. | Определение мест размещения и эвакуация материальных ценностей |  | Стулий И.Е. |  |

Начальник отдела ГО и ЧС, мобилизационной работы В.В.Новоселов

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1. Сводные данные по численности населения, подлежащего эвакуации в случае подтопления

**Приложение 2.** Информация по приёмным эвакуационным пунктам г. Нарьян-Мара

**Приложение 3.** ПЛАН проведения эвакуации населения из зоны ЧС (паводок при уровне 680 мм.)

**Приложение 4.** Расчет сил и средств, привлекаемых Администрацией МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (паводка) на территории города

**Приложение 5.** Расчет на проведение эвакуации населения МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" из зоны ЧС, связанных с паводком(при уровне паводка 550, 600, 650 см.)

Приложение № 6. СХЕМА оповещения членов эвакуационной комиссии МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

**Приложение № 7.** СХЕМА организации эвакуационной комиссии МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

**Приложение № 8.** СХЕМА управления эвакуационными мероприятиями на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

Приложение № 1

к плану эвакуации населения

из зон возможных чрезвычайных

ситуаций на территории МО «Городской округ

«Город Нарьян-Мар» в мирное и военное время

Сводные данные по численности населения, подлежащего эвакуации в случае подтопления

(уровень паводка – 680 см)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование улицы** | **Численность населения** | | | | **Количество** | | |
| **Всего** | **В том числе:** | | | **Жилых домов** | **Школ** | **Дошкольных учреждений** |
| **Взрослого** | **Детей до 6 лет** | **Детей от 6 до 16 лет** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | пер. Рождественский, д. 1 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | пер. Рождественский, д. 2 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 3 | пер. Рождественский, д. 3 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 4 | пер. Рождественский, д. 4 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | пер. Рождественский, д. 5 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 6 | пер. Рождественский, д. 6 | 3 | 1 |  | 2 |  |  |  |
| 7 | пер. Рождественский, д. 7 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 8 | пер. Рождественский, д. 8 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 9 | пер. Рождественский, д. 9 | 3 | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | пер. Рождественский, д. 10 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 11 | пер. Рождественский, д. 12 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | пер. Рождественский, д. 14 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 13 | пер. Дорожный, д. 1 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 14 | пер. Дорожный, д. 2 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 15 | пер. Дорожный, д. 3 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 16 | пер. Дорожный, д. 4 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 17 | пер. Дорожный, д. 5 | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 18 | пер. Дорожный, д. 6 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 19 | пер. Дорожный, д. 8 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 20 | пер. Дорожный, д. 9 | 3 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 21 | пер. Дорожный, д. 12 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 22 | пер.им. Антипина, д. 10 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | пер.им. Антипина, д. 1А | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 24 | пер. им .Антипина, д. 6 | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 25 | пер. М.Ульсена, д. 2 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 26 | пер. М.Ульсена, д. 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 27 | пер. М.Ульсена, д. 9 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 28 | пер. М.Ульсена, д. 10 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 29 | пер. М.Ульсена, д. 23 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 30 | пер. Брусничный, д.4 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 31 | пер. Брусничный, д.6 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 32 | пер. Брусничный, д.6 Д | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 33 | ул. Березовая, д.3 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 34 | ул. Березовая, д.11 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 35 | ул. Березовая, д.12 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 36 | ул. Березовая, д.16 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 37 | ул. Мира, д. 11 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 38 | ул. Мира, д. 18 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 39 | ул. Мира, д. 39 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 40 | ул. Мира, д. 44 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 41 | ул. Мира, д. 45 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 42 | ул. Мира, д. 65 | 3 | 2 |  |  | *част* |  |  |
| 43 | ул. Мира, д. 66 | 3 | 1 | 2 |  |  |  |  |
|  | **Итого:** | **129** | **89** | **18** | **19** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 1** | 30 | 19 | 6 | 5 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 5** | 25 | 17 | 3 | 5 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 5 а** | - |  |  |  | *нежил* |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 7** | - |  |  |  | *магазин* |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 7 а** | - |  |  |  |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 12** | 27 | 18 | 5 | 4 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 14** | 23 | 19 | 2 | 2 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 16** | 19 | 14 | 2 | 3 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 18** | 26 | 20 | 2 | 4 |  |  |  |
|  | **Школа № 2** |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | **ул. Заводская, д. 20** | 27 | 18 | 5 | 4 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 24** | 24 | 19 | 3 | 2 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 26** | 26 | 22 | 1 | 3 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 28** | 28 | 20 | 5 | 3 |  |  |  |
|  | **ул. Заводская, д. 30** | 24 | 18 | 2 | 4 |  |  |  |
|  | ул. Комсомольская, д. 1 | 12 | 10 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | ул. Комсомольская, д. 2 | 15 | 12 | 2 | 1 |  |  |  |
|  | ул. Комсомольская, д. 4 | 11 | 9 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | ул. Комсомольская, д. 4 а | 10 | 7 | 1 | 2 |  |  |  |
|  | ул. Комсомольская, д. 6 а | 21 | 15 | 3 | 3 |  |  |  |
|  | пер. Биржевой, д. 3 | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |
|  | пер. Биржевой, д. 3 а | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | пер. Биржевой, д. 4 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
|  | пер. Биржевой, д. 4 а | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 3 | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 3 а | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 5 а | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 6 | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 7 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 9 | 5 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 12 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 14 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
|  | ул. Бондарная, д. 18 | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
|  | **Итого:** | **396** | **288** | **51** | **57** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | ул. Совхозная, д. 7 | 5 | 3 | 1 | 1 |  |  |  |
| 2 | ул. Совхозная, д. 8 | 5 | 3 |  | 2 |  |  |  |
| 3 | ул. Совхозная, д. 8 а | 7 | 4 | 1 | 2 |  |  |  |
| 4 | ул. Совхозная, д. 9 | 5 | 3 | 1 | 1 |  |  |  |
| 5 | ул. Совхозная, д. 9 а | 8 | 4 | 2 | 2 |  |  |  |
| 6 | ул. Совхозная, д. 10 | 12 | 9 | 2 | 1 |  |  |  |
| 7 | ул. Совхозная, д. 12 | 3 | 2 |  | 1 | *част* |  |  |
| 8 | пер. Весенний, д. 2 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 9 | пер. Весенний, д. 2 а | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 10 | пер. Весенний, д. 3 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | пер. Весенний, д. 3 а | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 12 | пер. Сахалинский, д. 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | пер. Сахалинский, д. 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | пер. Сахалинский, д. 5 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 15 | пер. Сахалинский, д. 7 | 5 | 2 |  | 3 |  |  |  |
| 16 | пер. Сахалинский, д. 9 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 17 | пер. Сахалинский, д. 11 а | 5 | 3 |  | 2 |  |  |  |
| 18 | пер. Сахалинский, д. 11 б | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 19 | пер. Сахалинский, д. 13 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 20 | ул. 60 лет Октября, д. 50 | 5 | 3 |  | 2 |  |  |  |
| 21 | ул. 60 лет Октября, д. 50 а | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 22 | ул. 60 лет Октября, д. 50 б | 5 | 3 | 1 | 1 |  |  |  |
| 23 | ул. 60 лет Октября, д. 50 в | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 24 | ул. 60 лет Октября, д. 50 г | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 25 | ул. 60 лет Октября, д. 50 д | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 26 | ул. 60 лет Октября, д. 52 | 5 | 3 | 1 | 1 |  |  |  |
| 27 | ул. 60 лет Октября, д. 52 а | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 28 | ул. 60 лет Октября, д. 52 б | 5 | 2 | 2 | 1 |  |  |  |
| 29 | ул. 60 лет Октября, д. 52 в | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 30 | ул. 60 лет Октября, д. 54 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 31 | ул. 60 лет Октября, д. 54 а | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 32 | ул. 60 лет Октября, д. 54 в | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 33 | ул. 60 лет Октября, д. 56 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 34 | ул. 60 лет Октября, д. 56 а | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 35 | ул. 60 лет Октября, д. 58 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 36 | ул. 60 лет Октября, д. 58 а | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 37 | ул. 60 лет Октября, д. 60 | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 38 | ул. 60 лет Октября, д. 60 а | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 39 | ул. 60 лет Октября, д. 60 б | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 40 | ул. 60 лет Октября, д. 62 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 41 | ул. 60 лет Октября, д. 62 а | 4 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |
| 42 | ул. 60 лет Октября, д. 62 в | 5 | 4 |  | 1 |  |  |  |
| 43 | ул. 60 лет Октября, д. 64 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 44 | ул. 60 лет Октября, д. 66 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 45 | ул. 60 лет Октября, д. 66а | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 46 | ул. 60 лет Октября, д.66 б | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 47 | ул. 60 лет Октября, д. 68 | 4 | 3 | 1 |  |  |  |  |
| 48 | ул. 60 лет Октября, д. 68 а | 5 | 3 |  | 2 |  |  |  |
| 49 | ул. 60 лет Октября, д. 68 б | 5 | 4 | 1 |  |  |  |  |
| 50 | ул. 60 лет Октября, д. 69 | 4 | 3 | 1 |  |  |  |  |
| 51 | ул. 60 лет Октября, д. 69 а | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 52 | ул. 60 лет Октября, д. 69 б | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 53 | ул. 60 лет Октября, д. 70 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 54 | ул. 60 лет Октября, д. 70 а | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 55 | ул. 60 лет Октября, д. 71 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 56 | ул. 60 лет Октября, д. 72 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 57 | ул. 60 лет Октября, д. 72 а | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 58 | ул. 60 лет Октября, д. 73 | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 59 | ул. 60 лет Октября, д. 74 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 60 | ул. 60 лет Октября, д. 74 а | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 61 | ул. 60 лет Октября, д. 75 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 62 | ул. 60 лет Октября, д. 75 а | 5 | 4 | 1 | 1 |  |  |  |
| 63 | ул. 60 лет Октября, д. 76 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 64 | ул. 60 лет Октября, д. 77 | 4 | 3 | 1 |  |  |  |  |
| 65 | ул. 60 лет Октября, д. 77 а | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 66 | ул. 60 лет Октября, д. 78 | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 67 | ул. 60 лет Октября, д. 79 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 68 | ул. 60 лет Октября, д. 79 а | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
|  | **Итого:** | **271** | **177** | **29** | **67** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | пер. Малый Качгорт, д. 1 | 4 | 3 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | пер. Малый Качгорт, д. 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | пер. Малый Качгорт, д. 5 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 4 | пер. Малый Качгорт, д. 6 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | пер. Малый Качгорт, д. 7 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | пер. Малый Качгорт, д. 8 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 7 | пер. Малый Качгорт, д. 8а | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 8 | пер. Малый Качгорт, д. 9 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 9 | пер. Малый Качгорт, д. 10 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 10 | пер. Малый Качгорт, д. 10 а | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | пер. Малый Качгорт, д. 11 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 12 | пер. Малый Качгорт, д. 11 а | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | пер. Малый Качгорт, д. 12 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 14 | пер. Малый Качгорт, д. 12 а | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 15 | пер. Малый Качгорт, д. 12 б | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | пер. Малый Качгорт, д 12 в | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 17 | пер. Малый Качгорт, д. 13 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 18 | пер. Малый Качгорт, д. 13 а | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 19 | пер. Малый Качгорт, д. 13 б | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | пер. Малый Качгорт, д. 13 в | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 21 | пер. Малый Качгорт, д. 14 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | пер. Малый Качгорт, д. 14 а | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | пер. Малый Качгорт, д. 15 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | пер. Малый Качгорт, д. 16 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 25 | пер. Малый Качгорт, д. 17 | 5 | 4 | 1 |  |  |  |  |
| 26 | пер. Малый Качгорт, д. 18 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 27 | пер. Малый Качгорт, д. 19 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 28 | пер. Малый Качгорт, д. 20 а | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | пер. Малый Качгорт, д. 21 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 30 | пер. Малый Качгорт, д. 22 | 4 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 31 | пер. Малый Качгорт, д. 23 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 32 | пер. Малый Качгорт, д. 24 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 33 | пер. Малый Качгорт, д. 26 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 34 | пер. Малый Качгорт, д. 28 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 35 | пер. Малый Качгорт, д. 30 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 36 | пер. Малый Качгорт, д. 31 | 4 | 3 | 1 |  |  |  |  |
| 37 | пер. Малый Качгорт, д. 32 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 38 | пер. Малый Качгорт, д. 33 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 39 | **ул. 60 лет Октября, д. 2** | 36 | 28 | 4 | 4 |  |  |  |
| 40 | **ул. 60 лет Октября, д. 4** | 39 | 25 | 6 | 8 |  |  |  |
| 41 | **ул. 60 лет Октября, д. 6** | 35 | 25 | 5 | 5 |  |  |  |
| 42 | **ул. 60 лет Октября, д. 8** | 41 | 30 | 5 | 6 |  |  |  |
| 43 | **ул. 60 лет Октября, д. 10** | 37 | 28 | 2 | 7 |  |  |  |
| 44 | ул. Набережная, д. 4 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 45 | ул. Набережная, д. 5 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 46 | ул. Набережная, д. 6 | 4 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 47 | ул. Набережная, д. 7 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 48 | ул. Набережная, д. 9 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 49 | ул. Набережная, д. 12 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 50 | ул. Набережная, д. 13 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 51 | ул. Набережная, д. 14 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 52 | ул. Набережная, д. 15 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 53 | ул. Набережная, д. 17 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 54 | ул. Набережная, д. 17 а | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 55 | ул. Набережная, д. 18 | 3 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 56 | ул. Набережная, д. 19 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 57 | ул. Набережная, д. 20 | 3 | 2 |  | 1 |  |  |  |
| 58 | ул. Набережная, д. 23 | 4 | 3 | 1 |  |  |  |  |
|  | **Итого:** | **350** | **256** | **37** | **56** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | ул. Юбилейная, д. 13 | 5 | 3 |  | 2 |  |  |  |
| 2 | ул. Юбилейная, д. 15 | 5 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 3 | ул. Юбилейная, д. 17 | 6 | 4 | 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | ул. Юбилейная, д. 19 | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 5 | ул. Юбилейная, д. 19 а | 5 | 3 |  | 2 |  |  |  |
| 6 | ул. Юбилейная, д. 21 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |
| 7 | ул. Юбилейная, д. 23 | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 8 | ул. Юбилейная, д. 25 | 6 | 4 | 2 |  |  |  |  |
| 9 | ул. Юбилейная, д. 27 | 4 | 3 |  | 1 |  |  |  |
| 10 | ул. Юбилейная, д. 29 | 5 | 3 |  | 2 |  |  |  |
| 11 | ул. Юбилейная, д. 29 а | 4 | 2 |  | 2 |  |  |  |
| 12 | ул. Юбилейная, д. 31 | 5 | 3 | 1 | 1 |  |  |  |
| 13 | ул. Юбилейная, д. 33 | 5 | 4 |  | 1 |  |  |  |
| 14 | ул. Юбилейная, д. 35 | 6 | 4 | 1 | 1 |  |  |  |
| 15 | ул. Юбилейная, д. 35 а | 5 | 3 |  | 2 |  |  |  |
| 16 | ул. Юбилейная, д. 37 | 5 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |
| 17 | ул. Юбилейная, д. 39 | 6 | 4 |  | 2 |  |  |  |
| 18 | ул. Юбилейная, д. 41 | 5 | 3 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | **Итого:** | **92** | **56** | **9** | **25** |  |  |  |
|  | **Итого:** | **1238** | **866** | **144** | **228** | **222** |  |  |
|  |  |  |  |  |  | из них | индивид. - 202 | |
|  |  |  |  |  |  |  | многоквар.- 20 | |

Приложение № 2 к плану эвакуации

**Информация по приёмным эвакуационным пунктам г. Нарьян-Мара**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Учреждение | **Адрес** | **Уровень**  **Затоп**  **ления** | **Возможное**  **количество для размещения**  **(чел.)** | **Посадоч**  **ные места** | **Помещение**  **для размещения эвако**  **населения** | **Лежачие места** | **Питание** | **Наличие средств**  **связи** | **Наличие**  **мед.**  **пунктов** | **Колич. санузлов** |
| 1 | МБОУ "Средняя общеобразовательная  школа № 4 г. Нарьян-Мара" | 166000, НАО, г.  Нарьян-Мар, проезд  к-на Матросова,  д. 1 | 7 м. | 250 | 250 | Спортзал | 120 | + | + | + | 16 |
| 2 | ГБОУ ДОД НАО ДЮСШ "Лидер" | 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д.30 | 7 м. | 200 | 200 | Площади учреждения | 100 | + | + | + | 18 |
| 3 | МБОУ "Средняя общеобразовательная  школа № 5 г. Нарьян-Мара" | 166000, НАО,  г. Нарьян-Мар, ул. Строительная, д.13 | 7 м. | 200 | 500 | Спортзалы | 200 | + | + | + | 10 |
| 4 | МБОУ "Средняя общеобразовательная  школа № 1 г. Нарьян-Мара" | 166000, НАО,  г. Нарьян-Мар,  ул. Ленина, д. 23 "б" | 7 м. | 100 | 100 | спортзал | 100 | + | + | + | 8 |
| 5 | ОГУ ДОД "Норд" | 166000, НАО,  г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, 18 | 7 м. | 150 | 150 | спортзалы | 150 | - | + | + | 7 |
| 6 | МБОУ "Средняя общеобразовательная  школа № 3 г. Нарьян-Мара" | 166000, НАО, г. Нарьян-Мар,  ул. Ленина, д. 25 | 7 м. | 70 | 70 | спортзал | 70 | + | + | + | 4 |
| 7 | **Административно-бытовой комплекс** | 16600, НАО,  г. Нарьян-Мар  ул. Авиаторов, 12А | 7,5 | 90 | 90 | Комнаты для проживания | 90 | + | + | \_ | 16 |

**Приложение № 3 к плану эвакуации**

**ПЛАН**

**проведения эвакуации населения из зоны ЧС (паводок при уровне 680 см.) на территории города**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Основные задачи** | **Время**  **выполнения** | **Силы и средства** | **Ответственный исполнитель** |
| 1 | Получение информации об угрожающем уровне паводка | "Ч" | ЕДДС, ОГМС Нарьян-Мар | Председатель эвакуационной комиссии (ЭК) |
| 2 | Сбор состава ЭК  МО г. Нарьян-Мара | "Ч"+40 мин | телефон  Деж. машина Администрации -1 | Секретарь ЭК |
| 3 | Доведение обстановки, принятие решения на эвакуацию и постановка задач составу ЭК | "Ч" + 60 мин. |  | Председатель ЭК |
| 4 | Сбор персонала организаций, участвующих в эвакуации и постановка им задач | "Ч" + 1ч.50 мин | Транспорт организаций | Начальники групп ЭК |
| 5 | Обеспечение приема эваконаселения в пункты временного размещения:  ЭП № 1-ОГУ ДОД "НОРД"  ЭП № 2- школа № 1  ЭП № 3- школа № 4  ЭП № 4- школа № 5 | "Ч" + 3ч.30 мин  "Ч" + 2ч.30 мин  "Ч" + 2ч.30 мин | Персонал ЭП № 3- школа № 4- 10 чел.  Персонал ЭП № 1-ОГУ ДОД "Норд" -10 чел.  Персонал ЭП № 4-школы № 5 – 12 чел.  Персонал ЭП № 2 школы № 4-12 чел. | Старший  ОГ № 1  Сочнева Е.А.,  Лукин К.Г.  Савина М.Ю.  Федотов А.Е.  Паюсова С.Е. |
| 6 | Оповещение населения подтапливаемых районов о предстоящей эвакуации | "Ч" + 1 ч. | Местные СМИ, автомобили с громкоговорящей установкой от УМВД по НАО-  2 ед. | Начальник группы связи, оповещения и информационного обеспечения |
| 7 | Организация эвакуации граждан из подтапливаемых зон во временные эвакопункты | "Ч" + 8 ч. | ООО "Служба заказчика" - 10 чел.  Персонал МКУ "Управление городского хозяйства г. Н-Мара"-14 чел. | Старший  ОГ № 2  Старший  ОГ № 3 |
| 8 | Размещение населения в эвакопунктах, организация питания:  ЭП № 1-ОГУ ДОД "НОРД"  ЭП № 2- школа № 1  ЭП № 3- школа № 4  ЭП № 4- школа № 5 | "Ч" + 7ч.  "Ч" + 7 ч.  "Ч" + 7 ч.  "Ч" + 7 ч. | Автотранспорт ГОРПО - 3 ед.;  Персонал ГОРПО-11 чел.;  Персонал:  ОГУ ДОД "НОРД"-10 чел.;  школа № 1-12 ч.  школа № 4-12 ч.  школа № 5-12 ч. | Старший оперативной группы № 1 |
| 9 | Обеспечение порядка в местах дислокации эваконаселения и обеспечения сохранности имущества в зданиях, из которых эвакуировали население | С момента начала эвакуации до окончания | Личный состав УМВД - 73 чел.  Автотранспорт –  8 ед. | Начальник УМВД РФ по НАО |
| 10 | Контроль за эвакуацией, размещением и организацией питания эваконаселения | Постоянно | Члены ЭК – 14 чел  Автотранспорт Адм. г. Нарьян-Мара-3 ед. | Председатель ЭК и начальники групп ЭК |

Заместитель председателя эвакуационной комиссии

МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" В.В.Новоселов

**Приложение № 4 к плану эвакуации**

**Расчет сил и средств,**

**привлекаемых Администрацией МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (паводка) на территории города**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А) при уровне паводка *550 см.*** | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование  Подразделения  (организации) | по штату | | на дежурстве | | Место  дислокации  (город,  район) | Время  готов-  ности к  выезду | Адрес,  Телефон,  ФИО руководителя организации (телефон оперативного дежурного) | Функциональное  предназначение  (ведомственное  подчинение) | Виды ЧС, на которые  может привлекаться  формирование | Порядок  привлечения к  спасательным  работам  в интересах РСЧС | Нормативное  время  прибытия  (реагирования)  на ЧС |
| Личный состав | техника | личный ссоссостав | техника |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Администрац. МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | 26 | 3 | - | - | г.Нарьян-Мар | 1 час | ул. Ленина 12  Федорова Т.В.  4-20-69  4-37-34 |  | Состав КЧС и ОПБ,  Состав эвакуационной комиссии | При угрозе ЧС | 1 час |
| 2. | МУП "КБ и БО" | 10 | 2 | - | - | г.Нарьян-Мар | 1 час | ул. Смидовича дом 21-а  т. 4-20-65,  4-34-55  Казанцев Ю.А. | Адм. МО "Городской  округ "Город Нарьян-Мар" | Все виды ЧС(на границе очага - без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 30 мин |
| 3. | МУП  "Нарьян-  Марское АТП" | 15 | 11 | 1 | - | г.Нарьян-  Мар | 1 час | ул. Юбилейная дом 22  т. 4-48-00  Елисеев М.В.  т.4-41-08  т4-41-28 | Адм. МО "Городской округ "Город  Нарьян-Мар" | Все виды  ЧС (на границе очага - без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 1 час |
| 4. | Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС | 20 | 7 | 3 | 1 | г.Нарьян-  Мар | 15 мин | ул. Рабочая  дом 18-а  т.4-36-43  Бетхер Н.Н. | Адм. МО "Городской  округ "Город  Нарьян-Мар" | Отключение или подключение  объектов | По плану действий при возникновении ЧС | 30 мин |
| 5 | ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в НАО" | 11 | 1 | - |  | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Авиаторов д.7  4-36-66  Кирхар Н.В. | Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей | Ведение карантинных мероприятий | По плану взаимодействия | 1 час |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Б) при уровне паводка - *600 см.*** | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование  Подразделения  (организации) | по штату | | на дежурстве | | Место  дислокации  (город,  район) | Время  готов-  ности к  выезду | Адрес,  Телефон,  ФИО руководителя организации (телефон оперативного дежурного) | Функциональное  предназначение  (ведомственное  подчинение) | Виды ЧС, на которые  может привлекаться  формирование | Порядок  привлечения к  спасательным  работам  в интересах РСЧС | Нормативное  время  прибытия  (реагирования)  на ЧС |
| личный состав | техника | личный состав | техника |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Администрац. МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | 26 | 3 | - | - | г.Нарьян-Мар | 1 час | Ул. Ленина 12  Федорова Т.В.  4-20-69  4-37-34 |  | Состав КЧС и ОПБ,  Состав эвакуационной комиссии | При угрозе ЧС | 1 час |
| 2. | МУП "КБ и БО" | 10 | 2 | - | - | г.Нарьян-Мар | 1 час | ул. Смидовича  дом 21-а  тел. 4-20-65 4-34-55  Казанцев Ю.А. | Адм. МО "Городской  округ "Город Нарьян-Мар | Все виды ЧС(на границе  очага-без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 30 мин |
| 3. | МУП  "Нарьян-  Марское АТП" | 15 | 11 | 1 | - | г.Нарьян-  Мар | 1 час | ул. Юбилейная дом 22  т. 4-48-00 Елисеев М.В.  т.4-41-08  т4-41-28 | Адм. МО "Городской округ "Город  Нарьян-Мар" | Все виды  ЧС (на границе очага-без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 1 час |
| 4. | Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС | 20 | 7 | 3 | 1 | г.Нарьян-  Мар | 15 мин | ул. Рабочая д. 18а  т.4-36-43  Бетхер Н.Н. | Адм. МО "Городской  округ "Город  Нарьян-Мар" | Все виды ЧС(на границе  очага-без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 30 мин |
| 5. | ОАО  "Нарьян-Мар-  окргаз" | 8 | 2 | 4 | 1 | г.Нарьян-Мар | 15 мин. | ул. Смидовича дом 21-Б  т.4-31-93, т.04.  Рудый С.В. | Собрание акционеров | Отключение и подключение объектов | По плану взаимодействия | 40 мин. |
| 6. | ГУП НАО  "Нарьян-Марская  электростан-  ция" | 11 | 2 | 3 | 1 | г.Нарьян-Мар | 20 мин. | ул.60 лет Октября дом 37  т.4-31-83  4-25-22  Поздеев П.Д. | Адм. НАО | Отключение и подключе-  ние объектов | По плану взаимодействия | 40 мин. |
| 7. | ОАО  "Нарьян-Марстрой" | 15 | 6 | - | - | г.Нарьян-Мар | 1 час | ул.Рыбников д.59  т.4-23-79  Смирнов А.А. | Собрание акционеров | Все виды ЧС на границе очага | По плану взаимодействия | 1,5 час |
| 8. | ГУ 1ПЧ ФПС по НАО | 32 | 4 | 7 | 2 | г. Нарьян-Мар | 10 мин | ул. Пырерко д.14  т. 4-22-61, 01  Дегтяренко Е.М. | ГУ МЧС РФ по НАО | Основные  виды противодымных работ п.п.1.2, 6.8, 10, 11, 12, 27, 40 согласно квалифик. работ МАК | По плану взаимодействия | 10 мин. |
| 9. | Тер. управ. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей по НАО | 3 | 1 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Авиаторов д.7  т. 4-30-58  Щепеткина Т.В. | Роспотребнадзор | Ведение карантинных мероприятий, СНЛК | По плану взаимодействия | 1 час |
| 10. | ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в НАО" | 11 | 1 | - |  | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Авиаторов д.7  4-36-66  Кирхар Н.В. | Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей | Ведение карантинных мероприятий | По плану взаимодействия | 1 час |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В) при уровне паводка - *650 см.*** | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование  Подразделения  (организации) | по штату | | на дежурстве | | Место  дислокации  (город,  район) | Время  готов-  ности к  выезду | Адрес,  Телефон,  ФИО руководителя организации (телефон оперативного дежурного) | Функциональное  предназначение  (ведомственное  подчинение) | Виды ЧС, на которые  может привлекаться  формирование | Порядок  привлечения к  работам  в интересах РСЧС | Нормативное  время  прибытия  (реагирова-ния)  на ЧС |
| личный состав | техника | личный состав | техника |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Администрац. МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | 26 | 3 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Ленина, 12  Федорова Т.В.  4-20-69  4-37-34 |  | Состав КЧС и ОПБ,  Состав эвакуационной комиссии | При угрозе ЧС | 1 ч. |
| 2. | МУП "КБ и БО" | 10 | 2 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Смидовича, д. 21-а  тел. 4-20-65  4-34-55  Казанцев Ю.А. | Адм. МО "Городской  округ "Город Нарьян-Мар | Все виды ЧС(на границе  очага-без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 30 мин |
| 3. | МУП  "Нарьян-  Марское АТП" | 15 | 11 | 1 | - | г. Нарьян-  Мар | 1 час | ул. Юбилейная, д. 22  т. 4-48-00  Елисеев М.В.  т. 4-41-08  т. 4-41-28 | Адм. МО "Городской округ "Город  Нарьян-Мар" | Все виды  ЧС (на границе очага-без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 1 час |
| 4. | Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС | 20 | 7 | 3 | 1 | г. Нарьян-  Мар | 30 мин | ул. Рабочая  дом 18-а  т.4-36-43  Бетхер Н.Н. | Адм. МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | Отключение или подключение  объектов | По плану действий при возникновении ЧС | 30 мин |
| 5. | ОАО  "Нарьян-  Марский ОАО"  (СПАСОБ) | 25 | 5 | 3 | 1 | г. Нарьян-Мар  Аэропорт | 30 мин | г.Нарьян-Мар  Аэропорт  т.4-31-57  Остапчук В.Е.  т.91-5-96  т.91-6-01 | Адм. НАО | Поисковые  аварийно-  спасательные и противопожар-ные работы  при АП | По плану взаимодействия | 15 мин |
| 6. | МКУ "Управление городского хозяйства г. Нарьян-Мара | 14 | 1 | - | - | г. Нарьян-  Мар | 2 часа | ул. Смидовича, д.11  Фоминок Л.А.  т.49759 ф.48647 | Адм. МО "Городской  округ "Город  Нарьян-Мар" | Участие в эвакуации населения города | По плану эвакуации | 2 часа |
| 7. | ОАО  "Нарьян-Мар-  окргаз" | 8 | 2 | 4 | 1 | г. Нарьян-Мар | 30 мин. | ул. Смидовича, д. 21Б  т.4-31-93, 04  Рудый С.В. | Собрание акционеров | Отключение и подключение объектов | По плану взаимодействия | 40 мин. |
| 8. | ГУП НАО  "Нарьян-Марская  электростан-  ция" | 11 | 2 | 3 | 1 | г. Нарьян-Мар | 30 мин. | ул.60 лет  Октября, дом 37  т.4-31-83  4-25-22  Поздеев П.Д. | Адм. НАО | Отключение и подключение объектов | По плану взаимодействия | 40 мин. |
| 9. | ГБУ НАО "Поисково-  спасательная  служба НАО" | 17 | 2 | 4 | 1 | г. Нарьян-Мар | 15 мин. | ул. Песчаная  д. 11-б  т.4-02-07,4-19-01  Дедяев С.С. | Адм. НАО | Участие в  ликвидации ЧС на автотранспорте в поисково-  спасательных работах, водолазные работы на  воде | По плану взаимодействия | 30 мин. |
| 10. | ОАО  "Нарьян-Марстрой" | 15 | 6 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Рыбников .59  т.4-23-79  Смирнов А.А. | Собрание акционеров | Все виды  ЧС на границе очага | По плану взаимодействия | 1,5 час |
| 11 | ГБУ 1ПЧ ФПС по НАО | 32 | 4 | 7 | 2 | г. Нарьян-Мар | 10 мин | ул. Пырерко д.14  т. 4-22-61, 01  Дегтяренко Е.М. | ГУ МЧС РФ по НАО | Основные  виды противодымных работ п.п.1.2, 6.8, 10, 11, 12, 27, 40 согласно квалифик. работ МАК | По плану взаимодействия | 10 мин. |
| 12 | Тер. управ. Федер. службы по надзору в сфере защиты прав потребителей по НАО | 3 | 1 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Авиаторов д.7  т. 4-30-58  Щепеткина Т.В. | Роспотребнадзор | Ведение карантинных мероприятий, СНЛК | По плану взаимодействия | 2 ч. |
| 13 | ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в НАО" | 11 | 1 | - |  | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Авиаторов д.7  4-36-66  Кирхар Н.В. | Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей | Ведение карантинных мероприятий | По плану взаимодействия | 2 ч. |
| 14 | УМВД по НАО | 35 | 6 | 6 | 3 | г. Нарьян-Мар | 15 мин | ул. Выучейского, д.13  т. 4-25-37, 02  Ильиных О.В. | МВД РФ | Охрана общественного порядка, личного имущества граждан | По плану взаимодействия | План УВД |
| 15 | Бригады скорой помощи | 8 | 4 | 2 | 2 | г. Нарьян-Мар | 15 мин | ул. Пырерко, 13 "А"  т. 4-20-86, 03 | Адм. НАО | Оказание экстренной  мед. помощи | По плану взаимодействия |  |
| 16 | Нарьян-Марское городское потребит.  общество | 9 | 2 | - | - | г. Нарьян-Мар | - | ул. Смидовича д.6 "А"  Тел. 42868  Паюсова С.Е. | Пайщики общества | Обеспечение питанием эвакуируемого населения | По плану эвакуации | 2 часа |
| 17 | Школа № 1 | 12 | 1 | - | - | г. Нарьян-  Мар | 2 ч. | ул. Ленина  Т. 42212  Канев Ю.В. | Администрация г. Нарьян-Мара | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 19 | Школа № 4 | 12 | 1 | - | - | г. Нарьян-  Мар | 2 ч. | Проезд им. Матросова д.1  Савина М.Ю.  Т.21659 | Администрация г. Нарьян-Мара | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 20 | Школа №5 | 12 | 1 | - | - | г. Нарьян-  Мар | 2 ч. | ул. Строительная, 13  Шамов А.С.  Т.45522 | Администрация г. Нарьян-Мара | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 21 | ОГУ ДОД "Норд" | 10 | 1 | - | - | г. Нарьян-Мар | 2 ч. | ул. Рабочая, д. 22  Соколов И.Н.  45244, 48576 | Администрация НАО | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Г) при уровне паводка - *670 см.* (Критический уровень)** | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование  подразделения  (организации) | по штату | | на дежурстве | | Место  дислокации  (город,  район) | Время  готов-  ности к  выезду | Адрес,  Телефон,  ФИО руководителя организации (телефон оперативного дежурного) | Функциональное  предназначение  (ведомственное  подчинение) | Виды ЧС, на которые  может привлекаться  формирование | Порядок  привлечения к  работам  в интересах РСЧС | Нормативное  время  прибытия  (реагирования)  на ЧС |
| личный состав | техника | личный состав | техника |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Администрац. МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | 32 | 3 | - | - | г.Нарьян-Мар | 1 час | ул. Ленина 12  Федорова Т.В.  4-20-69  4-37-34 |  | Состав КЧС и ОПБ,  Состав эвакуационной комиссии | При объявлении ЧС | 1 ч. |
| 2. | МУП "КБ и БО" | 16 | 2 | - | - | г.Нарьян-Мар | 1 час | ул. Смидовича  дом 21-а  тел. 4-20-65  4-34-55  Казанцев Ю.А. | Адм. МО "Городской  округ "Город Нарьян-Мар | Все виды ЧС(на границе  очага-без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 30 мин |
| 3. | МУП  "Нарьян-  Марское АТП" | 22 | 11 | 1 | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Юбилейная, д. 22  т. 4-48-00  Елисеев М.В.  т.4-41-08  т4-41-28 | Адм. МО "Городской округ "Город  Нарьян-Мар" | Все виды  ЧС (на границе очага-без входа в очаг) | По плану действий при возникновении ЧС | 1 час |
| 4. | Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС | 28 | 7 | 3 | 1 | г. Нарьян-Мар | 30 мин | ул. Рабочая  дом 18-а  т.4-36-43  Бетхер Н.Н. | Адм. МО "Городской  округ "Город  Нарьян-Мар" | Отключение или подключение  объектов | По плану действий при возникновении ЧС | 30 мин |
| 5. | ОАО  "Нарьян-  Марский ОАО"  (СПАСОБ) | 25 | 5 | 3 | 1 | г. Нарьян-Мар  Аэропорт | 30 мин | г. Нарьян-Мар  Аэропорт  т.4-31-57  Остапчук В.Е.  т.91-5-96  т.91-6-01 | Адм. НАО | Поисковые  аварийно-  спасательные и проти-  вопожарные работы  при АП | По плану взаимодействия | 15 мин |
| 6. | МКУ "Управление городского хозяйства г. Нарьян-Мара | 21 | 1 | - | - | г. Нарьян-Мар | 2 часа | ул. Смидовича, д.11  Фоменок Л.А.  т.49759 ф.48647 | Адм. МО "Городской  округ "Город  Нарьян-Мар" | Участие в эвакуации населения города | По плану эвакуации | 2 часа |
| 7. | ОАО  "Нарьян-Мар-  окргаз" | 8 | 2 | 4 | 1 | г. Нарьян-Мар | 30 мин. | ул. Смидовича, дом 21-Б  т.4-31-93, 04  Рудый С.В. | Собрание акционеров | Отключение и подключение объектов | По плану взаимодействия | 40 мин. |
| 8. | ГУП НАО  "Нарьян-Марская  электростан-  ция" | 11 | 2 | 3 | 1 | г. Нарьян-Мар | 30 мин. | ул.60 лет  Октября, дом 37  т.4-31-83  4-25-22  Поздеев П.Д. | Адм. НАО | Отключение и подключение объектов | По плану взаимодействия | 40 мин. |
| 9. | ГУ НАО "Поисково-  спасательная  служба НАО" | 17 | 2 | 4 | 1 | г. Нарьян-Мар | 15 мин. | ул. Песчаная,  д. 11-б  т.4-02-07,4-19-01  Дедяев С.С. | Адм. НАО | Участие в  ликвидации ЧС на авто-  транспорте в поисково-  спасательных работах, водолазные работы на воде | По плану взаимодействия | 30 мин. |
| 10 | ОАО  "Нарьян-Марстрой" | 15 | 6 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул.Рыбников .59  т.4-23-79  Смирнов А.А. | Собрание акционеров | Все виды  ЧС на границе очага | По плану взаимодействия | 1,5 час |
| 11 | ГУ 1ПЧ ФПС по НАО | 32 | 4 | 7 | 2 | г. Нарьян-Мар | 10 мин | ул. Пырерко д.14  т. 4-22-61, 01  Дегтяренко Е.М. | ГУ МЧС РФ по НАО | Основные  виды противодымных работ п.п.1.2, 6.8, 10, 11, 12, 27, 40 согласно квалифик. работ МАК | По плану взаимодействия | 10 мин. |
| 12 | Тер. управ. Федер. службы по надзору в сфере защиты прав потребит. по НАО | 3 | 1 | - | - | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Авиаторов д.7  т. 4-30-58  Щепеткина Т.В. | Роспотребнадзор | Ведение карантинных мероприятий, СНЛК | По плану взаимодействия | 2 ч. |
| 13 | ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в НАО" | 5 | 1 | - |  | г. Нарьян-Мар | 1 час | ул. Авиаторов д.7  4-36-66  Кирхар Н.В. | Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей | Ведение карантинных мероприятий | По плану взаимодействия | 2 ч. |
| 14 | УМВД по НАО | 64 | 8 | 6 | 3 | г. Нарьян-Мар | 15 мин | ул. Выучейского, д.13  т. 4-25-37, 02  Ильиных О.В. | МВД РФ | Охрана общественного порядка, личного имущества граждан | По плану взаимодействия | План УВД |
| 15 | Бригады скорой помощи | 8 | 4 | 2 | 2 | г. Нарьян-Мар | 15 мин | ул. Пырерко, 13 "А"  т. 4-20-86, 03 | Адм. НАО | Оказание экстренной  мед. помощи | По плану взаимодействия |  |
| 16 | Нарьян-Марское городское потребительское общество | 14 | 2 | - | - | г. Нарьян-Мар | - | ул. Смидовича, д.6А  Тел. 42868  Паюсова С.Е. | Пайщики общества | Обеспечение питанием эвакуируемого населения | По плану эвакуации | 2 часа |
| 17 | Школа № 1 | 12 | 1 | - | - | г. Нарьян-  Мар | 2 ч. | ул. Ленина  Т. 42212  Канев Ю.В. | Администрация г. Нарьян-Мара | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 19 | Школа № 4 | 12 | 1 | - | - | г. Нарьян-  Мар | 2 ч. | Проезд им. Матросова, д. 1  Савина М.Ю.  Т.21659 | Администрация г. Нарьян-Мара | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 20 | Школа №5 | 12 | 1 | - | - | г. Нарьян-  Мар | 2 ч. | ул. Строительная, 13  Шамов А.С.  Т.45522 | Администрация г. Нарьян-Мара | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 21 | ОГУ ДОД "Норд" | 10 | 1 | - | - | г.Нарьян-Мар | 2 ч. | ул. Рабочая, д. 22  Соколов И.Н.  45244, 48576 | Администрация НАО | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 22 | ОГУ "ДЮЦ "Лидер" | 12 | 1 | - | - | г.Нарьян-Мар | 2 ч. | ул. Выучейского, 30  43901  Федотов А.Е. | Администрация НАО | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 23 | Школа № 3 | 10 | 1 | - | - | г.Нарьян-Мар | 2 ч. | ул. Ленина, 25  49166  Гавырина Н.Г. | Администрация г. Нарьян-Мара | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
| 24 | ГБУК "КДЦ НАО" (Арктика) | 14 | 1 | - | - | г.Нарьян-Мар | 2 ч. | ул. Выучейского, 20А  21701  Кыркалов В.Д. | Администрация НАО | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |
|  | Административно-бытовой комплекс | 3 |  |  |  | 16600, НАО,  г.Нарьян-Мар  ул.Авиа-торов 12А |  | НАО, г. Нарьян-Мар  ул. Авиаторов, 12А  Фоменок Л.А.  49759; 40057 | Администрация г. Нарьян-Мара | Обеспечение приема и размещение эваконаселения | По плану эвакуации | 2 ч. |

Начальник отдела ГО и ЧС В.В.Новоселов

**Приложение № 5 к плану эвакуации**

**Расчет на проведение эвакуации населения МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" из зоны ЧС, связанных с паводком (уровень 550 см)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пункт СБОРА | № домов, подлежащих эвакуации | | Кол-во людей | Ответственное лицо по сбору и доставке людей | Пункт временного размещения эвакуируемых | Транспорт. средства  для эвакуации |
| Жилые дома  "Малый Качгорт"  **1.М. Качгорт 27"А"** | **пер. Малый Качгорт:**  **1, 2, 59, 9"А", 11**  **11"А", 12, 12"А", 12"Б",**  **13, 13"А", 13"Б", 13"В", 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 32, 33.** | | 84 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 4** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| **2. Здание размещения мировых судей**  (60 лет Октября, 5) | **ул. Набережная:**  **4, 5,** | | 7 | МКУ УГХ  – 2 чел | Автобус  гос № |
| Итого | | **91** |  |  |  |
|  | | | | | | |
| Жилые дома  "Мирный"  **1.Остановка автобуса**  **"Ул. Мира"** |  | |  | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 1** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_  Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
|  | Итого: | |  |  |  |  |
|  | | | | | | |  |
| Жилые дома  "Сахалин"  **1. Здание клуба пер. Совхозный**  **2. Магазин ул.60 лет Октября д.62"В"** | **ул. Совхозная:**  **2, 4,7, 8, 9, 10**  **пер. Сахалинский:**  **25, 27, 28, 28а, 29, 31, 33,37, 39** | | 20  28 | МКУ УГХ  – 2 чел | **ОГУ ДОД "НОРД"**  **ОГУ ДОД "НОРД"** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
|  | |  | МКУ УГХ  – 2 чел | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| Итого: | | | **48** |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |
| Жилые дома  "Захребетный"  **1.Очистные сооружения ОАО "Мясопродукты"** | | **ул. Юбилейная:**  **41,43** | 7 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 5** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| Жилые дома  "Лесозавод"  **1."Лесозавод"**  **здания**  **школы № 2** | | **пер. Биржевой:**  **3, 3"А", 4, 4"А".**  **ул. Заводская, дома:**  **24, 26, 28, 30.** | 16  128 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 5** | Автобус  гос №\_\_\_\_\_ |
|  | | Итого: | **151** |  |  |  |

**ИТОГО: 290 чел.**

**Расчет на проведение эвакуации населения МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" из зоны ЧС, связанных с паводком (уровень 600 см)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пункт СБОРА | № домов, подлежащих эвакуации | Кол-во людей | Ответственное лицо по сбору и доставке людей | Пункт временного размещения эвакуируемых | Транспорт.  средства  для  эвакуации |
| Жилые дома  "Малый Качгорт"  **1.М. Качгорт 27"А"** | **пер. Малый Качгорт:**  **1, 2, 9, 9"А", 11,11"А", 12, 12"А", 12"Б",13, 13"А", 13"Б", 13"В", 15, 16, 17, 18,19, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 32, 33.** | 84 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 4** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| **2. Здание размещения мировых судей**  (60 лет Октября, 5) | **ул. 60 лет Октября:**  2,4,6,8,  **ул. Набережная:**  **4, 5, 6, 7, 9,** | 159 | МКУ УГХ  – 2 чел | Автобус  гос № |
| Итого: | **243** |  |  |  |
| Жилые дома  "Мирный"  **1.Остановка автобуса**  **"Ул. Мира"** | **пер. М.Ульсена:**  **2, 4, 6, 9, 10, 23.**  **ул. Мира:**  **11, 18, 39, 44, 45, 65, 66** | 18  21 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 1** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_  Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
|  | Итого: | **39** |  |  |  |
|  | | | | | |  |
| Жилые дома  "Сахалин"  **1. Здание клуба пер. Совхозный**  **2. Магазин ул.60 лет Октября д.62"В"** | **ул. Совхозная:**  **4, 5, 6, 7, 8, 8 "А", 9, 9"А", 10, 11, 12**  **пер. Весенний:**  **2, 2"А", 3, 3"А".**  **пер. Сахалинский:**  **1, 3, 5, 7, 9, 11"А", 11"Б", 13, 31,33, 35, 37, 39** | 33  12  39 | МКУ УГХ  – 2 чел | **ОГУ ДОД "НОРД"**  **ОГУ ДОД "НОРД"** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| **ул.60 лет Октября:**  **62, 62"А", 62"В", 64, 66, 66"А", 66"Б", 68, 68"А", 68"Б", 69, 69"А", 69"Б",70, 70"А", 71, 72, 72"А",** | 54 | МКУ УГХ  – 2 чел | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| Итого: | | **138** |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| Жилые дома  "Захребетный"  **1.Очистные сооружения ОАО "Мясопродукты"** | **ул. Юбилейная:**  **31, 35, 35"А", 37, 29, 41** | 18 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 5** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| Жилые дома  "Лесозавод"  **1."Лесозавод"**  **здания**  **школы № 2** | **пер. Биржевой:**  **3, 3"А", 4, 4"А".**  **ул.Бондарная:**  **3, 3"А", 5"А", 6, 7, 9, 12, 14, 18, 19, 19"А".**  **ул. Заводская, дома:**  **24, 26, 28, 30.**  **Мира 72** | 16  34  128  3 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 5** | Автобус  гос №\_\_\_\_\_ |
|  | Итого: | **181** |  |  |  |

**ИТОГО: 601 чел.**

**Расчет на проведение эвакуации населения МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" из зоны ЧС, связанных с паводком (уровень 650 см)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пункт сбора | № домов, подлежащих эвакуации | | Кол-во людей | Ответственное лицо по сбору и доставке людей | Пункт временного размещения эвакуируе-  мых | Транспорт.  средства  для  эвакуации |
| Жилые дома  "Малый Качгорт"  **1.М. Качгорт 27"А"** | **пер. Малый Качгорт:**  **1, 2, 5, 6, 7, 8, 8"А", 9,**  **9"А", 10, 10"А", 11**  **11"А", 12, 12"А", 12"Б",**  **13, 13"А", 13"Б", 13"В", 14, 14"А", 15, 16, 17, 18,**  **19, 20"А", 21, 22, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 32, 33.** | | 114 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 4** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| **2. Здание размещения мировых судей**  (60 лет Октября, 5) | **ул.60 лет Октября:**  2,4,6,8,10.  **ул.Набережная:**  **4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 17"А", 18, 19, 20, 23, 27**. | | 236 | МКУ УГХ  – 2 чел | Автобус  гос № |
| Итого | | **350** |  |  |  |
|  | | | | | | |
| Жилые дома  "Мирный"  **1.Остановка автобуса**  **"Ул. Мира"** | **пер.Рождественский:**  **1, 2, 3, 4,5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14**  **пер. Дорожный:**  **1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12.**  **пер. Антипина:**  **1"А", 6, 10.**  **пер.М.Ульсена:**  **2, 4, 6, 9, 10, 23.**  **пер.Брусничный:**  **4, 6, 6"Д".**  **ул.Березовая:**  **3, 11, 12, 16.**  **ул. Мира:**  **11, 18, 39, 44, 45, 65, 66** | | 129 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 1** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_  Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
|  | Итого: | | **129** |  |  |  |
|  | | | | | | |  |
| Жилые дома  "Сахалин"  **1. Здание клуба пер. Совхозный**  **2. Магазин ул.60 лет Октября д.62"В"** | **ул. Совхозная:**  **7, 8, 9, 10**  **пер. Весенний:**  **2, 2"А", 3, 3"А".**  **пер. Сахалинский:**  **1, 3, 5, 7, 9, 11"А", 11"Б", 13.** | | 89 | МКУ УГХ  – 2 чел | **ОГУ ДОД "НОРД"**  **ОГУ ДОД "НОРД"** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| **ул.60 лет Октября:**  **50, 50"А", 50"Б",**  **50"Г", 50"Д", 52,**  **52"А", 52"Б", 52"В",**  **54, 54"А", 54"В", 56, 56"А", 58, 58"А", 60, 60"А", 62, 62"А", 62"В", 64, 66, 66"А", 66"Б", 68, 68"А", 68"Б", 69, 69"А", 69"Б",70, 70"А", 71, 72, 72"А",** | | 182 | МКУ УГХ  – 2 чел | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| Итого: | | | **271** |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |
| Жилые дома  "Захребетный"  **1.Очистные сооружения ОАО "Мясопродукты"** | | **ул. Юбилейная:**  **13, 15, 17, 19, 19"А", 21, 23, 25, 27, 29, 29"А", 31, 35, 35"А", 37, 29, 41** | 92 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 5** | Автобус АТП  гос №\_\_\_\_\_ |
| Жилые дома  "Лесозавод"  **1."Лесозавод"**  **здания**  **школы № 2** | | **ул. Комсомольская:**  **1, 2, 4, 4"А", 6"Б".**  **пер. Биржевой:**  **3, 3"А", 4, 4"А".**  **ул.Бондарная:**  **3, 3"А", 5"А", 6, 7, 9, 12, 14, 18, 19, 19"А".**  **ул. Заводская, дома:**  **1, 7, 7 "А", 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 28, 30.** | 396 | МКУ УГХ  – 2 чел | **Школа № 5** | Автобус  гос №\_\_\_\_\_ |
|  | | Итого: | **488** |  |  |  |

**ИТОГО: 1238 чел.**

Приложение № 6

к плану эвакуации

СХЕМА

**оповещения членов эвакуационной комиссии МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**Начальник группы учета эвакуируемого населения**

**Начальник группы связи, оповещения и информационного обеспечения**

**Начальник группы первоочередного жизнеобеспечения**

.

**Начальник группы дорожного и транспортного обеспечения**

**Секретарь**

**эвакуационной комиссии**

(оповещает начальников групп)

**Председатель**

**эвакуационной комиссии**

**МО "Городской округ**

**"Город Нарьян-Мар"**

**Глава**

**МО "Городской округ**

**"Город Нарьян-Мар"**

**Начальник группы планирования и управления эвакуацией**



