УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

генерал-полковник внутренней службы

А.П. Чуприян

14.06.2016 г. № 2-4-71-32-14

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

по развертыванию оперативных групп, подвижных пунктов

управления, городков жизнеобеспечения населения,

пунктов временного размещения населения

и пунктов обогрева

1. **Общие положения**

Порядок работы оперативных групп и подвижных пунктов управления в зоне чрезвычайных ситуаций регламентирован:

методическими рекомендациями МЧС России по оборудованию и функционированию подвижных пунктов управления территориальных органов МЧС России от 14.06.2013 № 2-4-87-7-14;

методическими рекомендациями МЧС России по организации деятельности оперативных штабов ликвидации чрезвычайных ситуаций и оперативных групп территориальных органов МЧС России от 01.11.2013 № 2-4-87-34-14;

наставлением по организации деятельности центров управления в кризисных ситуациях МЧС России от 25.12.2012 № 2-4-8731-14;

наставлением по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации ЧС, утвержденного решением заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28.05.2010 (с изменениями и дополнениями).

1. **Временные показатели по развертыванию оперативной группы ЦУКС территориального органа МЧС России**

Время начала работы старшего оперативной группы по организации взаимодействия с органами управления, находящимися в зоне чрезвычайной ситуации и сбору информации – незамедлительно (с момента прибытия в зону ЧС).

развертывание автоматизированных рабочих мест ОГ ЦУКС, включая развертывание средств связи и организацию связи (силами специалиста связи и водителя ОГ) – не более 30 минут (с момента прибытия в зону ЧС).

1. **Временные показатели по развертыванию подвижного пункта управления территориального органа МЧС России**

Расчет нормативных показателей осуществляется с учетом того, что в расчет оперативной группы, осуществляющей свою деятельность на подвижном пункте управления (далее – ППУ) территориального органа МЧС России в зоне ЧС включено 25 человек.

При прибытии в район ЧС, руководитель ОГ территориального органа МЧС России организует развертывание АРМ дежурного расчета подгруппы управления и системы связи ОГ на базе автомобиля оперативного управления.

Время начала работы дежурного расчета подгруппы управления и развертывания системы связи ОГ с момента прибытия в район ЧС не должно превышать 30 минут.

Развертывание ППУ включает в себя следующие этапы:

1. Непосредственное развертывание помещений на базе палаток (пневмокаркасных модулей, кунгов);

2. Развертывание автоматизированных рабочих мест и оснащение помещений.

**Временные нормативы для развертывания палаток**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип палатки | Количество палаток в ППУ | Количество привлекаемого личного состава (для развертывания 1-ой палатки) | Временные параметры |
| 1 | М-10 | 1 | 4 | Летом - 20 мин.; Зимой - 30 мин. |
| 2 | М-30 | 8 | 6 | Летом - 30 мин.; Зимой - 40 мин. |

**Итого для развертывания палаток ППУ тремя группами (4/6/6 чел.) необходимо 2 часа 00 минут (летом).**

*Расчет времени на развертывание палаток ППУ зимой производится соответственно с учетом увеличения временных показателей на 10 мин. для каждого элемента.*

***Оборудование АРМ (оснащение помещений) на базе палаток***

***(пневмокаркасного модуля) или кунга (фургона) на шасси автомобиля повышенной проходимости или прицепа автомобильного по хронологии***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование мероприятий* | *Количество привлекаемого личного состава* | *Временные параметры по оснащению имуществом* | *Временные параметры по развертыванию* | *Примечание* | | |
| ***1. Оперативно-штабная подсистема:*** | | | | | | |
| ***Комплекс оперативного управления*** | | | | | | |
| 1.1 | Оборудование АРМ в автомобиле оперативного управления | 2 человека | - | 30 минут | с момента прибытия в зону ЧС | | |
| 1.2 | Оборудование АРМ в помещении для работы дежурного расчета подгруппы управления оперативной группы | 2 человека | 60 минут | | «Ч+0.30»  после установки палатки | | |
| 1.3 | Оснащение помещения для совещаний | 3 человека | 60 минут | | «Ч+0.30»  после установки палатки | | |
| ***Комплекс экстренного реагирования*** | | | | | | |
| 1.4 | Развертывание систем разведки, сбора, обработки и передачи информации комплекса экстренного реагирования | 1 человек | - | 30 минут | с момента прибытия в зону ЧС | | |
| ***2. Информационно-телекоммуникационная система ППУ:*** | | | | | | |
| 2.1 | Развертывание комплекса средств связи (мобильного узла связи) | 2 человека | - | 30 минут | с момента прибытия в зону ЧС | | |
| ***Пояснение:*** *При развертывании помещений на базе палаток, специалисты связи осуществляют развертывание системы связи и передачи данных. С момента прибытия специалисты связи выполняют одновременное оснащение в следующем порядке: п. 1.1, 1.4* | | | | | | |
| *№ п/п* | *Наименование мероприятий* | *Количество привлекаемого личного состава* | *Временные параметры по оснащению имуществом* | *Временные параметры по развертыванию* | | *Примечание* |
| *и 2.1 в течение 30 минут. Через «Ч+0.30» одновременно выполняются элементы 1.2 и 1.3.* **Общее затраченное время: 90 минут.** | | | | | | |
| ***3. Подсистема вспомогательного обеспечение ППУ:*** | | | | | | |
| ***Комплекс жизнеобеспечения:*** | | | | | | |
| 3.1 | Оснащение палатки для приема пиши | 4 человека | 30 минут | - | | «Ч+2.00»  с момента прибытия в зону ЧС |
| 3.2 | Оснащение палатки-бани с комплектом оборудования | 3 человека | 30 минут | - | | «Ч+2.00»  с момента прибытия в зону ЧС |
| 3.3 | Размещение и оборудование туалета 3 шт. (не менее 1 на 10 человек) | 5 человек | 30 минут | - | | «Ч+2.00»  с момента прибытия в зону ЧС |
| ***Пояснение:*** *При «Ч+2.00» на донном этане задействовано 12 человек из состава ППУ.*  *Данный личный состав перейдет к выполнению следующих элементов в «Ч+2.20»* | | | | | | |
| 3.4 | Размещение и оборудование пункта помывки личного состава | 4 человека | 90 минут | - | | «Ч+2.00»  с момента прибытия в зону ЧС |
| 3.5 | Размещение и оборудование помещения для отдыха личного состава | 5 человек | 30 минут | - | | «Ч+2.30»  с момента прибытия в зону ЧС |
| 3.6 | Размещение и оборудование помещения (склада) для хранения материальных средств ППУ | 2 человека | 30 минут | - | | «Ч+2.30»  с момента прибытия в зону ЧС |
| ***Комплекс электроснабжения:*** | | | | | | |
| 3.10 | Обеспечение электроснабжения | 6 человек | 30 минут | - | | «Ч+2.30»  после прибытия с момента прибытия в зону ЧС |
| ***4. Дополнительные элементы ППУ:*** | | | | | | |
| 4.1 | Оборудование палатки дежурного по ППУ | 2 человека | 30 минут | | | Выполняется «Ч+1.30»  с момента прибытия в зону ЧС |
| 4.2 | Установка шлагбаума | 1 человек | 30 минут | - | | «Ч+2.30»  с момента прибытия в зону ЧС |
| *№ п/п* | *Наименование мероприятий* | *Количество привлекаемого личного состава* | *Временные параметры по*  *оснащению имуществом* | *Временные параметры по развертыванию* | | *Примечание* |
| 4.3 | Оборудование | 2 человека | 30 минут | - | | с момента |
|  | вертолетной площадки |  |  |  | | прибытия в  зону ЧС |
| 4.4 | Оборудование поста радиационного и химического наблюдения | 2 человека | - | 30 минут | | с момента прибытия в зону ЧС |
| 4.5 | Оборудование выездного пресс-центра | 3 человека | 30 минут |  | | «Ч+2.30» с момента прибытие в зону ЧС |
| 4.6 | Оснащение мобильного комплекса информирования и оповещения населения | 3 человека | - | 30 минут | | Выполняется  «Ч+1.30» с момента  прибытия в зону ЧС |
| ***Пояснение:*** *При развертывании помещений на базе палаток, специалисты связи продолжают обеспечивать оснащение элементов связью. После выполнения оснащения элементов связью п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 и 2.1, специалисты связи оснащают элементы 4.1 и 4.5. В результате элементы по оснащению связи будут выполнены в течение 2 часов 00 минут. Таким образом, по истечению 2 часов 00 минут, 25 человек будут задействованы в оснащении элементов имуществом.* | | | | | | |

Оснащение помещений на базе палаток (пневмокаркасного модуля) по наибольшему временному параметру составит 90 минут.

Общее время развертывания подвижного пункта управления (силами оперативной группы в составе 25 человек) в летнее время без учета подготовки участка местности для развертывания ППУ составляет 3 часа.

Подвижный пункт управления считается развернутым и подготовленным к работе если весь личный состав оперативной группы территориального органа МЧС России занял свои рабочие места и готов к работе, с вышестоящим органом управления организована связь, между элементами ППУ (машинами, кунгами, модулями и т.д.) организована связь, системы жизнеобеспечения (электропитания, теплоснабжения) включены.

1. **Временные показатели по развертыванию городков  
   жизнеобеспечения населения**

Городок жизнеобеспечения населения разворачивается по прибытию в район чрезвычайной ситуации на базе пневмокаркасных модулей или каркасных модулей (палаток).

Временные рамки установки модулей составляют:

* для пневмокаркасных модулей – 25 минут (зимой 30 минут);
* для каркасных модулей (палаток) (8 человек) – 30 минут (зимой 40 минут).

Общее время установки модулей определяется исходя из количества палаток в составе городка жизнеобеспечения населения.

При развертывании в среднем 11 пневмокаркасных модулей и 5 каркасных модулей (палаток). Время установки МПК составит 4,5 часа летом и 5,5 часов зимой. Время установки каркасных палаток составит 3,5 часа летом и 4,5 часа зимой. Общее время установки всех модулей составит 8 часов летом и 10 часов зимой.

4 часа составит размещение имущества необходимого для работы городка жизнеобеспечения, а также сбора персонала:

* 1,5 часа - сбор администрации городка жизнеобеспечения и персонала;
* 2,5 часа - организация первоочередного обеспечения пострадавших.

Общее время развертывания городка жизнеобеспечения населения составляет 12 часов летом, 14 часов зимой.

1. **Временные показатели по развертыванию пунктов временного размещения населения**

Время развертывания пункта временного размещения (ПВР) с учетом оповещения и сбора администрации и персонала пункта временного размещения, организации первоочередного обеспечения в ПВР определить:

* 4 часа (в случае размещения имущества, необходимого для обеспечения работы ПВР, в месте дислокации ПВР), из них 3,5 часа - сбор администрации и персонала ПВР, 2,5 часа – организация первоочередного обеспечения пострадавших;
* 6 часов (в случае необходимости доставки в ПВР имущества, необходимого для обеспечения работы ПВР), из них 1,5 часа – сбор администрации и персонала ПВР, 2 часа - доставка имущества в ПВР с учетом погрузки и разгрузки, 2,5 часа - организация первоочередного обеспечения пострадавших.

1. **Временные показатели по развертыванию пунктов обогрева**

По прибытию в район чрезвычайной ситуации организуется развертывание элементов пунктов обогрева на базе пневмокаркасных модулей или каркасных модулей (палаток).

Время развертывания пункта обогрева определено Методическими рекомендациями по работе органов управления и сил РСЧС по предупреждению и ликвидации ЧС, вызванных заторами на федеральных автомобильных дорогах, утвержденных протоколом Правительственной КЧС и ОПБ от 27.11.2015 г. № 9:

* развертывание мобильного пункта обогрева на базе автомобильного транспорта (автобуса) – 30 минут;
* развертывание мобильного пункта обогрева на базе палатки М-10, в зимнее время расчетом из 3-х человека – 1,5 часа:
* развертывание палатки М-10 – 50 минут;
* установка металлической печи, внутреннего оборудования, прогрев палатки до температуры +18° − 40 минут.

Развертывание мобильного пункта обогрева на базе палатки М-30, в зимнее время расчетом из 3-х человек – 2 часа 10 минут:

* развертывание палатки М-30 – 1,5 часа;
* установка металлической печи, внутреннего оборудования, прогрев палатки до температуры +18 ° - 40 минут.