**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

**Г У Б Е Р Н А Т О Р**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_

Ханты-Мансийск

Об утверждении положения о подвижном

пункте управления Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

Руководствуясь Федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 ноября 2001 года № 75-оз «О Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемое положение о подвижном пункте управления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. Департаменту гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предусмотреть совершенствование подвижного пункта управления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках государственной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 411-п.

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры Н.В.Комарова

Приложение

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры

# от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Положение

о подвижном пункте управления Губернатора

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

(далее – Положение)

## I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о подвижном пункте управления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ППУ, автономный округ) определяет назначение, состав, задачи и порядок применения ППУ.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлениями Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 апреля 2006 года № 78-п «О территориальной подсистеме Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 20 октября 2017 года № 025-псз «О положении об организации управления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в военное время» и методическими рекомендациями по оборудованию и функционированию подвижных пунктов управления территориальных органов МЧС России, утвержденными МЧС России 14 июня 2013 года № 2-4-87-7-14.

1.3. ППУ – специально оборудованные и оснащенные техническими средствами транспортные средства и другие элементы (палатки, пневмокаркасные модули и т.п.), развертываемые для обеспечения функционирования органов управления и сил гражданской обороны (далее – ГО) и территориальной подсистемы автономного округа единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС, РСЧС) вне основного, запасного и загородного пунктов управления, в том числе в районе чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) или вблизи очага поражения.

1.4. ППУ оборудован на базе автомобильной техники высокой проходимости (с использованием кунгов и прицепов) и иных транспортных средств, способных перемещаться и работать в круглосуточном режиме, обеспечивая связью (радио, телефон, интернет) из зоны ЧС или очага поражения, а также использоваться при выдвижении подчиненных сил в зоны ЧС и развертываться на местности в районе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР).

## II. Задачи ППУ

2.1. ППУ предназначен для:

2.1.1. Обеспечения надежного и бесперебойного управления силами и средствами органов управления ГО и ТП РСЧС, в том числе привлекаемыми к ликвидации ЧС и очагов поражения как мирного, так и военного времени;

2.1.2. Обеспечения своевременной и устойчивой связью с вышестоящими органами управления, подчиненными силами (подразделениями), а также со стационарными и подвижными пунктами управления РСЧС;

2.1.3. Обеспечения проведения мероприятий по оценке возможной обстановки, обеспечение оперативного планирования действий по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе крупных пожаров;

2.1.4. Размещения и создания условий для работы и отдыха должностных лиц органов управления ГО и ТП РСЧС, а также технического персонала (в автономном режиме).

## III. Состав и структура ППУ

3.1. ППУ состоит из трех основных функциональных подсистем и дополнительных элементов.

3.2. Функциональные подсистемы ППУ:

3.2.1. Оперативно-штабная подсистема, включающая в свой состав комплекс оперативного управления и комплекс экстренного реагирования.

Оперативно-штабная подсистема предназначена для обеспечения непосредственного управления и координации действий сил и средств ГО и (или) ТП РСЧС при проведении АСДНР в зоне ЧС, или очаге поражения.

Комплекс оперативного управления состоит из:

автомобиля оперативного управления - грузовой автомобиль на базе шасси повышенной проходимости с колесной формулой 6 x 6 и кузовом-фургоном, оборудованным необходимыми системами жизнеобеспечения, предназначенный для организации работы и отдыха руководителя работ по ликвидации ЧС;

помещения для обеспечения деятельности органов управления ГО или Межведомственного оперативного штаба и оперативной группы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Правительстве автономного округа (далее – КЧС и ОПБ) на базе шасси автомобиля повышенной проходимости кунге (фургоне) и (или) палатке (пневмокаркасном модуле).

Комплекс обеспечения экстренного реагирования предназначен для проведения разведки (рекогносцировки) и передачи информации на ППУ непосредственно из зоны ЧС (или ее границы) или очага поражения, оборудованного на базе легкового автомобиля повышенной проходимости и оснащенного средствами связи, объективного контроля, обработки и передачи данных, а также другим имуществом, необходимым для работы.

3.2.2. Информационно-телекоммуникационная подсистема,включающая в свой состав комплекс средств связи, комплекс средств автоматизации, средства отображения информации.

Информационно-телекоммуникационная подсистема предназначена для обеспечения всеми видами связи (радио, телефонная, спутниковая, включая проведение видеоконференций) для управления АСДНР, поддержания устойчивого взаимодействия с органами управления и силами ГО или ТП РСЧС, привлекаемыми к ликвидации ЧС, обеспечения работ по прогнозированию, оценке обстановки, принятию решений, хранению и передаче информации, а также обеспечения информационной безопасности.

Информационно-телекоммуникационная подсистема включает в свой состав подвижный узел связи и оборудование специальной связи. Подвижный узел связи предназначен для обеспечения устойчивой связью ППУ и монтируется в кузове-фургоне на базе шасси повышенной проходимости с колесной формулой 6 x 6.

Оборудование специальной связи развертывается в отдельном помещении (палатке) специалистами Центра специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Тюменской области в установленном порядке (по согласованию).

3.2.3. Подсистема вспомогательного обеспечения, включающая в свой состав комплекс электроснабжения и комплекс жизнеобеспечения оперативного состава органов управления ГО или ТП РСЧС.

Подсистема вспомогательного обеспечения предназначена для создания комфортных условий жизнедеятельности, работы и отдыха должностных лиц органов управления ГО или ТП РСЧС, а также обеспечения устойчивого электроснабжения всех потребителей ППУ и включает в себя: комплекс жизнеобеспечения и комплекс электроснабжения.

3.3. В состав дополнительных элементов ППУ входят: помещение дежурного, вертолетная площадка, пост радиационно-химического контроля, выездной пресс-центр, пункт психологического обеспечения и медпункт.

3.4. ППУ находится в оперативном управлении казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас-Югория» (далее – КУ Центроспас-Югория) (за исключением оборудования специальной связи) и оснащено согласно приложению.

## IV. Организация работы ППУ

4.1. В военное время ППУ обеспечивает функционирование органов управления и сил ГО автономного округа.

ППУ приводится в готовность и применяется по решению Губернатора автономного округа (руководителя гражданской обороны автономного округа).

4.2. В мирное время решение на приведение в готовность к применению ППУ в районе ЧС принимает Губернатор автономного округа (председатель КЧС и ОПБ).

Работа на ППУ обеспечивается оперативной группой КЧС и ОПБ с привлечением представителей органов управления ТП РСЧС, функциональной подсистемы РСЧС, аварийно-спасательных служб и иных организаций в зависимости от обстановки, складывающейся в районе ЧС.

4.3. В мирное время ППУ используется:

4.3.1. При угрозе возникновения или возникновении на территории автономного округа ЧС межмуниципального, регионального, межрегионального и федерального характера.

4.3.2. При проведении командно-штабных учений и тренировок в соответствии с Планом основных мероприятий автономного округа в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

4.3.3. При проведении внеплановых мероприятий по решению Губернатора автономного округа.

4.4. Состав специалистов, привлекаемых к совместной работе с оперативной группой КЧС и ОПБ в районе ЧС, определяется решением КЧС и ОПБ в зависимости от характера ЧС.

4.5. Доставка, развертывание, подготовка к работе и хранение ППУ осуществляется КУ Центроспас-Югория.

4.6. Время готовности к выдвижению ППУ в район ЧС в летний период - не более 2 часов, в зимний период - не более 3 часов.

4.7. По завершении работы ППУ возвращается к месту постоянной дислокации.

V. Режим функционирования ППУ

5.1. В военное время ППУ функционирует в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения автономного округа и документами боевого управления.

5.2. В мирное время ППУ функционирует в трёх режимах:

5.2.1.

В режиме повседневной деятельности используется для проведения тренировок, учений и развертываний, при этом выполняются следующие мероприятия:

поддержание ППУ в готовности к действиям при угрозе и возникновении ЧС;

проведение учений и тренировок по проверке готовности ППУ с выездом из места постоянной дислокации (по плану КУ Центроспас-Югория);

разработка и своевременная корректировка документации ППУ.

5.2.2. В режиме повышенной готовности:

приведение ППУ в состояние готовности к действиям по предназначению;

организация дежурства должностных лиц и водителей автомобилей ППУ;

проверка готовности ППУ к действиям по предназначению.

5.2.3. В режиме чрезвычайной ситуации ППУ используется по прямому предназначению, при этом выполняются следующие мероприятия:

выполнение мероприятий режима повышенной готовности (если они не завершены ранее);

приведение в состояние полной готовности;

выдвижение в зону ЧС или очага поражения;

проведение разведки в месте дислокации на предмет химического и бактериологического заражения окружающей среды (при необходимости);

развертывание подсистем ППУ;

организация связи с вышестоящими, взаимодействующими и подчиненными органами управления и силами ТП РСЧС и функциональной подсистемы РСЧС;

организация непрерывного контроля состояния окружающей природной среды в месте дислокации и зоне ЧС (при необходимости);

обеспечение информационного обмена (включая видеоконференцсвязь) о складывающейся обстановке в зоне ЧС (угрозы ЧС) с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, организациями и населением муниципального образования, в котором произошла ЧС.

Место для развертывания ППУ выбирается с учетом наличия удобных подъездных путей и направления господствующих ветров, при этом, фронт предусматривается с наветренной стороны.

Также необходимо учитывать местонахождение ближайших узлов связи и линий привязки операторов связи, требования к установлению спутниковой связи на местности, возможность привязки к сетям электроснабжения (при наличии).

Приложение

к Положению о подвижном пункте управления

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры утвержденного

постановлением Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

# от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Состав

подсистем подвижного пункта управления Губернатора

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических средств | Тип технических средств | Количество единиц |
| 1. Оперативно-штабная подсистема | | | |
| 1.1. Комплекс обеспечения оперативного управления | | | |
| 1. | Подвижный пункт управления руководителя | KAMA3-43118-3078-46 | 1 |
| 2. | Подвижный пункт оперативного штаба/оперативной группы | KAMA3-43118-3078-46 | 1 |
| 3. | Пневмокаркасный модуль помещение для проведения совещаний | МПК-44 | 1 |
| 1.2. Комплекс обеспечения экстренного реагирования | | | |
| 4. | Автомобиль связи, разведки и рекогносцировки | Land Rover Defender 110 | 1 |
| 2. Информационно-телекоммуникационная подсистема | | | |
| 5. | Подвижный узел связи | KAMA3-43118-3078-46 | 1 |
| 3. Подсистема вспомогательного обеспечения | | | |
| 6. | Машина обеспечения | УРАЛ 43203-31 | 1 |
| 7. | Помещение для отдыха личного состава | МПК-36 | 1 |
| 8. | Комплекс для приготовления и приёма пищи | «ЧС-35» (синяя) | 1 |
| 9. | Помещение (склад) для хранения материальных средств подвижного пункта управления | Палатка каркасная ЧС-35 (белая) | 1 |
| 10. | Помещение для помывки личного состава | Палатка каркасная ЧС-35 (белая) | 2 |
| 11. | Передвижная дизельная электростанция | Автомобильный прицеп 885813 с дизельной электростанцией «ЭД30-Т400-2РП» | 1 |
| 12. | Помещение дежурного по подвижному пункту управления и помещение радиационно-химической разведки | Палатка каркасная ЧС-35 (белая) | 1 |
| 13. | Помещение для работы пресс-центра | Палатка каркасная ЧС-35 (белая) | 1 |
| 14. | Пункт психологического обеспечения | Палатка каркасная ЧС-35 (белая) | 1 |
| 15. | Вертолетная площадка | Палатка каркасная ЧС-35 (белая) для отдыха личного состава, оборудование для вертолетной площадки | 1 |
| 16. | Комплекс санитарно-гигиенический | Туалетная кабина | 1 |