



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации Улуг-Хемского кожууна

**Улуг-Хем кожуун чагыргазынын
ДОКТААЛЫ**

от 28 » октября 2021 года № 434

**О создании запасов мобильных (перевозимых и переносимых) технических
средств оповещения населения на территории Улуг-Хемского кожууна**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», в целях своевременного оповещения и информирования населения Улуг-Хемского кожууна об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень запасов мобильных (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Создать запасы мобильных (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения;

- откорректировать схемы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, уточнить списки работников администраций поселений, старост, депутатов Советов поселений, посыльных, принимающих участие в оповещении населения;

Запасы мобильных средств оповещения населения применяются при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций в случаях:

- неполного охвата населения городских и сельских поселений, стационарными средствами оповещения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

- отключения электроэнергии на территории городских и сельских поселений, при отсутствии возможности применения стационарных средств оповещения населения.

2.1. Места хранения мобильных средств оповещения должны быть оборудованы в помещениях, расположенных на территории поселения.

По завершению оповещения лицо, ответственное за применение мобильных средств оповещения, сдает их в места хранения

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя администрации кожууна по жизнеобеспечению С.О. Кызыл-оол.

Председатель администрации
Улуг-Хемского кожууна



Балбак Б.М.

Приложение

Утверждено постановлением администрации
Улаг-Хемского кожууна от _____.11.2021 №

Примерная номенклатура запасов МТСО

№ п/п	Наименование объекта создания запаса МТСО	Нормы накопления различных типов (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения		
		Мобильная звукоусилительная станция до 1000 вт	Переносимые средства (мегафон) мощностью 15-20 вт	Средства мобильной связи
Муниципальный уровень				
1.	Муниципальное образование	1 к-т	2 ед. на 1000 человек, (или в количестве, необходимом для перекрытия зон, недосыгаемых стационарными средствами оповещения, но не менее двух на сельское поселение)	
2.	Администрация муниципального образования		1 ед. на 50 человек	(допускается использование личных средств мобильной связи на каждого посыльного)
Объектовый уровень				
3.	Потенциально опасный объект		Не менее 3-х единиц	
4.	Организации, независимо от форм собственности		2 единицы на каждые 100 человек работников и посетителей	
5.	Места массового пребывания людей (универмаги, рынки, торгово-развлекательные центры, гипермаркеты, спортивно- оздоровительные центры, стадионы, дома культуры и т. п.)		не менее 5 единиц дополнительно на каждые две тысячи мест (посетителей) по 1 единице	

Приложение № 2
Утверждено постановлением
администрации Улуг-Хемского кожууна
от ___.11.2021 №

ПАСПОРТ
местной системы оповещения населения Улуг-Хемского кожууна
по состоянию на 06.10.2021г.

Наименование и шифр системы оповещения и информирования населения (далее - система) - (электросирена ВАУ-500)

1. Охват населения;

1.1. Охват населения средствами оповещения

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения (чел)	Населенных пунктов включенных в АСО	Охват населения, тыс.чел %	
				всего	За 30 мин. (всеми доступными средствами)
Городские поселения	1	11523	1	40%	11523
Сельского населения	9	10045	2	100%	10045
ИТОГО:	10	21568	3	4917	21568

1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %

Население	Электросиренами и в т.ч.мощными акустическими системами	Проводным вещанием	Радио вещанием	Теле вещанием	Сотовой связью	Другими средствами
Городские поселения	40%	0	40	70	80	0
Сельские население	100	0	0	60	50	0
ИТОГО:	141,2	0	40	130	130	0

1.3. Охват населения локальными системами оповещения

Характеристика опасных объектов	Всего опасных объектов	Создано ЛСО	ЛСО сопряженными, с АСУ	Находится людей в зоне ответственности	Количество людей, охваченными средствами ЛСО, %
ХОО 1 и 2 классов опасности	-				
ГТС чрезвычайно	-				

высокой опасности					
ГТС высокой опасности	-				
Особо радиационно-опасных объектов	-				
ИТОГО:	нет				

1.4. Охват населения в зонах, подверженных угрозам природного характера, комплексными системами оповещения населения (КСЭОН)

Зоны экстренного оповещения критерии их отнесения	Всего/из них	Проживает населения в зоне (.чел)	Количество населения в зоне охваченного КСЭОН	Создано КСЭОН	КСЭОН сопряженные с системами мониторинга и прогнозирования
Метеорологические и агрометеорологические	-				
Геологические опасные явления	-				
Геофизические опасные явления	-				
Извержения вулканов	-				
Морские гидрологические опасные явления	-				
Природные (ландшафтные пожары)	2	6311	1431	0	0
Другие	-				
ИТОГО:	2	6311	1431	0	0

2. Наличие систем оповещения и информирования в местах массового пребывания населения;

Всего 3, из них создано в прошедшем году – 0

В других местах (крупных ранках, зрелищных объектах и т.д.)-0

3. Техническая характеристика системы.

Тип средств оповещения используемых в системе

КТСО П-166М обеспечивает выполнение задач оповещения по:
цифровым сетям с коммутацией пакетов (TCP/IP);

отбиаемым и выделенным 2-х и 4-х проводным каналам ТЧ, абонентским, соединительным и физическим линиям;

телефрафным каналам связи;

КВ радиосетям в телеграфном режиме;

Основные задачи решаемые в процессе эксплуатации комплекса:

доведение сигналов оповещения по сетям TCP/IP (Internet и Ethernet), включая речевое оповещение;

удаленный и автоматизированный мониторинг работы системы по определению состояния работоспособности установленных сменных типовых элементов замены;

работу в основных операционных системах (тонкий клиент). Вся информация хранится в блоке управления;

имеет функциональную законченность системного узла;

единий подход к рабочему месту — любой оператор входя в систему со своей учетной записью видит свой АРМ с именно его функционалом;

удаленную модификацию программного обеспечения с сохранением первоначального, предыдущего и устанавливаемого ПО;

защиту приложения и данных от воздействия вирусов;

компоненты системы БУ, МРО, БОУ остаются в рабочем состоянии и участвуют в мониторинге независимо от того выключен ли терминал управления (персональный компьютер);

перехват системы цифрового телерадиовещания.

Основные составляющие КТСО П-166М:

Терминал управления П-166М ТУ.

Блок управления П-166М БУ.

Модуль речевого оповещения П-166М МРО.

Блок перехвата ТЛГ/КВ каналов П-166М ТГ.

Блок оповещения универсальный П-166М БОУ-М.

Блок переключения универсальный П-166М БПРУ.

Блок управления сиренами П-166М БУС.

Телекоммуникационный сервер (П-166М ТКС).

Приемник местного оповещения.

Типовые элементы замены.

Рабочее место оперативного дежурного.

3.2. Обеспечение автоматизированного управления системой:

С подвижного пункта управления - нет

3.3. Количество используемых в системе оконечных средств оповещения.

Городские поселения	Электросирен /мощных акустических устройств		Неисправных Электросирен /мощных акустических устройств	СЦВ, количество СЦВ абонентов	СЦО № 1
	Включенных в АСУ	Не включены в АСУ			
Городские поселения	5	0	3	-	-
Сельского населения	2	0	2	-	-
ИТОГО:	7	0	5	-	-

4. Обеспечение перехвата каналов теле и радиовещания- нет

5. Резерв средств оповещения.

5.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения – нет

5.2. Наличие резерва мобильных средств оповещения.

Электромегафоны 2 шт., автомобили ОМВД с ГТС 1 единиц

6. Организация эксплуатационно-технического оборудования (ЭТО)

Организации проводящие ЭТО		Работников занятых в ЭТО		Организация на балансе которых находятся средства оповещения	
аппаратуры	электросирен	Освобожденных	По совместительству	Аппаратура управления	Электросирены
ИП по обслуживанию системы оповещения ЕДДС	5			ЕДДС	ЕДДС