

**Об утверждении натуральных норм положенности технических средств системы оповещения гражданской защиты**

***Утративший силу***

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 9 декабря 2021 года № 584. Отменен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 10.04.2025 № 130.

      Сноска. Отменен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 10.04.2025 № 130 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 69 Бюджетного кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы положенности технических средств системы оповещения гражданской защиты.

      2. Департаменту информатизации, цифровизации и связи Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:

      1) направление настоящего приказа на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр* | *Ю. Ильин* |

      **"СОГЛАСОВАНО"**

**Министерство финансов**

**Республики Казахстан**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 9 декабря 2021 года № 584 |

**Натуральные нормы положенности технических средств системы оповещения гражданской защиты**

**Норма № 1. Положенность комплексов технических средств оповещения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование нормы | Единица измерения | Республиканский уровень | Столица, города республиканского значения, областные центры | Города областного подчинения, районные центры | Поселки, села | Объектовый уровень (локальная система оповещения) | Срок службы |
| 1 | Пульт управления системой оповещения (аппаратура запуска и мониторинга оконечных средств оповещения населения) | комплект | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 12 лет |
| 2 | Комплекс технических средств перехвата теле-, радиовещания | комплект | 1 | 1 | 1 |  |  | 12 лет |
| 3 | Аппаратно-программный комплекс циркулярного вызова абонентов | комплект | 2 | 3 | 2 | 1 |  | 12 лет |
| 4 | Комплекс технических средств широковещательной рассылки текстовых сообщений посредством технологии CellBroadcast по каналам GSM | комплект | 1 комплект на каждого оператора сотовой связи, функционирующего на территории Республики Казахстан | | | | | 7 лет |

      Представленные расчеты требуемых объемов комплексов технических средств оповещения являются типовыми и не зависят от моделей производителей применяемого оборудования, схем включения и способов управления.

**Норма № 2. Положенность оконечных устройств оповещения населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Административно-территориальная застройка | Единица измерения | Нормативная положенность оконечных устройств оповещения населения | Срок службы |
| 1 | Городская многоэтажная застройка (9 этажей и выше) | комплект | 1 сиренно-речевое устройство для оповещения в радиусе 500 м (площадь 0,8 км²) | 12 лет |
| 2 | Городская среднеэтажная застройка (от 5 до 9 этажей) | комплект | 1 сиренно-речевое устройство для оповещения в радиусе 800 м (площадь 2 км²) | 12 лет |
| 3 | Городская малоэтажная и сельская застройка (1-3 этажные дома, до 5 этажей) | комплект | 1 сиренно-речевое устройство для оповещения в радиусе 1300 м (площадь 5,3 км²) | 12 лет |

      Расчеты требуемых объемов оконечных устройств оповещения населения (мощность не менее 600 Вт) являются типовыми и не зависят от модели производителя применяемого оборудования, схем включения и способов управления.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан