

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

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 10 апреля 2025 года № 130

      В соответствии с пунктом 3 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

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

      2. Отменить приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 9 декабря 2021 года № 584 "Об утверждении натуральных норм положенности технических средств системы оповещения гражданской защиты".

      3. 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" Министерства юстиции 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.

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

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр генерал-майор*
 |
*Ч. Аринов*
 |

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 10 апреля 2025 года № 130 |

 **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