



## **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

Утверждены  
приказом Министра  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан  
от 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	комплект	1 комплект на каждого оператора сотовой связи, функционирующего на территории Республики Казахстан					7 лет

ast по каналам GSM			
--------------------------	--	--	--

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 окончных устройств оповещения населения

№ п/п	Административно-территориальная застройка	Единица измерения	Нормативная положенность окончных 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 км <sup>2</sup> )	12 лет
2	Городская среднеэтажная застройка (от 5 до 9 этажей)	комплект	1 сиренно-речевое устройство для оповещения в радиусе 800 м (площадь 2 км <sup>2</sup> )	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 км <sup>2</sup> )	12 лет

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