

	Наименование нормы	Единица измерения	Республиканский уровень	значения, областные центры	я, районные центры	Поселки, села	система оповещения)	Срок службы
1	Пульт управления системой оповещения (аппаратура запуска и мониторинга окончных 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 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 ²)	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 ²)	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 ²)	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.