

"УТВЕРЖДАЮ"

(Должность)

(Подпись, фамилия и
инициалы)

"__" "__" 20__ г.
МП (при наличии)

ПАСПОРТ ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

(наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежность:
Ф, С, М, Ч), расположенного на территории _____ (муниципального образования) _____
субъекта Российской Федерации.
по состоянию на 01.01.20__ г.

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО) _____

Год ввода ЛСО в эксплуатацию _____ г.
(Нормативный документ _____ N _____ от _____.____).
Установленный срок эксплуатации ЛСО _____ лет).
Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Примечание:

"Ф"; "С"; "М"; "Ч" - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

1. Оповещение населения средствами ЛСО.

1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь) _____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа _____, городские округа с внутригородским делением _____, муниципальные районы _____, муниципальные округа _____, внутригородские территории городов федерального значения _____, городские поселения _____, сельские поселения _____) и населенных пунктов _____, объектов экономики, попадающих в зону действия ЛСО. Население, находящееся в зоне действия ЛСО _____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа _____, городские округа с внутригородским делением _____, муниципальные районы _____, муниципальные округа _____, внутригородские территории городов федерального значения _____, городские поселения _____, сельские поселения _____) и населенных пунктов _____, объектов экономики _____, включенных в ЛСО _____% от потребности.

1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения _____ (да/нет).

1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО: всего - _____ (тыс., чел.)/_____ % от потребности;

включая:

электрическими, электронными sireнами и мощными акустическими системами, функционирующими в автоматизированном режиме _____ (тыс., чел.)/_____ % от потребности;

электромеханическими sireнами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме _____ (тыс., чел.)/_____ % от потребности;

проводным вещанием _____ (тыс., чел.)/_____ % от потребности.

2. Техническая характеристика ЛСО.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима ЛСО (да/нет): _____

с основного пункта управления (диспетчерской) _____;

с запасного (защищенного) пункта управления _____;

- с подвижного пункта управления _____.
- Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): ____.
- Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (PCO) (да/нет): ____.
- 2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, функционирующих в автоматизированном режиме: необходимых по ПСД _____; всего _____, из них исправных _____; в том числе:
на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____;
в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.
- 2.4. Количество электромеханических сирен и громкоговорящих установок, функционирующих в ручном режиме всего: _____, из них исправных _____; включая:
на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____;
в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.
- 2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова:
всего (необходимо/включено) в ЛСО: _____/_____;
включая:
на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____/_____;
в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____/_____.
- 2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО:
всего (необходимо/включено) в ЛСО: _____/_____.
- 2.7. Количество и наименование систем мониторинга _____.
- Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): _____/_____/_____.
- 2.8. Резерв средств оповещения (при наличии) _____.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20__									
20__									
20__									
20__									
20__									

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание;

"ТСО" - технические средства оповещения;

"сирены, МАС" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), _____ дата;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), _____ дата;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), _____ дата;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), _____ дата;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), _____ дата.

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

"__" _____ 20__ г.

