



Комитет по информ-ции и связи
№ 233-р
от 03.10.2016



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД 0251221

03.10.2016

№ 233-р

**Об утверждении порядка создания
и поддержания в готовности
к использованию резервов (запасов)
технических средств оповещения
населения Санкт-Петербурга**

На основании пункта 5.3.1, 5.3.3 Положения о системах оповещения населения Санкт-Петербурга, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 06.08.2012 № 798 «Об организации оповещения населения Санкт-Петербурга о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», пункта 3.39-9 Положения о Комитете по информатизации и связи, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 27.04.2010 № 450 «О Комитете по информатизации и связи»:

1. Утвердить Порядок создания и поддержания в готовности к использованию резервов (запасов) технических средств оповещения населения Санкт-Петербурга согласно приложению.

2. Санкт-Петербургскому государственному казенному учреждению «Городской мониторинговый центр» обеспечить планирование и осуществление мероприятий по созданию и поддержанию в готовности к использованию резервов (запасов) технических средств оповещения населения Санкт-Петербурга на региональном уровне.

3. Контроль за выполнением распоряжения остается за председателем Комитета по информатизации и связи.

**Исполняющий обязанности председателя
Комитета по информатизации и связи**

Д.П.Чамара

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Комитета
по информатизации и связи
от 03.10. 2016 № 233-р

ПОРЯДОК

создания и поддержания в готовности к использованию резервов (запасов) технических средств оповещения населения Санкт-Петербурга

1. Настоящий Порядок определяет перечень, содержание мероприятий, проводимых при создании и поддержании в готовности к использованию резервов (запасов) технических средств оповещения населения Санкт-Петербурга (далее – ТСО) на региональном и объектовом уровнях.

2. Правовой основой мероприятий по созданию и поддержанию в готовности к использованию резервов (запасов) ТСО являются:

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации № 90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации № 376 от 25.07.2006 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;

рекомендации по определению объемов необходимых резервов средств оповещения в субъектах Российской Федерации, места и условия их хранения, утвержденные заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Чуприяном А.П. 24.11.2015 (далее – рекомендации МЧС России);

постановление Правительства Санкт-Петербурга от 06.08.2012 № 798 «Об организации оповещения населения Санкт-Петербурга о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени».

3. Резервы (запасы) ТСО создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых технических средств для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения регионального и объектового уровней. Резервы (запасы) ТСО включают в себя резервные (стационарные, мобильные, носимые) ТСО и комплекты запасных частей и принадлежностей (далее – ЗИП).

3.1. Резервные стационарные ТСО предназначаются для аварийной замены отказавших стационарных ТСО региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга (далее – РАСЦО), элементов комплексной системы экстренного оповещения населения Санкт-Петербурга и систем оповещения объектового уровня.

3.2. Резервные мобильные и носимые ТСО предназначаются для обеспечения своевременного оповещения и информирования населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера (об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий) на территориях, не охваченных стационарными ТСО, в районах чрезвычайных ситуаций и для дублирования (резервирования) стационарных ТСО.

Основные резервные мобильные и носимые ТСО – это передвижные звукоусилительные станции, возимые звуковые усилительные станции, электромегафоны, ручные сирены и другие ТСО. Резервные мобильные и носимые ТСО создаются заблаговременно и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности и работоспособности, с возможностью их задействования в кратчайшие сроки.

Передвижная звукоусилительная станция – это специальное транспортное средство, в состав которого входит звукоусилительное, звуковоспроизводящее и вспомогательное оборудование, предназначенное для звукоусиления и трансляции звуковых сигналов и сообщений в движении или на стоянке.

Возимая звуковая усилительная станция – это комплект быстроразвёртываемого звукоусилительного, звуковоспроизводящего и вспомогательного оборудования, предназначенного для доставки к месту использования в обычном транспортном средстве.

Электромегафон – это носимое автономное звукоусилительное и звуковоспроизводящее устройство, предназначенное для озвучивания небольших пространств.

Ручная сирена – это резервное техническое средство оповещения, предназначенное для кратковременной передачи предупредительного сигнала «Внимание всем!».

3.3. ЗИП предназначаются для поддержания в работоспособности и исправности составных частей ТСО при эксплуатации, проведении всех видов технического обслуживания, плановых и внеплановых ремонтов изделий в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и скомплектованные в зависимости от назначения и особенностей использования.

Комплекты ЗИП подразделяются на:

одиночные комплекты ЗИП (далее – ЗИП-О);

групповые комплекты ЗИП (далее – ЗИП-Г).

ЗИП-О предназначаются для замены отказавших элементов (приборов, блоков, узлов) ТСО, имеющих собственный (децимальный) индекс, силами

обслуживающего персонала на штатном рабочем месте в процессе эксплуатации.

ЗИП-Г создаются для группы однотипных ТСО и предназначены для замены отказавших элементов (приборов, блоков, узлов, модулей), для выполнения технологических операций на изделиях в процессе их эксплуатации и пополнения комплектов ЗИП-О.

4. Создание резервов (запасов) ТСО осуществляется в соответствии с примерной номенклатурой и объёмом резервов (запасов) ТСО Санкт-Петербурга согласно приложению к настоящему Порядку (далее – Номенклатура).

5. Резервы (запасы) ТСО должны соответствовать Номенклатуре и требованиям государственных стандартов. Качественное состояние резервов (запасов) ТСО должно быть подтверждено паспортами, формулярами.

Основной задачей хранения резервов (запасов) ТСО является обеспечение их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также поддержание в постоянной готовности к использованию по назначению.

Места хранения резервов (запасов) ТСО устанавливаются с учётом возможности их оперативного использования.

Эксплуатационно-техническое обслуживание и хранение резервов (запасов) ТСО организуется в соответствии с техническими описаниями (инструкциями) по эксплуатации, другими нормативно-техническими документами.

Резервы (запасы) ТСО подлежат обновлению (освежению) по истечении срока службы или при выявлении отклонений от технических эксплуатационных характеристик и нормативных показателей, установленных государственными стандартами. В целях проверки эксплуатационных свойств резервы (запасы) ТСО подлежат периодическим испытаниям.

Списание и утилизация резервов (запасов) ТСО, утративших эксплуатационные свойства, осуществляется в установленном действующим законодательством порядке на основании актов технического (качественного) состояния. Основанием для продления срока службы резервов (запасов) ТСО является акт положительных испытаний.

6. Создание резервов (запасов) ТСО на территории Санкт-Петербурга осуществляется в следующем порядке:

Комитет по информатизации и связи (уполномоченное им подведомственное государственное учреждение) создает резервы (запасы) ТСО на региональном уровне;

исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга и подведомственные им государственные учреждения участвуют в организации и осуществлении мероприятий по созданию резервов (запасов) мобильных и носимых ТСО на объектовом уровне;

организации, эксплуатирующие на территории Санкт-Петербурга опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо

радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, создают резервы (запасы) ТСО на объектовом уровне, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

организации, находящиеся на территории Санкт-Петербурга, независимо от их организационно-правовой формы, создают резервы (запасы) мобильных и носимых ТСО на объектовом уровне в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

7. В целях создания, хранения и использования резервов (запасов) ТСО:

7.1. Комитет по информатизации и связи (уполномоченное им подведомственное государственное учреждение):

ежегодно планирует и осуществляет мероприятия по созданию (освежению) и поддержанию в готовности к использованию резервов (запасов) ТСО на региональном уровне;

осуществляет информационное взаимодействие с организациями по вопросам создания и поддержания в готовности резервов (запасов) ТСО на объектовом уровне.

7.2. Организации, находящиеся на территории Санкт-Петербурга, независимо от их организационно-правовой формы, в соответствии с законодательством Российской Федерации и рекомендациями МЧС России:

определяют номенклатуру и объемы создаваемых резервов (запасов) ТСО на объектовом уровне, исходя из необходимости обеспечения своевременного и гарантированного оповещения работников организации и других людей, находящихся на территории организации при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учётом расчётов показателей надёжности и устойчивости функционирования действующих систем оповещения на объекте как в мирное так и в военное время;

создают и поддерживают в готовности к использованию резервы (запасы) ТСО на объектовом уровне, а также определяют порядок их использования.

Приложение
к Порядку создания и поддержания в готовности
к использованию резервов (запасов)
технических средств оповещения населения
Санкт-Петербурга

**Примерная номенклатура и объёмы
резервов (запасов) технических средств
оповещения населения Санкт-Петербурга**

Наименование уровня создания резервов (запасов) ТСО	Нормы накопления резервов (запасов) технических средств оповещения (далее – ТСО)			
	Резервные стационарные ТСО	Резервные мобильные ТСО	Резервные носимые ТСО	Комплекты запасных частей и принадлежностей
Региональный	Передвижная звукоусилительная станция мощностью 750 - 2000 Вт	Возимая звукоусилительная станция мощностью 250 – 500 Вт	Электромегафон	Одиночные комплекты Групповые комплекты
	не менее 1 комплекта	не менее 1 комплекта	не менее 40 единиц	Определяется с учетом анализа показателей надежности и устойчивости функциональности ТСО
Объектовый*	5 % от общего количества основных комплексов ТСО, используемых в РАСЦО	-	не менее 1 единицы	Определяется Организациями с учетом анализа показателей надежности и устойчивости функциональности ТСО
	5 % от общего количества основных комплексов ТСО, используемых в системе оповещения объекта	-	-	Определяется Организациями с учетом анализа показателей надежности и устойчивости функциональности ТСО

* Указанные нормы накопления резервов (запасов) ТСО на объектовом уровне носят рекомендательный характер и определяются руководителем организации исходя из необходимости обеспечения своевременного и гарантированного оповещения всех работников организации и других людей, находящихся на территории организации при возникновении чрезвычайных ситуаций, требований законодательства, с учётом показателей надёжности и устойчивости функционирования действующих систем оповещения на объекте как в мирное так и в военное время.