



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.09.2017

г. Всеволожск

№ 2353

О создании муниципальной системы
оповещения населения Всеволожского
муниципального района
Ленинградской области

В соответствии с Федеральными законами: от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; руководствуясь Приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», Приказом МЧС Российской Федерации от 14 ноября 2008 года № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», постановлением правительства Ленинградской области от 09.06.2014 № 227 «Об утверждении положения о системе оповещения и информирования населения Ленинградской области», с целью поддержания в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения Всеволожского муниципального района по сигналам гражданской обороны и об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, осуществления ее реконструкции и модернизации на территории МО «Всеволожский муниципальный район Ленинградской области, администрация муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Создать муниципальную систему оповещения населения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
2. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Положение), согласно приложению к настоящему постановлению.



3. Рекомендовать:

3.1. Главам администраций городских и сельских поселений Всеволожского муниципального района Ленинградской области обеспечить создание местных систем оповещения населения с учётом Положения.

3.2. Руководителям организаций, предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области, создать и поддерживать в состоянии готовности к использованию локальные системы оповещения населения.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Всеволожские вести» и разместить на официальном сайте администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области в сети Интернет.

5. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по безопасности Половинкина В.А.

Глава администрации



А.А. Низовский



Приложение



УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Администрации

от 01.09.2017 № 2353

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения населения
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет состав, основные задачи и порядок задействования системы оповещения населения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

1.2. Муниципальная система оповещения Всеволожского муниципального района поддерживается в постоянной готовности к использованию по назначению.

1.3. Системы оповещения населения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее - система оповещения населения) создаются:

на муниципальном уровне - местные системы оповещения населения в муниципальных образованиях городских и сельских поселений Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

на объектовом уровне - локальные системы оповещения населения на территориях размещения потенциально опасных объектов.

В составе муниципальной системы оповещения Всеволожского муниципального района Ленинградской области находятся элементы оповещения согласно приложению к настоящему Положению.

В целях технического и программного сопряжения систем оповещения всех уровней на объектах устанавливается соответствующий комплекс технических средств сопряжения. Муниципальная система оповещения населения Всеволожского муниципального района сопряжена с региональной системой оповещения Ленинградской области.

Для оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей (на территории предприятий, организаций, учреждений) используются специальные технические средства оповещения и информирования населения, которые осуществляют прием, обработку и передачу аудио- и(или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

1.4. Создание и поддержание в готовности к задействованию системы оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий

по подготовке к ведению и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проводимых администрацией МО «Всеволожский муниципальный район» ЛО и организациями, предприятиями на соответствующих территориях (объектах).

1.5. Проверки системы оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации планируются и проводятся не менее двух раз в год.

1.6. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности системы оповещения является расходным обязательством муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области, муниципальных образований городских и сельских поселений Всеволожского муниципального района и организаций.

2. Основные задачи муниципальной системы оповещения населения

2.1. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Основной задачей муниципальной системы оповещения населения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава гражданской обороны и Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС;

органа, специально уполномоченного решать задачи в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований городских и сельских поселений Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

специально подготовленных сил и средств Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

населения, проживающего на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

2.3. Основной задачей местной системы оповещения городских и сельских поселений является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава гражданской обороны и поселенческого звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС;

специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых

(привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории муниципального образования поселения;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты на территории поселения;

населения, проживающего на территории соответствующего муниципального образования городского или сельского поселения.

2.4. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

персонала организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект;

руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

3. Порядок использования муниципальной системы оповещения населения

3.1. Основным способом оповещения и информирования населения является передача информации и сигналов оповещения по сетям связи.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС с разрешения руководителя постоянно действующего органа управления Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС по сетям электросвязи путём запуска электросирен и по сетям телерадиосвязи через организации телерадиовещания путём перехвата радиотрансляционной сети и одного телевизионного канала по речевой дорожке.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению из пунктов управления дежурно-диспетчерских служб, из студий теле- и радиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

Передача речевой информации осуществляется, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это организаций.

По решению постоянно действующего органа управления Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС, в целях оповещения, допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, теле- и радиовещательных передающих станций.

3.2. Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основной режим - автоматизированный режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС и населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС и населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сетей связи общего пользования Всеволожского района Ленинградской области.

3.3. Распоряжения на задействование системы оповещения отдаются:

муниципальной системы оповещения Всеволожского района – главой администрации МО «Всеволожский муниципальный район» ЛО;

местной системы оповещения поселений – главами администраций муниципальных образований городских и сельских поселений;

локальной системы оповещения - руководителями организаций, предприятий, эксплуатирующих потенциально опасные объекты.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают постоянно действующие органы управления Всеволожского районного звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС.



Приложение

к Положению

Муниципальная система оповещения Всеволожского муниципального района

№ п/п	Поселение	Наличие ГГС		Всего, шт	Наличие сирен С-40	Из них	
		Всего, шт	Из них исправно			состояние	подключено к РАСЦО ЛО
1	2	3	4	5	6	7	8
1	г. Всеволожск	-	-	1	г. Всеволожск, Октябрьский пр, д. 96, здание почтамта	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	г. Всеволожск, Всеволожский пр, д. 107, здание ООО «Гром»	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	г. Всеволожск, ул. Приютинская, д.13, здание ПТУ-56	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	г. Всеволожск, ул. Народная, д. 7, здание пож. депо ФГКУ «15 ОФПС»	Исправно	Не подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	г. Всеволожск, ул. Грибоедова, д. 4, здание склада Всеволожского ПО	Исправно (но есть помеха)	Подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	г. Всеволожск, ул. Александровская, д. 80, здание универсама «Мельница»	Исправно в местном режиме	Подключено к РАСЦО ЛО (не работает)
		4	4	1	г. Всеволожск, ул. Плоткина, д. 21, здание узла связи	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	г. Всеволожск, ул. Победы, д. 17, здание школы № 3	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	г. Всеволожск, ул. Героев, д. 12, здание ФОК	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО



1	2	3	4	5	6	7	8
		-	-	1	г. Всеволожск, ул. Дорожная, д. 9, ВОС (водоочистные сооружения)	Исправно	Не подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	г. Всеволожск, ул. Шишканя, д. 1, здание ВСХК (сельхозколледж)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		4	4	1	г. Всеволожск, ул. Колтушское ш., д. 138, здание администрации	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		4	4	-	г. Всеволожск, Всеволожский пр-т, д. 72: здание Всеволожского потребительского общества (точная СО: шкаф с цифровой приёмо-передающей аппаратурой и ГГС-4шт.)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО по цифровой радио-связи системы «ТЕТРА»
		-	-	1	г. Всеволожск, Торговый пр-т, д.160 (магазин № 13)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		1	1	-	г. Всеволожск, мкр. Южный, ул. Центральная, д. 10, корп. 1 (во дворе)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		ГГС на каждом этаже лестничного пролета	32 46 28	- - -	г. Всеволожск, мкр. Южный, ул. Центральная, д. 10, корп. 1 (10, 10, 12 этажей) ул. Центральная, д. 10, корп. 2 (8, 8, 8, 12, 10 этаж) ул. Центральная, д. 10, корп. 3 (8, 8, 12 этажей)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		-	-	1	п. Кузьмоловский, ул. Молодежная, д. 12, здание ООО «Росхлебпродторг» (сирена с блоком П-164А)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
2	Кузьмоловское г. п.	Блоки БО-600	-	1 1 1 1	ул. Железнодорожная, д.9 (мкрн «Надежда») ул. Строителей, д.7а,(СОШ) с датчиками, в т.ч на РО ул. Юбилейная, д.30 ул. Школьная, д.7а; с датчиками, в т.ч на РО	Исправно Всё исправно	Всё подключено к РАСЦО ЛО
3	Свердловское г. п.	-	-	1	пос. им. Свердлова, мкрн 1, д. 1, здание администрации (сирена с блоком П-164А)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
4	Сертоловское г. п.	-	-	1	г. Сертолово, ул. Молодцова, д. 7/2, здание администрации (сирена с блоком П-164А)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
5	Агалаговское с. п.	5	5	1	д. Агалагово, д.158 (здание администрации)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО



1	2	3	4	5	6	7	8
6	Бугровское с. п.	15	15	-	п. Бугры, ул. Шоссейная, д. 30 (ПГС-3шт.); д. Энколово, ул. Леншоссе, д. 34 (ПГС-3шт.), д. Порошкино, ул. Леншоссе, д. 17 (ПГС-3шт.) д. Сярьги, ул. Центральная, д. 15а (ПГС-3шт.) д. Капитолово, д.5 (ПГС-3шт) Блок управл.с пультом размещены в здании админ.	Исправно	Всё подключено к РАСЦО ЛО
7	Заневское с. п.	РТС-2000, 5 динамик	РТС-2000, 5 динамика	-	д. Заневка, д. 48, (администрация) на крыше дома	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		РТС-2000, 4 динамика	РТС-2000, 4 динамика	-	п. Янино-1, ул. Оранжевая, д. 3, на крыше дома	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		РТС-2000, 6 динамик	РТС-2000, 6 динамика	-	п. Янино-1, ул. Кольцевая, д. 8, корп. 1, на крыше дома	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		РТС-2000, 7 динамик	РТС-2000, 7 динамика	-	п. Янино-1, ул. Военный городок, д. 71, на крыше дома	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		РТС-2000, 4 динамика	РТС-2000, 4 динамика	-	д. Кудрово, Европейский пр., д. 14, корп. 6, на крыше дома	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		РТС-2000, 4 динамика	РТС-2000, 4 динамика	-	д. Кудрово, ул. Ленинградская, д. 7, на крыше дома	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		РТС-2000, 4 динамика	РТС-2000, 4 динамика	-	д. Кудрово, ул. Венская, д. 4, корп. 1, на крыше дома	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		РТС-2000, 4 динамика	РТС-2000, 4 динамика	-	д. Янино-2 ул. Садовая, уч. 104, корп. 1, на крыше дома	Исправно	Будет подключено после ввода дома в экспл.
		РТС-2000, 2 динамика	РТС-2000, 2 динамика	-	д. Новосергиевка, у д. № 1 на отдельно стоящей опоре	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		РТС-2000, 3 динамика	РТС-2000, 3 динамика	-	д. Суоранда, ул. Школьная, у д. 11, на отдельно стоящей опоре	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
8	Куйвозовское с. п.	2	2	-	Имеется подвижный пункт оповещения с бензиновым генератором, усилителем и 2 динамиками. Хранится в помещении ДЦС администрации поселения. Может использоваться на любом автомобиле	-	Не подключено



1	2	3	4	5	6	7	8
9	Колтушское с. п.	- 5 (с блоком) 5 (с блоком)	- 5 5	1 - -	дер. Старая, д. 2, здание почты (тел.72-220) дер. Размстелево, д. 4 (жилой дом) дер. Хапо-Ое: д. 2(ЖЭУ, блок управления), д. 3(ГГС)	Всё исправно	Всё подключено к РАСЦО ЛО
10	Лесколовское с. п.	4	4	-	дер. Лесколово, ул.Красноборская, д.4: здание ДК (точечная СО: шкаф с цифровой приёмно-передающей аппаратурой и ГТС -4шт.)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО по цифровой радио-связи «ТЕТРА»
11	Муринское с. п.	- 20	- 20	1	пос. Мурино, ул. Оборонная, д. 32а, здание администрации (сирена с блоком П-164А); ГТС: Оборонная, д. 36-3 ед., д. 14-5ед.; Лаврики, д. 40Е-1ед.; опоры ЛЭП: Лаврики-3ед., Садовая-4ед., Боровая-4ед.	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
12	Новодевяткинское с. п.	- 32	- 32	1 -	дер. Новое Десяткино, ул. Озерная, д. 3, здание администрации (9-ти этажный жил. дом) (сирена с блоком П-164А). Пульта управления сиреной и ГТС находится в ДДС (в жилом доме № 93). По 4шт. динамиков находится на крышах ж/д: № 31, 33, 35, 53, 55, 57, ул. Флотская д. 6, 10	Исправно Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО Подключено к РАСЦО ЛО
13	Романовское с. п.	4	4		пос. Романовка, дом 20: здание ДК (точечная СО: шкаф с цифровой приёмно-передающей аппаратурой и ГТС -4шт.)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО по цифровой радио-связи «ТЕТРА»
14	Щегловское с. п.	2 динамика	2	-	1-на ДК; 1- на площади	-	Не подключено
15	Юкковское с. п.	4 динамика	4	1	дер. Юкки, Ленинградское шоссе, дом 26 (здание администрации): сирена С-40 с блоком П-164А	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
16	Дубровское г. п.	-	-	1	пос. Дубровка, ул. Советская, здание бани	Исправно	Не подключено
17	Токсовское г. п.	динамики - 6 шт.	6	0	Места установки динамиков БЩ-600: Лен.шоссе, д. 55-А (администрация) – 2ед.; ул. Советов, д. 15 (ПЧ); -ул. Дорожников,д.1(школа); д. Рапшолово, ул. Лесная (котельная), д. Кавголово, ул. Центральная (у автобус. остановки)	-	Не подключено к РАСЦО ЛО



2 000003 713165

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Морозовское г. п.			1	пос. им. Морозова, ул. Чекалова, д. 3, бюро пропусков ФГУП «Завод им. Морозова»	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
				1	пос. им. Морозова, ул. Чекалова, д. 3, транспортный цех ФГУП «Завод им. Морозова»	Исправно	Не подключено к РАСЦО ЛО
		4	4	-	пос. им. Морозова, ул. Спорта, д. 5: здание администрации (точечная СО: шкаф с цифровой приёмо-передающей аппаратурой и ГГС -4шт.)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО по цифровой радио-связи «ТЕГРА»
		4	4	-	пос. им. Морозова, ул. Культуры, д. 3 (здание ДК)	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		Блок БО-600 и 4 динамика	Блок БО-600 и 4 динамика	-	д. Чёрная Речка, д. 21; ж/б опора	Неисправно	Не подключено к РАСЦО ЛО
		БО-600 и 4 динамика	БО-600 и 4 динамика	-	д. Ганнибаловка, ж/б опора	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		БО-600 и 3 динамика	БО-600 и 3 динамика	-	д. Кошкино, на ж/б опоре у ГБУ «Центр «Молодёжный»	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		БО-600 и 4 динамика	БО-600 и 4 динамика	-	д. Шереметьевка, д. 166, ж/б опора	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		БО-600 и 6 динамиков	БО-600 и 6 динамиков	-	ул. Хесина, д. 20 (СОШ),	Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО
		Пост мониторинга хим. заражения	Пост мониторинга хим. заражения		ул. Хесина, д. 20 (СОШ), с датчиками, в т.ч. по хлору ул. Спорта, д. 5 (админ.) с датчиками, в т.ч. по хлору	Исправно Исправно	Подключено к РАСЦО ЛО Подключено к РАСЦО ЛО