



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЩЁЛКОВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.06.2021 № 1427
г. Щёлково, Московская область

О своевременном оповещении
и информировании населения
городского округа Щёлково
Московской области
о чрезвычайных ситуациях

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации, устанавливаемых в местах

009600

массового пребывания людей», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.07.2020 № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлением Правительства Московской области от 10.12.2019 № 941/43 «Об оповещении населения Московской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» и Решением суженного заседания при Губернаторе Московской области от 22.09.2009 № 13 «О Региональной системе оповещения населения Московской области», в целях своевременного оповещения и информирования населения городского округа Щёлково о чрезвычайных ситуациях, Администрация городского округа Щёлково постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о своевременном оповещении и информировании населения городского округа Щёлково Московской области о чрезвычайных ситуациях.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в общественно-политической газете городского округа Щёлково «Время» и размещению на официальном сайте Администрации городского округа Щёлково.

3. Назначить ответственным за исполнение настоящего постановления начальника Отдела гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа Щёлково Колыванова С.С.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Щёлково Семина В.С.

Глава
городского округа Щёлково



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
городского округа Щёлково
от 22.06.2021 № 148/4

ПОЛОЖЕНИЕ
о своевременном оповещении и информировании населения
городского округа Щёлково Московской области
о чрезвычайных ситуациях

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет назначение, порядок оповещения и информирования населения городского округа Щёлково, задачи систем оповещения, а также порядок их создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности к действию.

1.2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

1.3. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления, силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты передается по системе оповещения населения незамедлительно.

1.4. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих

средств на спецтранспорте, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН) – это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения – это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

1.6. Информирование населения городского округа Щёлково осуществляется через средства массовой информации, в том числе через теле- и радиовещание, официальный интернет-сайт Администрации городского округа Щёлково, местную печать, а также доведение информации до населения осуществляется с использованием специальных транспортных средств, оборудованных громкоговорящими установками и электромегафонами:

- о прогнозе или факте возникновения ЧС природного или техногенного характера;

- о развитии ЧС, масштабах ЧС, ходе и итогах ликвидации ЧС;

- о состоянии природной среды и потенциально-опасных объектов (опасных производственных объектов);

- об ожидаемых гидрометеорологических, стихийных и других природных явлениях;

- о мероприятиях, проводимых силами и средствами наблюдения контроля и ликвидации ЧС;

- о правилах поведения и способах защиты от вероятной ЧС;

- о поступлении сигналов оповещения ГО.

1.7. Система оповещения является составной частью управления муниципального звена Московской областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и представляет собой техническое объединение линий и каналов связи, аппаратуры оповещения и других средств, размещенных на территории городского округа Щёлково, а также средств подачи звуковых сигналов оповещения (электросирен) и передачи речевой информации населению при помощи сиренно-речевых установок.

1.8. Администрация городского округа Щёлково в пределах своих полномочий: осуществляет информирование населения о чрезвычайных ситуациях;

создает и поддерживает в постоянной готовности муниципальную систему оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях;

осуществляет сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обмен такой информацией, обеспечивает, в том числе с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Задачи оповещения и информирования

2.1. Система оповещения и информирования на территории городского округа Щёлково включает в себя: муниципальную систему оповещения, системы оповещения предприятий производственной и социальной сферы (объектовые системы оповещения).

2.2. Основной задачей муниципальной системы оповещения и информирования является доведение сигналов оповещения, распоряжений и экстренной информации от МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты» до:

руководящего состава;
оперативных дежурных служб (диспетчеров) специализированных подразделений, объектов экономики, населения, проживающего на территории городского округа Щёлково.

2.3. Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководителей и персонала объекта;
объектовых сил и служб;
руководителей (дежурных служб) объектов производственной и социальной сферы, а также населения, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

2.4. Основной задачей объектовых систем оповещения является доведение сигналов и информации до:

руководителей и персонала объекта;
объектовых сил и служб.

2.5. Системы оповещения используются в целях реализации задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

2.6. Приведение в действие систем оповещения производится автоматизированным и неавтоматизированным способом. Основным способом оповещения является автоматизированный способ.

2.7. При автоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры оповещения, по каналам связи общего пользования, ведомственным каналам и линиям связи, современным техническим средствам массовой информации через операторов сотовой связи.

2.8. При неавтоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется по сети связи общего пользования, ведомственным каналам связи без применения специальной аппаратуры оповещения.

3. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения

3.1. Муниципальная система оповещения создается, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к приведению в действие под руководством Главы городского округа Щёлково, Отдела гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа Щёлково, МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты», Щёлковского линейно-технического цеха Щёлковского межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций Московского областного управления технической эксплуатации макрорегионального филиала «Центр» ПАО «Ростелеком» и ОАО «Телерадиокомпания «Щёлково».

3.2. Муниципальная, локальные, объектовые системы оповещения являются составной частью региональной системы оповещения.

3.3. Отдел гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа Щёлково совместно с МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты» проводят комплекс организационно-технических мероприятий, по исключению несанкционированного использования систем оповещения.

3.4. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения предусматривается:

доведение сигналов оповещения и информации от оперативного дежурного отдела Единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС) МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты»;

размещение средств связи и аппаратуры оповещения на АТС №2 Щёлковского линейно-технического цеха Щёлковского межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций Московского областного управления технической эксплуатации макрорегионального филиала «Центр» ПАО «Ростелеком»;

размещение аппаратуры комплексной системы экстренного оповещения населения в ОАО «Телерадиокомпания «Щёлково»;

создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

3.5. Запасы мобильных (возимых и переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к приведению в действие на муниципальном уровне в соответствии с распоряжением Главы городского округа Щёлково или лица, его замещающего.

Номенклатура, объем, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяются Главой городского округа Щёлково, согласно рекомендациям МЧС России и Главного управления МЧС России по Московской области.

3.6. В целях поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения, в состоянии, при котором обеспечивается гарантированное доведение сигналов управления (оповещения) и информирования до Администрации городского округа Щёлково и населения городского округа

Щёлково, проводятся плановые проверки их готовности, и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание.

3.7. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется и проводится Щёлковским линейно-техническим цехом Щёлковского межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций Московского областного управления технической эксплуатации макрорегионального филиала «Центр» ПАО «Ростелеком» на договорных условиях.

4. Приведение в действие систем оповещения

4.1. Решение на приведение в действие системы оповещения принимает Глава городского округа Щёлково или лицо, его замещающее.

4.2. Сигналы, распоряжения и информация по оповещению передаются вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в распоряжении средств связи и оповещения.

Порядок задействования системы оповещения, состава привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственных за выполнение мероприятий должностных лиц, определяется распоряжением Главы городского округа Щёлково или лица, его замещающего.

4.3. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения докладывается Главе городского округа Щёлково.

5. Сигналы оповещения

5.1. Сигнал оповещения – это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения предусмотренных мероприятий Комиссией по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности городского округа Щёлково, Отделом гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа Щёлково, спасательными службами гражданской обороны, населением.

5.2. Для оповещения населения, установлен единый сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»: непрерывное звучание электрических сирен.

По данному сигналу дежурные (диспетчерские) службы предприятий, организаций и учреждений, независимо от форм собственности, а также население, должны включить радиотрансляционные точки, приёмники УКВ-ЧМ радиовещания и телевизионные приёмники для получения речевой информации о порядке своих действий в той или иной чрезвычайной ситуации.

5.3. Сигнал об опасности заражения аварийно-химически опасными веществами (далее - АХОВ) и других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф подается в случае непосредственной опасности заражения и произошедших крупных аварий и катастроф с выбросом (разливом) АХОВ.

По этому сигналу необходимо действовать согласно указаниям, передаваемым от ЕДДС МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты».

5.4. Сигнал об угрозе катастрофического затопления подается при угрозе или непосредственном разрушении плотин гидротехнических узлов Учинского и Пироговского водохранилищ, расположенных выше по течению реки Клязьма.

Население, проживающее в зоне возможного затопления, оповещается посредством комплексной системы экстренного оповещения населения.

6. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, органа управления по ГО и ЧС

6.1. Доведение сигналов, распоряжений Главы городского округа Щёлково о приведении в готовность сил муниципального звена городского округа Щёлково Московской областной подсистемы РСЧС, осуществляется оперативным дежурным ЕДДС МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты» по существующей системе централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы оповещения установленным порядком.

Оперативный дежурный ЕДДС МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты» подтверждает получение сигналов (распоряжений) и доводит их до членов Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности городского округа Щёлково.

6.2. Сигналы, распоряжения передаются по системе централизованного оповещения вне всякой очереди, с использованием автоматизированных систем централизованного оповещения, циркулярно или выборочно.

6.3. Передача сигнала оповещения «Радиационная опасность» осуществляется только по распоряжению Главы городского округа Щёлково или лица, его замещающего. Данный сигнал может быть получен от вышестоящего органа, осуществляющего управление силами Московской областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Кроме того, с получением данного сигнала, Главой городского округа Щёлково, по данным сети наблюдения и лабораторного контроля, принимается решение на передачу текстовых и речевых сообщений для населения.

6.4. Оповещение руководящего состава ГО городского округа Щёлково, личного состава Отдела гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа Щёлково, спасательных служб гражданской обороны осуществляется по автоматизированной системе оповещения «Рупор» на мобильные телефоны дежурными ЕДДС МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты».

7. Порядок оповещения и информирования населения

7.1. Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации осуществляется на основании распоряжения Главы городского округа Щёлково или лица, его замещающего.

7.2. Для дублирования сигналов оповещения населения и работающей смены объектов производственной и социальной сферы задействуются: локальные и объектовые системы оповещения; мобильные средства оповещения

– электромегафоны; светосигнальные громкоговорящие установки на спецтранспорте.

7.3. Оповещение о начале эвакуации населения организуется в установленном порядке на объектах производственной и социальной сферы руководителями данных объектов и руководителями жилищно-эксплуатационных организаций.

7.4. Основным способом оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считается передача речевой информации с использованием теле- и радиовещания, сиренно-речевой аппаратуры, громкоговорящих мобильных и стационарных установок.

7.5. Для привлечения внимания населения, перед передачей речевой информации проводится включение электросирен в режиме непрерывного звучания, что означает сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», после чего до населения немедленно доводятся соответствующие речевые сообщения по существующим средствам оповещения: радио- и телевещание ОАО «Телерадиокомпания «Щёлково» (УКВ 70,91 МГц и 41 ТВ - канал ДМВ соответственно); сиренно-речевым установкам.

7.6. Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на Отдел гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа Щёлково и МКУ ГОЩ «Центр гражданской защиты».

7.7. Сигналы оповещения гражданской обороны и действия населения по ним приведены в приложении к настоящему Положению.

Приложение
к Положению о своевременном оповещении
и информировании населения городского
округа Щёлково Московской области
о чрезвычайных ситуациях

СИГНАЛЫ оповещения гражданской обороны и действия населения по ним

Сигналы оповещения	Способы подачи сигнала	Цель подачи сигнала	Действия населения при получении сигнала
ВНИМАНИЕ ВСЕМ!	Непрерывное звучание электросирен. Звуковой сигнал с помощью сирен, гудков и других звуковых средств оповещения, установленных в городах и на предприятиях	Для привлечения внимания персонала и населения о передаче сигналов гражданской обороны и информировании об авариях, катастрофах, стихийных бедствиях	Включить ВСЕ имеющиеся средства радио- и телеприёма для прослушивания информации органа управления ГО. Отключить свет, воду, газ. Взять средства индивидуальной защиты, документы, запас продуктов и воды. Быстро занять места в закреплённом защитном сооружении, заглублённом помещении или другом укрытии. СОБЛЮДАТЬ СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК! Находиться в укрытии до следующего сообщения о дальнейших действиях.
Воздушная тревога	Прерывистое звучание электросирен. Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о воздушной опасности в течение 5 минут с интервалом 30 секунд: «ВНИМАНИЕ! ГОВОРЯТ (орган управления ГО)! ГРАЖДАНЕ! ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!» и далее краткое объяснение действий ГО этому сигналу	Для предупреждения персонала и населения о непосредственно возникшей опасности нападения противника	

<p>Отбой воздушной тревоги</p>	<p>Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об отбое сигнала в течение 1-2 минут: «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ (орган управления ГО)! ГРАЖДАНЕ! ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ!»</p>	<p>Разрешение персоналу и населению покинуть укрытия, защитные сооружения.</p>	<p>Взять с собой все принесенные средства защиты, продукты питания, воду и личные вещи. Покинуть укрытие. Продолжать выполнение своих обязанностей, прерванных предыдущим сигналом.</p>
<p>Радиационная опасность</p>	<p>Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об угрозе радиоактивного заражения местности, в течение 5 минут с интервалом 30 секунд: «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ (орган управления ГО)! ГРАЖДАНЕ! РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!» и далее краткое объяснение действий по этому сигналу</p>	<p>Для предупреждения персонала и населения о радиоактивном заражении местности. Принятие мер защиты от него.</p>	<p>Немедленно надеть средства защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки и т.п.), если имеется - защитную одежду, полиэтиленовые накидки или плащи, взять подготовленный запас продуктов питания, воды, документы и уйти в укрытие, либо провести герметизацию и уплотнить в квартире дверные и оконные проёмы и находиться там до поступления других распоряжений. Радиотрансляционные и телевизионные приемники держать включенными.</p>

<p>Химическая тревога</p>	<p>Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об угрозе химического заражения местности, в течение 5 минут с интервалом 30 секунд: «ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ (орган управления ГО)! ГРАЖДАНЕ! ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!»</p>	<p>Для предупреждения персонала и населения о химическом заражении местности и защите от отравляющих веществ. Принятие мер защиты от них.</p>	<p>Немедленно надеть средства защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки и т.п.), если имеется - защитную одежду, полиэтиленовые накидки или плащи. Плотно закрыть все окна и двери, уйти в убежище или укрытие. Если такового по близости нет - принять антидот, провести герметизацию окон, дверей, вентиляционных люков и оставаться в помещении до получения сигнала: «ОТБОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГИ!» или других команд. Радиотрансляционные и телевизионные приемники держать включенными.</p>
--------------------------------------	---	---	--