



**Российская Федерация
Новгородская область**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.08.2024 № 835
г. Малая Вишера

О внесении изменений в Положение о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Маловишерского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Положение о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Маловишерского муниципального района, утвержденное постановлением Администрации муниципального района от 18.05.2018 № 450, изложив его в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Возрождение».

Заместитель Главы Администрации

Л.А. Титова

Приложение

к постановлению Администрации
муниципального района
Новгородской области

«УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
муниципального района
от 18.05.2018 № 450

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Маловишерского муниципального района Новгородской области

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», областным законом от 08.02.96 № 36-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее информация).

2. Информация содержит сведения о прогнозируемых и возникших авариях, происшествиях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее ЧС) и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС, о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территориях Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее – муниципальный район), о деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Новгородской области, органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от ЧС, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе сил постоянной готовности, о создании, наличии, использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС.

Информация подразделяется на оперативную и плановую.

К оперативной информации относятся сведения о прогнозируемых и (или) возникших ЧС и их последствиях, сведения о силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС) постоянной готовности, привлекаемых для

предупреждения и ликвидации ЧС, а также об их деятельности, направленной на предупреждение и ликвидацию ЧС.

К плановой информации относятся сведения об административно-территориальных образованиях, об организациях и их деятельности, необходимые для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. В плановую информацию в обязательном порядке включаются данные о численности населения административно-территориальных образований и работников организаций.

3. Источниками информации на территории муниципального района являются:

организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

организации независимо от форм собственности, технологические процессы на которых могут представлять угрозу возникновения ЧС;

контрольные (надзорные) органы;

организации систем жизнеобеспечения населенных пунктов;

аварийно-спасательные, аварийные и пожарные службы и формирования;

общественные организации и граждане.

Перечень организаций – источников информации муниципального уровня и состав представляемой информации определены в приложении к настоящему Положению.

4. Сбор и обмен информацией осуществляются органами местного самоуправления и организациями в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации ЧС, оценки их последствий, формирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших ЧС, в том числе с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС.

5. Сбор и обмен информацией осуществляются через органы повседневного управления РСЧС, а при их отсутствии – через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением руководителя органа местного самоуправления или организации.

Информация представляется в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области (далее Главное управление МЧС России по Новгородской области) в соответствии с настоящим Положением.

6. Органы местного самоуправления и организации предоставляют на безвозмездной основе Единой дежурной диспетчерской службе муниципального (далее - ЕДДС) постоянный доступ к информационным системам, содержащим информацию, в соответствии с заключенными двухсторонними соглашениями между соответствующими органами местного самоуправления и организациями.

В соглашениях определяются обязанности сторон, состав информации, подлежащей обмену, порядок взаимного использования информационных систем, организации каналов связи, конвергенции ведомственных информационных

систем с автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС и иные сведения, необходимые для осуществления сбора и обмена информацией.

Органы местного самоуправления и организации, которые осуществляют наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших ЧС, соответствующую одному или нескольким критериям, установленным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 июля 2021 года № 429 (далее приказ МЧС России № 429), до Главного управления МЧС России по Новгородской области через ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области в соответствии с заключенными двухсторонними соглашениями об информационном взаимодействии.

7. ЕДДС осуществляет сбор, обработку и обмен информацией на соответствующих территориях через органы повседневного управления муниципальных звеньев муниципальной территориальной подсистемы РСЧС (далее ОТП РСЧС) и представляют информацию в ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области.

8. Дежурно-диспетчерские службы организаций, находящихся в ведении территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Новгородской области, органов исполнительной власти Новгородской области и органов местного самоуправления, осуществляют сбор, обработку и обмен информацией в своей сфере деятельности на соответствующих объектах и территориях и представляют информацию в органы местного самоуправления через ЕДДС.

9. Обмен информацией на территории муниципального района осуществляется путем представления сведений от источников информации, указанных в пункте 3 настоящего Положения, в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Маловишерского муниципального района Новгородской области через органы повседневного управления и органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, создаваемые при органах местного самоуправления.

При возникновении ЧС, соответствующих одному или нескольким критериям, установленным приказом МЧС России № 429, руководители (должностные лица) организации, где произошла ЧС, обязаны не позднее 3 минут с момента возникновения (установления факта возникновения) ЧС сообщить о ЧС по телефону или иному имеющемуся виду связи в ЕДДС и вышестоящие органы управления регионального уровня по направлениям деятельности (или линии ведомственной принадлежности).

ЕДДС и источники информации, указанные в пункте 3 настоящего Положения, не позднее 2 минут с момента получения информации о ЧС по телефону или иному виду связи доводят оперативную информацию в ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области.

Общее время прохождения оперативной информации от источников информации, указанных в пункте 3 настоящего Положения, до ЦУКС Главного

управления МЧС России по Новгородской области не должно превышать 10 минут с момента установления факта возникновения (угрозы возникновения) ЧС.

При передаче информации по телефону или иному виду связи в обязательном порядке в течение 20 минут с момента получения информации о ЧС источники информации, указанные в пункте 3 настоящего Положения, представляют в ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области письменное подтверждение в виде донесения по обстановке, сложившейся в результате ЧС, которое должно содержать сведения о времени возникновения и времени получения информации о ЧС, ее характере, прогнозируемых масштабах (последствиях).

Отсутствие сведений, указанных в пятом абзаце настоящего пункта, не является основанием для задержки прохождения информации через органы повседневного управления муниципальных звеньев ОТП РСЧС.

10. Сведения обо всех авариях, производственных неполадках на химически и радиационно-опасных объектах, связанных с выбросом (угрозой выброса) аварийно-химически опасных веществ и радиоактивных веществ в атмосферу, сообщаются в ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области незамедлительно независимо от масштабов и последствий аварий (происшествий).

11. Оперативная информация представляется по формам 1/ЧС-5/ЧС, определенным в Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 11 января 2021 года № 2 (далее Инструкция).

Нетиповые формы информации и сроки ее представления устанавливаются Главным управлением МЧС России по Новгородской области в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Информация передается за подписью лиц, которым в установленном порядке предоставлено право подписи сообщений (оповещений, уведомлений). Лицо, подписавшее сообщение, несет ответственность за полноту и достоверность информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Обмен оперативной информацией осуществляется по имеющимся каналам и средствам связи, в том числе с использованием электронной почты, с соблюдением мер по защите информации и выполнению требований законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации в области защиты информации, не составляющей государственную тайну.

13. Учет ЧС на муниципальном и объектовом уровнях ведется органами, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, и осуществляется в целях анализа динамики возникновения ЧС, причин возникновения и эффективности работы по предупреждению и ликвидации их последствий.

Данные учета заносятся в специальные журналы учета ЧС и должны содержать следующие сведения:

- о времени возникновения ЧС и времени доведения информации до соответствующих органов управления (позволяют оценить временные показатели прохождения информации и недостатки в организации информационного обмена);

- о месте возникновения ЧС (позволяют оценить периодичность и динамику возникновения ЧС в различных структурах и службах);

- о причинах возникновения ЧС (позволяют оценить организацию безопасной эксплуатации производственных процессов и работу по предупреждению ЧС);

- о масштабах и последствиях ЧС (позволяют иметь сравнительную характеристику и оценить прямой и общий ущерб в натуральном выражении);

- о принятых мерах (позволяют оценить эффективность принятых мер);

- о задействованных силах и средствах (позволяют оценить состояние и готовность сил и средств к ликвидации ЧС);

- о материальном ущербе (позволяют иметь сравнительную характеристику и величину прямого и общего материального ущерба в денежном выражении).

Информация по формам 1/ЧС-5/ЧС, определенным в Инструкции, и другие документы по ЧС хранятся в органах, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, в электронном виде в формируемой базе данных в области защиты населения и территорий от ЧС в сфере своей деятельности.

Информация, указанная в десятом абзаце настоящего пункта, обязательна к представлению органами, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, по запросу Главного управления МЧС России по Новгородской области.

14. Непредставление информации ответственными должностными лицами в соответствии с настоящим Положением рассматривается как сокрытие факта ЧС.

15. Должностные лица, виновные в сокрытии и других нарушениях порядка и правил организации обмена информацией в области защиты населения и территорий от ЧС, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение

«к Положению о порядке сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Маловишерского муниципального района Новгородской области»

ПЕРЕЧЕНЬ организаций-источников информации муниципального уровня и состав представляемой информации

№	Наименование организации-источника информации областного уровня	Состав представляемой информации
1	2	3
1.	Администрации городского и сельских поселений муниципального района	о состоянии безопасности потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению; о проводимых мероприятиях по предупреждению ЧС; о прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на транспорте, на промышленных, сельскохозяйственных объектах, магистральных газо-, продукто- и нефтепроводах, объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения, о стихийных и экологических бедствиях, эпидемиях, эпизоотиях на подведомственной территории согласно критериям ЧС; о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС; о мероприятиях по жизнеобеспечению пострадавшего населения; о наличии, составе, состоянии и об использовании страхового фонда документации на имеющихся потенциально опасных объектах
2.	ГБУЗ «Маловишерская ЦРБ»	о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил службы медицинской службы, об их использовании и планах дальнейшего развития
3.	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области в Маловишерском районе	о состоянии санитарно-гигиенической и эпидемиологической обстановки на территории области; о прогнозах и фактах опасных и массовых инфекционных заболеваний и эпидемий и о проводимых профилактических мероприятиях по их предупреждению в зонах ЧС; о нарушении требований санитарно-эпидемиологической безопасности и охраны здоровья населения
4.	Комитет экономики и сельского хозяйства Администрации муниципального района	о состоянии фитосанитарной обстановки на территории муниципального района; о создании, наличии, использовании и восполнении резервов продовольственных ресурсов в зонах ЧС; о состоянии безопасности потенциально опасных объектов пищевой и перерабатывающей промышленности и мерах по ее повышению; о выявлении загрязнения сельскохозяйственных угодий, фуража радиоактивными, аварийно химически опасными веществами и тяжелыми металлами; о прогнозе и фактах возникновения ЧС на подведомственных объектах и ходе работ по их ликвидации

1	2	3
5.	ОБУ «Маловишерская районная ветеринарная станция»	<p>об обнаружении возбудителей особо опасных болезней животных и проведении защитных ветеринарных мероприятий;</p> <p>о результатах эпизоотического, фитопатологического, радиологического и токсикологического контроля растениеводческой, пищевой продукции, агрохимического состава почв;</p> <p>об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации эпизоотий;</p> <p>о прогнозах и фактах опасных инфекционных заболеваний и эпизоотий животных и проводимых профилактических мероприятиях по их предупреждению в зонах ЧС;</p> <p>о состоянии санитарно-ветеринарной обстановки на территории муниципального района</p>
6.	Государственное областное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор»	<p>о маршрутах перевозки и мерах по обеспечению безопасности автомобильных дорог и перемещения особо опасных грузов;</p> <p>о фактах возникновения ЧС на автомобильных дорогах и ходе работ по их ликвидации;</p> <p>о мерах по обеспечению безопасности дорожного движения</p>
7.	Комитет финансов Администрации муниципального района	о ходе финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, по оказанию финансовой помощи пострадавшему населению
8.	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новгородской и Вологодской областям	<p>об экстремальном загрязнении водной среды (рек, озер и других водоемов) радиоактивными веществами и заражении химическими и другими загрязняющими веществами, вызвавшими гибель рыбы;</p> <p>об угрозе и разрушении гидротехнических сооружений</p>
9.	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области	<p>о прогнозе возникновения ЧС природного и техногенного характера на территории области;</p> <p>о готовности сил и средств тушения пожаров;</p> <p>о пожарной обстановке;</p> <p>о готовности сил и средств поиска и спасания на водных акваториях;</p> <p>о фактах гибели людей на воде;</p> <p>о фактах происшествий и ЧС с маломерными судами</p>
10.	Филиал в Новгородской и Псковской областях публичного акционерного общества «Ростелеком»	о силах, средствах, резервах и ресурсах, имеющихся для организации и восстановления связи в зонах ЧС, их задействовании и планах дополнительного развития
11.	Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Новгородской области	о фактах или угрозах террористических и диверсионных актов, которые повлекли (могут повлечь) за собой ЧС техногенного характера
12.	Структурное подразделение Северо-Западного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в г. В. Новгород	о сбросах загрязняющих веществ и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды

1	2	3
13.	Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области	о результатах наблюдения, контроля за противопожарным состоянием лесных массивов государственного лесного фонда муниципального района и проведения противопожарных мероприятий; об угрозе и фактах возникновения лесных пожаров, ходе работ по их предотвращению и ликвидации; о фактах возникновения очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий, ходе работ по их ликвидации; об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации лесных пожаров, очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий
14.	Новгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения	о прогнозе, возникновении и развитии стихийных гидрометеорологических и гелиофизических природных явлений; об экстремальном загрязнении природной среды радиоактивными и химическими веществами
15.	«Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	о гидрометеорологической обстановке на территории муниципального района и прогнозе ее развития
16.	ОМВД России по Маловишерскому району	о готовности сил и средств к действиям при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; о дорожно-транспортных катастрофах и крупных автопроисшествиях с участием транспортных средств, перевозящих опасные грузы; о заминированных объектах; о выявленных правонарушениях и преступлениях, которые повлекли или могут повлечь природные техногенные катастрофы; о мероприятиях по приему, размещению, временному пребыванию граждан, пострадавших от ЧС
17.	Новгородский район теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская»	о состоянии безопасности потенциально опасных объектов топливного комплекса и мерах по ее повышению, проведении мероприятий по предупреждению ЧС; о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил и средств для ликвидации ЧС; о создании, наличии, использовании и восполнении резервов топливных ресурсов и их источников в зоне ЧС и прилегающих к ней территориях для обеспечения работ по ликвидации ЧС; о прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на объектах теплоснабжения; о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС и проведении мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего населения
18.	Производственное отделение «Ильменские электрические сети» Новгородского филиала публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад»	о факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на объектах энергетики области
19.	Маловишерский РЭС Чудовского филиала	о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС

1	2	3
	Акционерного общества «Новгородоблэлектро»	
20.	Маловишерский газовый участок филиала Акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. В.Новгород	о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС
21.	ООО «Водолей МВ»	о факте, масштабе и последствиях возникшей ЧС на объектах водоснабжения и очистных сооружениях о ходе ликвидации ЧС, об использовании сил и средств для ликвидации ЧС

».