



**АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2023 № 316
г. Малая Вишера

Об организации разработки и корректировки электронных паспортов территории Маловишерского муниципального района и информационно-справочных баз данных в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказами МЧС Российской Федерации от 25 октября 2004 года № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», от 26 августа 2009 года № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях определения показателей степеней риска чрезвычайных ситуаций и разработки мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории Маловишерского муниципального района Новгородской области Администрация Маловишерского муниципального района Новгородской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
состав межведомственной рабочей группы по разработке, проверке и корректировке электронных паспортов территорий Маловишерского муниципального района Новгородской области

Положение о разработке, проверке, оценке и корректировке электронных паспортов территорий Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее Положение);

Перечень разделов электронных паспортов территорий Маловишерского

муниципального района Новгородской области закреплённых за ответственными исполнителями, задействованными в разработке и корректировке электронных паспортов территорий в соответствии с рисками; график корректировки электронных паспортов территорий Маловишерского муниципального района Новгородской области, а также информационно-справочных баз данных.

2. Начальнику ЕДДС Маловишерского муниципального района Новгородской области Григорьеву С.Н. организовать работу по разработке, проверке, оценке и корректировке электронных паспортов территорий Маловишерского муниципального района Новгородской области.

3. Структурным подразделениям Администрации муниципального района, членам межведомственной рабочей группы по разработке, проверке, оценке и корректировке электронных паспортов территорий обеспечить полноту, достоверность, своевременность и качество информации, содержащейся в электронных паспортах территорий по своим направлениям деятельности в соответствии с рисками возникновения чрезвычайной ситуации.

4. Рекомендовать начальнику ЕДДС Маловишерского муниципального района Новгородской области Григорьеву С.Н. организовать и обеспечить работу с электронными паспортами территорий в соответствии с Положением.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации муниципального района Новгородской области Д.Б. Платонова

6. Опубликовать постановление в бюллетене «Возрождение».

Глава администрации

Н.А.Маслов

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
муниципального района
Новгородской области
от 28.04.2023 № 316

СОСТАВ

межведомственной рабочей группы по разработке, проверке и корректировке электронных паспортов территорий Маловишерского муниципального района Новгородской области

Платонов Д.Б. - первый заместитель Главы администрации муниципального района Новгородской области

Члены группы:

Алешин А.Г. - начальник участка Маловишерского РЭС филиала ОАО Новгородоблэнерго» (по согласованию);

Ермолаева И.Б. - председатель комитета образования Администрации муниципального района Новгородской области;

Жихарев С.А. - директор ГОКУ «Маловишерское лесничество» (по согласованию);

Замышляев А.В. - генеральный директор ООО «Водолей» (по согласованию);

Завгородняя Н.И. - начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора Новгородской области в Маловишерском муниципальном районе (по согласованию);

Левчук А.П. - начальник Новгородского района теплоснабжения «ТК Новгородская» (по согласованию);

Мартынов О.А. - начальник федерального государственного казенного учреждения «13 ОППС» (по согласованию);

Михайлов В.С. - начальник участка «Ильменские Электрические сети» ПО филиала ОАО «МРСК Северо-Запад» Новгородэнерго» (по согласованию);

Петров А.А. - начальник отдела по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района;

Прокофьева Р.В. - главный врач ГОБУЗ «Маловишерская ЦРБ» (по согласованию);

Филатов В.В. - директор МУП «ЖКХ ММР» (по согласованию);

Инякина И.Н. - начальник Маловишерского газового участка «Газпром газораспределения Великий Новгород» (по согласованию);

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
муниципального района
Новгородской области
от 28.04.2023 № 316

ПОЛОЖЕНИЕ

о разработке, проверке, оценке и корректировке электронных паспортов территорий
Маловишерского муниципального района Новгородской области

1. Общие положения

Настоящее Положение о разработке, проверке, оценке и корректировке электронных паспортов территорий Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее Положение) определяет задачи и функции участников организации работы с электронными паспортами территорий (далее Паспорта) в ходе функционирования Маловишерского звена областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее ОТП РСЧС), и предназначено для выработки единых подходов к ведению совместной работы с Паспортами для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, природного и техногенного характера (далее ЧС).

Целью разработки Положения является создание и применение единых электронных документов - Паспортов, предназначенных для информационной поддержки Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области и организаций при угрозах и возникновении ЧС, решения вопросов их предупреждения, в том числе предотвращения и уменьшения вероятности крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, снижения возможных потерь и разрушений в случае их возникновения, а также вторичных поражающих факторов, создания информационной базы, обеспечивающей оперативное принятие решений при выполнении мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

В настоящем Положении изложены основные требования по организации разработки, проверки, оценки и корректировки Паспортов.

Подготовка, обмен и хранение информации, которая содержит сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

2. Состав и структура электронного паспорта территории

Паспорт состоит из следующих разделов:

- 1) общая информация (характеристика);
- 2) риски возникновения ЧС:
 - риски возникновения ЧС техногенного характера;
 - риски возникновения ЧС природного характера;
 - риски возникновения биолого-социальных ЧС;
- 3) информационно-справочные материалы.

Раздел «Общая информация» обрабатывается с использованием общедоступных ресурсов, содержит сведения о руководстве территории, административном обустройстве, принадлежности и подведомственности, географическом расположении, основных направлениях деятельности, социально-экономических показателях, а также оценке защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС.

Во втором разделе отражены риски возможных ЧС, являющиеся исходными данными для проведения превентивных мероприятий, формирования группировки сил и средств, планирования их действий при угрозах и фактах ЧС.

В третьем разделе содержатся информационно-справочные материалы, позволяющие наиболее полно рассмотреть показатели обстановки и сведений, характерных для территории, не вошедшие в первые два раздела.

Паспорт должен соответствовать установленной структуре, в которую при разработке по необходимости могут вноситься дополнения (изменения) с учетом особенностей

территории.

Паспорт разрабатывается в электронном виде в формате PowerPoint.

3. Порядок организации работы с электронными паспортами территорий

3.1. Порядок организации работы с электронными паспортами территорий.

Организация работы по разработке, корректировке, совершенствованию и использованию Паспортов возлагается на ЕДДС Маловишерского муниципального района Новгородской области

Работа с Паспортами на муниципальном уровне осуществляется на базе Единая дежурно-диспетчерская служба Маловишерского Муниципального района Новгородской области» (далее ЕДДС) в суточном режиме.

ЕДДС в процессе работы с Паспортами:

создает базу электронных паспортов территорий (далее база Паспортов), обеспечивает её ведение, хранение (дублирование) и своевременное размещение Паспортов на файл-сервере ГУ МЧС России по Новгородской области;

обеспечивает своевременную корректировку, сбор и обмен необходимой информацией для совершенствования и использования электронных паспортов территорий (объектов) в строгом соответствии с методическими рекомендациями Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.07.2016 № 2-4-71-40 «По порядку разработки, проверки, оценки и корректировки электронных паспортов территорий» с изменениями от 14.06.2017 № 2-4-71-28 (далее Методические рекомендации);

обеспечивает согласованность информационного обмена между всеми участниками, задействованными в разработке, корректировке и использовании электронных паспортов территорий;

осуществляет непосредственное представление информации в ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области, в том числе оперативных сведений о прогнозируемых и (или) возникших ЧС и их последствиях, сведениях о силах и средствах, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, а также информации, необходимой для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

предоставляет информацию начальнику УГОЧС о состоянии базы Паспортов, о соответствии их установленной форме и наполнению информацией, сроках и качестве проводимых корректировок;

Ведет журнал учета корректировок Паспортов территорий.

Члены межведомственной рабочей группы по разработке, проверке, оценке и корректировке электронных паспортов территорий несут персональную ответственность за полноту, достоверность, своевременность и качество информации в закрепленных за ними разделах Паспортов по направлениям деятельности в соответствии с рисками возникновения ЧС. Совместно с ЕДДС проводят корректировку Паспортов.

Порядок использования методик при расчете рисков и возможных последствий ЧС в электронных паспортах территорий, а также порядок расчета сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС определяется Методическими рекомендациями.

Разработанные Паспорта утверждаются КПЛЧС и ОПБ Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области.

Анализ состояния Паспортов включается в план заседаний КПЛЧС и ОПБ Администрации Маловишерского Муниципального района Новгородской области тематическим вопросом ежеквартально с целью совершенствования работы с Паспортами и актуализации сведений, содержащихся в них.

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
муниципального района
Новгородской области
от 28.04.2023 № 316

ПЕРЕЧЕНЬ

разделов электронных паспортов территорий (объектов) Маловишерского муниципального района Новгородской области, закреплённых за ответственными исполнителями, задействованными в разработке и корректировке электронных паспортов территорий

№ п/п	Разделы паспорта муниципального образования, риски, информационно-справочные материалы	Ответственные исполнители
1	2	3
1.	Общая информация (характеристика)	предприятия, учреждения и организации района, члены межведомственной рабочей группы, ответственные за разработку и корректировку электронных паспортов территорий (объектов)
2.	Риски возникновения ЧС техногенного характера:	
2.1.	Риски возникновения ЧС на транспорте:	отдел коммунально-энергетического комплекса, транспорта и связи Администрации муниципального района Новгородской области (далее отдел коммунально-энергетического комплекса, транспорта и связи Администрации муниципального района
2.1.1.	Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	
2.1.2.	Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	
2.1.3.	Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта	
2.1.4.	Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта	
2.1.5.	Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	Центр ГИМС ГУ МЧС России по Новгородской области
2.2.	Риски возникновения ЧС на потенциально-опасных объектах:	Предприятия, учреждения и организации района, члены межведомственной рабочей группы, ответственные за разработку и корректировку электронных паспортов территорий (объектов)
2.2.1.	Риски возникновения аварий на химически-опасных объектах	
2.2.2.	Риски возникновения аварий на радиационно-опасных объектах	
2.2.3.	Риски возникновения аварий на биологически-опасных объектах	

1	2	3
2.2.4.	Риски возникновения аварий на ПВОО	ГПС ГУ МЧС России по Новгородской области
2.2.5.	Риски возникновения аварий на электросетях	
2.2.6.	Риски возникновения аварии на системах ЖКХ	отдел коммунально-энергетического комплекса, транспорта и связи Администрации муниципального района
2.2.7.	Риски возникновения аварий на магистральных трубопроводах горючих газов и жидкостей	организации района, ответственные за эксплуатацию газо-, нефте-, продуктопроводов
2.2.8.	Расчет индивидуального риска с использованием САУР	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района Новгородской области (далее Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района)
2.3.	Риски обрушения зданий, сооружений, пород на территории муниципального района	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района
3.	Риски возникновения ЧС природного характера:	
3.1.	Риски возникновения природных (лесных, торфяных, ландшафтных) пожаров	ГОКУ «Маловишерское лесничество»,
3.2.	Риски возникновения землетрясений	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района »
3.3	Риски возникновения геологических опасных явлений (оползней, селей)	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района
3.4	Риски возникновения геологических опасных явлений (лавин)	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района »
3.5.	Риски подтоплений (затоплений)	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района »
4.	Риски возникновения ЧС биолого-социального характера:	
4.1.	Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей	учреждения здравоохранения (филиалы) осуществляющие свою деятельность на территории района
		Территориальный отдел УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области в Маловишерском районе
4.2.	Риски заболеваемости сельскохозяйственных животных	Областное бюджетное учреждение «Маловишерская районная ветеринарная станция»
		Территориальный отдел УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области в Маловишерском районе
5.	Информационно-справочные материалы:	

1	2	3
5.1.	Информационно-справочные материалы по туристическим маршрутам	комитет образования Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее комитет образования Администрации муниципального района), комитет культуры Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области
5.2.	Информационно-справочные материалы по силам и средствам РСЧС;	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района » учреждения и организации функциональной и территориальной подсистем РСЧС на территории муниципального района
5.3.	Информационно-справочные материалы по проведению превентивных мероприятий	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района
5.4.	Информационно-справочные материалы по резервам финансовых и материальных средств	учреждения и организации функциональной и территориальной подсистем РСЧС на территории муниципального района комитет экономики и сельского хозяйства Администрации муниципального района Новгородской области Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района »
5.5.	Информационно-справочные материалы по организации оповещения и информирования	отдел коммунально-энергетического комплекса, транспорта и связи Администрации муниципального района ПАО «Ростелеком» «Северо - Запад» филиал в Новгородской и Псковской областях участок эксплуатации №3
5.6.	Сведения по ООПТ на территории муниципального района	ГОКУ «Маловишерское лесничество»
5.7.	Схема информационного взаимодействия территориального звена Ф и ТП РСЧС	предприятия, учреждения и организации района, ответственные за разработку и корректировку электронных паспортов территорий
5.8.	Сведения по лечебно-профилактическим учреждениям	ГБОУЗ «Маловишерская центральная районная больница»,
5.9.	Места развертывания ПВР, их характеристики	комитет образования Администрации муниципального района, Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района »
5.10.	Места массового выхода людей на водные объекты	Отдел ГО и ЧС Администрации муниципального района »
5.11.	План прикрытия автомобильных дорог и железнодорожных путей сообщения муниципального района	Отдел коммунально-энергетического комплекса, транспорта и связи Администрации муниципального района
5.12.	Органы управления, силы и средства Ф и ТП РСЧС на территории муниципального района	предприятия, учреждения и организации района, ответственные за разработку и корректировку электронных паспортов территорий.

1	2	3
5.13.	Обеспеченность территории специальным вооружением и техникой	предприятия, учреждения и организации района, ответственные за разработку и корректировку электронных паспортов территорий
5.14.	Информационно-справочные материалы по экологической обстановке и состоянию окружающей среды	отдел коммунально-энергетического комплекса, транспорта и связи Администрации муниципального района

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
муниципального района
Новгородской области
от 28.04.2023 № 316

ГРАФИК

корректировки информационно-справочных баз данных в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, паспортов территорий

№ п/п	Наименование территории, объекта, риска	Месяц											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Потенциально-опасные объекты			+								+	
2.	Объекты ЖКХ и жизнеобеспечения		+	◆		+			+				+
3.	Социально-значимые объекты						+					+	
4.	Населенные пункты				+								+
5.	Объекты торговли			+							+		
6.	Автомобильные дороги, транспорт, связь	+						+					
7.	Объекты нефтяного и газового комплекса						+					+	
8.	Гидротехнические сооружения		+							+			
9.	Риски природного характера		+							+			
10.	Риски техногенного характера				+								+
11.	Риски биолого-социального характера					+					+		