

КОМИССИЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
города НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ
пр. Х.Туфана, 23, г. Набережные Челны, 423805



ЯР ЧАЛЛЫ ШӘҺӘРЕНҖ
ГАДӘТТӘН ТЫШ ХӘЛЛӘРНЕ
КИСӘТҮ ҺӘМ БЕТЕРҮ,
ЯНГЫН КУРКЫНЫ ЧСЫЗЛЫГЫН
ТӘММИН ИТҮ
КОМИССИЯСЕ
Х.Туфан проспекты, 23, Яр Чаллы шәһәре,
423805

Тел.(8552) 30-55-58, факс (8552) 30-59-31. E-mail: ot-del-go425@yandex.ru, www.nabchelny.ru

Решение
комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и
обеспечению пожарной безопасности города Набережные Челны

№ 15-03-02

«20» апреля 2026 года

г. Набережные Челны

О порядке организации и требованиях к разработке цифрового паспорта
территории города Набережные Челны,
а также сборе и обмену необходимой информацией

В рамках повышения готовности органов повседневного управления городского звена территориальной подсистемы РСЧС города Набережные Челны Республики Татарстан к реагированию на угрозы возникновения или возникновения ЧС (происшествий), поддержания в актуальном состоянии цифрового паспорта территории города Набережные Челны Республики Татарстан, с целью размещения в блоке «Паспорта территорий» личного кабинета ЕДДС, комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности города Набережные Челны:

РЕШИЛА:

1. Утвердить порядок организации сбора, обмена и представления информации, необходимой для разработки, корректировки, применения и совершенствования цифрового паспорта города Набережные Челны (приложение № 1).
2. Назначить ответственным за организацию разработки цифрового паспорта территории руководителя Единой дежурно-диспетчерской службы города Набережные Челны.
3. Создать состав рабочей группы по разработке цифрового паспорта территории (приложение № 2).
4. Выполнять обязанности и порядок организации деятельности рабочей группы по разработке цифрового паспорта территории, а также должностных лиц города Набережные Челны и администраций объектов, ответственных за разработку цифрового паспорта территории города в соответствии с Методическими рекомендациями по порядку разработки, ведения, корректировки и проверки цифровых паспортов территорий (прилагается).

5. Сектору гражданской обороны и защиты населения Исполнительного комитета города Набережные Челны определить:

- перечень задач по отработке и корректировке цифрового паспорта территории, сроки (период представления сведений) их выполнения должностными лицами и администраций объектов;

- периодичность проведения заседаний рабочей группы по вопросам корректировки цифрового паспорта территории, а также подведения итогов работы за отчетные периоды;

- обеспечить контроль за своевременным заполнением информацией паспорта территории «личного кабинета ЕДДС»;

- проводить своевременно организационные мероприятия, направленные на совершенствование работы «личного кабинета ЕДДС».

6. Руководителям предприятий, организаций и учреждений города:

- своевременно и качественно предоставлять полную информацию оперативным дежурным ЕДДС города при заполнении цифрового паспорта территории «Личный кабинет ЕДДС»;

- оказать содействие оперативным дежурным ЕДДС города при заполнении разделов цифрового паспорта территории «Личный кабинет ЕДДС».

7. Обеспечить право ЕДДС города Набережные Челны запрашивать необходимую информацию от представителей ОМСУ, организаций и объектов, назначенных ответственными по данному вопросу, для срочных корректировок и внесения в цифровой паспорт территории дополнительной оперативной и плановой информации в области предупреждения и ликвидации ЧС.

8. Включить анализ состояния цифрового паспорта территории в план заседаний КЧС и ОПБ города Набережные Челны тематическим вопросом не реже одного раза в год.

9. Контроль за исполнением данного решения оставляю за собой.

Руководитель
Исполнительного комитета



Ф.Ш. Салахов

И.А. Салимханов

Р.К. Шипеева

М.М. Третьякова

Приложение № 1

Утвержден
Решением КЧСи ОПБ
города Набережные Челны
от «20» апреля 2026 г. № 15-03-02

ПОРЯДОК

организации сбора, обмена и представления информации, необходимой для разработки, корректировки, применения и совершенствования цифрового паспорта города Набережные Челны

1. Непосредственное руководство за разработкой, корректировкой, совершенствованием и использованием Паспорта, осуществлением сбора и обмена информацией на муниципальном уровне возлагается на руководителя Единой дежурно-диспетчерской службы города Набережные Челны (далее - ЕДДС).

2. Координационным органом на муниципальном уровне, уполномоченным в вопросах организации разработки, корректировки и совершенствования Паспорта, осуществления сбора и обмена информацией, а также обеспечения согласованности действий всех участников информационного обмена в рамках территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Набережные Челны (далее - КЧС и ОПБ города Набережные Челны), в том числе по вопросам привлечения соответствующих специалистов.

3. Проведение заседаний рабочей группы по вопросам корректировки цифрового паспорта территории города, а также подведения итогов работы за отчетные периоды установить ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Организация работы с паспортом на муниципальном уровне осуществляется на базе ЕДДС в суточном режиме.

5. Руководитель ЕДДС имеет право запрашивать необходимую информацию у представителей органов местного самоуправления города Набережные Челны и организаций объектов, назначенных ответственными по данному вопросу, для срочных корректировок и внесения в паспорт дополнительной оперативной и плановой информации в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС).

6. Непосредственное представление информации осуществляется в Центр управления кризисных ситуаций Главного управления МЧС России по Республике Татарстан (далее - ЦУКС), в том числе оперативных сведений о прогнозируемых

и(или) возникших ЧС и их последствиях, сведениях о силах и средствах формирования постоянной готовности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, а также информации, необходимой для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Основными этапами разработки цифровых паспортов территорий необходимо считать:

1 этап - сбор, обобщение и систематизация исходных данных;

2 этап - внесение полученных данных в структуру цифровых паспортов территории;

3 этап - реализация (практическое применение) цифрового паспорта территории, его корректировка.

Практическая разработка разделов цифровых паспортов территории заключается в формировании оперативной и плановой информации в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, детальном прогнозировании обстановки, которая может сложиться при угрозе или возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, оценке разрушений, потерь с целью осуществления мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от ЧС.

На первом этапе проводится работа по изучению основных планирующих документов в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, направление запросов в федеральные и территориальные органы, организации, учреждения, находящиеся на территории города. На основе проведенной работы формируются, систематизируются и подготавливаются исходные данные для внесения в цифровой паспорт территории города.

В этих целях формируется план разработки цифрового паспорта территории, который содержит информацию об ответственных за сбор, обобщение и систематизацию исходных данных по каждому разделу цифрового паспорта территории. Ответственными должны быть должностные лица, включенные в состав группы повседневной проверки.

На втором этапе осуществляется внесение в цифровой паспорт территории города Набережные Челны информации, сформированной в ходе проведенной работы в первом этапе.

На третьем этапе производится реализация цифрового паспорта территории органом повседневного управления РСЧС на всех уровнях путем использования содержащейся в цифровом паспорте территории города Набережные Челны информации, при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от ЧС.

Сроки и графики разработки цифрового паспорта территории, с учётом определения исходных данных, должны соответствовать типу разрабатываемого

цифрового паспорта территории муниципального образования - до 30-и календарных дней.

Корректировка цифрового паспорта территории города осуществляется с целью поддержания содержащейся в нем информации в актуальном состоянии и недопущения ее искажения.

Осуществление сбора необходимой информации в раздел «Силы и средства» на муниципальном уровне возлагается на должностных лиц города Набережные Челны, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ЕДДС города Набережные Челны.

Основным источником для получения информации о силах и средствах для цифрового паспорта города Набережные Челны является постановление о городском звене территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций города Набережные Челны, также план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории города Набережные Челны.

Раздел «На дежурстве» формируется сведениями о подразделениях автоматически из раздела «Силы и средства». В данном разделе ежедневно в период с 08:00 до 11:00 по местному времени необходимо корректировать количество сил и средств подразделений, находящихся на дежурстве.

Корректировка данного раздела осуществляется дежурным персоналом ЕДДС города. Осуществление сбора необходимой информации в раздел «Контакты» на муниципальном уровне возлагается на должностных лиц города Набережные Челны, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ЕДДС города Набережные Челны.

В данный раздел вносится контактная информация о должностных лицах администрации города, должностных лицах, входящих в состав КЧС и ОПБ города Набережные Челны, а также контакты иных должностных лиц, необходимых для обеспечения взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Раздел «Документы» предназначен для хранения и обмена информацией, сформированной в виде документов всеми органами управления, допущенными до редактирования данного раздела. В данном разделе размещаются как оперативные документы (донесения об оперативных событиях, прогнозная информация и т.д.), так и документы, необходимые для обеспечения работы органа повседневного управления на муниципальном уровне.

Перечень необходимых для внесения в раздел документов определяется группой повседневной проверки, а также Главным управлением «Национальный центр управления в кризисных ситуациях». Определенные для размещения документы должны обеспечивать организацию функционирования органов повседневного управления на всех уровнях, а также обмен оперативной

информации в рамках обеспечения информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от ЧС.

Раздел оперативная информация предназначен для отображения информации о действующих режимах функционирования на территории города, установленного класса пожарной опасности, а также размещения нормативного документа, на основании которого действует соответствующий режим функционирования. Данный раздел редактируется оперативным дежурным ЕДДС.

Раздел «Характеристики территории» представлен перечнем характеристик муниципального города по климатическим особенностям, социально-экономическому состоянию территории.

Основным источником информации для заполнения данного раздела является паспорт безопасности территории города Набережные Челны, который составляется и утверждается в соответствии с приказом МЧС России от 25.10.2004 г. № 484 (ред. от 28.09.2021 г.) «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» (зарегистрирован в Минюсте России 23.11.2004 г. № 6144).

Раздел «Характеристики организационно-технических мероприятий» представлен перечнем характеристик муниципального города по осуществлению организационно-технических мероприятий, направленных на предупреждение ЧС, а также выполнения мероприятий по обеспечению первоочередного жизнеобеспечения населения при ЧС и ликвидации последствий ЧС.

Основным источником информации для заполнения данного раздела является паспорт безопасности территории города Набережные Челны, который составляется и утверждается в соответствии с приказом МЧС России от 25.10.2004г. № 484 (ред. от 28.09.2021 г.) «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» (зарегистрирован в Минюсте России 23.11.2004 г. № 6144).

Допускается внесение информации в данный раздел из открытых официальных источников муниципального города. Осуществление сбора необходимой информации в раздел «Характеристики организационно-технических мероприятий» на муниципальном уровне возлагается на должностных лиц ОМСУ, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ЕДДС города.

Раздел «Оценка рисков возникновения ЧС» предназначен для формирования информации о возможном возникновении ЧС на территории муниципального города, оценки возможной обстановки при возникновении ЧС, а также планирования мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС в случае ее возникновения. Осуществление сбора необходимой информации в раздел «Оценка рисков возникновения ЧС» на муниципальном уровне возлагается на должностных лиц ОМСУ, уполномоченных на решение задач в области защиты

населения и территорий от ЧС и ЕДДС города.

Формирование данного раздела осуществляется исходя из наличия факторов, объектов и иных условий, способных привести к возникновению ЧС на территории муниципального города.

Основным источником информации для формирования данного раздела являются план действий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также паспорт безопасности территории города Набережные Челны.

Настоящий раздел представлен перечнем источников и критериев отнесения события к ЧС, сформированных приказом МЧС России от 05.07.2021 г. № 429 (ред. от 10.01.2024 г.) «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 16.09.2021 г. № 65025).

При оценке рисков возникновения ЧС необходимо осуществить отметку источников ЧС, характерных для территории города Набережные Челны. По каждому источнику ЧС необходимо сформировать возможные сценарии возникновения ЧС, а также прогнозируемые последствия путем описания хода развития ЧС по наиболее худшему и наиболее вероятному сценарию возникновения ЧС, отметить на карте прогнозируемые зоны возникновения ЧС при обоих вариантах развития, указать объекты, которые могут попасть в зону ЧС.

Следующим этапом необходимо сформировать перечни действий органов управления, а также сил и средств, привлекаемых для выполнения задач по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, которые осуществляются в рамках выполнения мероприятий, определенных пунктом 28 Положения о РСЧС, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 (ред. от 30.09.2025 г.) «Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Перечни формируются последовательно от начала выполнения работ до завершения выполнения мероприятий при каждом режиме функционирования:

- «Повседневная деятельность» - действия органов управления и сил по предупреждению возникновения ЧС заблаговременно;

- «Повышенная готовность» - действия органов управления и сил муниципального города по предупреждению ЧС при угрозе возникновения;

- «Чрезвычайная ситуация» - действия органов управления и сил городского звена в ходе ликвидации последствий ЧС.

Допускается формирование нескольких сценариев ЧС, если источником одной и той же ЧС могут являться различные факторы и условия ЧС.

Риски возникновения ЧС на территории муниципального города рассматриваются в рамках возникновения ЧС объектового и муниципального характера.

Корректировка цифрового паспорта территории осуществляется с целью

поддержания содержащейся в нем информации в актуальном состоянии и недопущения ее искажения.

Корректировка цифрового паспорта может быть плановой и срочной.

Плановые корректировки предназначены для осуществления заблаговременной актуализации информации, содержащейся в цифровом паспорте территории. Плановые корректировки цифрового паспорта территории осуществляются группами повседневной проверки. Периоды корректировки разделов цифровых паспортов территорий формируются в подразделе «Планирование» раздела «Срочные поручения и планы корректировки» на основании утвержденных графиков корректировки.

Графики корректировки разрабатываются на год. Графики корректировки разрабатываются и согласовываются группой повседневной проверки и направляются для исполнения должностным лицам, ответственным за организацию разработки и корректировки цифровых паспортов территорий для исполнения. В случае необходимости графики корректировки цифровых паспортов территорий выносятся на рассмотрение КЧС и ОПБ соответствующего уровня для утверждения. Каждый внесенный период корректировки должен сопровождаться комментарием, отражающим цель проводимой корректировки.

Срочные поручения необходимы для внесения оперативных корректировок информации, содержащейся в цифровом паспорте территории. Срочные поручения для корректировки цифрового паспорта территории осуществляются группами круглосуточного контроля. Периоды корректировки разделов цифровых паспортов территорий формируются в подразделе «Срочные поручения» раздела «Срочные поручения и планы корректировки» в случае оперативной необходимости уточнения, содержащейся в разделах цифрового паспорта территории информации (при прогнозировании ЧС, при выявлении существенных недостатков и т.д.). Срочное поручение выдается на период корректировки, не превышающий четырех календарных дней с даты назначения поручения. Каждый внесенный период корректировки должен сопровождаться комментарием, отражающим цель проводимой корректировки.

Проверка цифровых паспортов территорий осуществляется группами повседневной проверки и круглосуточного контроля соответствующего уровня. В случае обнаружения недостатков, выявленных в ходе проверки, специалист устанавливает сроки на устранение недостатков с использованием инструментов плановых корректировок, а также срочных поручений цифрового паспорта территории.

Проверка и корректировка цифровых паспортов территорий проводится в ходе:

1. Комплексных и ежедневных тренировок (осуществляется проверка разделов цифрового паспорта территории, соответствующих тематике проводимых

учений).

2. Получения сведений о прогнозе возникновения ЧС (осуществляется проверка соответствующих разделов цифрового паспорта территории, исходя из вида прогнозируемой ЧС).

3. Возникновения ЧС и происшествий (осуществляется проверка соответствующих разделов цифрового паспорта территории).

4. Плановой проверки (осуществляется проверка всех или отдельных разделов цифрового паспорта территории с целью контроля пригодности к работе).

5. Плановой корректировки тематических разделов в соответствии с графиками и планами корректировки информационных ресурсов.

6. Повторной проверки в соответствии со сроками, определенными на устранение ранее выявленных недостатков.

В соответствии с пунктом V Регламента функционирования информационной системы «Атлас опасностей и рисков» размещению в информационной системе «Атлас опасностей и рисков», равно как и в цифровых паспортах территорий, являющихся составной частью вышеуказанной системы, не подлежит информация и документы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения, содержащие персональные данные размещаются в цифровом паспорте территории строго в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Предоставление доступа для использования информации участниками информационного обмена, входящими в состав РСЧС осуществляется на основании заключенных соглашений об информационном обмене и взаимодействии в области защиты населения и территорий от ЧС и в соответствии с утвержденными между сторонами регламентами обмена оперативной и плановой информацией.

В таком случае доступ к цифровому паспорту осуществляется с использованием роли для просмотра информации без возможности редактирования.

Приложение №2

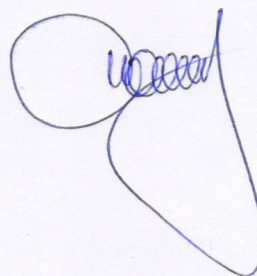
Утвержден
 Решением КЧС и ОПБ
 города Набережные Челны
 от «20» апреля 2026 г. № 15-03-02

**Состав рабочей группы
 по разработке цифрового паспорта территории
 города Набережные Челны**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Салимханов Ильгизар Абузьярович	заместитель Руководителя Исполнительного комитета
2.	Мифтахутдинов Алмаз Шайхенурович	начальник 15 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы ГУ МЧС России по РТ (по согласованию)
3.	Третьякова Мария Михайловна	Руководитель ЕДДС города Набережные Челны
4.	Шипеева Рамиля Климовна	заведующий сектором гражданской обороны и защиты населения Исполнительного комитета
члены рабочей группы:		
5.	Черкашин Илья Игоревич	генеральный директор ООО «Предприятие автомобильных дорог» (по согласованию)
6.	Ахметзянов Ленар Ильдарович	Глава администрации Комсомольского района Исполнительного комитета
7.	Ахметова Гульнар Карловна	Руководитель Аппарата Исполнительного комитета
8.	Ахметшин Ренат Рустамович	начальник управления физической культуры и спорта Исполнительного комитета
9.	Видинеева Лейсан Алфитовна	начальник управления по делам молодежи Исполнительного комитета
10.	Вильданов Руслан Флерович	начальник управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета
11.	Карамиев Румиль Рауфович	начальник управления культуры Исполнительного комитета
12.	Кашапов Наркиз Венерович	начальник управления образования Исполнительного комитета
13.	Кропотова Наталья Анатольевна	заместитель Руководителя Исполнительного комитета
14.	Матросов Рамзи Тагирович	начальник мобилизационного отдела Исполнительного комитета
15.	Минегалиев Мударис Харисович	начальник управления по обеспечению охраны общественного порядка при Исполнительном

		комитете
16.	Нафигуллина Лемуза Рульевна	начальник Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в городе Набережные Челны, Актанышском, Тукаевском, Мензелинском районах (по согласованию)
17.	Нугманов Рустам Маратович	руководитель Управления здравоохранения по городу Набережные Челны Министерства здравоохранения Республики Татарстан (по согласованию)
18.	Нугуманов Абузар Агзамович	руководитель Набережно-Челнинского инспекторского отделения Центра ГИМС ГУ МЧС России по РТ (по согласованию)
19.	Рогожникова Надежда Андреевна	врио начальника управления МЧС РТ по муниципальному образованию город Набережные Челны (по согласованию)
20.	Степанов Максим Александрович	директор филиала Набережно-Челнинского ЗУЭС ПАО «Таттелеком» (по согласованию)
21.	Султанова Раиса Каусаровна	начальник отдела потребительского рынка управления экономического развития и поддержки предпринимательства Исполнительного комитета
22.	Устимов Руслан Семенович	начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по муниципальному образованию «город Набережные Челны» УНДиПР ГУ МЧС РФ по РТ (по согласованию)
23.	Фаттахов Мансур Адипович	заместитель Руководителя Исполнительного комитета
24.	Хабибрахманов Рашид Гильфанович	начальник Челнинского филиала ООО «Татнефть-АЗС Центр», (по согласованию)
25.	Пузырьков Кирилл Юрьевич	генеральный директор ООО «Челныводоканал»
26.	Шаронов Эдуард Павлович	директор АО «Сетевая компания» Камские электрические сети
27.	Камышанский Юрий Игоревич	руководитель ЭПУ «Челныгаз»

Заместитель Руководителя
Исполнительного комитета



И.А. Салимханов