



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
(Главное управление МЧС России  
по Удмуртской Республике)**

ул. Коммунаров, 325, г. Ижевск  
426008, Удмуртская Республика,  
тел. 60-66-03, факс 72-72-08 (код-3412)  
единый телефон доверия 8(3412) 51-99-99  
E-mail: [gu-mchsur@18.mchs.gov.ru](mailto:gu-mchsur@18.mchs.gov.ru)

Генеральному директору  
ООО «ЦСТ»

Абашкину К.И.

[info@zala.aero](mailto:info@zala.aero)

29.03.2022 № ИВ-176-2-192

На № 188-08 от 16.03.2022

**О предоставлении исходных данных**

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: **«Склад взрывоопасных веществ»**

*наименование объекта капитального строительства*

по адресу: **Удмуртская Республика, Увинский район, 900 м севернее д. Бинвирь**  
*почтовый или строительный адрес*

**1. Краткая характеристика объекта капитального строительства.**

Предусматривается новое строительство – «Склад взрывоопасных веществ». Основные показатели:

Класс опасности проектируемого объекта – III.

Территория должна предусматривать запретную зону шириной не менее 400 метров.

Доставка и отгрузка грузов осуществляется спецтранспортом. Предусматривается обваловка зданий.

Предусмотреть инженерную защиту объекта, включая строительство ограждений, монтаж системы видеонаблюдения.

Предусматривается система водяного охлаждения и пенного пожаротушения (выполнение ПД по пожарной безопасности технических процессов согласно ГОСТ Р 12.3.047-20Р; ГОСТ Р 57 818-2017).

Предусматривается подключение к существующим инженерным сетям.

Устанавливаемое оборудование должно соответствовать современному уровню передовых разработок. Оборудование и материалы, предусматриваемые проектом, должны иметь необходимую разрешительную документацию для применения на опасных производственных объектах РФ. Компонентные решения технологических зданий и сооружений должны обеспечивать минимальные капитальные и эксплуатационные затраты; свободный доступ к оборудованию, арматуре, приборам контроля и автоматизации; возможность ведения ремонтных работ с помощью средств механизации.

Принятые технологии, строительные решения, должны соответствовать нормам РФ по качеству законченных строительством объектов.

Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала – 10 чел.

Максимальное расчетное количество людей, одновременно находящихся в помещениях (залах) объекта – 10 чел.

## **2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства.**

Спланировано новое строительство – «Склад взрывоопасных веществ». На объекте строительства потенциальную опасность представляют взрывоопасные вещества, возможно возникновение пожаров, аварий связанных с взрывом ВВ, аварий связанных с разгерметизацией оборудования (коррозия, механическое повреждение), выбросы вредных веществ (в том числе химических реагентов), умышленные действия людей (теракты).

Определить расчетным методом зону разрушений, которая может сложиться в результате аварий в мирное время (в т.ч. из-за преднамеренных действий третьих лиц).

При разработке документации на объект должна быть осуществлена оценка риска чрезвычайных ситуаций (п. 6.5 СП 165.1325800.2014).

## **3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.**

Проектируемая территория находится вне зоны возможных разрушений, вне зоны возможных сильных разрушений, вне зоны возможного радиоактивного загрязнения, в зоне возможного химического заражения (при авариях на ПОО, железнодорожных и автомобильных дорогах), вне зоны возможного катастрофического затопления, вне зоны возможного образования завалов от зданий различной этажности (п. 4.4 СП 165.1325800.2014).

## **4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.**

Проектируемый объект расположен на территории Увинского района, не отнесенного к группе по гражданской обороне, в 52 км от границ проектной застройки г. Ижевска, отнесенного к группе по гражданской обороне.

Организация, эксплуатирующая проектируемый объект, не имеет категорию по гражданской обороне. Проектируемый объект расположен в безопасном районе.

Территория строительства входит в зону светомаскировки. Предусмотреть мероприятия по маскировке на объектах и территории (раздел 10 СП 165.1325800.2014).

Постоянного присутствия персонала на проектируемом объекте не предусматривается. Строительство защитных сооружений гражданской обороны на проектируемом объекте не предусматривается. Защиту обслуживающего персонала предусмотреть в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения (планом ГО) организации, эксплуатирующей проектируемый объект, с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 (ред. от 30.10.2019) «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», СП 165.1325800.2014 (раздел 7).

Предусмотреть решения по созданию и содержанию запасов материально-технических и иных средств.

## **5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

При проектировании учесть вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций:

природного характера, обусловленных:

- опасными геологическими процессами и явлениями;
- опасными метеорологическими процессами и явлениями;

техногенного характера, источниками которых могут быть:

- аварии на самом объекте: пожары, возгорания, аварии на оборудовании, (коррозия, разрушение сварных швов, механическое повреждение);
- аварии на коммунально-энергетических сетях;
- столкновения автотранспорта;
- аварии на рядом расположенных потенциально опасных объектах и транспортных магистралях (автомобильных и железных дорогах), по которым перевозятся опасные вещества, в т.ч. аварийно-химически опасные вещества, ЛВЖ, СУГ, ВВ, при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, зон разрушения и пожаров, в который может попасть объект.

Перечень организаций, являющихся правообладателями потенциально опасных объектов или эксплуатирующих потенциально опасные объекты, расположенных на территории Удмуртской Республики, утвержден постановлением Правительства Удмуртской Республики от 18.07.2016 № 295 (с изменениями на 24 февраля 2021 года).

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25.07.2020 № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера» в организации, эксплуатирующей проектируемый объект должен быть создан резерв материальных средств для ликвидации аварий (ЧС) и их последствий.

Предусмотреть выполнение мероприятий по охране окружающей среды.

Предусмотреть мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС на проектируемом объекте.

На проектируемом объекте предусмотреть решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на прилегающей территории сил и средств ликвидации ЧС (аварийно-спасательных формирований, пожарных частей).

Предусмотреть мероприятия контроля над производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

Необходимо разработать схему оповещения персонала, ответственных должностных лиц, заинтересованных организаций и объектов сил и аварийных служб о возможной ЧС на объекте.

На проектируемом объекте рекомендовано предусмотреть создание сетей проводного радиовещания и оповещения в соответствии с требованиями СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» и СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

Определить проектом необходимость создания на объекте структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.

Согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985» предусмотреть выполнение требований национальных стандартов и сводов правил.

Персонал, обслуживающий объект, должен быть оснащен средствами индивидуальной защиты.

## **6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

Противопожарные мероприятия предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами в области пожарной безопасности.

## **7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования.**

Раздел проекта должен быть разработан в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012, СП 165.1325800.2014, постановление Правительства Российской Федерации

от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию».

В раздел ПМ ГОЧС приложить копию Свидетельства СРО о допуске проектной организации к работам по разработке раздела ПМ ГОЧС в составе проектной документации.

**Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования приведен в ГОСТ Р 55201–2012.**

Заместитель начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения) – начальник  
управления гражданской обороны и защиты населения

А.Г. Поздеев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 254CB3432551AD800C6BBB00CF43A45BB8F  
Владелец: Поздеев Андрей Геннадьевич  
Действителен с 14.12.2021 по 14.03.2023

Гаранин Сергей Сергеевич  
(3412) 60 64 46