



**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)

Директору  
ООО «Технология»

Поздееву С.А.

[tizh@tizh.ru](mailto:tizh@tizh.ru)

31.03.2023 № ИВ-176-2-297

На № 0366 от 22.03.2023

**О предоставлении исходных данных**

В соответствии с Вашим обращением, 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: **«Производственный корпус «Тантал» АО «Элеконд»**

наименование объекта капитального строительства

по адресу: **Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Калинина, д.3б**

почтовый или строительный адрес

**1. Краткая характеристика объекта капитального строительства**

Запланировано строительство производственного корпуса «Тантал» АО «Элеконд».

Основные показатели объекта капитального строительства:

Высота – 8 м; Этажность надземная – 1-2 эт; Расчетная длина пролетов – 24 м.  
Максимальное давление в системе воздухообеспечения – 0,6 МПа.

Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала – 282 чел.

Максимальное расчетное количество людей, одновременно находящихся в помещениях (залах) объекта – 167 чел.

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

На объекте возможно возникновение аварий связанных с разгерметизацией оборудования (коррозия, разрушение сварных швов, механическое повреждение),

выбросы вредных веществ, возгоранием ЛВЖ, умышленные действия людей (теракты).

В случае военного конфликта возможно применение высокоточных средств поражения по объекту. Следует учитывать интенсивное применение сил специальных операций потенциального противника (по наведению ВТО на цели и диверсионную деятельность).

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

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

Проектируемый объект находится в зоне возможных разрушений, в зоне возможных сильных разрушений, вне зоны возможного радиоактивного загрязнения, в зоне возможного химического заражения (при авариях на ПОО, автомобильном и железнодорожном транспорте), в зоне возможного катастрофического затопления, в зоне 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 г. Сарапула, не отнесенного к группе по гражданской обороне, в 43-45 км от границ проектной застройки г. Ижевска, отнесенного к группе по гражданской обороне.

Организация, эксплуатирующая проектируемый объект, имеет категорию по ГО. Проектируемый объект продолжает работу в военное время, расположен в безопасном районе.

Территория строительства входит в зону светомаскировки. Предусмотреть маскировочные мероприятия на объекте и территории (п. 10 СП 165.1325800.2014, СП 264.1325800.2016).

Предусмотреть технические средства для приема информации по сигналам оповещения ГО.

При разработке документации на объект должна быть осуществлена оценка риска чрезвычайных ситуаций согласно п.6.5 – 6.8 СП 165.1325800.2014.

На территории АО «Электонд» имеется защитное сооружение гражданской обороны (укрытие) вместимостью 2700 человек.

Предусмотреть мероприятия по поддержанию в готовности защитного сооружения гражданской обороны к приему укрываемых.

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

При проектировании учесть возможность возникновения на территории проектируемого объекта ЧС:

#### Природного характера :

- опасные метеорологические процессы и явления;
- опасные гидрологические процессы.

Техногенного характера:

- аварии на самом объекте: пожары, возгорания, разгерметизация оборудования (коррозия, разрушение сварных швов, механическое повреждение), выбросы вредных веществ, возгоранием ЛВЖ;
- аварии на коммунально-энергетических сетях;
- 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).

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 утратившими силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2022 № 985» предусмотреть выполнение требований национальных стандартов и сводов правил.

Предусмотреть выполнение мероприятий по охране окружающей среды.

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

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

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

Предусмотреть мероприятия по контролю за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

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

Предусмотреть решения по созданию и содержанию запасов материальных средств для ликвидации ЧС и их последствий.

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.

Раздел проекта должен быть разработан в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012.

В разделе «ПМ ГОЧС» приложить копию свидетельства, выданного саморегулируемой организацией, осуществляющей саморегулирование в области архитектурно-строительного проектирования, и подтверждающего допуск организации-разработчика подраздела «ПМ ГОЧС» к выполнению таких видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, как разработка мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера.

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

СП 165.1325800.2014, СП 264.1325800.2016, ГОСТ Р 55201-2012, постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию».

Исполняющий обязанности  
начальника Главного управления

А.Г. Поздеев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 79AF2DC2BFF83689BAFBE2B83858D2D9  
Владелец: Поздеев Андрей Геннадьевич  
Действителен с 02.03.2023 по 25.05.2024