



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД»**

427430, Россия, Удмуртская Республика,
г. Воткинск, ул. Кирова, 2.
Тел/факс (34145)65353,
e-mail zavod@vzavod.ru

Директору ООО «Технология»
С.А. Поздееву

426035, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Грибоедова, д. 30А
тел/факс 8(3412)958-447
e-mail: tizh@tizh.ru

от 20.01.2023г. № 144/23-44/5

На № _____ от _____


По строительству производственного корпуса 82-1

Уважаемый Сергей Александрович!

На Ваш исх. № 0025 от 12.01.2023г. для разработки проектно-сметной документации в рамках договора подряда №114-222684 от 15.12.2022г. на право выполнения инженерных изысканий, разработке проектной документации и сопровождению государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы по проекту на строительство производственного корпуса 82-1 направляем Вам исходные данные на разработку раздела ГО и ЧС от 11.01.2023г. № ИВ-176-2-3-17.

Приложение: исходные данные на разработку раздела ГО и ЧС от 11.01.2023г.
№ ИВ-176-2-3-17 – 2л., 1 экз.

Заместитель главного архитектора

 А.В. Пермяков



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-mchsru@18.mchs.gov.ru

11.01.2023 № ИВ-176-2-3-17

На № 143/23-3 от 09.01.2023

Генеральному директору
АО «Воткинский завод»

Чурбанову И.Ю.

zavod@vzavod.ru

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: **«Производственный корпус 82-1»**

наименование объекта капитального строительства
по адресу: **Удмуртская Республика, город Воткинск, ул. Кирова, д. 2**
почтовый или строительный адрес

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства.

Предусматривается строительство нового производственного корпуса с размерами в плане 24,0 м на 18,0 м. Высота до низа несущих конструкций не менее 11 м. Ориентировочная площадь 432 м².

Основные показатели:

Обеспечение изготовления, увеличенного количества изделий М723-1.

Расчетная длина:

- пролетов – 24 м;

- консолей – 18 м.

Общая численность работников, обслуживающего персонала – 4 человека.
Численность наибольшей работающей смены, продолжающей свою деятельность в период мобилизации и военное время – 4 человека.

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

АО «Воткинский завод» относится к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты.

В случае военного конфликта возможно применение высокоточных средств поражения по объекту (до 6 высокоточных боеприпасов, масса боевой части боеприпаса до 400 кг). 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).

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, в зоне возможных сильных разрушений, вне зоны возможного радиоактивного загрязнения, в зоне возможного химического заражения (при авариях на ПОО, железнодорожных и автомобильных дорогах), 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.

АО «Воткинский завод» имеет категорию по гражданской обороне и расположен в 39 км от проектной застройки отнесенного к группе по гражданской обороне г. Ижевска.

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

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

Предусмотреть технические средства для приема информации по сигналам оповещения ГО.

АО «Воткинский завод» продолжает работу в особый период времени. 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 коммуникациях (коррозия, разрушение сварных швов, механическое повреждение, взрыв ГВС);

- 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.

Объект должен быть защищен от несанкционированного доступа посторонних лиц.

Необходимо разработать схему оповещения персонала, ответственных должностных лиц, заинтересованных организаций и объектовых 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 (ред. от 27.05.2022) «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.

Исполняющий обязанности заместителя начальника
Главного управления (по гражданской обороне и защите
населения) – начальника управления гражданской обороны
и защиты населения

В.В. Мозгов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 32F554A819DB69A830A8220FA93EFAFAFAE3
Владелец: Мозгов Вячеслав Викторович
Действителен с 14.12.2021 по 14.03.2023

Гаранин Сергей Сергеевич
(3412) 60 64 46