

Содержание тома.

1. Общие положения.....	5
1.1 Сведения об объекте строительства.....	6
2. Основание для выдачи задания.....	8
3. Ранее выполненные работы.....	8
4. Инженерно-технические мероприятия ГО.....	9
4.1 Основные положения плана ГО поселения.....	9
4.1.1. Обоснование категории по ГО территории.....	9
4.1.2. Отнесенные к категориям по ГО организации на территории поселений с указанием численности производственного персонала и наибольшей работающей смены.....	9
4.1.3. Определение зон возможной опасности.....	9
4.1.4. Подземные горные выработки, пригодные для защиты людей, размещения объектов, производств, складов и баз.....	9
4.1.5. Размещение складов и баз горюче-смазочных материалов, складов и баз продовольственных, материально-технических и прочих резервов, распределительных холодильников и баз, специализированных торговых комплексов, размещаемых в городских и сельских поселениях районов рассредоточения и эвакуации населения, размещение складов и баз восстановительного периода.....	9
4.2 Основные положения планов ГО отраслей промышленности, транспорта и сельского хозяйства, размещаемых на территории.....	10
4.2.1 Размещение новых промышленных объектов.....	10
4.2.2 Размещение сети научных учреждений, научно-производственных объединений.....	10
4.3 Расселение.....	10
4.3.1 Требования к экономически перспективным средним и малым городам и поселкам - центрам устойчивого функционирования района.....	10
4.3.2 Требования к этажности, плотности застройки, плотности населения.....	10
4.3.3 Размещение зон отдыха и требования к ним.....	10
4.3.4 Численность рассредоточиваемого, эвакуируемого населения, расселяемого в загородной зоне на первую очередь и расчетный срок.....	11
4.3.5 Обеспеченность различных категорий населения существующими ЗС ГО и требования к ЗС ГО.....	11
4.4 Инженерные коммуникации.....	11
4.4.1 Источники водоснабжения и требования к ним.....	11
4.4.2 Требования к устойчивому электроснабжению городов и объектов.....	12
4.4.3 Размещение новых объектов энергоснабжения.....	13
4.4.4 Требования по системам оповещения ГО.....	13

5. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.....	14
5.1 Общие положения.....	14
5.2 Сведения о наблюдаемых на территории объекта градостроительной деятельности опасных природных процессах, требующих превентивных защитных мер	14
5.2.1 Оценка частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов, категории их опасности	14
5.3 Перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории объекта градостроительной деятельности, с указанием количественных характеристик поражающих факторов.....	15
5.3.1 Перечень опасных участков с указанием характеристик для каждого участка.....	16
5.3.2 Характеристика основных физико-химических свойств продуктов, находящихся на проектируемом объекте	16
5.3.3 Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях	18
5.4 Дополнительные сведения об источниках ЧС природного и техногенного характера, которые необходимо учесть при проектировании	28
5.4.1 Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных природных процессов.....	28
6. Заключение.....	29

Приложения:

Приложение А (обязательное). Основные термины и определения.

Приложение В. Исходные данные, выданные Главным управлением МЧС России по Ульяновской области.

Приложение Г. Перечень законодательных актов РФ и нормативно-технических документов, использованных при выполнении рабочего проекта.

Приложение Д. Сигналы гражданской обороны.

Приложение Е. Схема связи организации управления и оповещения на территории МО «Лебяжинское сельское поселение» (Вариант).

Приложение Ж. Характеристика АХОВ и мероприятия по оказанию первой медицинской помощи.

Графические материалы:

- Проектный план возникновения возможных ЧС

лист 1

Справка.

Раздел: «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработан в полном соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами в области проектирования ИТМ ГО ЧС.

Главный инженер проекта

А.Т. Сенчищев