



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ярославской области)**

ул. Кирова, 5/ 23, г. Ярославль, 150000
Телефон 30-04-41, 79-08-71, Факс 79-08-73 (код 8-4852)
Телетайп 217149 «Трековый»
E-mail: ecc01@adm.yar.ru

Первому заместителю директора
ГБУ ЯО «ИАЦ «ГИиНС»

Д.В. Максимову

Панина ул., д. 38,
г. Ярославль, а/я 143
150060

19.03. 2020 № 1642 -2-3-4
На №159 от 10.03.2020

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие обоснованию и учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проекта внесения изменения в генеральный план Заячье - Холмского сельского поселения Гаврилов - Ямского района Ярославской области.

1. Основание для выдачи задания:

Запрос ГБУ ЯО «ИАЦ «ГИиНС»

2. Нормативные документы, учет которых обязателен при разработке градостроительной документации:

– СП42.13330.2011, утвержден приказом Министерства *регионального развития* от 28.12.2010 №820 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержден постановлением Госстроя от 25.08.1993г №18-32

– Свод правил СП 165.1325800.2014 "Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне" Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12 ноября 2014 г. N 705/пр.)

– ГОСТ Р 22.2.01-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке проектов планировки территорий.

– ГОСТ Р 22.2.10-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования»

– Правила землепользования и застройки Гаврилов-Ямского МР.

2

2. Для разработки мероприятий по ГО:

- Территория Заячье -Холмского сельского поселения не отнесена к группе по ГО, в 25км расположен город, отнесенный к I группе по ГО. На территории поселения расположена компрессорная станция КС-32 Переславского ЛПУМГ, которая отнесена к II категории по ГО.
- Разработать схему устойчивого функционирования транспортной сети территории, обеспечивающей эвакуационные мероприятия.
 - Предусмотреть организацию ведения маскировочных мероприятий на территории (световая и комплексная маскировка территории).
 - Оповещение населения предусмотреть в соответствии с Положением о системах оповещения населения (введено в действие совместным приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ, Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.06г., №422/90/376).

Гаврилов-Ямский район относится к локальному району устойчивого функционирования I типа, для которого характерно интенсивное развитие в хозяйственном отношении и в обрабатывающей промышленности.

- Обосновать предложения по специализации сельскохозяйственного производства и системе ведения сельскохозяйственного производства в военное время, на основе анализа современного состояния сельского хозяйства в системе обеспечения устойчивого функционирования территориально производственного, агропромышленного комплекса области.

- Размещение сельскохозяйственных ресурсов и величину перспективных сельскохозяйственных предприятий рекомендуется определять с учетом состояния развития кормовой базы, условий транспортирования кормов, использования отходов комплексов, состояния источников снабжения водой, электроэнергией, топливом.

3.1 Обеспеченность различных категорий населения существующими ЗС ГО и требования к ЗС ГО.

- На территории Заячье-холмского сельского поселения расположено четыре защитных сооружения гражданской обороны (ЗС ГО): 3шт.-тип «противорадиационное укрытие», 1шт.- тип «убежище».

- Для укрытия населения использовать существующие ЗС ГО и (или) приспособить под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства (п.4 постановления Правительства РФ от 30 октября 2019 г. № 1391 «О внесении изменений в Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»).

3.3 Инженерные коммуникации:

- Определить направления путей устойчивого функционирования местного значения и разработать схему транспортной сети устойчивого функционирования территории, необходимой для развития транспортных связей устойчивого функционирования.

– Суммарная проектная производительность защищенных от радиоактивного загрязнения и (или) химического заражения объектов водоснабжения в безопасной зоне, обеспечивающих водой в условиях прекращения централизованного снабжения электроэнергией, должна быть достаточной для удовлетворения потребностей населения, в том числе эвакуированных, а также сельскохозяйственных животных и птицы в питьевой воде и определяться: для населения - из расчета не менее 25 л в сутки на одного человека; для сельскохозяйственных животных и птицы - по нормам, устанавливаемым Минсельхозом России. (п.5.23 СП 165.1325800.2014 "Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне").

3. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

- В соответствии с инженерно-геологическими изысканиями.
- Наиболее опасными погодными явлениями являются: грозы, сильные ветры со скоростью 20 м/с и более, ливни с интенсивностью 30 мм/час и более, град с диаметром частиц более 20 мм, сильные морозы, снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа и гололед, повторяющиеся с различной периодичностью.
- Для территории Ярославской области характерны ураганы со скоростями ветра 28 м/с - один раз в пять лет, 33 м/с - один раз в двадцать пять лет и 38 м/с - один раз в пятьдесят лет, а также подтопления (затопления) отдельных участков.
- Авария на автотранспорте, на АЗС, на ж.д. транспорте
- Авария на инженерных сетях, утечка газа (пожар, взрыв).
- Авария на МН «Ярославль- Москва» (Ду700мм $P=50 \text{ кг/см}^2$)
- Авария на МГ «Грязовец-КГМО» (Ухта-Москва) (Ду1200мм, $P=55 \text{ кг/см}^2$)
- Границы зон возможных сильных разрушений от взрыва, происшедшего в мирное время в результате аварии, определить с применением расчетных методов, основанных на оценках тротилового эквивалента, энергозапаса и т.п.

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

- Рекомендуются учесть противопожарные требования в соответствии с федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в том числе ст. 68, 76, 91, сводов правил.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) -
начальник управления

А.В. Белоусов