



МЧС РОССИИ

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

Генеральному директору
ООО «Матвеев и К»
И.Д. Матвееву

Юридический адрес: Старо-Петергофский пр., д.24
Санкт-Петербург, 190020

Почтовый адрес: ул. Оборонная д. 51, п. Мурино,
Всеволожский р-н, Ленинградская обл., 188662
тел:334-29-20, факс: 334-29-25
e-mail:gu@mchs-lenobl.com

24.02.2010 № ЗПФ-2-4-3
на № 53/11 от 17.11.2009

Исходные данные и требования

подлежащие учету при разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) в составе проекта генерального плана муниципального образования «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с генеральными планами и определением границ населенных пунктов, входящих в его состав.

16 февраля 2010 г.

рег. № 10-56-4930-идт

Заказчик: Администрация МО
«Всеволожский муниципальный район»
Ленинградской области

1. Основания для выдачи требований по ИТМ ГОЧС

1.1. Письмо ООО «Матвеев и К» от 17.11.2009 № 53/11.

1.2. Задание на разработку генерального плана муниципального образования «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с генеральными планами и определением границ населенных пунктов, входящих в его состав, утвержденное Главой

администрации МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2007 году.

1.3. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела ИТМ ГОЧС градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований».

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

2.1. Федеральный закон от 29.12.2004г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ» (в редакции 2009г.).

2.2. Федеральный закон от 25.10.2001г. №136-ФЗ «Земельный кодекс РФ» (в редакции 2009г.).

2.3. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.4. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела ИТМ ГОЧС градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований».

2.5. СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

2.6. ГОСТ Р 22.6.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения».

2.7. ГОСТ Р 22.0.06 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций».

2.8. ГОСТ Р 22.3.03 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения».

3. Исходные данные и требования для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны

3.1. Территория муниципального образования «Разметелевское сельское» Всеволожского муниципального района Ленинградской области к группам территорий по ГО не отнесена.

3.2. Граница МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области расположена вблизи проектной черты застройки г. Санкт-Петербург, являющегося категоризованным городом «особой важности» по гражданской обороне, и согласно СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» устанавливаются следующие зоны возможной опасности:

- зона возможных слабых разрушений – 7 км от проектной черты застройки г. Санкт-Петербург;

- зона возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) – 27 км от проектной черты застройки г. Санкт-Петербург;

3.3. На территории МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области потенциально опасных объектов в настоящее время не расположено.

3.4. Вблизи территории МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области расположены следующие потенциально опасные объекты:

- химически опасные: водоочистные сооружения МП «Водоканал» г. Всеволожск – 5 класс опасности; северная водопроводная станция производственно-эксплуатационного управления «Восток» Правобережного Водоканала ф-ла ГУП «Водоканал СПб» – 4 класс опасности; цех расходного склада жидкого хлора Управления логистики Правобережного Водоканала филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» – 2 класс опасности.

3.5. Обосновать решения по зонированию территории МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км) в зависимости от вида возможной опасности в мирное и военное время, рациональному размещению основных объектов, транспортному и инженерному оборудованию территории с точки зрения повышения устойчивости функционирования муниципального образования и населенных пунктов, входящих в его состав, в военное время и в условиях чрезвычайной ситуации.

3.6. Размещение и строительство новых промышленных предприятий осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90.

3.7. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.99 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» общую потребность в защитных сооружениях ГО – ПРУ устанавливает орган местного самоуправления совместно с органом управления ГОЧС Всеволожского района.

Фонд защитных сооружений для рабочих и служащих (наибольшей работающей смены) предприятий в соответствии со СНиП 2.01.51.-90 создается на территории этих предприятий или вблизи них, а для остального населения – в районах жилой застройки.

Схему размещения защитных сооружений ГО привести на генеральном плане МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и генеральных планах населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км).

3.8. На генеральном плане МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и на генеральных планах населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км), предусмотреть места размещения искусственных водоемов с возможностью использования их для тушения пожаров.

Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 куб. м на 1 кв. км территории.

3.9. При размещении новых источников водоснабжения и новых объектов энергоснабжения, а также сетей инженерных коммуникаций должны быть предусмотрены мероприятия по повышению устойчивости их функционирования.

3.10. При проектировании схем внешнего электроснабжения необходимо предусматривать их электропитание от нескольких независимых и территориально разнесенных источников питания.

3.11. При разработке решений по оповещению населения предусмотреть технические решения, обеспечивающие устойчивость функционирования сетей кабельной и проводной связи, радиовещания, телевидения, системы централизованного оповещения по сигналам ГО и ЧС.

Предусмотреть возможность подачи сигналов оповещения с местного пульта управления, расположенного в дежурной службе администрации. Определить порядок перехвата теле- радиопередающих центров и теле- радиостудий, расположенных и ведущих вещание на территории муниципального образования.

Предусмотреть установку электронных и электромеханических сирен, уличных громкоговорителей в местах массового пребывания людей. Определить порядок задействования объектовых и локальных систем оповещения, расположенных на объектах экономики и социальной сферы.

Местная система оповещения Муниципального образования должна иметь полное программное и аппаратное сопряжение с ТАСЦО ЛО.

Технические условия на подключение к ТАСЦО ЛО получить в Государственном учреждении «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты и противопожарной безопасности Ленинградской области». (тел.: (812) 595-82-74).

Технические условия на подключение к сетям радиофикации получить в Ленинградском областном филиале ОАО «Северо-Западный Телеком» (тел.: (813-71) 64 – 404).

3.12. Проектирование дорожно-транспортной сети выполнить с учетом обеспечения эвакуации людей в кратчайшие сроки и ввода сил и средств для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3.13. Световая маскировка должна предусматриваться в двух режимах: частичного и полного затемнения, так как вся территория Ленинградской области входит в зону светомаскировки.

4. Исходные данные требования для разработки ИТМ по предупреждению чрезвычайных ситуаций:

4.1. При разработке генерального плана МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км), провести анализ возможных последствий ЧС техногенного и природного характера на функционирование сельского поселения.

4.2. Обосновать предложения по повышению устойчивости функционирования МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км), защите населения и территорий сельского поселения от ЧС техногенного и природного характера с результатами вариантной проработки проектных решений.

4.3. На схеме генерального плана МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и генеральных планах населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км), нанести расположение потенциально опасных объектов и зоны действия поражающих факторов при максимальных по последствиям авариях на них, а также при авариях на транспортных коммуникациях.

4.4. Расчет эвакуации населения с определением количества, емкости и расположения сборных эвакуационных пунктов в зависимости от радиуса доступности и времени сбора людей.

4.5. Вся территория Ленинградской области подвержена следующим стихийным гидрометеорологическим явлениям (СГЯ): шквалистые ураганные ветры, сильные морозы, снегопады, крупный град, обледенение, гололед, ливневые дожди.

На схеме генерального плана МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и схемах генеральных планов населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км), нанести зоны действия природных процессов, отнесенных в соответствии со СНиП 22-01-95 к опасным, весьма опасным и чрезвычайно опасным.

5. Требования к составу мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

5.1. В соответствии с требованиями ст. 65 гл.15 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разработать раздел «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности».

5.2. В соответствии со ст.76, ст.77 гл.17 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокацию подразделений пожарной охраны на территории МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово,

ст. Манушкино, ст. 16 км), определить по методике, установленной нормативными документами по пожарной безопасности. Площадку (площадки) под строительство пожарных (пожарного) депо (дислокацию) указать на основном чертеже генерального плана МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и генеральных планах населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км), согласовав его с УГПН Главного управления МЧС России по Ленинградской области.

6. Требования к графической части раздела «ИТМ ГОЧС»

Раздел «ИТМ ГОЧС» должен быть разработан в соответствии с требованиями п. 5.3 СП 11-112-2001. Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований.

Графические материалы раздела ИТМ ГОЧС генерального плана МО «Разметелевское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и генеральных планах населенных пунктов, входящих в его состав (Вирки, Тавра, Ёксолово, Мяглово, Н. Пустошь, Озерки, Разметелево, Рыжики, Местечко карьер Мяглово, ст. Манушкино, ст. 16 км), должны содержать сведения, указанные в п. 5.3.6 СП 11.112-2001.

7. Дополнительные требования

7.1. Разрабатывать раздел ИТМ ГО ЧС разрешается проектной организации, имеющей:

-лицензию Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (или его филиалов) на право осуществления деятельности по проектированию зданий и сооружений I и II уровней ответственности, в том числе «Разработка специальных разделов проектной документации: инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»;

- свидетельство СРО о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ в составе деятельности: согласно Приложения).

7.2. После утверждения в установленном порядке проектной документации один экземпляр раздела ИТМ ГОЧС должен быть направлен в Главное управление МЧС России по Ленинградской области.

8. Экспертиза раздела

Раздел ИТМ ГОЧС в составе градостроительной документации подлежит обязательной государственной экспертизе в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 г. № 145 «О порядке организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

**Заместитель начальника Главного управления
МЧС России по Ленинградской области –**

полковник вн.сл.

В.В.Лузин

Исп. Горшкова Е.Е.
Тел.: 334-28-36

