



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(Главное управление МЧС России
по Челябинской области)**

ул. Пушкина, 68, г. Челябинск, 454091,
Факс (351) 265-87-81, тел. 263-41-41
тел. «Доверия» 239-99-99,
тел. «Доверия» УрРЦ (343)261-99-99

Директору филиала ЗАО
«Желдорипотека» в г. Челябинске

Магденко В.С.

ул. Воровского, 15-Г, г. Челябинск,
454092

«ЗЛ» 10. 2011 г. № 5519 -3-2-2

На № _____ от _____

В соответствии с Вашим запросом исх. № 06/986 от 13.10.2011г., сообщаем исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в проекте строительства гостиницы «Park Inn» с нежилыми помещениями для размещения служб ОАО «РЖД», расположенной по адресу: г. Челябинск, ул. Железнодорожная, 5-а (стр.) в Советском районе г. Челябинска.

<ul style="list-style-type: none"> сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства опасных природных процессах, требующих превентивных защитных мер 	<p>Учет природно-климатических особенностей вести в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».</p> <p>Мероприятия СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» выполнить по мере необходимости на основании заключения инженерно-геологических изысканий.</p>
<ul style="list-style-type: none"> перечни и места расположения существующих потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС 	<p>Проектируемый объект расположен в зоне возможного химического заражения от ХОО – ст. Челябинск-Главный, АХОВ – хлор, аммиак, единичная наибольшая емкость – цистерна 50 тонн.</p>
<ul style="list-style-type: none"> дополнительные сведения об источниках ЧС, которые необходимо учесть при проектировании 	<p>Разработать мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – согласно п. 5.3.2., 5.5 СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства»; – инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций в объеме главы III (пункты 18-60) приказа МЧС РФ от 28.12. 2003 г. №105.

<ul style="list-style-type: none"> • требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения 	<p>Предусмотреть мероприятия по оповещению (телефонизацию от ГТС, радиофикацию от ГРТС, ГТС).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • требования по мерам предотвращения постороннего вмешательства 	<p>Предусмотреть мероприятия по предупреждению террористических актов.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • перечень нормативных документов по проектированию раздела ИТМ ГОЧС или их пунктов, требования которых необходимо учесть при проектировании отдельных инженерных систем, технологического оборудования, зданий и сооружений. 	<p>СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела ИТМ ГО. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»; СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»; СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»; СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»; Приказ МЧС РФ от 15.12.2002 г. №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».</p>
<ul style="list-style-type: none"> • наименование экспертного органа МЧС России, в который должны быть направлена проектно – сметная документация раздела на экспертизу 	<p>Разработанные мероприятия представить на экспертизу установленным порядком согласно действующему законодательству с представлением Свидетельства о допуске к работам по подготовке материалов, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений (ИТМ ГО, ПЧС).</p>

Начальник Главного управления

О.Б. Климов