



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)

г. Ярославль, 5/23, г. Ярославль, 150000
Телефон: 80-04-01, Факс: 79-09-88, 34-57-95
Телефакс: 217149 «Триколор»
E-mail: yrobl@y.mchsadm.ru, yrobl.ru

Генеральному директору
МУП «Теплоэнерго»

Л.М. Иванову

Юго-Западная промышленная зона, 3
г. Рыбинск, Ярославская область, 152930

12.10.2016 № 111/6 3-2-5
На №01.7726 от 19.09.2016

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные,
подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне,
мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера по объекту: «Блочно-модульная котельная
установленной мощностью 2340кВт по адресу:
Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пароходная д.55а.

1. Краткая характеристика объекта.

– Блочно-модульная котельная производительностью 2340 кВт, размещена в
одноэтажном здании, протяженностью 10м, высотой 4,15. Состоит из трех
блоков, на базе 3-х котлов. В котельной предусмотрена установка ГРПН.
Основное топливо – газ, аварийное топливо – дизельное (с автоцистерны).

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

- Утечка газа (пожар, взрыв).
- Разлив дизельного топлива (пожар)

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

- 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.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

- Объект расположен на территории категоризованного города, отнесенного
к II группе по ГО.

- Территория объекта попадает в зону возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения, в зону возможного катастрофического затопления; уровень воды может достигнуть отм. 99,1м по БС, в зону возможного химического заражения: МУП ГО г. Рыбинск «Водоканал» (отнесен к I категории по ГО) ОСК - 1,8км, ОСВ-1 - 2,5км (хлор-1тн).

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

- Авария на ХОО: МУП ГО г. Рыбинск «Водоканал» - (хлор-1тн).
- Границы зон возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий определяются с применением расчетных методов, основанных на оценках тротилового эквивалента, энергезапаса и т.п.
- Авария на автотранспорте, ж.д. транспорте.

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

- Рекомендуется учесть противопожарные требования в соответствии с федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», сводами правил. В состав проектной документации включить раздел «Перечень мероприятий по пожарной безопасности».
- Рекомендуется предусмотреть проектные решения по оснащению объекта структурированной системой мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений, предусмотренные ГОСТ Р 22.1.12.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования.

ГОСТ Р 55201-2012, ГОСТ Р 22.02-94; ГОСТ Р 12.3.047-98; ГОСТ Р 22.0.07, ГОСТ Р 22.1.01 ГОСТ Р 53111, ГОСТ Р 22.6.01 и ВСН ВК4; ГОСТ Р 22.1.12-2005, СНиП 2.01.51-90; Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС (книжки 1-2) - М: МЧС России 1994г.

Начальник Главного управления



О.А. Бочаров