



---

# **Опасные объекты бюджетной сферы. Подход к страхованию ответственности. Типичные аварии.**

## Виды опасных объектов по ФЗ-225



**Опасные производственные объекты (ОПО):**

**ВСЕГО: около 300 тыс.**

**Из них бюджетных: около 25 тыс.**

---

**Гидротехнические сооружения (ГТС):**

**ВСЕГО: около 5 тыс. (в Регистре ГТС)**

**Из них бюджетных: около 3 тыс.**



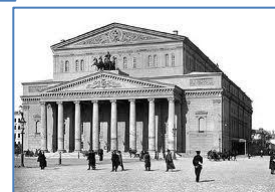
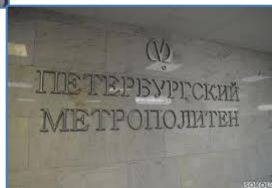
**Автозаправочные станции (АЗС):**

**ВСЕГО: около 30 тыс.**

**Из них бюджетных: нет**

# Типичные организации бюджетной сферы, эксплуатирующие опасные объекты

**Банк России, Водоканал, Городская больница, Гостиница, ЖКХ, Кладбище, Коммунальные системы, Лицей, Метрополитен, Музей, Муниципальное образование, НИИ, Пансионат для ветеранов, Патологоанатомическое бюро, Социально-реабилитационное предприятие, Станция переливания крови, Тепловые сети, Театр юного зрителя, Театр кукол, Университет, Управление материально-технического снабжения, Управление по эксплуатации зданий, Школа, Электросети.**



# Типичные опасные объекты, страховые суммы, тарифы, премии

Опасный объект	Страховой тариф, % (Пост. Пр-ва РФ от 01.10.11 № 808)	Страховая сумма, млн. руб. (Федеральный закон от 27.07.10 № 225-ФЗ)	Страховая премия, тыс. руб.
гидротехнические сооружения	0,10	10-6500*	10-6500
площадка нефтебазы	0,13	10-25*	13-32,5
склад горюче-смазочных материалов	0,13	10-25*	13-32,5
участки газопроводов	0,20	10	20
сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	0,20	25	50
система газопотребления	0,20	25	50
система теплоснабжения	0,20	10	20
котельная	0,22	10	22
участок трубопроводов теплосети	0,22	10	22
площадка установки получения кислорода	0,41	10	41
склад хлора	0,41	10-100*	41-410
площадка (цех, участок) подготовки воды	0,41	10	41
участок транспортного строительства	0,94	10	94
участок специального строительства	0,94	10	94
объект с лифтами и эскалаторами	0,05-1,50**	10	5-150
объект с кранами и автоподъемниками	0,06-0,95**	10	6-95

**\*) в зависимости от максимально возможного количества пострадавших (МВКП), указанного в декларации промышленной безопасности (безопасности ГТС)**

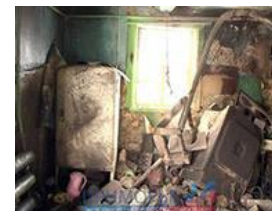
**\*\*\*) в зависимости от количества кранов/лифтов на опасном объекте**

# Поражающие факторы при типичных авариях

Ударная волна  
при химическом  
взрыве (взрыв  
природного газа)



Термическое поражение  
паром при разгерметизации  
сосуда под давлением  
(взрыв котла)



Термическое поражение  
при пожаре разлива  
(пожар на складе ГСМ)



Термическое поражение  
при факельном горении  
(пожар на газопроводе)



Термическое поражение  
при образовании  
«огненного шара» (пожар  
на объектах СУГ)



Токсическое поражение  
при выбросе опасного  
вещества (выброс хлора)



Механическое поражение в  
результате обрушения  
конструкций (обрушение  
крана)



Нарушение условий  
жизнедеятельности



# Статистика аварийности (СМИ) по типам происшествий

