



СМОЛЕНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ГОРВОДОКАНАЛ"  
(СМУП «Горводоканал»)

Адрес: ул. Соболева, д. 5  
г. Смоленск, 214000  
тел: 38-85-94 факс: 21-43-43

E-mail: [gwk-  
smolensk@mail.ru](mailto:gwk-smolensk@mail.ru)  
ОКПО: 03304350 ОГРН: 1026701433439  
ИНН/КПП: 6731000342 / 673101001

«12» марта 2015г.

На № 037 от  
10.03.2015 г.

**Разъяснение документации запроса предложений на право заключения договора страхования гражданской ответственности СМУП «Горводоканал» за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте**

12 марта 2015 года в адрес СМУП «Горводоканал» поступил запрос на разъяснение документации запроса предложений на право заключения договора страхования гражданской ответственности СМУП «Горводоканал» за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте следующего содержания:

№ п/п	Ссылка на пункт документации запроса предложений, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации запроса предложений
1	Техническое задание	Для расчета цен на право заключения договора открытого запроса предложений № 31502107437 от 10.03.2015г на право заключения договора страхования гражданской ответственности СМУП «Горводоканал» за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте просим предоставить сведения по технической безопасности опасных объектов, по каждому опасному объекту согласно технического задания входящего в документацию открытого запроса предложений.

В ответ на поступивший запрос СМУП «Горводоканал» сообщает следующее:

Начальная (максимальная) цена договора состоит из суммы страховых премий по каждому опасному производственному объекту.

В соответствии со ст. 7 ФЗ от 27.07.2010 г. № 225 –ФЗ (далее – ФЗ № 225-ФЗ) страховая премия по договору обязательного страхования определяется как произведение страховой суммы и страхового тарифа. [Страховые тарифы](#), [структура](#) страховых тарифов и [порядок](#) их применения при расчете страховой премии устанавливаются Банком России в соответствии с настоящим Федеральным законом. Страховые тарифы состоят из базовых ставок и коэффициентов. Базовые ставки страховых тарифов устанавливаются с учетом технических и конструктивных характеристик опасных объектов. Коэффициенты страховых тарифов устанавливаются в зависимости от:

1) вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших;

2) отсутствия или наличия страховых случаев, произошедших в период действия предшествующего договора обязательного страхования из-за нарушения страхователем норм и правил эксплуатации опасного объекта, установленных законодательством Российской Федерации.

При расчете страховой премии по договору обязательного страхования страховщик вправе применять дополнительный понижающий коэффициент, устанавливаемый им исходя из уровня безопасности опасного объекта, в том числе с учетом соблюдения требований технической и пожарной безопасности при эксплуатации опасного объекта, готовности к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварии на опасном объекте.

Порядок определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, максимально возможного количества потерпевших и уровня безопасности опасного объекта устанавливается профессиональным объединением страховщиков в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Ст. 6 ФЗ № 225-ФЗ установлены страховые суммы для каждого вида опасных объектов. Опасные объекты СМУП «Горводоканал», подлежащие страхованию относятся к опасным объектам, в отношении которых **законодательством** о промышленной безопасности опасных производственных объектов или **законодательством** о безопасности гидротехнических сооружений не предусматривается обязательная разработка декларации промышленной безопасности или декларации безопасности гидротехнического сооружения, для которых установлены следующие страховые суммы:

1) 25 миллионов рублей - для сетей газопотребления и газоснабжения, в том числе межпоселковых;

2) 10 миллионов рублей - для иных опасных объектов.

Базовые ставки страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте установлены по типовым видам опасных объектов Постановлением Правительства РФ от 01.10.2011 г. № 808 (далее – Постановление).

Для опасных объектов СМУП «Горводоканал» Постановлением установлены следующие базовые ставки страховых тарифов:

1) Опасные производственные объекты газопотребления природного и сжиженного углеводородного газа: система газопотребления предприятия - 0,20

2) Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры: краны и автоподъемники - базовые ставки в зависимости от количества технических устройств – 2 шт. (базовая ставка – 0,12).

В соответствии с разделом IV Постановления размер страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования, определяется как произведение страховой суммы и страхового тарифа, полученного путем умножения базовой ставки страхового тарифа на значения коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев, коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта и коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших.

В соответствии с разделом II Постановления возможными к применению являются следующие коэффициенты:

1. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев устанавливается равным единице на период до 31 декабря 2016 г. включительно.

2. Коэффициент к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта.

При расчете страховой премии по договору обязательного страхования страховщик вправе применять дополнительный понижающий коэффициент, устанавливаемый им исходя из уровня безопасности опасного объекта, в том числе с учетом соблюдения требований технической и пожарной безопасности при эксплуатации опасного объекта, готовности к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварии на опасном объекте. Под уровнем безопасности опасных объектов понимается комплексный показатель, характеризующий степень защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасном объекте и последствий указанных аварий.

Оценка уровня безопасности опасного объекта производится специалистами страховых организаций в порядке, установленном действующими нормативными документами профессионального объединения страховщиков.

Т.е. оценка уровня безопасности опасного объекта с последующим расчетом коэффициента осуществляется страховыми организациями-участниками закупки самостоятельно.

Интервалы возможных значений коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта с 1 января 2014 г. до 31 декабря 2015 г. - 0,7 – 1.

Таким образом, страховщик имеет право применения при расчете размера страховой премии понижающих коэффициентов в установленных Законом пределах.

Всем участникам закупки Заказчиком предоставлен равный доступ к входящей в состав документации информации, необходимой для расчета страховой премии.

На основании вышеизложенного СМУП «Горводоканал» предоставляет Вам сведения о технической безопасности опасных производственных объектов СМУП «Горводоканал» в целях корректного применения коэффициента к базовым ставкам страховых тарифов в зависимости от уровня безопасности опасного объекта (КУБ).

Приложения:

1. Сведения о технической безопасности опасного объекта: участок транспортный;
2. Сведения о технической безопасности опасного объекта: сеть газопотребления № 1;
3. Сведения о технической безопасности опасного объекта: сеть газопотребления № 2;
4. Сведения о технической безопасности опасного объекта: сеть газопотребления № 3;
5. Сведения о технической безопасности опасного объекта: сеть газопотребления № 4;
6. Сведения о технической безопасности опасного объекта: сеть газопотребления № 5.

**И. о. генерального директора  
СМУП «Горводоканал»**

**Р. Г. Бабич**

Исп. Дроздова В. А.  
Тел. 21-41-18