



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
ОКПО: 03304350 ОГРН: 1026701433439
ИНН/КПП: 6731000342 / 673101001

«12» марта 2015 г.

На № 67/14-б/н от
11.03.2015 г.

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

11 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	С целью определения коэффициента страхового тарифа (КУН) для расчета цены контракта на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших в результате аварии на опасном объекте при предъявлении страхователю требований потерпевшим о возмещении причиненного страхователем вреда потерпевшим для нужд СМУП «Горводоканал» прошу Вас предоставить исходные сведения для определения максимально возможного количества потерпевших в результате аварии на опасном объекте.

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, 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 раздел 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.

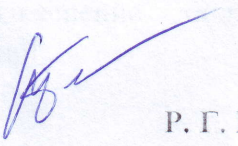
Всем участникам закупки Заказчиком предоставлен равный доступ к входящей в состав документации информации, необходимой для расчета страховой премии.

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