

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ			
Владелец / Страхователь	СМУП "Горводоканал"		
ОПО:	Сеть газопотребления № 4 СМУП "Горводоканал"		
Рег.№	А04-20138-0005		
Вид ОПО	ОПО газоснабжения		
	Наименование	Значение	Возможные значения
1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию	1981	год
1.2.	Износ производственных фондов	18	число (в %)
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса		
1.3.1.	Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ		
1.3.1.1.	Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.1.2.	Технические решения по герметизации оборудования и его узлов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.	Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ		
1.3.2.1.	Технические решения по безопасному отсечению потоков	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.2.	Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования	не требуется	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	не требуется	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	не требуется	«есть», «нет», «не требуется»
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	23	число

1.4.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	1	число
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	не требуется	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	не требуется	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	не требуется	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.4.	Лицензия на осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	есть	«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий /сооружений		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	да	«да», «нет»
1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	99	число (в %)
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, согласованный и утвержденный в установленном порядке.	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации		
1.8.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.8.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	есть	«есть», «нет»
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала		

1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	есть	«есть», «нет»
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	есть	«есть», «нет»
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	«есть», «нет»
СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА			
2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности		
2.1.1.	Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.2.	Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.5.	Внешние водоисточники	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	3	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	число
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	нет	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	нет	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУ-ПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ			
3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»

3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.3.	Резервные системы связи	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее)	0	число
3.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	число
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.6.	План гражданской обороны	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.4.	Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		год или "Дата"
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	есть	«есть», «нет»
3.6.	Сведения о противоаварийной подготовке персонала		
3.6.1.	Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте	есть	«есть», «нет»
3.6.2.	Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику	есть	«есть», «нет»

3.6.3.	Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб	есть	«есть», «нет»
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.7.	Силы и средства ликвидации аварии, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.3.	Медицинская служба	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.4.	Невоенизированные формирования	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий		
3.8.1.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий	есть	«есть», «нет»
3.9.	Технические системы оповещения		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	есть	«есть», «нет»
3.9.3.	Оповещение населения	есть	«есть», «нет»
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	есть	«есть», «нет»
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	есть	«есть», «нет»
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект		
3.11.1.	План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	есть	«есть», «нет», «не требуется»

3.11.2.	Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	«есть», «нет», «не требуется»