

В связи с поступившим запросом участника размещения заказа о разъяснении положений конкурсной документации по лоту № 1: Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, ОАО «Сызраньгаз» сообщает:

1.2. Формы представления исходных сведений владельцами опасных объектов, в отношении которых законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов не предусматривается обязательная разработка декларации промышленной безопасности для определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших

Форма I.2.1

Дополнительные сведения об опасных производственных объектах, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (для опасных производственных объектов типа 3.2 и 3.3 с приоритетным признаком опасности 2.1)

№ №	Наименование исходных данных (сведений)	Источники сведений	Значение, наименование или описание																		
1	Площадь территории предприятия, используемого в своей хозяйственной деятельности ОПО, га	Ген. план предприятия, используемого в своей хозяйственной деятельности ОПО	1.36 Га																		
2.	Радиус санитарно-защитной зоны предприятия, используемого в своей хозяйственной деятельности ОПО, км		0,18 км																		
3.	<p>Расстояния:*</p> <p>-для ОПО расположенных в черте города, до селитебной территории или мест общественного пользования (с возможным количеством находящихся в них людей более 10 человек);</p> <p>-для ОПО расположенных вне населенных пунктов, до ближайших населенных пунктов.</p> <p>*Для ОПО, на которых имеются токсичные (высокотоксичные) вещества, указывается только один ближайший населенный пункт (расположенный в одном из 8-ми направлений от ОПО) или селитебная территория (место общественного пользования). Для ОПО, на которых имеются воспламеняющиеся (горючие) вещества, указываются по одному населенному пункту или селитебной территории в каждом из 8-ми направлений от ОПО, причем один населенный пункт или селитебная территория могут располагаться сразу в нескольких направлениях.</p>	Карта муниципального образования, на территории которого размещен ОПО	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Направление от ОПО по розе ветров (м)</th> <th>Наименование населенного пункта (селитебной территории)</th> <th>Тип населенного пункта (значение выбирается из справочника)</th> <th>Удаление от ОПО (не более чем на 5 км), км</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С 32,5</td> <td rowspan="8">г. Сызрань</td> <td rowspan="8">город</td> <td rowspan="8">1,5</td> </tr> <tr> <td>СВ 40,0</td> </tr> <tr> <td>В 42,5</td> </tr> <tr> <td>ЮВ 50</td> </tr> <tr> <td>Ю 50</td> </tr> <tr> <td>ЮЗ 50</td> </tr> <tr> <td>З 50</td> </tr> <tr> <td>СЗ 50</td> </tr> </tbody> </table>				Направление от ОПО по розе ветров (м)	Наименование населенного пункта (селитебной территории)	Тип населенного пункта (значение выбирается из справочника)	Удаление от ОПО (не более чем на 5 км), км	С 32,5	г. Сызрань	город	1,5	СВ 40,0	В 42,5	ЮВ 50	Ю 50	ЮЗ 50	З 50	СЗ 50
Направление от ОПО по розе ветров (м)	Наименование населенного пункта (селитебной территории)	Тип населенного пункта (значение выбирается из справочника)	Удаление от ОПО (не более чем на 5 км), км																		
С 32,5	г. Сызрань	город	1,5																		
СВ 40,0																					
В 42,5																					
ЮВ 50																					
Ю 50																					
ЮЗ 50																					
З 50																					
СЗ 50																					
4.	Количество персонала в наибольшей работающей смене предприятия, используемого в своей хозяйственной деятельности ОПО, чел.	Штатное расписание	38																		

5.	Наличие на территории предприятия имущества иных юридических лиц (да/нет)	Договора аренды	Нет					
6.	Общее число технических устройств(содержащих опасное вещество) входящих в состав ОПО, ед.	Техническая документация на ОПО	416					
-7.	Наименование и количество опасного вещества согласно Табл.1 Приложения 2 к ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (если ОПО использует одно или несколько из веществ – указать все) Заполняется, если указан тип объекта 3.2, признак опасности ОПО 2.1 и отсутствует признак 2.4.	Техническая документация на ОПО	Вещество	Общее количество вещества на ОПО, т	Масса вещества в наибольшей емкости, т	Агрегатное состояние	Способ сжижения: давлением или охлаждением (только для сжиженных газов)	Форма использования
			Аммиак	-	-	-	-	-
			Нитрат аммония	-	-	-	-	-
			Нитрат аммония в форме удобрений	-	-	-	-	-
			Акрилонитрил	-	-	-	-	-
			Хлор	-	-	-	-	-
			Оксид этилена	-	-	-	-	-
			Цианистый водород	-	-	-	-	-
			Фтористый водород	-	-	-	-	-
			Сернистый водород	-	-	-	-	-
			Диоксид серы	-	-	-	-	-
			Триоксид серы	-	-	-	-	-
			Алкилы	-	-	-	-	-
			Фосген	-	-	-	-	-
			Метилизоцианат	-	-	-	-	-

*сжатый газ, сжиженный газ, жидкость, твердое вещество

** - хранение навалом (взрывчатое вещество), хранение на стеллажах (взрывчатое вещество), хранение в заглубленных резервуарах (горючая жидкость, воспламеняющийся газ, токсичный газ, токсичная жидкость), баллоны и цистерны емкостью 25-100 кг (воспламеняющийся газ), хранение в наземных хранилищах (воспламеняющийся газ), другие формы хранения;
- получение; производство, переработка; транспортировка; образование, уничтожение; использование; иные формы (указать).

8.	8.1. Вид опасного вещества согласно Табл.2 Приложения 2 к ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», наименование и количество опасного вещества (если используются несколько – указываются все виды и наименования) Заполняется, если указан тип объекта 3.2, признак опасности ОПО 2.1 и отсутствует признак 2.4 Заполняется для веществ, не указанных в предыдущем пункте (Табл.1 Приложения 2 к ФЗ-116)	Техническая документация на ОПО	Вид вещества	Наименование вещества	Общее количество вещества на ОПО, т	Масса вещества в наибольшей емкости, т	Агрегатное состояние	Способ сжижения: давлением или охлаждением (только для сжиженных газов)	Форма использования**
	Воспламеняющиеся газы		Прир. газ Сжиж. газ	637	637	Сжиженный газ	-	Баллоны и цистерны, наземные хранилища	
	Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах		Сжиж. Газ	617	617		-		
	Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу		Прир. Газ	20	20		-		
	Токсичные вещества		-	-	-		-		
	Высокотоксичные вещества		-	-	-		-		
	Окисляющие вещества		Прир. газ Сжиж. газ	637	637		-		
	Взрывчатые вещества		Прир. газ Сжиж. газ	637	637		-		
	Вещества, представляющие опасность для окружающей среды		Выбросы в атмосферу	1,233	2,225		-		

*сжатый газ, сжиженный газ, жидкость, твердое вещество

** - хранение навалом (взрывчатое вещество), хранение на стеллажах (взрывчатое вещество), хранение в заглубленных резервуарах (горючая жидкость, воспламеняющийся газ, токсичный газ, токсичная жидкость), баллоны и цистерны емкостью 25-100 кг (воспламеняющийся газ), хранение в наземных хранилищах (воспламеняющийся газ), другие формы хранения; - получение; производство, переработка; транспортировка; образование, уничтожение; использование; иные формы (указать).

Дополнительные сведения об опасных производственных объектах, объектах трубопроводного транспорта, по которым транспортируются опасные вещества (для опасных производственных объектов типа 3.2 с приоритетным признаком опасности 2.1)¹

№ №	Наименование исходных данных (сведений)	Источники сведений	Значение, наименование или описание			
1	Радиус санитарно-защитной зоны ОПО, км	Ген. план ОПО	0,18			
2.	<p>Расстояния:*</p> <p>-для ОПО расположенных в черте города, до селитебной территории или мест общественного пользования (с возможным количеством находящихся в них людей более 10 человек), а также до места постоянного нахождения людей по трассе;</p> <p>-для ОПО расположенных вне населенных пунктов, до ближайших населенных пунктов, а также до места постоянного нахождения людей по трассе.</p> <p>*Указываются места постоянного нахождения людей(персонала), на трассе трубопровода, до и после места предполагаемой аварии (например: Ю-С, З-В, ЮЗ-СВ, ЮВ-СЗ).Населенные пункты или селитебные территории по 6-ти направлений от трассы трубопровода (поскольку 2 направления из 8-ми, выбранных выше, через которые проходит трасса трубопровода исключаются).</p>	Карта муниципального образования, на территории которого размещен ОПО	Расстояния до мест постоянного нахождения людей на трассе трубопровода			
			Направление от ОПО по розе ветров	Численность людей (персонала), чел.	Площадь территории, на которой постоянно находятся люди (персонал), га	Удаление от предполагаемого места аварии (не более чем на 0,5 км), км
			С			
			СВ			
			В			
			ЮВ	11	0,81	0,15
			Ю			
			ЮЗ			
			З			
			СЗ			
			Расстояния до мест до селитебной территории/мест общественного пользования или ближайших населенных пунктов			
			Направление от ОПО по розе ветров	Наименование населенного пункта (селитебной территории)	Тип населенного пункта (значение выбирается из справочника)	Удаление от предполагаемого места аварии (не более чем на 0,5 км), км
			С			
			СВ			
			В			
			ЮВ	Сызрань	город	0,15
			Ю			
			ЮЗ			
			З			
			СЗ			

¹ Перед заполнением Формы необходимо рассмотреть всю длину трубопровода и найти на нем точку, в радиусе 0,5 км от которой находится населенный пункт с максимальной численностью населения. Для данной точки вводятся все перечисленные в форме исходные сведения.

3.	Общая длина трубопроводов (содержащих опасное вещество), км.	Техническая документация на ОПО	980															
4.	<p>Вид опасного вещества согласно Табл.2 Приложения 2 к ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», наименование и количество опасного вещества (если используются несколько – указываются все виды и наименования)</p> <p>Заполняется, если указан тип объекта 3.2, признак опасности ОПО 2.1 и отсутствует признак 2.4</p>	Техническая документация на ОПО	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид вещества</th> <th>Наименование вещества</th> <th>Диаметр трубопровода, м</th> <th>Агрегатное состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Воспламеняющиеся газы</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Вид вещества	Наименование вещества	Диаметр трубопровода, м	Агрегатное состояние	Воспламеняющиеся газы				Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу			
Вид вещества	Наименование вещества	Диаметр трубопровода, м	Агрегатное состояние															
Воспламеняющиеся газы																		
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу																		

* сжатый газ, сжиженный газ, жидкость

Дополнительные сведения об опасных производственных объектах, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С (для опасных производственных объектов типа 3.3 с приоритетным признаком опасности 2.2)

Характеристики предприятия, использующего в своей хозяйственной деятельности ОПО						
№ №	Наименование исходных данных (сведений)	Источники сведений	Значение, наименование или описание			
1	Площадь территории предприятия, использующего в своей хозяйственной деятельности ОПО, га	Ген. план предприятия, использующего в своей хозяйственной деятельности ОПО				
2	Радиус санитарно-защитной зоны предприятия, использующего в своей хозяйственной деятельности ОПО, км					
3.	<p>Расстояния:*</p> <p>-для ОПО расположенных в черте города, до селитебной территории или мест общественного пользования (с возможным количеством находящихся в них людей более 10 человек);</p> <p>-для ОПО расположенных вне населенных пунктов, до ближайших населенных пунктов.</p> <p>* Указывается по одному населенному пункту или селитебной территории (месту общественного пользования) в каждом из 8-ми направлений от ОПО, причем один населенный пункт или селитебная территория могут располагаться сразу в нескольких направлениях</p>	Карта муниципального образования, на территории которого размещен ОПО	Направление от ОПО по розе ветров	Наименование населенного пункта (селитебной территории)	Тип населенного пункта (значение выбирается из справочника)	Удаление от ОПО (не более чем на 0,2 км), км
			С			
			СВ			
			В			
			ЮВ			
			Ю			
			ЮЗ			
			З			
			СЗ			
4	Количество персонала в наибольшей работающей смене предприятия, использующего в своей хозяйственной деятельности ОПО, чел	Штатное расписание				
5.	Наличие на территории предприятия имущества иных юридических лиц (да/нет)	Договора аренды				
6.	Общее число технических устройств (работающих под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С входящих в состав ОПО (только для площадных объектов),ед.	Техническая документация на ОПО				

7.	Общая длина трубопроводов пара и горячей воды (только для линейных объектов), км									
8.	Количество граждан, обслуживаемых опасным объектом (определяется владельцем ОПО при наличии контрактов на поставку тепла, горячей воды и электроэнергии), чел.				Контракты, заключенные предприятием на поставку тепла и электроэнергии					
Характеристики технических устройств входящих в состав ОПО*										
Характеристика технического устройства включающего сосуд под наибольшим давлением (заполняется для всех ОПО с указанным признаком опасности кроме участка трубопроводов теплосети)					Характеристика технического устройства включающего трубопровод максимального диаметра (заполняется только для участка трубопроводов теплосети)					
Наименование технического устройства	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °С	Фактический объем сосуда, м ³	Рабочее давление в сосуде, кПа;	Наименование технического устройства	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °С	Рабочее давление в трубопроводе, кПа;	Длина трубопровода, участка трубопровода, м	Диаметр трубопровода, м

*Источником сведений является техническая документация на ОПО

Дополнительные сведения об опасных производственных объектах, на которых используются подъемные сооружения
(для опасных производственных объектов типа 3.3 только с приоритетным признаком опасности 2.3)

№№	Вид подъемного сооружения	Наименование исходных данных (сведений)	Источники сведений	Значение, наименование или описание
1.	Лифт	Вместимость лифта обладающего максимальной вместимостью, чел.	Техническая документация на ОПО	-
2.1	Эскалатор, обладающий максимальной длиной наклонной базы	Теоретическая провозная способность (производительность) эскалатора в минуту (только для эскалатора), чел/мин.		-
2.2		Длина наклонной базы эскалатора (только для эскалатора), м		-
2.3		Длина горизонтальной базы эскалатора (только для эскалатора), м		-
2.4		Эксплуатационная скорость эскалатора (только для эскалатора), м/с.		-
3		Ленточный конвейер максимальной длины		Длина ленточного конвейера (только для конвейера), м
4.	Тип фуникулера	Однопутные с одним вагоном, однопутные с двумя вагонами и двухпутным разъездом для вагонов, двухпутные с двумя вагонами без разъездов		-
5.	Характеристика вагона фуникулера обладающего максимальной вместимостью	Вместимость вагона фуникулера (только для фуникулера), чел.		-
6.1.	Характеристики единицы подвижного состава на ПКД обладающей максимальной вместимостью	Расстояние между движущимися креслами или кабинами пассажирской канатной дороги (ПКД) (только для ПКД), м		-
6.2.		Максимальная вместимость единицы подвижного состава на ПКД (только для ПКД), чел.		-
6.3.		Длина ПКД (только для ПКД), м		-
6.4.		Рабочая скорость движения подвижного состава (только для ПКД), м/с		-
6.5.		Минимальный интервал времени между движущимися креслами или кабинами ПКД (только для ПКД), с		-
7	Характеристика люльки имеющей максимальную площадь	Площадь люльки (только для подъемников (вышек)), м ²		-
8.	Тип грузоподъемного крана	Башенный, козловой, мостовой, порталный, на базе грузоподъемных шасси		Мостовой автомобильный
9.	Общее число грузоподъемных тех. устройств, входящих в состав опасного объекта: В т.ч. башенные краны _____, ед. портальные краны _____, ед. мостовые краны _____ 2 _____, ед. козловые краны _____, ед. краны на базе грузоподъемных шасси _____ 1 _____, ед. лифт _____, ед. подъемники _____, ед. эскалаторы _____, ед. ленточные конвейеры _____, ед. фуникулеры _____, ед. ПКД _____, ед.			

1.3. Формы представления исходных сведений владельцами опасных объектов, подлежащих регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) для определения уровня безопасности опасных объектов

I. Для опасных производственных объектов типов 3.1 и 3.2 с приоритетным признаком опасности 2.1.

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]		год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]		%
1.3.	Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР]		
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	
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	Есть	
1.3.2.3.	Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ	Есть	
1.3.3.	Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности		
1.3.3.1.	Системы автоматического регулирования технологического процесса	Нет	«есть», «нет», «не требуется»
1.3.3.2.	Системы блокировок технологического процесса	Есть	
1.3.3.3.	Системы сигнализаций технологического процесса	Есть	
1.3.3.4.	Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций	Нет	
1.4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.4.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	0	число
1.4.2.	Количество неустранимых в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.5.	Наличие лицензий, необходимых для ведения производственной деятельности [Р, ПБ, Ю]		
1.5.1.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов		«есть», «в стадии оформления», «не требуется»
1.5.2.	Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов		
1.5.3.	Лицензия на осуществление деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), взрывчатых материалов промышленного назначения, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применение взрывчатых материалов промышленного назначения, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом	Есть	
1.6.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий /сооружений [А, ПБ, Т]		
1.6.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	Есть	«да», «нет»

1.6.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100%	число
1.7.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.7.1.	Положение о производственном контроле	Есть	«есть», «нет», «не требуется»
1.7.2.	План локализации и ликвидации аварийных ситуаций (план ликвидации аварий, инструкция по ликвидации аварийных ситуаций), согласованный и утвержденный территориальным органом Ростехнадзора	Есть	
1.7.3.	Декларация промышленной безопасности	Не треб.	
1.8.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
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	
1.9.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.9.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	Есть	«есть», «нет»
1.9.2.	Система профессионального отбора персонала	Есть	
1.9.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	Есть	
1.9.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	есть	

2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

2.1.	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР]		
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	
2.1.3.	Объектовые запасы воды для пожаротушения	Есть	
2.1.4.	Внутренний противопожарный водопровод	Есть	
2.1.5.	Внешние водоисточники	Есть	
2.1.6.	Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения	Есть	
2.1.7.	Ручные средства пожаротушения	Есть	
2.1.8.	Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	Есть	
2.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР]		
2.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее)	0	число
2.2.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности	0	
2.3.	Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р]		
2.3.1.	Декларация пожарной безопасности	Есть	«есть», «нет», «не требуется»
2.3.2.	План пожаротушения	Есть	
2.3.3.	План эвакуации при пожаре	Есть	
2.3.4.	Инструкции по мерам пожарной безопасности	есть	

3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

3.1.	Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т]		
3.1.1.	Резервные источники электроснабжения	Есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.1.2.	Резервные источники водоснабжения	Есть	
3.1.3.	Резервные системы связи	Есть	
3.2.	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР]		
3.2.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки	0	число

	нарушений требований в области ГО ЧС (общее)		
3.2.2.	Количество неустранимых в срок нарушений требований в области ГО ЧС	0	
3.3.	Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р]		
3.3.1.	Паспорт безопасности опасного объекта	Есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.3.2.	План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	Нет	
3.3.3.	План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	Есть	
3.3.4.	Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте	Есть	
3.3.5.	План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Есть	
3.3.6.	План гражданской обороны	Есть	
3.3.7.	Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	Есть	
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 [ЧС, ТР, Р]	VI-2011	дата / прочерк
3.5.	Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б]		
3.5.1.	Финансовые ресурсы	Есть	«есть», «нет»
3.5.2.	Материальные ресурсы	Есть	
3.6.	Сведения о противоаварийной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К]		
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	
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	
3.6.4.	Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий	Нет	
3.7.	Силы и средства ликвидации аварии, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р]		
3.7.1.	Объектовая пожарная охрана	Есть	«есть», «нет», «не требуется»
3.7.2.	Газоспасательные подразделения		
3.7.3.	Медицинская служба	Нет	
3.7.4.	Невоенизированные формирования	Есть	
3.7.5.	Аварийно-восстановительные подразделения	Есть	
3.8.	Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р]		
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 [ПБ, ЧС, ТР, Р] есть		
3.9.1.	Оповещение персонала объекта	Есть	«есть», «нет»
3.9.2.	Оповещение соседних организаций	Есть	
3.9.3.	Оповещение населения	Есть	
3.9.4.	Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций	Есть	
3.9.5.	Наличие локальной системы оповещения	Нет	
3.10.	Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС]	есть	«есть», «нет»
3.11.	Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р]		

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 ограждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.)	Есть	«есть», «нет»
3.11.3.	Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.)	есть	

III. Для опасных производственных объектов типа 3.3 с признаком опасности 2.3. Другие признаки опасности отсутствуют.

1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА

1.1.	Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р]	1994-2012	год
1.2.	Износ производственных фондов [Б]	45	%
1.3.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР]		
1.3.1.	Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее)	0	число
1.3.2.	Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности	0	
1.4.	Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий /сооружений [А, ПБ, Т]		
1.4.1.	Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	Есть	«да», «нет»
1.4.2.	Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий)	100	«число»
1.5.	Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р]		
1.5.1.	Положение о производственном контроле	Есть	«есть», «нет»
1.6.	Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР]		
1.6.1.	Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях	Есть	«есть», «нет»
1.6.2.	Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях	Есть	
1.7.	Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К]		
1.7.1.	Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов)	Есть	«есть», «нет»
1.7.2.	Система профессионального отбора персонала	Есть	
1.7.3.	Порядок допуска персонала к самостоятельной работе	Есть	
1.7.4.	Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности	Есть	

Источники информации

[А] – акт предлицензионной проверки предприятия территориальным органом Ростехнадзора

[Б] – бухгалтерия

[К] – отдел кадров

[О] – служба охраны

[ПБ] – служба промышленной безопасности / технадзор

[ПС] – служба пожарной безопасности / технадзор

[Р] – руководитель объекта

[Т] – технический отдел / главный инженер

[ТР] – технический руководитель объекта

[ЧС] – служба ГО ЧС

[Ю] – юридический отдел

Примечания:

1. Подразделения [ПБ], [ПС], [ЧС] могут быть объединены в одну структуру.
2. В случае отсутствия на объекте отдельных подразделений информацию предоставляет [ТР] или [Р].