

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 76-08-2022-017344



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГРС собственных нужд "КС-18" Мышкинского линейно-производственного
управления магистральных газопроводов ООО "Газпром трансгаз Ухта"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ УХТА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1021100731190

ИНН: 1102024468

Место нахождения объекта защиты:

обл Ярославская, р-н Мышкинский, д Зарубино

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1971

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22
1.6.	Объем здания, куб. м	71
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>В качестве автоматических дымовых пожарных извещателей применены пожарные извещатели типа ИП212-ЗСУ" (ДИП-ЗСУ), пожарный ручной "ИПР-ЗСУ".</p> <p>В качестве звукового оповещателя применен оповещатель "Свирель-2", световой оповещатель «Блик-12С Выход». Вывод сигнала: приборы ППКОП "Сигнал-20П", ПКУ "С2000-М". Внутреннее противопожарное водоснабжение отсутствует. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от двух пожарных гидрантов (в радиусе 30 и 60 метров от объекта) у компрессорного цеха № 1, пожарного водоема, расположенного в радиусе 50 м. на территории КС-18</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	Расчет оценки пожарного риска не проводился
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Деятельность объектов Мышкинского ЛПУ МГ застрахована в Ухтинском филиале акционерного общества «Страховое общество газовой промышленности» (АО		

«СОГАЗ»). К декларации прилагается действующий страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч. 4, ст. 69 ч.1, 151); - СП 4.13130.2013 (Изменение № 3) п.4.3 табл.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п.65; п.66; п. 73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.99 ч.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст. 90 ч. 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п.71, п.72; - СП 4.13130.2013 (Изменение № 3) п. п.8.2.1, п.8.2.3, п. 8.2.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24, ч. 7; - СП 2.13130.2020 ГЛ. 5, п.п. 6.1; - СП 4.13130.2013 (Изменение № 3) п. 6.1-6.2; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п.13, п.15; п. 16 (д)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст. 88 ч.19, ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч. 11, ст.134 ч.2, ч.6, ч.15, табл. 27, 28, 29, 3; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п. 23, п. 26, п.27, п. 31, п. 36, п. 37; - СП 1.13130.2020 п. 4.1.2 п.4.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; - СП 4.13130.2013 (Изменение № 3) п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст.83 ч.1, ч.5, ч.7, ст.90 ч.1; ст.99 ч.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п.55, п. 458, п.56, п. 48; - СП 484.1311500.2020 ГЛ. 5,6,7; - СП	Выполняется

		485.1311500.2020 Приложение А; - СП 486.1311500.2020 ГЛ. 4, Приложение А, табл. А.1; - НПБ 110-03 п.3, п.4 табл. 1; - СП 7.13130.2013 п. 7.3 (г, е); - СП 10.13130.2020 ГЛ.4-15	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103; - СП 3.13130.2009 п. 5.3, п. 5.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст. 5; ст. 6, ст. 60, ст. 64, ст. 138; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.ст. 3, 12, 13, 21, 24, 25, 26, 27, 37; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п.1, п. 2, п.3, п. 4, п.п.11-12, п. 19, п. 28, п. 32, п. 35, п. 41, п. 42, п. 43, п. 45, п. 49, п. 50, п. 53, п. 54, п. 60, п. 77, п. 79, п.п. 121-123, п.п. 130-131, п. 255, п.п. 337-339, п. 342, п.п. 354-356, п.п. 358-360, п.362, п.п. 364-366, п. 372, п.п. 392-413, п.458. Приложение 1, 2, 5, 6, 7. - Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,	Выполняется

	<p>осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; - Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003г. № 6 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» п.2.12.17; - ПУЭ (правила устройства электроустановок); - СП 6.13130.2013 ГЛ. 4; - СП 9.13130.2009 ГЛ. 4, Приложения А, Б, Г; - СП 12.13130.2009 ГЛ. 5-8, Приложение А-Г.</p>	
--	--	--