

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» августа 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-014342



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ ЮГОРСК"**

(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: 1028601843918

ИНН: 8622000931

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, р-н Надымский, п Лонгъюган

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

03.02.2017

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2394

1.6.	Объем здания, куб. м	29005
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-45 – 142шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ – 21 шт.; Приборы приёмо-контрольные охранно-пожарные Сигнал-20М – 1шт.; Извещатель адресно-аналоговый пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34-А-02 – 11шт.; Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М – 1шт.; Прибор приёмо-контрольные охранно-пожарный адресный КДЛ – 1шт.; Резервный источник питания РИП-12-01 – 1шт.; Звуковой оповещатель «Октава-12В» – 1шт.; Речевое оповещение ТР-240 – 1шт.; Акустический блок – 55шт.; Внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
2.	<p align="center"><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>	
<p align="center">Расчёт пожарного риска не проводился. Согласно Правил противопожарного режима в РФ и на основании приказа Лонг-Юганского ЛПУМГ «Об обеспечении пожарной безопасности на объектах Лонг-Юганского ЛПУМГ» поддерживается</p>		

противопожарный режим: проверка работоспособности противопожарной защиты; проверка наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения; практическая отработка планов эвакуации; разработана карточка тушения пожара; проведение противопожарного инструктажа; проверка содержания путей эвакуации; назначен ответственный за пожарную безопасность начальник комплекса.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 65 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности». п.п. 4.1, 6.1, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.3, 4.12, 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 49, 71, 72 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.18, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 13, 23, 25 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 53, 54, 84, 89, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 5, 16, 17, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 17, 26 Постановления</p>	Выполняется

		Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 51, 52, 54, 55, 62, 83, 84, 86, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2 Прил.А. табл.А1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п.п. 3, 5, 8, 11, 12, 13, 15 Постановления Правительства Российской Федерации № 1464 от 01.09.2021 г. «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.1 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 6.1, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 37, 42, 48, 50, 54, 55 Постановления Правительства Российской Федерации	Выполняется

		Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	
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	ст. 54, 81, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 6.14, 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.21, 6.1, 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п.п. 3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 54, 55 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, 6, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 60, 62, 69, 80, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; гл. 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»; прил. 1 к Приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов,	Выполняется

сроков обучения лиц, 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»; п.п. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 286, 288, 340, 342, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413

Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».