

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-006733



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Екатеринбург",
управление по эксплуатации зданий и сооружений, филиал ООО "Газпром трансгаз
Екатеринбург", территория базы отдыха "Прометей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1026604947852

ИНН: 6608007434

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, р-н Сысертский, п Верхняя Сысерть

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

01.03.1985

(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 | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4. | Высота здания, м | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 299 |

| | здания, кв. м | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--------------------------------------|---|---|-------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2318 | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | | | | | | |
| 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) | Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения людей о пожаре 2 типа. | | | | | | |
| 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">Расчет пожарного риска не проводился</p> | | | | | | | |
| 3. | <p align="center"><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> <p align="center">Договор страхования имущества №1322 РТК 10216 от 19.12.2022 г.</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СНиП II – 60 -75** Нормы проектирования</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | 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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СНиП II – 60 -75** Нормы проектирования | Выполняется |
| 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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СНиП II – 60 -75** Нормы проектирования | Выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>«Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов п.: 1.1, 1.2, 1.3, 2.15, 2.19, 5.23, 6.16, 7.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструированным решениям» п.: 1.1, 1.2, 4.3, 4.4. СП 42.13130.20011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.: 1.1, 1.2, 9.5, 9.7, 9.9.9.10, 9.18, 9.19, 15.1. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1.1, 2.12, 2.13, 4.15, 4.19.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 62, 68, 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 1.1, 1.2, 1.3, 4.1, 4.2, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.17, 6.1, 6.3, 9.1, 9.2, 9.7, 10.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 1.1, 1.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.6, 5.17, 6.1, 6.3, 9.2. СНиП 2.04.02 - 84 п. 1.1, 2.11, 2.12, 2.16, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 3.1.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 1.1, 1.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8,10, 8.11. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1.1, 2.9.</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 57, 58, 59, 87, табл. 22. СНиП 2.01.02.85 «Противопожарные нормы» п.: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.6.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 53, 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 17, 23, 24, 27, 29, 30. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.: 1.1, 1.3, 4.2.1 -4.2.8, 4.3.4, 4.4.1 -4.4.4, 4.46, 5.2.1 -5.2.5, 5.2.10, 5.2. 12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.19, 5.2.32, 5.2.33, 5.3.1, 5.3.5, 5.3.11. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 1.1, 4.1.5, 4.2.7 - 4.2.24, 4.3.1 - 4.3.12, 5.1.1 - 5.1.4, 7.1.1 – 7.1.11, 7.2.1 – 7.2.3, 7.3.1 - 7.3.20, 7.7.1 –</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | 7.7.3, 7.11.1 – 7.11.3, 8.1.1 -8.1.3, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.7, 8.3.1, 8.3.2. СНиП 2.01.02.85 «Противопожарные нормы» п.: 1.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.11,4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.20. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 22 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 1.1, 7.16. | 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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 54, 56, 83-86, 91, 99. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 48, 50, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, раздел 6, 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» п.: 1.2, 13.1 -13.12, 13.3.1 -13.3.4, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1 13.14.3, 13.15.13 – 13.15.21, 14.1 -14.5,1 5.1 -15.10, 16.1- 16.4, 17.1 -17.4 СП | Выполняется |

7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование
Требования пожарной безопасности. Противопожарные требования» п.: 1.1, 4.4 – 4.3, 6.1 -6.24, 7.1, 7.2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 1.1, 1.2, 4.1 -4.3, 5.1, 8.1 -8.10, СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 1.1, 1.2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п: 1.1, 1.2, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.5. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.: 1.1, 1.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 1.1, 5.2, 5.13, 5.15, 5.16, 5.17, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.14, 6.5.1, 6.6.2, 6.6.5, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.38, 7.13. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности п.: 1.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8. НПБ 104-95 «Нормы государственной противопожарной службы МВД России.</p> <p>Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 19, 2, 3. НПБ 110-03 «Нормы пожарной безопасности Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.: 1, 2, 3, 4, 6, 14.</p> | |
| 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 | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 54, 56, 59, 81, 83, 91, 138. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.3, 13.5, 13.13, 14.1, 14.6. СП 484 1311500 2020 «Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1.1</p> | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.:5, 6, 23, 50 – 60, 62 -64, 69, 78 – 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №</p> | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 3-39, 43, 48 - 50, 54 - 56, 60, 84, 86, 130, 286, 288, 289, 293, 310, 337, 393, 394, 400 - 407, 409. | |
|--|---|--|