

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кабардино-
Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2022 г.

Регистрационный № 07-08-2022-016666



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газораспределительная станция «Каменноостское»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1022601940613

ИНН: 2636032629

Место нахождения объекта защиты:

Респ Кабардино-Балкарская, р-н Зольский, с Каменноостское

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

30.12.1998

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 2 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 9 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 25 | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|---|---|-------------|
| 1.7. | Количество этажей | 1 | | | | | | | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | АН повышенная взрывопожаро-опасность | | | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Установки автоматической пожарной сигнализации; СОУЭ 1 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">Оценка пожарного риска не проводилась</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">Страховой полис № GAZX 12292244458000 от 02.02.2022г.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст.69 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об</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 выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст.69 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об | 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 выполняется/не выполняется | | | | | | | |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст.69 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|----------------|
| | | утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65. | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Не требуется | Не выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63; п. 1 ч.1 ст. 90; ч. 4, ч. 11 ст. 98. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71; п. 72. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 80; ч. 2, ч. 6, ч. 7 ст. 87; ч.1, ч. 3, ч.13, ч. 14 ст. 88. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. н) п. 16; п. 29. 3. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.2.2; п. 6.2.5; п. 6.2.10; п. 6.5.49. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53; ст. 89; ч. 6 ст. 134. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. д), пп. е), пп. ж) п. 16; п. 23; п. 26; п. 27; п. 28; п. 36; п. 409. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3, ч.1 ст. 80. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 12; п. 72; пп. м), пп. н) п. 394. 3. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ст.62; ч.1 ст. 83; п.3 ч.1 ст. 90; ст. 91; ст. 103. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10; пп. е) п. 16; п. 54; п. 55. 3. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.6.1; п. 6.6.7; п. 6.6.9; п. 6.6.12; п. 6.6.15; п. 6.6.16; п. 6.6.27; п. 6.6.32; п. 6.6.36; п. 6.6.38; п. 6.6.40; приложение А. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | 4. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»: п. 4.4; п. 4.8. | |
| 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 | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 54; п.3 ч. 1, ч. 4, ч. 7 ст. 83; ст. 91. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: абз. 4 п. 2; п. 3; п. 4; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 15; п. 16; п. 23; п. 25; п. 26; п. 27; п. 28; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п. 40; п. 41; п. 43; п. 44; абз. 2 п. 45; п. 54; п. 55; п. 60; п. 65; п. 67; п. 71; п. 72; п. 73; п. 77; п. 79; п. 121; п. 122; п. 123; п. 126; п. 127; п. 130; п. 131; п. 337; п. 338; п. 339; п. 340; п. 342; п. 354; п. 355; п. 356; п. 357; п. 358; п. 359; п. 360; п. 362; п. 363; п. 364; п. 365; п. 366; п. 371; п. 372; п. 392; п. 393; п. 394; п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п. 402; п. 403; п. 404; п. 406; п. 407; п. 409; п. 410; п. 412; п. 413; прил. 1; прил. 2; прил. 4; прил. 5; | Выполняется |

