

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-016002



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение «Комплексный центр социального
обслуживания населения Валуйского городского округа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение «Комплексный центр социального
обслуживания населения Валуйского городского округа»

(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: 1123126000580

ИНН: 3126017329

Место нахождения объекта защиты:

309996, обл Белгородская, р-н Валуйский, г Валуйки, ул М.Горького, Дом 4

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

22.09.1984

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	565						
1.6.	Объем здания, куб. м	3358						
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)	Система оповещения «Октава 80Ц», извещатели пожарно дымовые оптико-электронные ИП 212-34А «ДИП-34А-04», табло «Выход», система пожарной сигнализации выведена на централизованный пульт мониторинга МЧС ЕДДС-01						
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 на объекте защиты 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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, делается вывод, что возможный ущерб составит 1000000 (один миллион) рублей 00 копеек</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),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями № 1) п.п. 4.3-4.11, 4.12, 4.13, 4.1, 4.3, 4.4, 4.17, 4.20, 5.1, 5.1.1, 5.2.2, 5.2.6</p> <p>Приказ МЧС от 14.02.2020г. №89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел II, гл.16, ст. 69,70, 71,73,74</p> <p>Приказ МЧС России от 15 июня 2022 г. № 610 "Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 3 п.4.3, 4.7, 4.8, 4.9,4.14,4.15</p> <p>Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89 "Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 3 п.4.3, 4.7,4.8, 4.9,4.13, 4.14,4.15, 4.16,4.19</p> <p>Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 п.65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями № 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,5.1, 5.2, 7, 11 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел 2, гл.15 ст. 68</p> <p>Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 п.75</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (с Изменениями № 1) п.п. : 4.1, 4.3, 4.4,4.20, 5.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 7.1, 8.1,8.2</p> <p>Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 п.48,49, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.90 Приказ МЧС России от 15 июня 2022 г. № 610 "Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 8, п. 8.1 – 8.2.7. Приказ от 24 апреля 2013 г. N 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 "системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 3, п.3.34</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.5.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1) п.п. 5.2.6 Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел 3, гл.19, ст. 87 Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты") п.5.1, 5.2, 5.3,5.4, 6, 6.3, 6.4, 6.6, Приказ МЧС России от 14 февраля 2020 г. N 89 "Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 4, п.4.1 Приказ МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. № 693 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Раздел 4, п.4.1-4.8 Раздел 5,ст.5.2. п.5.2.1.-5.2.7; ст.5.3. п. 5.3.1.-5.3.4.;ст.5.4. п. 5.4.1.-5.4.20; Раздел 6, ст.6.4.: 6.6. п.6.6.1.-6.6.2.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.5,4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5,	Выполняется

		<p>4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 7.13.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Ст.18 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст. 89 Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020 Свод правил...") Раздел 4, ст. 4.1.п. 4.1.1-4.1.7. ст.4.2. п. 4.2.1.- 4.2.26. ст.4.3. п. 4.3.1.-4.3.12. ст.4.4. п. 4.4.1.-4.4.23. Раздел 7, ст. 7.13.п. 7.13.1.-7.13.3. Раздел 9, ст.9.1. п. 9.1.1.-9.1.4. ст.9.2. п.9.2.1.-9.2.6. ст.9.3. п. 9.3.1.-9.3.10. Федеральный закон "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 01.07.2021 N 276-ФЗ Ст. 34, п.3,3.1,4,14. Правительство Российской Федерации постановление от 24 октября 2022 г. № 1885 «О внесении изменений в правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.13,14</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1)</p>	Выполняется

		<p>Раздел 8.п.. 8.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Ст. XVIII п.393, 394 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности" Ст. 22 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Гл.19, ст.90</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 Приказ от 31 июля 2020 г. N 582 об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 6, ст.6.1. п. 6.1.1.-6.1.6. ст. 6.2. п. 6.2.1.-6.2.16 ст.6.3. п. 6.3.1.-6.3.4. ст.6.5. п. 6.5.1.-6.5.4. ст.6.6. п. 6.6.1.-6.6.41. Раздел 7. ст. 7.1.п. 7.1.1.-7.1.13. ст.7.2. п. 7.2.1.-7.2.4. ст. 7.3. п. 7.3.1.-7.3.4. ст.7.4 п. 7.4.1.-7.4.4. ст.7.5. п. 7.5.1.-7.5.2. ст. 7.6. п. 7.6.1.-7.6.15. ст. 7.7. п. 7.7.1.-7.7.7. Приказ от 27 февраля 2020 г. № 119 об утверждении изменения п 1 к своду правил сп 7.13130.2013 "отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности", утвержденному</p>	Выполняется

приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 п.10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,18,19, 20,21, 22,23,24, 25,26, 27,28, 29,30, 31, 32, 33,34, 35,36, 37. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21 февраля 2013 года №116 об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности" Ст.4. п.4.1., 4.2., 4.3. Ст. 5. п. 5.1.,5.2., 5.3., 5.21. Ст.6. п. 6.1.- 6.24. Ст.7. п. 7.1.-7.22. Ст. 8. п. 8.1.-8.8 СП 7.13130.2013 (Изменение №2) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляции и кондиционирование» п.п. 4.1, 4.2, 4.3 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Гл.14 ст.51, п. 1-4. ст.52, п.1-11. ст.53. п. 1-4. ст.54. п. 1,2. ст. 55. п. 1,2. ст.56. п.1,2. ст. 57.п. 1,2. ст.59, ст.60. п.1,2 ст.61.п.2,3 ст.62.п. 1,2,3.

Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П.2,3,4, 7, 8, 11,12, 13,15. Свод правил СП 486.1311500.2020 системы противопожарной защиты

		<p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, утвержден приказом МЧС РФ № 539 от 20.07.2020г. Свод правил «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования» Ст.4, п.4.1.-4.5. Ст.5.1, п. 5.1.1.-5.1.19. Ст.5.2.п. 5.2.1.-5.2.27. Ст. 5.4. п. 5.4.1. – 5.4.16. Ст.7.2.п. 7.2.1. – 7.2.4. Ст.11.п. 11.1.-11.6. Ст.12.2.п.12.2.1.-12.2.2. Ст. 12.3. п. 12.3.1.-12.3.7. Ст.13.1.п. 13.1.1.-13.1.12. Ст.13.2. п. 13.2.1.- 13.2.3. Ст.13.3. п. 13.3.1.-13.3.18. Ст.13.4 п. 13.4.1. Ст.13.5. п. 13.5.1.- 13.5.5 Ст. 13.4.п. 13.14.1.- 13.14.15 Ст.13.15. п. 13.15.1.- 13.15.21 Ст.14. п. 14.1.- 14.6 Ст.15. п. 15.1.-15.10 Ст.16.п. 16.1- 16.4. Ст.17. п. 17.1-17.4.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.4.1.1, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6 СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматический.</p>	Выполняется

Нормы и правила проектирования»
п.п.5.1-5.10 При обнаружении
пожарными извещателями очага
пожара поступает сигнал на
приемно-контрольный прибор,
который формирует сигналы на
включение системы оповещения
людей о пожаре – звуковая,
световая сигнализация.
Обеспечивается принцип
управления в соответствии с типом
управляемого оборудования и
требованиями конкретного
объекта. Пульт контроля и
управления предназначен для
контроля состояния и сбора
информации с приборов системы,
ведения протокола возникающих в
системе событий, индикации
тревог, управления автоматикой.
Пульт объединяет подключенные к
нему приборы в одну систему,
обеспечивая их взаимодействие
между собой. Линии связи между
техническими средствами
автоматических установок
пожарной сигнализации
выполняются с учетом обеспечения
их функционирования при пожаре
в течение времени, необходимого
для обнаружения пожара, выдачи
сигналов тревоги. Технические
средства автоматических установок
пожарной сигнализации
обеспечиваются бесперебойным
электропитанием на время
выполнения ими своих функций.
Федеральный закон № 123-ФЗ от
22.07.2008 г. «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности. Ст.5,52, 53,54,
55,56,60, 61, Постановление
Правительства РФ от 16.09.2020г

		<p>№1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Ст.19 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности" Ст.22, 37 Свод правил СП 486.1311500.2020 системы противопожарной защиты Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, утвержден приказом МЧС РФ № 539 от 20.07.2020г</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность п.п.2-4, 5-12, 15-17, 21,22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409 Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Раздел 1,ст.5, Раздел 3, гл.18, ст. 78, 80 гл.19, ст. 82, 83, 84, 85, 87,88 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности" Гл.5, ст.37, 38,39. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности (противопожарные инструктажи) : • - в чем заключаются требования по пожарной безопасности с учетом специфики данного объекта; • - какие правила нужно соблюдать при нахождении в зданиях и на территории предприятия, чтобы</p>	Выполняется

	<p>избежать пожара; • - что делать в случае пожара (как пользоваться средствами пожаротушения, как правильно организовать эвакуацию и так далее). Прохождение пожарно-технического минимума (ПТМ) — более углубленная программа обучения. Она предназначена для руководителей предприятий и подразделений, для сотрудников, отвечающих за ППБ. Учебные мероприятия по эвакуации.</p> <p>Обучение ответственного за пожарную безопасность. Обучение членов комиссии по пожарной безопасности.</p>	
--	--	--