## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Нижегородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» февраля 2023 г. Регистрационный № 52-08-2023-002675



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Часть здания на первом этаже (встроенную), являющуюся группой дневного пребывания детей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛСК"

(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: 1215200013423

ИНН: 5263146841

Место нахождения объекта защиты:

603040, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Сутырина, д. 15, помещ. 5

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

31.12.2016

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций

<ul> <li>1.4. Высота здания, м</li> <li>1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м</li> <li>1.6. Объем здания, куб. м</li> <li>35153</li> <li>1.7. Количество этажей</li> <li>1.1</li> <li>1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>1.9. Объем здания, пожаротущения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.</li> <li>2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплеке выполняемых дополнительных инженерю-технических и огранизационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</li> <li>Оценка пожарного риска не проводилась</li> <li>3. Оценка возможного унерба вмуществу третьих лип от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</li> <li>Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</li> <li>Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о</li> </ul>				
1.6. Объем здания, куб. м     1.7. Количество этажей     1.7. Количество этажей     1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)     1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внугренний и наружный противопожарные водопроводы)     1.9. Опенка пожарные водопроводы)     1.9. Перечень и тип систем противопожарной сигнализации (АУПС) тип: адресноаналогован; Система оповещения и управления эвакуацией долей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.  2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  Опенка пожарного риска не проводилась  3. Опенка возможного утверба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Ушерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнении которых должно обеспечиваться на объекте защиты.	1.4.	Высота здания, м		30
<ul> <li>1.6. Объем здания, куб. м</li> <li>1.7. Количество этажей</li> <li>1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)</li> <li>3. Опенка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</li> <li>Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечения по объекте защиты.</li> </ul>	1.5.	Площадь этажа в пределах по	ожарного отсека	1139
<ul> <li>1.7. Количество этажей</li> <li>1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория эданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>2. Опенка пожарного риска, проведенияя на налоговаря Система оповещения и наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарых гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.</li> <li>2. Опенка пожарного риска, проведенияя на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационых мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</li> <li>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)</li> <li>Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнении мероприятий по обеспечиваться на объекте защиты.</li> </ul>		здания, кв. м		
<ul> <li>1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>1.9. Перечень и тип систем противопожарной запциты (системы противодымной запциты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>2. Оценка пожарного риска, проведенияя и а объекте защиты (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 протвопожарной запциы)</li> <li>3. Оценка возможного ущерба вмуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной опенки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.</li> </ul>	1.6.	Объем здания, куб. м		35153
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (СУУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.  2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  Оценка пожарного риска не проводилась  3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.	1.7.	Количество этажей		11
<ul> <li>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (СУПС) тип: адресноводоной сети г. Нижний Новгород.</li> <li>2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)</li> <li>Оценка пожарного риска не проводилась</li> <li>3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</li> <li>Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</li> </ul>	1.8.	Категория наружных установо	ок по пожарной	Не имеет
<ul> <li>(указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации (пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>А втоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) тип: адресноаналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, располженных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.</li> <li>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)</li> <li>Оценка пожарного риска не проводилась</li> <li>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)</li> <li>Ушерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.</li> </ul>		опасности, категория зданий,	сооружений по	
<ul> <li>складского назначения)</li> <li>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>аналоговая; Системы оповещения и управления вакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоспабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.</li> <li>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)</li> <li>Оценка пожарного риска не проводилась</li> <li>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</li> <li>Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.</li> </ul>				
<ul> <li>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (СУУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарные водопроводы)</li> <li>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)</li> <li>Оценка возможного ушерба нмуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</li> <li>Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.</li> </ul>		1.5	изводственного или	
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 противопожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарного защиты)  Оценка пожарного риска не проводилась  3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной опенки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной		,		
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 противопожарной защиты)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной	1.9.	1 -	*	<del>-</del>
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		1.	-	1
оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводиой сети г. Нижний Новгород.  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  3. Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				•
Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарна объекте защиты.			• • •	
(СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.  2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной		противопожарные водопровод	ды)	
противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной				,
от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.  2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
расположенных на городской водопроводной сети г. Нижний Новгород.  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				•
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты     (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)     Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты     (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)     Оценка пожарного риска не проводилась     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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				-
Оденка пожарного риска, проведенная на объекте защиты     (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)     Оценка пожарного риска не проводилась  З. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				-
(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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной защиты				Повгород.
(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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной башиты	2	Опенка пожарного	писка проведения	ад на объекте запиты
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)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	2.			
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		1		
перечень и тип систем противопожарной защиты)  Оценка пожарного риска не проводилась  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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		_	-	
<ul> <li>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)     </li> <li>Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</li> </ul>				
<ul> <li>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)     </li> <li>Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует</li> <li>4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</li> </ul>		Оценка пож	карного риска не пров	водилась
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	3.			
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует  4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			страхования)	
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		Ущерб для имущества третьи	х лиц в пределах про	гивопожарных расстояний
<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			отсутствует	
защиты_	4.	Сведения о выполнен	ии мероприятий по	обеспечению пожарной
		безопасности, выполнени	е которых должно	обеспечиваться на объекте
Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о			защиты_	
		Наименование Р	еквизиты нормативны	ых правовых Сведения о
	1		-	- I

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69, часть 1; статья 4 часть 4; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3, таблица 1 (применительно для зданий II степени огнестойкости).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; статья 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 часть 1 пункт 1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (в действующей редакции приказа МЧС России на момент проектирования здания многоквартирного дома) пункт 8.1 (а); пункт 8.6; пункт 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» статья 4 часть 4;	
	конструктивной пожарной	статья 52 пункт 1, пункт 5; статья	
	опасности	57; статья 58 часть 1; статья 80	
	onachociu	часть 1, часть 3; статья 87 части 1,	
		2, 3, 5, 6, 7, 11; статья 88 части 1, 5,	
		7, 8; статья 134; статья 137 часть 1,	
		часть 2, часть 5, часть 6; таблица 29	
		Свод правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» пункт	
		5.1.1; абзац 2 пункта 5.2.2; абзац 1	
		пункта 5.2.7 СП 2.13130.2012	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» пункт 5.3.1;	
		пункт 5.3.2; пункт 5.3.4; пункт	
		6.5.1; таблица 6.8 (применительно	
		для зданий II степени	
		огнестойкости С0). СП	
		7.13130.2013 «Свод правил.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» пункт 4.1;	
		абзац 2 пункта 6.2	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» статья 4 часть 4,	
		статья 52 пункт 2, статья 53, статья	
		89; СП 1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		пункт 4.1.3; пункт 4.2.5; подпункт	
		б) пункта 4.2.6; пункт 4.3.2; пункт	
		4.3.3; пункт 4.3.4; пункт 5.2.3;	
		пункт 5.2.12; пункт 5.2.21; пункт	
		5.2.23; таблица 2; пункт 5.2.27	
	I	5.2.25, 140miqu 2, 115111(1 5.2.27	

4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» статья 62; статья 90;	
		Свод правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» пункт	
		7.1.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	123-ФЗ «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» статья 4 часть 4;	
	сигнализации,	статья 51 части 3 и 4; статья 52	
	пожаротушения,	пункт 3; статья 54; статья 60; статья	
	оповещения и управления	83; статья 84; статья 86 часть 3;	
	эвакуацией, внутренний и	статья 91; статья 103; Свод правил	
	наружный	СП 5.13130.2009 «Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		пункт 13.1.1, пункт 13.1.8, пункт	
		13.1.9, пункт 13.1.10, пункт 13.1.11,	
		пункт 13.1.12, пункт 13.2.1, пункт	
		13.2.2, пункт 13.2.3, пункт 13.3.1-	
		13.3.18, пункт 13.4.1, пункт 13.13.1,	
		пункт 13.13.2*, пункт 13.13.3,	
		пункт 13.14.1 13.14.13, пункт	
		13.15.1, пункт 13.15.2, пункт	
		13.15.10, пункт 14.1, пункт 14.2,	
		пункт 14.3, пункт 14.4 приложение	
		А; СП 3.13130.2009 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» пункт 3.1, пункт 3.2,	
		пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5,	
		пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5,	

		пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.5, таблица 2; таблица 1 Обоснование отсутствия внутреннего противопожарного водопровода: СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пункт 4.1.1, таблица 1	
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» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 1479 (с изменениями, которые вносятся в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 г. N 1885 и вступают в силу с 1 марта 2023 г.) пункт 2; пункт 2 1; пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 10; пункт 11; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17 1; пункт 22; пункт 23;	Выполняется

пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт
28; пункт 30; пункт 31; пункт 32;
пункт 33; пункт 34; пункт 35; пункт
36; пункт 37; пункт 40; пункт 41;
пункт 42; пункт48 (абзац 3); пункт
54; пункт 55; пункт 56; пункт 60;
пункт 63; пункт 65; пункт 66; пункт
67; пункт 68; пункт 69; пункт 71;
пункт 73; пункт 286; пункт 288;
пункт 318; пункт 337; пункт 338;
пункт 348; пункт 354; пункт 355;
пункт 356; пункт 357; пункт 362;
пункт 363; пункт 364; пункт 365;
пункт 366; пункт 367; пункт 368;
пункт 369; пункт 370; пункт
371;пункт 372; пункт 392; пункт
393; пункт 394; пункт 395; пункт
397; пункт 398; пункт 399; пункт
400; пункт 401;пункт 402; пункт
403; пункт 404; пункт 406;пункт
407; пункт 409; пункт 413.