

Зарегистрирована

ОМЧР № 10 Свердловская, Шалинского Р,  
(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу) № 01

« 04 » март 20 21 г.

Регистрационный № 65254880-Р-00565

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное автономное учреждение социального обслуживания  
Свердловской области «Комплексный центр социального  
обслуживания населения Шалинского района», Отделение временного  
проживания. Директор Филиппова Наталья Михайловна.  
(Функциональное назначение; (полное наименование объекта защиты))

Собственник объекта защиты: ГАУ «КЦСОН Шалинского района» на  
праве оперативного управления

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о  
государственной регистрации юридического лица: 1036601480068  
Идентификационный номер налогоплательщика: 6657004179

Место нахождения объекта защиты: 623001, Свердловская область,  
Шалинский район, с.Сылва, ул.Ленина, стр.14.

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического  
(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект  
защиты: 623001, Свердловская область, Шалинский район, пгт.Шалья,  
ул. Свердлова, стр.52., эл.почта: [soc108@egov66.ru](mailto:soc108@egov66.ru), телефон: 8(343)58-  
21894

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении  
реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной  
пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию): дата  
ввода объекта 1992 год

(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.	<p align="center"><b><u>Характеристика объекта защиты</u></b></p> <p>Учреждение расположено в двухэтажном здании с цокольным этажом, занимает второй этаж и цоколь. Класс функциональной пожарной опасности Ф1.1 (детские дошкольные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартиры) больницы, спальные корпуса школ-интернатов, и детских учреждений). В цокольном этаже расположены: пищеблок, склад продуктов питания, комната вещевая, мастерская, прачечная, овощехранилище, узел учета водоснабжения. На втором этаже здания расположены: комнаты, кабинеты обслуживающего персонала – площадь предусмотрена для использования под помещения класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1.</p> <p>Фундамент здания - ленточный железобетонный. Стены наружные и внутренние кирпичные. Перекрытие и покрытия – железобетонные. Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши. Крыша, кровля – двускатная металлическая. Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений – кирпичные</p>																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1</td><td>Степень огнестойкости 2</td></tr> <tr> <td>1.2</td><td>Класс конструктивной пожарной опасности С0</td></tr> <tr> <td>1.3</td><td>Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1</td></tr> <tr> <td>1.4</td><td>Высота здания 9.2 м</td></tr> <tr> <td>1.5</td><td>Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания Подвал 259.4 кв.м 1 этаж 398.8 кв.м 2 этаж 398.8 кв.м</td></tr> <tr> <td>1.7</td><td>Объем здания 2585.50</td></tr> <tr> <td>1.8</td><td>Количество этажей 2</td></tr> <tr> <td>1.9</td><td>           Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)             В учреждении имеется производственный и хозяйственный склад. Расчет определения категории по взрывопожарной и пожарной опасности произведен ООО «УрЦПБ «Гефест» 03 июня 2017 года,         </td></tr> </tbody> </table>	Наименование параметра	Значение параметра	1.1	Степень огнестойкости 2	1.2	Класс конструктивной пожарной опасности С0	1.3	Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1	1.4	Высота здания 9.2 м	1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания Подвал 259.4 кв.м 1 этаж 398.8 кв.м 2 этаж 398.8 кв.м	1.7	Объем здания 2585.50	1.8	Количество этажей 2	1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  В учреждении имеется производственный и хозяйственный склад. Расчет определения категории по взрывопожарной и пожарной опасности произведен ООО «УрЦПБ «Гефест» 03 июня 2017 года,
Наименование параметра	Значение параметра																		
1.1	Степень огнестойкости 2																		
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности С0																		
1.3	Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1																		
1.4	Высота здания 9.2 м																		
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания Подвал 259.4 кв.м 1 этаж 398.8 кв.м 2 этаж 398.8 кв.м																		
1.7	Объем здания 2585.50																		
1.8	Количество этажей 2																		
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  В учреждении имеется производственный и хозяйственный склад. Расчет определения категории по взрывопожарной и пожарной опасности произведен ООО «УрЦПБ «Гефест» 03 июня 2017 года,																		

		присвоена категория «В2».
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией. Для построения системы пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре применен прибор приемно-контрольный «Магистр 16». В состав системы ПС входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемно-контрольный прибор «Магистр 16»;</li> <li>- источник резервного электропитания «Скат-1200»;</li> <li>- Извещатели пожарные дымовые «ИП 212-45»;</li> <li>- Извещатели тепловые «ИП-101-1А-А1»;</li> <li>- Извещатели пожарные ручные «ИПР 3 СУМ»;</li> <li>- оповещатели световой сигнализации «Молния-12»;</li> <li>- оповещатели звуковой сигнализации «Маяк-12ПК». Внутренний пожарный водоем отсутствует.</li> </ul>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Оценка пожарного риска на объекте защиты не производилась, так как обеспечено выполнение действующих норм и правил пожарной безопасности.</p>	

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>                      (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Ущерб имуществу третьих лиц исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованию главы 16 ФЗ-123.</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 2. 3 и т.д.)	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном	Выполняется



		<p>режиме» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1.2. 3 и т.д.)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части).</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана

Филиппова Наталья Михайловна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

« 04 » июня 20 21 г.

  
(Подпись)

