

Зарегистрирована  
В ОНД и ПР по городу Челябинску  
УНД и ПР  
Главного Управления МЧС России  
по Челябинской области

" 01 " 02 2013 г.  
Регистрационный N 44-02/00023/001258  
N 45-901369/02/038



## ДЕКЛАРАЦИЯ

### ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения по Калининскому району города Челябинска» Ф1.1.

Собственник объекта защиты: Муниципальное бюджетное учреждение на праве оперативного управления. Свидетельство о государственной регистрации права серия 74 АД 420985, дата выдачи 21.05.2013г.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027402337984

Идентификационный номер налогоплательщика 7447048950

Место нахождения объекта защиты: г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 25, нежилое помещение № 4.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:

Почтовый адрес: 454084, город Челябинск, ул. Каслинская, 25

Тел/факс: 791 59 62

Директор: Шалгин Георгий Александрович

Электронный адрес: zentr2515@yandex.ru, kcsn45@minsoc74.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию: 01.01.1959 год.

Наименование раздела																													
п/п																													
1.	Характеристика объекта защиты																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование параметра</th> <th>Значение параметра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1</td> <td>Степень огнестойкости</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Класс конструктивной пожарной опасности</td> <td>C0</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Класс функциональной пожарной опасности</td> <td>Ф1.1.</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>Высота здания</td> <td>22,14</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания</td> <td>464,0 м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>Объем здания</td> <td>2087,6 м<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>1.8</td> <td>Количество этажей</td> <td>5</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)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.10.</td> <td>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</td> <td>АПС-дымовые, аналоговые; СОУЭ- 3 тип; Уличный гидрант расположен-10 метров от учреждения; ВПВ-отсутствует.</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование параметра	Значение параметра	1.1	Степень огнестойкости	II	1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1.	1.4	Высота здания	22,14	1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	464,0 м <sup>2</sup>	1.7	Объем здания	2087,6 м <sup>3</sup>	1.8	Количество этажей	5	1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-	1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)
Наименование параметра	Значение параметра																												
1.1	Степень огнестойкости	II																											
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0																											
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1.																											
1.4	Высота здания	22,14																											
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	464,0 м <sup>2</sup>																											
1.7	Объем здания	2087,6 м <sup>3</sup>																											
1.8	Количество этажей	5																											
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-																											
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС-дымовые, аналоговые; СОУЭ- 3 тип; Уличный гидрант расположен-10 метров от учреждения; ВПВ-отсутствует.																											
2.	<p>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)</p> <p>Не производился</p>																												
3.	<p>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)</p> <p>-</p>																												
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты																												
	<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</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП4.13130.2013 п. 4.1;4.3;4.4;4.5;4.6;4.11</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	СП4.13130.2013 п. 4.1;4.3;4.4;4.5;4.6;4.11	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	СП4.13130.2013 п. 4.1;4.3;4.4;4.5;4.6;4.11	Выполняется																										



Зарегистрирована  
В ОНД и ПР по городу Челябинску  
УНД и ПР Главного Управления МЧС России  
по Челябинской области

" 01 "

Регистрационный № 44-02-1013-00460



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения по Калининскому району города Челябинска» Ф1.1

Собственник объекта защиты: Муниципальное бюджетное учреждение на праве оперативного управления Свидетельство о государственной регистрации права серия 74 АД 420986, дата выдачи 21.05.2013г.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027402337984

Идентификационный номер налогоплательщика 7447048950  
Место нахождения объекта защиты: г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 15, нежилое помещение № 1 (отделение дневного пребывания).

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:

Почтовый адрес: 454084, город Челябинск, ул. Каслинская, 25 Тел/факс: 791 59 62

Директор: Шалгин Георгий Александрович,

электронный адрес: zentr2515@yandex.ru, kcsn45@minsoc74.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию: 01.01. 1961 год.

N 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	Ф1.1.
1.4	Высота здания	17,78
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	2256,1м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	684,7
1.8	Количество этажей	5
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС-дымовые, аналоговые; СОУЭ- 3 тип; ВПВ-3 шт.
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)	
	Не производился	
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)	
	-	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	
	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	СП4.13130.2013 п. 4.1;4.3;4.4;4.5;4.6;4.11	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 п.5.1;5.10	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 п. 7.1; 7.2;7.3;7.7.;7.15; п.8.1;8.11;8.12;8.13	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП4.13130.2013 п.5.2.1; 5.2.2.4; 5.2.6	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 п.п.5.11-5.1.4	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1-7.17 СП4.13130.2013	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП5.13130.2009 п 4.1;4.2;4.3; 4.4.;4.5	Выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п. 4.1-4.5 СП5.13130.2009	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел1. Правил противопожарного режима, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется

Директор



Г.А. Шалгин

"09" января 2023 г.  
М.П.