## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» июля 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-012446



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: административное здание Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России» (ПАО Сбербанк)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СБЕРБАНК РОССИИ"

(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)

ИНН: 7707083893

ОГРН/ОГРНИП: 1027700132195

Место нахождения объекта защиты:

682920, край Хабаровский, р-н Имени Лазо, рп Хор, пер Пожарный, Дом 7

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

05.12.1994

(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.	Характеристика объекта	а 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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	267

<ul> <li>1.6. Объем здания, куб. м</li> <li>1.7. Количество этажей</li> <li>1.8. Категория паружных 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. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Запольяется, 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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 · 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения для обеспечения допустимого значения рожара и противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарной защиты предусмотрены: система пожара и потивопожарной защиты предусмотрены: с</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 защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и паружный противопожарные водопроводы)</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 пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания эвакуацией людей 3-то типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного эциста не требуются.</li> <li>3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотреню</li> <li>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено</li> </ul>	1.6.	Объем здания, куб. м	1717		
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 водопроводы)  2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты противопожарные водопроводы)  2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты противопожарные значения 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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 · 10-7 год. 1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарнай безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарнай безопасность здания обеспечения допустимого значения уровня пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено	1.7.	Количество этажей	1		
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, (одресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполияется, 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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного актионерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5.4 ⋅ 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарной защиты предусмотренны: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарной защиты предусмотренны обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного уперба имушеству третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено	1.8.		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 закуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>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>Опенка пожарного риска проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного обпества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 ⋅ 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией лодей 3-то типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.</li> <li>Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено</li> </ul>					
<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>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>Оценка пожарного риска проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Мунципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер.</li> <li>Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарной водопровод.</li> <li>Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения ротив пожара пожарного риска не требуются.</li> <li>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</li> <li>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено</li> </ul>					
<ul> <li>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротупіения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> <li>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>Оценка пожарного риска проводился 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 · 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод.</li> <li>Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.</li> <li>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов сграхования)</li> <li>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено</li> </ul>					
(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 противопожарной защиты)  Оценка пожарного риска проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарнаю базопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено			2.		
аналоговая); система 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 противопожарной защиты)  Оценка пожарного риска проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасностъ здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасностъ здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено	1.9.		•		
оповещения и управления противопожарные водопроводы)  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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено		1			
			, .		
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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено			• •		
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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено		противопожарные водопроводы)			
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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено			2.5		
(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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено			противопожарный водопровод		
(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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено	2				
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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено	۷.				
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 проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Опенка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  Оценка пожарного риска проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
Перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
Оценка пожарного риска проводилась 13 июня 2023 года. Расчетное значение пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено		•			
пожарного риска в административном здании Дальневосточного банка Публичного акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено			_		
акционерного общества «Сбербанк России», по адресу: 682920, Хабаровский край, Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспеченивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
Муниципальный район им. Лазо, городское поселение Хорское, р.п. Хор, пер. Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено			_		
Пожарный, 7, составляет 5,4 • 10-7 год-1 воздействия опасных факторов пожара в год. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено		-			
Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  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)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод.  Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  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)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод.  Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  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)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
эвакуацией людей 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  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)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  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)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено					
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются.  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)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено	J				
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено	,				
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено	3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара		
страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено		(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени	ной оценки возможного ущерба		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено		имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
предусмотрено		страхования)			
T	F	Зозможный ущерб имуществу третьих лиц от пожар	а исключён, страхование не		
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		предусмотрено			
	4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной		

		защиты_	
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  Федеральный закон от 22.07.2008 N	Сведения о выполнении выполняется выполняется Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п. п. 4.3, 4.4;	Бынолинетел
1.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2;	Выполняется
1.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90, п.1, ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9;	Выполняется
.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности», статьи 57, 58, 80 (ч. 1,3), 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.4;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 52 (п.п. 1-5, 9), 53, 54, 55, 59 (п.п. 1,2,3,5); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 7.1.5, 7.13.2, 7.13.3;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п. п. 7.1, 7.3;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

(системы противодымной требованиях пожарной защиты, пожарной безопасности», статьи 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86; CII 3.13130.2009 сигнализации, «Системы противопожарной пожаротушения, защиты. Система оповещения и оповещения и управления эвакуацией, внутренний и управления эвакуацией людей при наружный пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1 – 3.4, 4.1, противопожарные 4.2, 4.6 - 4.8, 5.3, 5.5, 7; СП водопроводы) 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2 п.п. ж); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 6.1.1 - 6.1.5, 6.2.1 - 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, таблица А.1, п. 16; 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от 22.07.2008 N Выполняется взаимодействие 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной оборудования противопожарной защиты безопасности», статья 83 (ч. 4, 7); СП 3.13130.2009 «Системы с инженерными системами зданий и оборудованием, противопожарной защиты. Система работа которого оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. направлена на обеспечение безопасной Требования пожарной эвакуации людей, тушение безопасности», п. 3.5; СП 484.1311500.2020 «Системы пожара и ограничение его развития противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и

		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», п.п.	
		7.1.2 - 7.1.4, 7.1.7 – 7.1.9, 7.2.2;	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» от 22.07.2008 N	
	безопасности объекта	123-ФЗ, статья 5; Правила	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации,	
		утверждены Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479,	
		п.п. 2, 2(1), 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15,	
		16, 17 (1), 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31,	
		32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 54,	
		55, 56, 60, 65, 392, 393, 394, 395,	
		397, 398, 399, 403, 404, 406, 407,	
		409, 413	