

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» марта 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-003804



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание гостиницы со СПА центром

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРОРТ
ДОБРОГРАД"**

(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: 1173328006004

ИНН: 3305797072

Место нахождения объекта защиты:

601967, обл Владимирская, р-н Ковровский, п Доброград, б-р Звездный, Здание 9

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

06.12.2023

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3547

1.6.	Объем здания, куб. м	53212
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДУ (дымоудаление из коридоров гостиницы на этажах) АПС (автоматическая пожарная сигнализация с наличием дымовых пожарных извещателей в коридорах и помещениях за исключением помещений категорий В4, Д). СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) 3-го типа с наличием речевых оповещателей и световых табло «Выход» ВПВ (внутренний противопожарный водопровод) ПК-17 шт. НПВ (наружный противопожарный водопровод) НПВ- 2 шт. в 80 м. (кольцевой 150 мм.)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>На объекте в 2023 г. проведен расчет пожарного риска ООО «ТехИнСПАС» с расчетным значением $0,36 \cdot 10^{-6}$. По расчету пожарного риска выдано заключение ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Владимирской области № ИГ-58-145 от 08.09.2023 г. .</p> <p>Перечень отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности: 1. Превышение нормативной длины путей эвакуации (СП 1.13130.2020: п.7.1.5; СП 1.13130.2009: п.5.3.21); 2. Превышение площади пожарного отсека (СП 2.13130.2020: п.6.7.1; СП 2.13130.2012: п.6.7.1); 3. Ширина эвакуационных выходов менее 1,2 м. (СП 1.13130.2020: п.4.2.19; СП 1.13130.2009: п.5.3.13); 4. На этаже с отм. +6,900 и отм. +7.500 для помещений жилых номеров не обеспечен доступ ко всем</p>	

требуемым (но не менее чем к двум) эвакуационным выходам (СП 1.13130.2020: п.4.2.14); 5. Из помещения зала ресторана эвакуационные выходы выполнены не рассредоточенно (СП 1.13130.2020: п.4.2.16; СП 1.13130.2009: п.4.2.4); 6. Помещение горячего цеха (пом.69) и помещение холодного цеха (пом.65) на отм. 0,000 имеют открытые проемы в помещение коридора (пом.59) (СП 2.13130.2020: п.5.2.7; СП 2.13130.2012: п.5.2.7). Для обеспечения расчетного значения пожарного риска выполняется комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий: 1. Назначены ответственные за обеспечение пожарной безопасности по зданию отеля в целом и отдельным направлениям деятельности; 2. Разработана инструкция по действиям персонала по эвакуации посетителей в дневное и ночное время; 3. Проведено оснащение персонала, задействованного в эвакуации, нормативным и дополнительным количеством средств индивидуальной защиты органов дыхания; 4. На объекте предусмотрено наличие номера для возможности заселения отдыхающих из числа маломобильных граждан; 5. Перед заселением с отдыхающими проводится ознакомление с правилами пожарной безопасности; 6. Объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 7. Коридоры путей эвакуации оборудованы системой противодымной защиты; 8. Для путей эвакуации применяются отделочные, облицовочные материалы соответствующие требованиям технических регламентов.

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)

исходя из собственной оценки 10 000 руб

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

1. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.37 ч.1 п.4 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 табл.1; п.4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08г.: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.3.9; п.3.12; п.4.1; п.5.2 табл.2; п.5.17; п.8.5; п.8.8; п.8.12; п.8.13; п.8.14. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1.14. 4. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.3.1; п.3.2; п.5.2 табл.2; п.5.11; п.5.12; п.6.3; п.8.2; п.8.4; п.8.6; п.8.7; п.8.9; п.8.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст.90 ч.1, п.1; 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1.1; п.8.1.2; п.8.1.4; п.8.1.6; п.8.1.7; п.8.1.14.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	1. ФЗ № 123 от 22.07.08г.	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.27 ч.1; ст.28; ст.30; ст.31; ст.32; ст.35; ст.37; ст.39; ст.40; ст.52 п.1, п.5, п.6; ст.57 ч.1, ч.2; ст.79 ч.1; ст.80; ст.81; ст.87; ст.88; ст.134, ч.5.</p> <p>2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.5; п.5.2.3; п.5.2.5; п.5.3.4; п.5.4.1; п.5.4.2; п.5.4.3; п.5.4.4; п.5.4.5; п.5.4.8; п.5.4.16 а,б,г.; п.6.7.7; п.6.7.25 абз.1. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.2; а.4.20; п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.5; п.5.2.6. 4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.3; п.5.2.6; п.5.2.7; п.5.4.1; п.5.4.3; разд.6; п.6.7.1 табл.6.9; п.6.7.25. 4. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для строительных конструкций»:</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.13 ч.2, ч.5, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.12; ст.39 ч.1, ч.2; ст.40 ч.1, ч.2; ст.52 п.2; ст.53 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4; ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14; ст.134 ч.5. 2. Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.23; п.27.</p>	<p>Выполняется</p>

3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.7. 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2; п.4.2.5; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.13; п.4.2.15; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.2.24; п.4.2.27; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.6; п.4.4.11; п.4.4.12; п.4.4.15; п.7.1.1; п.7.1.3; п.7.1.5. 5. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»: п.3.1; п.3.21; п.3.47; п.3.59; п.3.5; п.3.82; п.3.107; п.3.108; п.7.1.1; п.7.6.1 рис.7.1; п.7.6.3; п.7.6.9. 6. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7; п.5.4.16; 7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.2.7; п.5.4; п.5.5. 8. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.3; п.4.1.7; п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.4; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.6; п.4.4.7; п.4.4.10; п.4.4.14; п.5.1.1; п.5.3.1; п.5.3.2; п.5.3.3; п.5.3.4; п.5.3.5; п.5.3.11; п.5.3.13; п.5.3.14; п.5.3.15; п.5.3.19; п.5.3.20 табл.4; п.5.3.21 табл.5; п.5.3.27. 9. ГОСТ

		12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п.3.3; п.3.4; п.5.1.1; п.5.1.1.1 табл.1; п.5.1.6; п.6.1.4; п.6.2.2; п.6.3.1; п.6.3.4.1 табл.3; прил.Л, табл.Л.1, п.Е03, Е04, Е13, п.Е 14, п.Е21, п.Е22.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст.5 ч.3. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.2; п.7.10; п.7.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52 п.3, п.4; ст.54 ч.1, ч.2; ст.55 ч.1, ч.2; ст.56 ч.1, ч.2; ст.59 п.6; ст.62 ч.1, ч.2, ч.3,; ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10; ст.84 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11; ст.85 ч.1, ч.3, ч.6, ч.7, ч.9, ч.11; ст.86 ч.1, ч.2, ч.3. -. Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48; п.50; п.54. 2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности»: п.4.1; п.4.3; п.4.8 табл.1, п.8.2. 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.4; п.5.5; п.5.8; п.5.12; п.5.13; п.5.21; п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.1.4; п.6.1.5; п.6.1.6 прил.А, п.2; п.6.2.6; п.6.2.11; п.6.3.3; п.6.4.1; п.6.4.2; п.6.4.3; п.6.4.5; п.6.5.1; п.6.6.1; п.6.6.11; п.6.6.16 табл.2; п.6.6.27; п.6.6.32; п.7.1.1; п.7.1.3; п.7.1.7; п.7.1.13; п.7.2.2; п.7.5.1; п.7.7.1; п.7.7.3. 4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.3.9; п.3.12; п.4.1; п.5.2 табл.2; п.5.17; п.8.5; п.8.8; п.8.12; п.8.13; п.8.14. 5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.3.11; п.7.2в; п.7.11г; п.8.5. 6. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п.5.1; п.5.2; п.6.1; п.6.2; п.6.4; п.6.5; п.6.6. 7. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.3.1; п.3.7; п.3.8; п.4.1.1 табл.1; п.4.1.8; п.4.1.10;

		<p>п.4.1.12; п.4.1.13; п.4.1.14; п.4.1.16.</p> <p>По реконструкции система водоснабжения не изменена, проведено только перемещение части кранов на отм. 0,000 и +3,300. 8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.3.1; п.3.2; п.5.2 табл.2; п.5.11; п.5.12; п.6.3; п.8.2; п.8.4; п.8.6; п.8.7; п.8.9; п.8.10. 9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.2.5; п.2.7; п.3.1; п.3.4 п.3.5; п.4.1 п.4.2; п.4.4; п.5.3; п.5.4; п.5.5; разд.6 табл.1; разд.7 табл.2, п.4. 10. ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытания»: п.3.3; п.5.9; п.5.11; п.5.12; п.5.13; п.5.20.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст. 52 п.3, п.4; ст.54 ч.1, ч.2; ст.55 ч.1, ч.2; ст.56 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4; ст.59 п.3; ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7; ст.84 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.9, ч.10; ст.86 ч.3. 2. Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.54; п.55. 3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»: п.5.1; п.6.4. 4. СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.4; п.5.5; п.5.8; п.5.12; п.5.13; п.5.21; п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.1.4; п.6.1.5; п.6.1.6 прил.А, п.2; п.6.2.6; п.6.2.11; п.6.3.3; п.6.4.1; п.6.4.2; п.6.4.3; п.6.4.5; п.6.5.1; п.6.6.1; п.6.6.11; п.6.6.16 табл.2; п.6.6.27; п.6.6.32; п.7.1.1; п.7.1.3; п.7.1.7; п.7.1.13; п.7.2.2; п.7.5.1; п.7.7.1; п.7.7.3. 5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п.5.1; п.5.2; п.6.1; п.6.2; п.6.4; п.6.5; п.6.6. 6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.2; п.3.3; п.3.4; п.3.5. 7. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: п.3.2; п.3.4; п.3.5; п.4.1 табл.1; разд.5; разд.6 табл.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст.5 ч.3; ст.55 ч.1,ч.2; ст.60 ч.1, ч.2. 2. Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2; п.2(1); п.3; п.4; п.5; п.6; п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16;</p>	Выполняется

п.17(1); п.23; п.25; п.26; п.27; п.30;
п.32; п.35; п.36; п.37; п.41; п.42;
п.43; п.48; п.50; п.54; п.55; п.56;
п.60 прил. № 1, № 2; п.84; п.85;
п.392; п.393; п.397 прил. № 1, № 2;
п.400; п.406; п.407; п.409; п.413. 3.

Приказ МЧС РФ № 806 от
18.11.2021 г. «Об определении
порядка, видов, сроков обучения
лиц, осуществляющих трудовую
деятельность в организациях, по
программам противопожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных программ и
категорий лиц, проходящих
обучение по дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»:
п.2; п.6; п.7; п.9; п.11; п.12; п.13;
п.14; п.16; п.17; п.18; п.19; п.20;
п.22; п.24; прил., прил. № 1, прил.

№ 2. 4. СП 12.13130.2009

«Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности»:п.3.7; п.5.1
табл.1. 5. ГОСТ Р 59641-2021
«Средства противопожарной
защиты зданий и сооружений.

Средства первичные
пожаротушения. Руководство по
размещению, техническому
обслуживанию и ремонту, методы
испытаний на работоспособность»:
п.4.1; п.4.5; п.4.8; п.4.9; п.4.12;
п.4.13; п.4.15; п.4.16; п.4.21; п.4.22;
п.5.1.1; п.5.1.7; п.5.1.11.1 табл.1;
п.5.1.4. 6. ГОСТ 12.4.026-2015
«Система стандартов безопасности
труда. Цвета сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная. Назначения и правила
применения. Общие технические

	<p>требования и характеристики. Методы испытаний»: п.3.3; п.3.4; п.5.1.1; п.5.1.1.1 табл.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.6.3.4.1 табл.3; прил.К, табл.К.1, п.Ф02, п.Ф04, п.Ф05, п.Ф09, п.Ф10. 7. ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминисцентные. Общие технические условия»: п.5.3.1; п.9.3.9.2; п.9.3.9.3; п.9.3.9.4; п.9.3.9.5; п.9.3.9.6; п.9.3.9.7; п.9.3.9.9; п.9.3.9.10; п.9.3.9.11; п.9.3.9.12; п.9.3.9.13; п.9.3.9.14; п.9.3.9.16; п.9.3.9.18. 8. ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»: п.3.18; п.3.25; п.3.30; п.3.31; п.3.41; п.4.1; п.4.5; п.5.9; п.5.17 табл.3; п.5.19 табл.4; п.5.21 табл.5, табл.6, табл.7; п.5.32; п.5.50; п.7.1; прил.Б. 9. ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»: п.1.9; п.2.3.1; п.2.3.4; п.2.3.5; п.2.5.3; п.2.5.10.</p>	
--	--	--