Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-003952



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТРО Кэш энд Керри»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРО КЭШ ЭНД КЕРРИ"

(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: 1027700272148

<u>7700272148</u> ИНН: <u>7704218694</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Лобня, тер промзона, ул Горки Киовские, Владение 15 стр. 1

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

15.09.2015

(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 защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14032	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	128310	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	

пожарной и взрывопожарной опасности
(указывается для зданий производственного или
складского назначения)

- 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)
- 1.Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа. 2.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3.Система вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением через дымовые люки. 4.Система внутреннего противопожарного водопровода водозаполненная (под давлением). 5. Система наружного противопожарного водопровода низкого давления с подземными пожарными гидрантами, установленных на кольцевую линию водопровода. 6. Автоматическая установка пожаротушения (спринклерная система, установки порошкового пожаротушения модульного типа, установка пожаротушения

тонкораспыленной водой)

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)

Расчет индивидуального пожарного риска был выполнен: Обществом с ограниченной ответственностью «Пожарный инженер» Расчёт индивидуального пожарного риска в здании составил: Qв = 0,5184·10-6 Расчеты пожарных рисков в Многофункциональном торговом комплексе ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» показали, что условие безопасной эвакуации людей из здания выполняется и пожарные риски не превышают нормативного значения. Комплекс выполняемых дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения

уровня пожарного риска: - оборудование помещений торгового центра спринклерной автоматической установкой пожаротушения с увеличением интенсивности орошения до 0,24 л /(с•м2), минимальной площадью спринклерной АУП -120 м2; и продолжительности подачи воды автоматической установки спринклерного пожаротушения - 60 мин.; - предусмотреть выполнение системы автоматического пожаротушения без установки оросителей внутри стеллажей и без устройства внутристеллажных экранов с повышенной интенсивностью орошения (не менее 0,6 л/с на 1 м2) с минимальной площадью спринклерной АУП -89 м2 и продолжительности подачи воды не менее 60 мин., в один уровень над всей зоной высокостеллажного хранения товара, в том числе над проходами, разделяющими зону высокостеллажного хранения товара от остальной части помещения, для которой предусмотреть водозаполненную автоматическую систему спринклерного пожаротушения с расчетной интенсивностью орошения не менее 0,24 л/с на 1 м2 с минимальной площадью спринклерной АУП -120 м2; и продолжительности подачи воды автоматической установки спринклерного пожаротушения - 60 мин.; Предусмотреть пересечение карт эпюр орошения данных систем над проходами, разделяющими зону высокостеллажного хранения товара от остальной части помещения (за пределами зоны высокостеллажного хранения); - оборудование помещений торгового центра автоматической пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа и установками автоматического пожаротушения; - подтверждение безопасной эвакуации из помещений объекта, расчётом пожарного риска; - применение увеличенного расхода воды на наружное пожаротушение не менее 40 л/с (расход увеличен на 25 процентов относительно данных таблицы 2 СП 8.13130.2009 для объема здания более 50 тыс. куб. м и менее 150 тыс. куб. м. для здания высотой более 2-х, но не более 6-ти этажей); -ограничение расстояния от наиболее удаленных точек торгового зала до ближайших эвакуационных выходов до 80м; -установка по одному погружному насосу в каждой конструктивно выделенной части резервуара (в каждом резервуаре) одного назначения противопожарного запаса воды, в котором хранится 50 процентов от общего уровня противопожарного запаса воды одного назначения. Предусмотреть сообщение между конструктивно выделенными частями резервуара; -устройство эвакуационных выходов для административных, производственных и складских помещений через разгрузочные помещения допускается при обосновании в расчете пожарного риска и выделении путей эвакуации разметкой, с шириной путей эвакуации не менее 1 м; - деление здания торгового комплекса на пожарные секции площадью не более 12 000 кв. м.; - деление на пожарные секции предусмотреть одним из способов либо их комбинацией: -ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее R(EI) 90 с заполнением проемов как для перегородок 1-го типа; -коридорами, выделенными вертикальными ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее ЕІ 60 (коридоры безопасности). Перечень и тип систем противопожарной защиты: 1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3.Система вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением через дымовые люки. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного

противопожарного водопровода. 6. Автоматическая установка пожаротушения (спринклерная система, установки порошкового пожаротушения модульного типа, установка пожаротушения тонкораспыленной водой).

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)

Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке, минимален и примерно составляет 300 000 руб. 00 коп. Сертификат страховании АО «АИГ страховая компания», полис №Р21D00059М

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 г. «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 69. СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		(Приказ МЧС России от 24.04.2013	
		N 288 (ред. от 14.02.2020)): п.4.1, п.	
		4.2; п. 4.3; п. 4.4. Специальные	
		технические условия	
		противопожарной защиты	
		многофункционального торгового	
		комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд	
		Керри», Изменение 2.,	
		согласованных письмом ГУ МЧС	
		России по МО 17.05.2017 г. №	
		6519-2-4-1; пункты: 2.1, 2.3, 2.4,	
I	I	I	I

		2.5.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 г. «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ч. 1 ст. 62, ч.1 ст.	
		99. Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479: п. 48. СП 8.13130 «"Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности" (Приказ	
		МЧС России от 30.03.2020 N 225):	
		п.4.1; п.4.2; п.4.3; п. 4.4; п. 5.2, п.	
		5.4. Специальные технические	
		условия противопожарной защиты	
		многофункционального торгового	
		комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд	
		Керри», Изменение 2.,	
		согласованных письмом ГУ МЧС	
		России по МО 17.05.2017 г. №	
		6519-2-4-1; пункты: 3.1.1, 3.1.2,	
		3.1.2, 3.1.4, 3.1.5.	
3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ч.6 ст. 63, ст. 90.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479: п. 48, 71, 72. СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		(Приказ МЧС России от 24.04.2013	

		N 288 (ред. от 14.02.2020)): п. 2.1; п. 2.6. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», Изменение 2., согласованных письмом ГУ МЧС России по МО 17.05.2017 г. № 6519-2-4-1; пункты: 13.1, 13.2.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1) ст. 52, ч.1 ст. 53, ч. 2 ст. 56, ст. 58. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020)): п. 5.5.2. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151): п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.5; п. 5.2.7; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п. 5.4.20; п. 6.7.1; п. 6.7.2, табл.6.11. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», Изменение 2., согласованных письмом ГУ МЧС России по МО 17.05.2017 г. № 6519-2-4-1; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.	Выполняется

1 5	0600mayayya 600	Фотовот ут 2 года N- 122 Ф2 -	Dr. 1770
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется
	людей при возникновении	регламент о требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности»: ч.2) ст. 52, ст. 53,	
	пути и выходы	ст. 89. Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		1 -	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п.5, 9. СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	
		1	
		выходы» (Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194): п.4.2.1, п.4.2.3,	
		п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10,	
		п.4.2.12, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21,	
		п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.3,	
		п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12,	
		п.4.3.3, п.4.3.0, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6,	
		п.4.4.7, п.4.4.11, п.7.1.1, п.7.1.3,	
		п.7.6.2, п.7.6.3, п.7.6.4, п.7.6.5,	
		п.7.6.8. Специальные технические	
		условия противопожарной защиты	
		многофункционального торгового	
		комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд	
		Керри», Изменение 2.,	
		согласованных письмом ГУ МЧС	
		России по МО 17.05.2017 г. №	
		6519-2-4-1; пункты: 6.1, 6.2, 6.3,	
		6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,	
		6.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
4.0.		Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	КЭТЭКНІКОПІН
	пожарно-спасательных подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	1 -	безопасности»: ст. 90. Правила	
	ликвидации пожара	противопожарного режима в	
		1	
		Российской Федерации, утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479: п. 17; п. 26; п. 48. СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		Sangardi. Or panta 40 mac	
I	ı	ı	

объектах защиты.	-
ооъемно-плани	ровочным и
конструктивным	м решениям»
(Приказ МЧС Россі	ии от 24.04.2013
N 288 (ред. от 14.0)2.2020)): п. 7.1.
Специальные техни	ические условия
противопожари	ной защиты
многофункционали	ьного торгового
комплекса ООО «М	METPO Кэш энд
Керри», Изме	енение 2.,
согласованных пис	сьмом ГУ МЧС
России по МО 17	7.05.2017 г. №
6519-2-4-1; пункты:	: 13.1, 13.2, 13.4.
4.7. Системы Федеральный зако	он № 123-ФЗ от Выполняется
противопожарной защиты 22.07.2008 г. «Т	Гехнический
(системы противодымной регламент о требова	аниях пожарной
защиты, пожарной безопасности»: ст. 5	51, ст. 52, ст. 54,
сигнализации, ч. 2, 3 ст. 81, ст. 83	3, ст. 84, ч. 1 ст.
пожаротушения, 85, ст. 86, ст. 91. С	СП 3.13130.2009
оповещения и управления Свод правил.	. Системы
эвакуацией, внутренний и противопожарной з	ващиты. Система
наружный оповещения и	управления
противопожарные эвакуацией люде	й при пожаре.
водопроводы) Требования в	пожарной
безопасности" (При	иказ МЧС РФ от
25.03.2009 N 173):	: п.3.1; п. 3.2; п.
3.3; п. 3.4; п. 3.5; г	п. 4.1; п. 4.2; п.
4.4; п. 4.8; п. 5.1; г	п. 5.3; п. 5.4; п.
5.5; табл. 1; та	абл. 2. "СП
5.13130.2009. C	Свод правил.
Системы проти	вопожарной
защиты. Установ	вки пожарной
сигнализации и по	ожаротушения
автоматические. Не	ормы и правила
проектирования"	(Приказ МЧС
России от 25 марта	а 2009 г. N 175):
п.5.1.1, п. 5.1.2; п	_
п.5.1.9, п.5.1.10, п.	.5.1.12, π.5.1.13,
п.5.1.14, п.5.1.19, п	
п.5.2.18, п.5.2.20, п	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
п.5.2.24, п.5.2.25, п	
п. 5.3.1; 5.3.1.1; п.5	5.3.2.1; π.12.2.1,

 $\pi.12.2.2$, $\pi.12.3.1$, $\pi.12.3.5$, $\pi.12.3.6$, $\pi.12.3.7$, $\pi.12.4.1$, $\pi.12.4.2$, $\pi.12.4.3$, $\pi.12.4.4$, $\pi.12.4.5$, $\pi.12.4.6$ $\pi.13.1.1$, $\pi.13.1.6$, $\pi.13.1.10$, $\pi.13.1.11$, $\pi.13.2.1$, $\pi.13.2.2$, $\pi.13.3.1$, $\pi.13.3.2$, $\pi.13.3.3$, $\pi.13.3.4$, $\pi.13.3.6$, $\pi.13.3.7$, $\pi.13.3.8$, $\pi.13.3.10$, $\pi.13.3.12$, $\pi.13.3.14$, $\pi.13.3.15$, $\pi.13.3.18$, п.13.4.1, табл.13.3, п.13.5.1, $\Pi.13.5.2$, $\Pi.13.5.3$, $\Pi.13.5.5$, $\pi.13.13.1$, $\pi.13.13.2$, $\pi.13.13.3$, $\pi.13.14.1$, $\pi.13.14.2$, $\pi.13.14.5$, $\pi.13.14.6$, $\pi.13.14.7$, $\pi.13.14.8$, $\pi.13.14.10$, $\pi.13.14.11$, $\pi.13.14.12$, $\pi.13.15.1$, $\pi.13.15.2$, $\pi.13.15.3$, $\pi.13.15.4$, $\pi.13.15.5$, $\pi.13.15.7$, $\pi.13.15.13$, $\pi.13.15.14$, $\pi.13.15.15$, $\pi.13.15.16$, $\pi.13.15.17$, $\pi.14.2$, $\pi.14.4$, $\pi.15.1$, $\pi.15.2$, $\pi.15.3$, $\pi.15.10$, $\pi.16.1$, $\pi.16.2$, $\pi.17.1$, п.17.2, п.17.3, Прил. А: А.1, А.2, А.3, А.4, А.6, А.9, , табл. 5.4, А.1, А.3, Прил. М: Табл. М.1, Прил. Н: Табл. Н.1, Прил. П: Табл. П.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от 12.03.2020)): п. 5.1; п. 6.1; п. 6.2; п. 6.3; п. 6.4; п. 6.5; п. 6.8; п. 6.9; п. 6.10; п. 6.11; п. 6.12; п. 6.14; п. 6.16; п. 6.17; п. 6.18; п. 6.22; п. 6.23; п. 6.24; п.7.1, п. 7.2, п. 7.20. СП 8.13130 «"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225): п.4.1; п.4.2, п.4.4, п.4.5. СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный

		водопровод. Нормы и правила проектирования" (Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559): п. 6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.2.4, п.6.2.8. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», Изменение 2., согласованных письмом ГУ МЧС России по МО 17.05.2017 г. № 6519-2-4-1; пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.5, 10.7, 10.9.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83, ст. 84; ст. 85. "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175): 13.14.1; п. 13.14.2; п. 13.14.5; п. 13.14.6; п. 13.14.7; п. 13.14.9; п. 13.14.10; п. 13.15.1; п. 13.15.2; п. 13.15.3; п. 13.15.4; п. 13.15.5; п. 13.15.6; п. 13.15.7; п. 13.15.13; п. 13.15.14; п. 15.10. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», Изменение 2., согласованных письмом ГУ МЧС России по МО 17.05.2017 г. № 6519-2-4-1; пункты: 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5.	Выполняется

4.9. Федеральный закон № 123-ФЗ от Организационно-Выполняется технические мероприятия 22.07.2008 г. «Технический по обеспечению пожарной регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 5. Правила безопасности объекта противопожарного режима в защиты и противопожарный режим Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: пункты, 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, п.п. б), д), е), ж), з), к), л) н) и о) п.16, 17, 18, п.п. г), п.22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 74, 77, 78, 79, п.п. а), в), Γ), д) п. 103, п.104, п.107, 108, 286, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 294, раздел XVIII, раздел ХІХ, п. 443, 444, 445, 446, 447, Положение №1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную 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": пункты, 1, 2, 3, 5; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27

Приложения №1; 1, 2, 3, 4, 5 Приложения №2; а), в), г), е) п.1, п.2. Приложения №3.