

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-004568



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Яндекс"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯНДЕКС"**

(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: 1027700229193

ИНН: 7736207543

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, м.о. Раменский

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

**06.06.2019**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20800
1.6.	Объем здания, куб. м	1297895

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)	ВН пожаро-опасность			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 2-го типа; Система автоматического спринклерного водяного пожаротушения; Внутренний противопожарный водопровод совмещенный с системой пожаротушения; Система дымоудаления - вытяжная; Наружный противопожарный водопровод – кольцевой.			
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчет пожарного риска на объекте защиты проводился. Величина индивидуального пожарного риска составляет: <math>R_{max} = 4,663 \cdot 10^{-7}</math> • система адресной пожарной сигнализации; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 – го типа; • система автоматического спринклерного водяного пожаротушения.</p>				
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Страховой сертификат, подготовленный на основании договора страхования общей гражданской ответственности №0195D/791/0000036/24 от 01.04.2024 года</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п. 3.1 Специальные технические условия, Разработаны ООО «АСПО КБ» от 30.10.2024 года. Утверждены ДНПР МЧС России Заключением нормативно-технического совета (протокол от 09.10.2024 № 46) Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ : п. 1, ч. 1; ст. 6, ч. 1; ст. 69; ст. 88; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610) : п. 4.3 табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013; п. 6.11.3 СП 4.13130.2013; п. 6.1.6 СП 4.13130.2013; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65. (Утверждены постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

		Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 3.2 Специальные технические условия, Разработаны ООО «АСПО КБ» от 30.10.2024 года. Утверждены ДНПР МЧС России Заключением нормативно-технического совета (протокол от 09.10.2024 № 46) Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ : ст. 68; ч. 9 ст. 98; ст. 99, таблица 8. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 (ред. от 25.12.2023) Об утверждении свода правил СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности») .п.п. 6,3; 6.4; 8.4; 8.6; 8.9; 9.2; 9.10; 9.11; 9.17; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 51, 52, 54, 71. (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16</p>	Выполняется

		сентября 2020 г. N 1479)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 3.1 Специальные технические условия, Разработаны ООО «АСПО КБ» от 30.10.2024 года. Утверждены ДНПР МЧС России Заключением нормативно-технического совета (протокол от 09.10.2024 № 46) Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ : ч. 4,5,7,11 ст. 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610) : п. 8.6; п. 8.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71 (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п. 3.3, 3.5, 3.6, 3.15 Специальные технические условия, Разработаны ООО «АСПО КБ» от 30.10.2024 года. Утверждены ДНПР МЧС России Заключением нормативно-технического совета (протокол от</p>	Выполняется

09.10.2024 № 46) ч. 2 ст. 17 ФЗ № 384-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 02.07.2013 N185-ФЗ, от 25.12.2023 N 653-ФЗ) Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ): ст. 79; ч.1 ст. 87; ч. 6 ст. 87 и табл. 22; табл. 21 ст. 87; ч. 1,6,8,9 ст. 88; ст. 93; ч. 1,2, ст. 137; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 (ред. от 20.06.2023) Об утверждении свода правил СП 2.13130 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (вместе с СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты): п. 5.2.7; п. 5.3.3; п. 5.3.4; 5.4.4; п. 5.4.10; п. 5.4.18; п. 6.3.7; 6.3.18; п. 6.3.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610); п. 8.1 СП 7.13130.2013 (Приказ МЧС

РФ от 21 февраля 2013 г. № 116  
"Об утверждении свода правил СП  
7.13130 "Отопление, вентиляция и  
кондиционирование. Требования  
пожарной безопасности"); п. 5.5.2  
СП 4.13130.2013 «Системы  
противо- пожарной защиты.  
Ограничение распространения  
пожара на объектах защиты.  
Требования к объемно-  
планировочным и конструктивным  
решениям» (утв. Приказом МЧС  
России от 15.06.2022 г. № 610); п.  
5.4.18 СП 2.13130.2012 (Приказ  
МЧС Рос- сии от 12.03.2020 N 151  
(ред. от 20.06.2023) Об  
утверждении свода правил СП  
2.13130 Системы противопожарной  
защиты. Обеспе- чение  
огнестойкости объектов защиты  
(вместе с СП 2.13130.2020. Свод  
правил. Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение ог-  
нестойкости объектов защиты); п.  
5.4.16 СП 2.13130.2012(Приказ  
МЧС Рос- сии от 12.03.2020 N 151  
(ред. от 20.06.2023) Об  
утверждении свода правил СП  
2.13130 Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объектов защиты  
(вместе с СП 2.13130.2020. Свод  
правил. Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объектов защиты); п.  
5.3.2 СП 2.13130.2012 (Приказ  
МЧС России от 12.03.2020 N 151  
(ред. от 20.06.2023) Об  
утверждении свода правил СП  
2.13130 Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объектов защиты  
(вместе с СП 2.13130.2020. Свод

		<p>правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты); п. 5.2.6 СП 2.131230.2012(Приказ МЧС Рос- сии от 12.03.2020 N 151 (ред. от 20.06.2023) Об утверждении свода правил СП 2.13130 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (вместе с СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты); п. 5.2.7 СП 2.131230.2012 (Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 (ред. от 20.06.2023) Об утверждении свода правил СП 2.13130 Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты (вместе с СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты); п. 7.1.29 Правила устройства электроустановок, (ПУЭ Утверждено Приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года №204)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 3.4, 3.6, 3.8, 3.9 Специальные технические условия, Разработаны ООО «АСПО КБ» от 30.10.2024 года. Утверждены ДНПР МЧС России Заключением нормативно-технического совета (протокол от 09.10.2024 № 46) Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(в ред. Феде- ральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от	Выполняется



		<p>03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ): ст. 53, ст. 89; ст. 134, табл. 28 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194". Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"): п.п. 4.2.5; 4.2.6;4.2.7; 4.3.3; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.2.5; 4.3.1; 4.3.4; 8.1.1; 8.3.7; 8.1.5; 8.1.11; 9.2.8; 9.2.11; 9.2.12; 9.3.3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16 д, е, ж, м; п. 17; п. 22; п. 23; п. 24; п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37. (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479) п. 7.104-7.110, СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение». (Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 3.1-3.4 Специальные технические условия, Разработаны ООО«АСПО КБ» от 30.10.2024 года. Утверждены ДНПР МЧС России Заключением нормативно-технического совета (протокол от 09.10.2024 № 46) Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ): ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ, раздел 7 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"); п. 7.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС Рос-сии от 15.06.2022 г. № 610); п. 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распростра-нения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610) ; п. 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС Рос-сии от 15.06.2022 г. № 610); п. 5.4.20 СП 1.13130.2009 (Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194". Об

		утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы").	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 3.2, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14 Специальные технические условия, Разработаны ООО «АСПО КБ» от 30.10.2024 года. Утверждены ДНПР МЧС России Заключением нормативно-технического совета (протокол от 09.10.2024 № 46) Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ): ст. 54; ст. 56; ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Утверждено Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173): п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; Разделы 6 и 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Утвержден Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 Дата введения - 1 мая 2009 года): разделы 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.13; 13.14; 13.15, приложение А, таблица А III;	Выполняется

раздел 14; раздел 15; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (Утверждено приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 г. № 115). : п.п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"): пп. 7.1, 7.2, 7.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 (ред. от 25.12.2023) Об утверждении свода правил СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности») п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.3 таблицы 3 и 4, Разделы 6, 7, 8 11; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559 "Об

		<p>утверждении свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"): п. 4.1; раздел 6; раздел 12; раздел 14.4.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Утвержден Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 Дата введения - 1 мая 2009 года): разделы 12.2; 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.13; 13.14; 13.15, раздел 14; раздел 15, раздел 16; приложение А, таблица А III. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Утверждено Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) : п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; Разделы 6 и 7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 3.17 Специальные технические условия, Разработаны ООО «АСПО КБ» от 30.10.2024 года. Утверждены ДНПР МЧС России Заключением нормативно-технического совета (протокол от 09.10.2024 № 46) ФЗ № 123-ФЗ от 22.08.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от</p>	Выполняется

	<p>29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ): ст. 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9-22, 23-43, 47, 48, 49-56, 60, 121-124; 286-293; 392-394; 395-418. (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479)</p>	
--	--	--