

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» марта 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-003516



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивный комплекс "Кузбасс-Арена", Государственное автономное учреждение  
"Региональный центр спортивных сооружений Кузбасса"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ КУЗБАССА"

(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: 1194205014739

ИНН: 4205382140

Место нахождения объекта защиты:

650066, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Притомский, Здание  
10

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

05.12.2022

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	39
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	19

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	463
1.7.	Количество этажей	6
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)	<p>Система автоматического пожаротушения. В здании смонтированы автоматические установки водяного пожаротушения тонкораспыленной водой с применением оросителей, роботизированные установки для пожаротушения в зале арены и орошения конструкций покрытия над залом. 2. Система автоматического газового пожаротушения. В защищаемых помещениях установлены модули газового пожаротушения (МГП), в качестве огнетушащего вещества используется хладон ФК-5-1-12. 3. Система автоматической пожарной сигнализации. Для обнаружения загорания применены адресные пожарные извещатели дымовые опτικο-электронные, комбинированные, дымовые аспирационные, дымовые опτικο-электронные линейные и тепловые извещатели. Вдоль путей эвакуации размещены адресные ручные пожарные извещатели. 4. Система оповещения и управления</p>

эвакуацией людей при пожаре 4-го типа: - речевое (передачей специальных текстов); - световое (установка световых табло «Выход» и знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения). 5. Система вытяжной противодымной вентиляции. Удаление продуктов горения из многосветного пространства предусмотрено через вытяжные системы с естественным побуждением через дымовые люки или открываемые незадуваемые фонари, из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м, из общих коридоров и холлов здания с незадымляемыми лестничными клетками, из атриумов, из каждого помещения с постоянными рабочими местами, из каждого помещения на этажах, сообщающихся с незадымляемыми лестничными клетками. Предусмотрена подача наружного воздуха при пожаре системой приточной противодымной вентиляции в шахты лифтов, в незадымляемые лестничные клетки типа Н2, тамбур-шлюзы, в помещения безопасных зон, в «коридоры» безопасности, предусмотренные для эвакуации из лестничных клеток типа Н2. 6. Система

		<p>внутреннего противопожарного водопровода с установленными на ней пожарными шкафами, в которых размещаются пожарные краны, рукава и ручные пожарные стволы. 7. Система наружного противопожарного водопровода. В радиусе не более 200 метров от зданий расположено не менее 2-х пожарных гидрантов, расположенных на сетях хозяйственно-питьевого водопровода.</p>
--	--	--

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>
----	---

Оценка пожарного риска проведена ООО «БАЙЕР», г. Москва, 2021 год. ОГРН 1097746256211. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для объекта «Кузбасс-Арена» составляет  $0,26 \cdot 10^{-7}$  и не превышает нормативного значения ( $1 \cdot 10^{-6}$ ), установленного ст. 79 Федерального закона от 22.07.08 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ сделан вывод о том, что пожарная безопасность объекта «Кузбасс-Арена», расположенного по адресу: г. Кемерово, проспект Притомский, 10 считается обеспеченной. Необходимость разработки специальных технических условий обусловлена отсутствием требований в нормативных документах по пожарной безопасности к: - устройству внутреннего противопожарного водопровода в помещениях высотой более 20 метров; - устройству многосветных пространств в общественном здании; - определению расхода воды на наружное пожаротушение для здания класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 объемом 470 000 м<sup>3</sup>. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Для повышения давления (напора) до заданного, обеспечивающего работу установок водяного пожаротушения, предусмотрены автоматические насосные станции пожаротушения. Расход воды на внутреннее пожаротушение блока «А» составляет 76,4 л/с, в том числе: - спринклерное

пожаротушение: 69 л/с; - ВПВ 2х3,7 л/с. Продолжительность тушения пожара блока «А» принята 20 минут. Расход воды на внутреннее пожаротушение блока «Б» составляет: - спринклерное пожаротушение: 23,268 л/с; - на внутреннее пожаротушение из пожарных кранов, принимается 2 струи расходом 8,4 л/с каждая, установленных на системе автоматического пожаротушения, продолжительность тушения пожара принята 20 минут; - дренчерное пожаротушение: 25,705 л/с, продолжительность тушения пожара принята 30 минут; - пожарные роботы: 90 л/с, продолжительность тушения пожара принята 3 часа. Увеличен диаметр ответвлений (с Дн 160 мм до Дн 250 мм) на автоматическое пожаротушение от двух вводов водопровода Дн 315 мм в здание. Максимальный расход воды на внутреннее пожаротушение блока «А» составил 76,4 л/с. Максимальный расход на внутреннее пожаротушение блока «Б» составляет 90 л/с (3 струи по 30 л/с). Дополнительно добавлен въезд на территорию объекта через КПП. По периметру здания добавлены площадки для установки передвижных пожарных подъемных механизмов. Исключены помещения магазинов из состава помещений 1-го этажа блока Б. Многосветные пространства (в т. ч. с размещением в их объеме лестниц 2-го типа и (или) эскалаторов) отделены от помещений и коридоров (кроме расположенных на нижнем этаже), и галерей (кроме галерей с трибунами, расположенных в объемах многосветных пространств бассейна и спортзалов) одним из следующих способов или их сочетанием: - атриум отделяется от помещений этажа перегородками 1-го типа, а на участках, где по границе его объема проходит участок противопожарной стены 1-го типа, разделяющий пожарные отсеки, заполнение проемов принято не менее EI 60; - скалодром отделяется от помещений этажа перегородками 1-го типа, а на остекленных участках границы применяются витражные перегородки из алюминиевого профиля с заполнением закалённым стеклом толщиной не менее 6 мм, орошаемыми спринклерными завесами автоматического пожаротушения; - проемы в перекрытии для эскалаторов защищаются стационарными противодымными экранами (шторами) высотой не менее 400 мм и защитой открытого проема спринклерными оросителями автоматического пожаротушения. Для удаления продуктов горения из многосветного пространства предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции с механическим или естественным побуждением тяги. Для систем с естественным побуждением тяги применяются дымовые люки (фонари или фрамуги) с автоматическим и дистанционным ручным приводом. В зале арены и променаде предусмотрена вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением и приточная противодымная вентиляция с естественным побуждением через открываемые окна, оборудованные автоматически и дистанционно управляемыми приводами. Для защиты помещения спортивного зала (арены) и многосветных пространств высотами 30 м применены аспирационные пожарные извещатели с классом чувствительности А. Воздухозаборные отверстия аспирационных извещателей размещены на расстоянии не более 1 метра от перекрытия (покрытия) защищаемого помещения (пространства). Радиус зоны контроля (воздухозаборного отверстия) принят 6,37 м. В местах устройства архитектурных элементов здания расстояние от стен здания до проезда для пожарной техники допускается принимать менее 5 метров

и не более 8 метров, но не менее 1 метра и не более 30 метров, при условии обеспечения деятельности пожарных подразделений. Протяженность участков проезда для пожарной техники, расположенных на расстоянии более 8 метров от стен здания, не должна превышать 70 метров. Достаточность принятых технических решений в части обеспечения доступа пожарных подразделений на все этажи и кровлю здания, обеспечения требуемых подъездов и проездов к зданию с учетом локального увеличения или уменьшения расстояний от стен здания до проезда подтверждена отчетом о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара. Для обеспечения доступа пожарным подразделениям на все наземные этажи здания предусмотрено в каждом пожарном отсеке устройство не менее 1-го лифта для перевозки пожарных подразделений (ограждающие конструкции шахты железобетонные с пределом огнестойкости конструкций REI120, противопожарная дверь шахты лифта EI60, перегородки лифтовых холлов 1-го типа, противопожарные двери 2-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении). Также в блоке Б предусмотрено перемещение людских потоков с помощью эскалаторов, доступ к которым осуществляется на первом, втором и пятом этажах. Для обеспечения доступа пожарных подразделений на кровлю здания площадью не более 19 000 м<sup>2</sup>, с учетом сложной геометрической формы кровли и наличия сводчатой кровли с непрерывным перепадом высот над спортивной ареной, проектом предусматривается устройство: - не менее одного выхода на кровлю здания на каждые полные и неполные 5 000 м<sup>2</sup> ее площади из лестничных клеток по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери не ниже 2-го типа размерами не менее 0,75×1,5 м или через противопожарные люки не ниже 2-го типа размерами не менее 0,6×0,8 м по закреплённым стальным стремянкам; - не менее трех мостков (из металлических лестниц и площадок согласно ГОСТ 53254) в местах непрерывного перепада высот сводчатой кровли; первый мосток располагается в центральной части купола, остальные – с шагом не более 20 м от него. Доступ пожарных на кровлю предусмотрен из 4-х лестничных клеток (на каждые полные и не полные 5 000 м<sup>2</sup> покрытия здания), оборудованных выходами на кровлю через противопожарные двери не ниже 2-го типа или противопожарные люки не ниже 2-го типа размером не менее 0,6×0,8 метра (с устройством вертикальных металлических лестниц), а также с помощью ПППМ группы К5. Пожаротушение объекта осуществляется от 8 пожарных гидрантов, установленных на расстоянии до 150 м от объекта (при условии прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам или тротуарам с твердым покрытием), на кольцевой водопроводной сети. При этом расстановка пожарных гидрантов обеспечивает пожаротушение любой части здания не менее чем от двух гидрантов с учетом прокладки рукавных линий не более 200 м по дорогам с твердым покрытием. Суммарный максимальный расход воды, который может быть подан на тушение пожара и защиту с учётом расчётного времени, и пропускной способности сети наружного пожаротушения, составляет не менее 40 л/с. Число пожарных гидрантов равно количеству пожарных автомобилей, которые необходимо установить на водоисточник. Источником противопожарного водоснабжения спортивного

комплекса служит: - водопровод Ду 600 мм по пр. Притомскому; - водопровод Ду 800 мм, идущий по набережной р. Томи - в границах земельного участка; - кольцевой водопровод D450 (построенный для Ледового дворца «Кузбасс». Для частей здания, выделенных противопожарными стенами, объемом более 150 000 м<sup>3</sup> требуемый расход воды на наружное пожаротушение определен расчетом, но не менее 40 л/с, 144 м<sup>3</sup>/ч. Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа. Проведение практических тренировок по эвакуации людей при пожаре с лицами, осуществляющими свою деятельность на объекте, с периодичностью не реже одного раза в квартал. Перечень систем противопожарной защиты: 1. Система автоматического водяного пожаротушения. 2. Система автоматического газового пожаротушения. 3. Система автоматической пожарной сигнализации. 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 5. Система вытяжной противодымной вентиляции. 6. Система внутреннего противопожарного водопровода. 7. Система наружного противопожарного водопровода. 8. Система пожаротушения роботизированная.

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)

В связи с тем, что с объектом защиты заключены договора аренды нежилых помещений, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей, исходя из собственной оценки.

4. <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3, п.4.4 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям». п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п. 2.4.1, п.2.4.2 Специальные технические условия ООО «БАЙЕР». ст. 62, ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22. 07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.1, п.5.2, п.6.1, п.6.3, п.8.1, п.8.2, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, п.8.14 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 48, п. 49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п. 2.1.1, п. 2.1.2, п. 2.1.3, п. 2.1.4 Специальные технические условия ООО «БАЙЕР». ст. 90 Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 71 Правила противопожарного</p>	<p>Выполняется</p>

		режима в Российской Федерации, утверждены постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 2.2.1, п.2.2.2, п.2.2.3, п.2.2.4, п.2.2.5, п. 2.2.6, п.2.2.7, п.2.2.8, п.2.2.9, п.2.2.10, п.2.2.11, п. 2.2.12, п.2.2.14, п.2.2.15, п.2.2.16, п.2.2.17, п. 2.2.18, п. 2.2.19 Специальные технические условия ООО «БАЙЕР». ст.6.1. ст.29, ст.31, ст.34, ст. 35, ст.36, ст.57, ст. 58, ст.87, ст.89 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, п.4.2, п.5.2.3, п.5.2.7, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п. 5.4.4, п.5.4.16, раздел 6, п.6.7.1 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4.1.3, раздел 5.3 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 13, п.23, п.25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	п. 2.3.1, п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 2.3.4. п. 2.3.5. п. 2.3.6, п. 2.3.7, п. 2.3.8 Специальные технические условия	Выполняется

	пути и выходы	<p>ООО «БАЙЕР». ст. 53, ст. 89  Федерального закона № 123 – ФЗ  от 22.08.2008 «Технический  регламент о требованиях пожарной  безопасности». п. 4.2.13, п.4.2.14,  п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18,  п.4.2.19, п.4.2.20, п. 4.2.21, п.  4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4,  п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8,  п.4.3.9, п.4.3.10, п.4.3.11, п.4.3.12,  п.4.4.1, п. 4.4.2, п.4.4.4, п.4.4.9,  п.4.4.11, п.4.4.16, п.4.4.22, п.5.1.4,  п. 6.1.1, п.7.1.1, п.7.3.11 СП  1.13130.2020 «Свод правил.  Системы противопожарной  защиты. Эвакуационные пути и  выходы». п. 5, п.6, п.9, п.14, п.16,  п.17, п.21, п.22. п.23, п.26, п.27,  п.29, п.30, п.37 Правила  противопожарного режима в  Российской Федерации,  утверждены постановлением  правительства РФ № 1479 от  16.09.2020.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона № 123 –  ФЗ от 22.07.2008 «Технический  регламент о требованиях пожарной  безопасности». п. 7.1, п.7.2, п.7.3,  п. 8.1, п. 8.6. п. 8.8, п. 8.9 СП  4.13130.2013 «Свод правил.  Системы противопожарной  защиты. Ограничение  распространения пожара на  объектах защиты. требования к  объемно-планировочным и  конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>п. 2.5.1, п.2.5.2, п.2.5.3, п.2.5.4.  п.2.5.5, п.2.5.6, п.2.5.7, п.2.6.1,  п.2.7.1, п.2.7.2, п.2.7.3, п.2.7.4  Специальные технические условия  ООО «БАЙЕР». ст. 45, ст.56, ст.61,  ст.62, ст. 68, ст.83, ст.84, ст.86, ст.</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>91 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.08.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.3. п.5.4, п.5.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п. 5.1, п.5.2, п.6.1. п.6.3, п.8.1. п.8.2. п.8.5. п.8.8, п.8.9. п.8.10. п.8.12. п.8.13, п.8.14 СП 8.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 48, п. 49, п. 54, п.55, п.56 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.</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>ст. 54, ст. 82, ст.91 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.08.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.1, п.6.1.4, п.6.5.1, п. 6.6, п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п. 7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7 СП 484.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п. 4.4, п. 4.8 СП 486.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

		<p>помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п.3.3. раздел 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 7.20 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2.9.1, п.2.9.2 Специальные технические условия ООО «БАЙЕР». п.7, п. 8 приложения № 1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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». п. 2, п.3, п.4, п.6, п.9, п.11, п.16, п.27 Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.</p>	Выполняется