

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ И КАТЕГОРИРОВАНИЯ объекта спорта

Биатлонный комплекс, Государственное автономное учреждения Новосибирской области «Спортивная школа олимпийского резерва по биатлону» (ГАУ НСО «СШОР по биатлону»)

(полное и сокращенное (в скобках) наименование организации, объекта)

Состав межведомственной комиссии по обследованию и категорированию объекта (территории) спортивной организации¹:

Председатель комиссии: Директор ГАУ НСО «СШОР по биатлону» - Никифоров А. П.

(должность руководителя органа (организации)/уполномоченного лица, Ф.И.О.)

Члены комиссии:

Заместитель директора ГАУ НСО «СШОР по биатлону» - Захаров А. И.

(должность представителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта, Ф.И.О.)

Оперуполномоченный УФСБ России по Новосибирской области, майор ФСБ – Коловский Е.А.

(должность уполномоченного представителя УФСБ России по Новосибирской области, Ф.И.О.)

Начальник ПЦО Дзержинского ОВО по г. Новосибирску – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Новосибирской области, майор полиции – Бояринцев А. С.

(должность уполномоченного представителя Управления ФС ВНГ РФ по Новосибирской области, Ф.И.О.)

Главный инженер ГАУ НСО «СШОР по биатлону» - Шелеметев В.И.

(должность работника объекта, участвующего в комиссионном обследовании, Ф.И.О.)

Заместитель министра физической культуры и спорта Новосибирской области - Пронин Д. А.

(должность (при наличии) иного лица, участвующего (при необходимости) в комиссионном обследовании, Ф.И.О.)

Основание: Постановление Правительства Российской Федерации от 06 марта 2015 года № 202 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта».

Межведомственная комиссия, действующая на основании приказа ГАУ НСО «СШОР по биатлону» № 50/1 от 02.07.2020 г. в соответствии с Постановлением Правительства от 06.03.2015 г №202, в период с 10 июля 2020 года по 20 июля 2020 года провела изучение исходных данных и обследование объекта и установила следующее:

Раздел 1. Общие сведения об объекте

1.1. Адрес места расположения объекта:

«Биатлонный комплекс», ГАУ НСО «СШОР по биатлону», 630010, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Биатлонная, 1.

1.2. Информация о правообладателе объекта :

Государственное автономное учреждение Новосибирской области «Спортивная школа олимпийского резерва по биатлону» (ГАУ НСО «СШОР по биатлону»), ОГРН 1135476062820, контактные телефоны: 362-13-71, 362-13-70;

– ДСШ «Биатлон» 54-54-01/193/2013-299 от 03.06.2015 г.; общежитие «Лена-40» 54-54-01/193/2013-303 от 03.06.2015; здания гостиница, «Гараж» 54-54-01/193/2013-307 от 03.06.2015 г.; Биатлонный комплекс 54-54-01/193/2013-315 от 01.06.2015 г.; котельная 54-54-01/193/2013-301 от 30.06.2015 г.; здания «Модули для подготовки лыж» 54-54-01/193/2014-790 от 03.06.2015 г.; восстановительный центр «Баня» 54-54-01/193/2013-305 от 30.06.2015 г.; здания оздоровительного комплекса 54-54-01/193/2013-311 от 30.06.2015 г.; гараж 54-54-01/193/2013-309 от 03.06.2015 г., здание «Овощехранилище» 54-54-01/193/2013-31 от 06.05.2013 г., лыже-роллерная трасса, протяженностью 2899 м. 54-54-01/006/2014-517 от 03.06.2015 г.

¹ Далее - объект

(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица, государственный регистрационный номер в едином реестре юридических лиц, контактные телефоны, номер свидетельств и дата государственной регистрации права собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, договора аренды)

1.3. Краткая характеристика объекта:

(102110000А) Комплекс биатлонно-лыжный, открытый, специализированный, с естественным снежным покровом, А.

На территории комплекса имеется недвижимое имущество, входящее в состав объекта спорта

№ п/п	Недвижимое имущество	Характеристика (предназначение)	Место расположения	Описание (тип строения, этажность, общая площадь, вход-выход)
1.	Гараж	Стоянка автотранспорта	ул. Биатлонная, 1	Кирпичное, сайдинг, 1-2 этажа, площадь здания – 672,5 кв. м., вх-4
2.	Здания гостиница, «Гараж»	Проживание	ул. Биатлонная, 1	Кирпичное, 2 этажа, общей площадью – 1903,7 кв. м., вх-6
3.	Общежитие «Лена-40»	Проживание	ул. Биатлонная, 1	Бетонное основание, брусчатый каркас, 2 этажа, общей площадью – 831,2 кв. м., вх-5
4.	Здание ДСШ «Биатлон»	Проживание	ул. Биатлонная, 1	Кирпичное, 2 этажа, общей площадью – 1560,5 кв. м., вх-4
5.	Здание «Биатлонный комплекс»	Офисное здание	ул. Биатлонная, 1	Кирпичное, 5 этажей, общей площадью – 2169,2 кв. м., вх-4
6.	Здание оздоровительного комплекса	Для тренировочных занятий	ул. Биатлонная, 1	Деревянное, 1 этаж, общей площадью 91,6 кв. м., вх-2
7.	Восстановительный центр «Баня»	Для тренировочных занятий	ул. Биатлонная, 1	Брусчатое, 2 этажа, общей площадью – 88,6 кв. м., вх-2
8.	Котельная с газовым оборудованием	Для отопления	ул. Биатлонная, 1	Кирпичное, 1 этаж, общей площадью – 176,3 кв. м., вх-3
9.	Здания (модули для подготовки лыж)	Для подготовки лыжного инвентаря	ул. Биатлонная, 1	Сэндвич панели, 1 этаж, общей площадью – 368,4 кв. м., вх - 20
10.	Здание «Овощехранилище»	Складское помещение	ул. Биатлонная, 1	Подвальное помещение, общей площадью – 50,3 кв. м., вх-1
11.	Лыжероллерная трасса	Лыжероллерная трасса	ул. Биатлонная, 1	Протяженность – 2899 м., общая площадь покрытия -8797,7 м.

(вид объекта спорта в соответствии с классификатором объектов спорта, утвержденным Минспортом России, тип здания (каменное, деревянное и тд), этажность, количество функционирующих входов/выходов)

Особенности расположения объекта спорта:

а) географические: Общая площадь земельных участков ГАУ НСО «СШОР по биатлону»- 180 783 кв.м. Они расположены в Дзержинском районе города Новосибирска по ул. Биатлонная, 1. Основные подход и въезд на территорию комплекса осуществляется с улицы Докучаева, въезд оснащен шлагбаумом, в ночное время осуществляется охрана территории. Территория «Биатлонного комплекса» оснащена системой видеонаблюдения;

б) геологические (особенности грунтов, если есть): На земельном участке неблагоприятные инженерно-геологические процессы не обнаружены;

в) гидрологические (наличие водоемов, нахождения в прибрежной зоне и прочее, если есть): В 100 метрах от здания гостиницы «Биатлон» находится озеро «Биатлонное» площадью 7500 кв.м., средней глубиной 5 метров.

г) транспортные коммуникации

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование	Расстояние до транспортных коммуникаций, метров
1.	Авиационный	Международный аэропорт «Толмачево»	30 500
2.	Железнодорожный	Ж/д станция «Новосибирск-Главный»	21 500
3.	Автомобильный	Остановка общественного транспорта	150
4.	Маршрутное такси	Остановка маршрутного такси № 72	150
5.	Речной	Речной вокзал «Новосибирск»	10 600

Общая площадь зданий и сооружений (недвижимого имущества) – 7 912, 3 кв. м.

Общая площадь занимаемой территории: объект расположен на территории городских лесов площадью более 800 000 кв.м., общая площадь земельных участков ГАУ НСО «СШОР по биатлону» (на праве постоянного бессрочного пользования) составляет – 180 783 кв. м.

общая площадь здания, площадь занимаемой территории)

на территории объекта имеются гаражи для стоянки и обслуживания автомобильной, специальной и спортивной техники, стоянки для размещения авто транспорта

наличие на территории объекта стоянки автотранспорта, гаражей или иных сооружений и т.д.)

Система	Особенности
Электроснабжение	Электроснабжение Филиал АО «РЭС», Новосибирские городские электрические сети. Электроснабжение предусмотрено от ТП-622, имеет 2 кабеля, один из них резервный. Переключение предусмотрено при помощи АВР.
Газоснабжение	Газоснабжение - поставка и транспортировка природного газа ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск». Поставка осуществляется по одному вводу. В котельной два котлоагрегата «Viessmann», один резервный.
Энергоснабжение	Отпуск питьевой воды и прием сточных вод – сети МУП г. Новосибирска «Горводоканал», теплоснабжение от собственной автономной котельной.

1.4. Режим работы объекта:

Круглосуточный, ежедневный. Проезд, проход закрыт автоматическим шлагбаумом с 22.00 часов до 06.00. Пропускной режим обучающихся сотрудников, посетителей и машин на территорию учреждения осуществляется с 07.00 до 20.00 часов

(круглосуточный, пятидневный, время работы)

1.5. Максимальное количество одновременно пребывающих людей на объекте:

Количество посетителей ежедневно -100 чел.

Количество зрительских мест – 3000 чел.

Раздел 2. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта

2.1. Наличие документов по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объекта:

2.1.1. Распорядительный документ о назначении должностного лица, ответственного за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта

Приказ ГАУ НСО «СШОР по биатлону» № 42 от 06.03.2020 г. Ответственный за безопасность на объекте спорта – заместитель директора учреждения, Захаров А. И.

(наименование распорядительного документа, дата утверждения, № документа, должность, Ф.И.О. ответственного лица)

2.1.2. Функциональные обязанности лица, ответственного за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта

Имеются от 06.03.2020 г.

(имеются (указать дату утверждения) /подлежат разработке/ необходима переработка, корректировка)

2.1.3. План мероприятий по повышению уровня антитеррористической защищенности объекта

Утвержден _____ 2020 г.

(разработан (указать дату утверждения плана, период действия) /подлежит разработке, корректировке)

2.1.4. Распорядительный документ (с листами ознакомления) об утверждении положения об осуществлении пропускного и внутри объектового режимов на объекте

Приказ № от 09.01.2020 г.

(наименование, дата утверждения, №/отсутствует/подлежит актуализации)

2.1.5. Инструкции по действиям работников объекта в случае угрозы совершения или совершения террористического акта (с листами ознакомления и перечнем телефонов правоохранительных органов) - ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/требуется переработка/корректировка)

2.2. Проведение учений (тренировок, занятий) с охраной и работниками объекта по действиям в различных чрезвычайных ситуациях - ПРОВОДЯТСЯ

(проводятся/не проводятся)

2.2.1. Периодичность проведения учений (тренировок, занятий) - один раз в полугодие

2.2.2. Последнее учение (тренировка, занятие) проведено - 14.08.2020 (в рамках учреждения)

((дата проведения, тема учения/тренировки, инициатор проведения мероприятия)

2.3. Ранее комиссионное обследование антитеррористической защищенности объекта проведено – 01.08.2020 г. (в рамках учреждения), в составе комплексной комиссии в 2017 г.

(дата проведения обследования/обследование ранее не проводилось)

2.4. Информация о выполнении ранее внесенных рекомендаций по обеспечению антитеррористической защищенности объект:

В соответствии с рекомендациями комиссией по обследованию и определению категорирования, в рамках паспорта безопасности биатлонного комплекса, ГАУ НСО «СШОР по биатлону, с 2017 по 2020 годы, проведена следующая работа по выполнению установленных требований:

- 1) По инженерно-технической укрепленности объекта:
 - усилен пропускной и внутри объектовой режимы;
 - установлены КПП и шлагбаум- в 2018 г.;
 - заключен договор с ЧОП на ежегодную круглосуточную охрану объекта;
 - внедрена система (электронного) контроля управления допуска на территорию с выдачей электронных пропусков.,
 - дополнительно установлены инженерные ограждения территории: 680 м. – в 2017 г., 1800 м – в 2018 г.;
 - приобретены и смонтированы стационарные металлообнаружители и приобретены ручные металлоискатели, установлено устройство предотвращения взрыва;
 - установлены -17 видеокamer, проведена модернизация системы видеонаблюдения более высокого класса, все здания оборудованы видеокameraми на входе с системой распознавания лиц -2018-2020 годах.
 - дооборудована система звукового (речевого) оповещения – в 2018 г.,
 - все здания и КПП оборудованы системой – тревожная кнопка, с выводом сигнала на пульт ФГПУ «Охрана» ФС ВНГ РФ по НСО.
- 2) По организационным мероприятиям:
 - приказом директора ГАУ НСО «СШОР по биатлону» утверждены и доведены под роспись до должностных лиц и персонала учреждения инструкции по пропускному и внутри объектовому режиму объекта и инструкции по действиям указанных лиц при угрозе (возникновения) террористического акта, чрезвычайной ситуации;
 - актуализированы и утверждены схемы оповещения сотрудников, привлекаемых к мероприятиям по предотвращению или устранению внештатных ситуаций;
 - ежегодно утверждаются график проведения внеплановых тренировок и схемы оповещения, учебных занятий с должностными лицами и персоналом по действиям сотрудников при возникновении чрезвычайных ситуаций

Раздел 3. Организация физической охраны объекта

3.1. Физическая охрана

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

(осуществляется/не осуществляется)

3.1.1. Физическая охрана осуществляется - Частной охранной организацией (ЧОП)

(вневедомственной охраной, частной охранной организацией)

Общество с ограниченной ответственностью охранное агентство «СПЕЦ СБ» (ООО АО «СПЕЦ СБ»

организацией (наименование частной охранной организации), иное)

3.1.2. Режим осуществления физической охраны – ежедневно, круглосуточными постами

3.1.3. Пропускной режим - ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

(обеспечивается/не обеспечивается)

3.1.4. Количество постов охраны (контрольно-пропускных пунктов, вахт):

Место расположения поста (пункта) безопасности (охраны):

Пост охраны на въезде на территорию комплекса расположен возле общежития «Лена-40», Посты с дежурными администраторами в Здании гостиницы «Гараж», Общежитии «Лена-40», Здании ДСШ «Биатлон», Здании «Биатлонный комплекс».

(по плану/фактическое)

3.1.5. Количество сотрудников охраны. Штатная численность подразделения охраны объекта спорта:

№ п/п	Должность	Численность человек
	Дежурный администратор	17
	Сторож	4

26. Численность привлеченного подразделения охраны объекта спорта по договору:

№ п/п	Должность	Численность человек
	Сотрудник ЧОП	5

(по штату/фактическое)

3.1.6. Инструктаж сотрудников охраны о порядке несения службы, действиям в чрезвычайных ситуациях, в том числе при угрозе совершения/совершении террористического акта – ПРОВОДИТСЯ (один раз в полугодие)

(проводится/не проводится, дата последнего инструктажа)

3.1.7. Периодичность проведения инструктажей - один раз в полугодие)

3.1.8. Контроль за работой сотрудников охраны осуществляют уполномоченные должностные лица учреждения и руководители ЧОП с периодичностью – по мере необходимости, (не реже одного раза за 3-суток)

3.1.9. Формы осуществления контроля за работой сотрудников охраны – фактическая, документарная проверка, контроль за исправностью работы технических средств охраны

(фактическая проверка, документарная проверка, иное)

3.2. Организационно-распорядительные документы по осуществлению физической охраны объекта²:

3.2.1. Договор об оказании услуг физической охраны – Договор №362968 на оказание охранных услуг от 24.12.2019 г. с ООО ОА «Спец СБ» на 12 месяцев (с 01.01. 2020 г по 31.12.2020 г.)

(реквизиты договора, срок действия)

3.2.2. Положение о подразделении охраны (копия, выписка) – ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/подлежит корректировке)

3.2.3. План охраны - ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/подлежит переработке, корректировке)

3.2.4. Схема оповещения сотрудников охраны- ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/подлежит переработке, корректировке)

3.2.5. Инструкция по организации охраны – ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/подлежит переработке, корректировке)

3.2.6. Должностная инструкция охранника - ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/подлежит переработке)

² Только в случае осуществления физической охраны объекта частной охранной организацией (предприятием)

3.2.7. Инструкции для сотрудников охраны по действиям в случае угрозы возникновения и возникновения чрезвычайной ситуации, в том числе связанной с террористическим актом – ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/подлежат переработке, корректировке)

3.2.8. Список телефонов правоохранительных органов, органов безопасности, спасательных и аварийных служб ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/подлежит корректировке)

Раздел 4. Организация охраны объекта техническими средствами

4.1. Система видеонаблюдения ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует)

Наименование оборудования	Марка модель	Количество, штук	Место размещения
Система видеоконтроля(видеонаблюдения)	Здание ДЮСШ «Биатлон»: -внутренняя стационарная камера Сармат, питание 12в от БП-5А, разрешение 720 пикселей, SR-D700 объектив, 2.8-12.0мм, IR36	1	На 1 этаже в холле
	-наружная стационарная камера Сармат, с функцией день/ночь, питание 12в от БП-5А, разрешение 720 пикселей, SR-D700 объектив, 2.8-12.0мм, IR36	1	Наблюдение за входом в здание
	Здание гостиницы «Биатлон»: -внутренняя стационарная камера Сармат, питание 12в от БП-5А, разрешение 600ТВЛ пикселей, SR-D700, объектив 2.8-12.0мм IR36	2	На 1 этаже в холле
	-наружная стационарная камера Сармат, с функцией день/ночь, питание 12в от БП-5А, разрешение 720 пикселей, SR-D700 объектив 2.8-12.0 IR36	1	Наблюдение за входом в здание
	Здание биатлонного комплекса: -внутренняя стационарная камера АйТек ПРО IPe-Dvr PF 4Мр. Разрешение 2592 x1520 (4Мр), Объектив 3.6 мм, Видеосжатие H.265/H.264. Сетевые протоколы TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP. Защита корпуса IP66. Напряжение питания DC 12В/PoE 802.3af. Потребляемая мощность Макс. 0,6 А; 7,2 Вт. Диапазон рабочих температур -45°С +50°С.	14	Наблюдение за входом в здание: Первый этаж: 2 со стороны главного входа. Второй этаж: 2 со стороны стадиона. Обзор этажей и лестниц: Первый этаж: 1 на лестничных клетках, Второй этаж: 2 на лестничных клетках, Третий этаж: 2 на лестничных клетках, Четвертый этаж: 2 на лестничных

			клетках, Пятый этаж: 2 вход на этаж, 1 наблюдение за спортивным залом.
	-внутренняя стационарная камера АйТек ПРО IPe-DVP 4Мр. Матрица 1/3" OV4689 CMOS, Видеосжатие H.265/H.264, Дальность действия ИК-подсветки до 40 м, Сетевые протоколы TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP, Защита корпуса IP66, Напряжение питания DC 12В/PoE 802.3af, Сетевой интерфейс Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Connector, Разрешение 2592 x1520 (4Мр), Потребляемая мощность Макс. 0,6 А; 7,2 Вт, Диапазон рабочих температур -45°C +50°C	3	Обзор этажей: Второй этаж: 2 наблюдение за коридором. Пятый этаж: 1 наблюдение за коридором.
	-наружная стационарная камера АйТек ПРО IPr-OPZ_5Мр. Корпусная 5.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК- подсветкой, 1 / 2.8" SONY IMX326 CMOS Progressive, объектив 2.7-12мм моторизированный с автофокусом, 2592x1944 (15 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, Дальность ИК- подсветки 45 м, H.264/H.265, Onvif 2.6, Корпус IP67, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -45~+55, 12В DC, 700мА, питание от сплиттера PoE 1 канального	1	Стадин
	-наружная стационарная камера АйТек ПРО IPr-OPF_5Мр. Корпусная 5.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК- подсветкой, 1 / 2.8" SONY IMX326 CMOS Progressive, объектив 2.7-12мм моторизированный с автофокусом, 2592x1944 (15 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, Дальность ИК- подсветки 45 м, H.264/H.265, Onvif 2.6, Корпус IP67, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -45~+55, 12В DC, 700мА, питание от сплиттера PoE 1 канального	1	Рамки металлоискателей
	Гараж внутренние. MDC-M8040FTD-30 Купольная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК- подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив 3.6мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25	1	Обозревает главный вход в здания гаража и бухгалтерии

	к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, WDR, DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (30 ИК-диодов), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IK10, IP66, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 500мА, питание от Коммутатора 9-портов 10/100Mbps / 8PoE		
	Гараж внутренние. MDC-M6240FTD-2 Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив 3.6мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), WDR, DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (2 ИК-диода), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IP66, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 550мА, питание от Коммутатора 9-портов 10/100Mbps / 8PoE	2	Обозревает внутреннее помещение гаража
	Гараж внешние. MDC-M6040VTD-42 Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив 2.8~12.0мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл.), Аудио вх/вых 1/1, WDR (Оптический), DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (2 ИК-диода), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IP66, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 700мА, питание от Коммутатора 9-портов 10/100Mbps / 8PoE	3	1 Установлена на столбе, обозревает здание гаража и бухгалтерии 1 Обозревает ворота гаража справа 1 Обозревает ворота гаража слева
	Гараж внешние. MDC-M6040VTD-42 Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив 2.8~12.0мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, WDR (Оптический), DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (2 ИК-диода), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IP66, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 700мА, питание от Коммутатора 9-портов 10/100Mbps / 8PoE	2	1 Обозревает фасад здания гаража и бухгалтерии 1 Обозревает вход в здания гаража и бухгалтерии
	Помещение КПП внутренняя. GTI-	1	Обозревает вход на

	24WFIR IP видеочамера уличная цилиндрическая 3.6mm 1/2.8" SONY 2.4MP CMOS Sensor Ambarell		КПП, трипод
	Помещение КПП внешняя. MDC-M6040VTD-42 Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив 2.8~12.0мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, WDR (Оптический), DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (2 ИК-диода), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IP66, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 700мА, питание от сплиттера PoE 1 канального	1	Наблюдение за въездом на территорию СШОР
	Здание гостиницы «Биатлон», внутренние. MDC-M8040FTD-30 Купольная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив 3.6мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, WDR, DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (30 ИК-диодов), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IK10, IP66, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 500мА, питание от Коммутатора 9-портов 10/100Mbps / 8PoE	2	1 Вестибюль гостиницы ДСШ «Биатлон» 1 Коридор 1 этаж гостиницы ДСШ «Биатлон»
	Здание гостиницы «Биатлон», внешние. MDC-M6040VTD-42 Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив 2.8~12.0мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, WDR (Оптический), DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (2 ИК-диода), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IP66, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 700мА, питание от Коммутатора 9-портов 10/100Mbps / 8PoE	1	Стоянка перед гостиницей ДСШ «Биатлон»
	Здание гостиницы «Биатлон», внешние. MDC-M6240FTD-2 Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в	3	1 Левое крыло гостиницы ДСШ «Биатлон»

	уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив 3.6мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), WDR, DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (2 ИК-диода), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IP66, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 550мА, питание от Коммутатора 9-портов 10/100Mbps / 8PoE		1 Тыл и площадка гостиницы ДСШ «Биатлон» 1 Площадка перед гаражом гостиницы ДСШ «Биатлон» и здание общежития «Лена-40»
	Здание гостиницы «Биатлон», внешние. MDC-M8040VTD-2 Купольная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2.8~12.0мм, 2592x1520 (20 к/сек), 2560x1440 (25 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, WDR (Оптический), DNR, Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (2 ИК-диода), Дальность ИК-подсветки 30 м, H.264/H.265, Onvif, Корпус IK10, IP66, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -40~+60, 12В DC, 600мА, питание от Коммутатора 9-портов 10/100Mbps / 8PoE	1	Главный вход в гостиницу ДСШ «Биатлон»
	Территория стадиона. АйТек ПРО IP-OPZ_5Mr. Корпусная 5.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, 1 / 2.9" SONY IMX326 CMOS Progressive, объектив 2.7-12мм моторизированный с автофокусом, 2592x1944 (15 к/сек), 0Лк(ИК-подсветка вкл), Аудио вх/вых 1/1, Дальность ИК-подсветки 45 м, H.264/H.265, Onvif 2.6, Корпус IP67, MicroSD до 128 Гб, PoE, Рабочие температуры -45~+55, 12В DC, 700мА, питание от сплиттера PoE 1 канального	7	Периметр здания НБК и стадиона
	Трасса: Hiwatch Ds-I400 Матрица 1/3' Progressive scan CMOS, Объектив 2.8 мм, 4мм @F2.0, Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением, Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/ H.264/MJPEG, Максимальное разрешение 2560 × 1440, Основной поток 20 к/с @ (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720), Дополнительный поток 25 к/с @ (640×360, 352×288), Протоколы TCP/IP,	3	1 технологический въезд на трассу 2 ограждение трассы

	ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, Совместимость ONVIF (PROFILE S), CGI, ISAPI, Питание DC12В±25% / PoE (802.3af), Потребляемая мощность 4.5Вт макс, Рабочие условия-40°С — 60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата), Влагозащита IP67		
	Видеореги­стратор NVR-327R, 32 канальный IP. Видеоинформация хранится 30 суток	1	В комнате дежурного администратора НБК
	Видеореги­стратор MDR-M32000, NVR 32 канальный IP. Видеоинформация хранится 30 суток	1	Помещение пропускного пункта
Система контроля доступа в здание и охранная сигнализация	Кнопка электронного вызова полиции ППКОП-1P/GPRS. Подключена к ПЦН Дзержинского отдела ФГУП «Охрана» филиал Росгвардии по НСО	5	Во всех зданиях
	Комната хранения оружия: «Сигнал-20» Прима 3А, ФГУП «Охрана» филиал Росгвардии по НСО	1	1 этаж здания ДЮСШ «Биатлон» S=10 кв.м

4.1.1. Информация о собственнике системы видеонаблюдения

ГАУ НСО «СШОР по биатлону»

(наименование организации, контактные телефоны)

4.1.2. Количество видеокамер -51, в том числе наружных -25, внутренних -26

4.1.3. Количество неисправных видеокамер, том числе наружных -0, внутренних -0

4.1.4. Видеоизображение в онлайн-режиме выводится на внутренний пост охраны, администраторами зданий

(на внутренний пост (посты) охраны, иное)

4.1.5. Хранение видеоинформации - **ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

(осуществляется/не осуществляется)

4.1.6. Срок хранения видеоинформации составляет - 30 дней

4.1.7. Зона охвата наружного видеонаблюдения - смотреть таблицу выше

(вход (входы) в здания организации,

территория полностью или частично (с указанием зон, не охваченных видеонаблюдением))

4.1.8. Дополнительная информация _____

(наличие иных систем наружного видеонаблюдения в месте расположения объекта,

дополнительно указывается информация, предусмотренная пунктами 4.1.1. - 4.1.7., наличие охранного телевидения)

4.2. Система контроля и управления доступом (СКУД)

ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует/не требуется)

4.2.1. Краткая информация о СКУД находится в исправном состоянии и полностью задействована в обеспечении контрольно-пропускного режима

(СКУД находится в исправном/неисправном состоянии,

задействована в обеспечении контрольно-пропускного режима полностью/частично/не задействована, иное)

4.3. Система экстренного вызова полиции (СЭВП)

ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует)

4.3.1. Система экстренного вызова полиции находится в исправном состоянии

(находится в исправном/неисправном состоянии)

4.3.2. Количество кнопок СЭВП – 5 (1 –КХО)

4.3.3. Периодичность проверок исправности СЭВП в установленном порядке согласно регламента.

4.3.4. Техническое обслуживание средств сигнализации осуществляют:

Филиал ФГУП «Охрана» Росгвардии по Новосибирской области. Подключена к ПЦН Дзержинского отдела ФГУП «Охрана» филиал «УВО ВНГ России по НСО» по Договору №150/1 от 17.02.2020 до 31.12.2020 г.;

(наименование организации, дата заключения договора, № договора, срок действия договора)

4.4. Тревожно-вызывная сигнализация (ТВС)

ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует)

4.4.1. Тревожно-вызывная сигнализация в исправном состоянии

(находится в исправном/неисправном состоянии)

4.4.2. Количество кнопок/брелоков, инициирующих сигнал тревоги - 1

4.4.3. Сигнал тревоги выводится на пульт дежурного Дзержинского ОВО по г. Новосибирску – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Новосибирской области».

(наименование частной охранной организации, иное)

4.4.4. Техническое обслуживание средств сигнализации осуществляет ОВО по г. Новосибирску – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Новосибирской области по Договору №150 от 17.02.2020 г. по централизованному наблюдению за ТСО до 31.12.2020; - 1-й филиал ФГПУ «Охрана» Росгвардии по Договору № 150 от 10.01.2020 г. на оказание услуг по техническому обслуживанию средств охраны объекта (КХО) –до 31.12.2020 г.

(наименование организации, дата заключения договора, № договора, срок действия договора)

4.4.5. Периодичность проверок исправности сигнализации в установленном порядке согласно регламента.

4.5. Охранная сигнализация ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует)

4.5.1. Сигнал тревоги выводится на пульт дежурного ПЦН Дзержинского отдела ФГУП «Охрана» филиал «УВО ВНГ России по НСО» по Договору №150/1 от 17.02.2020 до 31.12.2020 г.

(наименование подразделения органа внутренних дел, частной охранной организации)

4.5.2. Техническое обслуживание средств сигнализации осуществляет 1-й филиал ФГПУ «Охрана» Росгвардии по Договору № 150 от 10.01.2020 г. на оказание услуг по техническому обслуживанию средств охраны объекта (КХО) –до 31.12.2020 г.

4.5.3. Периодичность проверок исправности сигнализации –согласно регламента

4.6. Пожарная сигнализация

В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ

(находится в исправном/неисправном состоянии)

Сведения о средствах пожарной безопасности

Объект спорта, здания и сооружения оборудованы в установленном порядке автоматической пожарной сигнализацией, системами пожаротушения и извещения речевыми громкоговорителями о пожаре. Во всех зданиях имеются огнетушители. Наружное пожаротушение предусмотрено с помощью одного пожарного гидранта и 3-х пожарных кранов. Имеются естественный противопожарный водоем и подземный резервуар емкостью 100 м. куб. Здание гостиницы «Биатлон» и здание «Биатлонный комплекс» оборудованы автоматическими установками «Извещение о пожаре специальных служб».

Наименование оборудования	Марка модель	Количество, штук	Место размещения
Охранно-пожарная сигнализация	Пожарные извещатели: дымовые ИП-212-41	50	Гостиница «Лена», гостиница «Биатлон», здание НБК, ДЮСШ «Биатлон», котельная, гараж, вакс-кабины
	дымовые ИП-212-45	360	
	тепловые ИП-103	83	
	оповещатель световой «Выход»	23	
	пожарные извещатели ручные	40	
	оповещатель световой направления движения	78	
	Прибор «Гранит-24»	1	
	Прибор «Гранит-16»	2	
	Прибор управления «Соната»	1	
	Прибор «Гранит-8»	1	
	Прибор «Гранит-2А»	16	
	Прибор «Магистраль-8а»	2	
	Порошковые огнетушители ОП-2	27	
	ОП-4	7	
	ОП-8(г)	11	
ОП-10	1		
Углекислотные огнетушители ОУ-2	6		
ОУ-3	5		
ОУ-5	1		
Громкоговорящая связь	Речевой оповещатель «Лигард»	4	Гостиница «Лена», гостиница «Биатлон»
	Звуковой оповещатель «Сирена»	6	Здание НБК, помещение гаража
	Звуковой оповещатель «Бия-с»	4	Котельная, помещение гаража, гостиница «Биатлон»
	Звуковой оповещатель «ПКИ-1»	4	ДЮСШ «Биатлон», котельная

4.6.1. Техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации осуществляют:

- ООО «Рубеж» по Договору оказания услуг №2 от 10.01.2020 г., Договор № 303 от 02.03.2020 на техническое обслуживание и ремонт автоматической системы оповещения людей о пожаре и пожарной сигнализации до 31.12.2020 г.;

- ООО «РЦМ «Подразделение «Д» по контракту №445/20 МСО/42 от 10.01.2020 – услуги по тех. обслуживанию системы пожарного мониторинга до 31.12.2020 г.

(наименование организации, дата заключения договора, № договора, срок действия договора)

4.6.2. Периодичность проверок исправности сигнализации, системы пожарного мониторинга – ежемесячно, проведение тех. обслуживания – ежеквартально, устранение неисправности -при необходимости.

4.7. Средства телефонной/сотовой связи

ИМЕЮТСЯ

(имеются/отсутствуют)

4.7.1. Количество телефонов с функцией автоматического определения номера - 5

4.8. Средства радиосвязи - ИМЕЮТСЯ

(портативные радиостанции Motorola DP1400 – 15 штук)

(имеются/отсутствуют/не требуются)

4.9. Ограждение объекта

ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует)

4.9.1. Краткая характеристика и состояние ограждения

Забор металлический «Эконом с орнаментом» - 50 м., ограждения металлические (верхняя часть НБК) -1700 м., ограждения металлические (нижняя часть НБК) – 800 м., заборное ограждение системы «Гардиус» -60 м., заборное ограждение «Ворота» (КПП)- 300 м. В районе соприкосновения с дорогой и входная зона на территорию НБК– ограждение сплошное, на протяжении территории городских лесов – ограждение частичное.

(металлическое, деревянное, сплошное, частичное, подлежит ремонту и т.д.)

4.10. Система оповещения

ИМЕЕТСЯ

(имеется/отсутствует)

4.10.1. Количество оповещателей - указано в таблице выше.

4.10.2. Система оповещения обеспечивает (не обеспечивает) необходимую слышимость на объекте - ОБЕСПЕЧИВАЕТ.

4.11. Освещение территории объекта

ДОСТАТОЧНОЕ

(достаточное/недостаточное)

4.11.1. Количество светильников - 16, все в исправном состоянии

4.12. **Наличие иных инженерно-технических средств охраны** – различные ограждения территории, в том числе ограждения территории стрельбища забором из колючей проволоки, ограждение лыже роллерной станции, КПП, шлагбаум, специальное оборудование КХО, устройство поглощения взрыва и др.

В период подготовки и проведения мероприятий, в целях недопущения проноса на мероприятие оружия, взрывчатых, а также различных отравляющих веществ, наркотических средств и различных предметов, которыми можно нанести травму и прочие повреждения, допуск официальных лиц мероприятия, участников, посетителей, организаторов и их представителей осуществляется после досмотра, с использованием стационарных металлообнаружителей и ручными металлоискателями (перед зданием «Биатлонный комплекс»).

Раздел 5. Степень угрозы и возможные последствия совершения акта терроризма на объекте

5.1. Количество совершенных (предотвращенных) террористических актов в течение последних 12 месяцев

-

(количество)

5.2. Прогнозное количество погибших/пострадавших при совершении террористического акта на объекте - 3070 чел. (при максимальном посещении спортивных мероприятий)

(количество человек)

5.3. Прогнозный размер материального ущерба и ущерба окружающей среде, причиненный в результате совершения террористического акта:

Оценка последствий повреждения элементов, механизмов, систем, оборудования, находящихся на объекте спорта (на основе балансовой стоимости имущества): **161 021 475 рублей (161 млн. руб.)**. Балансовая стоимость объекта за 2019 г. составляет-194 001 777,58 рублей (194 млн. руб.).

5.4. Выявленные потенциально опасные участки объекта (территории), совершение террористического акта на которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями, и (или) уязвимые места и критические элементы объекта (территории), совершение террористического акта на которых может привести к прекращению функционирования объекта (территории) в целом, его повреждению или аварии на нем:

Объектами повышенной опасности на территории НБК являются –котельная с газовым оборудованием, гараж, КХО, гостиничные и административные здания.

Перечень потенциально опасных участков объекта спорта:

N п/п	Наименование потенциально опасного участка	Конструктивные, технологические элементы	Характер возможной чрезвычайной ситуации
1.	Несущие конструкции	Каркас, покрытие, перекрытие	Разрушение

Перечень критических элементов объекта спорта:

№ п/п	Наименование критического элемента	Конструктивные технологические элементы	Характер возможной чрезвычайной ситуации
1.	Несущие конструкции (каркас)	Колонны, балки, диафрагмы жесткости (связи)	Механические повреждения, разрушения
2.	Несущие конструкции (покрытия, перекрытия)	Фермы, вертикальные и горизонтальные связи, прогоны	Механические повреждения, разрушения

Сведения об опасных веществах и материалах, находящихся на объекте спорта:

а) пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы:

№ п/п	Тип	Количество	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1.	Патроны калибра 5,6 мм	Допускается хранение до 300 тыс. штук	Комната хранения оружия (КХО)	А-3

б) химически и биологически опасные вещества и материалы:

№ п/п	Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
отсутствуют				

в) токсичные, наркотические, психотропные вещества, сильнодействующие яды и препараты:

№ п/п	Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
отсутствуют				

Раздел 6. Выводы и предложения межведомственной комиссии

6.1. По результатам обследования:

**Новосибирскому биатлонному комплексу (НБК),
Государственного автономного учреждения Новосибирской области «Спортивной школе олимпийского резерва по биатлону» (ГАУ НСО «СШОР по биатлону»)**

(наименование объекта, организации)

объекту присвоена _____ **ПЕРВАЯ** _____ категория опасности

(первая, вторая, третья или четвертая прописью)

6.2. Межведомственная комиссия полагает необходимым осуществить следующие мероприятия для обеспечения антитеррористической защищенности объекта:

6.3. Сроки выполнения мероприятий _____

Председатель комиссии: _____ А. П. Никифоров, директор ГАУ НСО «СШОР по биатлону»;

Члены комиссии: _____ А. И. Захаров, заместитель директора ГАУ НСО «СШОР по биатлону»;

_____ В.И. Шелеметев, главный инженер ГАУ НСО «СШОР по биатлону»;

_____ Е.А. Коловский, представитель УФСБ России по Новосибирской области, майор ФСБ;

_____ А.С. Бояринцев, представитель Управления ФС ВНГ России по Новосибирской области - начальник ПЦО Дзержинского ОВО по г. Новосибирску- филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Новосибирской области», майор полиции;

_____ Д. А. Пронин, заместитель министра физической культуры и спорта Новосибирской области.

Составлен «__» _____ 2020 г.

Примечание: Акт обследования и категорирования объекта (территории) спортивной организации оформляется в трех экземплярах и является основанием для разработки, а также неотъемлемой частью паспорта безопасности объекта (территории).