



№ СРО-П-Б-0108-13-2016 от 19 декабря 2016г.
Технический заказчик – ППК «Единый заказчик» в соответствии с
Федеральным законом от 22.12.2020 г. №435-ФЗ
«О публично-правовой компании «Единый заказчик в сфере строительства»
«Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный центр,
Калининградская область. 2-й этап»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о
сетях инженерно-технического обеспечения, перечень
инженерно-технических мероприятий, содержание
технологических решений.**

**Подраздел 7. Технологические решения.
Часть 5. Бассейн.**

21.021-ТЕХ-ИОС7.5

Том 5.7.5

Инв. № подл. -----	Подп. и дата	Взам. инв. №
-----------------------	--------------	--------------

Ижевск 2022



№ СРО-П-Б-0108-13-2016 от 19 декабря 2016г.
Технический заказчик – ППК «Единый заказчик» в соответствии с
Федеральным законом от 22.12.2020 г. №435-ФЗ
«О публично-правовой компании «Единый заказчик в сфере строительства»
«Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный центр,
Калининградская область. 2-й этап»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о
сетях инженерно-технического обеспечения, перечень
инженерно-технических мероприятий, содержание
технологических решений.**

**Подраздел 7. Технологические решения.
Часть 5. Бассейн.**

21.021-ТЕХ-ИОС7.5

Том 5.7.5

Главный инженер

С.А. Поздеев

Главный инженер проекта

А.Н. Дмитриев


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ижевск 2022

Содержание тома 5.7.5


Обозначение	Наименование	Примечание
21.021-ТЕХ-ИОС7.5.С	Содержание	
21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Текстовая часть	
21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ГЧ	Графическая часть	
л.1	План расположения технологического оборудования на отм.0,000	
л.2	План расположения технологического оборудования на отм.+6,900	
21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
Приложение №1	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АБ71.В.00268/20 серия RU №0269147 (лифты пассажирские электрические с машинным помещением и безмашинного помещения, грузоподъёмностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/сек (включительно).	
21.021-ТЕХ-ИОС7.5.РР.1 (Приложение №7)	Расчёт категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	

Состав проектной документации смотри: инв. № 21.021-ТЕХ-СП.

Взам. инв. №		Подп. и дата		21.021-ТЕХ-ИОС7.5.С							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание тома 5.7.5		Стадия	Лист	Листов	
								П	1		
											
Инов. № подл.	Изм.	Исполн.	Дата	Подпись	Дата						

Содержание текстовой части

1. Общие данные	2
2. Краткая характеристика объекта строительства.....	3
3. Структура бассейна. Назначение и организация работы отдельных групп помещений	5
4. Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда, технике безопасности и обеспечению санитарно-гигиенических требований при эксплуатации объекта капитального строительства.....	12
5. Обоснование количества и типов вспомогательного оборудования, в том числе грузоподъемного оборудования, транспортных средств и механизмов, используемых на объекте.	18
6. Перечень мероприятий по обеспечению выполнения требований безопасности, предъявляемых к техническим устройствам, оборудованию, зданиям, строениям и сооружениям на объекте.	19
7. Сведения о наличии сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности. .	22
8. Сведения о виде, составе и планируемом объеме отходов производства, подлежащих утилизации и захоронению, с указанием класса опасности отходов.	22
9. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройству, технологиям и материалам, используемым в производственном процессе, позволяющих исключить нерациональный расход энергетических ресурсов, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование.....	23
10. Обоснование выбора функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в объектах производственного назначения, части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются).....	23
11. Описание мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов.	23

Взам. инв. №		Подп. и дата						21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ						
								Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Инв. № подл.								Разработал	Коробейников		Стадия	Лист	Листов	
								Проверил	Киселев		П	1		
								Н.контр.	Санникова		Текстовая часть			
								ГИП	Дмитриев					

1. Общие данные

Технологическая часть проекта «Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный центр, Калининградская область. 2-й этап» разработана на основании задания на проектирование.

Решения, принятые в настоящем разделе проекта, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм, и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Перечень использованных при разработке технологического раздела нормативных и регламентирующих документов, приведён ниже:

- СП 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования»;
- СП 310.1325800.2017 «Бассейны для плавания. Правила проектирования»;
- СП 31-112-2004 часть 1 и часть 2 «Физкультурно-спортивные залы»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»;
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
- СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»;
- СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений, общие требования проектирования»;
- СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
- Р 3.5.1904-04 Руководство «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»;
- Приказ Государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 26.05.2003 г. № 345 «Об утверждении табеля оснащения спортивных сооружений массового пользования спортивным оборудованием и инвентарем»;
- Приказ министерство здравоохранения и социального развития российской федерации от 9 августа 2010 г. N 613н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи при проведении физкультурных и спортивных мероприятий»;
- Требования к помещениям для установки и ввода в эксплуатацию оборудования (Инструкции поставщика оборудования).

При разработке проекта отдано предпочтение современным технологическим решениям.

Компоновка основных и вспомогательных зон спортивного сооружения (бассейн) решена с учетом специфики их функционирования, рекомендаций эксплуатирующей организации и спортивных федераций.

Общие сведения о принятых проектных решениях на втором этапе строительства

Проектируемый объект предназначен для круглогодичного проведения спортивно-тренировочных и физкультурно-оздоровительных занятий учащихся, проведения образовательного процесса, проведения культурно-массовых мероприятий, обеспечения проживания, питания и медицинского обслуживания учащихся.

Данный этап проектирования включает в себя следующий комплекс зданий, спортивных сооружений и элементов благоустройства:

- Ледовый комплекс с двумя хоккейными площадками и трибунами для зрителей на 500 мест;

Взам. ИНВ. №
Полн. и дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							2

- Многофункциональный спортивный комплекс с двумя залами для борьбы, один для классической борьбы, а другой для восточных видов единоборств, и общим залом силовой подготовки спортсменов, занимающихся борьбой, с двумя залами для танцевальных видов спорта, и залом экстремальных видов спорта;

- Бассейн с залом с ванной для спортивной подготовки учащихся, занимающихся водными видами спорта, с залом подготовительных занятий, для акробатической подготовки, с залом хореографии, для хореографической подготовки, с залом для сухого плавания, с залом с ванной для обучения плаванию;

- Жилой блок для детей общей вместимостью 400 мест, совмещённый с жилым блоком персонала;

- Пищеблок на 432 посадочных места;

- Учебный корпус на 200 человек;

- Торгово-бытовой блок, совмещённый с КПП;

- Два поля для регби с блоком подсобных помещений;

- Парковка для работников и посетителей центра;

- Площадки для отдыха и занятий спортом: скейт-парк, памп-трек, площадка для паркура с зоной воркаута, зона батутов, экотропы, амфитеатр под навесом.

2. Краткая характеристика объекта строительства.

Бассейн предназначен для проведения учебно-тренировочных занятий спортсменов в возрасте от 10 до 18 лет, в том числе МГН, занимающихся следующими видами спорта:

- спортивное плавание;

- синхронное плавание;

- водное поло;

- прыжки в воду.

Спортивное сооружение – **бассейн** относится к категории «С» (уровень спортивно-массовых мероприятий, проводимых на спортивном сооружении – иные физкультурные и спортивные мероприятия).

Здание бассейна включает в себя следующие помещения для занятий спортом:

- зал с ванной для спортивной подготовки;

- зал подготовительных занятий, для акробатической подготовки;

- зал хореографии, для хореографической подготовки;

- зал для сухого плавания, предназначенный для силовой подготовки пловцов и ватерполистов;

- зал с ванной для обучения плаванию.

Общие вспомогательные, санитарно-бытовые и административные помещения:

- вестибюль с гардеробом для верхней одежды, с зоной приёма посетителей, с зоной вендинговых аппаратов и необходимыми санитарно-бытовыми помещениями.

- раздевалки для занимающихся спортсменами с душевыми и санузлами, в том числе для МГН;

- тренерские;

- инвентарные;

- помещения для дежурного тренера и дежурной медсестры;

- инженерно-технические помещения;

- санитарно-бытовые помещения для персонала с душевыми и санузлами;

- кладовые уборочного инвентаря;

- кабинет врача;

- кабинет медсестры;

- ожидальная;

- методический кабинет;

- кабинет администратора.

Оборудование, предусмотренное в помещениях, позволяет проводить учебно-тренировочные занятия по спортивному и синхронному плаванию, прыжкам в воду и игре в водное поло, а также обучению плаванию, силовой, акробатической и хореографической подготовке спортсменов, и оказывать первичную медицинскую помощь при получении травм.

Режим работы и основные показатели

Изм. № ПОДЛ.	Взам. ИНВ. №

						21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		3

Помещения бассейна запроектированы в соответствии с основными технологическими показателями, представленными в технологическом задании.

Зал с ванной для спортивной подготовки: размер чаши - 52,2 x 25 м, пропускная способность зала – 120 чел./в смену, в том числе до 3 инвалидов (группа мобильности М4), количество смен – 8, продолжительность смены – 1,5 ч.;

Зал подготовительных занятий, для акробатической подготовки: пропускная способность – 25 чел./в смену, количество смен – 4, продолжительность смены – 1,5 ч.;

Зал хореографии, для хореографической подготовки: пропускная способность - 15 чел./в смену, количество смен – 4, продолжительность смены – 1,5 ч.;

Зал с ванной для обучения плаванию: размер чаши - 10 x 6 м, пропускная способность - 12 чел./в смену, в том числе 1 инвалид (группа мобильности М4), количество смен – 4, продолжительность смены – 1,5 ч.

Зал для сухого плавания является специализированным помещением и используется исключительно для подготовки пловцов и ватерполистов в период их занятий в зале с ванной для спортивной подготовки.

Единовременная пропускная способность (ЕПС) здания бассейна составляет – 172 чел/в смену.

Продолжительность смены – 1,5 ч.

Количество смен – 4-8.

Между занятиями предусмотрен перерыв – 0,5 часа.

Количество часов эксплуатации в день – 12 часов.

Режим работы с 9 до 21 часов, 6 дней в неделю.

Режим работы администрации с 09.00 до 18.00 часов, с пятидневной рабочей неделей. Продолжительность одной смены 8 часов.

Режим работы работающих на аутсорсинге с 09.00 до 18.00 часов, с пятидневной рабочей неделей. Продолжительность одной смены 8 часов.

Рекомендуемое штатное расписание бассейна

Таблица 1

Наименование должности	Количество персонала в смену, чел	Штатное число сотрудников, чел.	Группа производственных процессов (СП 44.13330.2011)
Гардеробщик	1	2 (жен.)	1а
Дежурный администратор	1	1 (жен.)	1а
Врач	1	1 (жен.)	4
Медсестра	1	1 (жен.)	4
Дежурная медсестра	1	2 (жен.)	4
Тренер	8 (4 жен. + 4 муж.)	16 (8 жен. + 8 муж.)	1а
Лаборант анализа воды	1	1 (жен.)	1а
Итого:	14	24	
Уборщик (аутсорсинг)	2	4 (жен.)	1б
Слесарь-сантехник (аутсорсинг)	1	1 (муж.)	1б
Всего:	17	29	

Штатный состав персонала составлен на основании норм численности работников, занятых техническим обслуживанием специализированных спортивных сооружений и положения о типовых штатах спортивных сооружений профсоюзных организаций и добровольных спортивных обществ профсоюзов.

В составе штата персонала здания бассейна сотрудников с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов колясочников (МГН М4 группы) и инвалидов с нарушением зрительных способностей нет (см. информацию представленную в технологическом задании).

Штатное расписание уточняется при приёмке объекта в эксплуатацию.

Штатное расписание не учитывает специалистов сервисных, клининговых и охранных компаний в рамках договора аутсорсинга.

Обслуживающий персонал здания бассейна включён в штатное расписание административно-хозяйственной службы спортивно-оздоровительного центра.

Общие принципы распределения технологических потоков посетителей

Взам. ИНВ. №
Полл. и дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							4

За основу распределения потоков посетителей принят принцип «поточности»: входная группа помещений – раздевальные – спортивные залы. Потоки посетителей не пересекаются. Потоки посетителей в здании бассейна можно разделить на следующие технологические группы:

- Спортсмены от 10 до 18 лет (в том числе МГН).
- Тренеры и инструкторы.
- Посетители бассейна, занимающиеся в зале с ванной для обучения плаванию (дети, взрослые и МГН).
- Административный и обслуживающий персонал.
- Технический персонал – персонал, осуществляющий технические функции по обслуживанию спортивного сооружения.

Спортсмены, тренерский состав, административный и обслуживающий персонал, а также МГН попадают в бассейн через входную группу, расположенную в осях 9-10/А-Б на 1 этаже здания. Во входной группе предусмотрен гардероб для уличной одежды.

После того, как спортсмены сдали свою уличную одежду, они проходят по лестнице, расположенной в осях 15-16/А-Б наверх и следуют в свои раздевалки, расположенные на втором этаже. Далее, через раздевалки, спортсмены попадают в зал с ванной для спортивной подготовки, или перемещаются по «чистой» лестнице, расположенной в осях 16-18/Д-Е, для занятий акробатической, хореографической или силовой подготовкой в соответствующие спортивные залы на 1 этаж.

Вертикальную связь спортивных помещений, расположенных на разных этажах здания, обеспечивает «чистая» лестница в осях 16-18/Д-Е.

Тренерский состав, после того как сдаст свою уличную одежду в гардероб, следует через коридоры и лестницу в осях 15-16/А-Б, в помещения для переодевания в рабочую одежду (тренерские), оборудованные душевыми и санузлами, расположенные на первом и втором этаже здания.

Посетители бассейна, занимающиеся в зале с ванной для обучения плаванию (дети, взрослые и МГН), после того как сдали свою уличную одежду в гардероб, следуют через коридор на первом этаже здания в раздевалки, откуда попадают в зал с ванной для обучения плаванию.

Административный и обслуживающий персонал (администратор, врач, медсестры, преподаватели, МОП) пользуется теми же путями следования, что и тренерский состав.

Для административного и медицинского персонала (администратор, врач, медсестры) переодевание в рабочую одежду предусмотрено в кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием (шкафы для одежды).

Для остального обслуживающего персонала предусмотрен отдельный гардероб для уличной одежды (пом.№50) и раздевалка для переодевания в рабочую одежду (пом.№51), оборудованная душевой и санузлом.

Для части технического персонала спортивно-оздоровительного центра, осуществляющего функции по обслуживанию здания бассейна, предусмотрен отдельный вход в здание, расположенный в осях 3-4/А-Б.

3. Структура бассейна. Назначение и организация работы отдельных групп помещений

Входная группа помещений

Основной вход в здание бассейна располагается в осях 9-10/А-Б. Посетители проходят в здание через тамбур и попадают в вестибюль. В вестибюле расположен гардероб для верхней одежды посетителей, стойка администратора и зона для отдыха с торговыми автоматами. После сдачи верхней одежды посетители проходят в нужные им помещения, расположенные как на первом, так и на втором этаже здания. Для осуществления вертикальной связи между этажами при вестибюле запроектирован лестнично-лифтовой блок.

Спортивно-тренировочный блок помещений

Зал с ванной для спортивной подготовки

Зал с ванной для спортивной подготовки предназначен для проведения тренировочных занятий учащихся спортивно-оздоровительного центра по спортивному и синхронному плаванию, водному поло (мужскому и женскому) и прыжкам в воду.

Глубина мелкой части ванны для плавания составляет – 2,35 м с плавным понижением до 3,0 м на протяжении 32,7 м, затем следует резкий уклон под 30° до глубины 5,5 м, которая сохраняется на протяжении 15 м (зона прыжков в воду). Глубина ванны в самой глубокой её части составляет – 5,5 м.

Взам. ИНВ. №
Полл. и дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							5

По обеим продольным стенкам ванны бассейна предусмотрен уступ для отдыха спортсменов, а также вертикальные лестницы для спуска в воду, расположенные в нишах, не выступающих из плоскости стенок ванны.

Вокруг ванны бассейна запроектирована обходная дорожка следующих размеров:

- по длине ванны ширина составляет – от **2,45** до **3,2** метра.
- со стороны установки стартовых тумб для спортивного плавания и выхода из раздевалок ширина составляет – **4** м, а в местах установки стартовых тумбочек не менее **3,0** м;
- со стороны прыжковых устройств ширина составляет – до **6,5** м, с целью обеспечения необходимого прохода и подходов к прыжковым устройствам, учитывая их габаритные размеры.

Все четыре стороны ванны бассейна имеют сливные желоба с бортом в плоскости воды и обходной дорожки. Вода, переливаясь через валик – поручень высотой 5-6 см, попадает на обходную дорожку, где сбрасывается в решетчатый трап, установленный на расстоянии 30-35 см от края ванны. Решетка переливного желоба устроена заподлицо с поверхностью обходной дорожки.

Описание решений водоподготовки – см. том **5.6.7 (21.021-ТЕХ-ИОС6.7-ВП2)**.

Для людей с ограниченными возможностями предусмотрен мобильный гидравлический подъёмник для погружения в воду.

Спортивное плавание.

Для организации тренировочных и соревновательных процессов по спортивному плаванию ванна оснащается:

- **Перегородкой**, которая представляет собой стартовый мост из стеклопластика, в размерах: 25,0x**2,2** м на всю ширину бассейна для деления его на части.

Стартовый мост снабжён подъёмными камерами и поднимается из воды с помощью воздуха, который закачивается во внутреннюю поверхность стен с помощью воздушного компрессора.

Состав подвижного моста:

- прочный каркас из нержавеющей стали и элементы из стеклопластика;
- противоскользкая верхняя поверхность покрыта отверстиями для максимальной и постоянной циркуляции воды;
- все стальные детали, изготовлены из протравленной нержавеющей стали.

- Разделительными шнурами

Шнуры протянуты по всей длине (или ширине) ванны и закрепляются в нишах размером 15x15 см на стенках анкерными болтами.

Анкер расположен так, чтобы поплавок у каждой стенки ванны находились на поверхности воды.

Каждый разделительный шнур состоит из надетых на него поплавков, прилегающих друг к другу и имеющих диаметр от мин. 0,05 до макс. 0,15 м.

Цвет разделительных шнуров, предназначенных для проведения соревнований, должен быть следующим:

- Два (2) зелёных шнура для дорожек 1 и 8;
- Четыре (4) синих шнура для дорожек 2, 3, 6 и 7;
- Три (3) жёлтых шнура для дорожек 4 и 5.

Поплавки на разделительных шнурах на отрезке 5 м от каждой торцевой стенки ванны должны быть красного цвета. Между дорожками не должно быть более одного разделительного шнура. Разделительные шнуры должны быть устойчивы к растягиванию. 15-метровая отметка от каждой торцевой стенки ванны отмечена на разделительных шнурах поплавками цвета отличного от основного.

Таблички с номерами дорожек, изготовленные из мягкого материала, могут быть закреплены на разделительных шнурах у стартового и поворотного концов ванны.

Для хранения шнуров в сложенном виде предусматриваются передвижные (на колёсах) катушки из нержавеющей стали шириной 1800 мм.

- **Лестницами** для спуска в воду.

По три лестницы на каждую продольную сторону ванны, располагаются они в нишах, не выступающих из плоскости стенок ванны.

- Комплектом съёмных стартовых тумб для спортивного плавания.

По обеим торцевым стенкам предусмотрены съёмные стартовые тумбы высотой 0,50 - 0,75 м над уровнем воды с колодкой для отталкивания. Площадь поверхности – не менее 0,5 x 0,5 м². Поверхность покрыта нескользким материалом. Максимальный угол наклона - не более 10°. Тумбы сконструированы так, что у пловца имеется возможность захватывать их края спереди или с боков для скоростного старта. По обеим сторонам стартовых тумб для скоростного старта могут быть также установлены поручни.

Взам. ИНВ. №
Подп. и Дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							6

Для старта при плавании на спине установлены вертикальные и горизонтальные поручни на высоте в пределах 0,3-0,6 м над поверхностью воды. Они параллельны стенке ванны и не выступают за поверхность стенки. Электронные датчики регистрации старта устанавливаются под тумбами, при этом цифры на них не должны сверкать и должны быть неподвижны при старте на спине.

- **Указателями для поворотов на спине** – шнуры с флажками – растягивают поперек на расстоянии 5,0 м от каждого конца ванны на высоте минимум 1,8 м и максимум 2,5 м от поверхности воды. Разметка сделана по обеим сторонам ванны, на расстоянии 15 м от каждого конца.

- **Фальстартовым шнуром.**

Шнур натянут между неподвижными стойками поперёк ванны на высоте не менее 1,2 м от поверхности воды на расстоянии 15,0 м от стартового конца. Он должен иметь быстродействующий механизм расцепления. Шнур при срабатывании должен эффективно накрывать все дорожки.

- **Электронным табло** (с системой хронометража).

На стене в зале с ванной для спортивной подготовки устанавливается электронное табло, с автономной системой хронометража.

Состав системы хронометража:

- спортивное табло;
- сирена;
- кнопка стартовая;
- кнопки финишные (по числу дорожек);
- компьютер и принтер.

При нажатии на кнопку «Старт» звучит короткий звуковой сигнал сирены, происходит старт пловцов. На табло запускаются электронные секундомеры. Также в данной системе хронометража предусматривается стартовая система для водного поло.

Водное поло.

Для игр в водное поло мужских команд расстояние между лицевыми линиями должно быть не менее 20 м, но не более 30 м. Для игр в водное поло женских команд расстояние между лицевыми линиями должно быть не менее 20 м, но не более 25 м. Ширина игрового поля должна быть не менее 10 м, но не более 20 м. Границы игрового поля (лицевые линии) должны находиться на расстоянии 0,3 м за линиями ворот.

Зона для игры в водное поло предусмотрена в осях 5-11/В-Ж мелкой части ванны.

Закладные устройства для крепления элементов натяжного поля для водного поло предусматриваются не выступающими из плоскости стенок и дна ванны.

На обходных дорожках вдоль ванны достаточно свободного пространства для того, чтобы судьи могли без помех передвигаться от одного конца игрового поля до другого. Так же достаточно места для размещения судей на линиях ворот.

Проектом предусмотрен следующий комплект оборудования для игры в водное поло:

- **Стартовая система** – обеспечивает правильное начало игры, позволяет установить мяч строго на средней линии. Перед началом игры кольцо с мячом с помощью специальной системы шнуров перемещается на центр площадки, после стартового сигнала кольцо утягивается вниз.

- **Натяжное поле для водного поло** (мужской и женский комплекты) – представляет собой конструкцию для разметки границ водного поля, которая натягивается на водную гладь бассейна во время проведения соревнований и тренировок. Разметка соответствует стандартам FINA, с эффектом волногашения, диаметром 100 мм.

- **Ворота для игры в поло.**

По обеим сторонам игрового поля, на линиях ворот, устанавливаются две стойки и перекладина ворот прямоугольной формы толщиной 0,075 м, обращенные в сторону игрового поля и окрашенные в белый цвет. Они должны быть установлены строго посередине линии ворот и на расстоянии не менее 0,30 м от границ игрового поля. Расстояние между стойками ворот должно быть 3 м. Нижний край перекладины должен находиться на высоте 0,90 м над поверхностью воды. К стойкам и перекладине ворот должна надёжно крепиться мягкая сетка, закрывающая всю площадь ворот, и она должна быть закреплена таким образом, чтобы обеспечить по всему пространству ворот не менее 0,30 м свободного пространства позади линии ворот.

Синхронное плавание

Зона для синхронного плавания предусмотрена в осях 2-8/В-Ж глубокой части ванны.

Для занятий синхронным плаванием проектом предусмотрено следующее оборудование.

Взам. ИНВ. №
Полл. и дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							7

Для отработки входа в воду предусмотрен стартовый подиум с нескользящим покрытием, установленный у кромки ванны, размерами 4 x 20 м. Габаритные размеры подиума в плане - 4 x 20 м, рекомендованная высота 0,7 м, но не ниже 0,5 метра от поверхности воды. Нескользящее покрытие. Материал помоста – древесно-полимерный композит (ДПК).

Для оценки правильности выполнения движений предусмотрены переносные подводные камеры. Камеры работают по беспроводной системе и могут воспроизводить изображение на любом устройстве, как в записи, так и в реальном времени. Так же данные камеры можно использовать для оценки правильности движений пловца. Для воспроизведения музыки под водой предусмотрены переносные динамики. Динамики подключаются к единой системе, которой может управлять тренер с обходной дорожки.

Прыжки в воду

В глубоком конце ванны предусмотрен сектор для прыжков в воду с прыжковыми платформами на высоте: 1 м, 3 м; 5 м; 7,5 м и 10 м, а также тремя трамплинами на высоте 3 м и двумя трамплинами на высоте 1 м.

Поверхность и передний край платформы выполнены из нескользящего и износостойчивого покрытия – это сделано для безопасности прыгунов в воду.

В местах установки трамплинов предусмотрены закладные детали для их крепления, так же трамплин имеет подвижное устройство, что позволяет прыгуну регулировать жёсткость трамплина.

Трамплин должен иметь размеры не менее 4,8 м в длину и 0,5 м в ширину.

Поверхность трамплинной доски выполнена из нескользящего и износостойчивого покрытия.

Под всеми прыжковыми устройствами кроме метровых трамплинов предусмотрена система воздушной подушки.

Данная система предназначена для страховки и помощи спортсменам при изучении новых и сложных прыжков, и позволяет им избегать серьёзных травм при входе в воду. Воздушная подушка состоит из компрессора, баллона с воздухом и системы труб с отверстиями, уложенными на дне бассейна. Тренер вручную контролирует подачу воздуха в систему, запуская её раньше, чем ныряльщик покидает вышку, и выключает, как только спортсмен входит в воду.

Помимо этого, в зоне установки крайнего 3м и в зоне установки крайнего 1м трамплинов для страховки спортсменов, выполняющих (разучивающих) упражнения по прыжкам в воду устраиваются страховочные лонжи с потолочной подвеской. Устройство конструкций подвески осуществляется по специальному проекту в зависимости от размеров и конструктивных особенностей здания.

При зале с ванной для спортивной подготовки предусмотрено устройство раздевалок для мужчин и женщин, в том числе для МГН. В раздевалках предусмотрена установка 42 шкафчиков (2-х ярусных) в каждой, количество шкафчиков рассчитано на 100% ЕПС. При раздевалках предусмотрены душевые и санузел согласно СП 310.1325800.2017. В раздевалках предусмотрена установка фенов и зеркал.

Выход из раздевалок выполнен по принципу «санпропускника», что исключает возможность выхода на обходную дорожку, минуя душевую. На пути движения от душевых к ванне бассейна запроектированы ножные ванны с проточной водой. При каждой раздевалке предусмотрена универсальная кабина для МГН.

При зале универсального бассейна предусмотрено две инвентарные площадью по 11 м² каждая для хранения переносного инвентаря (пом.№4 и 34).

Также при зале с ванной для спортивной подготовки предусмотрено помещение дежурного тренера (пом.№5) и помещение дежурной медсестры (пом.№32) с возможностью выхода из них на обходную дорожку вокруг ванны.

Зал подготовительных занятий

Зал предназначен для акробатической подготовки спортсменов. Зал размещается на первом этаже здания (пом.№28) и имеет следующие размеры 24x12x8(Н) м.

Зал оснащён следующим спортивным оборудованием и устройствами:

- **Два батута**. Прыжковая поверхность батуты устанавливается на одном уровне с полом в зале. Вся остальная конструкция батута размещается в специальных батутных ямах глубиной 1,17 м. Для страховки спортсменов, выполняющих (разучивающих) травмоопасные упражнения, над зоной батуты устраиваются страховочные лонжи с потолочной подвеской. Устройство конструкций подвески осуществляется по специальному проекту в зависимости от размеров и конструктивных особенностей здания.

- **Два трамплина высотой 1м**. Для безопасности спортсменов по периметру трамплинов укладывают гимнастические маты размерами 2x1x0,1(н) м, а в зоне приземления спортсменов укладывают поролоновые маты размерами 2x1x0,4 (н) м. Для страховки спортсменов, выполняющих (разучивающих) травмоопасные упражнения, над зоной приземления устраиваются страховочные лонжи с потолочной подвеской. Устройство конструкций подвески осуществляется по специальному проекту в зависимости от размеров и конструктивных особенностей здания.

Взам. ИНВ. №
Подп. и Дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							8

- **Акробатическая дорожка длиной 18 м.** Для страховки спортсменов, выполняющих (разучивающих) травмоопасные упражнения на акробатической дорожке, над зоной акробатической дорожки устраивается страховочная лонжа с потолочной подвеской. Устройство конструкции подвески осуществляется по специальному проекту в зависимости от размеров и конструктивных особенностей здания.

- **Яма в полу помещения для прыжков с поролоновыми кубами глубиной 1,25 м.** Рядом с ямой устанавливается металлическая конструкция (выполняется по специальному проекту) с платформой для прыжков (высотой 3 м на полом помещения зала) и площадкой для установки трамплина (высотой 1 м над полом помещения зала) для тренировок.

В зоне батуты и зоне трамплинов для прыжков стены в зале оборудованы зеркалами для визуального контроля спортсменами правильности выполнения упражнений.

В разминочной зоне зала (зона общефизической подготовки) на одной из стен зала монтируются гимнастические стенки с турником.

Зал хореографии

Хореографический зал расположен на первом этаже (пом.№35). Зал имеет размеры 9х9х6(н) м. Для занятий хореографией предусмотрены балетные станки. Стены оборудованы зеркалами. Для музыкального сопровождения занятий предусмотрен музыкальный проигрыватель.

Зал для сухого плавания

Зал расположен на первом этаже здания (пом.№45). Зал оборудован новейшим спортивным оборудованием, которое обеспечивает проведение занятий для любых уровней подготовленности занимающихся.

В зале представлены специализированные тренажёры, предназначенные для тренировки и отработки технических упражнений пловцов и ватерполистов. Тренажёр VPS предназначен для тренировок по плаванию, позволяя выполнять имитационные движения гребков для всех стилей плавания. Применяется при ежедневных тренировках и для тестирования, как профессиональных пловцов, так и начинающих спортсменов. Специальная конструкция тренажера, а также регулировка сопротивления пропорционально прилагаемой силе, позволяет достичь превосходных результатов, как во время тренировок, так и перед началом соревнований. Тренажер типа «Тележка» позволяет выполнять практически любые возможные упражнения на все группы мышц тела, не ограничивая при этом траекторию и амплитуду движения. Тренажёры учитывают эргономику человеческого тела, что исключает травмы во время тренировочного процесса.

Зал с ванной для обучения плаванию

Зал предназначен для обучения плаванию детей от 10 лет, взрослых и инвалидов.

Зал расположен на первом этаже, выполнен с габаритными размерами ванны 10х6 м, глубина ванны с одной стороны 0,85 м с другой 1,25 м. На стороне глубиной 0,85 м устанавливается пологая лестница с поручнями. По трём сторонам имеется проход для тренера. Глубина прохода 0,9 м.

Описание решений водоподготовки – см. том.5.6.7 (21.021-ТЕХ-ИОС6.7-ВП2)

Для людей с ограниченными возможностями предусмотрен мобильный гидравлический подъёмник для погружения в воду.

Предусмотрен обогрев обходной дорожки. В пониженной части обходной дорожки обогрев не предусматривается. Подробное описание по системе обогрева обходной дорожки представлено в томе 21.021-ТЕХ-ИОС4.1-ОВ1.

Общие вспомогательные помещения

Помещения для переодевания занимающихся

В здании бассейна предусмотрены раздевалки, для переодевания занимающихся в зале людей:

- **две раздевалки** (мужская (пом.№17, площадью - 14,24 м²) и женская (пом.№22, площадью - 14,69 м²) на первом этаже при зале с ванной для обучения плаванию.

В каждой из раздевалок предусмотрена установка 3 двухъярусных шкафчиков для переодевания и скамьи, количество шкафчиков рассчитано на 100% занимающихся (12 чел.) (каждый шкаф на два места, согласно п.6.6 СП 310.1325800.2017).

Площадь раздевалок принята согласно п.6.9 СП 310.1325800.2017, и составляет - не менее 2,1м²*6=12,6м². При раздевальных предусмотрены душевые и санузел согласно п.6.11 СП 310.1325800.2017, количество душевых составляет - 6/3 = 2 штуки. В местах выхода из душевой на обходную дорожку, в каждой из раздевалок предусматривается проходной ножной душ длиной (по направлению движения из душевой) не менее 1,8 м и глубиной

Взам. ИНВ. №
Подп. и дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							9

0,1 – 0,15 м. В каждой из раздевалок предусмотрена установка фена для сушки волос (1 шт.), зеркала (1 шт.) и локтевого дозатора с дезинфицирующим средством (1 шт.), для дезинфекции рук.

Помимо этого, при зале с ванной для обучения плаванию предусматривается отдельная **раздевалка для МГН** (пом.№15, площадью – 14,73 м²).

В раздевалке предусмотрена установка 1 двухъярусного шкафчика для переодевания и скамья, количество шкафчиков рассчитано на 200% занимающихся МГН (до 1 чел.) (каждый шкаф на два места, согласно п.6.6 СП 310.1325800.2017).

Площадь раздевалки принята согласно п.6.9 СП 310.1325800.2017, и составляет - не менее 2,1м²*2=4,2м². При раздевалке предусмотрена совмещенная с санузлом душевая, из которой имеется выход на обходную дорожку. В раздевалке предусмотрена установка фена для сушки волос (1 шт.), зеркала (1 шт.) и локтевого дозатора с дезинфицирующим средством (1 шт.), для дезинфекции рук.

- **две раздевалки** (мужская (пом.№43, площадью – 177,47 м²) и женская (пом.№39, площадью – 187,61 м²) на втором этаже при зале с ванной для спортивной подготовки.

В каждой из раздевалок предусмотрена установка 40 двухъярусных шкафчиков для переодевания и скамьи, количество шкафчиков рассчитано на 100% занимающихся (160 чел.) (каждый шкаф на два места, согласно п.6.6 СП 310.1325800.2017).

Площадь раздевалок принята согласно п.6.9 СП 310.1325800.2017, и составляет - не менее 2,1м²*80=168,0м². При раздевалочных предусмотрены душевые и санузел согласно п.6.11 СП 310.1325800.2017, количество душевых составляет - 80/3=27 штук. В местах выхода из душевой на обходную дорожку, в каждой из раздевалок предусматривается проходной ножной душ длиной (по направлению движения из душевой) не менее 1,8 м и глубиной 0,1 – 0,15 м. В каждой из раздевалочных предусмотрена установка фена для сушки волос (9 шт.), зеркала (9 шт.) и локтевого дозатора с дезинфицирующим средством (4 шт.), для дезинфекции рук.

В каждой из раздевалок предусмотрена установка 2-х двухъярусных шкафчиков для переодевания и скамьи для МГН, количество шкафчиков рассчитано на 150% занимающихся МГН (до 3 чел.) (каждый шкаф на два места, согласно п.6.6 СП 310.1325800.2017). Также, при каждой раздевалке для МГН предусмотрена совмещенная с санузлом душевая, из которой имеется выход на обходную дорожку.

При каждой раздевалке предусмотрены необходимые санитарные помещения.

Помещения для тренеров

На первом и втором этаже для тренерского состава (8 чел. в смену, 16 чел в сутки) предусмотрены раздевалочные помещения (тренерские): пом.№30 (9,87 м²); пом.№11 (16,45 м²); пом.№17 (12,82 м²); пом.№24 (13,84 м²). Соотношение женщин и мужчин принято 1:1. Общее число мест для переодевания в раздевалочных помещениях - 16. В тренерских предусмотрены рабочие места, шкафчики для переодевания, скамьи, шкафчики для хранения необходимой документации, санузлы и душевые, а также зеркало и фен для сушки волос.

Помещения дежурного тренера предусмотрены при каждом зале с ванной (пом.№10 на первом этаже и №5 на втором этаже), согласно п.7.7 СП 310.1325800.2017. Каждое помещение дежурного тренера имеет непосредственный выход на обходную дорожку и позволяет тренеру, сменив обувь на санитарную, выйти в рабочую зону. Вход в помещения организован из коридора.

Помещения для хранения спортивного инвентаря

В удобной связи с залами в здании бассейна запроектированы помещения для хранения переносного спортивного инвентаря и оборудования, согласно п.7.10 СП 310.1325800.2017. Пол в каждой инвентарной предусмотрен на одном уровне с полом зала и без порога.

Размеры инвентарных определены исходя из состава и размеров переносного оборудования и инвентаря, а также способа их хранения с открытым дверным проёмом шириной не менее 1,8 м.

Перечень инвентарных:

- пом.№9 (помещение для хранения спортивного инвентаря при зале с ванной для обучения плаванию) - 15,7 м²;
- пом.№36 (помещение для хранения спортивного инвентаря при зале хореографии) – 9,58 м²;
- пом.№29 (помещение для хранения спортивного инвентаря при зале подготовительных занятий) – 8,4 м²;
- пом.№46 (помещение для хранения спортивного инвентаря при зале для сухого плавания) – 9,26 м²;
- пом.№4 и 34 (помещения для хранения спортивного инвентаря при зале с ванной для спортивной подготовки) – 12,95 м² и 10,76 м².

Медицинские помещения

Взам. ИНВ. №
Подп. и дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							10

На втором этаже здания бассейна расположен пункт оказания первой медицинской помощи, состоящий из ожидальной (пом.№15), кабинета врача (пом.№14) и кабинета медсестры (процедурной) (пом.№16). В медицинском пункте предполагается оказание первой и экстренной медицинской помощи спортсменам во время тренировочного процесса. Площади медицинских помещений выполнены не менее 16 м², что предполагает возможность использования их инвалидами колясочниками. На втором и первом этаже располагаются помещения дежурной медсестры (пом.№32 и №10), имеющие отдельный выход на обходную дорожку и обзор всей ванны бассейна. Вход в данные помещения организован из коридора. В помещении для дежурной медсестры предполагается оказание неотложной помощи при травмах и проводится медицинский контроль за занимающимися спортсменами в процессе занятий. Помимо этого, в помещении оказывается первичная медико-санитарная помощь в экстренной и неотложной формах спортсменам и специалистам, работающим со спортсменами, в том числе на этапах медицинской эвакуации до прибытия машины скорой помощи.

Все медицинские помещения оборудованы необходимой мебелью, шкафом для переодевания в рабочую одежду, раковины со смесителем для холодной и горячей воды, бактерицидным ультрафиолетовым облучателем для обеззараживания воздуха и поверхностей в присутствии людей, а также имеют всё необходимое оборудование для оказания медицинской помощи.

Сбор использованного инструментария (иглы, перья), прошедшего дезинфекцию, осуществляется отдельно от других видов отходов в одноразовую твердую упаковку. Транспортирование отходов осуществляется только в одноразовой упаковке после ее герметизации. Одноразовые иглы уничтожаются с помощью «деструктора игл».

Медицинские помещения оснащены баками с пакетами, по мере заполнения на 2/3 объема, но не реже одного раза в день, заполненные одноразовые пакеты доставляются к местам установки контейнеров и перегружаются в контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса. Контейнер после сбора и опорожнения подлежит мытью и дезинфекции. Использованные дезинфицирующие растворы после разбавления водой сбрасываются в канализацию.

Рядом с медицинским блоком помещений предусмотрены необходимые санитарно-бытовые помещения для персонала и посетителей, оборудованные необходимым санитарно-техническим оборудованием, а также отдельное помещение для хранения уборочного инвентаря медицинских помещений (пом.№12 на втором этаже).

Лаборатория анализа воды

Лаборатория анализа воды располагается на втором этаже (пом.№31). В лаборатории производят анализ поступающей в ванны воды.

Дежурная медсестра, в перерывах, между сменами занимающихся, проводит анализ физико-химических показателей воды согласно СанПиН 2.1.3678-20, первый замер осуществляется в 8-30, второй в 12-30 и последний в 16-30.

Лаборатория оснащена всем необходимым специализированным оборудованием и инвентарём для анализа показателей воды.

В процессе эксплуатации ванн с водой осуществляется лабораторный контроль за:

- качеством воды;
- параметрами микроклимата в залах;
- состоянием воздушной среды в зоне дыхания занимающихся спортсменами;
- уровнями техногенного шума и освещенности.

Качество воды, поступающей в ванны, должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.3678-20.

Лабораторный контроль за качеством воды в ваннах включает исследования по определению следующих показателей:

- органолептические показатели (мутность, цветность, запах). Частота замеров – 1 раз в сутки в дневное или вечернее время;
- остаточное содержание обеззараживающих реагентов (хлор, бром, озон), а также температура воды и воздуха – перед началом работы и далее каждые 4 часа.

Бактериологические и паразитологические анализы смывов с поверхностей проводятся специализированной организацией, имеющей лицензию на проведение микробиологических исследований, 2 раза в месяц.

Административные помещения

Кабинет администратора здания бассейна расположен на втором этаже (пом.№25). Помещение оборудовано необходимой мебелью и оргтехникой, в том числе, для проведения переговоров и совещаний.

Учебные помещения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	Инв. № ПОДЛ.	Взам. инв. №	Полл. и дата	<p>21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ</p>	Лист
										11

На втором этаже здания бассейна расположен методический кабинет (пом.№26). Вместимость кабинета 25 учащихся. Так же имеется стол для МГН. В методическом кабинете установлены: настенный экран с проектором, Wi-Fi, электронная ручка-указка и монитор для передачи изображения с компьютера преподавателя. Методический кабинет оборудован необходимой мебелью и оргтехникой для осуществления преподавательской деятельности.

4. Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда, технике безопасности и обеспечению санитарно-гигиенических требований при эксплуатации объекта капитального строительства.

Проектируемое спортивное сооружение оснащено современным оборудованием, мебелью, инвентарем, которые должны быть сертифицированы и разрешены к применению на территории Российской Федерации. Площади помещений соответствуют действующим санитарно-гигиеническим нормам и правилам.

Перечень основного технологического оборудования здания бассейна представлен в спецификации - см. документ инв. номер. – 21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО.

Текущий ремонт здания, инженерных систем и сетей предусматривается осуществлять специализированными фирмами в установленном порядке.

Для выполнения работ по стирке, химчистке (в т.ч. дезинфекции) сушке и ремонту спецодежды персонала планируется заключить договор со сторонней подрядной организацией, в рамках которого будут выполняться подобные работы.

Санитарно-гигиенические условия труда персонала

Необходимые санитарно-гигиенические и психофизиологические условия труда в помещениях здания бассейна обеспечиваются за счет снижения в рабочей зоне концентраций вредных веществ, за счет применения общеобменной вентиляции с механическим побуждением, использования современных отделочных материалов, применение естественного и искусственного освещения в соответствии с действующими нормами и правилами.

Инженерно-технические решения по обеспечению санитарно-гигиенических условий труда приведены в соответствующих разделах проектной документации.

Проектная документация разработана с учетом требований СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации», СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих.

При проектировании и строительстве объекта предусматриваются и осуществляются инженерно-строительные, санитарно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия для исключения возможности доступа грызунов и синантропных членистоногих в строение, к пище, воде, препятствующие их расселению и не благоприятствующие обитанию.

Основные мероприятия по защите объекта от грызунов и синантропных членистоногих:

- устройство автономных вентиляционных систем;
- дверные пороги на высоту не менее 50 мм из материалов, устойчивых к повреждению грызунами;
- использование доводчиков на входных дверях, обеспечивающих самостоятельное закрывание дверей;
- устройство металлической сетки (решетки) в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды;
- герметизация с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;

- исключение возможности проникновения грызунов в свободное пространство при установке декоративных панелей, отделке стен гипсокартонными плитами и другими материалами, монтаже подвесных потолков;
- установка отпугивающих устройств, приборов (ультразвуковых, электрических и пр.).

При эксплуатации здания следует соблюдать меры, препятствующие миграции грызунов и расселению синантропных членистоногих, создающие неблагоприятные условия для их обитания, в т.ч.:

- своевременный ремонт отмосток, дверных и оконных проемов, мест прохождения инженерных коммуникаций;
- установку стеллажей, подтоварников, поддонов на высоту не менее 15 см от уровня пола;
- использование для хранения отходов плотно закрывающихся емкостей, регулярная их очистка;
- проведение других мероприятий, предусмотренных санитарными правилами, соответствующими профилю объекта;

- обеспечение уборки и дезинсекции в соответствии с санитарными правилами для объекта;
- устройство освещения в помещениях технического подполья;
- уплотнение дверей, применение устройств автоматического закрывания дверей, укрытие вентиляционных отверстий съемными решетками, остекление (укрытие мелкоячеистой сеткой) окон;
- устройство и поддержание в исправности цементной (асфальтовой) стяжки пола;

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							12

- своевременная очистка, осушение, проветривание и уборка технического подполья.

Сведения о возможных загрязнениях на рабочих местах и других неблагоприятных воздействий на рабочих местах

Условия труда на постоянных рабочих местах нормируются по следующим показателям:

- микроклимат (температура, влажность, скорости движения воздуха);
- световая среда;
- виброакустические факторы: шум, вибрации;
- химический фактор;
- биологический фактор;
- неионизирующие электромагнитные поля и излучения;
- ионизирующее излучение;
- тяжесть и напряженность трудового процесса.

Микроклимат:

Величины основных показателей микроклимата для рабочих зон приняты в соответствии с требованиями действующих санитарных норм и правил.

Для обеспечения необходимых параметров микроклимата в здании бассейна запроектированы системы отопления и вентиляции.

На постоянных рабочих местах, где персонал находится свыше 50 % рабочего времени или более 2 ч непрерывной работы, должны обеспечиваться параметры микроклимата в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Параметры микроклимата в помещениях постоянного пребывания сотрудников			
Сезон	Температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный и переходный (среднесуточная температура наружного воздуха 10 С и ниже)	18—23	60—40	0,2
Теплый (среднесуточная температура наружного воздуха 10 С и выше)	21—25	60—40	0,2

Для мест временного пребывания работающих параметры микроклимата представлены в таблице 3.

Таблица 3

Параметры микроклимата в помещениях временного пребывания сотрудников			
Сезон	Температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный и переходный	17—25	не более 75	0,2—0,3
Теплый	не более 28	не более 65	0,2—0,5

Условия труда по показателям микроклимата в помещениях здания бассейна являются оптимальными (1 класс) и допустимыми (2 класс).

Световая среда:

Проектом предусматриваются в помещениях здания естественное и искусственное освещение. Освещенность всех помещений принята согласно СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» в зависимости от разряда зрительных работ и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Разряды зрительных работ и уровни освещенности в основных помещениях приведены в таблице 4.

Таблица 4

Изн. № ПОДЛ.	Взам. инв. №

Полп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							13

Помещения	Характеристика зрительной работы	Наименьший размер объекта различия, мм	Разряд зрительной работы	Подразделение зрительной работы	Искусственное освещение при системе общего освещения, лк	Естественное освещение КЕО, Ен%
Кабинет врача	Высокой точности	0,3-0,5	Б	2	300	1,0
Кабинет медсестры (процедурная)	Очень высокой точности	0,15-0,3	А	1	500	1,5
Вестибюль – ресепшен	Высокой точности	0,3-0,5	Б	2	200	0,7
Помещения персонала	Нормальная насыщенность помещений	-	Д	-	200	0,7
Коридоры, ожидальная и т. п.	Средней точности	0,5	В	1	150	0,5

Условия труда в зависимости от параметров световой среды помещений на всех рабочих местах являются допустимыми и относятся ко 2 классу.

Уровень шума

Согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» эквивалентный уровень звука в помещениях не должен превышать – 35 дБА;

Основными источниками шума внутри здания являются: насосы (менее 50 дБ), вентиляторы вентиляционных систем (не более 90дБ). Данное оборудование устанавливается в технических помещениях. В целях защиты от шума находящихся в помещениях людей и окружающей среды предусматриваются следующие мероприятия:

- размещение оборудования в технических помещениях;
- применение гибких вставок;
- применение шумоглушителей;
- скорость движения воздуха в магистральных воздуховодах систем вентиляции не превышает 6 м/с.

Оборудование, установленное в помещениях здания бассейна, имеет уровень звукового давления в пределах допустимых санитарными нормами.

Условия труда персонала в здании бассейна при воздействии производственного шума являются допустимыми и относятся ко 2 классу.

Химический фактор

Для разбавления и удаления вредных выделений в помещениях здания бассейна предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Концентрация загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны не будет превышать предельно-допустимых концентраций ПДК, установленных ГН 2.2.5.1313-03.

Условия труда в зависимости от содержания в воздухе рабочей зоны вредных веществ химической природы, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и пылевых нагрузок на органы дыхания являются допустимыми и относятся ко 2 классу.

Биологический фактор

Содержание микроорганизмов в воздухе рабочей зоны при соблюдении санитарно-гигиенических требований не превысит допустимых концентраций. Предусматривается влажная уборка помещений (обработка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей), которая должна осуществляться с использованием моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к использованию в установленном порядке.

Для этой цели используют дезинфекционные средства, разрешенные к применению в присутствии людей.

Изн. № ПОДЛ.	Взам. ИНВ. №

Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ

Лист

14

Неионизирующие электромагнитные поля и излучения

Применяемое в здании бассейна технологическое оборудование не относится к установкам сверх и ультравысокого напряжения, на которые распространяется требования СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях». Воздействие на персонал следующих излучений: геомагнитного поля, электростатического поля, постоянного магнитного поля, магнитных полей промышленной частоты (50 Гц), ЭМИ радиочастотного диапазона не превышает естественного фона и допустимых уровней, установленных нормами.

Постоянные электрические и магнитные поля практически не оказывают влияние на персонал. В помещениях отсутствует оборудование, способное создать неионизирующие электромагнитные поля и неионизирующие излучения.

В помещениях устанавливается сертифицированное оборудование, которое по уровню вредного воздействия на персонал соответствует требованиям российских стандартов. Уровень воздействия неионизирующих электромагнитных полей и излучений на рабочих местах, не превышает ПДУ, условия труда по данному фактору являются допустимыми и относятся ко 2 классу.

Ионизирующее излучение

В помещениях здания бассейна не предусматривается работа с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Условия труда по данному показателю в помещениях здания бассейна являются оптимальными (1 класс).

Тяжесть труда

Оценка условий труда в зависимости от тяжести трудового процесса выполнена в соответствии с Приложением 15 к Р 2.2.2006-05.

Основные показатели тяжести трудового процесса являются:

- физическая динамическая нагрузка;
- масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;
- стереотипные рабочие движения;
- статическая нагрузка;
- рабочая поза;
- наклоны корпуса;
- перемещение в пространстве.

По тяжести трудового процесса условия труда на рассматриваемом участке характеризуются отсутствием тяжелого физического труда.

Все показатели тяжести трудового процесса на всех рабочих местах являются оптимальными (легкая физическая нагрузка) или допустимыми (средняя физическая нагрузка). Итоговая оценка условий труда на всех рабочих местах - 2 класс (допустимые условия труда).

Напряженность труда

Оценка условий труда в зависимости от напряженности труда выполнена в соответствии с Приложением 16 к Р 2.2.2006-05.

Основные показатели напряженности трудового процесса:

- нагрузки интеллектуального характера;
- сенсорные нагрузки;
- эмоциональные нагрузки;
- монотонные нагрузки;
- режимные нагрузки.

Работа руководителей и тренерского персонала характеризуется повышенными интеллектуальными и эмоциональными нагрузками. Труд персонала, кроме того, является вредным по показателям режима работы.

Итоговая оценка условий труда по фактору напряженности труда на рабочих местах в здании бассейна соответствует 2 классу (допустимые условия труда).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

Проектная документация подраздела 7 «Технологические решения» выполнена с учетом требований всех СП и СанПиН, в том числе регламентирующих создание санитарно-гигиенических условий на рабочих местах.

Изм. № ПОДЛ.	Подп. и ДАТА	Взам. ИНВ. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							15

В соответствии с исходными данными, представленными заказчиком проекта и изготовителями основного технологического оборудования были рассмотрены все вредные производственные факторы, оказывающие влияние на персонал.

При реализации всех заложенных проектных решений на рабочих местах будут созданы условия, соответствующие требованиям СНиП и СанПиН по микроклиматическим характеристикам, запыленности и загазованности, параметрам световой среды, шуму.

Соблюдение оптимальных санитарно-гигиенических, психофизиологических требований в процессе труда позволяет значительно повысить эффективность труда работников, увеличить работоспособность, снизить утомляемость в течение смены.

Для обеспечения требований производственной санитарии, в соответствии с группами производственных процессов, предусмотрен ряд мероприятий:

- предусмотрены санитарные узлы для мужчин и женщин;
- в санузлах установлены электросушители для рук;
- для уборки производственных и служебных помещений предусмотрены помещения уборочного инвентаря, где предусмотрены поддоны для слива воды в канализацию, подвод холодной и горячей воды через смеситель на уровне 0,5 м от пола, раковина для мытья рук;
- для организации питьевого водоснабжения персонала и занимающихся спортом людей в здании бассейна на обоих этажах предусмотрено размещение водораздатчиков питьевой воды (поз. 4).

- сухой, не пищевой мусор, от уборки помещений собирается в герметичные мешки, которые в конце смены выносятся в специальные контейнеры для сбора мусора.

Контейнеры расположены на открытой контейнерной площадке, на территории объекта. Мусор ежедневно вывозится мусоровозом.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ «О порядке проведения предварительных периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии» и приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований) работники обязаны проходить периодический медицинский осмотр. Периодичность осмотров работников 1 раз в год.

Обслуживающий персонал должен подвергаться предварительному медицинскому осмотру при поступлении на работу и в дальнейшем периодически один раз в год.

На каждого работника заводится личная медицинская книжка установленного образца, в которую вносятся результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, сведения о перенесенных инфекционных заболеваниях, отметка о прохождении гигиенической подготовки и аттестации.

Физкультурно-спортивное учреждение должно иметь:

- санитарный журнал для записей предложений и замечаний учреждений санитарно-эпидемиологической службы по их содержанию;
- вывешенные на видном месте правила внутреннего распорядка, согласованные с врачебно-физкультурным диспансером и санэпидстанцией.

Ответственность за выполнение настоящих санитарных правил возлагается на администрацию физкультурно-спортивного сооружения.

Повседневный контроль за проведением санитарно-гигиенических мероприятий в пределах физкультурно-спортивного сооружения возлагается на медицинский персонал, обслуживающий данное сооружение.

Мероприятия по обеспечению гигиенических требований к содержанию помещений спортивного сооружения.

Все помещения здания бассейна подлежат тщательной уборке. Технический персонал, на который возложено осуществление работ по уборке спортивного сооружения, обеспечивается необходимым набором уборочного инвентаря, моющих, и дезинфицирующих средств. Уборка помещений осуществляется по типу текущей и генеральной уборки.

Текущая уборка всех помещений производится в течение всего рабочего дня по утвержденному графику, а также по мере загрязнения в процессе проводимых занятий.

Уборка должна проводиться влажным способом с применением горячей воды, мыла, соды, при обязательном проветривании помещений. Проветривание помещений проводится до занятий, в течение дня по мере загрязнения воздуха, в перерывах между занятиями и после занятий.

Заключительная уборка помещений должна проводиться в конце рабочего дня.

Изм. № ПОДЛ.	Подп. и ДАТА	Взам. ИНВ. №							Лист
									16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ			

Утром, перед занятиями (за 30 минут) помещение только проветривается.

Унитазы, умывальные раковины, урны промываются горячей водой с применением моющих средств и дезинфицируются при ежедневной уборке помещения.

Генеральная уборка помещения, включающая мытье полов горячей водой, протирку оконных сеток, стекол, подоконников, дверей панелей и пр., должна осуществляться не реже одного раза в неделю.

Мероприятия по обеспечению санитарных требований к оборудованию спортивного сооружения.

В спортивных залах размещается, только оборудование, необходимое для проведения занятий. Никаких посторонних предметов и лишних спортивных снарядов не должно быть.

Оборудование и переносный спортивный инвентарь должен не менее 1-2 раз в день протираться влажной ветошью с применением дезинфицирующих средств.

Мероприятия по охране труда и технике безопасности работающих.

Для обеспечения наиболее благоприятных условий труда работающих, в соответствии с действующими нормативными документами, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- предусмотрено отопление помещений, запроектирована приточно-вытяжная вентиляция, обеспечивающая поддержание температурно-влажностного режима;
- предусмотрено естественное и искусственное освещение. Все помещения с постоянными рабочими местами имеют естественное освещение через окна в наружных стенах. Окна в помещениях с постоянными рабочими местами, выходящие на южную и западную стороны горизонта оборудуются светозащитными жалюзийными шторами;
- предусмотрено заземление, зануление оборудования в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030-81*;
- предусмотрена защита от поражения током и статическим электричеством;
- безопасность технологического оборудования обеспечивается его рациональным размещением, соблюдением всех разрывов (эвакуационные проходы не менее 1 м, рабочие не менее 0,8 м) и обеспечением безопасных проходов и проездов;
- обеспечиваются предельно-допустимые значения параметров вредных производственных факторов и тяжести труда на рабочих местах в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88* и другими действующими нормативными документами;
- шумящее оборудование, уровни шума которого превышают нормативные, размещены в отдельных помещениях. Производственный шум на рабочих местах снижается за счет следующих мероприятий:
 - применения в источниках его образования прокладок, звукоизоляции ограждающих строительных конструкций;
 - тщательной статической и динамической балансировки движущихся деталей;
 - применения принудительной смазки трущихся поверхностей в сочленениях;
 - применения в помещениях с вентиляционным оборудованием, звукопоглощающей облицовки стен.
- обеспечивается выбор таких тренировочных процессов, приемов и режимов работы спортивного оборудования, которые не оказывают вредных воздействий на работника;
- применение оборудования, не являющегося источником травматизма;
- ограждение площадок и лестниц перилами с поручнями, высота ограждений должна быть не менее 0,8 м;
- оснащение рабочих мест противопожарными устройствами;
- обязательное периодическое (по графику) прохождение всеми работниками инструктажа по технике безопасности и обучение их безопасным методам ведения работы.
- все работники, допущенные к самостоятельной работе, проходят дополнительно инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности.

Все работники, впервые поступившие на работу до начала работы и уже работающие, сдают экзамены по технике безопасности, в соответствии с графиком, составленным администрацией предприятия. В течение определенного времени проводятся плановые инструктажи по вопросам охраны труда и техники безопасности и внеплановые, связанные с замеченными нарушениями, аварией или несчастным случаем.

Медицинский персонал здания бассейна должен быть обеспечен комплектами сменной одежды: халатами, шапочками или косынками, масками, сменной обувью (тапочками) в соответствии с табелем оснащения (таблица 5), но не менее 3 комплектов спецодежды на одного работающего. Смена одежды осуществляется - ежедневно и по мере загрязнения.

Стирка одежды медицинского персонала должна осуществляться централизованно в специальной прачечной.

Перечень необходимых средств защиты медицинского персонала определен по типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи работникам специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты утвержденным постановлением Минтруда РФ от 29.12.1997г. №68

Взам. ИНВ. №
Полл. и ДАТА
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							17

Наименование профессии, должности	Средство защиты (срок службы, мес.)
Врач специалист Медсестра	Халат хлопчатобумажный* - 4 предмета, (24); Колпак или косынка хлопчатобумажная – 4 предмета, (24); Полотенце – 4 предмета, (24); Щетка для мытья рук (дежурная); * Среднему и младшему медицинскому персоналу допускается выдать: Платье хлопчатобумажное – 4 предмета, (24); Фартук хлопчатобумажный – 4 предмета, (24);

<*> Санитарно-гигиеническая одежда, санитарная обувь и санитарные принадлежности являются собственностью учреждения, предприятия, организации и выдаются рабочим и служащим бесплатно на время работы дополнительно к спецодежде, спец.обуви и другим средствам индивидуальной защиты

В соответствии со ст. 215 трудового кодекса РФ, средства индивидуальной защиты работников должны соответствовать требованиям охраны труда, установленным в Российской Федерации, и иметь необходимые сертификаты соответствия.

Хранение одежды осуществляется в индивидуальных шкафчиках, расположенных в кабинетах медицинского персонала, и обеспечивающих раздельное хранение личной (домашней) и рабочей (санитарной) одежды, обуви и головных уборов.

Проектом предусмотрены индивидуальные шкафчики в количестве равным 100% списочного состава медицинского персонала.

В каждом медицинском кабинете предусматривается раковина для мытья рук с дозатором моющего дезинфицирующего средства и одноразовыми полотенцами.

Режим работы и отдыха персонала

Режим работы работников устанавливается в соответствии со ст. 91, 100 и 350 трудового кодекса Российской Федерации. Статьей 350 ТК РФ для медицинских работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 39 часов в неделю, обусловленная, прежде всего, нервно-психическим напряжением в работе.

Обслуживающему персоналу устанавливается рабочий день продолжительностью не более 8 часов при пятидневной рабочей неделе. Режим работы сотрудников администрации бассейна 8-часовой, односменный при пятидневной рабочей неделе, два выходных дня – суббота, воскресенье, плюс государственные праздники. Продолжительность работы накануне праздничных нерабочих дней сокращается на один час. Количество рабочих дней в году – 250, продолжительность рабочего времени не превышает 40 часов в неделю, режим непрерывного отдыха в течение недели составляет не менее 42 часов.

Примерный режим труда и отдыха в течение рабочего времени устанавливается в зависимости от психофизиологических и санитарно-гигиенических условий труда. При работах, связанных со средними физическими усилиями или нервным напряжением, должны быть предусмотрены два перерыва по 10 минут. Спустя два часа после начала работы и за 1,5 часа до ее окончания. В перерывах должна проводиться гимнастика 2 раза по 5 минут.

Обеденный перерыв для всех категорий, работающих (при 8-ми часовой рабочей смене и пятидневной неделе) установлен через 3,5 - 4 часа после начала работы, продолжительностью не менее 40 мин.

Обеспечение работников горячим питанием планируется осуществлять в запроектированном на территории спортивно-оздоровительного центра пищеблоке.

5. Обоснование количества и типов вспомогательного оборудования, в том числе грузоподъемного оборудования, транспортных средств и механизмов, используемых на объекте.

При транспортировке людей и грузов между этажами в здании бассейна используются лифт пассажирский. Состав грузоподъемного стационарного оборудования в проекте принят в соответствии с требованиями нормативных документов, без расчёта, минимально необходимым комплектом и обеспечивает выполнение всех основных функций по передвижению пассажирских и грузовых потоков между этажами.

По этажу транспортировка груза осуществляется с помощью ручной тележки.

Используемые в спортивном сооружении виды подъемно-транспортных средств представлены в таблице 6.

Таблица 6 Подъемно-транспортные средства и их характеристики

Взам. ИНВ. №	
Полл. и дата	
Инв. № ПОДЛ.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							18

Наименование транспортного средства или грузоподъемного оборудования	Кол-во, шт.	Назначение	Основные технические характеристики
1. Стационарное грузоподъемное оборудование			
Лифт грузопассажирский (приспособлен для работы пожарных подразделений), модель ПП-1210Е	1	Транспортировка людей и грузов между этажами здания	Грузоподъемность, кг – 1275. Vмакс.= 1 м/с, 2 остановки. Размер кабины (внутри): 1400 (Ш) x2200 (Г) x2100 (Н) мм. Кабина непроходная.
2. Напольные транспортные средства			
Ручная тележка для перевозки груза внутри здания, модель ОЛДАК ТБ14	1	Для перевозки грузов	Максимальная нагрузка, кг – 80 Габаритные размеры, мм – 800x550x950 (Н)
Передвижной ножничный гидравлический подъемник, модель GIDROLAST NXW3.0.0	1	Для обслуживания светильников, инженерных коммуникаций и подвешного спортивного оборудования	Грузоподъемность, кг - 450 Высота подъема платформы, м – до 7,5 Габаритные размеры, мм – 1800x1000x1540(Н) Вес, кг -1000 Время подъема, сек – 60 (подключение к эл. розетке 220 В)

Более полные сведения об оборудовании представлены в документе «Спецификация оборудования, изделий и материалов», инв. номер 21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО.

Для осмотра и обслуживания в помещениях здания бассейна инженерных коммуникаций, светильников и подвешного спортивного оборудования проектом предусматривается передвижной ножничный гидравлический подъемник.

6. Перечень мероприятий по обеспечению выполнения требований безопасности, предъявляемых к техническим устройствам, оборудованию, зданиям, строениям и сооружениям на объекте.

На проектируемом объекте предусмотрено применение стационарно установленных грузоподъемных механизмов. Применяемая модель лифта сертифицирована Госстандартом России и имеет разрешение Ростехнадзора на применение.

В соответствии с требованиями нормативных документов (ГОСТ Р 53296-2009 и ГОСТ 34305-2017) лифт модели ПП-1210Е, примененный в проекте, предназначен для работы с пожарными подразделениями и имеет в своей конструкции в крыше кабины лифта люк для пожарных размерами в свету не менее 0,5 x 0,7 м.

В конструкции лифта предусмотрена функция контроля положения люка при движении лифта. При открывании люка исключается дальнейшее движение лифта. Установленный для этой цели электрический выключатель, контролирующий закрытое положение люка, соответствует общим требованиям безопасности к устройству и установке. Возврат лифта в нормальный режим работы осуществляет обслуживающий квалифицированный персонал.

Помимо этого в кабине лифта установлено сигнальное устройство, предупреждающее о перегрузке. Шахта лифта и лифтовые холлы оснащены автономными системами приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления при пожаре.

В режиме работы лифта «перевозка пожарных подразделений» проектными решениями обеспечена прямая переговорная связь между диспетчерским пунктом и кабиной лифта, а также с основным посадочным этажом (отм. 0.000).

Энергоснабжение лифта запроектировано как для электроприемников I категории.

Конструкция кабины лифта (внутри) имеет достаточные размеры для транспортирования спасаемых людей на носилках (1400 (Ш) x 2200 (Г) x 2100 (В) мм). Ширина дверного проёма - 1200 мм.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист 19

В системе управления лифтом предусмотрена возможность регулирования времени задержки начала автоматического закрытия дверей кабины лифта в пределах от 2 до 20 с в зависимости от особенностей обслуживаемых пользователей (МГН).

Средства регулирования времени автоматического закрытия дверей являются недоступными для пользователей. Для обеспечения возможности сокращения этого времени в кабине лифта предусмотрена кнопка закрытия дверей кабины лифта.

На одной из боковых стен кабины лифта оборудован поручень. Часть поручня, предназначенного для рук пользователя (МГН), размером от 30 до 45 мм с минимальным радиусом закругленной части 10 мм. Расстояние между стеной кабины и предназначенной для рук пользователя частью поручня составляет не менее 35 мм. Высота от пола кабины до верхней части поручня, предназначенной для рук пользователя, составляет (900 ±25) мм. Конструкция торцевых частей поручня исключает возможность риска повреждения рук пользователей.

В конструкции кабины лифта предусмотрено устройство (небольшое зеркало), с помощью которого пользователь (МГН) может увидеть возможные препятствия при выезде из кабины задним ходом. Стекло, примененное для зеркала в кабине, выполнено безопасным (не образующим свободных осколков при разбивании).

Точность остановки кабины лифта, при транспортировке пользователей (МГН) в креслах-колясках, соответствует нормативным требованиям, и находится в пределах ±20 мм.

Проектным решением в системе управления с использованием кнопочных аппаратов в момент начала открывания дверей предусмотрен звуковой сигнал. Сигнал слышен в кабине и на этажной площадке.

Лифт оборудован указателями направления движения кабины на этажной площадке в виде светящихся стрелок. Светящиеся стрелки располагаются на высоте от 1,8 до 2,5 м. Включение освещения стрелок сопровождается звуковым сигналом. Звуковой сигнал при движении кабины вверх звучит один раз, при движении кабины вниз — два раза.

Уровень звука находится в пределах от 35 до 65 дБА. Настройку сигнала обслуживающий персонал проводит с учетом условий эксплуатации лифта. Устройства настройки недоступны для пользователя (МГН).

В лифтовой шахте пассажирского лифта предусмотрен приямок. Глубина приямка 1400 мм. Для спуска в приямок предусмотрена установка ходовых скоб. Пол приямка лифтовой шахты рассчитан на нагрузку от направляющих лифта, создаваемой массой направляющих в сумме с усилием, возникающим в момент срабатывания ловителей лифта, а также на нагрузки от буфера кабины и от буфера противовеса.

Предусмотрено освещение шахты лифта. Шахта оборудована стационарным электрическим освещением, обеспечивающим освещенность не менее 50 лк при закрытых дверях шахты. Включение освещения шахты производится из шахты. Установленный в шахте выключатель освещения доступен при открывании двери шахты, горизонтальное расстояние от крайних точек порога в зоне проема двери до управляющего элемента выключателя не более 0,75 м.

Предусмотрено освещение верхнего пространства лифтовой шахты, где устанавливаются механизмы подъема-опускания лифта. Выключатель освещения устанавливается в лифтовой шахте на расстоянии не более 0,75 м и на высоте не более 1,6 м от уровня крыши лифта при входе на неё.

Для обслуживания подвижных частей механического оборудования и ручного перемещения кабины предусмотрена зона обслуживания (свободная площадка) с размерами не менее 0,5 × 0,6 м. Зазор между уровнем площадки для размещения обслуживающего персонала на крыше кабины и расположенной в проекции кабины нижней частью перекрытия шахты (включая балки и размещенные под перекрытием конструктивные элементы) предусматривается не менее 1 м.

Предусматривается зазор между нижней частью перекрытия шахты и установленными на крыше кабины деталями оборудования - не менее 0,3 м, а между частями направляющих башмаков или роликов, креплений канатов, перемычки или частей вертикально-раздвижных дверей - не менее 0,1 м.

Зона движения противовеса или уравновешивающего устройства кабины ограждается со стороны, доступной для обслуживающего персонала, на высоту 2,5 м над уровнем пола приямка.

Предусмотрена возможность обслуживающему персоналу самостоятельно покинуть зону обслуживания при заблокированной кабине.

Установка мероприятий по обеспечению выполнения требований противовеса со стороны, доступной для обслуживающего персонала, на высоту не менее 2,5 м над уровнем пола предусматривается заводом изготовителем лифта.

Руководитель проектируемого объекта, помимо всего вышесказанного, обеспечивает выполнение следующих мероприятий:

- необходимые условия для надлежащей технической эксплуатации здания;

Изм. № ПОДЛ.	Полл. и дата	Взам. инв. №					Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ

- сохранность, надлежащее техническое состояние строительных конструкций здания, их санитарно-технического оборудования и систем энергообеспечения (водопровода, канализации, отопления, вентиляции и др.);
- организацию работ по улучшению состояния бытовых помещений, интерьеров, архитектурно-эстетического вида зданий и сооружений;
- своевременную подготовку зданий и коммуникаций к эксплуатации в зимних условиях.

В организации назначается ответственный по надзору за техническим состоянием несущих и ограждающих конструкций здания с целью своевременного обнаружения и контроля за устранением выявленных неисправностей и повреждений, возникающих в процессе эксплуатации, с ведением журнала осмотра здания и устранения замечаний.

Для обеспечения безопасной эксплуатации сосудов под давлением, установленных в помещениях здания бассейна, назначается ответственный специалист, который обязан обеспечить содержание их в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего освидетельствования, осмотра, ремонта, надзора и обслуживания. Для этих целей:

- обеспечивается проведение периодических осмотров, обеспечивающих содержание сосудов под давлением в исправном состоянии;
- проводится обучение и периодические проверки знаний у персонала, обслуживающего сосуды под давлением, а также проверки на знания Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.

В организации разрабатываются должностные инструкции для ответственных специалистов и производственные инструкции для обслуживающего персонала, на погрузку и разгрузку, складирования грузов и другие работы.

Организуется снабжение ответственных специалистов правилами безопасности, должностными инструкциями и руководящими указаниями, а обслуживающий персонал - производственными инструкциями.

Для обеспечения работоспособности основного и вспомогательного технологического оборудования, инженерных систем разрабатываются графики проведения регламентных работ по обслуживанию.

В соответствии с нормативными требованиями помещения здания бассейна оснащаются необходимым количеством огнетушителей. Первичные средства пожаротушения (огнетушители) должны располагаться на видных местах у выходов из помещений и лестничных клеток на высоте 1,5 м от пола таким образом, чтобы расстояние до возможного очага пожара не превышало – 20 м.

Выполнено определение типов и количества первичных средств пожаротушения, в соответствии с приложением 1 Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012г №390 «О противопожарном режиме». Общее количество огнетушителей составляет 36 шт., из них: 30 единиц модели ОП-8 (3) и 6 единиц модели ОВЭ-6 (3), согласно п.468 Правил противопожарного режима в Российской Федерации

Таблица 7. Количество огнетушителей в здании

Наименование помещения	Площадь, м ²	Класс пожара	Расчетное кол-во огнетушителей	Принятое кол-во огнетушителей
Помещения здания бассейна:				
- 1-й этаж на отм. 0.000;	3600	А, Е	18	18 шт. (15 ед. мод. ОП-8 (3) и 3 ед. мод. ОВЭ-6 (3))
- 2-й этаж на отм. +6.900;	3600	А, Е	18	18 шт. (15 ед. мод. ОП-8 (3) и 3 ед. мод. ОВЭ-6 (3))
Нормативное значение (для общественных зданий) на 800 м ² - 4 шт.				
Итого:				36 шт.

Взам. ИНВ. №
Подп. и дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							21

7. Сведения о наличии сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности.

Информация о соответствии лифтов требованиям Технического регламента ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» представлена в Приложении №1 том 5.7.5 (сертификат соответствия). Лифт запроектирован с учетом требований ТР ТС 011/2011 и Постановления Правительства РФ от 24.06.2017г. № 743.

8. Сведения о виде, составе и планируемом объёме отходов производства, подлежащих утилизации и захоронению, с указанием класса опасности отходов.

Отходы в здании бассейна можно разделить на два вида:

- медицинские;
- ТБО.

Получаемые в процессе работы медицинские отходы относятся к классу «А» (относятся к твёрдым бытовым отходам). По существующей схеме обращения с отходами все рискованные отходы после обязательной дезинфекции, подлежат сбору в герметичную одноразовую упаковку и утилизируются в установленном порядке. Медицинские отходы подвергаются дезинфекционной обработке и сбору их в одноразовую герметичную упаковку непосредственно на местах получения (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения №МУ-287-113 ОТ 31.12.98).

Одноразовые иглы уничтожаются с помощью деструктора игл. Сбор инструментария (иглы, перья), прошедшего дезинфекцию, осуществляется отдельно от других видов отходов в одноразовую твердую упаковку.

Транспортирование отходов осуществляется только в одноразовой упаковке после ее герметизации. Медицинские помещения оснащены герметичными баками с пакетами. По мере заполнения на 2/3 объема, но не реже одного раза в день, заполненные одноразовые пакеты доставляются к местам установки контейнеров и перегружаются в контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса. Контейнер после сбора и опорожнения подлежит мытью и дезинфекции. Использованные дезинфицирующие растворы после разбавления водой сбрасываются в канализацию.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) и сухой не пищевой мусор, образующиеся от уборки помещений, и в процессе эксплуатации объекта собирается в герметичные мешки, которые по мере заполнения на 2/3 выносятся на хранение в помещения уборочного инвентаря, а в конце рабочего дня в специальные контейнеры для сбора мусора. Контейнеры расположены на открытой контейнерной площадке, на территории объекта. Мусор ежедневно предполагается вывозить специализированной техникой сторонней организации по договору.

Расчёт количества образуемых бытовых отходов в здании бассейна.

Вид отходов:

- медицинские отходы класса «А»;
- упаковка (бумага, картон, полиэтиленовая и целлофановая пленка и т.п.);
- сухой мусор.

Суточное образование отходов в здании бассейна рассчитываем по следующей формуле:

$C = P \times N \times K_n$, где C - суточная норма накопления ТБО; P - количество посетителей и работающего персонала (509 чел/сут.); N - суточная норма накопления ТБО на 1 человека (0,003 м³/сут.); $K_n=1,25$ - коэффициент неравномерности накопления ТБО.

$$C = 509 \times 0,003 \times 1,25 = 1,9 \text{ м}^3/\text{сутки.}$$

Расчет потребности в контейнерах для ТБО осуществляется по формуле:

Сбор твердых бытовых отходов (далее - ТБО) производится в контейнеры емкостью 1,1 м³, исключая попадание атмосферных осадков и раздувание отходов. На контейнеры наносится информация о виде отходов, инвентарный номер контейнера, владелец контейнера и номер контейнерной площадки.

Необходимое количество контейнеров (емкостью 1,1 м³) для здания бассейна:

$$P_{сб} = (C \times T \times K_p) / (V \times K_з), \text{ где}$$

$$P_{сб} = (1,9 \times 1 \times 1,05) / (1,1 \times 0,75) = 2,4 = 3 \text{ контейнера.}$$

T - периодичность вывоза (количество суток между очередными вывозами), сут.; $K_p = 1,05$ - коэффициент повторного заполнения отходами контейнеров в результате уборки контейнерной площадки после разгрузки контейнеров; V - объем одного контейнера; $K_з = 0,75$ - коэффициент заполнения контейнеров.

Взам. ИНВ. №
Полп. и дата
Инв. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
							22

Система охранного освещения предусмотрена по первой категории электроснабжения от сети переменного тока напряжением 220В, с резервированием от источников постоянного тока с аккумуляторными батареями. Емкость батарей выбрана из расчета работы в течение 24 часов. Функция охранного освещения заключается во включении дополнительного освещения при нарушении охраняемых участков в ночное время, а при плохой видимости и в дневное время.

Более подробное описание принятой системы охранного освещения представлено в разделе **21.021-ТЕХ-ИОС1.5**.

На объекте предусматривается устройство системы контроля и управления доступом (СКУД). Система контроля и управления доступом будет включать в себя обеспечение санкционированного входа в здание и в зоны ограниченного доступа и выход из них путем идентификации личности по электронным пропускам.

Системой контроля и управления доступом оснащаются:

- административные помещения;
- технические помещения;
- пожарно-охранные и охранные посты;
- входная группа;
- эвакуационные выходы;
- выходы на эвакуационные лестницы;
- подвальные помещения (техническое подполье);
- чердачные помещения, крыша;
- входы в помещения инженерных систем здания (электрощитовые, венткамеры и т.п.), шкафы связи и сигнализации.

Более подробно описание принятых систем для обеспечения безопасности представлены в разделе **21.021-ТЕХ-ИОС5.5**.

Для ограничения доступа на объект при въезде на территорию спортивно-оздоровительного центра запроектировано здание КПП, оборудованное прямой телефонной связью, что позволяет, при возникновении нештатной ситуации, быстро связаться с оперативными службами МВД, ФСБ и т.п.

В комплекс технических средств КПП входит:

- металлодетектор;
- досмотровый металлоискатель;
- ручной детектор взрывчатых веществ.

Для локализации взрывоопасного предмета (до прибытия спецслужб) применяется устройство для защиты от взрыва.

Для досмотра автотранспорта на предмет обнаружения взрывчатых веществ и т.п. на посту КПП применяется досмотровые зеркала.

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подпись	Дата
	изменённых	заменённых	новых	аннулированных				

Взам. ИНВ. №	
Подп. и дата	
Инв. № ПОДЛ.	

						21.021-ТЕХ-ИОС7.5.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		24

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оборудование, приобретаемое Заказчиком								
<u>Отметка: 0.000.</u>								
Пом.№1 Тамбур								
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	3		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)							
2	Диспенсер для бахил (настенный)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	2		
	Материал — пластик HPL 4 мм							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 230x178x414 (H)							
3	Корзина бокс с крышкой (для использованных бахил)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры, мм — 1200x800x700(H)							
Пом.№2 Вестибюль								
4	Водораздатчик Aqua (белый, без нагрева и охлаждения со шкафчиком)	Aqua Work 0.7-LWR		Аква Маркет, Россия	шт.	2	4,7	Напольное исполнение
	Габаритные размеры, мм - 300x290x860 (h)							
5	Бактерицидный рециркулятор	Аэролайф С-80		Аэролайф, Россия	комплект	2	2,2	Настенное исполнение
	Рекомендуемый объём помещения, м ³ - 87							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В - 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 0,043							
	Уровень шума ночной/дневной режим, дБ - 24/34							
	Производительность по воздуху ночной/дневной режим, м ³ /час — 55/87							
	Габаритные размеры, мм — 540x140x140							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

						21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО				
						Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный центр, Калининградская область. 2-й этап.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Бассейн		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Коробейников						П	1	87
Проверил		Киселев				Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО «Технология»		
Н. контр.		Санникова								
ГИП		Дмитриев								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Персональный компьютер , в составе:			Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- монитор диагональю не менее 21,5";	LG 24MK430H			шт.	1		
	- клавиатура ;	Logitech K280E			шт.	1		
	- мышь ;	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- системный блок (220В, 50 Гц, 0,4 кВт): корпус Formula CM-2017BR IRU чёрный mATX2xUSB2.0 1xUSB3.0 audio bott PSU; процессор Intel Core i5-9400F 2,9 ГГц (4,1 ГГц, в режиме Turbo); кулер Deepcool Theta 21 PWM; сокет процессора LGA 1151 v2; материнская плата Asrock H310CM-HDV Soc- 1151v2 Intel H310C 2xDDR4 mATX AS*97 8ch(7.1) GbLAN+VGA+DVI+; оперативная память Crucial CT8G4DFS824A DDR4 8 Гб 2400 МГц; SSD накопитель Crucial SATA III 240 Гб; видеокарта NVIDIA GeForce GT710-1024 Мб; блок питания Accord ATX 400W; вентилятор Deepcool XFAN 80; OS Windows 10 Home	IRU Office 315 [1158887]			комплект	1		
	- WEB камера ;	Logitech C920s HD PRO			шт.	1		
	- колонки ;	Microlab B56			комплект	1		
	- источник бесперебойного питания	IPPON Back Office 1000			шт.	1		
	- фильтр сетевой на 5 розеток	ЭРА USF-6es-5m-W-BOX			шт.	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
8	Бесконтактный автоматический антивандальный дозатор для дезинфицирующих средств (глянец)	HÖR-007ASSM		Торговые сети, Россия	комплект	2	1,73	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 117,6x102x285 (h)							
9	Стойка администратора (Цветовые варианты: акация/белый. Материалы: ЛДСП толщиной 18 мм, 22 мм, 36 мм, производство Kronospan. Гостевая столешница изготавливается из ЛДСП толщиной 36мм. Рабочие столешницы и боковины изготавливаются из ЛДСП толщиной 22мм. Остальные детали изделий изготавливаются из ЛДСП толщиной 18мм.) , в составе:	Офисная стойка-ресепшн STYLE White		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- Прямой модуль ресепшн на 1000 мм	Л.МП-2			шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1000x736x1156 (h)							

Взам. инв. №
 Подл. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- Накладка для Л.МП-2	Л.Н-2			шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 560x321x536 (h)							
	- Угловой модуль ресепшн правый	Л.УМ-1 Пр			шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 736x736x1156 (h)							
	- Прямой модуль ресепшн на 1600 мм	Л.МП-5			шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1600x736x1156 (h)							
	- Накладка для Л.МП-2	Л.Н-5			шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1160x321x536 (h)							
	- Боковина левая	Л.Б Л			шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 740x22x1158 (h)							
	- Боковина правая	Л.Б Пр			шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 740x22x1158 (h)							
	- Опора металлическая	ОБ-76			шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 76x76x728 (h)							
	Габаритные размеры комплекта, мм — 2336x1736x1156 (H)							
10	Кресло для персонала (регулировка высоты газ-лифт)	Кресло для персонала СН-808-LOW (чёрная ткань ЗС11)		Торговые сети, Россия	шт.	1	13	
	Габаритные размеры, мм 480x480x830/930 (h)							
11	МФУ (с интерфейсом подключения Ethernet (RJ-45) лазерное монохромное формата А4, производительность до 40 страниц формата А4 в мин., разрешение черно-белой печати 1200x1200 dpi, двусторонняя печать, копирование А4 (со стекла) / Legal (через автоподатчик), непрерывное копирование 1-999, сканирование А4 (со стекла) / Legal (через автоподатчик), сканирование с отправкой, скорость сканирования 40 черно-белых оригиналов формата А4, разрешение сканирования 600x600 dpi	KYOCERA Ecosys M2540DN		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 0,661							
	Габаритные размеры, мм 417x412x437							

Инд. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Диван Габаритные размеры, мм — 1950x700x740 (Н)	Дуглас		Торговые сети, Россия	шт.	3		
13	Зеркало травмобезопасное настенное 2/1,5 м (с отверстиями и крепежом) Габаритные размеры, мм — 2000x1500x4 (Г)		stp0020209	Спортивные технологии, Россия	шт.	4		
14	Стол журнальный (материал — ЛДСП 16 мм) Габаритные размеры, мм - 1000x600x550 (Н)	Под изготовление		Торговые сети, Россия	шт.	2		
14а	Стойка для гардероба с откидной столешницей ((Цветовые варианты: акация/белый. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, 18 мм, 22 мм, 36 мм) Габаритные размеры, мм - 2250x500x1156 (Н)	Под изготовление (встраиваемая)		Торговые сети, Россия	шт.	1		
14б	Стойка для гардероба угловая (Цветовые варианты: акация/белый. Материалы: ЛДСП толщиной 16 мм, 18 мм, 22 мм, 36 мм) Габаритные размеры, мм - 13600x500x1156 (Н)	Под изготовление (встраиваемая)		Торговые сети, Россия	шт.	1		
15	Снековый автомат Потребляемая электрическая мощность, кВт — 0,7 Напряжение питания, В – 1/220/50 Гц Габаритные размеры, мм - 1000x800x1830 (h)	Foodbox TOUCH		Unicum, Россия	шт.	2	250	
16	Круглый стол (материал: каркаса -металлическое основание Ø 480 мм, ножка металлическая труба Ø 60 мм, материал столешницы — ДСП 25 мм с одноцветным покрытием сз НРL-пластика (цвет бежевый)) Размер столешницы, мм — Ø 800 Высота стола, мм — 723	Стол СТ 8/4 «Стефания» Круглый		Торговые сети, Россия	шт.	3	13,9	
17	Стул пластиковый (материал каркаса — металлическая труба Ø16 мм, материал сидения — литой пластик (цвет бежевый)) Выдерживает массу — до 120 кг Габаритные размеры стула, мм — 510x530x460\770 (h)	СП 13 «Моррисон»		Торговые сети, Россия	шт.	18	3,6	
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожейзамениателем серого цвета.)	С2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	2		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (Н)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (Н)							
20	Лифт пассажирский , Q=1275 кг, приспособлен для работы пожарных подразделений и для МГН 4 (инвалиды-колясочники)	ПП — 1210Е (МП)		Щербинский лифто-строительный завод, Россия	комплект	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт — не более 7,9							
	Напряжение питания, В – 3/380/50 Гц							
	Вместимость – 5 человек							
	V _{макс.} =1 м/с, 2 остановки							
	Размер кабины (внутри): 1400 (Ш) x 2200 (Г) x 2100 (В) (непроходная) мм							
	Ширина дверного проёма: 1200 мм							
	Внутренние размеры шахты: 2700 (Г) x 2200 (Ш) мм							
	Минимальная глубина приемка — 1250 мм							
	Минимальная высота верхнего этажа — 3900 мм							
	Огнестойкость — E160							
	Пом.№3 Гардероб							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала , цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)	493757	ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (Н)							
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожейзамениателем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (Н)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (Н)							

Индв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Вешалка напольная гардеробная , для верхней (уличной) одежды посетителей (15 верхних крючков для пальто и 15 нижних крючков)	ВГМ-02		ЗАО «Металлист», Россия	шт.	11		
	Каркас - стальная труба круглого сечения диаметром 25 мм. Крючки - стальной пруток круглого сечения диаметром 8 мм. Ножки - стальная труба круглого сечения диаметром 25 мм сложной формы.							
	Габаритные размеры, мм 1950x800x1800 (Н)							
23	Вешалка напольная гардеробная , для верхней (уличной) одежды посетителей (5 крючков для пальто с круглыми наконечниками и 5 шляпных крючков)	ВГМ-01		ЗАО «Металлист», Россия	шт.	7		
	Каркас - стальная труба круглого сечения диаметром 25 мм. Крючки - стальная труба круглого сечения диаметром 12 мм сложной формы. Ножки - стальная труба круглого сечения диаметром 20 мм сложной формы.							
	Габаритные размеры, мм 650x800x1800 (Н)							
24	Вешалка настенная гардеробная , для верхней (уличной) одежды посетителей (5 крючков для пальто, 3 шляпных крючка и 3 крючка для сумок)	ТС-2М		Торговые сети, Россия	шт.	20		
	Вешалка выполнена из трубы диаметром 16 мм, крючки из трубы 10 мм.							
	Габаритные размеры, мм — 450x120x890 (Н)							
25	Вешалка напольная гардеробная , для верхней (уличной) одежды посетителей (5 крючков для пальто и 5 шляпных крючков)	Рога		Торговые сети, Россия	шт.	6		
	Каркас - стальная труба круглого сечения диаметром 25 мм. Крючки - стальная труба круглого сечения диаметром 12 мм сложной формы. Ножки - стальная труба круглого сечения диаметром 20 мм сложной формы.							
	Габаритные размеры, мм — 450x120x890 (Н)							
26	Тумба (на колёсах)	ТМП — 02.6		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 390x390x730 (Н)							
	Пом.№8 Зал с ванной для обучения плаванию (тип - оздоровительный)							
40	Подъёмник для МГН передвижной (с гидроприводом)	«Эльбрус» ИПП-2Г		ООО «ИНВА», Россия	шт.	1	31	
	Максимальная грузоподъёмность, кг -175							
	Габаритные размеры, мм — 1190x585x1215 (Н)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
б/п	Термометр для бассейна	ТВ-323		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Длина шнура — 2 м							
	Габаритные размеры, мм: длина — 190, диаметр — 50							
	<u>Комплект спасательного оборудования:</u>							
б/п	Спасательный круг (или «конец Александрова»)				шт.	4		
б/п	Плавающий шест (с крюком или кольцом на конце)				шт.	3		
б/п	Плотик для помощи на воде (плавающие носилки)				шт.	1		
	Пом.№9 Инвентарная (при зале с ванной для обучения плаванию)							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	5	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт.	4						
	Нагрузка на полку, кг	не более 100						
	Габаритные размеры, мм	500x1000x1950 (H)						
	Пом.№10 Помещение дежурного тренера и дежурной медсестры (при зале с ванной для обучения плаванию)							
5	Бактерицидный рециркулятор	Аэролайф С-80		Аэролайф, Россия	комплект	1	2,2	Настенное исполнение
	Рекомендуемый объем помещения, м³ - 87							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В - 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 0,043							
	Уровень шума ночной/дневной режим, дБ - 24/34							
	Производительность по воздуху ночной/дневной режим, м³/час — 55/87							
	Габаритные размеры, мм — 540x140x140							
ба	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дисплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 Н -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 ТБ; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 Н			комплект	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожзаменителем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала, цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)	493757	ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для сменной «чистой одежды и обуви»)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

8

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
42	Ширма медицинская секционная с полимерными полотнами , 3 секции, каркас из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, колеса поворотные сдвоенные из черной пластмассы с резиновой окантовкой диаметром 35 мм	ШМПС-01-"Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1	10	
	Габаритные размеры, мм 2125x330x1745 (H)							
43	Кушетка смотровая медицинская , каркас из круглых стальных труб с полимерным белым напылением, основания двухсекционного лежака из ДСП, ступенчатый механизм «Rostomat» для регулирования головной секции рассчитан на фиксацию в трех основных положениях от 0° до 45°, поролоновый слой в 40 мм, лежак обтянут искусственной кожей бежевого цвета, устойчив к истиранию и воздействиями антисептических средств	КМС "Малютка-НН"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1	18	
	Номинальная нагрузка, кг 120							
	Габаритные размеры, мм 1960x660x520 (H)							
44а	Шкаф медицинский для одежды , двухсекционный двухдверный из ламинированной ДСП, телескопическая штанга для плечиков, регулируемые ножки из пластмассы	Шкаф Ш 2.04 (тип 1) "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 900x480x1870 (H)							
45	Тележка медицинская однодверная (для хранения расходного медицинского материала), Выполнена из ламинированной ДСП. Регулируемые ножки. Цвет корпуса: белый, под бук или вишню. Цвет дверки: в тон корпуса или светло-зеленый. Поставляется в разобранном виде.	T1.01		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 600x530x940 (H)							
	Пом.№11 Тренерская							
6а	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

9

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дисплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 H -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 ТБ; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 H			комплект	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала, цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)	493757	ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (H)							
28	Влагостойкий шкаф для раздевалок (4 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-2L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 730x503x1930 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для документов)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

10

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,2							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
	Пом.№12 Тамбур санузла (при тренерской)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

11

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пом.№13 Санузел (при тренерской)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№14 Душевая (при тренерской)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
	Пом.№15 Раздевалка для маломобильных групп населения							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
27а	Влагостойкий шкаф для раздевалок (2 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-1L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 380x503x1930 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для чистых полотенец))	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

12

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (Н)							
30	Корзина (для использованных полотенец)	Джуниор		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры, мм — 570x570x600 (h)							
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (Н)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,2							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
	Пом.№16 Душевая для маломобильных групп населения							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (Н)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	2	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							

Взам. инв. №
 Подл. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

13

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№17 Раздевалка мужская							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
27а	Влагостойкий шкаф для раздевалок (2 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-1L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 380x503x1930 (H)							
28	Влагостойкий шкаф для раздевалок (4 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-2L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
	Материал — композит							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

14

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 730x503x1930 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для чистых полотенец))	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							
30	Корзина (для использованных полотенец)	Джуниор		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры, мм — 570x570x600 (h)							
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,2							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
	Пом.№18 Тамбур санузла (при мужской раздевалке)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

15

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
	Пом.№19 Санузел (при мужской раздевалке)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№20 Душевая (при мужской раздевалке)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	2	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

16

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик) Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(Н)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
Пом.№22 Раздевалка женская								
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (Н)	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
27а	Влагостойкий шкаф для раздевалок (2 ячейки), высота ножек — 100 мм Материал — композит Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 380x503x1930 (Н)	AQUALOCKER-1L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
28	Влагостойкий шкаф для раздевалок (4 ячейки), высота ножек — 100 мм Материал — композит Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 730x503x1930 (Н)	AQUALOCKER-2L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для чистых полотенец) Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый) Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (Н)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
30	Корзина (для использованных полотенец) Материал — жёсткий ПВХ Габаритные размеры, мм — 570x570x600 (h)	Джуниор		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
31	Скамья Материал — жёсткий ПВХ			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

17

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,2							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
	Пом.№23 Тамбур санузла (при женской раздевалке)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

18

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пом.№24 Санузел (при женской раздевалке)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№25 Душевая (при женской раздевалке)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	2	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
	Пом.№28 Зал подготовительных занятий							
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожзаменителем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	4		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала, цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	T-21л/пр-T-медовая-Б-песок (серия Lavana)		ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1	61	
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (H)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

19

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
46	Зеркало травмобезопасное настенное 2/1,5 м (с отверстиями и крепежом)		stp0020209	Спортивные технологии, Россия	шт.	6		Монтируемое оборудование
	Габаритные размеры, мм — 2000x1500x4 (Г)							
47	Музыкальный центр			Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 1,1							
49	Стенка гимнастическая с турником (с набором крепёжных элементов)	Премиум	spt0018574	Спортивные технологии, Россия	комплект	7	15	Монтируемое оборудование
	Габаритные размеры, мм — 800x140x2600 (H) мм							
50	Мат гимнастический ПРОФИ (иск. Кожа)	M100-14	spt0011747	Спортивные технологии, Россия	комплект	14	10	
	Габаритные размеры, мм — 2000x1000x100 (H)							
51	Зона приземления h=40см СТАНДАРТ (тент, люверсы, внутр. чехлы)	ЗПС40	spt0012512	Спортивные технологии, Россия	комплект	14	22	
	Габаритные размеры, мм — 2000x1000x400 (H)							
52	Спортивный батут тренировочный, олимпийский размер		spt0017142	Спортивные технологии, Россия	комплект	2	280	Монтируемое оборудование
	Размер прыжковой поверхности, мм - 4260x2130							
	Высота прыжковой поверхности, мм — 1130							
	Нагрузка, кг — не более 120							
	Габаритные размеры, мм — 5200x3100x1150 (H)							
52a	Мат-обкладка на раму спортивного батута (материал -ПВХ, цвет красный)		spt0017147	Спортивные технологии, Россия	комплект	2		
	Нагрузка, кг — не более 120							
	Габаритные размеры, мм — 5200x3100x60 (H)							
53	Страховочная лонжа с потолочной подвеской, в составе:	Индивидуальное изготовление			комплект	5		Монтируемое оборудование
53a	Лонжа универсальная, винтовая:			Спортивные технологии, Россия	комплект	5		

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
20

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- L 420 мм, Диаметр пояса (см): 80-100		stp0034765		шт.	1		
	- M 370 мм, Диаметр пояса (см): 72-90		stp0034766		шт.	1		
	- S 310 мм, Диаметр пояса (см): 64-76		stp0034767		шт.	1		
	- XS 260 мм, Диаметр пояса (см): <60		stp0034768		шт.	1		
54	Скамейка гимнастическая (мет. Ножки)	Премиум	spt0010685	Спортивные технологии, Россия	шт.	4	13	
	Габаритные размеры, мм — 2000x230x300/350 (H)							
55	База для трамплинной доски Short-Stand (уменьшенная модель без перил)	DURAFLEX	spt0011266	Спортивные технологии, Россия	комплект	3		
55a	Трамплинная доска	Duraflex 16 FT	spt0011263	Спортивные технологии, Россия	шт.	3	67	
556	Вышка для трамплинных досок, без поручней, H = 1 м	DURAFLEX, 101009	spt0011268	Спортивные технологии, Россия	шт.	3		
58	Передвижной ножничный гидравлический подъёмник (высота подъёма до 7,5 м)	GIDROLAST NXW3.0.0		Завод гидравлического оборудования GIDROLAST, Россия	шт.	1	1000	Для обслуживания подвесных уст-в, светильников и инженерных коммуникаций
	Грузоподъёмность, кг — 450							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Время подъёма, сек — 60							
	Габаритные размеры, мм — 1800x1000x1540/7500 (H)							
59	Дорожка акробатическая, L=18 м			Спортивные технологии, Россия	комплект	1		
	Габаритные размеры, мм — 18000x2000x100/150 (H)							
60	Платформа для прыжков в яму с поролоновыми кубами, h= 3 м	Индивидуальное изготовление			комплект	1		Монтируемое оборудование
	Габаритные размеры, мм — 4200x4000x3000/4000 (H)							
	Пом.№29 Инвентарная (при зале подготовительных занятий)							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	2	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт.	4						

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

21

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Нагрузка на полку, кг не более 100							
	Габаритные размеры, мм 500x1000x1950 (H)							
61	А-0121 Стеллаж модульный (для силового спортивного инвентаря)	DHZ 1100-1950		ZSO, Китай	шт.	1	76,5	
	Количество полок, шт. - 4							
	Нагрузка на полку, кг — не более 150							
	Габаритные размеры, мм — 1250x480x1950 (H)							
б/п	Гантель в виниловой оболочке, форма шестигранник, диаметр рукояти — 25 мм, в составе:	PROFI-FIT		ZSO, Китай	комплект	5		Расположение на стеллаже поз. 1.61
	- гантель в виниловой оболочке 0,5 кг, форма шестигранник, цвет фиолетовый	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 1 кг, форма шестигранник, цвет зелёный	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 2 кг, форма шестигранник, цвет оранжевый	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 3 кг, форма шестигранник, цвет серый	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 4 кг, форма шестигранник, цвет красный	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 5 кг, форма шестигранник, цвет синий	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	Пом.№30 Тренерская							
6а	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дисплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 H -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 ТБ; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 H			комплект	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт 0,1							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

22

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала, цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)	493757	ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (H)							
28	Влагостойкий шкаф для раздевалок (4 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-2L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 730x503x1930 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для документов)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,2						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
23

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
	Пом.№32 Тамбур санузла (при тренерской)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,8						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
	Пом.№33 Санузел (при тренерской)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

24

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№31 Душевая (при тренерской)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
	Пом.№35 Зал хореографии							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала, цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)	493757	ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (H)							
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
46	Зеркало травмобезопасное настенное 2/1,5 м (с отверстиями и крепежом)		stp0020209	Спортивные технологии, Россия	шт.	7		Монтируемое оборудование
	Габаритные размеры, мм — 2000x1500x4 (Г)							
47	Музыкальный центр			Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 1,1							
48	Хореографический (балетный) станок напольный пристенный двухрядный стационарный 2000 мм (бук)	СТ-95	spt0038834	Спортивные технологии, Россия	комплект	5		Монтируемое оборудование
	Габаритные размеры, мм — 2000x250x1100 (h)							
48а	Станок переносной для хореографии (балета) двухрядный с резиновыми накладками (бук)	СТ-74	spt0014459	Спортивные технологии, Россия	шт.	5	23	
	Габаритные размеры, мм — 2000x500x1100 (H)							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
25

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пом.№36 Инвентарная (при зале хореографии)							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	2	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт.	4						
	Нагрузка на полку, кг	не более 100						
	Габаритные размеры, мм	500x1000x1950 (H)						
	Пом.№45 Зал для сухого плавания							
46	Зеркало травмобезопасное настенное 2/1,5 м (с отверстиями и крепежом)		stp0020209	Спортивные технологии, Россия	шт.	3		Монтируемое оборудование
	Габаритные размеры, мм — 2000x1500x4 (Г)							
49	Стенка гимнастическая с турником (с набором крепёжных элементов)	Премиум	spt0018574	Спортивные технологии, Россия	комплект	2	15	Монтируемое оборудование
	Габаритные размеры, мм — 800x140x2600 (H) мм							
56а	Тренажер для пловцов	«Тележка»	051-2030	ГК "ПТК Спорт", Россия	шт.	2	30	
	Габаритные размеры, мм — 3100x520x530 (H) мм							
57а	Тренажер для пловцов	VPS	051-1902	ГК "ПТК Спорт", Россия	шт.	2	15	
	Габаритные размеры, мм — 2600x760x810 (H) мм							
	Пом.№46 Инвентарная (при зале для сухого плавания)							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	2	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт.	4						
	Нагрузка на полку, кг	не более 100						
	Габаритные размеры, мм	500x1000x1950 (H)						
61	А-0121 Стеллаж модульный (для силового спортивного инвентаря)	DHZ 1100-1950		ZSO, Китай	шт.	1	76,5	
	Количество полок, шт. - 4							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
26

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Нагрузка на полку, кг — не более 150							
	Габаритные размеры, мм — 1250x480x1950 (H)							
62	Вертикальный держатель для олимпийских грифов, на 8 шт.	PROFI-FIT ZSO 3010D		ZSO, Китай	шт.	1	26	
	Выполнен из профильной трубы 100*50x3 мм, держатели D57*3 мм Цвет: графит.							
	Габаритные размеры, мм — 690x480x1950 (H)							
б/п	Гантель в виниловой оболочке, форма шестигранник, диаметр рукояти — 25 мм, в составе:	PROFI-FIT		ZSO, Китай	комплект	2		Расположение на стеллаже поз. 1.61
	- гантель в виниловой оболочке 0,5 кг, форма шестигранник, цвет фиолетовый	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 1 кг, форма шестигранник, цвет зелёный	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 2 кг, форма шестигранник, цвет оранжевый	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 3 кг, форма шестигранник, цвет серый	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 4 кг, форма шестигранник, цвет красный	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
	- гантель в виниловой оболочке 5 кг, форма шестигранник, цвет синий	PROFI-FIT		ZSO, Китай	шт.	2		
б/п	Гриф для штанги ZSO, D-25, L1200, замок-гайки Вейдера			ZSO, Китай	комплект	2	5	Расположение на поз. 1.62
	Ширина рукояти — 700 мм							
	Изготовлен из конструкционной стали, покрытие - зеркальный хром, длина - 1200 мм, замок - гайка Вейдера с резьбой, нагрузка до 150 кг. Вес грифа - 5 кг, рукоять D – 25 мм, расстояние между посадочными местами – 800 мм, длина посадочного места – 200 мм.							
б/п	Диски обрезиненные ZSO цветные "3 HANDLE" D-26. Имеют удобные ручки для переноса дисков. Цвета: желтый, синий, красный, зеленый. Посадочный диаметр: 26 мм. Доступные веса в линейке ZSO цветные "3 HANDLE" D-26: от 0,5 до 25 кг. При термообработке (обрезинивании) для надежного сцепления резины и металла используется термоклей. Толщина и наружный диаметр дисков, мм: 0,5 кг – 21x130; 1,25 кг – 26x162; 2,5 кг – 30x182; 5 кг – 38x242; 10 кг – 46x320; 15 кг – 52x355; 20 кг – 53x400; 25 кг – 54x430. В составе:	3 HANDLE D-26		ZSO, Китай	комплект	2		Расположение на стеллаже поз. 1.61
	Диск обрезиненный ZSO цвет жёлтый, 0,5 кг	3 HANDLE D-26		ZSO, Китай	шт.	4		
	Диск обрезиненный ZSO цвет жёлтый, 1,25 кг	3 HANDLE D-26		ZSO, Китай	шт.	4		

Изм. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
27

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Диск обрезиненный ZSO цвет синий, 2,5 кг	3 HANDLE D-26		ZSO, Китай	шт.	4		
	Диск обрезиненный ZSO цвет красный, 5 кг	3 HANDLE D-26		ZSO, Китай	шт.	4		
	Диск обрезиненный ZSO цвет зеленый, 10 кг	3 HANDLE D-26		ZSO, Китай	шт.	4		
	Диск обрезиненный ZSO цвет синий, 20 кг	3 HANDLE D-26		ZSO, Китай	шт.	4		
	Диск обрезиненный ZSO цвет красный, 25 кг	3 HANDLE D-26		ZSO, Китай	шт.	4		
	Пом.№50 Гардероб							
25	Вешалка напольная гардеробная , для верхней (уличной) одежды посетителей (5 крюков для пальто и 5 шляпных крюков)	Рога		Торговые сети, Россия	шт.	4		
	Каркас - стальная труба круглого сечения диаметром 25 мм. Крючки - стальная труба круглого сечения диаметром 12 мм сложной формы. Ножки - стальная труба круглого сечения диаметром 20 мм сложной формы.							
	Габаритные размеры, мм — 450x120x890 (H)							
	Пом.№51 Раздевалка							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330(H)							
27	Влагостойкий шкаф для раздевалок (8 ячеек), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-4L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	3		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 1430x503x1930 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для чистых полотенец)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

28

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	Корзина (для использованных полотенец) Материал — жёсткий ПВХ Габаритные размеры, мм — 570x570x600 (h)	Джуниор		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
31	Скамья Материал — жёсткий ПВХ Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	3		
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств) Объём, л — 1 Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
33	Фен настенный Установленная электрическая мощность, кВт 1,2 Напряжение питания, В 1/220/50Гц Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,85	Настенное исполнение
34	Зеркало Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	3		
Пом.№52 Санузел (при раздевалке)								
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л Габаритные размеры, мм — 260x260x330(H)	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	2		
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла) Объём, л — 1 Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств) Объём, л — 1	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
29

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,8						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№53 Санузел мужской							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330(H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	3		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
30

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	2	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№54 Санузел для малобильных групп населения							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330(Н)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

31

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,8						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№55 Санузел женский							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330(H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	3	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,8						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

32

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик) Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	3		
Пом.№56 Кладовая уборочного инвентаря								
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла) Объём, л — 1 Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств) Объём, л — 1 Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
34	Зеркало (над раковиной) Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038) Количество полок, шт. 4 Нагрузка на полку, кг не более 100 Габаритные размеры, мм 500x1000x1950 (H)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	9	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
63	Шкаф металлический для хозяйственного инвентаря (в качестве изготовительного материала шкафа для уборочного инвентаря используется сталь, толщиной 0,8 мм, с нанесенным полимерно-порошковым напылением светло-серого цвета (клиент может выбрать другой цвет)). Эта характеристика обуславливает прочностные и антикоррозийные свойства мебели; • прочная сварная конструкция; • расположение хозяйственного инвентаря осуществляется в две секции, каждая из которых открывается и запирается отдельно. Левосекционное пространство делят четыре металлические полки, в правой секции имеется верхняя полка, 6 крючков для одежды, хозяйственных принадлежностей и инвентаря. Предусмотрены отверстия вентиляции. Габаритные размеры, мм 800x560x1800 (H)	ШМ - X		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		

Индв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

33

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	Модуль «Стол рабочий» (Корпус: сталь, полимерно-порошковое покрытие, регулируемые ножки. Двери: химически-стойкий пластик, стекло в раме из анодированного алюминиевого сплава. Столешница: химически-стойкий пластик толщиной 16 мм. Полки: сталь, полимерно-порошковое покрытие; стекло), в составе:	Серия модульная мебель		ООО «Айболит 2000», Россия	комплект	1		
	- тумба;	40.4501			шт.	1		
	- тумба открытая;	40.6000			шт.	1		
	- тумба;	40.4503			шт.	1		
	- столешница;	40.2000			шт.	1		
	Нагрузка, не более, кг — 100							
	Габаритные размеры, мм 1500x600x890 (H)							
66	Тележка для уборки помещений , каркас из стальной трубы круглого сварной конструкции с полимерно-порошковым покрытием, мешок крепится на каркасе с помощью ленты с липучкой, закрыт крышкой из стального листа толщиной 0,8 мм с полимерно-порошковым покрытием, крышка откидывается на 90° относительно горизонтали, навесная полка для чистящих средств и кольцо для установки емкости, четыре колесные опоры Ø125 мм, две с тормозом, нагрузка не более 60 кг, диаметр угловых пластмассовых роликовых бамперов 100 мм, в составе:	ТУП		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	- быстросъемный мешок для сбора мусора размером 390×250×670 мм, с полиэтиленовым пакетом;				шт.	1		
	- съемный лоток для размещения хозяйственных приспособлений;				шт.	1		
	- два пластиковых ведра (малое и большое);				комплект	1		
	- щетка и совок для сбора мусора.				шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 920x500x918(H)							
66а	Тележка для перевозки грузов внутри здания , нагрузка не более 80 кг	ОЛДАК ТБ14		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 800x550x950(H)							
	Пом.№57 Помещение хранения светильников							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	9	25*	*Масса с грузом не более 500 кг

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

34

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Количество полок, шт. 4							
	Нагрузка на полку, кг не более 100							
	Габаритные размеры, мм 500x1000x1950 (H)							
	Пом.№59 Кладовая уличного уборочного инвентаря							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	10	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт. 4							
	Нагрузка на полку, кг не более 100							
	Габаритные размеры, мм 500x1000x1950 (H)							
	<u>Отметка: +6.900.</u>							
	Пом.№1 Холл							
4	Водораздатчик Aqua (белый, без нагрева и охлаждения со шкафчиком)	Aqua Work 0.7-LWR		Аква Маркет, Россия	шт.	2	4,7	Напольное исполнение
	Габаритные размеры, мм - 300x290x860 (h)							
	Пом.№4 Инвентарная							
W33	Поломоечная машина с ручным управлением			Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 800x575x830 (H)							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	4	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт. 4							
	Нагрузка на полку, кг не более 100							
	Габаритные размеры, мм 500x1000x1950 (H)							
	Пом.№5 Помещение дежурного тренера							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

35

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6а	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дисплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 H -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 Тб; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 H			комплект	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожзаменителем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала, цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)		ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1	61	
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для сменной «чистой одежды и обуви»)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и НРЛ пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

36

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(Н)							
	Пом.№6 <u>Офис хронометража</u>							
6а	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	3		
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дисплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 Н -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 ТБ; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 Н			комплект	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (Н)							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала, цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)		ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	3	61	
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (Н)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для сменной «чистой одежды и обуви»)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	2		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (Н)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
	Пом.№7 <u>Кладовая уборочного инвентаря</u>							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

37

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	2	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт.	4						
	Нагрузка на полку, кг	не более 100						
	Габаритные размеры, мм	500x1000x1950 (H)						
63	Шкаф металлический для хозяйственного инвентаря (в качестве изготовительного материала шкафа для уборочного инвентаря используется сталь, толщиной 0,8 мм, с нанесенным полимерно-порошковым напылением светло-серого цвета (клиент может выбрать другой цвет)). Эта характеристика обуславливает прочностные и антикоррозийные свойства мебели; • прочная сварная конструкция; • расположение хозяйственного инвентаря осуществляется в две секции, каждая из которых открывается и запирается отдельно. Левосекционное пространство делят четыре металлические полки, в правой секции имеется верхняя полка, 6 крючков для одежды, хозяйственных принадлежностей и инвентаря. Предусмотрены отверстия вентиляции.	ШМ - X		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм	800x560x1800 (H)						
65	Модуль «Стол рабочий» (Корпус: сталь, полимерно-порошковое покрытие, регулируемые ножки. Двери: химически-стойкий пластик, стекло в раме из анодированного алюминиевого сплава. Столешница: химически-стойкий пластик толщиной 16 мм. Полки: сталь, полимерно-порошковое покрытие; стекло), в составе:	Серия модульная мебель		ООО «Айболит 2000», Россия	комплект	1		
	- тумба;	40.4501			шт.	1		
	- тумба открытая;	40.6000			шт.	1		

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

38

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- тумба;	40.4503			шт.	1		
	- столешница;	40.2000			шт.	1		
	Нагрузка, не более, кг — 100							
	Габаритные размеры, мм 1500x600x890 (Н)							
66	Тележка для уборки помещений , каркас из стальной трубы круглого сварной конструкции с полимерно-порошковым покрытием, мешок крепится на каркасе с помощью ленты с липучкой, закрыт крышкой из стального листа толщиной 0,8 мм с полимерно-порошковым покрытием, крышка откидывается на 90° относительно горизонтали, навесная полка для чистящих средств и кольцо для установки емкости, четыре колесные опоры Ø125 мм, две с тормозом, нагрузка не более 60 кг, диаметр угловых пластмассовых роликовых бамперов 100 мм, в составе:	ТУП		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	- быстросъемный мешок для сбора мусора размером 390×250×670 мм, с полиэтиленовым пакетом;				шт.	1		
	- съемный лоток для размещения хозяйственных приспособлений;				шт.	1		
	- два пластиковых ведра (малое и большое);				комплект	1		
	- щетка и совок для сбора мусора.				шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 920x500x918(Н)							
	Пом.№8 Санузел							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (Н)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№9 Тамбур санузла							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

39

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,8						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
	Пом.№10 Тамбур санузла							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,8						

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

40

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
	Пом.№11 Санузел							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№12 Кладовая уборочного инвентаря (для медицинских помещений)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

41

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	Шкаф металлический для хозяйственного инвентаря (в качестве изготовительного материала шкафа для уборочного инвентаря используется сталь, толщиной 0,8 мм, с нанесенным полимерно-порошковым напылением светло-серого цвета (клиент может выбрать другой цвет)). Эта характеристика обуславливает прочностные и антикоррозийные свойства мебели; • прочная сварная конструкция; • расположение хозяйственного инвентаря осуществляется в две секции, каждая из которых открывается и запирается отдельно. Левосекционное пространство делят четыре металлические полки, в правой секции имеется верхняя полка, 6 крючков для одежды, хозяйственных принадлежностей и инвентаря. Предусмотрены отверстия вентиляции.	ШМ - X		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм	800x560x1800 (H)						
66	Тележка для уборки помещений , каркас из стальной трубы круглого сварной конструкции с полимерно-порошковым покрытием, мешок крепится на каркасе с помощью ленты с липучкой, закрыт крышкой из стального листа толщиной 0,8 мм с полимерно-порошковым покрытием, крышка откидывается на 90° относительно горизонтали, навесная полка для чистящих средств и кольцо для установки емкости, четыре колесные опоры Ø125 мм, две с тормозом, нагрузка не более 60 кг, диаметр угловых пластмассовых роликовых бамперов 100 мм, в составе:	ТУП		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	- быстросъемный мешок для сбора мусора размером 390×250×670 мм, с полиэтиленовым пакетом;				шт.	1		
	- съемный лоток для размещения хозяйственных приспособлений;				шт.	1		
	- два пластиковых ведра (малое и большое);				комплект	1		
	- щетка и совок для сбора мусора.				шт.	1		
	Габаритные размеры, мм	920x500x918(H)						
	Пом.№13 Санузел для мобильных групп населения							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

42

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложений, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№14 Кабинет врача							
5	Бактерицидный рециркулятор	Аэролайф С-80		Аэролайф, Россия	комплект	1	2,2	Настенное исполнение
	Рекомендуемый объём помещения, м³ - 87							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В - 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 0,043							
	Уровень шума ночной/дневной режим, дБ - 24/34							
	Производительность по воздуху ночной/дневной режим, м³/час — 55/87							
	Габаритные размеры, мм — 540x140x140							
6	Персональный компьютер , в составе:			Торговые сети, Россия	комплект	1		

Изм. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
43

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- монитор диагональю не менее 21,5";	LG 24MK430H			шт.	1		
	- клавиатура;	Logitech K280E			шт.	1		
	- мышь;	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- системный блок (220В, 50 Гц, 0,4 кВт): корпус Formula CM-2017BR IRU чёрный mATX2xUSB2.0 1xUSB3.0 audio bott PSU; процессор Intel Core i5-9400F 2,9 ГГц (4,1 ГГц, в режиме Turbo); кулер Deepcool Theta 21 PWM; сокет процессора LGA 1151 v2; материнская плата Asrock H310CM-HDV Soc- 1151v2 Intel H310C 2xDDR4 mATX AS*97 8ch(7.1) GbLAN+VGA+DVI+; оперативная память Crucial CT8G4DFS824A DDR4 8 Гб 2400 МГц; SSD накопительCrucial SATA III 240 Гб; видеокарта NVIDIA GeForce GT710-1024 Мб; блок питания Accord ATX 400W; вентилятор Deepcool XFAN 80; OS Windows 10 Home	IRU Office 315 [1158887]			комплект	1		
	- WEB камера;	Logitech C920s HD PRO			шт.	1		
	- колонки;	Microlab B56			комплект	1		
	- источник бесперебойного питания	IPPON Back Office 1000			шт.	1		
	- фильтр сетевой на 5 розеток	ЭРА USF-6es-5m-W-BOX			шт.	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
10	Кресло для персонала (регулировка высоты газ-лифт)	Кресло для персонала CH-808-LOW (чёрная ткань 3С11)		Торговые сети, Россия	шт.	1	13	
	Габаритные размеры, мм 480x480x830/930 (h)							
11	МФУ (с интерфейсом подключения Ethernet (RJ-45) лазерное монохромное формата А4, производительность до 40 страниц формата А4 в мин., разрешение черно-белой печати 1200x1200 dpi, двусторонняя печать, копирование А4 (со стекла) / Legal (через автоподатчик), непрерывное копирование 1-999, сканирование А4 (со стекла) / Legal (через автоподатчик), сканирование с отправкой, скорость сканирования 40 черно-белых оригиналов формата А4, разрешение сканирования 600x600 dpi	KYOCERA Ecosys M2540DN		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 0,661							
	Габаритные размеры, мм 417x412x437							

Инд. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

44

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожейзамениателем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
18a	Стул медицинский, (основание из металлоконструкций с покрытием порошковой эпоксидной краской белого цвета устойчивой к дезинфекции, пять колесных опор без тормоза, обивка сиденья и спинки из искусственной кожи с поролоновой подкладкой, регулирования высоты сиденья газ-лифт, спинка 350x160 мм	КМ-Магма CM		Торговые сети, Россия	шт.	1	12	
	Нагрузочная способность, кг не менее 100							
	Диаметр сидения, мм 370							
	Диаметр пятилучевого основания (на роликах), мм 580							
	Диапазон изменения высоты, мм от 430 до 580							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32a	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
42	Ширма медицинская секционная с полимерными полотнами, 3 секции, каркас из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, колеса поворотные сдвоенные из черной пластмассы с резиновой окантовкой диаметром 35 мм	ШМПС-01-"Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1	10	
	Габаритные размеры, мм 2125x330x1745 (H)							

Индв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

45

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	Кушетка смотровая медицинская , каркас из круглых стальных труб с полимерным белым напылением, основания двухсекционного лежака из ДСП, ступенчатый механизм «Rostomat» для регулирования головной секции рассчитан на фиксацию в трех основных положениях от 0° до 45°, поролоновый слой в 40 мм, лежак обтянут искусственной кожей бежевого цвета, устойчив к истиранию и воздействиями антисептических средств	КМС "Малютка-НН"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1	18	
	Номинальная нагрузка, кг 120							
	Габаритные размеры, мм 1960x660x520 (Н)							
44а	Шкаф медицинский для одежды , двухсекционный двухдверный из ламинированной ДСП, телескопическая штанга для плечиков, регулируемые ножки из пластмассы	Шкаф Ш 2.04 (тип 1) "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 900x480x1870 (Н)							
45	Тележка медицинская однодверная (для хранения расходного медицинского материала). Выполнена из ламинированной ДСП. Регулируемые ножки. Цвет корпуса: белый, под бук или вишню. Цвет дверки: в тон корпуса или светло-зеленый. Поставляется в разобранном виде.	T1.01		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм 600x530x940 (Н)							
81	Стол письменный для врача с двумя встроенными тумбами	СКВ-2		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Выполнен из ламинированной ДСП. Установлен на регулируемые ножки из пластмассы. Стандартный цвет - белый, возможно изготовление из ЛДСП другого цвета. Поставляется в разобранном виде.							
	Габаритные размеры, мм 1500x600x760 (Н)							
82	АЛКОМЕТР, ДИАПАЗОН ПОКАЗАНИЙ 0,00—2,50 МГ/Л	DRAGER ALCOTEST 6510		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 1							
	Габаритные размеры, мм — 140x80x35 (h)							
83	АНАЛИЗАТОР ГЛЮКОЗЫ И ЛАКТАТА КРОВИ СО СТАРТОВЫМ КОМПЛЕКТОМ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	АГКМ-01К		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 1							
	Габаритные размеры, мм — 385x310x500 (h)							

Инд. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

46

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	ДВЕНАДЦАТИКАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ С ЭКРАНОМ	ЭК12Т-01 Р-Д		МОНИТОР НПП, Россия	комплект	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 1							
	Габаритные размеры, мм — 250x300x70 (h)							
85	Электронный ростомер РЭП-1 (с весами ВМЭН-200), в составе:	РЭП - 1 (+ ВМЭН — 200)		Торговые сети, Россия	комплект	1	8	
	Электронный ростомер РЭП-1 "Напольный", укомплектованный весами. Предназначен для измерения роста взрослого человека и детей старше полутора лет, а также рекомендуется для применения в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту. Изготовлен по европейской технологии и на базе импортной комплектации.							
	- электронный ростомер	РЭП-1			шт.	1		
	Наибольший предел измерения роста, м 2,2							
	Потребляемая электрическая мощность, Вт не более 1							
	Питание от элементов типа АА (316) по 1,58 В, шт. 4							
	Габаритные размеры, мм 380x580x2600 (H)							
	- электронные весы	ВМЭН-200			шт.	1	2,8	
	Предел взвешивания, кг 200							
	Габаритные размеры, мм 330x300x50 (H)							
86	Дефибриллятор-монитор, питание от АКБ (внешний монитор), в составе:	ДКИ-Н-10 «Аксион» (ЮМ-ГИ.941135.007)		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	Комплектация: - блок дефибриллятора-монитора (ЮМГИ.941135.008) – 1 шт.; - зарядное устройство (ЮМГИ.436734.016) – 1 шт.; - электрод грудной ЭКХ-03 красный (ТУУ20808000-001-2000) – 1 шт.; - электрод грудной ЭКХ-03 зеленый (ТУУ20808000-001-2000) – 1 шт.; - электрод грудной ЭКХ-03 черный (ТУУ20808000-001-2000) – 2 шт.; - кабель электрокардиографический для снятия ЭКГ (ЮМГИ.685622.007-02) – 1 шт.; - преобразователь сетевой для сети переменного тока (ЮМ-ГИ.436244.032) – 1 шт.; - адаптер питания для сети постоянного тока (ЮМГИ.468824.009) – 1 шт.; - термобумага, ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50 мм (рекомендуемый тип: K5723AK12) (ТУ5457-001-02424495-93) – 2 рулона; - блок аккумуляторной батареи (ЮМГИ.687291.003) – 2 шт.; - футляр для переноса (ЮМ-ГИ.323369.019) – 1 шт.							

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

47

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм 380x175x270							
87	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР НАРУЖНЫЙ	ЭКСН-1К «АКСИОН»		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 1							
	Габаритные размеры, мм 250x260x90 (Н)							
87а	АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ РУЧНОЙ	АДР-МП-В		Торговые сети, Россия	шт.	1		
88	Концентратор кислорода	"Armed" 7F-5L		Армед, Россия	шт.	1	27	
	Воздушный поток на выходе для ингаляций — 10-21 л/мин							
	Воздушный поток (производительность) на выходе КВС — 0-5 л/мин							
	Максимальное давление на выходе квс — 45 ± 4,5 кПа							
	Максимальное давление на выходе для ингаляций — 150±4,5 кПа							
	Концентрация КВС на выходе - ≥ 93 %							
	Уровень шума (не более) — 55 дБ							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт 0,6							
	Габаритные размеры, мм 420x360x680 (Н)							
89	Шкаф медицинский (с сейфом)	ШМ 1.300 "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Шкаф медицинский одностворчатый предназначен для хранения медикаментов и расходных материалов. Благодаря особенной конструкции шкаф для медикаментов идеален с точки зрения дезинфекции. Шкаф выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм, конструкция сварная, покрытие полимерно-порошковой краской. Корпус медицинского шкафа установлен на ножки с регулируемыми опорами. Верхняя секция с внутренним отделением (сейфом) для сильнодействующих веществ, запирающимся на замок и полкой из стали. Нижняя с одной полкой из стали. Обе секции шкафа с запирающимися дверцами. Цвет дверей: белый, голубой (RAL 5024), светло-зеленый (RAL 6019). Цвет корпуса: белый.							
	Габаритные размеры, мм 500x400x1900 (Н)							
90	Ёмкость-контейнер с педалью для отходов класса «Б» (материал-пластик жёлтого цвета), объём - 15 л	Б15БП		Торговые сети, Россия	шт.	1	0,8	

Индв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

48

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм 270x260x340 (H)							
	Пом.№15 Ожидальная							
4	Водораздатчик Aqua (белый, без нагрева и охлаждения со шкафчиком)	Aqua Work 0.7-LWR		Аква Маркет, Россия	шт.	1	4,7	Напольное исполнение
	Габаритные размеры, мм - 300x290x860 (h)							
12	Диван	Дуглас		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 1950x700x740 (H)							
103	ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ (ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТОВ С ТРАВМАМИ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, ТРАВМАМИ СПИНЫ И ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА). ФИКСАТОР ГОЛОВЫ СКЛАДНОЙ, МАТЕРИАЛ НЕМАГНИТНЫЙ И РЕНТГЕНПРОЗРАЧНЫЙ			Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1950x550							
104	ЭВАКУАЦИОННЫЙ СТУЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ (ДЛЯ СПАСЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)			Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1950x550							
105	НОСИЛКИ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНО СКЛАДНЫЕ	НППС САМОСПАС		Торговые сети, Россия	шт.	1	5	
	ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА ДО 150 КГ							
	Пом.№16 Кабинет медсестры (процедурная)							
5	Бактерицидный рециркулятор	Аэролайф С-80		Аэролайф, Россия	комплект	1	2,2	Настенное исполнение
	Рекомендуемый объём помещения, м³ - 87							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В - 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 0,043							
	Уровень шума ночной/дневной режим, дБ - 24/34							
	Производительность по воздуху ночной/дневной режим, м³/час — 55/87							
	Габаритные размеры, мм — 540x140x140							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
49

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
10	Кресло для персонала (регулировка высоты газ-лифт)	Кресло для персонала СН-808-LOW (чёрная ткань ЗС11)		Торговые сети, Россия	шт.	1	13	
	Габаритные размеры, мм 480x480x830/930 (h)							
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожнозамениателем серого цвета.)	С2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
18a	Стул медицинский, (основание из металлоконструкций с покрытием порошковой эпоксидной краской белого цвета устойчивой к дезинфекции, пять колесных опор без тормоза, обивка сиденья и спинки из искусственной кожи с поролоновой подкладкой, регулирования высоты сиденья газ-лифт, спинка 350x160 мм	КМ-Магма СМ		Торговые сети, Россия	шт.	1	12	
	Нагрузочная способность, кг не менее 100							
	Диаметр сидения, мм 370							
	Диаметр пятилучевого основания (на роликах), мм 580							
	Диапазон изменения высоты, мм от 430 до 580							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32a	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

50

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
42	Ширма медицинская секционная с полимерными полотнами , 3 секции, каркас из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, колеса поворотные сдвоенные из черной пластмассы с резиновой окантовкой диаметром 35 мм	ШМПС-01-"Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1	10	
	Габаритные размеры, мм 2125x330x1745 (H)							
43	Кушетка смотровая медицинская , каркас из круглых стальных труб с полимерным белым напылением, основания двухсекционного лежака из ДСП, ступенчатый механизм «Rostomat» для регулирования головной секции рассчитан на фиксацию в трех основных положениях от 0° до 45°, поролоновый слой в 40 мм, лежак обтянут искусственной кожей бежевого цвета, устойчив к истиранию и воздействиями антисептических средств	КМС "Малютка-НН"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1	18	
	Номинальная нагрузка, кг 120							
	Габаритные размеры, мм 1960x660x520 (H)							
44а	Шкаф медицинский для одежды , двухсекционный двухдверный из ламинированной ДСП, телескопическая штанга для плечиков, регулируемые ножки из пластмассы	Шкаф Ш 2.04 (тип 1) "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 900x480x1870 (H)							
45	Тележка медицинская однодверная (для хранения расходного медицинского материала). Выполнена из ламинированной ДСП. Регулируемые ножки. Цвет корпуса: белый, под бук или вишню. Цвет дверки: в тон корпуса или светло-зеленый. Поставляется в разобранном виде.	T1.01		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм 600x530x940 (H)							
88	Концентратор кислорода	"Armed" 7F-5L		Армед, Россия	шт.	1	27	
	Воздушный поток на выходе для ингаляций — 10-21 л/мин							
	Воздушный поток (производительность) на выходе КВС — 0-5 л/мин							
	Максимальное давление на выходе квс — 45 ± 4,5 кПа							
	Максимальное давление на выходе для ингаляций — 150±4,5 кПа							
	Концентрация КВС на выходе - ≥ 93 %							
	Уровень шума (не более) — 55 дБ							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
51

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Потребляемая электрическая мощность, кВт 0,6							
	Габаритные размеры, мм 420x360x680 (H)							
89	Шкаф медицинский (с сейфом)	ШМ 1.300 "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Шкаф медицинский одностворчатый предназначен для хранения медикаментов и расходных материалов. Благодаря особенной конструкции шкаф для медикаментов идеален с точки зрения дезинфекции. Шкаф выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм, конструкция сварная, покрытие полимерно-порошковой краской. Корпус медицинского шкафа установлен на ножки с регулируемыми опорами. Верхняя секция с внутренним отделением (сейфом) для сильнодействующих веществ, запирающимся на замок и полкой из стали. Нижняя с одной полкой из стали. Обе секции шкафа с запирающимися дверцами. Цвет дверей: белый, голубой (RAL 5024), светло-зеленый (RAL 6019). Цвет корпуса: белый.							
	Габаритные размеры, мм 500x400x1900 (H)							
90	Ёмкость-контейнер с педалью для отходов класса «Б» (материал-пластик жёлтого цвета), объём - 15 л	Б15БП		Торговые сети, Россия	шт.	1	0,8	
	Габаритные размеры, мм 270x260x340 (H)							
91	Деструктор игл	ДИ-2М «Лавкор»		Лавкор, Россия	шт.	1	2,4	
	Предназначен для утилизации использованных игл одноразовых шприцев с отсечением конюли. Помимо отсечения конюли, происходит стерилизация, т. е. обеззараживание воздуха в камере сжигания деструктора.							
	Особенности: - Безопасность; - Утилизация иглы сразу после инъекции; - Утилизация без снятия иглы со шприца; - Снижение расходов на дезинфицирующие средства и контейнеры для использованных игл и острых предметов; - Отходы утилизации – чистый продукт, не требующий дополнительной переработки; - Функция стерилизации исключает попадание в воздух зараженных веществ.							
	Диаметр сжигаемой иглы, мм 0,3-0,1							
	Время сжигания иглы, сек 3							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							

Инд. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

52

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Потребляемая электрическая мощность, кВт 0,9							
	Габаритные размеры, мм 196x230x140 (Н)							
92	Стерилизатор воздушный	ГП-10 МО		Торговые сети, Россия	шт.	1	15	
	Полезный объем камеры, л 10							
	Напряжение питающей сети (1 фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт 0,9							
	Габаритные размеры, мм 442x450x415 (Н)							
93	Камера УФ-бактерицидная (для стерильных инструментов), корпус с прозрачной дверцей из стекла задерживающим УФ-излучение, металлическая полка для укладки стерильных инструментов (выдерживает равномерно распределенную нагрузку не менее 100 Н), объем 61л, бактерицидная лампа 15 Вт (TUV15W), пускорегулирующая аппаратура, блок управления и индикации, время непрерывной работы камеры не более 168 ч, время выхода камеры на рабочий режим не более 10 мин, в составе:	КБ-02-Я-ФП		Торговые сети, Россия	комплект	1	20	
	- камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов;				шт.	1		
	- вставка плавкая;				шт.	2		
	- паспорт.				шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1 фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Потребляемая электрическая мощность, ВА не более 40							
	Габаритные размеры, мм 485x360x455 (Н)							
94	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ	ОХ-10- Я-ФП -02		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт 0,2							
	Габаритные размеры, мм 280x196x280 (Н)							
95	ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ (СТЕКЛОПАКЕТ В РАЗБОРНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ РАМЕ) ИМЕЕТ ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВНУТРЕННЮЮ ПОДСВЕТКУ И ПОДСВЕТКУ КАНАПЕ. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ОБШИВКИ ШКАФА ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ. ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ 500Л	ШХФ-0,5 ДС		POLAIR, РОССИЯ	шт.	1	105	

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

53

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт 0,35							
	Габаритные размеры, мм 697X710X2028 (Н)							
96	ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ			Торговые сети, Россия	шт.	1		
97	КОМПЛЕКТ ШИН ВАКУУМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ВЗРОС- ЛЫЙ: ДЛЯ ШЕИ, РУКИ, НОГИ (ГОЛЕНЬ), (БЕДРО + ГО- ЛЕНЬ), НАСОС ВАКУУМНЫЙ, СУМКА, РЕМОНТНЫЙ КОМ- ПЛЕКТ	КШВТВ-01(К1)		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт 2,2							
	Габаритные размеры, мм 770x320x480							
98	КОМПЛЕКТ ШИН ВАКУУМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ДЕТ- СКИЙ: ДЛЯ ШЕИ, РУКИ, НОГИ (ГОЛЕНЬ), (БЕДРО + ГО- ЛЕНЬ), НАСОС ВАКУУМНЫЙ, СУМКА, РЕМОНТНЫЙ КОМ- ПЛЕКТ	КШВТВ-01(К2)		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт 2,2							
	Габаритные размеры, мм 600x220x300							
99	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МАГНЕЗИИ			Торговые сети, Россия	шт.	1		
100	Стол с встроенной тумбой (для медсестры)	СКВ-1		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Выполнен из ламинированной ДСП. Установлен на регулируемые ножки из пластмассы. Стандартный цвет - белый, возможно изготов- ление из ЛДСП другого цвета. Поставляется в разобранном виде.							
	Габаритные размеры, мм 1300x600x760 (Н)							
101	НАБОР АППАРАТОВ ДЛЯ РЕПОЗИЦИИ КОСТЕЙ ГОЛЕНИ И ПРЕДПЛЕЧЬЯ			Торговые сети, Россия	комплект	1		
102	ШТАТИВ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ВЛИВАНИЙ (НА КОЛЕС- НЫХ ОПОРАХ). МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	АТ-В01		Артинокс, Беларусь	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 550x550x2200 (Н)							
	Пом.№17 Тренерская							

Индв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

54

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6а	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дисплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 H -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 ТБ; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 H			комплект	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожзаменителем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала , цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)	493757	ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (H)							
28	Влагостойкий шкаф для раздевалок (4 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-2L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 730x503x1930 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для документов)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

55

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,2							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
	Пом.№18 Тамбур санузла (при тренерской)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

56

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,8						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
	Пом.№19 Душевая (при тренерской)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
	Пом.№20 Санузел (при тренерской)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№21 Тамбур санузла (при тренерской)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

57

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
	Пом.№22 Душевая (при тренерской)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
	Пом.№23 Санузел (при тренерской)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

58

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пом.№24 Тренерская								
6а	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дсплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 Н -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 ТБ; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 Н			комплект	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожейзамениателем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (Н)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (Н)							
21	Стол с опорной тумбой с 2-мя заглушками кабель-канала , цвет Таксония медовая, цвет опор Бежевый песок	Т-21л/пр-Т-медовая-Б-песок (серия Lavana)	493757	ЭКСПРО ГРЕЙД, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 1200x700x750 (Н)							
28	Влагостойкий шкаф для раздевалок (4 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-2L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	1		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 730x503x1930 (Н)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для документов)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

59

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,2							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
	Пом.№25 Кабинет администратора							
6	Персональный компьютер , в составе:			Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- монитор диагональю не менее 21,5“;	LG 24MK430H			шт.	1		
	- клавиатура;	Logitech K280E			шт.	1		
	- мышь;	Logitech Mouse B100			шт.	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

60

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- системный блок (220В, 50 Гц, 0,4 кВт): корпус Formula CM-2017BR IRU чёрный mATX2xUSB2.0 1xUSB3.0 audio bott PSU; процессор Intel Core i5-9400F 2,9 ГГц (4,1 ГГц, в режиме Turbo); кулер Deerpcool Theta 21 PWM; сокет процессора LGA 1151 v2; материнская плата Asrock H310CM-HDV Soc- 1151v2 Intel H310C 2xDDR4 mATX AS'97 8ch(7.1) GbLAN+VGA+DVI+; оперативная память Crucial CT8G4DFS824A DDR4 8 Гб 2400 МГц; SSD накопительCrucial SATA III 240 Гб; видеокарта NVIDIA GeForce GT710-1024 Мб; блок питания Accord ATX 400W; вентилятор Deerpcool XFAN 80; OS Windows 10 Home	IRU Office 315 [1158887]			комплект	1		
	- WEB камера;	Logitech C920s HD PRO			шт.	1		
	- колонки;	Microlab B56			комплект	1		
	- источник бесперебойного питания	IPPON Back Office 1000			шт.	1		
	- фильтр сетевой на 5 розеток	ЭРА USF-6es-5m-W-BOX			шт.	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
10	Кресло для персонала (регулировка высоты газ-лифт)	Кресло для персонала СН-808-LOW (чёрная ткань 3С11)		Торговые сети, Россия	шт.	1	13	
	Габаритные размеры, мм 480x480x830/930 (h)							
11	МФУ (с интерфейсом подключения Ethernet (RJ-45) лазерное монохромное формата А4, производительность до 40 страниц формата А4 в мин., разрешение черно-белой печати 1200x1200 dpi, двусторонняя печать, копирование А4 (со стекла) / Legal (через автоподатчик), непрерывное копирование 1-999, сканирование А4 (со стекла) / Legal (через автоподатчик), сканирование с отправкой, скорость сканирования 40 черно-белых оригиналов формата А4, разрешение сканирования 600x600 dpi	KYOCERA Ecosys M2540DN		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 0,661							
	Габаритные размеры, мм 417x412x437							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

61

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	4		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
67а	Телевизор, диагональ 108 см (43"), технология экрана Crystal UHD, частота обновления 60 Гц, разрешение 4K 3840x2160 пикс., поддержка Smart TV, поддержка Wi-Fi, технология HDR, аналоговый тюнер PAL/SECAM, цифровой тюнер DVB T2/C/S2, дистанционное управление Bluetooth, встроенный модуль Bluetooth, фронтальная акустическая система 20 Вт, настольная подставка, потребляемая электрическая мощность 0,12 кВт, интерфейсы (вход HDMI 2.0 3 шт., порт USB 2.0 тип A 2 шт., вход RCA аудио/видео 1 шт., выход оптический (Toslink) 1 шт., разъем для модуля DVB CAM 1 шт., LAN разъем (RJ45) 1 шт.), напряжение питающей сети 220 В (1 фаз., частота 50 Гц), габаритные размеры без подставки 964x558x57(Г) мм, габаритные размеры с подставкой 964x646x335 (Г) мм, Дополнительные опции: - Настенное крепление, VESA 200, металлическое наклонно-поворотное, для моделей с диагональю экрана 26"- 55", максимальная нагрузка 30 кг, глубина регулировки до стены 75-470 мм, диап. регулировки наклона +/- 15°, диап. регулировки по горизонтали +/- 90°, Skadi S-5514B	Samsung UE43TU8500U		Торговые сети, Россия	шт.	1	5	Настенное исполнение (монтируемое оборудование)
74	Шкаф для одежды, двухсекционный двухдверный из ламинированной ДСП, телескопическая штанга для плечиков, регулируемые ножки из пластмассы	Шкаф Ш 2.04 (тип 1) "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 900x480x1870 (H)							
75	Шкаф для документов, двухсекционный четырехдверный из ламинированной ДСП, регулируемые ножки из пластмассы	Шкаф Ш 2.03 (тип 1) "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм 900x430x1870 (H)							
76	Стол руководителя, в составе:	Под изготовление (типа К.СТ9-18)		Балтийский мебельный комбинат, Россия	комплект	1		
	- стол приставной;				шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1350x700x750 (H)							
	- стол для офисной техники				шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1200x500x750 (H)							
	- стол письменный 2-х тумбовый				шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1800x1000x750 (H)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

62

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пом.№26 Методический кабинет								
6а	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дисплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 H -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 ТБ; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 H			комплект	1		
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожзаменителем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	26		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
25	Вешалка напольная гардеробная , для верхней (уличной) одежды посетителей (5 крюков для пальто и 5 шляпных крюков)	Рога		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Каркас - стальная труба круглого сечения диаметром 25 мм. Крючки - стальная труба круглого сечения диаметром 12 мм сложной формы. Ножки - стальная труба круглого сечения диаметром 20 мм сложной формы.							
	Габаритные размеры, мм — 450x120x890 (H)							
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

63

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67а	Телевизор , диагональ 108 см (43"), технология экрана Crystal UHD, частота обновления 60 Гц, разрешение 4K 3840x2160 пикс., поддержка Smart TV, поддержка Wi-Fi, технология HDR, аналоговый тюнер PAL/SECAM, цифровой тюнер DVB T2/C/S2, дистанционное управление Bluetooth, встроенный модуль Bluetooth, фронтальная акустическая система 20 Вт, настольная подставка, потребляемая электрическая мощность 0,12 кВт, интерфейсы (вход HDMI 2.0 3 шт., порт USB 2.0 тип А 2 шт., вход RCA аудио/видео 1 шт., выход оптический (Toslink) 1 шт., разъем для модуля DVB CAM 1 шт., LAN разъем (RJ45) 1 шт.), напряжение питающей сети 220 В (1 фаз., частота 50 Гц), габаритные размеры без подставки 964x558x57(Г) мм, габаритные размеры с подставкой 964x646x335 (Г) мм, Дополнительные опции: - Настенное крепление, VESA 200, металлическое наклонно-поворотное, для моделей с диагональю экрана 26"- 55", максимальная нагрузка 30 кг, глубина регулировки до стены 75-470 мм, диап. регулировки наклона +/- 15°, диап. регулировки по горизонтали +/- 90°, Skadi S-5514B	Samsung UE43TU8500U		Торговые сети, Россия	шт.	1	5	Настенное исполнение (монтируемое оборудование)
68	Стол для офисной техники (на колёсах), материал ЛДСП, кромка ПВХ	Под изготовление		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 900x600x740 (Н)							
75	Шкаф для документов , двухсекционный четырехдверный из ламинированной ДСП, регулируемые ножки из пластмассы	Шкаф Ш 2.03 (тип 1) "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм 900x430x1870 (Н)							
77	Стол аудиторный двухместный корпусной , ДСП	СТАк2		Торговые сети, Россия	шт.	15		
	Габаритные размеры, мм 1200x400x760 (Н)							
78	Стол письменный	СТП.12		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1200x600x760 (Н)							
79	Трибуна настольная , ДСП	ТРН1		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 550x450x450 (Н)							
80	Проектор (встроенные динамики 1x2 Вт)	Viewsonic PA503S		Торговые сети, Россия	комплект	1	2,2	
	Технология проекции - DLP							
	Разрешение проектора – 800x600							
	Проекционное расстояние, м 1,19 -13,11							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

64

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 0,19							
	Габаритные размеры, мм 294x110x218 (H)							
	Пом.№31 Лаборатория анализа воды							
6	Персональный компьютер , в составе:			Торговые сети, Россия	комплект	1		
	- монитор диагональю не менее 21,5";	LG 24MK430H			шт.	1		
	- клавиатура ;	Logitech K280E			шт.	1		
	- мышь ;	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- системный блок (220В, 50 Гц, 0,4 кВт): корпус Formula CM-2017BR IRU чёрный mATX2xUSB2.0 1xUSB3.0 audio bott PSU; процессор Intel Core i5-9400F 2,9 ГГц (4,1 ГГц, в режиме Turbo); кулер Deepcool Theta 21 PWM; сокет процессора LGA 1151 v2; материнская плата Asrock H310CM-HDV Soc- 1151v2 Intel H310C 2xDDR4 mATX AS'97 8ch(7.1) GbLAN+VGA+DVI+; оперативная память Crucial CT8G4DFS824A DDR4 8 Гб 2400 МГц; SSD накопитель Crucial SATA III 240 Гб; видеокарта NVIDIA GeForce GT710-1024 Мб; блок питания Accord ATX 400W; вентилятор Deepcool XFAN 80; OS Windows 10 Home	IRU Office 315 [1158887]			комплект	1		
	- WEB камера ;	Logitech C920s HD PRO			шт.	1		
	- колонки ;	Microlab B56			комплект	1		
	- источник бесперебойного питания	IPPON Back Office 1000			шт.	1		
	- фильтр сетевой на 5 розеток	ЭРА USF-6es-5m-W-BOX			шт.	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт	0,1						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
11	МФУ (с интерфейсом подключения Ethernet (RJ-45) лазерное монохромное формата А4, производительность до 40 страниц формата А4 в мин., разрешение черно-белой печати 1200x1200 dpi, двусторонняя печать, копирование А4 (со стекла) / Legal (через автоподатчик), непрерывное копирование 1-999, сканирование А4 (со стекла) / Legal (через автоподатчик), сканирование с отправкой, скорость сканирования 40 черно-белых оригиналов формата А4, разрешение сканирования 600x600 dpi	KYOCERA Ecosys M2540DN		Торговые сети, Россия	шт.	1		

Изм. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

65

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 0,661							
	Габаритные размеры, мм 417x412x437							
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожейзамениателем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
18а	Стул медицинский , (основание из металлоконструкций с покрытием порошковой эпоксидной краской белого цвета устойчивой к дезинфекции, пять колесных опор без тормоза, обивка сиденья и спинки из искусственной кожи с поролоновой подкладкой, регулирования высоты сиденья газ-лифт, спинка 350x160 мм	КМ-Магма СМ		Торговые сети, Россия	шт.	1	12	
	Нагрузочная способность, кг не менее 100							
	Диаметр сидения, мм 370							
	Диаметр пятилучевого основания (на роликах), мм 580							
	Диапазон изменения высоты, мм от 430 до 580							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

66

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (Н)							
44	Шкаф для документов , односекционный двухдверный из ламинированной ДСП, регулируемые ножки из пластмассы	Шкаф Ш 1.03 (тип 1) "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 450x430x1870 (Н)							
68	Стол для офисной техники (на колёсах), материал ЛДСП, кромка ПВХ	Под изготовление		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 900x600x740 (Н)							
100	Стол с встроенной тумбой (для медсестры)	СКВ-1		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Выполнен из ламинированной ДСП. Установлен на регулируемые ножки из пластмассы. Стандартный цвет - белый, возможно изготовление из ЛДСП другого цвета. Поставляется в разобранном виде.							
	Габаритные размеры, мм 1300x600x760 (Н)							
106	СПЕКТРОФОТОМЕТР ПЭ. СПЕКТРАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН: 325-1000 НМ.			Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 0,15							
	Габаритные размеры, мм 440x320x175 (h)							
107	ТЕРМОСТАТ	ТС-1		20 СПУ 1003, Россия	шт.	1		
	ОБЪЕМ КАМЕРЫ 20 Л							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 0,25							
	Габаритные размеры, мм 243x246x323 (h)							
108	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С 2-МЯ ПОЛКАМИ	ЛК-1800 СП		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 1800x630x1550/850 (h)							
109	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	ЛАБ-PRO-ШВ90		Торговые сети, Россия	шт.	1		

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

67

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Особенности: рабочий бокс: направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035/RAL 5023) передний противопроливочный бортик – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи боковые панели – закаленное стекло толщиной 5мм два зависимых подъемных экрана – закаленное стекло толщиной 5мм в алюминиевых рамах, подъем 0-780мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме верхний неподвижный экран – TRESPA Athlon толщиной 4мм задняя и верхняя панели – полипропилен на верхней панели: светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (IP65 18Вт), фланец d200мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 145мм) два уровня вытяжки технологическое отверстие d50мм с заглушкой из ПВХ выполнено на задней правой стойке противовесы размещены в передних стойках-пилонах и легко обслуживаются рамное основание: сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи; выключатель; автомат аварийного отключения питания 16А; две брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 1,5кВт); электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне регулируемые опоры (0-60мм)							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 1,5							
	Габаритные размеры, мм 900x700x2250 (h)							
110	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ			Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 800x450x1950 (H)							
111	ШКАФ СУХОВОЗДУШНЫЙ	ШСВЛ-80		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	ОБЪЕМ КАМЕРЫ 80 Л							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В 220							
	Максимальная потребляемая электрическая мощность, кВт 1,8							
	Габаритные размеры, мм 816x530x595 (h)							
	Пом.№32 Помещение дежурной медсестры							

Инд. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
68

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Бактерицидный рециркулятор	Аэролайф С-80		Аэролайф, Россия	комплект	1	2,2	Настенное исполнение
	Рекомендуемый объём помещения, м³ - 87							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В - 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 0,043							
	Уровень шума ночной/дневной режим, дБ - 24/34							
	Производительность по воздуху ночной/дневной режим, м³/час — 55/87							
	Габаритные размеры, мм — 540x140x140							
6а	Персональный компьютер (ноутбук), в составе:	-		Торговые сети, Россия	комплект	3		
	- мышь	Logitech Mouse B100			шт.	1		
	- ноутбук ASUS (220В, 50 Гц, 0,1 кВт); тонкорамочный дисплей – 15,6"; процессор AMD Ryzen 5000 Н -серии); оперативная память до 16 Гб; SSD накопитель – до 1 ТБ; видеокарта NVIDIA GeForce RTX- для ноутбуков; OS Windows 10 Home-ASUS	Vivobook Pro 15 (M3500, AMD, RAZEN 5000 Н			комплект	1		
7	Телефон беспроводной	DEST		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Установленная электрическая мощность, кВт 0,1							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
18	Стул (выполнен из тонкостенных стальных труб с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, покрытой поролоном и облицованной кожейзамениателем серого цвета.)	C2.00.52		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x480x810 (H)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

69

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
41	Стул со спинкой и подлокотниками (нагрузка до 100 кг)	Стул ФАБРИКАНТ Самба, металл/искусственная кожа, цвет: черный/хром		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 570x600x885 (H)							
43	Кушетка смотровая медицинская, каркас из круглых стальных труб с полимерным белым напылением, основания двухсекционного лежака из ДСП, ступенчатый механизм «Rostomat» для регулирования головной секции рассчитан на фиксацию в трех основных положениях от 0° до 45°, поролоновый слой в 40 мм, лежак обтянут искусственной кожей бежевого цвета, устойчив к истиранию и воздействиями антисептических средств	КМС "Малютка-НН"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1	18	
	Номинальная нагрузка, кг 120							
	Габаритные размеры, мм 1960x660x520 (H)							
44а	Шкаф медицинский для одежды, двухсекционный двухдверный из ламинированной ДСП, телескопическая штанга для плечиков, регулируемые ножки из пластмассы	Шкаф Ш 2.04 (тип 1) "Айболит"		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 900x480x1870 (H)							
45	Тележка медицинская однодверная (для хранения расходного медицинского материала), Выполнена из ламинированной ДСП. Регулируемые ножки. Цвет корпуса: белый, под бук или вишню. Цвет дверки: в тон корпуса или светло-зеленый. Поставляется в разобранном виде.	T1.01		ООО «Айболит 2000», Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм 600x530x940 (H)							
83	АНАЛИЗАТОР ГЛЮКОЗЫ И ЛАКТАТА КРОВИ СО СТАРТОВЫМ КОМПЛЕКТОМ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	АГКМ-01К		Торговые сети, Россия	комплект	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 1							
	Габаритные размеры, мм — 385x310x500 (h)							
90	Ёмкость-контейнер с педалью для отходов класса «Б» (материал-пластик жёлтого цвета), объём - 15 л	Б15БП		Торговые сети, Россия	шт.	1	0,8	

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

70

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм 270x260x340 (H)							
	Пом.№33 Кладовая							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	2	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт.	4						
	Нагрузка на полку, кг	не более 100						
	Габаритные размеры, мм	500x1000x1950 (H)						
	Пом.№34 Инвентарная							
W33	Поломоечная машина с ручным управлением			Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 800x575x830 (H)							
39	Стеллаж металлический с порошковым покрытием серого полуматового цвета (RAL 7038)	MS STANDART 200KD/100x50/4		Торговые сети, Россия	шт.	4	25*	*Масса с грузом не более 500 кг
	Количество полок, шт.	4						
	Нагрузка на полку, кг	не более 100						
	Габаритные размеры, мм	500x1000x1950 (H)						
	Пом.№36 Душевая для маломобильных групп населения (при женской раздевалке)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330(H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	2	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32a	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

71

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№37 Преддушевая (при женской раздевалке)							
30	Корзина (для использованных полотенец)	Джуниор		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры, мм — 570x570x600 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,2							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

72

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пом.№38 Душевая (при женской раздевалке)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	27	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	2		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
	Пом.№39 Раздевалка женская							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330(H)							
27	Влагостойкий шкаф для раздевалок (8 ячеек), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-4L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	8		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 1430x503x1930 (H)							
28	Влагостойкий шкаф для раздевалок (4 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-2L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	4		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 730x503x1930 (H)							
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для чистых полотенец)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

73

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (Н)							
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	10		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (Н)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	4	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	6	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,2							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	9		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
	Пом.№40 Санузел (при женской раздевалке)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (Н)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

74

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№42 Душевая для малобильных групп населения (при мужской раздевалке)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330(Н)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	2	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	1	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

75

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(Н)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№43 Раздевалка мужская							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330(Н)							
27	Влагостойкий шкаф для раздевалок (8 ячеек), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-4L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	8		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 1430x503x1930 (Н)							
28	Влагостойкий шкаф для раздевалок (4 ячейки), высота ножек — 100 мм	AQUALOCKER-2L		aqualocker, г. Смоленск, Россия	шт.	4		
	Материал — композит							
	Комплектация секций — штанга, крючок, замок электронный, система один браслет							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 730x503x1930 (Н)							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

76

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Шкаф двухсекционный одноярусный (для чистых полотенец)	Шкаф 2-1 ВЛДСП		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — влагостойкая ЛДСП толщиной 16 мм (матовый)							
	Комплектация секций — верхняя и нижняя полки, штанга, крючок, замок механический							
	Габаритные размеры (ширина/глубина/высота), мм — 648x500x1950 (H)							
31	Скамья			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	10		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры (длина/глубина/высота), мм — 1000x420x450 (H)							
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	4	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
33	Фен настенный	Ksitex F-2000E		Торговые сети, Россия	комплект	9	0,85	Настенное исполнение
	Установленная электрическая мощность, кВт	1,2						
	Напряжение питания, В	1/220/50Гц						
	Габаритные размеры, мм — 350x180x95(Г)							
34	Зеркало (над раковиной)	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	9		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
	Пом.№44 Преддушевая (при мужской раздевалке)							
30	Корзина (для использованных полотенец)	Джуниор		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
	Материал — жёсткий ПВХ							
	Габаритные размеры, мм — 570x570x600 (h)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

77

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
32а	Локтевой дозатор (для дезинфицирующих средств)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	3	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
34	Зеркало	Эверест Классик Эко 47		Торговые сети, Россия	шт.	3		
	Габаритные размеры, мм — 470x20x700 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	2		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
37	СУШИЛКА ДЛЯ РУК	CP11 «АКСИОН»		Аксион, Россия	шт.	1	2	
	Установленная электрическая мощность, кВт 1,8							
	Напряжение питания, В 1/220/50Гц							
	Габаритные размеры, мм — 250x250x210 (h)							
	Пом.№45 Санузел (при мужской раздевалке)							
19	Ведро с крышкой и педалью для бытовых отходов (материал-пластик), объём - 11 л	IDEA M 2891		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 260x260x330 (H)							
36	Диспенсер для одноразовых покрытий на унитаз (материал - пластик белый, тип установки – подвесной настенный, вместимость – 1 пачка покрытий ½ сложенных, механизм управления - механический)	Tork Elevation V1 344080		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 430x325x58(Г)							
38	Диспенсер для туалетной бумаги (материал – ABS пластик)	DINICMA		Торговые сети, Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 130x190x190 (h)							
	Пом.№46 Душевая (при мужской раздевалке)							

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

78

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Локтевой дозатор (для жидкого мыла)	HOR-D 004A		Торговые сети, Россия	комплект	27	0,56	Настенное исполнение
	Объём, л — 1							
	Габаритные размеры, мм — 103x236x309 (h)							
35	Полка навесная с крючками (материал — жёсткий ПВХ и HPL пластик)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	2		Настенное исполнение
	Габаритные размеры, мм — 1000x250x320(H)							
	Пом.№50 Зал с ванной для спортивной подготовки							
W1	Разделительная дорожка (длина 25 м, диаметр 100 мм, цвет: красный, белый/желтые, синий)	STANDART, D100 мм		ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	9		
	Длина, м — 25							
	Диаметр волногасителя (материал — полипропилен), мм — 100							
	Диаметр внутренний, мм — 9,5							
	Диаметр поплавок (материал — полиэтилен высокого давления), мм — 72							
	<u>Комплектация:</u>							
	волногасители красные (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	24		
	волногасители белые/жёлтые (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	17		
	волногасители синие (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	17		
	поплавки красные (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	24		
	поплавки белые/жёлтые (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	17		
	поплавки синие (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	17		
	вид крепления: полиамидный шнур Ø 8 мм , фурнитура из нержавеющей стали: (талреп-натяжитель — 1 шт., зажим — 2 шт., карабин — 1 шт.)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	18		
W1a/W2a	Комплект анкеров для крепления разделительных дорожек			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	36		
W16	Маркировка дорожек (номера)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	10		
W2	Разделительная дорожка (длина 50 м, диаметр 100 мм, цвет: красный, белый/желтые, синий)	STANDART, D100 мм		ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	9		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

79

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Длина, м — 50							
	Диаметр волногасителя (материал — полипропилен), мм — 100							
	Диаметр внутренний, мм — 9,5							
	Диаметр поплавок (материал — полиэтилен высокого давления), мм — 72							
	<u>Комплектация:</u>							
	волногасители красные (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	24		
	волногасители белые/жёлтые (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	48		
	волногасители синие (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	48		
	поплавки красные (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	24		
	поплавки белые/жёлтые (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	48		
	поплавки синие (на 1 комплект)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	48		
	вид крепления: полиамидный шнур Ø 8 мм , фурнитура из нержавеющей стали: (талреп-натяжитель — 1 шт., зажим — 2 шт., карабин — 1 шт.)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	9		
W3	Лестница для бассейна (с 4 ступенями)	M 204		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	6		
	Габаритные размеры, мм — 500x318/167x1809 (H)							
	<u>Комплект сигнального оборудования для проведения соревнований по спортивному плаванию:</u>							
W5	Шнур с флажками для плавания на спине			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	2		
W5a	Стойки для шнура с флажками для плавания на спине (высота - 1800 мм)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	2		
W6	Шнур с поплавками и указателем фальстарта (материал — полиамид, ПВХ)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1		
W6a	Стойки для шнура фальстарта (высота -1800 мм)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	1		
б/п	Анкер (из нержавеющей стали)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	8		
б/п	Гонг стартовый			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	1	2,5	
	Питание - аккумулятор 12В/7,2 А-ч							
	Габаритные размеры, мм — 240x200x235 (H)							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

80

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Комплект оборудования для хронометража:</u>							
W4	Комплект из 10 стартовых тумб OSB 11, с датчиком определения фальстарта			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		
W4a	Комплект из 10 стационарных громкоговорителей. Устанавливаются в стартовые тумбы. Включает комплект кабелей для подключения к стартовому устройству.			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		
W7	Сенсорные финишные панели, (соответствуют требованиям FINA), комплект из 10 шт.			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		
	Габаритные размеры, мм — 2400x900x10 (H)							
W7a	Коммутационные блоки без дублирования для подключения финишных панелей, фальстартовых платформ и кнопок судей-хронометристов. Комплект на 10 дорожек (вкл. Кнопки для судьи-хронометриста) .			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		
W12	Тележка для хранения и транспортировки финишных панелей			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	2		
б/п	Хронометр QUANTUM без дублирования со встроенной батареей (вкл. Программное обеспечение для плавания)			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Кейс для транспортировки и хранения хронометра QUANTUM			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Термопринтер с встроенной батареей			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Компьютер-ноутбук для управления системой хронометража			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Лазерный принтер (A4)			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Стартовое устройство STARTTAIM V. С пультом для подачи стартового сигнала. Включает в себя портативный усилитель, микрофон, встроенный динамик и сетевой сигнал.			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Стартовая лампа-вспышка, для дублирования стартового сигнала. В комплекте с удлинителем на 25 м, головкой регулировки и треногой.			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Кабель на катушке TU 7PM - TU 7PF (0,5 мм²) — 50 м для подключения цепи датчиков на поворотной стороне бассейна			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
81

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
б/п	Кабель на катушке TU 4PM - TU 4PF (1 мм ²) — 50 м для подключения стартового устройства			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Конвертер интерфейсов INT 131			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Кабель на катушки TU 7PM - SOBД 9PM — 50 м			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Кабель TU 7PM - TU 7PF — 25 м			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Комплект из 15 беспроводных судейских пультов (вкл. Зарядное устройство и беспроводной модем)			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Программное обеспечение для синхронного плавания и прыжков в воду			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Контролёр OMEGA CALYPSO для водного поло			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Комплект из 4 секундников OMEGA CALYPSO для водного поло (вкл. Блок питания и кабели для коммутации)			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Сирена COYOTE			ООО НПО ОСТИ, Россия	комплект	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Кабель на катушки BA2PM — BA2PF (0,5 мм ²) — 50 м			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
б/п	Кабель на катушки TU 7PM — TU 7PF — 25 м			ООО НПО ОСТИ, Россия	шт.	2		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
	Комплект оборудования и инвентаря для прыжков в воду:							
W8	Трамплинная доска	Duraflex 16 FT	spt0011263	Торговые сети, Россия	шт.	5	67	
	Габаритные размеры, мм — 4880x495x30 (H)							
W9	Стойка для трамплина с двойным поручнем на обеих сторонах, высота 3 м	Duraflex		Торговые сети, Россия	шт.	3	335	

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист
82

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
W10	Монтажный комплект для крепления трамплинных досок	Duraflex		Торговые сети, Россия	шт.	5		
W11	Стойка для трамплина с двойным поручнем на обеих сторонах, высота 1 м	Duraflex		Торговые сети, Россия	шт.	2	226	
53	Страховочная лонжа с потолочной подвеской, в составе:	Индивидуальное изготовление			комплект	2		Монтируемое оборудование
53а	Лонжа универсальная, винтовая:			Спортивные технологии, Россия	комплект	2		
	- L 420 мм, Диаметр пояса (см): 80-100		stp0034765		шт.	1		
	- M 370 мм, Диаметр пояса (см): 72-90		stp0034766		шт.	1		
	- S 310 мм, Диаметр пояса (см): 64-76		stp0034767		шт.	1		
	- XS 260 мм, Диаметр пояса (см): <60		stp0034768		шт.	1		
	<u>Комплект оборудования и инвентаря для игры в водное поло:</u>							
W14	Ворота для водного поло (свободноплавающие, сертифицированные FINA, окрашенные, в комплекте с сеткой)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	2	64	
	Габаритные размеры, мм — 3000x900(Н)							
W14а	Ограничитель поля для водного поло (для чаши бассейна длиной 50 м, поле для мужского водного поло 30x20 м, поле для женского водного поло 25x20 м, с держателем ворот)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	1		
W14б	Комплект анкеров для крепления разметки			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	1		
W14в	Судейский помост для водного поло (мобильный, 1 комплект — 20 секций)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	2		
	Габаритные размеры 1 секции, мм — 1000x1000x300 (Н)							
W14г	Судейская вышка (материал - анодированный алюминий, покрытый порошковой краской)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	2		
	Габаритные размеры, мм — 800x1480x2365 (Н)							
б/п	Мяч для водного поло (мужской, цвет — жёлтый)			Торговые сети, Россия	шт.	5		Размещение в помещении №4 на отм. +6.900
б/п	Мяч для водного поло (женский, цвет — жёлтый)			Торговые сети, Россия	шт.	5		Размещение в помещении №4 на отм. +6.900
б/п	Стартовая система для водного поло			Торговые сети, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

83

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Комплект оборудования и инвентаря для синхронного плавания:</u>							
W20	Стартовый помост для синхронного плавания (мобильный, размер 1 x 20 м (1 комплект из 20 секций), но не ниже 0,5 м от поверхности воды) с нескользким покрытием. Материал помоста — древесно-полимерный композит (ДПК).			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	1		
	Габаритные размеры 1 секции, мм — 1000x1000x500 (H)							
б/п	Подводная настенная камера	SWIMPRO	PLATINUM PLUS	ООО «Спорттех», Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
	Характеристики: - разрешение HD 1080p; - технология swimpro crystal frame; колесо для стабилизации перемещения камеры по борту; - скорость затвора до 1/10000 сек; - отстёгивающееся крепление на стену/край бассейна; - телескопическая мачта для настройки высоты/глубины; - поворотная головка для выбора положения камеры; - запись над и под водой.							
б/п	Подводная настенная камера	SWIMPRO	PROX	ООО «Спорттех», Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
	Характеристики: - разрешение HD 1080p; - технология swimpro crystal frame; - скорость затвора до 1/10000 сек; - отстёгивающееся крепление на стену/край бассейна; - телескопическая мачта для настройки высоты/глубины; - поворотная головка для выбора положения камеры; - запись над и под водой.							
б/п	Подводная угловая камера	SWIMPRO	WALLMOUNT	ООО «Спорттех», Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
	Характеристики: - разрешение HD 1080p; - технология swimpro crystal frame; - скорость затвора до 1/10000 сек; - крепление на стену/край бассейна; - поворотная головка для выбора положения камеры.							
б/п	Подводная напольная камера	SWIMPRO	FLOORCAM	ООО «Спорттех», Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
	Характеристики: - разрешение HD 1080p; - технология swimpro crystal frame; - скорость затвора до 1/10000 сек; - поворотная головка для выбора положения камеры; нержавеющая подставка на пол.							
б/п	Миникомпьютер	SWIMPRO	IQ2 ANALYSIS RECORDER	ООО «Спорттех», Россия	комплект	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

84

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Характеристики: - ПО swimpro enterprice (предустановлено); - процессор i5, 8GB RAM, 250GB SSD, USB 3,0; кейс для перевозки с защитой IP65, беспроводная USB мышь, камера комментатора, роутер swimpro, HDMI и MIN DISPLAYPORT							
б/п	Программное обеспечение enterprice для управления камерами. Приложение для IPHONE и IPAD	SWIMPRO		ООО «Спорттех», Россия	комплект	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
	Характеристики: - запись видео; сохранение на IPHONE или IPAD, - аннотации - голос и рисунки; - замедленное воспроизведение; - наложение; - поделиться на (e-mail, IPHONE, IPAD и т. п.)							
б/п	IPAD для записи видео и управления			Торговые сети, Россия	шт.	1		Размещение в помещении №6 на отм. +6.900
W15	Катушка для хранения разделительных дорожек шириной — 1,8 м (из нержавеющей стали)			ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	5		
	Максимальная загрузка с волногасителем Ø100 мм, шт — 3 дорожки (50 м); 6 дорожек (25 м)							
	Габаритные размеры, мм — ширина -1800							
W16	Подъёмник для МГН передвижной (с гидроприводом)	«Эльбрус» ИПП-2Г		ООО «ИНВА», Россия	шт.	1	31	
	Максимальная грузоподъёмность, кг -175							
	Габаритные размеры, мм — 1190x585x1215 (H)							
W17	Стартовый помост (ширина ванны 25 м)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	1		
	Габаритные размеры, мм — 25000x1000x300 (H)							
W17a	Комплект из 10 стартовых тумб (установка на стартовый помост, наличие системы фальстарта, наличие старта со спины, противоскользящее покрытие)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	10		
W18	Секундомер настенный (4-СТРЕЛОЧНЫЙ, для отсчёта времени во время тренировочных занятий)	СТС-4.60М		ПТК «СПОРТ», Россия	шт.	4	5,5	
	Период вращения стрелки: 60 с							
	Дискретность вращения стрелки: 1.8 гр. (0,3 сек)							
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, Вт — 10							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

85

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Габаритные размеры, мм — 600x600x30 (Г)							
W19	Полноцветный RGB видеоскрин (для бассейна)	MOD. PW 10 SMD		ООО «ТТК «Спорт Лайн, Россия	шт.	1		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 11,8							
	Габаритные размеры, мм — 5320x4140x799 (Г)							
W35	Плавающая передвижная перегородка модульной конструкции (для бассейна 50 м, материал — нержавеющая сталь, ПВХ)			ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	1		
	Габаритные размеры, мм — 27000x2000x300 (Н — высота над краем бассейна)							
W36	Стартовая пневмо-тумба	051-2022		ПТК «СПОРТ», Россия	комплект	4		
	Габаритные размеры, мм — 750x500x650 (Н)							
W37	Ванна гидромассажная акриловая (белая)	Gemy G9063 K		Торговые сети, Россия	комплект	2		
	Напряжение питающей сети (1фаз., частота 50 Гц), В — 220							
	Потребляемая электрическая мощность, кВт — 1,4							
	Габаритные размеры, мм — 1830x1620x830 (Н)							
б/п	Термометр для бассейна	ТВ-323		Торговые сети, Россия	шт.	1		
	Длина шнура — 2 м							
	Габаритные размеры, мм: длина — 190, диаметр — 50							
	<u>Комплект спасательного оборудования:</u>							
б/п	Спасательный круг (или «конец Александрова»)				шт.	6		
б/п	Плавающий шест (с крюком или кольцом на конце)				шт.	6		
б/п	Плотик для помощи на воде (плавающие носилки)				шт.	2		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21.021-ТЕХ-ИОС7.5.СО

Лист

86

Приложение 1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00268/20

Серия **RU** № **0269147**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АБ71, дата регистрации 12.05.2016
Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод»

Адрес юридического лица: 108851, город Москва, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, этаж 2, кабинет 201, Россия
Адрес места осуществления деятельности: 108851, город Москва, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, Россия
№ 1025007512474. Телефон: +7 (495) 739-67-02, +7 (495) 712-69-90, адрес электронной почты: lift@shlz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод»

Адрес юридического лица: 108851, город Москва, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, этаж 2, кабинет 201, Россия
Адрес места осуществления деятельности: 108851, город Москва, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, Россия

ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением и безмашинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно). Приложение № 1 бланк № 0773523, приложение № 2 бланк № 0773524. Изготовлены по ТУ 4836-179-00240572-2007 «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия», ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных», ГОСТ Р 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандалозащитенности». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 07-СИ-ТР-01/20 от 20.01.2020, № 08-СИ-ТР-01/20 от 21.01.2020

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 03-АП-01/20 от 16.01.2020

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности, протоколы испытаний, анализ риска.

Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента указаны в приложении № 3 бланк № 0773525. Срок хранения без переконсервации не более 21 месяца в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы (назначенный) 25 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00188/20 от 24.01.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2020 ПО 24.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



В.Я. Комиссаров
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.Н. Карпов
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00268/20

Серия **RU** № **0773523**

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением и безмашинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно):

Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость, м/с	Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе
ПП-1210Е	1200...1350	1,0	Обеспечение перевозки пожарных подразделений
ПП-1216Е		1,6	
ПП-1610Е	1400...1700	1,0	Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения
ПП-1616Е		1,6	
ПП-2010Е	1750...2100	1,0	Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма
ПП-2016Е		1,6	
ПП-2510Е	2200...2500	1,0	

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Системы управления	УЭЛ, УЭЛР	Открытое акционерное общество «МПОВТ», Республика Беларусь; Открытое акционерное общество «Зенит», Республика Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия; Закрытое акционерное общество «Предприятие ПАРНАС», Россия; Акционерное общество «Мослифт», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Парус электро», Россия; Акционерное общество «Электротехнический завод «ЗЕНЧА»-Псков», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Сибоком-М», Республика Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «СП Лифтмаш», Россия; Акционерное общество «Воздухотехника», Россия
	ШУЛМ	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия; Общество с ограниченной ответственностью НПФ «Лифткомплектэлектро», Россия; Открытое акционерное общество «МПОВТ», Республика Беларусь; Акционерное общество «Мослифт», Россия
	СПУЛ	Закрытое акционерное общество «ЭлектроТехЛифт-Инжиниринг», Россия
	ШК 6000	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
	ARL-500, ARL-700, ARCODE B08, B11	ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN.ve TIC. A.S, Турция SHANGHAI BST ELECNRIC CO., LTD., Китай
Лебедки	Серия SG, серия SGP, серия MR, серия SH, серия SBS	Sicor.S.p.A., Италия
	1210.02.00.000A, 1610.02.00.000A, 2010.02.00.000A, 2510.02.00.000A, 1216.02.00.000A, 1616.02.00.000A, 2016.02.00.000A, 2516.02.00.000A	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства фирмы Montanari Giulio & C.S.r.l., Италия
	1210.02.00.000C, 1610.02.00.000C, 2010.02.00.000C, 2510.02.00.000C, 1216.02.00.000C, 1616.02.00.000C, 2016.02.00.000C, 2516.02.00.000C	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства фирмы Sicor.S.p.A., Италия
	WSG-MF, WSG-08, WSG-S, WSG-SF	WITTUR Electric Drives GmbH, Германия
	ER6D, YJ275A, YJ250A, YJ320A, YJ410, GTW3, GTW5A, GTW10, GTV10L, GTW10M	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай
	MCK300, MCK500, MONA400, MONA450, серия MCG	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.Я. Комиссаров
(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

В.Н. Карлов
(подпись)

В.Н. Карлов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00268/20

Серия **RU** № **0773524**

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением и безмашинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно):

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Приводы дверей кабины	053E.03.10.000, 0411E.03.10.000, 0621E.03.10.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	HYDRA Plus	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	J2500-C2A, J2500-C4A, J2500-C6B, J2500-L2A, J2500-L3A, J2500-R2A, J2500-R3A, J2511-C2A, J2511-C4A, J2511-C6B, J2511-L2A, J2511-L3A, J2511-R2A, J2511-R3A, J2300C2A, J2300C4A, J2300C6B, J2300-L2A, J2300-L3A, J2300-R2A, J2300-R3A, J2311C2A, J2311C4A, J2311C6B, J2311-L2A, J2311-L3A, J2311-R2A, J2311-R3A	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	GDK	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай
Двери шахты	0411E.06.00.000, 0411E.06.00.000E30, 0411E.06.00.000E160, 0621E.06.00.000, 0621E.06.00.000E30, 0621E.06.00.000E130, 0621E.06.00.000E160, 053E.06.00.000E30, 053E.06.00.000E160, СП3405.06.00.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	3201-HYDRA	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	T2101-C2A, T2101-C2B, T2200-C2A, T2200-C2B, T2200-C4A, T2200-C6B, T2200-T2A, T2200-T2B, T2200-T3A, T2203-C2A, T2203-C2B, T2203-C4A, T2203-T2A, T2203-T2B	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай
Замки дверей шахты	0411E.06.05.090, 0505.06.01.000T, 053E.06.05.090	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	3201-HYDRA	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	210/10/40	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай
	GDB	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай
Ловители	USG-25P, BSG-25P	WITTUR Austria GmbH, Австрия
	M290 (M290B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	KB40, PPR40BD	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
Ограничители скорости	0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ОСК	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО», Россия
	Europra 20.200, Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 2130B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	RQ200A, RQ250A, RQ300A	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
Буферы	420.01.02.100ЩБ	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100, FAA320R1, FAA320R2, FAA320R3, FAA320R11	Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ», Россия
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580	Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром», Россия
	OB16, OBL16	Hydronic Lift s.p.a., Италия
	LSB 16.B	OLEO Buffers Shanghai Co. LTD, Китай
	HYF175A	Hangzhou Huning Elevator Parts'Co., Ltd., Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Н. Карпов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A671.B.00268/20

Серия **RU** № **0773525**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение национального стандарта или сводов правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 № 41-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части применимых требований к электрическим пассажирским лифтам. За исключением пункта 5.4.1.13.6 для лифтов моделей (индекс) ПП-1210Е, ПП-1216Е, ПП-1610Е, ПП-1616Е, ПП-2010Е, ПП-2016Е, ПП-2510Е, ПП-2516Е при использовании в комплектации дверей шахты моделей (индекс) 0411Е.06.00.000, 0411Е.06.00.000Е30, 0411Е.06.00.000ЕI30, 0411Е.06.00.000ЕI60, 0621Е.06.00.000, 0621Е.06.00.000Е30, 0621Е.06.00.000ЕI30, 0621Е.06.00.000ЕI60, 053Е.06.00.000Е30, 053Е.06.00.000ЕI60 в части выполнения отверстия наружного диаметра ключевины 14 мм не круглой формы.
ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 № 212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2016 № 497-ст	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2015 (ЕН 81-71:2005) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 июня 2016 N 498-ст	«Лифты пассажирские. Требования вандализационности»	Стандарт в целом, за исключением лифтов категории 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

В. Я. Комиссаров
(подпись)

В. Н. Карпов
(подпись)



В. Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В. Н. Карпов

(Ф.И.О.)