



14020010121080

900109837_27720926

**АРБИТРАЖНЫЙ СУД ГОРОДА МОСКВЫ**

115191, г.Москва, ул. Большая Тульская, д. 17

<http://www.msk.arbitr.ru>**ОПРЕДЕЛЕНИЕ****о назначении дела к судебному разбирательству**

г. Москва

Дело № А40-252078/20-141-1841

28.01.2021г.

Арбитражный суд города Москвы**в составе судьи Авагимяна А.Г.**

при ведении протокола предварительного судебного заседания секретарем Кан В.И.
рассмотрев в предварительном судебном заседании дело по иску ГАУ Самарской области «Самара Арена» (ИНН 6312201190)

к ООО «Производственно-строительное объединение «Казань» (ИНН 1660056570)

с участием 3-их лиц Министерства спорта Российской Федерации, Министерства спорта Самарской области, Министерства имущественных отношений Самарской области

об обязанности устранить недостатки работ

при участии:

от истца – Смирнова А.В. по доверенности от 11.01.2021г., Дервянко Н.А. по доверенности от 20.01.2021г.,

ответчика – не явился, извещен,

от Министерства спорта Российской Федерации - не явился, извещен,

от Министерства спорта Самарской области - не явился, извещен,

от Министерства имущественных отношений Самарской области - не явился, извещен,

УСТАНОВИЛ: Иск заявлен об обязанности ответчика в течение 30 календарных дней со дня вступления решения в законную силу безвозмездно устранить собственными силами и средствами следующие недостатки работ, выполненных по государственному контракту и обнаруженных в пределах гарантийного срока:

№ п/п	Помещение Объекта	Выявленные недостатки
1	Внутриплощадочные тепловые сети (Трубопровод №243-ТС.1, ТС.2) Проект «Система теплоснабжения» 55.1/ 16-01-5.4.2-ТС. Тепловая камера УТ №1	неисправна запорная арматура (клапан фланцевый шаровый PN16кг/см1 Ду100мм сборно-разборный с ручным управлением-1шт.), предназначенная для слива теплофикационной воды из магистрали.
2	Внутриплощадочные	на магистралях подачи и обратки неисправны

	тепловые сети (Трубопровод №243-ТС.1, ТС.2 Проект «Система теплоснабжения» 55.1/ 16-01-5.4.2-ТС. Тепловая камера УТ №1	краны запорной арматуры (клапан (вентиль) муфтовый 15ч8п2 Ру-16 Ду-32 - 2шт.) приборов контроля давления и сами контрольно-измерительные приборы (манометры -2шт).
3	Внутриплощадочные тепловые сети (Трубопровод №243-ТС.1, ТС.2) Проект «Система теплоснабжения» 55.1/ 16-01-5.4.2-ТС. Тепловая камера УТ №2	не восстановлена герметизация тепловой камеры
4	Внутриплощадочные тепловые сети (Трубопровод №243-ТС.1, ТС.2) Проект «Система теплоснабжения» 55.1/ 16-01-5.4.2-ТС.	Система контроля увлажнения изоляции (СКУИ) неисправна
5	Транспортные КПП сектор В/С, С/Д, Д/А, А/В	- на транспортных КПП сектор В/С, С/Д, Д/А, А/В не установлены узлы учета холодного водоснабжения;
6	Транспортные КПП сектор В/С, Д/А	- на транспортных КПП сектор В/С, Д/А не выполнен монтаж санитарно - технических устройств: нет умывальника со смесителем и сифоном, унитаза с бачком и сливной арматурой бачка, гибких подводок;
7	Транспортные КПП сектор В/С, С/Д, Д/А	на транспортных КПП секторов В/С, С/Д, Д/А, отсутствует водонагреватель.
8	кровля	ходовой мост кровли имеет нарушения целостности
9	кровля	оторвано снегозадержание кровли, которое предусмотрено проектом «Конструктивные и объемно-планировочные решения» 155.1/16-01-КР-6 в осях 104-404 , более 120 м.п;
10	кровля	Имеются протечки кровли (в осях 104-404/D-F A505, 108-408/G-H A505, 276-268/D-F B327, 276-268/D-F трибуны, 276-268/G-H, 212-204/L-M, 204-304/L-H, 308-312/L-H, C521 ряд16-19 места 12-23, 345/F-H, 380-384/M-G);
11	Здание стадиона	отсутствует гидроизоляция прохода инженерных сетей через перекрытие в осях 104-404/А-М на отметках 8,400; 12,600; 16,800; 21,000,
12	Здание стадиона	большая влагопроницаемость («протечка») на соединительной границе двух заливок перекрытия, гребенок трибун в осях 104-404/А-М на отметках 8,400; 12,600; 16,800; 21,000;
13	Трибуны 2 ярус	разрушение бетона вдоль деформационных швов

		на гребенке трибун в осях 468/А-М, 420/А-М; 120/А-М; 168/А-М; 268/А-М; 368/А-М на отметках 16,800-40,000; примыкание ходового моста с стилобата на тело стадиона на отметке 8,400 в осях 104-404/А-М;
14	Здание стадиона	не работает система мониторинга конструкций (невозможно отследить движения конструкций в виду не корректной работы программного обеспечения автоматизированной системы мониторинга).
15	Благоустройства стадиона (в периметре стадиона)	оползание земляного пласта (откоса) сектора В, площадь оползания более 20м ²
16	Система автоматической пожарной сигнализации Проект 155.1_16-01-АУПС Помещение D1.030	Не переданы пароли доступа к серверному оборудованию и ПО. На серверном оборудовании системы АУПС отсутствуют базы данных. Невозможно изменение настроек системы, обновление ПО и прошивок системных приборов.
17	Система автоматической пожарной сигнализации Проект 155.1_16-01-АУПС Помещение А1.201	Прокладка кабельных линий АУПС выполнена с нарушениями: без гофры, без креплений, соединения выполнены без герметичных коробок.
18	Система автоматической пожарной сигнализации Проект 155.1_16-01-АУПС Сектора А,В,С,Д, 5 этаж	Прокладка кабельных линий АУПС по крышам помещений выполнена с нарушениями: без креплений, параллельно с силовыми кабельными линиями, соединения выполнены без герметичных коробок.
19	Система автоматической пожарной сигнализации Проект 155.1_16-01-АУПС Сектор А, 4 этаж	В шахтах лифтов № 3, 4, 5, 39, 40, 41 не смонтированы дымовые пожарные извещатели.
20	Система автоматической пожарной сигнализации Проект 155.1_16-01-АУПС Помещение А2.055	Смонтированные в шахтах лифтов пожарные извещатели не внесены в базу данных системы, т.е. фактически не работают.
21	Система автоматической пожарной сигнализации Проект 155.1_16-01-АУПС Помещение В3.039	Смонтированные пожарные извещатели не внесены в базу данных системы, т.е. фактически не работают
22	Система автоматической пожарной сигнализации Проект 155.1_16-01-АУПС Помещение D1.037	Смонтированные запотолочные пожарные извещатели не внесены в базу данных системы, т.е. фактически не работают
23	Система автоматической пожарной сигнализации Проект 155.1_16-01-АУПС Помещение С1.257	Смонтированные потолочные пожарные извещатели не внесены в базу данных системы, т.е. фактически не работают.
24	Система мониторинга	Не окончены пусконаладочные работы. Не ясны

	инженерных систем объекта Проект 155.1_16-01-СМИС Помещения D1.118, D1.063	контролируемые параметры опрашиваемых систем.
25	Система мониторинга строительных конструкций объекта Проект 155.1_16-01-СМК Помещения D1.063-1, D1.063	Не окончены пусконаладочные работы. В сервере отсутствуют жесткие диски с программным обеспечением. Система неработоспособна.
26	Система газового и порошкового пожаротушения. Проект 155.1_16-01-АУГПТ Помещение D1.030	Не переданы пароли доступа к серверному оборудованию и ПО. На серверном оборудовании системы АУПС отсутствуют базы данных. Невозможно изменение настроек системы, обновление ПО и прошивок системных приборов
27	Система газового и порошкового пожаротушения. Проект 155.1_16-01-АУГПТ Помещение А1.267	Кабельные линии проложены с нарушениями. Отсутствует гофра, крепление.
28	Система газового и порошкового пожаротушения. Проект 155.1_16-01-АУГПТ Помещение А1.270	Кабельные линии и запотолочные извещатели смонтированы с нарушениями. Нет крепления
29	Система охранной тревожной сигнализации. Проект 155.1_16-01-СОТС Периметр стадиона	Не окончены ПНР по системе охраны периметра (многочисленные ложные тревоги, нестабильная работа)
30	Система видеонаблюдения Проект 155.1/16-01-СВН	интеграция системы безопасности «Интеллект» с АПС (Автоматическая пожарная сигнализация) Рубеж, СКД (система контроля доступа) Parsec, ОС (операционная система) Parsec, ОПС Сервер (OLE for Process Control). Работы по объединению до настоящего времени не выполнены.
31	Система видеонаблюдения Проект 155.1/16-01-СВН	Настройка службы пропускного режима, учета рабочего времени, фотоидентификации, распознавание номеров автомобилей, обработка звуковых сигналов. Работы по настройке до настоящего времени не производились.
32	Система видеонаблюдения Проект 155.1/16-01-СВН	На 20-ти автоматизированных рабочих местах (далее – АРМ) не установлено программное обеспечение, не подключены к серверам и для них не разработаны раскладки камер.
33	Система видеонаблюдения Проект 155.1/16-01-СВН	Ко всем АРМ не подключены принтеры для оперативной печати (отсутствует физическая возможность подключения -разные порты подключения), а также не подключены и не настроены джойстики управления камерами.
34	Система видеонаблюдения	Не разработаны планы стадиона с

	Проект 155.1/16-01-СВН	фиксированием на них камер видео наблюдения в системе безопасности «Интеллект», что значительно осложняет осуществление безопасности спортивного объекта.
35	Система видеонаблюдения Проект 155.1/16-01-СВН	При скачках напряжения электроэнергии происходит отключение камер периметра стадиона от системы видеонаблюдения, необходимо обеспечить питание уличных шкафов через ИБП (источник бесперебойного питания).
36	Система звукоусиления Проект 155.1_16-01-СЗУ Ходовые мостки под крышей стадиона шкафы А1-А8	Не работают 5 инсталляционных усилителей: 2шт. – Ram Audio V12044 3шт. – Ram Audio V12004
37	Станция полива поля. Помещение С.1.125	не выполнено соединение дренажного трубопровода с обще стадионной системой водоотведения (расположенной в подземном коммуникационном канале сектора С).
38	Дренажные колодцы футбольного поля	В каждом из 4-х дренажных колодцев поля на трубопроводе водоотведения отсутствует по 1 обратному клапану, на 4 фланцевых соединениях в каждом колодце установлено по 4 болтовых соединений вместо 8.
39	Кольцевые водосборные лотки 2 и 5 этажей стадиона	лотки стадиона проложенные на 2 и 5 этажах частично разрушены (имеют сквозные отверстия). при попадании в них вода поступает/протекает на четвертый и первый этаж (особенно это выражено на секторах А и С, в спорт.зоне и кухонных зонах соответственно).
40	Кольцевые водосборные лотки со стороны футбольного поля в теле стадиона 3,4,5 этажей	Так как монтаж водосборных лотков со стороны футбольного поля в теле стадиона 3,4,5 этажей секторов А, В, С, D, выполнен без водоотведения (отсутствуют водоотводящие трубы из лотков), вода, попадающая в лотки, выливается на нижестоящие этажи (в местах примыкания лотков к дефшвам).
41	Дренажные лотки стилобата	На решетках дренажных лотков, установленных на стилобате (сектор А, В, С, D) на 100% отсутствуют крепления решеток, а именно отсутствуют 2 176 крепежных элементов.
42	Дренаж внутренних блоков VRF-систем сектор В-3	Сектор В-3 этаж не подключён дренаж к 8 кассетным фанкойлам VRF -систем
43	Дренаж внутренних блоков VRF-систем сектор D-3	Сектор D-3 этаж не подключён дренаж к 3 кассетным фанкойлам VRF -систем.
44	Стадион, помещение А.1.041, А.1.122, А.1.123	Сектор А разминочный зал А.1.041 и массажная-санузел А.1.122/А.1/123– не соединена дренажная линия фанкойлов с общей дренажной магистралью.
45	Стадион, помещение В.2.014	В.2.014 –дренажная магистраль от сплит систем не соединена с общей дренажной канализацией,

		а выведена на фасад, в результате чего дренажные стоки стекают по стене
46	Стадион, помещения Д.1.082, Д.1.035, В.1.048, А.2.010, А.2.061, С.2.026	На 14 из 17 вентагрегатах не смонтирован дренажный трубопровод от калорифера охлаждения (отвод конденсата)
47	зоны VVIP, скайбоксы секторов «А» и «С» 3 этажа	У 55 канальных фанкойлов в зонах VVIP, скайбоксах секторов «А» и «С» 3 этажа, не выполнен монтаж дренажного поддона (дренаж конденсата в месте резьбового соединения трубопровода холодоносителя и теплообменным аппаратом фанкойла).
48	Стояки холодного и горячего водоснабжения стадиона 2, 3, 4 этажей проходящие в холодных зонах. Перечисление конкретных участков приведено ниже:	<p>Пояснение с расчетом:</p> <p>- на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, проложенных в холодных зонах отсутствует саморегулирующий греющий кабель (который должен быть подключен к электрическому питанию, на трубах поверх греющего кабеля должна быть теплоизоляция).</p> <p>Нижепоименованные обозначения В1 включает в себя три участка труб В1, Т3, Т4 (В1 – холодная вода, Т3 - горячая вода подача, Т4 – горячая вода обратка). В1.1-1 и т.п. это обозначение номеров стояков на секторах.</p> <p>ОРИЕНТИРОВОЧНО 354 метра труб холодного водоснабжения проходят в холодных зона 2, 3 и 4 этажей.</p> <p>При укладке спиралью, с расстоянием между витками 13 см, применяется коэффициент 1,3 на 1 м/п труб – $354 \times 1,3 = 460,2$ м/п, + 0,5 м/п на фланцевое соединение Ду-80 – $20 \times 0,5$ м/п = 10 м/п, + 0,4 м/п на фланцевое соединение Ду-65 – $10 \times 0,4 = 4$ м/п.</p> <p>ИТОГО: ОРИЕНТИРОВОЧНО потребность в греющем кабеле (для того, чтобы вода во ВСЕХ трубопроводах ХВС секторов А, В, С, Д была круглосуточно) составляет 474,2 м/п., то есть соответственно при том что протяженность трубопроводов В1, Т3, Т4 одинаковая, получаем $472,2 \times 3 = 1416,6$ составляет ОБЩАЯ ориентировочная потребность в саморегулирующем греющем кабеле для труб холодного и горячего водоснабжения проходящих в холодных зонах.</p> <p>Расчет сделан с учетом того, что в вертикальных коммуникационных шахтах в зимний период будет плюсовая температура и трубы ХВС, ГВС</p>

		проложенные там не замерзнут (без греющего кабеля).
49	Сектор А 2 этаж:	1. стояк № В.1-2 - 12 м/п. необходимое количество греющего кабеля 2. стояк № В.1-16 – 12 м/п. необходимое количество греющего кабеля
50	Сектор А 4 этаж:	1. стояк № В.1-2 – 7 м/п необходимое количество греющего кабеля 2. стояк № В.1-7– 7 м/п необходимое количество греющего кабеля 3. стояк №В.1-8 – 7 м/п необходимое количество греющего кабеля 4. стояк № В.1-9 – 7 м/п необходимое количество греющего кабеля 5. стояк № В.1-12 – 7 м/п. необходимое количество греющего кабеля
51	Сектор С 2 этаж:	1. стояк № В.1-1 – 5 м/п необходимое количество греющего кабеля 2. стояк № В.1-15 – 5 м/п. необходимое количество греющего кабеля
52	Сектор С 4 этаж:	1. стояк № В.1-2 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля 2. стояк № В.1-6– 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля 3. стояк № В.1-7 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля 4. стояк № В.1-10 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля 5. стояк № В.1-14 – 7 м/п. необходимое количество греющего кабеля
53	Сектор В 2 этаж	1. стояк № В.1.- 2 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля 2. стояк № В.1.- 3 – 8 м/п; необходимое количество греющего кабеля 3. стояк № В.1.- 6 – 10 м/п. необходимое количество греющего кабеля
54	Сектор В 3 этаж	1. стояк № В.1-1 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля 2. стояк № В.1-4 - 7 м/п необходимое количество греющего кабеля 3. стояк № В.1-7 – 8 м/п. необходимое количество греющего кабеля
55	Сектор В 4 этаж	1. стояк № В.1-1 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля 2. стояк № В.1.-2 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля 3. стояк № В.1.-3 – 20 м/п; необходимое количество греющего кабеля 4. стояк № В.1.-4 – 13 м/п; необходимое количество греющего кабеля 5. стояк № В.1.5 – 20 м/п; необходимое

		<p>количество греющего кабеля</p> <p>6. стояк № В.1-6 – 10 м/п; необходимое количество греющего кабеля</p> <p>7. стояк № В.1.-7 – 7 м/п. необходимое количество греющего кабеля</p>
56	Сектор Д 2 этаж	<p>1. стояк № В.1.- 2 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля</p> <p>2. стояк № В.1.- 3 – 8 м/п; необходимое количество греющего кабеля</p> <p>3. стояк № В.1.- 6 – 7 м/п. необходимое количество греющего кабеля</p>
57	Сектор Д 3 этаж	<p>1. стояк № В.1.-4 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля</p> <p>2. стояк № В.1.1 – 7 м/п необходимое количество греющего кабеля и стояк № В.1.7 – 7 м/п (закрыт фасадной панелью). необходимое количество греющего кабеля</p>
58	Сектор Д 4 этаж	<p>1. стояк № В.1.1 – 7 м/п и В.1.7 – 7 м/п (закрыт фасадной панелью)</p> <p>2. стояк № В.1.2- 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля</p> <p>3. стояк №В.1.3 – 20 м/п; необходимое количество греющего кабеля</p> <p>4. стояк № В.1.4 – 7 м/п; необходимое количество греющего кабеля</p> <p>5. стояк № В.1.5 – 20 м/п; необходимое количество греющего кабеля</p> <p>6. стояк № В.1.-6 – 8 м/п. необходимое количество греющего кабеля</p>
59	Внутриплощадочное освещение (мачтовое) РД раздел «Архитектурное освещение.» 155.1/16-01-ИОС-5.1.6	Архитектурное освещение: 9 прожекторов не работает
60	Внутриплощадочное освещение (мачтовое) РД раздел «Наружное освещение.» 155.1/16-01-ИОС-5.1.5	Наружное освещение: 15 прожекторов не работает
61	Внутреннее освещение (освещение внутри стадиона) РД раздел «Внутреннее электрическое освещение.» 155.1/16-01-ИОС-5.1.2.1	Тип светильников не соответствует проекту, не смонтировано 500 светильников (стадия П), не работает 700 светильников.
62	РП 10 кВ (20 фидер) РД раздел «Распределительный пункт 10 кВ.» 155.1/16-01-ИОС-5.1.1(РП)	Не соответствуют характеристики трансформатора тока фазы А (№18-4316) нормам (заключение лаборатории)
63	Спортивное освещение (освещение поля) РД раздел «Спортивное и специальное	Спортивное освещение: 9 прожекторов не работает; 10 корпусов ПРА разбито; не настроены режимы работы спортивного

	освещение.» 155.1/16-01-ИОС-5.1.7	освещения
64	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А5.002	1 теплообменник и 1 водяной фильтр разморожены
65	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А5.069	Теплообменник разморожен.
66	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А5.070	Теплообменник разморожен.
67	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А5.046	Отсутствует теплоизоляция на гибкой подводке, теплообменник разморожен.
68	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А5.045	Отсутствует теплоизоляция на гибкой подводке, разморожен водяной фильтр.
69	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А1.162	Нет теплоизоляции на гибкой подводке и магистрали.
70	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А2.039 (vip 107)	Сгорела плата управления блоком.
71	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А4.036	Треснул фильтр очистки воды, отсутствует электропривод двухходового крана.
72	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А4.118	Отсутствуют электропривод двухходового крана, теплоизоляции на гибкой подводке.
73	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3.	Отсутствует вводный кабель в распаячную коробку для фанкойлов.

	A1.064	
74	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. B5.001	Теплообменник разморожен.
75	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. B5.004	Отсутствует теплоизоляция на гибкой подводке, отсутствует дренажная система, теплообменник разморожен.
76	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. B5.005	Отсутствует дренажная система, теплообменник разморожен
77	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. B5.028	Отсутствует ручка шарового крана, отсутствует теплоизоляция на гибкой подводке, треснул косой фильтр
78	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. B5.031	Отсутствует теплоизоляция на гибкой подводке.
79	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. B2.017a	Разморожен теплообменник.
80	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. B2.016	Треснул косой фильтр.
81	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. C5.002	1 теплообменник разморожен, 2 отсутствует теплоизоляция на гибкой подводке.
82	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. C5.009	Теплообменник разморожен.
83	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. C5.070	Теплообменник разморожен.
84	Система кондиционирования.	2 теплообменника разморожены

	Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С5.045	
85	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D5.005	Блок не подключен (система закольцована).
86	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D5.028	Теплообменник разморожен.
87	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D5.031	Теплообменник разморожен.
88	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D2.042	Теплообменник разморожен
89	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.010 (канальный)	Неправильный монтаж дренажа (без уклона сразу вверх).
90	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.033	2 теплообменника разморожены.
91	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.031	Теплообменник разморожен.
92	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок А.506	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на 1 наружном модуле.
93	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок А.503	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на 3 наружных модулях, нарушена теплоизоляция медных мягких холодильных труб на 3 наружных модулях
94	Система кондиционирования. Проект	Нарушена теплоизоляция медных мягких холодильных труб на двух наружных модулях.

	«Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок В.531	
95	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок Б.529	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на двух наружных модулях.
96	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок В.526	Нарушена теплоизоляция медных мягких холодильных труб на двух наружных модулях.
97	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок С.527	Отсутствует теплоизоляция медных мягких холодильных труб на трех наружных модулях.
98	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок С.523	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на шести наружных модулях.
99	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок С.521	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на пяти наружных модулях, нарушена теплоизоляция медных мягких холодильных труб на шести наружных модулях.
100	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок С.519	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на двух наружных модулях, нарушена теплоизоляция медных мягких холодильных труб на трех наружных модулях.
101	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок Д.515	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на двух наружных модулях.
102	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок Д.513	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на двух наружных модулях.
103	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Блок А.509	Не проложена и не подключена трасса трубопроводов из медных мягких холодильных труб на трех наружных модулях, нарушена теплоизоляция медных мягких холодильных труб на трех наружных модулях.
104	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование»	Не комплект декоративных углов и крышек на коробах, к дренажным насосам не подведено эл.питание

	155.1/ 16-01-ОВ-3. А1.096	
105	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А1.267	Дренажная магистраль не закреплена, имеется контруклон. Дренажные трубы не закреплены к магистрали.
106	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А4.008	Дренажные трубы не закреплены к стене и магистрали. На фреоновых магистралях имеются недопустимые заломы. Дренажная помпа не закреплена к стене. Ошибки Е7 (обрыв или короткое замыкания датчика змеевика), Е8 (фазировка)
107	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А1.201	Дренажные трубы, отходящие от помпы не закреплены к стене и дренажной магистрали, имеются перегибы.
108	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А1.146	Дренажные трубы, отходящие от помпы не закреплены к стене и дренажной магистрали, имеются перегибы. Фреоновая магистраль не закреплена.
109	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А2.062	Дренажные трубы, отходящие от помпы не закреплены к стене и дренажной магистрали, фреоновая магистраль уложена в эл. лоток.
110	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А3.118	Отсутствует дренажная помпа.
111	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А1.145	На правом кондиционере отсутствует фреоновая магистраль
112	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. А1.202	Неисправна плата управления (внутренний блок)
113	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. Фанкойлы ВИП 2А	26 шт. - требуется прокладка утеплителя на гибкой подводке. 3 шт. - нет питания (напротив лифтов 1,2,3 и один в общем зале).
114	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование»	5 шт. требуется прокладка утеплителя на гибкой подводке.

	155.1/ 16-01-ОВ-3. Президентская зона 3А	
115	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В1.114а	Неисправна плата управления внутреннего блока
116	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В2.014	Нет дренажной магистрали
117	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В2.043	Нет дренажной магистрали
118	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В5.025	Наружные блоки не закреплены.
119	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В5.009	Наружные блоки не закреплены.
120	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В1.045	Дренажный шланг кондиционера не подключен
121	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В2.013	Нет дренажной магистрали
122	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В.2.014	Дренажный шланг кондиционера не подключен
123	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В.2.043	Дренажный шланг кондиционера не подключен
124	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В2.044	Нет дренажной магистрали

125	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. В5.008	Дренажная магистраль собрана из материалов не по проекту (диэлектрическая труба расклеилась)
126	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С1.251	Оплавленный внутренний блок (правый). Фреоновая магистраль не подключена к внутреннему блоку.
127	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С5.013	Наружные блоки не закреплены.
128	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С5.034	Наружные блоки не закреплены.
129	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С1.035	Нет дренажной магистрали.
130	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С1.099	Нет дренажной магистрали.
131	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С2.010	Дренажные трубки не подключены к магистрали.
132	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С2.049	Дренажные трубки не подключены к магистрали
133	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. С4.080	Нет дренажной магистрали
134	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D3.036	Нет дренажной магистрали
135	Система кондиционирования.	Наружные блоки не закреплены.

	Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D5.025	
136	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D5.009	Наружные блоки не закреплены.
137	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D3.038	Нет дренажной магистрали
138	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D2.043	Дренажные трубки, отходящие от помпы не закреплены к стене и дренажной магистрали, фреоновая магистраль не закреплена. На фреоновой магистрали имеются недопустимые заломы.
139	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D2.014	Дренажные трубки, отходящие от помпы не закреплены к стене и дренажной магистрали, фреоновая магистраль не закреплена. На фреоновой магистрали имеются недопустимые заломы.
140	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.092	Дренажные трубки, отходящие от помпы не закреплены к стене и дренажной магистрали, фреоновая магистраль не закреплена. На фреоновой магистрали имеются недопустимые заломы
141	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D4.031	Отсутствуют декоративные короба на фреоновой магистрали. Дренажные трубки не закреплены к стене и к дренажной магистрали. Дренажная помпа установлена ниже подвесного потолка. Корпуса внутренних блоков деформированы.
142	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.114	Ошибка E8 (Фазировка) Дренажные трубки не закреплены к стене и магистрали. Фреоновая магистраль за подвесным потолком не закреплена.
143	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.064	Ошибка E9 (ошибка расключения межблочной связи) Дренажные трубки не закреплены к стене и магистрали. Фреоновая магистраль за подвесным потолком не закреплена
144	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.133a	Ошибка E9 (ошибка расключения межблочной связи).
145	Система кондиционирования.	Дренажные трубки не закреплены к стене и

	Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.028	магистралаи. Фреоновая магистраль за подвесным потолком не закреплена. На правом ошибка E8 (фазировка).
146	Система кондиционирования. Проект «Кондиционирование» 155.1/ 16-01-ОВ-3. D1.009	Дренажные трубки не закреплены к стене и магистрали. Фреоновая магистраль за подвесным потолком не закреплена. На правом от двери ошибка E8(фазировка).
147	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1 Форкамеры: А.2.010, А.2.061	Согласно проектным решениям на стадионе предусмотрены 5 вентиляционных форкамер выполненных в виде отдельных помещений (3 камеры на 1 этаже и 2 камеры на 2 этаже). В настоящее время двери для входа в форкамеры установлены только на 1 этаже (3 двери). На 2 этаже двери в форкамерах отсутствуют.
148	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.1.248	Отсутствует соединение основных воздуховодов приточно- вытяжной вентиляции с 14 диффузорами (отсутствует 14 гибких воздуховодов).
149	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D4.028, D4.029, D4.030, D4.032, D4.033 (ТВ - студии)	Гибкие воздуховоды большего диаметра чем фасонная часть воздуховода из оцинкованной стали. В связи с этим гибкий воздуховод с фасонной частью оцинкованного воздуховода соединен не плотно, из- за этого приточный воздух частично дует в межпотолочное пространство.
150	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.1.130 (B47A)	Не закончен монтаж.
151	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.1.130 (B37A)	Продавлен (порван) воздуховод.
152	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.2.010 (П11А)	Не подключен привод двухходового крана, фильтра требуют замены
153	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.2.010 (П7.1А)	Нет проектного дренажа. Фильтра требуют замены
154	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А»	Противопожарный клапан смонтирован с нарушением (не в стене), нет проектного дренажа. Фильтра требуют замены.

	155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.2.061 (П7.2А)	
155	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.2.061 (П12А)	Противопожарный клапан смонтирован с нарушением (не в стене). Фильтра требуют замены.
156	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.2.061 (П17А, П36А)	Нет проектного дренажа. Фильтра требуют замены
157	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.3.001 (П10.2А)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки. Фильтра требуют замены.
158	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.3.001 (П10.3А)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, невозможно обслуживать фильтра требуют замены.
159	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.4.001 (П13.1А)	Нет привода воздушной заслонки, датчика перепада давления воздуха, калорифера, дует в обратную сторону, монтаж системы не закончен, фильтра требуют замены.
160	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.4.001 (П39.4А)	Нет привода воздушной заслонки, датчик перепада давления воздуха не подключен, фильтра требуют замены.
161	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.4.001 (П13.2А)	Нет привода воздушной заслонки, датчик перепада давления воздуха не подключен, фильтра требуют замены.
162	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 503 (МО2А)	Не работает вентилятор.
163	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 503 (МО19А)	Не работает вентилятор.
164	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1.	Не работает вентилятор.

	Блок А 503 (В36А)	
165	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 503 (В4А)	Не заведено питание в шкаф автоматики.
166	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 503 (В9А)	Не заведено питание в шкаф автоматики.
167	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 503 (В24А)	Не заведено питание в шкаф автоматики.
168	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 503 (В16А)	Не подведено питание к вентилятору.
169	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 505 (МО8А)	Нет привода воздушной заслонки.
170	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 505 (В18А)	Не подведено питание к вентилятору, вентилятор установлен в обратном направлении.
171	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 506 (В20А)	Не подведено питание к вентилятору
172	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 507 (В44А)	Не подведено питание к вентилятору, нет привода воздушной заслонки, отломан вертикальный воздуховод
173	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 507 (В12А)	Не подведено питание к вентилятору, нет привода воздушной заслонки.
174	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 507 (В49А)	Не подведено питание к вентилятору, нет привода воздушной заслонки.

175	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 507 (МО13А)	Нет воздушной заслонки с приводом.
176	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 507 (В52А)	Не запускается, причины неизвестны.
177	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 507 (В17А)	Не заведено питание в шкаф автоматики.
178	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. Блок А 507 (В30А)	Не подведено питание к вентилятору.
179	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.5.078 (П3А)	Приточная установка установлена в обратном направлении, фильтра требуют замены.
180	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.5.028 (П14А)	Нет воздушной заслонки, фильтра требуют замены.
181	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.5.041 (П8А)	Не работает вентилятор, фильтра требуют замены.
182	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.2.005 (П19А)	Нет утеплителя на трубах теплоносителя и на вентиляционных коробах от решетки до воздушной заслонки, фильтра требуют замены.
183	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор А» 155.1/ 16-01-ОВ-2.1. А.2.061 (П24А)	Нет утеплителя на трубах теплоносителя и на вентиляционных коробах от решетки до воздушной заслонки.
184	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.048 (П1В)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, нет проектного дренажа, фильтра требуют замены.
185	Система вентиляции.	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, нет

	Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.048 (П4В)	проектного дренажа, продавлен (порван) воздуховод, фильтра требуют замены.
186	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.048 (П2В)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, фильтра требуют замены
187	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.048 (П6В)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, продавлен (порван) воздуховод, фильтра требуют замены.
188	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.048 (П7В)	Продавлен (порван) воздуховод, сломана гибкая вставка, фильтра требуют замены.
189	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.048 (П10В)	Продавлен (порван) воздуховод, нет проектного дренажа, фильтра требуют замены.
190	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.048 (П8В)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, продавлен (порван) воздуховод, фильтра требуют замены.
191	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.048 (П17В)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, не работает циркуляционный насос, фильтра требуют замены.
192	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. В.1.048 (П44.1С)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, продавлен (порван) воздуховод, фильтра требуют замены.
193	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. В.1.048 (П46.3С)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, фильтра требуют замены.
194	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.087 (В4В)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, провисание воздухопроводов (мало подвесов).
195	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции.	Неисправный привод воздушной заслонки, перетянуты (зажаты) гибкие вставки.

	Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.1.087 (В8В)	
196	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.2.033 (П14В)	Не утеплен воздуховод до воздушной заслонки, фильтра требуют замены.
197	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.5.088 (П12.1В)	Не до монтаж системы, фильтра требуют замены.
198	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.5.019 (П24В)	Не до монтирована приточная система.
199	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.3.020 (П21.1В)	Не до монтирована приточная система (дует за подвесным потолком), фильтра требуют замены.
200	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор В» 155.1/ 16-01-ОВ-2.2. В.3.028 (П21.2В)	Не до монтирована приточная система (дует за подвесным потолком), фильтра требуют замены.
201	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.1.140 (В17.2С)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, продавлен (порван) воздуховод.
202	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.1.140 (МО5С)	Неисправный привод воздушной заслонки.
203	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.1.140 (МО6С, В2С, В4С, В13С, В17.1С)	Продавлен (порван) воздуховод.
204	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.1.139 (В15.2.1С, В28С, В29С, В44С, МО1С, МО8С, МО14С, МО21С)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки.

205	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.1.139 (В10С, В21С, В24С, МО4С)	Нет станин под оборудованием.
206	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.2.047 (П16.4С)	Посторонние шумы при остановке двигателя, нет проектного дренажа, фильтра требуют замены
207	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.2.006 (П7С, В37С)	Оторвана площадка крепления двигателя вентилятора, фильтра требуют замены.
208	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.2.006 (П40С)	Отсутствует проектный дренаж, фильтра требуют замены.
209	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.2.012 (П23.3С)	Отсутствует крышка секции для фильтров, неисправен привод воздушной заслонки, фильтра требуют замены
210	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.2.012 (П16.3С)	Отсутствует проектный дренаж, продавлен (порван) воздухопровод, посторонние шумы при остановке двигателя, фильтра требуют замены.
211	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.2.026 (П28С)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, фильтра требуют замены.
212	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.2.027 (П15.2С)	Отсутствует проектный дренаж, фильтра требуют замены.
213	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.4.014 (П50.1С)	Отсутствует привод воздушной заслонки, перетянуты (зажаты) гибкие вставки, фильтра требуют замены.
214	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.5.033 (П14С)	Продавлена секция с фильтрами, не работает воздушны вентилятор, фильтра требуют замены.

215	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.5.011 (П10С)	Нет привода трехходового крана, нет фильтров, перетянуты (зажаты) гибкие вставки, посторонние шумы при остановке двигателя, фильтра требуют замены.
216	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. С.5.011 (П20С)	Отсутствует часть оборудования, испорчены фильтра, фильтра требуют замены.
217	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.035 (П40D)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, неисправный двигатель установки, фильтра требуют замены.
218	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.082 (П9D)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, нет воздушной заслонки с приводом, мало подвесов, фильтра требуют замены.
219	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.035 (B32.1D)	Не подведено эл.питание к вентилятору.
220	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.035 (П3D)	Сломаны гибкие вставки, продавлен (порван) воздуховод, фильтра требуют замены.
221	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.035 (П1D)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, фильтра требуют замены.
222	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.035 (П17D)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, не стянуты воздуховоды, фильтра требуют замены.
223	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.035 (П44.3D)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, фильтра требуют замены.
224	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.035 (П44.4D)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, неисправный привод воздушной заслонки, фильтра требуют замены.
225	Система вентиляции.	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, фильтра

	Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.035 (П25D)	требуют замены.
226	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. D.1.035 (П46.1С)	Оторван воздуховод от воздушной заслонки, мало подвесов (провисание воздуховодов), фильтра требуют замены.
227	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. D.1.035 (П46.2С)	Посторонние шумы при работе двигателя вентилятора, перетянуты (зажаты) гибкие вставки, мало подвесов, фильтра требуют замены.
228	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. D.1.035 (П44.2С)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, продавлен (порван) воздуховод, фильтра требуют замены.
229	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор С» 155.1/ 16-01-ОВ-2.3. D.1.035 (П47С)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки, продавлен (порван) воздуховод, неисправный привод трехходового крана, фильтра требуют замены.
230	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.129 (МО1Д, МО4Д, В6Д, В35Д, В38Д, В20.1Д, В30Д)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки.
231	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.129 (МО6Д, МО8Д, МО9Д, В3.1Д, В31Д, В40Д, В26Д, В19Д, В22Д)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки.
232	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.129 (МО4Д, В3Д, В4Д, В14.3Д, В14.1Д)	Неисправен двигатель вентилятора
233	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.1.130 (В13D)	Перетянуты (зажаты) гибкие вставки.
234	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D»	Отсутствует привод трехходового крана, неисправный циркуляционный насос, фильтра требуют замены.

	155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.2.012 (П20.1D)	
235	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.3.018 (П16.1D)	Неисправность двигателя вентилятора, перетянуты (зажаты) гибкие вставки, фильтра требуют замены.
236	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.4.013 (П41D)	Не подключены гибкие подводки в смесительном узле, фильтра требуют замены.
237	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.5.016 (П22.3D)	Неисправность привода воздушной заслонки, циркуляционного насоса, не подключен датчик перепада давления воздуха, фильтра требуют замены.
238	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.5.016 (П22.2D)	Отсутствует привод трехходового крана, фильтра требуют замены.
239	Система вентиляции. Проект «Система вентиляции. Сектор D» 155.1/ 16-01-ОВ-2.4. D.5.016 (П22.1D)	Продавлен (порван) воздухопровод, неисправность циркуляционного насоса, разморожен трехходовой кран, отсутствует утеплитель (в проекте указано покрыть звукоизоляцией K-FONIK ST GK 18мм), фильтра требуют замены.
240	Система вентиляции. Проект «Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Входные группы» 155.1/ 16-01-ОВиК-15-1 Южная входная группа (П1)	Требуется проведение пуско-наладочных работ.
241	Система вентиляции. Проект «Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Входные группы» 155.1/ 16-01-ОВиК-15-1 Западная входная группа (П1)	Не выведен приточный воздухопровод на улицу. Отсутствует фильтр. Отсутствует утеплитель до калорифера. Отсутствует воздушный диффузор.
242	Система вентиляции. Проект «Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Входные группы» 155.1/ 16-01-ОВиК-15-1 Северная входная группа (П1)	Отсутствует фильтр. Отсутствует утеплитель до калорифера. Отсутствует гибкий воздухопровод.
243	Система вентиляции. Проект «Система отопления, вентиляции и	Отсутствует утеплитель до калорифера. Отсутствует утеплитель до воздушной заслонки на В1, фильтра требуют замены.

	кондиционирования воздуха. Входные группы» 155.1/ 16-01-ОВиК-15-1 Северная входная группа (П2, В1)	
244	Система вентиляции. Проект «Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Входные группы» 155.1/ 16-01-ОВиК-15-1 Касса, северная входная группа (П1)	Отсутствует фильтр с корпусом. Отсутствует утеплитель до калорифера.
245	Наружные сети подземной дождевой/ливневой канализации	Участки трубопроводов наружной подземной дождевой канализации от колодцев № ДК-45 до ДК-46, от ДК-46 до ДК48, от ДК48 до ДК49 (всего 3 участка) частично забиты застывшим бетонным раствором (залитым туда во время строительства). В связи с этим поверхностные ливневые стоки, попадающие в дождевые колодцы № ДК-37 - ДК-44 (6 участков) не могут отводиться проектным образом в общую дождевую систему канализации стадиона, а изливаются наружу (на асфальтовое покрытие) через чугунную крышку колодца ДК-44. Необходима очистка труб от застывшего бетона с последующей утилизацией.
246	Лотки наружной кольцевой дождевой/ливневой канализации.	Из 1 120 наружных бетонных дождевых лотков у около 250 лотков разрушены боковые стенки (предположительно из – за нарушения технологии монтажа). Также, монтаж лотков выполнен не по технологии – шпунт -паз (а просто установлены рядом друг с другом, в результате чего стоки просачиваются в грунт через отверстия между лотками). Необходимо восстановление герметизации стыков лотков, замена разрушенных лотков.
247	Пескоуловитель бетонный №3 (сектор А, в районе вентиляционного киоска секторов А/В) наружной дождевой канализационной системы	У одного пескоуловителя отсутствует верхняя бетонная часть (не была установлена изначально). Необходима закупка и монтаж.
248	Пескоуловители бетонные наружной дождевой канализационной системы	На 16 пескоуловителях отсутствуют внутренние корзины для сбора мусора (отсутствовали изначально). Необходима закупка, установка.
249	Наружные сети подземной дождевой/ливневой канализации	Участки труб дождевой канализации: 1. Подземный участок трубы между дождевым приемком №2 и дождевым колодцем № ДК-2 предположительно либо забит цементной

		<p>смесью, либо продавлен (ливневые стоки не уходят, гидродинамическая промывка трубы результатов не принесла). Необходима прочистка трубы либо ее замена.</p> <p>2. Подземный участок трубы между дождевым приемком №10 и дождевым колодцем № ДК-10 предположительно либо забит цементной смесью, либо продавлен (ливневые стоки не уходят, гидродинамическая промывка трубы результатов не принесла). Необходима прочистка трубы либо ее замена.</p> <p>3. Подземный участок трубы между дождевыми колодцами ДК-2 и ДК-3 предположительно либо забит цементной смесью, либо продавлен (ливневые стоки не уходят, гидродинамическая промывка трубы результатов не принесла). Необходима прочистка трубы либо ее замена.</p>
250	Подземные наружные вентиляционные каналы с подземными наружными вентиляционными камерами расположенные на границе пересечения секторов: Д/С, С/Д, С/В, В/С, В/А, А/В.	В связи с тем, что в подземных наружных вентиляционных каналах с подземными наружными вентиляционными камерами отверстия в бетонных стенах из-под тяжей (из-под крепежных элементов опалубки) до сих пор не загерметизированы - каналы постоянно затопляются через эти отверстия грунтовыми водами. Необходима герметизация.
251	Подземный наружный коммуникационный канал системы холодоснабжения (со стороны сухих охладителей)	В связи с тем, что в подземном наружном коммуникационном канале холодоснабжения отверстия в бетонных стенах из-под тяжей (из-под крепежных элементов опалубки) до сих пор не загерметизированы - канал постоянно затопляется через эти отверстия грунтовыми водами. Необходима герметизация.
252	Вход сми Помещение А1.191 Система теплоснабжения вентиляции. Воздушно-тепловые завесы с водяными нагревателями. Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Не работают воздушно-тепловые завесы с водяными нагревателями в количестве 5 штук, так как не герметична запорно-регулирующая аппаратура (шаровой кран полнопроходной Ду25, муфтовый, Тмакс=110С, Ру=40 бар 1 шт , комплект клапанов on/off для постоянного расхода Ду25мм – 5шт; тройник переходной ДУ 25мм – 5шт)
253	Помещение А1.181 Система теплоснабжения вентиляции. Воздушно-тепловые завесы с водяными нагревателями. Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Не работают воздушно-тепловые завесы с водяными нагревателями, так как не герметична запорно-регулирующая арматура (комплект клапанов on/off для постоянного расхода Ду25мм – 2шт; тройник переходной ДУ 25мм – 2шт.)
254	Помещение А1.180 Система теплоснабжения вентиляции. Воздушно-	Не работает воздушно-тепловая завеса с водяными нагревателями, так как не герметична запорно-регулирующая арматура и

	тепловые завесы с водяными нагревателями. Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	теплообменник (комплект клапанов on/off для постоянного расхода Ду25мм – 1шт; тройник переходной ДУ 25мм –1шт.; теплообменник водяного нагревателя воздушно-тепловой завесы РА2520W)
255	Помещение А1.179 Система теплоснабжения вентиляции. Воздушно-тепловые завесы с водяными нагревателями. Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Не работает воздушно-тепловая завеса с водяными нагревателями, так как не герметична запорно-регулирующая арматура и теплообменник (комплект клапанов on/off для постоянного расхода Ду25мм – 1шт; тройник переходной ДУ 25мм – 1шт.; теплообменник водяного нагревателя воздушно-тепловой завесы РА2520W)
256	Помещение В.1.009-1шт Система теплоснабжения вентиляции. Воздушно-тепловые завесы с водяными нагревателями. Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Не работает воздушно-тепловая завеса с водяными нагревателями, так как не герметична запорно-регулирующая арматура и теплообменник (комплект клапанов on/off для постоянного расхода Ду15мм – 1шт; тройник переходной ДУ 15мм – 1шт.; теплообменник водяного нагревателя воздушно-тепловой завесы РА2515W)
257	Помещение D1.105 Система теплоснабжения вентиляции. Воздушно-тепловые завесы с водяными нагревателями. Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Не работает воздушно-тепловая завеса с водяными нагревателями, дефект соединительного фитинга на теплообменник
258	Шкаф напротив помещения А1 247 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
259	Помещение А 1. 135 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
260	Помещение А 1. 275 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
261	Помещение А 1. 182 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
262	Помещение А 2. 101 (слева от двери) с/у А2005, с/у А2006 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Отсутствуют отсечные краны
263	Помещение А 2. 150 (слева от двери) с/у А2070, с/у А2069 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Отсутствуют отсечные краны

264	Помещение А3.009 краны напротив от угла слева на права (17 радиаторов) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Течет кран подачи на 2-ом радиаторе
265	Помещение А.4.073 от двери слева (внутри помещения) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	На распределительном шкафу не держат шаровые краны
266	Помещение А 5 002 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления за 10 минут на 2кг. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
267	Прмещение А5.020 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
268	Помещение А5.021 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
269	Помещение А 5 080 (А 5079) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Забит контур, не продавливается
270	Помещения В 1. 046 правый первый (молодежка) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Неисправен кран на обратке
271	Помещение В 1. 046 левый средний (молодежка) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Требуют замены ЗРА 2-ой и 4ой ветви. Течь по штоку
272	Помещение В 1. 024 холод. центр (средний) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
273	Помещение В 2 016 (мед пункт) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
274	Помещение В 2 031 (концессия) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Краны 2 врезок недоступны, спрятаны в стену
275	Помещение В4.002 лифтовой холл Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Нет подхода к стоякам, стояки за гипсокартоном
276	Помещение В 4.021 через В4022	Нет вентиля на отсечной арматуре подачи

	Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	
277	Помещение В 4 006 с/у Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Нет вентиля на отсечной арматуре подачи
278	Помещение В5.023 через В5.095 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
279	Помещение В 5.023 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
280	Помещение В5.055 концессия Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
281	Помещение В5.001 ближние краны в В5.089 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
282	Помещение СА 007 от двери левый конвектор Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В полу перепутан шитик, ветвь закрыта
283	Лестница ЛВ -14 от двери слева эвакуационный выход (антресольный этаж) Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
284	Помещение С 1. 121 слева Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Выявлена течь по штоку на гребенке подачи
285	Помещение С 1. 127 слева Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
286	Помещение С 1 144 напротив двери Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Неисправен клапан на обратке
287	Помещение С 1. 139 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления на дальнем слева радиаторе
288	Помещение С1.042 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт. Отсутствует отопление в 13 помещениях (С1.042, 040, 038, 015, 062, 021, 020, 117, 039).

		016, 013, 012, 116)
289	Помещение С 1. 015 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Не установлен конвектор дальний слева
290	Помещение С1.012 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Не установлен конвектор
291	Помещение С 1 020 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
292	Помещение С 2 006 ВК Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
293	Помещение С 2.051; С 2.051а Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Справа от двери течь радиатора между вентилями и резьбовым соединением с шитым полиэт.
294	Помещение С2.057 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Отсутствует радиатор . Смонтирована закольцовка
295	Помещение С3.033 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
296	Помещение С3.036 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
297	Помещение С 3. 057 слева от двери ложи 330 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Неисправен клапан на обратке
298	Помещение С 3. 052 слева от двери ложи 333 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	На обратке неисправен фитинг
299	Помещение С 3. 004 справа от двери ложи 357 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
300	Помещениях С 5.002-4шт, С5.003 л.х-2шт, С 5.004л.х-4шт, С 5.001 л.х-2шт через С5.003 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
301	Помещения С5.027тп через С5.029 через С5.030су, С.065 концес Проект 155.1/16-01-ИОС-	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.

	5.4.1.1	
302	Помещения C5.075; C5.74; C5.014 угол Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления.
303	Помещение C5.081 концессия Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано быстрое падение давления до "0" есть подозрение на C5.080 .
304	C5.021 тп через C5.024 су C5.023 пуи	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
305	Помещения C5.037 тп через C5.041 C5.039 су-5шт; C5.038 пуи-1шт C5.40 мгн-1шт C5.070 угол-1шт C5.042-2шт C5.041 су-5шт Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Установлена перемычка, радиаторы не подключены. В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение
306	Помещение Д 1. 112 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт. Поврежден защитный экран -1шт
307	Помещение Д1.129 ВК конвектор ближний к правому выходу Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Отсутствуют воздушники на подаче и на обратке
308	Помещение Д1.130 ВК Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт. В C5.074 поврежден защитный экран -1шт.
309	Помещение Д1.040 через Д1.033 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления за 10 минут с бкг до 2кг
310	Помещение Д 2.031 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
311	Помещение Д 3.003 лифтовой холл Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления за 10 минут с бкг до 2кг. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.

312	Помещение Д 4.002 лифтовой холл Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
313	Помещение Д 5.016, Д 5.020 ПУИ Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Неисправен напольный радиатор в помещении Д 5.038. Нарушена герметизация шитого полиэтилена проложенного в стяжке пола. Требуется перепакровка в шкафу. Стояк перекрыт
314	Помещения Д 5.024 тп через Д5.019су Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт
315	Помещение Д5.023 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
316	Помещение Д 5.065 конц, Д5.022, Д5.027 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Неисправен радиатор. Стояк перекрыт. Защитный кожух(1шт) не монтируется на штатное место, мешают трубы
317	Помещения Д 5.064с ближняя через Д5.031 , Д5.030л/х слева Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
318	Помещения Д 5.064с дальняя через Д5.028 , Д5.031, Д5.030л/х справа Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
319	Помещения Д5.002 ближняя через Д5.001, Д5.003 справа Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Дефект шитого полиэтилена на помещение Д5.003. Стояк перекрыт
320	Помещения Д5.002 дальний радиатор через Д5.001, Д5.003 справа Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
321	Помещения Д5.045, Д5.011, Д5.006 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.
322	Помещения Д 5.010, Д5.058 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Опрессовка проводилась через краны воздушника, отсечные краны отсутствуют
323	Помещения Д 5.007 тп, Д5.013су, Д5.012мгн, Д5.015су Проект 155.1/16-01-ИОС-	В процессе проведения гидравлических испытаний внутренней системы отопления зафиксировано падение давления. Необходима диагностика места негерметичности и ремонт.

	5.4.1.1		
324	Помещение Проект 5.4.1.1	A5.041 155.1/16-01-ИОС-	Перепутаны подача и обратка
325	Помещение Проект 5.4.1.1	A 2.010 155.1/16-01-ИОС-	Система П7.1А не подключен привод трехходового крана
326	Помещение Проект 5.4.1.1	A 2.010 155.1/16-01-ИОС-	Система П-11А не подключен привод двухходового крана
327	Помещение Проект 5.4.1.1	A5.011 155.1/16-01-ИОС-	Система П-22А течет кран
328	Помещение Проект 5.4.1.1	A5.019 155.1/16-01-ИОС-	Система П-4.А нет отсечных кранов на 3 этаже
329	Помещение Проект 5.4.1.1	A5.028 155.1/16-01-ИОС-	Система П-6А Не заделаны прилегающие отверстия, (кабельный ввод (дыра в потолке))
330	Помещение Проект 5.4.1.1	A 2.005 155.1/16-01-ИОС-	Система П19А отсутствует утеплитель на трубопроводах и воздуховодах
331	Помещение Проект 5.4.1.1	A 2.005 155.1/16-01-ИОС-	Система П22А нет двигателя и заглушек на теплообменнике, течет двухходовой кран.
332	Помещение Проект 5.4.1.1	A2.069 155.1/16-01-ИОС-	Система П24А отсутствует утеплитель на трубопроводах и вытяжке. Не все воздуховоды закреплены
333	Помещение Проект 5.4.1.1	B5.019 155.1/16-01-ИОС-	Система П 24В Не герметична гибкая подводка к теплообменнику
334	Помещение Проект 5.4.1.1	B 2.042 155.1/16-01-ИОС-	Система П 22В Не утеплен воздухоприемник (форкамера), отсутствует утеплитель на трубах
335	Помещение Проект 5.4.1.1	B 2.042 155.1/16-01-ИОС-	Система П 16 В отсутствует утеплитель на трубах
336	Помещение Проект 5.4.1.1	B 2.042 155.1/16-01-ИОС-	Система П 14 В не утеплен воздуховод
337	Помещение Проект 5.4.1.1	B 2.012 155.1/16-01-ИОС-	Система П 19В отсутствует утеплитель на трубах
338	Помещение Проект 5.4.1.1	B 2.012 155.1/16-01-ИОС-	Система П 12 В отсутствует утеплитель на трубах
339	Помещение Проект 5.4.1.1	B 2.012 155.1/16-01-ИОС-	Система П 11 В отсутствует утеплитель на трубах
340	Помещение	B 2.048	Система П 17В не работает циркуляционный

	Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	насос, сломан привод трехходового крана
341	Помещение В 2.048 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П 46.3С сломан привод трехходового крана
342	Помещение В 2.048 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П45В Теплообменник установлен некорректно Теплоноситель не поступает
343	Помещение В 2.048 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Не исправен циркуляционный насос
344	Помещение С.2.026 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П28С – на смесительном узле сломан электропривод трехходового клапана
345	Помещение С5.011 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-20-С нет привода трехходового крана
346	Помещение С5.041 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П8-С не держат краны на разводящем трубопроводе на 3 этаже, перепутана подача с обратной (Т1 с Т2)
347	Помещение С5.033 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-12С перепутана Т1 подача теплоносителя и Т2 обратка теплоносителя
348	Помещение С5.033 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-11С не правильно собран смесительный узел
349	Помещение С5.033 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П1-19С неисправен циркуляционный насос
350	Помещение С5.028 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-6С насос перевернут (перепутана подача с обратной)
351	Помещение С2.044 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П32С отломан привод трехходового крана, неисправен циркуляционный насос
352	Помещение С2.027 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П15.2С Негерметичен стык труб и теплообменника
353	Помещение Д5.004 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-20.2Д разрушен 2х ходовой клапан, Кран неисправен.
354	Помещение Д5.028 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-20.3Д Не утеплены трубы
355	Помещение Д5.013 Проект 155.1/16-01-ИОС-65.4.1.1	Система П-17.1Д Не герметичен теплообменник. Течет верхний двухходовой кран.
356	Помещение Д5.016вк Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-22.1Д Неисправен циркуляционный насос
357	Помещение Д5.016вк Проект 155.1/16-01-ИОС-	Система П-22.2Д Нет эл.привода и течет кран

	5.4.1.1	
358	Помещение Д5.016вк Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-22.3Д Неисправен циркуляционный насос
359	Помещение Д5.019 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П-14.1Д Не герметична гибкая подводка к теплообменнику. Не заделаны прилегающие отверстия к воздуховоду (дыра в потолке)
360	Помещение Д4.013 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П41Д не подключена гибкая подводка в смесительном узле
361	Помещение Д3.020 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П18.1Д не утеплена труба и воздуховоды
362	Помещение Д3.028 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П18.2Д воздуховод в перекрытии через стену не заделан
363	Помещение Д2.023 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П13Д Отсутствует утеплитель
364	Помещение Д2.012 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П20.1Д Нет привода трехходового крана, неисправен циркуляционный насос
365	Помещение Д1.082 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П29А Негерметичен стык труб и теплообменника
366	Помещение Д1.035 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П3Д Сломаны гибкие вставки, неисправен циркуляционный насос
367	Помещение Д1.035 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П 44.3Д неисправен циркуляционный насос
368	Помещение Д1.035 Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.1.1	Система П47С неисправен привод трехходового крана
369	Помещение В1.022 Индивидуальный тепловой пункт Система теплоснабжения приточной вентиляции Проект 155.1/16-01-ИОС-5.4.4	Насосная группа системы теплоснабжения приточной вентиляции не работает в автоматическом режиме
370	Помещение В1.022 Индивидуальный тепловой пункт Система теплоснабжения футбольного поля Проекты 155.1/16-01.3-ТМ, 155.1_16-01.8-ЭС.АТМ	В шкафу автоматики; отсутствует программа управления системой теплоснабжения футбольного поля
371	А. 1.295	Не выполнены требования проектной

		<p>документации № 155.1/16-01 ИОС-9.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требуется установить 3-х ходовые краны вместо шаровых на манометры в количестве 8 штук (закоксовались); - требуется заземлить шкафы управления в количестве 2 штук; - требуется установить схему обвязки системы трубопроводов и оборудования; - требуется проверка манометров в количестве 5 штук.
372	Д.1.143	<p>Не выполнены требования проектной документации № 155.1/16-01 ИОС-9.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требуется замена 3-х ходовых кранов на манометры в количестве 3 штук (закоксовались); - требуется проверка манометров в количестве 6 штук; - требуется установить схему обвязки системы трубопроводов и оборудования.
373	С.1.259	<p>Не выполнены требования проектной документации № 155.1/16-01 ИОС-9.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требуется заземлить шкафы управления в количестве 3 штук; - требуется проверка манометров в количестве 7 штук; - требуется установить схему обвязки системы трубопроводов и оборудования; - требуется замена 3-х ходовых кранов на манометры – 7 шт. (закоксовались).
374	В.1.091	<p>Не выполнены требования проектной документации № 155.1/16-01 ИОС-9.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требуется заземлить шкафы управления в количестве 3 штук; - требуется проверка манометров в количестве 6 штук - требуется установить схему обвязки системы трубопроводов и оборудования; - требуется замена 3-х ходовых кранов на манометры – 6 шт. (закоксовались).

Кроме того, истец просит взыскать денежные средства на случай неисполнения решения суда по истечении 30 календарных дней со дня его вступления в законную силу, исходя из расчета 100 000рублей 00 копеек за каждую неделю неисполнения судебного акта по день фактического устранения недостатков, подтверждением которого будет являться подписанный акт об устранении недостатков работ, а в случае устранения недостатков работ силами третьих лиц, по дату заключения государственным автономным учреждением Самарской области «Самара Арена» договора с третьими лицами с последующим взысканием затраченных средств с

ответчика, а также присудить судебную неустойку по государственному контракту №28-08-01 от 28.08.2014г.

Ответчик и 3-и лица в предварительное судебное заседание не явились, извещены надлежащим образом о времени и месте проведения судебного заседания.

Через канцелярию Арбитражного суда г. Москвы от Министерства имущественных отношений Самарской области поступили отзыв на иск, который судом приобщен к материалам дела и ходатайство о рассмотрении дела в отсутствие его представителя.

Через канцелярию Арбитражного суда г. Москвы от Министерства спорта Российской Федерации поступили отзыв на иск, который судом приобщен к материалам дела и ходатайство о рассмотрении дела в отсутствие его представителя.

В судебном заседании рассмотрено и оставлено без удовлетворения ходатайство ответчика об отложении предварительного судебного заседания, о чем имеется протокольное определение.

Через канцелярию Арбитражного суда г. Москвы от ответчика поступило ходатайство о направлении дела по подсудности в Арбитражный суд Республики Татарстан.

Истец возражал против удовлетворения заявленного ходатайства.

Судом ходатайство ответчика о направлении дела по подсудности в Арбитражный суд Республики Татарстан будет рассмотрено в следующем судебном заседании.

Через канцелярию Арбитражного суда г. Москвы от ответчика поступило ходатайство о назначении судебной экспертизы.

Истец возражал против удовлетворения заявленного ходатайства ответчика, считая, что данное ходатайство направлено на затягивание процесса.

Судом ходатайство ответчика о назначении судебной экспертизы будет рассмотрено в следующем судебном заседании.

Через канцелярию Арбитражного суда г. Москвы от ответчика поступил отзыв на иск, который судом приобщен к материалам дела.

Истец поддержал доводы, изложенные в исковом заявлении, просил иск удовлетворить.

Считая, что подготовка дела к судебному разбирательству окончена, дело подготовлено к судебному разбирательству, руководствуясь статьей 136, частями 1 - 3 статьи 137 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, суд

О П Р Е Д Е Л И Л:

Назначить дело к судебному разбирательству в судебном заседании арбитражного суда первой инстанции **на 11.02.2021г. в 17 часов 00 минут в помещении суда по адресу: 115191, Москва, ул. Б. Тульская, дом 17, зал 3098 этаж 3.**

Истцу: представить письменную позицию на отзыв ответчика, заблаговременно направив ее ответчику, доказательства направления представить в судебное заседание, а также уточнить предмет заявленных исковых требований в соответствии с действующим законодательством.

Ответчику: представить доказательства внесения на депозитный счет Арбитражного суда города Москвы денежных средств на оплату экспертизы.

Лицам, участвующим в деле: представить вопросы, которые будут поставлены на разрешение экспертов, стоимость и кандидатуры экспертных учреждений, которые будут проводить экспертизу, доказательства внесения на депозитный счет Арбитражного суда города Москвы денежных средств на оплату экспертизы.

Лицам, участвующим в деле, принять меры к мирному урегулированию спора в порядке ст. 138 АПК РФ, обеспечить явку уполномоченных представителей в судебное заседание.

СУДЬЯ:

А.Г. Авагимян

Электронная подпись действительна.

Данные ЭП: Удостоверяющий центр ФГБУ ИАЦ Судебного
департамента
Дата 29.06.2020 12:24:01
Кому выдана Авагимян Артур Георгиевич