



14020012380719

900110127\_32187548

**АРБИТРАЖНЫЙ СУД ГОРОДА МОСКВЫ**

115225, г.Москва, ул. Большая Тульская, д. 17

<http://www.msk.arbitr.ru>**ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

г. Москва  
24 мая 2022 года

Дело № А40-10369/22-141-80

Резолютивная часть определения объявлена  
Мотивированное определение изготовлено

23 мая 2022г.  
24 мая 2022г.

**Арбитражный суд в составе судьи Авагимяна А.Г. при ведении протокола судебного заседания секретарем Мусаатаевой Ш.К. рассмотрел дело по иску Государственного автономного учреждения Самарской области «Самара Арена» (ИНН 6312201190) к ООО «Производственно-строительное объединение «Казань» (ИНН 1660056570) с участием 3-х лиц: Министерство спорта Российской Федерации, Министерство спорта Самарской области, Министерство имущественных отношений Самарской области, ФГУП «Спорт-Инжиниринг» о возложении обязанности.**

**В судебное заседание явились:**

от истца – Смирнова А.В. по доверенности от 10.01.2022г.,  
от ответчика – Захаров С.В. по доверенности от 10.01.2022г.,  
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,  
от ФГУП «Спорт-Инжиниринг» - 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	А.1.146 - ШАЭО - А1, ШАЭОА - А1, А.1.201 ШАЭО - А2, ШАЭОА - А2	Шкафы находятся в не рабочем состоянии, требуется проведение пусконаладочных работ.
2	В.1.044 - ШАЭО В1,	Шкафы находятся в не рабочем состоянии, требуется

	ШАЭОА - В1, В.1.014 ШАЭОА - В2, ШАЭО - В2	проведение пусконаладочных работ.
3	D.1.019 - ШАЭО - D1, ШАЭОА - D1, D.1.092 ШАЭО - D2, ШАЭОА - D2	Шкафы находятся в не рабочем состоянии, требуется проведение пусконаладочных работ.
4	С.1.011 ШАЭО – С1, ШАЭОА - С1 С.1.048 ШАЭО - С2, ШАЭОА - С2	Шкафы находятся в не рабочем состоянии, требуется проведение пусконаладочных работ.
5	A.4.093 - ШС2	Не смонтирован как указано в проектной документации проект 155.1/16-01-ИОС 5.6.3
6	стадион	система цифровой радиосвязи стандарта АРСО-25 находится в неработоспособном состоянии.

7	Кухонные и технологические зоны (концессии, кухни)	В кухонных и технологических зонах секторов А, В, С, Д, 1-5 этажей частично отсутствует отсекающая запорная арматура на водорозетках – 392 шаровых крана ½” (для технологического оборудования краны должны устанавливаются на отметке + 0,3м.);
8	Подпольные коммуникационные каналы секторов А, В, С, Д	Частично, в местах прохода труб через бетонные перекрытия (в подпольном канале) отсутствуют гильзы – 51 участок, на 37 участках гильзы не заделаны водонепроницаемым материалом, в результате чего в коммуникационный канал поступает вода и вымывается из отверстий песок.
9	Концессии секторов А, В, Д, С - 2 и 5 этажи	На части нержавеющей раковин не установлены порционные кнопки для воды (водосберегающие). Требуется приобретение порционных кнопок в количестве 12 штук
10	Помещение В.5.053	В полу отсутствует канализационная труба для подключения сифона от душевого поддона. Необходимо вскрыть пол, смонтировать канализационную трубу Ду-50 с подключением ее к стояку.
11	Помещение В.2.031	Отсутствует полотенцесушитель, кран с душем и лейкой, душевой поддон не подключен к канализации
12	Помещение С.5.029	Отсутствует полотенцесушитель, раковина, смеситель, сифон, душ с лейкой, поливочные краны
13	Помещение С.2.058	Отсутствует полотенцесушитель, поливочные краны, душ с лейкой
14	Помещение С.2.014	Отсутствует полотенцесушитель, поливочные краны, душ с лейкой, ножная ванна, сифон

15	Помещение С.5.015	К полотенцесушителю не подведены трубы водоснабжения, душевой поддон не подключен к канализации, отсутствует сифон, поливочные краны
16	Помещение С.5.023	Отсутствует полотенцесушитель, раковина, смеситель, сифон, душ с лейкой, поливочные краны
17	Помещение С.2.042	Отсутствует полотенцесушитель, раковина, смеситель, сифон, душ с лейкой, поливочные краны
18	Помещение С.2.025	Отсутствует раковина, смеситель, сифон, душ с лейкой, поливочные краны, не подключен полотенцесушитель к трубам водоснабжения
19	Помещение С.4.088	Отсутствует смеситель, сифон, поливочные краны
20	Помещение С.4.076	Отсутствует смеситель
21	Помещение С.4.062	Отсутствует полотенцесушитель, поливочные краны, душ с лейкой
22	Помещение А.1.051	Отсутствует умывальник, смеситель, сифон, душевой поддон со смесителем и лейкой, сифон для поддона, поливочный кран, на 4-х писсуарах не подключен силовой провод к адаптеру питания клапана
23	Помещение А.2.070	На 15 писсуарах перевернуты клапана подачи воды, что не дает работать системе смыва. Для проведения ремонтно-восстановительных работ, необходимо провести следующие мероприятия: 1. Получить доступ к инсталляции, демонтировав прилегающую к ней стену. 2. Перепаковать соединения с правильной установкой клапанов.
24	Помещение А.2.081	Отсутствует полотенцесушитель, раковина, сифон, смеситель, смеситель душа с лейкой, 2 шаровых поливочных крана
25	Помещение А.2.011	Отсутствует полотенцесушитель, раковина, сифон, смеситель, смеситель душа с лейкой, 2 шаровых поливочных крана
26	Помещение А.2.013	Отсутствует душевой поддон, смеситель с лейкой, полотенцесушителя, поливочные краны
27	Помещение А.2.040	Отсутствует полотенцесушитель, душевой поддон, поливочные краны
28	Помещение А.2.071	Отсутствует полотенцесушитель, поливочные краны
29	Помещение А.2.064	Отсутствует полотенцесушитель, поливочные краны

30	Помещение А.2.045	Отсутствует полотенцесушитель, поливочные краны
31	Помещение А.5.055	Отсутствует смеситель душа с лейкой, 2 шаровых поливочных крана
32	Помещение А.5.006, В.5.015	Отсутствует нижняя (выходящая на 4 этаж) часть канализационной трубы д110 трапа данного помещения. Необходим монтаж недостающего участка трубы с соединением с подпотолочным канализационным лежаком 4 этажа
33	Помещение А.5.067	Отсутствует смеситель душа с лейкой, 2 шаровых поливочных крана
34	Помещение А.6.002	К раковине не подведены полипропиленовые трубы водоснабжения, на трубах отсутствует запорная арматура (краны)
35	Помещение А.6.005	Отсутствует смеситель, сифон умывальника, на полипропиленовых трубах отсутствует запорная арматура (шаровые краны), к раковине не подведены трубы водоснабжения, не рабочая арматура сливного бачка
36	Помещение А.4.072	Отсутствует душевой поддон с сифоном, поливочные краны
37	Помещение Д.1.045	Отсутствует 1 раковина в сборе (смеситель, сифон, подводки), поливочные краны
38	Помещение Д.2.026 ПУИ	отсутствуют поливочные краны
39	Помещения D.1.021, D.1.025, D.1.022, D.1.024	Скрытые в стене полипропиленовые трубы холодного и горячего подающие воду к санитарно-техническим приборам не пропускают воду (возможно неудовлетворительная пайка труб). Необходимо вскрытие стены и точечная замена участков трубопровода диаметра 20. (11 участков)
40	Помещение Д.1.052	Отсутствует 5 раковин в сборе (смесители, сифоны, подводки), поливочные краны
41	Сектор А 1 этаж кухня СМИ (Помещение А.1.205)	К оборудованию (водонагреватели, мойки) не подведены полипропиленовые трубы водоснабжения
42	Сектор С 2 этаж	По проекту канализационные стояки К1-6, К1-9, К1-11, К1-15, К1-17, К1-20 проходят в теплых зонах внутри помещений. По факту расположены в подпотолочном пространстве холодных зон. В случае невозможности переноса труб в теплые зоны необходима прокладка по трубам греющего кабеля с утеплением труб.

43	Угловой проезд сектора А/В	Выпуск подземной трубы (Ду-160 мм.) хозяйственно-бытовой канализации сектора А/В имеет повреждение (нарушена герметичность), то есть труба частично разрушена в нижней части (сквозное отверстие, порядка 10х13 см.), требуется замена
44	Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации	Требует прочистки/замены участок трубы наружной подземной хозяйственно-бытовой канализации, а именно: - от колодца К1-20 до колодца К1-21 (Ду-200 мм, L=28,6 м.п.) (в связи с тем, что проходное отверстие труб залито бетоном (ориентировочно на 70%, при строительстве и мероприятия по прочистке и удалению бетона из трубы результатов не дали); - участок трубопровода наружной подземной хозяйственно-бытовой канализации от колодца К1-83 до колодца К1-74 (1 участок, общая протяженность 25,5 м/п, Ду-160 мм) разрушен (ориентировочно при проведении строительных работ), ориентировочно необходима замена участка трубы - около 6 м/п. Точно определить необходимую длину участка под замену возможно только после вскрытия участка.
45	Стадион	Отсутствует 9 установок Sololift+C-3 (канализационная установка)
46	Помещения стадиона (санузлы, технические коридоры, концессии)	В 112 помещениях санузлов, 28 технических коридоров санузлов, 23 концессиях, канализационные опуски напольных трапов выполнены без герметизации и при попадании в трапы воды, она заливает ниже находящееся помещение.
47	Камера хранения сектора В	Отсутствует подземное соединение (есть разрыв) выпуска канализационной трубы Ду110 камеры хранения с канализационным колодцем К1-8. В результате этого сточные воды с камеры хранения не отводятся в канализационный колодец, а скапливаются под самим зданием (на манер выгребной ямы).

48	Полуторный А.2.043	В32А Неисправность частотный преобразователь, неисправность вентилятора, установлен не тот тумблер.
49	Полуторный А.2.043	В35А установлен не тот тумблер (2х поз. вместо 3х)
50	Полуторный А.2.043	В43А Неисправна заслонка.
51	Полуторный А.2.043	В38А Неисправна заслонка.
52	Полуторный А.2.043	В27А Неисправна заслонка.
53	Полуторный А.2.043	В23А Неисправлен индикатор

54	Полуторный А.2.043	В51А Не запускается.
55	Полуторный А.2.043	В50.2А Заслонка не работает, индикация горит постоянно.
56	Полуторный А.2.043	В45А Неисправна заслонка.
57	Полуторный А.2.043	В54А Неисправна заслонка.
58	Полуторный А.2.043	МО14А Неисправна заслонка.
59	А 1.130	На лицевой панели шкафа поломаны переключатели
60	А 1.130	В25А Отсутствует преобразователь частоты
61	А 1.130	В22А Не работает заслонка, отсутствуют гильза датчика давления, индикатор работы горит постоянно, ошибка частотного преобразователя.
62	А 1.130	В42А Неисправности двигателя и частотного преобразователя.
63	А 1.130	В33А Неисправности частотного преобразователя.
64	А 1.130	В47А Неисправности частотного преобразователя.
65	А 1.130	В41А Закрыт противопожарный клапан
66	А 1.130	МО15А Неисправности двигателя и частотного преобразователя.
67	В 1.022	Шкаф прибора учета не расключен
68	В 1.022	Запитан от ШАИТП, питающий провод не уложен в лоток, подвязан по существующим конструкциям, имеются не подключенные провода.
69	В 1.022	ШАТП 1: Не подключены провода, не управляется в авторежиме.
70	В 1.087	В8В Не исправны двигатель и частотного преобразователя.
71	В 1.087	В11В пожарный клапан замурован в стене.
72	В 1.087	В20В Не подключен ТК, Не исправен двигатель.
73	В 1.087	В14В Закрыт противопожарный клапан.
74	В 1.087	В3В Не включается.
75	В 1.048	П4В Работает. Установлены не проектные перемычки в шкафу
76	В 1.048	П6В Работает. Перемычки в шкафу, не расключены провода, отломана гильза датчик давления.
77	В 1.048	П7В Работает. Установлены не проектные перемычки в шкафу
78	В 1.048	П2В Работает. Установлены не проектные перемычки в шкафу
79	В 1.048	П17В Наличие пустых клемм, сломан 3х ход. кран, ЦН не работает.
80	В 1.048	П44.1С в шкафу имеются не расключены провода.
81	В 1.048	П46.3 Работает. Сломан 3х ход.кран, нет освещения в шкафу.
82	В 1.048	П48С Работает. Установлены не проектные перемычки в шкафу
83	В 1.086	В шкафу автоматики не подключен один силовой

		кабель
84	В 1.086	В2В Заслонка не работает.
85	В 1.086	В16В Неисправность вентилятора.
86	В 1.086	ШАВ1 В Неисправно реле фаз, шкаф не работает
87	В 1.086	В21В Закрыт и сломан противопожарный клапан.
88	В 1.086	МО3В Посторонний шум при работе вентилятора
89	В 1.086	В9В Не работает
90	С 1.139	ШАВ1С: ШАВ2С: ШАВ3С: не работает
91	С 1.139	В58С Индикатор работы горит постоянно. Не работает шкаф автоматика.
92	С 1.139	В51С Индикатор работы горит постоянно. Не работает шкаф автоматика.
93	С 1.139	В50.5С Требуется регулировка положения заслонки.
94	С 1.140	В7С Двигатель включается при закрытой заслонке.
95	С 1.140	В6С (36С) Неисправность частотного преобразователя. Не правильная маркировка частотного преобразователя.
96	С 1.140	В15.2С Закрыт пожарный клапан
97	С 1.140	В24.1С Неисправен привод воздушной заслонки.
98	С 1.140	ШАВ7С Отсутствует реле фаз. Имеются не подключенные провода.
99	С 1.140	ШАВ5С не работает
100	С 1.140	МО19С Двигатель не закреплен, закрыт противопожарный клапан.
101	С 1.140	МО7С Неисправен привод воздушной заслонки.
102	С 1.140	МО15С При включении включается МО17с не запускается
103	С 1.140	МО17С При включении включается МО18с не запускается
104	С 1.140	МО18С При включении включается МО7с не запускается
105	С 1.140	П49С Работает. Индикация горит постоянно. не запускается
106	С1.057	Шкаф дымоудаления: вводные провода не промаркированы.
107	D 1.129	Питание всех шкафов подведено не по кабельному лотку.
108	D 1.129	ШАВ1D — Неисправно реле фаз. Заменены 3х поз. переключатели на 2х позиционные.
109	D 1.129	МО1D Не работает.
110	D 1.129	МО2D Не работает.
111	D 1.129	МО3D Не работает.
112	D 1.129	МО4D Не работает.
113	D 1.129	МО5D Неисправен двигатель
114	D 1.129	МО6D Не работает.
115	D 1.129	МО8D не закреплен датчик
116	D 1.129	МО9D Не работает.

117	D 1.129	MO10D Не работает.
118	D 1.129	ШАВ2D - Неисправно реле Т-РК6
119	D 1.129	B1D Переключатель 2х, а не 3х позиционный.
120	D 1.129	B6D Переключатель 2х, а не 3х позиционный.
121	D 1.129	V3D Неисправен двигатель (посторонний шум)
122	D 1.129	V3.1D Неисправен частотный преобразователь, индикатор работы горит постоянно.
123	D 1.129	V4D Неисправен двигатель вентилятора.
124	D 1.129	V14.3D Неисправен двигатель вентилятора.
125	D 1.129	V14.1D Нет крышки клемной коробки вентилятора, вентилятор не запускается.
126	D 1.129	ШАВ4D - наличие не проектного подключения
127	D 1.129	V34D Двигатель сильно вибрирует, плохо закреплен.
128	D 1.129	V35D Неисправен двигатель вентилятора.
129	D 1.129	V38D Неисправен двигатель вентилятора.
130	D 1.129	ШАВ3D - Неисправно реле фаз, не расключены провода.
131	D 1.035	P1D Не работает. Неисправен вентилятор. Не расключены провода.
132	D 1.082	ША-П9.1D – Реле фаз отсутствует.
133	D 1.082	ША-П9А - Есть не подключенные провода.
134	D 1.082	ША-П32А - Шкаф не работает, ошибка частотного преобразователя
135	D 1.082	ША-П27D - Отключен RS 485 интерфейс, грязный фильтр №1, не подключены провода, шкаф не работает.
136	D 1.082	ША-П39А – Отключен RS 485 интерфейс, не подключен экраны проводов.
137	D 1.082	ША-П30А - Грязный фильтр №2, не подключен экраны проводов.
138	D 1.082	ША-П26А - Грязный фильтр №2, не подключен экраны проводов.
139	D 1.082	ША-П31А - Грязный фильтр №1 и №2, не подключен экраны проводов.
140	D 1.130	V12D Работает. Переключатель 2х, а не 3х позиционный.
141	D 1.130	V13D Работает. Переключатель 2х, а не 3х позиционный.
142	A 2.010	Шкафы и установки не заземлены. Не закрыты кабельные лотки, некоторые сломаны.
143	A 2.010	П19А Неисправен Вентилятор. Шкаф не заземлен.
144	A 2.010	П34А Индикация работы при выключенной установке.
145	A 2.010	П41А Неисправность частотный преобразователь, не полностью открывается заслонка, отсутствует маркировка.
146	A 2.010	П20А Грязный фильтр 1, нет освещения в шкафу.
147	A 2.010	П7.1А Не установлен фильтр.
148	A 2.010	П16А Грязный фильтр 2.
149	A 2.010	П10.1А Нет резервного вентилятора, заслонка не



		открывается до конца и не закрывается. Нерасключенные провода. Нет освещения в шкафу.
150	A 2.061	П40А Привод заслонки торчат провода, нет освещения. Наличие перемычек.
151	A 2.061	П7.2А Есть не подключенные провода, нет маркировки. Наличие перемычек.
152	A 2.061	П12А Нет маркировки. Посторонний шум в двигателе. Наличие перемычек.
153	A 2.061	П24А Не работает, короткое замыкание контакторачастотный преобразователь.
154	B 2.012	Кабеля питания шкафов без лотков, висят в воздухе. П12В сломан переключатель, не подключены датчики. Монтаж не закончен.
155	B 2.012	П12 Сломан переключатель. Наличие перемычек, не расключены провода.
156	B 2.012	П11 Наличие не проектных перемычек
157	C 2.006	П7С Двигатель не закреплен.
158	C 2.006	П1С Не работают индикаторные лампы и ЦН. Сломан привод 3х ходового крана.
159	C 2.006	П40С Нет освещения.
160	C 2.006	В37С Двигатель не закреплен.
161	C 2.006	ШАН Есть не расключенные провода.
162	C 2.006	ШАДУ не работает
163	C 2.012	Деформирован короб вентиляции, установки не заземлены.
164	C 2.012	П23.3С Неисправность вентилятора
165	C 2.026	П28С Работает в ручном режиме. Наличие не проектных перемычек
166	C 2.026	П18С Работает в ручном режиме. Наличие не проектных перемычек
167	C 2.027	П29С ППК Не работает, закрыт. Наличие не проектных перемычек
168	C 2.046	Циркуляционный насос не закреплен.
169	C 2.046	П32С Залип контактор ЦН, провода не уложены. Сломан 3х ходовой кран. Наличие перемычек
170	C 2.046	П21С Работает в ручном режиме. Наличие не проектных перемычек
171	C 2.051	Ни шкафы, ни установки не заземлены. Шкафы автоматики разукомплектованы.
172	C 2.051	П31С Наличие перемычек, нет освещения, заменен автомат XS
173	C 2.051	П3С Наличие перемычек, заменен автомат XS.
174	C 2.051	П9С Наличие перемычек, нет освещения, заменен автомат XS
175	C 2.051	ШАВ9С Наличие перемычек, нет освещения, заменен автомат XS, розетка не закреплена.
176	D 2.012	Система не работает, не закончен монтаж шкафа, в шкафу демонтирован светильник. установки не заземлены.
177	D 2.012	П20.1D Питание по времянке, Отломана ручка вводного автомата, ЦН не работает, отсутствует

		привод 3х ход. крана.
178	D 2.045	Установки не заземлены.
179	D 2.045	П24D Ошибка реле фаз. Наличие перемычек
180	D 2.045	ШАДУ Горит лампа неисправность
181	D 2.045	ШАН Горит лампа неисправность
182	D 2.033	Внутри вент. камеры склад и офис, установки не заземлены.
183	D 2.033	П14Д Работает в ручном режиме. Наличие перемычек
184	D 2.033	П13Д Работает в ручном режиме. Наличие перемычек
185	A 3.026	ШАВ5А-Неисправно реле PDPS2, нет полной готовности.
186	A 3.026	ШАП10.2А - Грязный фильтр, нет полной готовности. Не подключен ТК двигателя.
187	A 3.026	ШАП10.3А - Не работает (Авария вентилятора). Наличие свободных клемм
188	A 3.026	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
189	A 3.026	ВД6 Провод свободно свисает с потолка более 3 метров.
190	B 3.021	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
191	B 3.021	ША-ПВ1.1В- Сломана ручка вводного автомата. В1 индикатор горит постоянно.
192	B 3.021	П2-Неисправна воздушная заслонка. Нет освещения в шкафу.
193	B 3.021	ША-П21.1В — Неисправность вентилятора и преобразователя частоты.
194	B 3.021	ШАН 3.1В — Недорасключен. Отсутствует вводная панель.
195	B 3.021	ШАДУ 3.1В — Недорасключен. Отсутствует вводная панель.
196	B 3.002	Установки не заземлены.
197	B 3.002	П21.2В Неисправен вентилятор
198	B 3.002	ПВ1.2В Недорасключен, не подключен N. не работает.
199	B 3.002	ШАДУ 3В2 Отсутствует вводная панель.
200	B 3.002	ШАН 3В2 Отсутствует вводная панель.
201	D 3.002	Установки не заземлены.
202	D 3.002	ША-П18.1Д - Система в работе, но есть не подключенные провода. Отсутствует светильник. Наличие перемычек. Розетка подключена на прямую. Не работает индикация на передней панелей.
203	A 3.026	ВД6 Провод свободно свисает с потолка более 3 метров.
204	B 3.021	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
205	B 3.021	ША-ПВ1.1В- Сломана ручка вводного автомата. В1 индикатор горит постоянно.
206	B 3.021	П2-Неисправна воздушная заслонка. Нет освещения в шкафу.
207	B 3.021	ША-П21.1В — Неисправность вентилятора и преобразователя частоты.

208	D 3.002	П16.1 Не работает (неисправность вентилятора).
209	D 3.002	ШАДУ 3Д2 На шкафу сломан замок. Вводная панель не установлена.
210	D 3.002	ШАН 3Д2 Не подключены провода. N на вводном кабеле не подключен. Отключен.
211	D 3.021	Установки не заземлены.
212	D 3.021	П18.2Д Розетка подключена напрямую. Наличие перемычек.
213	A 4.019	ШАДУ 4А3- Не установлена вводная панель.
214	A 4.020	ША-П13.1А Нет привода заслонки, нет датчика перепада давления, не исправность вентилятора.
215	A 4.020	ША-П39.4А Нет привода заслонки, датчика перепада давления не подключен, неисправность вентилятора.
216	A 4.020	ША-П39.5А Нет привода заслонки, датчика перепада давления не подключен, неисправность вентилятора.
217	A 4.020	ША-П13.2А Нет привода заслонки, датчика перепада давления не подключен, неисправность вентилятора.
218	A 4.020	ШАН 4А.1 Нет вводной панели, недорасключен.
219	A 4.020	ШАДУ 4А.4 Нет вводной панели, недорасключен.
220	A 4.020	ШАДУ 4А.2.Нет вводной панели
221	A 4.021	ШАДУ 4А1- Не установлена вводная панель, нет АКБ.
222	B 4.007	ША-П21.3В Наличие свободных клемм, индикация горит постоянно.
223	B 4.007	ША-П21.4В Наличие свободных клемм
224	B 4.007	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
225	C 4.002	ША-ПВ15С На вводном автомате сорваны прижимные болты. Повреждена изоляция N вводного кабеля. Провода неотбиркованы, расключенные провода не уложены, вводная панель отсутствует, установки не заземлены.
226	C 4.014	Ни шкафы, ни установки не заземлены. Нет маркировки.
227	C 4.020	ША-П50.2С Не работает, реле фаз разбито. Нет освещения. Ни шкафы, ни установки не заземлены.
228	D 4.013	ША-П41D, ША-П18.3D Ни шкафы, ни установки не заземлены.
229	D 4.013	ША-П41D Не подключены провода, вентилятор издает странный звук, перемычки в шкафу.
230	D 4.013	ША-П18.3D Не подключены провода, перемычки в шкафу. Ни шкафы, ни установки не заземлены.
231	A 5.011	Около шкафов 5 Не подключенных проводов
232	A 5.011	ША-П22А – Не работает. Пустые клеммы. Неисправность частотного преобразователя
233	A 5.011	ША-П15А — Не запускается в авто режиме
234	A 5.011	ШАВ6А – много не подключенных проводов.

		<p>МО10А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.</p> <p>В5А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.</p> <p>МО7А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.</p> <p>В2А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.</p>
235	А 5.011	<p>ШАВ11А - Много не подключенных проводов.</p> <p>В36А — Неисправность частотный преобразователь, не запускается в авто режиме.</p> <p>В53А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.</p>
236	А 5.011	<p>ШАВ12А МО20А — Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.</p> <p>МО4А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.</p> <p>МО17А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.</p> <p>МО19А — неисправность привода воздушной заслонки. МО2А — Не работает вентилятор.</p>
237	А 5.088	ША-П1А Индикация горит постоянно. Ошибка реле фаз. Нет бирок.
238	А 5.088	Не подключен сигнал от пожарной сигнализации.
239	А 5.088	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
240	А 5.092	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
241	А 5.092	Индикатор работы горит постоянно.
242	А 5.093	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
243	А 5.093	ША-П5А - Требуется настройка частотного преобразователя, не подключен кабель 10*1 до ШУВВ, индикация горит постоянно
244	А 5.093	ША-П18А — Ошибка реле фаз. Отсутствует вводная панель,
245	А 5.094	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
246	А 5.094	ШАВ7А индикация работы горит постоянно. Не все бирки.
247	А 5.094	МО9 — Неисправность частотный преобразователь, неисправность привода воздушной заслонки. Частотные преобразователи не доукомплектованы
248	А 5.096	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
249	А 5.096	ШАВ9А – Индикация горит постоянно, подключены не все провода. Наличие перемычек.
250	А 5.096	ША-П14А - Сломаны переключатели на лицевой панели.
251	А 5.097	Ни шкафы, ни установки не заземлены. Не подключены кабеля В17 2 шт.
252	А 5.097	ШАВ8А. Не подключен провод У1 на системе В14.
253	А 5.097	Демонтирован частотный преобразователь. Индикация горит постоянно

254	A 5.097	ША-П3А – Не расключены провода
255	A 5.098	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
256	A 5.098	ША-П8А - Нет бирок. Неисправность частотный преобразователь. Требуется настройка контроллера.
257	A 5.099	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
258	A 5.099	ШАВ10А — ИП 24в не работает, дисплей не работает и контроллер.
259	A 5.099	Частотный преобразователь не собраны до конца. Индикация работы горит постоянно.
260	A 5.099	Провода не уложены. Нет бирок. Неисправность частотного преобразователя
261	B 5.095	ШАВ4В- РМ -1 Не закреплен, реле фаз в ошибке.
262	D 3.002	П16.1 Не работает (неисправность вентилятора).
263	D 3.002	ШАДУ 3Д2 На шкафу сломан замок. Вводная панель не установлена.
264	D 3.002	ШАН 3Д2 Не подключены провода. N на вводном кабеле не подключен. Отключен.
265	D 3.021	Установки не заземлены.
266	D 3.021	П18.2Д Розетка подключена напрямую. Наличие перемычек.
267	A 4.019	ШАДУ 4А3- Не установлена вводная панель.
268	A 4.020	ША-П13.1А Нет привода заслонки, нет датчика перепада давления, не исправность вентилятора.
269	A 4.020	ША-П39.4А Нет привода заслонки, датчика перепада давления не подключен, неисправность вентилятора.
270	A 4.020	ША-П39.5А Нет привода заслонки, датчика перепада давления не подключен, неисправность вентилятора.
271	A 4.020	ША-П13.2А Нет привода заслонки, датчика перепада давления не подключен, неисправность вентилятора.
272	A 4.020	ШАН 4А.1 Нет вводной панели, недорасключен.
273	A 4.020	ШАДУ 4А.4 Нет вводной панели, недорасключен.
274	A 4.020	ШАДУ 4А.2.Нет вводной панели
275	A 4.021	ШАДУ 4А1- Не установлена вводная панель, нет АКБ.
276	B 4.007	ША-П21.3В Наличие свободных клемм, индикация горит постоянно.
277	B 4.007	ША-П21.4В Наличие свободных клемм
278	B 4.007	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
279	C 4.002	ША-ПВ15С На вводном автомате сорваны прижимные болты. Повреждена изоляция N вводного кабеля. Провода неотбиркованы, расключенные провода не уложены, вводная панель отсутствует, установки не заземлены.
280	C 4.014	Ни шкафы, ни установки не заземлены. Нет маркировки.
281	C 4.020	ША-П50.2С Не работает, реле фаз разбито. Нет освещения. Ни шкафы, ни установки не

		заземлены.
282	D 4.013	ША-П41D, ША-П18.3D Ни шкафы, ни установки не заземлены.
283	D 4.013	ША-П41D Не подключены провода, вентилятор издает странный звук, переключки в шкафу.
284	D 4.013	ША-П18.3D Не подключены провода, переключки в шкафу. Ни шкафы, ни установки не заземлены.
285	A 5.011	Около шкафов 5 Не подключенных проводов
286	A 5.011	ША-П22А – Не работает. Пустые клеммы. Неисправность частотного преобразователя
287	A 5.011	ША-П15А — Не запускается в авто режиме
288	A 5.011	ШАВ6А – много не подключенных проводов. МО10А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме. В5А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме. МО7А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме. В2А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.
289	A 5.011	ШАВ11А - Много не подключенных проводов. В36А — Неисправность частотный преобразователь, не запускается в авто режиме. В53А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме.
290	A 5.011	ШАВ12А МО20А — Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме. МО4А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме. МО17А - Неисправность частотного преобразователя, не запускается в авто режиме. МО19А — неисправность привода воздушной заслонки. МО2А — Не работает вентилятор.
291	A 5.088	ША-П1А Индикация горит постоянно. Ошибка реле фаз. Нет бирок.
292	A 5.088	Не подключен сигнал от пожарной сигнализации.
293	A 5.088	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
294	A 5.092	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
295	A 5.092	Индикатор работы горит постоянно.
296	A 5.093	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
297	A 5.093	ША-П5А - Требуется настройка частотного преобразователя, не подключен кабель 10*1 до ШУВВ, индикация горит постоянно
298	A 5.093	ША-П18А — Ошибка реле фаз. Отсутствует вводная панель,
299	A 5.094	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
300	A 5.094	ШАВ7А индикация работы горит постоянно. Не все бирки.
301	A 5.094	МО9 — Неисправность частотный преобразователь, неисправность привода воздушной заслонки. Частотные преобразователи

		не доукомплектованы
302	A 5.096	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
303	A 5.096	ШАВ9А – Индикация горит постоянно, подключены не все провода. Наличие перемычек.
304	A 5.096	ША-П14А - Сломаны переключатели на лицевой панели.
305	A 5.097	Ни шкафы, ни установки не заземлены. Не подключены кабеля В17 2 шт.
306	A 5.097	ШАВ8А. Не подключен провод У1 на системе В14.
307	A 5.097	Демонтирован частотный преобразователь. Индикация горит постоянно
308	A 5.097	ША-П3А – Не расключены провода
309	A 5.098	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
310	A 5.098	ША-П8А - Нет бирок. Неисправность частотный преобразователь. Требуется настройка контроллера.
311	A 5.099	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
312	A 5.099	ШАВ10А — ИП 24в не работает, дисплей не работает и контроллер.
313	A 5.099	Частотный преобразователь не собраны до конца. Индикация работы горит постоянно.
314	A 5.099	Провода не уложены. Нет бирок. Неисправность частотного преобразователя
315	B 5.095	ШАВ4В- РМ -1 Не закреплен, реле фаз в ошибке.
316	B 5.095	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
317	B 5.016	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
318	B 5.016	ШАВ5В – Шкаф не работает.
319	B 5.016	ША-П25.1А - Шкаф не работает.
320	B 5.016	ША-П25.2А - Шкаф не работает. Не работает дисплей.
321	B 5.016	ША-П25.3А - Шкаф не работает.
322	B 5.016	ША-П24А - Шкаф не работает.
323	B 5.016	ША-П23А – Шкаф обесточен, в сервисную розетку подключено доп. оборудование, вилка которого не дает включить автомат QF – ПЗ.
324	B 5.090	ШАВ6В частично отсутствуют бирки, Реле фаз в ошибке, светильник вышел из строя. Не работает, не расключен.
325	B 5.090	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
326	B 5.088	ША-П12.1 Индикация горит постоянно. Ни шкафы, ни установки не заземлены. Не работает, не расключен.
327	C 5.011	ША-П2С - Не включается в авто режиме. Ни шкафы, ни установки не заземлены.
328	C 5.011	ША-П10С- Выключатели на лицевой панели сломаны, сломан 3х ходовой кран, посторонний шум в двигателе.
329	C 5.011	ША-П20С - Индикатор работы не работает, неисправность вентилятора, не подключенные провода, пустые клеммы, на узле отсутствует 3х

		ходовой кран.
330	С 5.011	ША-П13С – В авто режиме заслонка не открывается, двигатель не вкл., в ручном заслонка открывается, но двигатель не вкл.
331	С 5.011	ША-П4С – Не исправен частотный преобразователь, неисправен вентилятор.
332	С 5.011	ША-П5С – Сломаны переключатели на лицевой панели.
333	С 5.033	ША-П8С - Не включается в авто-режиме
334	С 5.033	ША-П19С - Двигатель включается до полного открытия заслонки, неправильные бирки на лицевой панели, насос ЦН не работает, двигатель плохо закреплен, ошибка частотного преобразователя.
335	С 5.033	ША-П14С – Неисправность вентилятора, неправильно подписаны частотного преобразователя, неисправно реле р-тк
336	В 5.095	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
337	В 5.016	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
338	В 5.016	ШАВ5В – Шкаф не работает.
339	В 5.016	ША-П25.1А - Шкаф не работает.
340	В 5.016	ША-П25.2А - Шкаф не работает. Не работает дисплей.
341	В 5.016	ША-П25.3А - Шкаф не работает.
342	В 5.016	ША-П24А - Шкаф не работает.
343	В 5.016	ША-П23А – Шкаф обесточен, в сервисную розетку подключено доп. оборудование, вилка которого не дает включить автомат QF – ПЗ.
344	В 5.090	ШАВ6В частично отсутствуют бирки, Реле фаз в ошибке, светильник вышел из строя. Не работает, не расключен.
345	В 5.090	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
346	В 5.088	ША-П12.1 Индикация горит постоянно. Ни шкафы, ни установки не заземлены. Не работает, не расключен.
347	С 5.011	ША-П2С - Не включается в авто режиме. Ни шкафы, ни установки не заземлены.
348	С 5.011	ША-П10С- Выключатели на лицевой панели сломаны, сломан 3х ходовой кран, посторонний шум в двигателе.
349	С 5.011	ША-П20С - Индикатор работы не работает, неисправность вентилятора, не подключенные провода, пустые клеммы, на узле отсутствует 3х ходовой кран.
350	С 5.011	ША-П13С – В авто режиме заслонка не открывается, двигатель не вкл., в ручном заслонка открывается, но двигатель не вкл.
351	С 5.011	ША-П4С – Не исправен частотный преобразователь, неисправен вентилятор.
352	С 5.011	ША-П5С – Сломаны переключатели на лицевой панели.
353	С 5.033	ША-П8С - Не включается в авто-режиме



354	C 5.033	ША-П19С - Двигатель включается до полного открытия заслонки, неправильные бирки на лицевой панели, насос ЦН не работает, двигатель плохо закреплен, ошибка частотного преобразователя.
355	C 5.033	ША-П14С – Неисправность вентилятора, неправильно подписаны частотного преобразователя, неисправно реле p-тк
356	B 5.095	Ни шкафы, ни установки не заземлены.
357	C 5.033	ША-П6С – Не пускается в авто режиме.
358	D 5.016	Ни шкафы, ни установки не заземлены. Не окрашена станина.
359	D 5.016	ША-П22.3D – Включение двигателя при закрытой заслонке. Ошибка реле фаз.
360	D 5.016	ША-П22.2D – Заслонка работает не правильно. Центральный насос не работает. Ошибка реле фаз.
361	D 5.016	ША-П22.1D - Включение двигателя при закрытой заслонке. Ошибка реле фаз.
362	D 5.016	ША-П17.1D - Включение двигателя при закрытой заслонке. Центральный насос – короткое замыкание. Ошибка реле фаз.
363	D 5.025	ША-П14.1D – Не включается в авто-режиме
364	D 5.025	ША-П20.3D — Не включается в авто-режиме
365	D 5.025	ШУВ32.3D - Не работает в автоматическом режиме
366	D 5.009	ША-П20.2D Нет связи контроллера и экрана
367	D 5.009	ШУВ32.3D — Нет контроллера
368	C 5.033	ША-П6С – Не пускается в авто режиме.
369	D 5.016	Ни шкафы, ни установки не заземлены. Не окрашена станина.
370	D 5.016	ША-П22.3D – Включение двигателя при закрытой заслонке. Ошибка реле фаз.
371	D 5.016	ША-П22.2D – Заслонка работает не правильно. Центральный насос не работает. Ошибка реле фаз.
372	D 5.016	ША-П22.1D - Включение двигателя при закрытой заслонке. Ошибка реле фаз.
373	D 5.016	ША-П17.1D - Включение двигателя при закрытой заслонке. Центральный насос – короткое замыкание. Ошибка реле фаз.
374	D 5.025	ША-П14.1D – Не включается в авто-режиме
375	D 5.025	ША-П20.3D — Не включается в авто-режиме
376	D 5.025	ШУВ32.3D - Не работает в автоматическом режиме
377	D 5.009	ША-П20.2D Нет связи контроллера и экрана
378	D 5.009	ШУВ32.3D — Нет контроллера
379	C 5.033	ША-П6С – Не пускается в авто режиме.
380	B 1.024	В холодильном центре частично отсутствует автоматизация – чиллера и насосное оборудование не запускается со шкафа автоматики, не установлен регулятор перепада

		давления (клапан аварийного перепуска) на обратном трубопроводе (X2)
381	Ось D 320, со стороны консоли -по оси D 315	Произошло разрушение (разрыв) монтажного сварного соединения нижнего пояса фермы ФХ5 в оси D 320, со стороны консоли -по оси D 315
382	Здание стадиона	Трещины по верхним граням ступеней (гребёнок) трибун в зоне температурно-усадочных швов (секторы «А», «Б», «Д»).
383	Здание стадиона	Трещины в секторах «А» и «Б» расположены вдоль деформационных швов и образовались в результате нарушений при их устройстве и «работают» как температурно-усадочные швы. Трещина в секторе «Д» выявлена поперёк деформационного шва.
384	Здание стадиона	Многочисленные трещины в нижних зонах плит перекрытий (преимущественно в перекрытиях 2и3этажей). Ширина раскрытия трещин – от волосяных до 0,5-1 мм мм.
385	Здание стадиона	В процессе обследование территории стадиона выявлены многочисленные деформации обваловки: провалы асфальта в зоне обваловки и оползание грунта.
386	Здание стадиона	<i>Дефекты конструкции покрытия:</i> Локальные дефекты покрытия и кровли, такие как повреждение антикоррозионного покрытия, протечки, скопления влаги, изменение светопрозрачного покрытия.
387	Здание стадиона	Некачественное выполнение деформационного шва, трещина вдоль шва раскрытием около 5 мм. Некачественное выполнение деформационного шва, трещина вдоль шва раскрытием около 3 мм.
388	Здание стадиона	Трещина в ступени трибуны раскрытием около 5 мм.

389	Здание стадиона	Косая трещина в перекрытии 2 этажа.
390	Здание стадиона	Трещины в конструкции пола 2 этажа.
391	Здание стадиона	Трещины по границе пола в перекрытии 2 этажа.
392	Здание стадиона	Продольная трещина в перекрытии 3 этажа.
393	Здание стадиона	Косые трещины в перекрытии 3 этажа.
394	Здание стадиона	Поперечная трещина в перекрытии 3 этажа.
395	Здание стадиона	Трещина в конструкции пола 3 этажа.
396	Здание стадиона	Трещины по границе пола в перекрытии 3 этажа.
397	Здание стадиона	Оползание грунта возле подпорной стенки.
398	Здание стадиона	Оползание обваловки, смещение бордюрного камня и тротуарной плитки.
399	Здание стадиона	Оползание обваловки: - Оползание обваловки в зоне вентиляционной шахты. - Оползание обваловки в зоне моста, оголение геосетки. - Оползание обваловки в зоне пандуса. - Оползание обваловки в зоне лестницы.
400	Здание стадиона	Трещины и просадка асфальта в зоне обваловки.
401	Здание стадиона	Разрыв подпорной стенки в зоне деформационного шва.
402	Здание стадиона	Конструкции покрытия: Точечное повреждение окрасочного покрытия несущих металлоконструкций кровли.
403	Здание стадиона	Прогоны покрытия: Механическое повреждение прогона: прогиб верхней полки.
404	Здание стадиона	Конструкции покрытия: В узлах укрупнительной сборки оставлены монтажные элементы, в том числе обрезки арматуры, отсутствует антикоррозионная покрытие в узлах

		отдельных конструктивных элементов кровли.
405	Здание стадиона	Поверхностная коррозия. Подтёки ржавчины в местах старых протечек кровли. Следы повреждения антикоррозионного покрытия прогонов кровли в местах выполнения сварочных работ. Сварка выполнена без подготовки поверхности. Антикоррозионная защита приведённых элементов и сварочных швов не выполнены.
406	Здание стадиона	Конструкции покрытия, надтрибунная часть: Коррозия болтов в болтовых соединениях несущих конструкций светопрозрачного козырька. Следы коррозии в местах монтажных стыков силового кольца светопрозрачного козырька над трибунами. Предположительная причина: некачественная подготовка и выполнение антикоррозионной защиты поверхности металла.
407	Здание стадиона	Конструкции покрытия: отсутствует зазор между металлическими конструкциями кровли и железобетонными конструкциями трибун. Скопление влаги в прогонах внутреннего опорного кольца.
408	Здание стадиона	Конструкции покрытия, локально, в монтажных болтовых узлах: Механические повреждения защитных сеток в узлах болтовых соединений кровли.
409	Здание стадиона	Конструкции ходовых площадок под кровельного пространства: Не окрашены узлы сварных соединений ходовых площадок.

410	Здание стадиона	Конструкции покрытия: Следы протечек системы водоотвода и выщелачивания бетона перекрытия с отложением на поверхности несущих металлоконструкций опор.
411	Здание стадиона	Ходовые мостки кровли: Повреждение опорных конструкций ходовых мостков кровли. Отсутствие ходового настила на отдельном участке. Не скреплены между собой панели настила ходовых мостков. Отдельные панели соединены проволочными скрутками. Коррозия болтовых соединений перил ходовых мостков. Коррозия болтовых соединений настила ходовых мостков.
412	Здание стадиона	Светопрозрачное покрытие кровли: Механическое повреждение торцевого короба в нижней части светопрозрачного покрытия кровли. Механические деформации отдельных прижимных планок светопрозрачного козырька кровли.
413	Здание стадиона	Конструкции покрытия на нижних участках секторов В и С: Отрыв и механические повреждения конструкций снегозадержания в нижних участках кровли, ниже водосборного жёлоба. Повреждение профилированного настила кровли и нащельников в нижних участках кровли. Повреждение мембранного покрытия парапетов нижних участков кровли в результате механического повреждения элементами снегозадержания.
414	Здание стадиона	Водосточный желоб по периметру кровли: Не закрепленный кабель в восточном желобе кровли. Отсутствие крышки и засорения лючков в восточном желобе. Металлические элементы

		снегозадержания в водосточным желобе. Механические сквозные повреждения мембранного покрытия водосточного жёлоба боковых и горизонтальных поверхностей.
415	Здание стадиона	Трещины по верхним граням ступеней (гребёнок) трибун в зоне температурно-усадочных швов (секторы «А», «Б», «Д»).
416	Здание стадиона	Трещины в секторах «А» и «Б» расположены вдоль деформационных швов.
417	Здание стадиона	Трещина в секторе «Д» выявлена поперёк деформационного шва и образовалась, вероятно, в результате нарушения армирования ступени трибуны.
418	Здание стадиона	Многочисленные трещины в нижних зонах плит перекрытий (преимущественно в перекрытиях 2 и 3 этажей). Ширина раскрытия трещин – от волосяных до 0,5-1 мм мм.
419	Здание стадиона	Многочисленные деформации обваловки: провалы асфальта в зоне обваловки и оползание грунта.
420	Здание стадиона	Локальные дефекты покрытия и кровли, такие как повреждение антикоррозионного покрытия, протечки, скопления влаги, изменение светопрозрачного покрытия.
421	Здание стадиона	Раскрытие трещины «гребёнки» трибуны в зоне деформационного шва в секторе «А» (21 ряд, 7-8 место).
422	Здание стадиона	Раскрытие трещины «гребёнки» трибуны в зоне деформационного шва в секторе Б (13 ряд, 18-19 место)
423	Здание стадиона	Прогибы в перекрытия над вторым этажом.Прогибы в перекрытия над третьим этажом.
424	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной

		раскрытия около 0,1 мм (в осях «D175-D180/G-M»).
425	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 1,1 мм (в осях «232-236/F-H»).
426	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия (от угла капители) шириной раскрытия около 0,3 мм (в осях «Y-D310/M-L»).
427	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,3-0,4 мм (в осях «328-324/G-H»).
428	Здание стадиона	Сквозные трещины в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,4 мм (в осях «332-328/G-H»).
429	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 1 мм (в осях «332-336/G-H»).
430	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 1 мм (в осях «332-336/G-H»).
431	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «336-340/F-H»).
432	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «328-324/F-H»).
433	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «348-344/F-G»).
434	Здание стадиона	Сквозная трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «360-364/F-G»).
435	Здание стадиона	Сквозная трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «360-364/F-G»).
436	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной

		раскрытия около 0,2 мм (в осях «376-380/G-Н»).
437	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия (от угла капители) шириной раскрытия до 0,2 мм (в осях «376-384/G-М»).
438	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия шириной раскрытия менее 0,1 мм (в осях «380-384/G-М»).
439	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия шириной раскрытия менее 0,1 мм (в осях «380-384/G-Н»).
440	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия шириной раскрытия менее 0,1 мм (в осях «384-480/G-Н»).
441	Здание стадиона	Сквозные трещины в плите перекрытия (капители) шириной раскрытия около 0,1-0,3 мм (в осях «484-480/G-М»).
442	Здание стадиона	Сквозные трещины в плите перекрытия (капители) шириной раскрытия около 0,1-0,3 мм (в осях «484-480/G-М»).
443	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия (от угла капители) шириной раскрытия от 0,2 до 0,7 мм (в осях «D475-D480/G-М»).
444	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия (от угла капители) шириной раскрытия от 0,2 до 0,7 мм (в осях «D475-D480/G-М»).
445	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,1 мм (в осях «D175-D180/G-М»).
446	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «D445-D450/G-Н»).
447	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «412-416/К-М»).



448	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «412-416/К-М»).
449	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «D110-У/М-Л»).
450	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «136-140/Г-Н»).
451	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия от 0,2 до 1,0 мм (в осях «132-136/Ф-Н»).
452	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия от 0,2 до 1,0 мм (в осях «132-136/Ф-Н»).
453	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия от 0,2 до 0,4 мм (в осях «280-284/Г-Н»).
454	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «228-224/Г-Н»).
455	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия (от угла капители) шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «324-328/Г-Н»).
456	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия около 0,3 мм (в осях «332-336/Ф-Н»).
457	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия около 0,3 мм (в осях «332-336/Ф-Н»).
458	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия до 0,5 мм (в осях «380-384/Г-Н»).
459	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «348-352/Ф-Г»).
460	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия около 0,2 мм (в осях «348-352/Ф-Г»).

		раскрытия до 0,5 мм (в осях «484-480/G-H»).
461	Здание стадиона	Трещина в плите перекрытия шириной раскрытия до 0,5 мм (в осях «480-476/F-H»).
462	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия до 0,1-0,3 мм (в осях «432-436/G-H»).
463	Здание стадиона	Трещины в плите перекрытия (от угла) шириной раскрытия до 0,1-0,3 мм (в осях «432-436/G-H»).
464	Здание стадиона	Разрушение системы подъема флага в осях 180-280/G-L.
465	вблизи телефонного колодца № 75, расположенного согласно рабочей документации № 155.1/16-01-НСС «Раздел 5. «Сети связи».	проседание асфальтобетонного покрытия площадью 30 кв.м
466	сварные соединения фермы ФХ-5	15 сварных соединений фермы ФХ-5 имеют дефекты сварных швов, превышающие допустимые значения
467	Производственные и складские помещения	В переданной документации, по помещениям складского и производственного назначения, отсутствует классификация пожароопасных и взрывоопасных зон.
468	Противодымная защита	Не закончены пуско-наладочные работы и настройка по системе противодымной защиты и ее связи с автоматической пожарной сигнализацией, а также, в составе исполнительной документации отсутствует информация о каждом противопожарном устройстве, его адресе и месте расположения.
469	Системы порошкового и газового пожаротушения	Задержка запуска систем порошкового и газового пожаротушения, для обеспечения эвакуации персонала, запрограммированно менее чем на 45-90 с (фактически 0-5 с).

470	<p>A.1.096  A.1.162  A.1.171  A.1.173  A.1.207  A.1.208  A.1.266  A.1.267  A.1.270  A.3.002  A.6.004  A.6.005  B.1.088  B.1.089  B.1.090  B.1.111  B.1.114  C.1.251  C.1.254  Д.1.009  Д.1.028  Д.1.040  Д.1.113  Д.1.114  Д.1.139  Д.1.141  Д.1.142.1</p>	<p>Не установлены стыковочные узлы для дымососов, не переданы дымососы с рукавами и адаптерами.</p>
471	<p>Автоматическая пожарная сигнализация</p>	<p>Расстояния от точечных дымовых пожарных извещателей до электросветильников составляет менее 0,5 м.</p>
472	<p>Система противодымной защиты в помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• А.1.138 и</li> <li>А.1.250</li> <li>• А.1.037 и</li> <li>А.1.034,</li> <li>• А.1.114 и</li> <li>А.1.111,</li> <li>• А.1.190 и</li> <li>А.1.195,</li> <li>• А.1.159 и</li> <li>А.1.160 и</li> <li>А.1.172</li> </ul>	<p>Система противодымной защиты объекта не исправна, запуск противодымной вентиляции осуществляется не от всех установленных в данном помещении пожарных извещателей.</p>
473	<p>Система автоматической установки водяного пожаротушения</p>	<p>Система автоматической установки водяного пожаротушения не работает в автоматическом режиме.</p>
474	<p>Здание стадиона</p>	<p>Не на всех дверях, установленных в коридорах,</p>

		установлены устройства для самозакрывания.
475	Система газового пожаротушения	Выбранный тип установки пожаротушения (в помещениях, защищаемых автоматическими установками газового пожаротушения) определен без учета особенностей защищаемого помещения.
476	Система порошкового пожаротушения	Выбранный тип установки пожаротушения (в помещениях, защищаемых автоматическими установками порошкового пожаротушения) определен без учета особенностей защищаемого помещения и оборудования.
477	С. 1.121	Помещение для хранения сельхоз техники («Гараж для специальной техники по уходу за полем») частично незащищено автоматической установкой водяного пожаротушения.
478	С.1.121; С.1.125	Помещение С.1.121 для хранения сельхоз техники («Гараж для специальной техники по уходу за полем») не отделено от помещения С.1.125 «Станция полива (емкости орошения)» противопожарной преградой.
479	3-ий этаж секторов В и D 4-ый этаж секторов А и С;	Произведены изменения объемно – планировочных решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке.
480	3-ий этаж секторов В и D 4-ый этаж секторов А и С;	Часть помещений не защищены автоматическими системами противопожарной защиты, а именно: автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системой противодымной защиты.
481	Здание стадиона	Расстояние от пожарных извещателей автоматической пожарной сигнализации до вентиляционных отверстий выполнено менее 1 м.
482	Здание стадиона	Водозаполненная установка внутреннего

		противопожарного водопровода со спринклерной системой водяного пожаротушения не может эксплуатироваться в условиях низких температур (ниже 0°C) в связи с прохождением отдельных участков данной системы в холодных зонах.
483	Здание стадиона	Не все помещения оборудованы системой автоматического пожаротушения.
484	Здание стадиона	Помещение, напротив А.1.041, а также помещения подтрибунного пространства не оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации, системой автоматического пожаротушения и системой управления эвакуацией людей при пожаре.
485	Здание стадиона	Расстояние между пожарными извещателями автоматической пожарной сигнализации выполнено более половины нормативного.
486	Здание стадиона	Расстояние от пожарного извещателя автоматической пожарной сигнализации до стен выполнено более нормативного.
487	Здание стадиона	Не во всех помещениях запотолочное пространство защищено автоматической пожарной сигнализацией.
488	Здание стадиона	Кабельные линии систем противопожарной защиты, проложенные в горизонтальных и вертикальных каналах через конструкции с нормируемым пределом огнестойкости, выполнены без применения кабельных проходок с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.
489	Здание стадиона	В помещении насосной станции пожаротушения основные и резервные кабельные линии электропитания систем пожарной сигнализации проложены вместе по одним трассам (лотки, короба, трубы).
490	Здание стадиона	Расстояние от термочувствительного элемента спринклерного оросителя до потолка выполнено менее 0,08 м.
491	Здание стадиона	Расстояние от держателя до спринклерного оросителя на трубопроводе, диаметром менее ДУ25мм., выполнено более 0,9 м.
492	Здание стадиона	Расстояние от стены до спринклерного оросителей выполнено более 2 м., а расстояние между спринклерными оросителями выполнено

		более 4 м.
493	Здание стадиона	Вывод оросителей за несъемным подвесным потолком (гипсокартон) выполнен гибкой металлической трубой на резьбовых соединениях.
494	Здание стадиона	Расстояние от термочувствительного элемента спринклерного оросителя до потолка выполнено более 0,3 м.
495	Здание стадиона	Трубопроводы системы автоматического водяного пожаротушения используются для крепления подвесного потолка и других конструкций.
496	Здание стадиона	Не закончен монтаж воздухопроводов систем подпора воздуха ПД3Д, ПД4Д, ПД5Д и ПД7А, в связи с чем забор воздуха осуществляется из помещения венткамеры.
497	Здание стадиона	Система ПД6А находится в нерабочем состоянии.
498	Здание стадиона	Не закончен монтаж систем приточной противодымной вентиляции в лифтовые холлы лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения в помещения В.3.003, В.3.045, В.4.003, В.4.002, D.3.003, D.3.045, D.4.003, D.4.002.
499	Здание стадиона	Двери лифтовых холлов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения в помещения В.3.003, В.3.045, В.4.003, В.4.002, D.3.003, D.3.045, D.4.003, D.4.002, не имеют приспособлений для самозакрывания, уплотнений в притворах и подтверждения противопожарного исполнения (отсутствует маркировка знаком обращения на рынке).
500	Здание стадиона	Противопожарные двери не имеют приспособления для самозакрывания, уплотнения в притворах и подтверждения противопожарного исполнения (отсутствует маркировка знаком обращения на рынке).
501	Купол стадиона	39 прилегающих сварных соединений не покрыты антикоррозийным составом

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 000руб. 00 коп. за каждую неделю неисполнения судебного акта.

Министерство спорта Российской Федерации, Министерство спорта Самарской области, Министерство имущественных отношений Самарской области и ФГУП «Спорт-Инжиниринг» в предварительное судебное заседание не явились, извещены надлежащим образом о времени и месте проведения судебного заседания.

Ответчик поддержал ранее заявленное ходатайство об объединении настоящего дела и дела №А40-252078/20 в одно производство.

Истец возражал против удовлетворения заявленного ходатайства, считая его необоснованным.

Рассмотрев ходатайство об объединении дел в одно производство, суд пришел к выводу, что оно не подлежит удовлетворению, поскольку отсутствуют основания, предусмотренные ст. 130 АПК РФ.

По смыслу ст. 130 АПК РФ вопрос объединения нескольких однородных дел для совместного рассмотрения может быть решен по усмотрению суда, и, следовательно, является правом, которое он может использовать при наличии процессуальной целесообразности, а не обязанностью суда.

Принимая такое решение, суд руководствуется общими принципами арбитражного судопроизводства, в том числе, принципом целесообразности для выполнения задач арбитражного судопроизводства, перечисленных в ст. 2 АПК РФ.

Основания для удовлетворения ходатайства об объединении дел в одно производство отсутствуют, так как в данном случае не обеспечивается принцип процессуальной экономии и достижение цели эффективного правосудия.

Отказ в объединении дел в одно производство не нарушает права и законные интересы заявителя ходатайства, а также его права на судебную защиту.

Через канцелярию Арбитражного суда г. Москвы от Российского федерального центра судебной экспертизы при Министерстве юстиции РФ поступил ответ на запрос суда о невозможности проведения судебной экспертизы по настоящему делу, который судом приобщен к материалам дела.

Через канцелярию Арбитражного суда г. Москвы от АНО «Институт научных исследований и судебных экспертиз» поступил ответ на запрос суда о готовности проведения судебной экспертизы по настоящему делу, который судом приобщен к материалам дела.

АНО «Институт научных исследований и судебных экспертиз» в качестве экспертов предложило Кишова И. Ю., Ануфриева В. Н. и Труханова С. Н.

Ответчик поддержал ранее заявленное ходатайство о назначении судебной экспертизы, представил дополнительные доказательства, которые судом приобщены к материалам дела, в качестве экспертного учреждения предложил ООО «ЦАЛЭСК», в качестве экспертов Митрофанову О.Ф., Мартиняк Н.В., Мухамадиева А.А. и Мелешко А.Н., в качестве экспертного учреждения предложил ГАП СРО Институт негосударственной экспертизы, в качестве экспертов Кухлинского А.А., Холоднову Д.Д. и Швеца А.Е., представил вопросы, которые следует поставить на разрешение эксперта и платежные поручения №889 от 08.04.2022г. и №1417 от 17.05.2022г., свидетельствующее о внесении 870 000руб. 00коп. на депозитный счет Арбитражного суда г. Москвы.

Истец не возражал против удовлетворения заявленного ходатайства ответчика, поддержал доводы, изложенные в исковом заявлении, просил иск удовлетворить.

Ответчик иск не признал по основаниям, изложенным в отзыве.

Рассмотрев заявленные ходатайства, заслушав представителей истца и ответчика, суд пришел к выводу, что проведение судебной экспертизы с содержанием вопросов, определенных в ходе судебного заседания, позволит получить разъяснения в области знаний, которыми суд не располагает.

Суд пришел к выводу о целесообразности поручения экспертизы АНО «Институт научных исследований и судебных экспертиз».

На основании изложенного и руководствуясь ст. 82, 130, п. 1 ст. 144, ст. 145, 184-188 АПК РФ, суд

## **О П Р Е Д Е Л И Л:**

В удовлетворении ходатайства ООО «Производственно-строительное объединение «Казань» об объединении настоящего дела и дела №А40-252078/20 в одно производство, отказать.

Поручить проведение судебной экспертизы АНО «Институт научных исследований и судебных экспертиз», назначив в качестве экспертов Кишова Игоря Юрьевича, Ануфриева Владимира Николаевича и Труханова Сергея Николаевича.

Поставить перед экспертами следующие вопросы:

**1) Определить, являются ли выявленные истцом недостатки следствием некачественно выполненных работ (строительные), либо возникшими в ходе эксплуатации объекта (эксплуатационные)?**

**2) Если имеются недостатки некачественно выполненных работ, то определить являются ли они скрытыми или явными, которые можно выявить при обычном способе приемки (по каждому недостатку в отдельности)?**

Осуществить осмотр объекта: Строительство стадиона на 45 000 зрительских мест, г. Самара, в границах ул. Московское шоссе, Раkitовское шоссе, Волжское шоссе, Ташкентская, Демократическая. с обязательным вызовом заблаговременно представителей сторон, о чем составить соответствующий акт.

Экспертизу провести в срок, не превышающий 30 рабочих дней.

Представить в суд экспертное заключение после проведения экспертизы.

Предупредить экспертов об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного экспертного заключения.

Производство по делу приостановить до получения результатов экспертизы.

Определение может быть обжаловано в течение месяца в Девятый арбитражный апелляционный суд со дня его принятия.

**СУДЬЯ**

**Авагимян А.Г.**

Электронная подпись действительна.

Данные ЭП: Удостоверяющий центр ФГБУ ИАЦ Судебного  
департамента  
Дата 08.10.2021 3:56:18  
Кому выдана Авагимян Артур Георгиевич