

Список нормативов, разработанных в 2022г.

КНИГА 2

Глава 1.	Здания	
Сборник 11.	Проемы	
Отдел 24.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Противопожарные двери	
<i>Раздел 2.</i>	<i>Диагностика, мониторинг состояния</i>	
Таблица 11-2102-1	Проверка наличия и состояния уплотнителей притворов противопожарных дверей, устройств их самозакрывания	144

КНИГА 3

Сборник 13.	Внутренняя отделка	
Отдел 36.	Техническая эксплуатация. Ремонтные работы. Облицовка листовыми, реечными материалами по каркасу	
<i>Раздел 2.</i>	<i>Смена (замена)</i>	
Таблица 13-3602-1	Ремонт каркаса потолка грильято (решетчатого)	115
Таблица 13-3602-2	Ремонт кассет потолка грильято (решетчатого)	116
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>	
Таблица 13-3603-32	Монтаж потолка грильято (решетчатого) - установка пристенного (периметрального) уголка	129
Таблица 13-3603-33	Монтаж потолка грильято (решетчатого)	129
<i>Раздел 4.</i>	<i>Демонтаж, разборка</i>	
Таблица 13-3604-10	Демонтаж потолка грильято (решетчатого) - кассет (из реек)	132
Таблица 13-3604-11	Демонтаж потолка грильято (решетчатого) - каркаса	133

КНИГА 4

Сборник 15.	Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный, горячее водоснабжение	
Отдел 22.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Арматура трубопроводная	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 15-2201-2	Осмотр фланцевых задвижек с невыдвижным шпинделем	8
Отдел 24.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Противопожарный водопровод	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 15-2403-2	Испытания клапана пожарного крана на исправность	12
Таблица 15-2403-3	Испытания внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу	12

Сборник 16.	Канализация и внутренние водостоки	
Отдел 21.	Техническая эксплуатация – осмотры и диагностика.	
	Трубопроводы и фасонные части	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 16-2101-5	Осмотр канализационного обратного поворотного клапана из полимерных материалов	70
Отдел 22.	Техническая эксплуатация – осмотры и диагностика.	
	Приборы санитарно-технические	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 16-2201-2	Осмотр трапа ПП	71
Отдел 23.	Техническая эксплуатация – осмотры и диагностика.	
	Насосы	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 16-2301-1	Осмотр насоса для сточных вод типа Грундфос EF	71
Сборник 17.	Отопление	
Отдел 21.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 17-2103-13	Техническое обслуживание стальных панельных радиаторов	116
Сборник 18.	Система вентиляции и кондиционирования	
Отдел 21.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика.	
	Воздуховоды и вентканалы	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 18-2101-3	Проверка состояния огнезащитных покрытий каналов приточно-вытяжной противодымной вентиляции	248
Отдел 23.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика.	
	Вентиляторы, калориферы, фильтры, завесы	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 18-2303-7	Ежемесячное техническое обслуживание системы очистки воздуха «Аэролайф» КФУ2Э	253
Таблица 18-2303-8	Ежеквартальное техническое обслуживание системы очистки воздуха «Аэролайф» КФУ2Э для установок производительностью от 150 до 1200 м3/ч	254
Таблица 18-2303-9	Ежеквартальное техническое обслуживание системы очистки воздуха «Аэролайф» КФУ2Э для вытяжных установок производительностью от 2000 до 24000 м3/ч	254
Таблица 18-2303-10	Годовое техническое обслуживание системы очистки воздуха «Аэролайф» КФУ2Э для установок производительностью от 150 до 1200 м3/ч	256
Таблица 18-2303-11	Годовое техническое обслуживание системы очистки воздуха «Аэролайф» КФУ2Э для установок производительностью от 2000 до 24000 м3/ч	256
Таблица 18-2303-12	Добавлять на замену адсорбционно-каталитических фильтров при ежеквартальном и годовом техническом обслуживании системы очистки воздуха «Аэролайф» КФУ2Э для установок	257

Отдел 24.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика.	
	Кондиционеры, приточные и вытяжные установки	
<i>Раздел 2.</i>	<i>Диагностика</i>	
Таблица 18-2402-1	Диагностика прецизионного кондиционера	258
Отдел 34.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы.	
	Кондиционеры, приточные и вытяжные установки	
<i>Раздел 2.</i>	<i>Замена</i>	
Таблица 18-3402-1	Замена терморегулирующего вентиля прецизионного кондиционера	303
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие работы</i>	
Таблица 18-3405-2	Эвакуация хладагента из прецизионного кондиционера	318

КНИГА 5

Сборник 20.	Электроосвещение и осветительные приборы	
Отдел 21.	Осмотры и диагностика - осветительные сети и приборы	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 20-2101-9	Технический осмотр светодиодных светильников	16
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 20-2103-12	Техническое обслуживание панели светодиодной 595x595 мм типа Ecola - годовое	19
Таблица 20-2103-13	Техническое обслуживание светодиодного светильника аварийного освещения типа ОРБИТА	20
Сборник 21.	Силовое электрооборудование	
Отдел 22.	Осмотры и диагностика - распределительные устройства	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 21-2201-13	Осмотр источника бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra PX Frame 160 кВт	126
Таблица 21-2201-14	Осмотр источника бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra PX 250/500 кВт	126
Таблица 21-2201-15	Осмотр установки компенсации реактивной мощности (УКРМ) 150кВАр с регулятором типа LSA	127
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 21-2203-34	Техническое обслуживание источника бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra PX Frame 160 кВт - полугодовое	138
Таблица 21-2203-35	Техническое обслуживание источника бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra PX 250/500 кВт - полугодовое	139
Таблица 21-2203-36	Техническое обслуживание установки компенсации реактивной мощности (УКРМ) 150кВАр с регулятором типа LSA	140
Отдел 23.	Осмотры и диагностика - электрические аппараты и приборы	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 21-2301-22	Осмотр розетки штепсельной силовой с заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22	146
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	

Таблица 21-2303-37	Техническое обслуживание накладной штепсельной силовой розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22	159
--------------------	---	-----

КНИГА 6

Сборник 22.

Отдел 21.

Раздел 3.

Таблица 22-2103-35	Техническое обслуживание вторичных стрелочных часов	20
Таблица 22-2103-36	Техническое обслуживание трансивера	20
Таблица 22-2103-37	Техническое обслуживание IP-шлюза	21
Таблица 22-2103-38	Техническое обслуживание патч-панели	21

Отдел 22.

Раздел 1.

Таблица 22-2201-81	Технический осмотр приборов системы охранно-пожарной сигнализации на базе оборудования С2000	26
Таблица 22-2201-82	Технический осмотр извещателя пожарного дымового оптико-электронного линейного ИП212-52СМД "ИПДЛ-52СМД"	27
Таблица 22-2201-83	Технический осмотр извещателя пожарного дымового оптико-электронного точечного ИП 212-41М "ДИП-41М"	27
Таблица 22-2201-84	Технический осмотр прибора приемно-контрольного охранно-пожарного "Нога 2"	27
Таблица 22-2201-85	Технический осмотр модуля речевого оповещения "Рупор-200"	28
Таблица 22-2201-86	Технический осмотр блоков защиты на базе оборудования С2000	28

Раздел 3.

Таблица 22-2203-104	Техническое обслуживание приборов системы охранно-пожарной сигнализации на базе оборудования С2000	40
Таблица 22-2203-117	Проверка работоспособности систем противопожарной защиты	46
Таблица 22-2203-122	Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации "Integral IP", станция "Integral IP МХ"	48
Таблица 22-2203-123	Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации "Integral IP", протокольный принтер станции	48
Таблица 22-2203-124	Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации "Integral IP", пульт "Integral MAP"	49
Таблица 22-2203-125	Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации "Integral IP", панель индикации установок пожаротушения	50
Таблица 22-2203-126	Техническое обслуживание прибора приемно-контрольного С2000-АСПТ	50
Таблица 22-2203-127	Техническое обслуживание извещателя пожарного дымового оптико-электронного линейного ИП212-52СМД "ИПДЛ-52СМД"	51
Таблица 22-2203-128	Техническое обслуживание извещателя пожарного дымового оптико-электронного точечного ИП 212-41М "ДИП-41М"	51
Таблица 22-2203-129	Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации "Integral IP", бокс пожаротушения (БПТ)	52

Таблица 22-2203-130	Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации "Integral IP", модули ввода-вывода	52
Таблица 22-2203-131	Техническое обслуживание прибора приемно-контрольного охранно-пожарного "Нота 2"	53
Таблица 22-2203-132	Техническое обслуживание модуля речевого оповещения "Рупор-200"	53
Таблица 22-2203-133	Техническое обслуживание блоков защиты на базе оборудования С2000	54
Отдел 23.	Осмотры и диагностика. Оборудование и приборы видеонаблюдения	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 22-2303-1	Техническое обслуживание сетевой камеры видеонаблюдения внутренней установки типа SND	54
Таблица 22-2303-2	Техническое обслуживание сетевой камеры видеонаблюдения наружной установки типа SNV	55
Отдел 32.	Техническая эксплуатация. Сети, оборудование и приборы сигнализации и оповещения	
<i>Раздел 2.</i>	<i>Замена</i>	
Таблица 22-3202-96	Замена комплектующих протокольного принтера станции пожарной сигнализации "Integral IP"	121
Отдел 33.	Техническая эксплуатация. Оборудование и приборы видеонаблюдения	
<i>Раздел 2.</i>	<i>Замена</i>	
Таблица 22-3302-1	Замена сетевой камеры видеонаблюдения внутренней установки типа SND	123
Таблица 22-3302-2	Замена сетевой камеры видеонаблюдения наружной установки типа SNV	123

КНИГА 7

Сборник 24.	Технологическое оборудование и трубопроводы	
Отдел 20.	Осмотры и диагностика. Технологическое оборудование общего назначения	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 24-2003-1	Техническое обслуживание кассового оборудования	19
Отдел 21.	Осмотры и диагностика. Технологическое оборудование	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 24-2103-47	Техническое обслуживание автоматических противопожарных штор типа FireShield	48
Таблица 24-2103-48	Техническое обслуживание автоматических противодымных экранов	49
Таблица 24-2103-49	Техническое обслуживание (контроль состояния массива льда) ледового покрытия инсталляции "Ледяная пещера"	49
Таблица 24-2103-50	Создание ледового покрытия инсталляции "Ледяная пещера"	50
Таблица 24-2103-51	Техническое обслуживание холодильной установки инсталляции "Ледяная пещера"	50

Таблица 24-2103-52	Техническое обслуживание автоматических противопожарных штор	51
Отдел 23.	Осмотры и диагностика. Системы автоматического пенного, водяного, газового и порошкового пожаротушения.	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 24-2301-5	Осмотр (проверка) порошковых переносных заказных огнетушителей	56
Таблица 24-2301-6	Осмотр оросителей спринклерных	56
Таблица 24-2301-7	Осмотр пожарных резервуаров	57
Таблица 24-2301-8	Осмотр пункта подключения передвижной пожарной техники	57
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 24-2303-23	Техническое обслуживание системы порошкового пожаротушения, модуль типа "Тунгус" (МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2), каждый последующий модуль в помещении, установленный на высоте до 3м - ежеквартальное	61
Таблица 24-2303-24	Техническое обслуживание клапана сигнального спринклерного	61
Отдел 25.	Осмотры и диагностика. Оборудование учреждений физической культуры и спорта	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 24-2501-5	Осмотр насыпных фильтров высотой	71
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 24-2503-9	Техническое обслуживание конструкций стеклопластиковых элементов (слайдов) водных аттракционов - горок, протяжка болтовых соединений	78
Таблица 24-2503-10	Техническое обслуживание конструкций стеклопластиковых элементов (слайдов) водных аттракционов - горок, полировка поверхности скольжения	78
Таблица 24-2503-11	Техническое обслуживание металлических колонн водных аттракционов - горок, протяжка болтовых соединений	79
Таблица 24-2503-12	Техническое обслуживание металлических траверс, ригелей водных аттракционов - горок, протяжка болтовых соединений	79
Отдел 27.	Осмотры и диагностика. Система мониторинга инженерных (несущих) конструкций, опасных природных процессов и явлений	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 24-2701-1	Осмотр серверного шкафа системы мониторинга состояния инженерных конструкций	81
Отдел 31.	Техническая эксплуатация. Технологическое оборудование	
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие работы</i>	
Таблица 24-3105-5	Очистка котлов жаротрубных водогрейных типа УНИМАТ от сажи	121
Таблица 24-3105-6	Очистка горелок автоматических двухтопливных типа МУЛЬТИКАЛОР 600.1	121

Сборник 25**Отдел 11.***Раздел 1.*

Таблица 25-1101-2

Таблица 25-1101-3

Таблица 25-1101-4

Отдел 23.*Раздел 3.*

Таблица 25-2303-159

Таблица 25-2303-161

Таблица 25-2303-164

Таблица 25-2303-168

Таблица 25-2303-170

Таблица 25-2303-172

Таблица 25-2303-173

Таблица 25-2303-174

Таблица 25-2303-175

Таблица 25-2303-176

Таблица 25-2303-177

Таблица 25-2303-184

Таблица 25-2303-190

Таблица 25-2303-191

Таблица 25-2303-193

Таблица 25-2303-194

Таблица 25-2303-195

Подъемно-транспортное оборудование**Санитарная эксплуатация***Уборка*

Уборка эскалатора в здании

Уборка лифтовых кабин панорамного типа

Уборка лифтовых шахт панорамного типа

**Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика -
подъемно-транспортное оборудование - лифты и
подъемники***Техническое обслуживание*Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, установка концевого выключателяТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, электродвигатель лебедки и втулочно-
пальцевая муфтаТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, ограничитель скорости (О.С.)Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, купе кабиныТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, устройство слабины подъемных
канатов (С.П.К.)Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, проверка режима "Ревизия" и действия
выключателя С.П.К.Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, электроразводка на кабинеТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, башмаки кабиныТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, ловители (нижнее положение) и
механизм включения ловителей (верхнее положение)Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, низ кабины, подвижный пол, фартук
проходной кабиныТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, приказной постТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, компенсирующие цепиТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, подвеска противовесаТехническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью
движения кабины 2 м/с, верхняя балка, башмаки, вкладыши,
смазывающие устройства противовесаТехническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг
скоростью движения кабины 0,36 м/с, с гидравлическим
приводом, В.У., Н.К.У., трансформаторыТехническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг
скоростью движения кабины 0,36 м/с, с гидравлическим
приводом, освещение машинного помещения

Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг

215

215

216

316

317

317

319

319

320

320

321

321

322

323

326

329

330

331

331

332

	скоростью движения кабины 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, электроразводка на кабине	
Таблица 25-2303-196	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения кабины 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, освещение кабины лифта	332
Таблица 25-2303-197	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения кабины 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, освещение шахты	333
Таблица 25-2303-198	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения кабины 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, вызывной пост	333
Таблица 25-2303-199	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения кабины 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, установки концевого выключателя	334
Таблица 25-2303-200	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, приказного поста	334
Таблица 25-2303-201	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание устройства слабины подъемных канатов (С.П.К.)	335
Таблица 25-2303-202	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание двери проходной кабины (Д.К.) и привода Д.К.	336
Таблица 25-2303-203	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание дверей шахты лифта	337
Таблица 25-2303-204	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание купе кабины	338
Таблица 25-2303-205	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание указателей местонахождения кабины лифта	338
Таблица 25-2303-206	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание ограничителя скорости (О.С.)	339
Таблица 25-2303-207	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание направляющих кабины	339
Таблица 25-2303-208	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание канатов	340
Таблица 25-2303-209	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, техническое обслуживание оборудования гидропривода	340
Таблица 25-2303-210	Техническое обслуживание лифта грузового (платформы) типа Mafі г/п 4000 кг, скоростью движения 0,047 м/с, с гидравлическим приводом, электродвигатель	341
Таблица 25-2303-211	Техническое обслуживание лифта грузового (платформы) типа Mafі г/п 4000 кг, скоростью движения 0,047 м/с, с гидравлическим приводом, шланги и трубопроводы	341

	гидравлической системы	
Таблица 25-2303-212	Техническое обслуживание лифта грузового (платформы) типа Mafі г/п 4000 кг, скоростью движения 0,047 м/с, с гидравлическим приводом, гидравлическая станция	342
Таблица 25-2303-213	Техническое обслуживание лифта грузового (платформы) типа Mafі г/п 4000 кг, скоростью движения 0,047 м/с, с гидравлическим приводом, пульт управления	342
Отдел 25.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика - подъёмно-транспортное оборудование - эскалаторы	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 25-2503-4	Техническое обслуживание эскалатора типа OTIS NCE в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 6 м, скорость 0,5-0,65 м/с, контроллеры	383
Таблица 25-2503-7	Техническое обслуживание эскалатора типа OTIS NCE в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 6 м, скорость 0,5-0,65 м/с, лестничное полотно, балюстрада, фартук	386
Таблица 25-2503-8	Техническое обслуживание эскалатора типа OTIS NCE в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 6 м, скорость 0,5-0,65 м/с, поручневое устройство	387
Таблица 25-2503-9	Техническое обслуживание эскалатора типа OTIS NCE в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 6 м, скорость 0,5-0,65 м/с, привод поручневого устройства	387
Таблица 25-2503-10	Техническое обслуживание эскалатора типа OTIS NCE в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 6 м, скорость 0,5-0,65 м/с, частотный преобразователь	388
Таблица 25-2503-11	Техническое обслуживание эскалатора типа Thyssen в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 22 м, скорость 0,5-0,65 м/с, оборудование верхней входной площадки	388
Таблица 25-2503-13	Техническое обслуживание эскалатора типа Thyssen в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 22 м, скорость 0,5-0,65 м/с, привод эскалатора	389
Таблица 25-2503-14	Техническое обслуживание эскалатора типа Thyssen в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 22 м, скорость 0,5-0,65 м/с, контроллер (шкаф управления)	390
Таблица 25-2503-16	Техническое обслуживание эскалатора типа Thyssen в зданиях, угол наклона 30-35 градусов, высота подъема до 22 м, скорость 0,5-0,65 м/с, нижнее машинное помещение	391
Сборник 26	Мебель, предметы интерьера	
Отдел 11.	Санитарная эксплуатация	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Уборка</i>	
Таблица 26-1101-2	Химчистка обивки из негорючей ткани зрительских кресел Большого и Малого залов МКЗ "Зарядье" - общая чистка	543
Отдел 33.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Спортивный инвентарь и оборудование	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>	
Таблица 26-3302-1	Замена спортивных сеток в спортивных залах	549
Таблица 26-3302-2	Замена спортивных сеток спортивного оборудования	549

КНИГА 9

Сборник 50	Разные работы	
Отдел 32.	Техническая эксплуатация - прочие работы	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 50-3201-11	Заделка отверстий монтажной пеной	45
Таблица 50-3201-12	Заделка отверстий монтажной пеной в стенах в местах прохода трубопроводов и воздухопроводов	45
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>	
Таблица 50-3203-54	Установка монтажной траверсы из перфорированного профиля	63

КНИГА 10

Глава 2.	Инженерные сооружения и коммуникации	
Сборник 2.	Сети водоснабжения	
Отдел 25.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Сооружения	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 2-2501-1	Осмотр водозаборных узлов системы водоснабжения многофункционального центра трудовой миграции - ВЗУ-1	220
<i>Раздел 2.</i>	<i>Диагностика, мониторинг состояния конструкции</i>	
Таблица 2-2502-1	Видеоисследование водозаборных скважин	220
Отдел 33.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Насосы, фильтры, баки и др. оборудование	
<i>Раздел 2.</i>	<i>Смена (замена)</i>	
Таблица 2-3302-15	Замена фильтроэлементов (картриджей) фильтров для очистки воды типа Дуофло 1-720	294
Отдел 35.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Сооружения	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>	
Таблица 2-3503-8	Монтаж погружных насосов и водоподъемной колонны	299
<i>Раздел 4.</i>	<i>Демонтаж</i>	
Таблица 2-3504-1	Демонтаж погружных насосов и водоподъемной колонны	299

КНИГА 11

Сборник 3.	Водоотведение (канализация)	
Отдел 21.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Системы водоотведения	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 3-2101-1	Осмотр канализационной насосной станции	13
Таблица 3-2101-2	Осмотр канализационной насосной станции	13

Сборник 5.	Газопроводы	
Отдел 21.	Техническая эксплуатация. Осмотры и диагностика	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 5-2103-2	Техническое обслуживание задвижек на наружных надземных стальных газопроводах	185
Отдел 31.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы	
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие работы</i>	
Таблица 5-3105-21	Установка столбиков для опознавательных знаков	229
Таблица 5-3105-22	Замена опознавательных знаков и нанесение надписей на существующие знаки	229
Таблица 5-3105-23	Установка опознавательного знака на столбик	230
Сборник 11.	Очистные сооружения	
Отдел 21.	Техническая эксплуатация – осмотр и диагностика	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 11-2101-6	Осмотр очистных сооружений поверхностных сточных вод многофункционального центра трудовой миграции	357

КНИГА 15

Глава 4.	Метрополитен и тоннели	
Сборник 1.	Метрополитен	
Отдел 11.	Санитарная эксплуатация - пассажирские помещения станций метрополитена	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Поддерживающая уборка</i>	
Таблица 1-1101-1	Влажная протирка разделительных барьеров, ВЗК, автоматов по продаже билетов, банкоматов с использованием моющих и дезинфицирующих средств	6
Таблица 1-1101-2	Протирка поверхностей балюстрад эскалаторов	6
Таблица 1-1101-5	Подметание тактильных плиток (летом) с адсорбентом	7
Таблица 1-1101-6	Подметание с использованием адсорбента полов пассажирских помещений на станциях	7
Таблица 1-1101-9	Сбор мусора в пассажирских помещениях станции, включая лестницы, подуличные и межстанционные переходы	9
Таблица 1-1101-10	Удаление несанкционированной рекламы и информации в виде наклеек, постеров и т.п. на высоте до 2 м от пола - с входных и промежуточных дверей, колонн, пилонов, стен станций (за исключением путевых стен), подуличных и межстанционных переходов	9
<i>Раздел 2.</i>	<i>Комплексная уборка</i>	
Таблица 1-1102-3	Влажная протирка АКП (автоматических контрольных пунктов) и ПКА (пунктов контрольно-автоматических) с использованием моющих и дезинфицирующих средств	10
Таблица 1-1102-5	Влажная уборка баз колонн, пилонов	10
Таблица 1-1102-7	Влажная уборка горизонтальных и вертикальных щитов балюстрад эскалаторов	11
Таблица 1-1102-9	Промывка урн с использованием моющих и дезинфицирующих средств	12

Таблица 1-1102-10	Влажная уборка маршевых лестниц (кроме подуличных переходов) с использованием моющих и дезинфицирующих средств	12
Таблица 1-1102-11	Влажная протирка диванов с использованием моющих средств	12
Таблица 1-1102-12	Влажная протирка пожарных шкафов (снаружи)	13
<i>Раздел 3.</i>		
<i>Генеральная уборка</i>		
Таблица 1-1103-2	Глубокая машинная промывка аппаратом высокого давления станционных, межстанционных переходов с использованием моющих средств со сбором жидкости полумоечной машиной в зимний период	13
Таблица 1-1103-3	Глубокая машинная промывка аппаратом высокого давления станционных, межстанционных с использованием моющих средств со сбросом жидкости в дренажную систему в зимний период	14

КНИГА 16

Глава 5.	Содержание объектов городской среды, праздничное, тематическое оформление города	
Сборник 3.	Внешнее благоустройство	
Отдел 32.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Ограды, ворота, калитки, решетки, малые архитектурные формы	
<i>Раздел 1.</i>		
<i>Ремонт</i>		
Таблица 3-3201-8	Локальный ремонт креплений спортивных и заградительных сеток	52
Отдел 33.	Техническая эксплуатация Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения	
<i>Раздел 1.</i>		
<i>Ремонт</i>		
Таблица 3-3301-1	Выравниванию сегментов разметки теннисных кортов с грунтовым покрытием	64
Таблица 3-3301-2	Подготовка спортивного грунтового покрытия теннисных кортов - уборка мусора и несвязанных частиц теннисита	64
Таблица 3-3301-3	Ремонт спортивного покрытия теннисных кортов с грунтовым покрытием - внесение базового слоя теннисит Премиум ССК-30 и финишной присыпки Экстра ССК-5	65
Таблица 3-3301-4	Ремонт спортивного покрытия теннисных кортов с грунтовым покрытием - полив водой из шланга	65
Таблица 3-3301-5	Локальный ремонт грунтового спортивного покрытия теннисных кортов	65
<i>Раздел 2.</i>		
<i>Смена</i>		
Таблица 3-3302-1	Устройство полыньи	66
Таблица 3-3302-2	Ремонт трибун - замена кресел	66
<i>Раздел 5.</i>		
<i>Прочие работы</i>		
Таблица 3-3305-1	Устройство полыньи	66
Таблица 3-3305-2	Содержание спортивного покрытия с искусственной травой и наполнителем из кварцевого песка и (или) резиновой крошки	67

Сборник 4.	Содержание зеленых насаждений	
Отдел 21.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика.	
	Поливочный водопровод	
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 4-2103-2	Осмотр насадов для распыления (оросителей) системы автополива	112
Отдел 31.	Деревья и кустарники	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 4-3101-10	Лечение ран, сухобочин	116
Таблица 4-3101-11	Лечение дупел скрытых - с защитой дупла металлической сеткой	116
Таблица 4-3101-12	Лечение дупел открытых - с защитой дупла металлической сеткой	116
Таблица 4-3101-14	Прокладка каната системы стабилизации крон деревьев на основе полого синтетического каната с использованием альпинистского снаряжения	117
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие</i>	
Таблица 4-3105-8	Инструментальное обследование скрытых стволовых гнилей с помощью акустического томографа	146
Таблица 4-3105-9	Инструментальное обследование скрытых стволовых гнилей с помощью акустического томографа с использованием альпинистского снаряжения	147
Таблица 4-3105-10	Инструментальное обследование скрытых стволовых гнилей с помощью акустического томографа - камеральная обработка	147
Таблица 4-3105-11	Инструментальное обследование скрытых стволовых гнилей с помощью прибора типа резистограф	148
Таблица 4-3105-12	Инструментальное обследование скрытых стволовых гнилей с помощью прибора типа резистограф - камеральная обработка	148
Отдел 34.	Уход	
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие</i>	
Таблица 4-3405-26	Оправка высаженных саженцев	167
Таблица 4-3405-27	Установка недостающих кольев	168
Таблица 4-3405-28	Смена подвязок на дереве	168
Таблица 4-3405-29	Удаление поросли прикорневой (пневой) у деревьев	168
Отдел 35.	Прочие работы при содержании зеленых насаждений	
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие</i>	
Таблица 4-3505-12	Удаление чужеродных видов травянистых растений вручную	172
Отдел 37.	Поливочный водопровод	
<i>Раздел 2.</i>	Смена, замена	
Таблица 4-3702-1	Ремонт капельного трубопровода поливочной системы	
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие</i>	173
Таблица 4-3705-7	Консервация поливочного водопровода на зиму - отключение системы полива от магистрального водопровода	176
Таблица 4-3705-8	Очистка клапанных колодцев поливочного водопровода от наносного грунта	176

КНИГА 20

Глава 7.	Сооружения и здания спортивные, физкультурно-досуговые, зрелищные и досугово-развлекательные и др.	
Сборник 3.	Оборудование уникальных, высокотехнологичных аттракционов и других объектов зрелищного, развлекательного и другого назначений	
Отдел 21.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика	
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	
Таблица 3-2101-1	Технический осмотр оборудования аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", кресла и ограничители	27
Таблица 3-2101-2	Технический осмотр оборудования аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", спецэффекты	27
Таблица 3-2101-3	Технический осмотр оборудования аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", уравнивающая система	28
Таблица 3-2101-4	Технический осмотр оборудования аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", оси подъема	28
Таблица 3-2101-5	Технический осмотр оборудования аттракциона «Динамический летающий театр на 39 мест», оси поворота	28
Таблица 3-2101-6	Технический осмотр оборудования аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", оси наклона кресел	29
Таблица 3-2101-7	Технический осмотр оборудования аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", стопорных штифтов	29
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 3-2103-1	Техническое обслуживание опорных конструкций аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест"	30
Таблица 3-2103-2	Техническое обслуживание винтового компрессора Kaeser SM9 аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест"	30
Таблица 3-2103-3	Техническое обслуживание оборудования аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", подъемного привода	31
Таблица 3-2103-4	Техническое обслуживание оборудования привода наклона кресел аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", замена масла планетарного редуктора	31
Таблица 3-2103-5	Полугодовое техническое обслуживание оборудования поворотного привода аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", смазка червячных шестерен редуктора	31
Таблица 3-2103-6	Полугодовое техническое обслуживание оборудования поворотного привода аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", системы подачи воды для спецэффектов	32