

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1.	Здания	
Сборник 13.	Внутренняя отделка	10
Отдел 36.	Техническая эксплуатация. Ремонтные работы. Облицовка листовыми, реечными материалами по каркасу	10
<i>Раздел 2.</i>	<i>Смена (замена)</i>	10
Таблица 13-3602-1	Ремонт каркаса потолка грильято (решетчатого) - замена направляющих длиной 600 мм	10
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>	10
Таблица 13-3603-32	Монтаж потолка грильято (решетчатого) – установка пристенного (периметрального) уголка	10
<i>Раздел 4.</i>	<i>Демонтаж, разборка</i>	10
Таблица 13-3604-10	Демонтаж потолка грильято (решетчатого) - кассет (из реек)	10
Сборник 15.	Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный, горячее водоснабжение	12
Отдел 22.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Арматура трубопроводная	12
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	12
Таблица 15-2201-2	Осмотр фланцевых задвижек с невыдвижным шпинделем	12
Сборник 16.	Канализация и внутренние водостоки	13
Отдел 21.	Техническая эксплуатация – осмотры и диагностика. Трубопроводы и фасонные части	13
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	13
Таблица 16-2101-5	Осмотр канализационного обратного поворотного клапана из полимерных материалов	13
Отдел 22.	Техническая эксплуатация – осмотры и диагностика. Приборы санитарно-технические	13
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	13
Таблица 16-2201-2	Осмотр трапа ПП	13
Отдел 23.	Техническая эксплуатация – осмотры и диагностика. Насосы	13
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	13
Таблица 16-2301-1	Осмотр насоса для сточных вод типа Грундфос EF	13
Сборник 18.	Система вентиляции и кондиционирования	15
Отдел 23.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Вентиляторы, калориферы, фильтры, завесы	15
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	15
Таблица 18-2303-9	Ежеквартальное техническое обслуживание системы очистки воздуха «Аэролайф» КФУ2Э для вытяжных установок производительностью от 2000 до 24000 м3/ч	15

Таблица 18-2303-11	Годовое техническое обслуживание системы очистки воздуха «Аэролайф» КФУ2Э для установок производительностью от 2000 до 24000 м3/ч	15
Сборник 21.	Силовое электрооборудование	19
Отдел 22.	Осмотры и диагностика - распределительные устройства	19
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	19
Таблица 21-2201-13	Осмотр источника бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra PX Frame 160 кВт	19
Таблица 21-2201-14	Осмотр источника бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra PX 250/500 кВт	19
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	20
Таблица 21-2203-34	Техническое обслуживание источника бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra PX Frame 160 кВт - полугодовое	20
Таблица 21-2203-35	Техническое обслуживание источника бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra PX 250/500 кВт - полугодовое	21
Сборник 22.	Сети связи и сигнализации	23
Отдел 22.	Осмотры и диагностика. Сети, оборудование и приборы сигнализации и оповещения	23
<i>Раздел 1.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	23
Таблица 22-2201-81	Технический осмотр приборов системы охранно-пожарной сигнализации на базе оборудования С2000	23
Таблица 22-2201-82	Технический осмотр извещателя пожарного дымового оптоэлектронного линейного ИП212-52СМД "ИПДЛ-52СМД"	23
Таблица 22-2201-83	Технический осмотр извещателя пожарного дымового оптоэлектронного точечного ИП 212-41М "ДИП-41М"	23
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	24
Таблица 22-2203-104	Техническое обслуживание приборов системы охранно-пожарной сигнализации на базе оборудования С2000	24
Таблица 22-2203-126	Техническое обслуживание прибора приемно-контрольного С2000-АСПТ	24
Таблица 22-2203-127	Техническое обслуживание извещателя пожарного дымового оптоэлектронного линейного ИП212-52СМД "ИПДЛ-52СМД"	25
Таблица 22-2203-128	Техническое обслуживание извещателя пожарного дымового оптоэлектронного точечного ИП 212-41М "ДИП-41М"	25
Таблица 22-2203-129	Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации "Integral IP", бокс пожаротушения (БПТ)	25
Таблица 22-2203-130	Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации "Integral IP", модули ввода-вывода	26
Отдел 32.	Техническая эксплуатация. Сети, оборудование и приборы сигнализации и оповещения	27
<i>Раздел 2.</i>	<i>Замена</i>	27
Таблица 22-3202-96	Замена комплектующих протокольного принтера станции пожарной сигнализации "Integral IP"	27

Сборник 24.	Технологическое оборудование и трубопроводы	29
Отдел 21.	Осмотры и диагностика. Технологическое оборудование	29
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	29
Таблица 24-2103-51	Техническое обслуживание холодильной установки инсталляции "Ледяная пещера"	29
Отдел 23.	Осмотры и диагностика. Системы автоматического пенного, водяного, газового и порошкового пожаротушения	29
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	29
Таблица 24-2301-6	Осмотр оросителей спринклерных	29
Таблица 24-2301-7	Осмотр пожарных резервуаров	29
Таблица 24-2301-8	Осмотр пункта подключения передвижной пожарной техники	30
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	30
Таблица 24-2303-24	Техническое обслуживание клапана сигнального спринклерного	30
Сборник 25	Подъемно-транспортное оборудование	33
Отдел 23.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика - подъемно-транспортное оборудование - лифты и подъемники	33
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	33
Таблица 25-2303-184	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, компенсирующие цепи	33
Таблица 25-2303-190	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, подвеска противовеса	33
Таблица 25-2303-191	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, верхняя балка, башмаки, вкладыши, смазывающие устройства противовеса	34
Таблица 25-2303-200	Техническое обслуживание лифта пассажирского г/п 2500 кг скоростью движения 0,36 м/с, с гидравлическим приводом, приказного поста	34
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.)	35
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.	36
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	37
Таблица 25-2303-210	Техническое обслуживание лифта грузового (платформы) типа Маf1 г/п 4000 кг, скоростью движения 0,047 м/с, с гидравлическим приводом, электродвигатель	38
Таблица 25-2303-211	Техническое обслуживание лифта грузового (платформы) типа Маf1 г/п 4000 кг, скоростью движения 0,047 м/с, с гидравлическим приводом, шланги и трубопроводы гидравлической системы	38

Отдел 25.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика - подъемно-транспортное оборудование - эскалаторы	39
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	39
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	39
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)	40
Глава 2.	Инженерные сооружения и коммуникации	
Сборник 2.	Сети водоснабжения	44
Отдел 25.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Сооружения	44
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	44
Таблица 2-2501-1	Осмотр водозаборных узлов системы водоснабжения многофункционального центра трудовой миграции	44
<i>Раздел 2.</i>	<i>Диагностика, мониторинг состояния конструкции</i>	44
Таблица 2-2502-1	Видеоисследование водозаборных скважин	44
Отдел 35.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Сооружения	44
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>	44
Таблица 2-3503-8	Монтаж погружных насосов и водоподъемной колонны	44
<i>Раздел 4.</i>	<i>Демонтаж</i>	45
Таблица 2-3504-1	Демонтаж погружных насосов и водоподъемной колонны	45
Сборник 3.	Водоотведение (канализация)	47
Отдел 21.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Системы водоотведения	47
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	47
Таблица 3-2101-1	Осмотр канализационной насосной станции	47
Сборник 5.	Газопроводы	48
Отдел 31.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы	48
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие работы</i>	48
Таблица 5-3105-21	Установка столбиков для опознавательных знаков	48
Таблица 5-3105-22	Замена опознавательных знаков и нанесение надписей на существующие знаки	48
Глава 5.	Содержание объектов городской среды, праздничное, тематическое оформление города	
Сборник 3.	Внешнее благоустройство	52
Отдел 32.	Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Ограды, ворота, калитки, решетки, малые архитектурные формы	52
<i>Раздел 1.</i>	<i>Ремонт</i>	52

Таблица 3-3201-8	Локальный ремонт креплений спортивных и заградительных сеток	52
Отдел 33.	Техническая эксплуатация Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения	52
<i>Раздел 1.</i>	<i>Ремонт</i>	52
Таблица 3-3301-1	Выравниванию сегментов разметки теннисных кортов с грунтовым покрытием	52
Таблица 3-3301-2	Подготовка спортивного грунтового покрытия теннисных кортов - уборка мусора и несвязанных частиц теннисита	52
Таблица 3-3301-3	Ремонт спортивного покрытия теннисных кортов с грунтовым покрытием	53
Таблица 3-3301-5	Локальный ремонт грунтового спортивного покрытия теннисных кортов	53
<i>Раздел 2.</i>	<i>Смена</i>	53
Таблица 3-3302-1	Устройство полыньи	53
Таблица 3-3302-2	Ремонт трибун - замена кресел	54
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие работы</i>	54
Таблица 3-3305-1	Устройство полыньи	54
Сборник 4.	Содержание зеленых насаждений	56
Отдел 31.	Деревья и кустарники	56
<i>Раздел 1.</i>	<i>Ремонт</i>	56
Таблица 4-3101-10	Лечение ран, сухобочин	56
Таблица 4-3101-11	Лечение дупел скрытых - с защитой дупла металлической сеткой	56
Таблица 4-3101-12	Лечение дупел открытых - с защитой дупла металлической сеткой	57
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие</i>	57
Таблица 4-3105-8	Инструментальное обследование скрытых стволовых гнилей с помощью акустического томографа	57
Отдел 34.	Уход	57
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие</i>	57
Таблица 4-3405-26	Оправка высаженных саженцев	57
Таблица 4-3405-27	Установка недостающих кольев	57
Таблица 4-3405-28	Смена подвязок на дереве	57
Таблица 4-3405-29	Удаление поросли прикорневой (пневой) у деревьев	58
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	62
Отдел 21.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика	62
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>	62
Таблица 3-2101-4	Технический осмотр оборудования аттракциона "Динамический	62

	летающий театр на 39 мест", оси подъема	
Таблица 3-2101-5	Технический осмотр оборудования аттракциона «Динамический летающий театр на 39 мест», оси поворота	62
Таблица 3-2101-6	Технический осмотр оборудования аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест", оси наклона кресел	63
Отдел 21.	Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика	63
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	63
Таблица 3-2103-1	Техническое обслуживание опорных конструкций аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест"	63
Таблица 3-2103-2	Техническое обслуживание винтового компрессора Kaeser SM9 аттракциона "Динамический летающий театр на 39 мест"	64
Глава 21.	Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции	67
Глава 22.	Сметные цены эксплуатации строительных машин	69
	Дополнения к техническим частям	70