

## Список нормативов и укрупненных показателей стоимости, разработанных в 2021 г.

<b>Глава 1.</b>	<b>Здания</b>
<b>Сборник 5.</b>	<b>Стены наружные и внутренние</b>
<b>Отдел 11.</b>	<b>Санитарная эксплуатация</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Уборка</i>
Таблица 5-1101-3	Уборка стен в помещении тематического центра "Ледяная пещера" на территории "Зарядье" при поддержании микроклимата в условиях низких температур, тамбура (шлюза)
<b>Сборник 6.</b>	<b>Перекрытия</b>
<b>Отдел 11.</b>	<b>Санитарная эксплуатация</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Уборка</i>
Таблица 6-1101-2	Уборка внутренних поверхностей светопрозрачных зенитных фонарей
<b>Сборник 8.</b>	<b>Перегородки</b>
<b>Отдел 11.</b>	<b>Санитарная эксплуатация</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Уборка</i>
Таблица 8-1101-1	Мытье остекленных перегородок высотой более 2 м до 4 м, с пола и лестниц
Таблица 8-1101-2	Мытье остекления аэропонного комплекса "Флорариум" павильона "Заповедное посольство" на территории парка "Зарядье"
<b>Отдел 33.</b>	<b>Техническая эксплуатация – ремонтные работы. Перегородки каркасные с обшивкой листовыми материалами</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>
Таблица 8-3303-27	Устройство перегородок сантехнических с каркасом из алюминиевого профиля
<b>Глава 1.</b>	<b>Здания</b>
<b>Сборник 10.</b>	<b>Полы</b>
<b>Отдел 11.</b>	<b>Санитарная эксплуатация</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Уборка</i>
Таблица 10-1101-6	Уборка наливных полов в помещении павильона "Медиацентр" на территории парка "Зарядье"
Таблица 10-1101-7	Уборка полов в помещении тематического центра "Ледяная пещера" на территории парка "Зарядье" при поддержании микроклимата в условиях низких температур
<b>Отдел 32.</b>	<b>Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Изоляция</b>

	<b>полов</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>
Таблица 10-3203-3	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной
<b>Сборник 11.</b>	<b>Проемы</b>
<b>Отдел 11.</b>	<b>Санитарная эксплуатация</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Уборка</i>
Таблица 11-1101-3	Уборка дверных блоков в помещении тематического центра "Ледяная пещера" на территории "Зарядье" при поддержании микроклимата в условиях низких температур, тамбура (шлюза)
<b>Отдел 21.</b>	<b>Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика.</b>
	<b>Противопожарные и газодымозащитные двери</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническая эксплуатация</i>
Таблица 11-2103-1	Техническое обслуживание газодымозащитных дверей, выдвижной порог
<b>Сборник 13.</b>	<b>Внутренняя отделка</b>
<b>Отдел 11.</b>	<b>Санитарная эксплуатация</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Уборка</i>
Таблица 13-1101-1	Санитарная эксплуатация системы подвесного потолка "Медиацентра" на территории парка "Зарядье" - поликарбонатные стержни
<b>Отдел 32.</b>	<b>Техническая эксплуатация. Малярные ремонтные работы</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Ремонт</i>
Таблица 13-3201-24	Окраска масляными составами бетонных ступней лестничных маршей с предварительной расчисткой старой краски
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>
Таблица 13-3203-27	Окраска масляными составами бетонных ступней лестничных маршей
<b>Отдел 36.</b>	<b>Техническая эксплуатация. Ремонтные работы. Облицовка листовыми, реечными материалами по каркасу</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>
Таблица 13-3603-30	Монтаж потолка кассетного типа на металлическом каркасе - размер алюминиевых кассет 595 x 595 мм
Таблица 13-3603-31	Монтаж потолка кассетного типа на металлическом каркасе - размер алюминиевых кассет 300 x 300 мм
<b>Отдел 37.</b>	<b>Техническая эксплуатация. Прочие ремонтные отделочные работы</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>
Таблица 13-3703-5	Установка защиты стен - установка поручня-отбойника цельнопластикового на кронштейн
Таблица 13-3703-7	Установка защитных декоративных металлических экранов на радиаторы отопления
<b>Глава 1.</b>	<b>Здания</b>
<b>Сборник 15.</b>	<b>Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный,</b>

## **горячее водоснабжение**

### **Отдел 21.**

#### **Техническая эксплуатация – осмотры и диагностика.**

##### **Трубопроводы**

###### *Раздел 1.*

###### *Осмотр*

Таблица 15-2101-1

Осмотр магистральных неизолированных внутренних трубопроводов

Таблица 15-2101-2

Осмотр магистральных неизолированных внутренних трубопроводов с лестниц

Таблица 15-2101-3

Осмотр магистральных неизолированных внутренних трубопроводов, расположенных за подвесными потолками

###### *Раздел 3.*

###### *Техническое обслуживание*

Таблица 15-2103-3

Очистка поверхности магистральных внутренних трубопроводов от загрязнений

### **Отдел 22.**

#### **Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Арматура трубопроводная**

###### *Раздел 1.*

###### *Осмотр*

Таблица 15-2201-1

Осмотр крана спускного

### **Сборник 16.**

#### **Канализация и внутренние водостоки**

### **Отдел 21.**

#### **Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика.**

##### **Трубопроводы и фасонные части**

###### *Раздел 1.*

###### *Осмотр*

Таблица 16-2101-1

Осмотр трубопроводов канализации из чугунных труб

Таблица 16-2101-2

Осмотр чугунных канализационных ревизий и прочисток

Таблица 16-2101-3

Осмотр трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100-150 мм с лестниц

### **Отдел 23.**

#### **Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Насосы**

###### *Раздел 3.*

###### *Техническое обслуживание*

Таблица 16-2303-2

Техническое обслуживание насоса для сточных вод типа Грундфос EF

### **Сборник 17.**

#### **Отопление**

### **Отдел 21.**

#### **Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика**

###### *Раздел 3.*

###### *Техническое обслуживание*

Таблица 17-2103-12

Техническое обслуживание настенных конвекторов

Таблица 17-2103-13

Техническое обслуживание стальных панельных радиаторов

Таблица 17-2103-14

Техническое обслуживание мембранного расширительного бака

Таблица 17-2103-15

Техническое обслуживание конвекторов, встраиваемых в пол

Таблица 17-2103-16

Техническое обслуживание крана трехходового шарового под манометр

Таблица 17-2103-17

Техническое обслуживание автоматического воздухоотводчика

### **Сборник 18.**

#### **Вентиляция и кондиционирование воздуха**

### **Отдел 23.**

#### **Техническая эксплуатация – осмотры и диагностика.**

##### **Вентиляторы, калориферы, фильтры, завесы**

###### *Раздел 3.*

###### *Техническое обслуживание*

Таблица 18-2303-6

Техническое обслуживание тепловых завес вертикальных с водяным теплообменником для проемов до 6 м

<b>Глава 1.</b>	<b>Здания</b>
<b>Сборник 21.</b>	<b>Силовое электрооборудование</b>
<b>Отдел 31.</b>	<b>Техническая эксплуатация - Силовые сети, сети заземления</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Устройство</i>
Таблица 21-3103-36	Монтаж распределительных коробок

<b>Глава 1.</b>	<b>Здания</b>
<b>Сборник 22.</b>	<b>Сети связи и сигнализации</b>
<b>Отдел 22.</b>	<b>Осмотры и диагностика. Сети, оборудование и приборы сигнализации и оповещения</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>
Таблица 22-2201-80	Технический осмотр приборов системы оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ), громкоговоритель рупорный - ежемесячный
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>
Таблица 22-2203-115	Техническое обслуживание аспирационного дымового извещателя ASD 535 - ежемесячное
Таблица 22-2203-116	Проверка работы систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ), дымоудаления - ежеквартальная
Таблица 22-2203-118	Техническое обслуживание системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) на базе оборудования типа "Сонар"
Таблица 22-2203-119	Техническое обслуживание РСПИ "Стрелец-Мониторинг", объектовая станция
Таблица 22-2203-120	Техническое обслуживание аспирационного извещателя типа XTRALIS VFT-15
Таблица 22-2203-121	Техническое обслуживание аспирационного извещателя типа XTRALIS VLC-505VN, VEU-A00, VLP-400

<b>Глава 1.</b>	<b>Здания</b>
<b>Сборник 24.</b>	<b>Технологическое оборудование и трубопроводы</b>
<b>Отдел 21.</b>	<b>Осмотры и диагностика. Технологическое оборудование</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Осмотр</i>
Таблица 24-2103-47	Техническое обслуживание автоматических противопожарных штор типа FireShield
<b>Отдел 23.</b>	<b>Осмотры и диагностика. Системы автоматического пенного, водяного, газового и порошкового пожаротушения.</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>
Таблица 24-2303-18	Техническое обслуживание системы газового пожаротушения, модуль

	типа МХ-1230 - ежемесячное
Таблица 24-2303-19	Техническое обслуживание системы газового пожаротушения, трубопроводы
Таблица 24-2303-20	Техническое обслуживание системы газового пожаротушения, проверка работоспособности системы газового пожаротушения - ежеквартальное
Таблица 24-2303-21	Техническое обслуживание системы порошкового пожаротушения
Таблица 24-2303-22	Техническое обслуживание системы порошкового пожаротушения, проверка работоспособности системы порошкового пожаротушения, добавляется на каждый последующий модуль в помещении - ежеквартальное
<b>Отдел 25.</b>	<b>Осмотры и диагностика. Системы автоматического пенного, водяного, газового и порошкового пожаротушения.</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>
Таблица 24-2501-1	Технический осмотр конструкций водных аттракционов - горок (внутри)
Таблица 24-2501-2	Технический осмотр конструкций водных аттракционов - горок (снаружи)
Таблица 24-2501-3	Технический осмотр металлических колонн водных аттракционов - горок
Таблица 24-2501-4	Технический осмотр металлических траверс, ригелей водных аттракционов – горок
<b>Отдел 27.</b>	<b>Осмотры и диагностика. Система мониторинга инженерных (несущих) конструкций, опасных природных процессов и явлений</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>
Таблица 24-2703-1	Техническое обслуживание тахеометра
Таблица 24-2703-2	Техническое обслуживание тензометра
Таблица 24-2703-3	Техническое обслуживание сейсмометра
Таблица 24-2703-4	Техническое обслуживание акселерометра
Таблица 24-2703-5	Техническое обслуживание инклинометра
Таблица 24-2703-6	Техническое обслуживание мини призмы
<b>Отдел 29.</b>	<b>Осмотры и диагностика. Оборудование систем контроля и управления доступом</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>
Таблица 24-2901-1	Осмотр турникетов
Таблица 24-2901-2	Осмотр стационарного арочного металлодетектора
Таблица 24-2901-3	Осмотр рентгенотелевизионной установки
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>
Таблица 24-2903-1	Техническое обслуживание полноростовых турникетов
Таблица 24-2903-2	Техническое обслуживание распашных турникетов
Таблица 24-2903-3	Техническое обслуживание стационарного арочного металлодетектора
Таблица 24-2903-4	Техническое обслуживание рентгенотелевизионной установки
<b>Сборник 25</b>	<b>Подъемно-транспортное оборудование</b>
<b>Отдел 11.</b>	<b>Санитарная эксплуатация</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Уборка</i>
Таблица 25-1101-1	Уборка балюстрады эскалатора
<b>Отдел 23.</b>	<b>Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика - подъёмно-</b>

### **транспортное оборудование - лифты и подъемники**

#### *Раздел 3.*

#### *Техническое обслуживание*

Таблица 25-2303-145	Техническое обслуживание платформы подъемной вертикального перемещения для инвалидов, типа ПВИ, г/п 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, концевые выключатели
Таблица 25-2303-149	Техническое обслуживание платформы подъемной вертикального перемещения для инвалидов, типа ПВИ, г/п 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, частотный преобразователь
Таблица 25-2303-150	Техническое обслуживание платформы подъемной вертикального перемещения для инвалидов, типа ПВИ, г/п 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, несущая платформа (грузонесущее устройство)
Таблица 25-2303-151	Техническое обслуживание платформы подъемной вертикального перемещения для инвалидов, типа ПВИ, г/п 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, зубчатая рейка
Таблица 25-2303-152	Техническое обслуживание платформы подъемной вертикального перемещения для инвалидов, типа ПВИ, г/п 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, направляющие
Таблица 25-2303-153	Техническое обслуживание платформы подъемной вертикального перемещения для инвалидов, типа ПВИ, г/п 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, приказной пост
Таблица 25-2303-154	Техническое обслуживание платформы подъемной вертикального перемещения для инвалидов, типа ПВИ, г/п 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, вызывной пост
Таблица 25-2303-155	Техническое обслуживание платформы подъемной вертикального перемещения для инвалидов, типа ПВИ, г/п 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, барьерное ограждение
Таблица 25-2303-157	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, низковольтное комплектное устройство (Н.К.У.)
Таблица 25-2303-158	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, трансформаторы
Таблица 25-2303-165	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, частотно-регулируемый электропривод лебедки
Таблица 25-2303-166	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, проверка режима работы лифта "Управление из машинного помещения"
Таблица 25-2303-167	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, приборы освещения кабины
Таблица 25-2303-178	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, двери кабины (Д.К.) и привод дверей кабины
Таблица 25-2303-180	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, освещение шахты
Таблица 25-2303-183	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, канаты
Таблица 25-2303-185	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, шунты, датчики селекции и точной остановки
Таблица 25-2303-186	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, электроаппараты и электроразводка шахты лифта
Таблица 25-2303-188	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, вызывной пост

Таблица 25-2303-189	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, указатели местоположения кабины
Таблица 25-2303-192	Техническое обслуживание лифта г/п 1600 кг скоростью движения кабины 2 м/с, оборудование приямка
<b>Отдел 24.</b>	<b>Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика - подъёмно-транспортное оборудование - лифты больничные</b>
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>
Таблица 25-2403-43	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, электроразводка на кабине
Таблица 25-2403-44	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, купе кабины
Таблица 25-2403-45	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, приказной пост
Таблица 25-2403-46	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, освещение кабины
Таблица 25-2403-47	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, оборудование приямка
Таблица 25-2403-48	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, низ кабины, фартук
Таблица 25-2403-49	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, подвеска противовеса
Таблица 25-2403-50	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, башмаки, вкладыши кабины, смазывающие устройства
Таблица 25-2403-51	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, направляющие кабины и противовеса
Таблица 25-2403-52	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, канаты лифта
Таблица 25-2403-53	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, двери шахты лифта
Таблица 25-2403-54	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, верхняя балка, башмаки, вкладыши, смазывающие устройства противовеса
Таблица 25-2403-55	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, ловители, механизм включения ловителей (нижнее положение)
Таблица 25-2403-56	Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-

профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, проверка режима работы лифта "Управление из машинного помещения"

Таблица 25-2403-57 Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, проверка режима "Ревизия" и действия выключателя С.П.К.

Таблица 25-2403-58 Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, указатели местонахождения кабины

Таблица 25-2403-59 Техническое обслуживание лифта пассажирского для лечебно-профилактических учреждений (больничного) г/п 1000 кг скоростью движения кабины 1 м/с, шунты, датчики селекции и точной остановки

**Отдел 25. Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика - подъёмно-транспортное оборудование - эскалаторы**

*Раздел 3. Техническое обслуживание*

Таблица 25-2503-1 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 оборудование верхней входной площадки

Таблица 25-2503-2 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 оборудование нижней входной площадки

Таблица 25-2503-3 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 эскалатора

Таблица 25-2503-5 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, верхнее машинное помещение

Таблица 25-2503-6 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, нижнее машинное помещение

**Сборник 27. Оргтехника**

**Отдел 11. Санитарная эксплуатация**

*Раздел 1. Санитарная эксплуатация (уборка)*

Таблица 27-1101-1 Уборка видеостены площадью экрана до 7,5 м<sup>2</sup>

Таблица 27-1101-2 Уборка интерактивной панели площадью до 1,5 м<sup>2</sup>

**Глава 2. Инженерные сооружения и коммуникации**

**Сборник 1. Автомобильные дороги**

**Отдел 12. Санитарная эксплуатация. Спецстоянки и плоскостные парковки**

*Раздел 1. Уборка всесезонная*

Таблица 1-1201-4 Подметание средствами малой механизации территории спецстоянок и плоскостных парковок

Таблица 1-1201-5 Содержание некапитальных строений парковок, модуль охраны - комната персонала



Таблица 1-1201-6	Содержание некапитальных строений парковок, модуль охраны - витражи
Таблица 1-1201-7	Содержание некапитальных строений парковок, модуль охраны - поверхности из нержавеющей стали
Таблица 1-1201-8	Содержание некапитальных строений парковок, модуль охраны - урны с вкладышем
Таблица 1-1201-9	Содержание некапитальных строений парковок, модуль охраны - терминал оплаты
<i>Раздел 3.</i>	<i>Уборка зимняя</i>
Таблица 1-1203-4	Ручное подметание территории спецстоянок и плоскостных парковок - подметание свежеснегавывающего снега толщиной слоя до 2 см, сгребание снега в кучи или валы, сбор случайного мусора
<b>Отдел 13.</b>	<b>Санитарная эксплуатация. Многоуровневые парковки</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Уборка всесезонная</i>
Таблица 1-1301-4	Ликвидация луж, сбор разливов и грязи с покрытий многоуровневых парковок
<b>Отдел 25.</b>	<b>Техническая эксплуатация. Оборудование транспортно-пассажирских контрольно-пропускных пунктов</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>
Таблица 1-2501-1	Осмотр автоматического гидравлического шлагбаума
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>
Таблица 1-2503-1	Техническое обслуживание автоматического гидравлического шлагбаума
Таблица 1-2503-2	Техническое обслуживание светофора двухсекционного лампового Т.8
Таблица 1-2503-3	Техническое обслуживание светофора реверсивного движения Т.4.с
Таблица 1-2503-4	Техническое обслуживание детектора индукционных петель
<b>Сборник 5.</b>	<b>Газопроводы</b>
<b>Отдел 21.</b>	<b>Техническая эксплуатация. Осмотры и диагностика</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Осмотр</i>
Таблица 5-2101-1	Осмотр технического состояния (обход) стационарного газораспределительного пункта с одной линией редуцирования
Таблица 5-2101-2	Обход и осмотр трассы наружных надземных стальных газопроводов
<i>Раздел 3.</i>	<i>Техническое обслуживание</i>
Таблица 5-2103-1	Техническое обслуживание фильтра газового типа ФГ
Таблица 5-2103-2	Техническое обслуживание задвижек на наружных надземных стальных газопроводах
<b>Глава 2.</b>	<b>Инженерные сооружения и коммуникации</b>
<b>Сборник 49</b>	<b>Земляные работы</b>
<b>Отдел 34.</b>	<b>Техническая эксплуатация - Земляные работы, транспорт грунта</b>
<i>Раздел 1.</i>	<i>Транспорт грунта</i>
Таблица 49-3401-2	Перевозка механически обезвоженного илового осадка автосамосвалами

**Глава 4.**  
**Сборник 1.**  
**Отдел 11.**

**Метрополитен и тоннели**  
**Метрополитен**  
**Санитарная эксплуатация - пассажирские помещения станций метрополитена**

<i>Раздел 1.</i>	<i>Поддерживающая уборка</i>
Таблица 1-1101-1	Влажная протирка АКП, ПКА, кассовых прилавков
Таблица 1-1101-2	Протирка поручней и балюстрад эскалаторов
Таблица 1-1101-3	Выгрузка мусора (твердых бытовых отходов) из урн (в том числе урн для магнитных билетов)
Таблица 1-1101-4	Подметание с использованием адсорбента полов пассажирских помещений на станциях
Таблица 1-1101-5	Подметание тактильных плиток (летом) с адсорбентом
Таблица 1-1101-6	Подметание с использованием адсорбента полов пассажирских помещений на станциях
Таблица 1-1101-7	Промывка вестибюльных дверей
Таблица 1-1101-8	Мытьё пола среднего зала аккумуляторной машиной с использованием моющих средств
<i>Раздел 2.</i>	<i>Комплексная уборка</i>
Таблица 1-1102-1	Механическая очистка подножных решеток
Таблица 1-1102-2	Влажная уборка металлических листов перед площадками эскалаторов с использованием моющих средств
Таблица 1-1102-4	Влажная промывка зеркал заднего вида
Таблица 1-1102-5	Влажная уборка плинтусов, баз колонн, пилонов
Таблица 1-1102-6	Удаление скребком жевательной резинки с полов и лестниц
Таблица 1-1102-7	Сбор мусора и влажная уборка горизонтальных и вертикальных щитов балюстрад эскалаторов, очистка от грязи металлических стыков и частей балюстрады с использованием моющих средств и дезинфицирующих средств с последующей протиркой насухо
Таблица 1-1102-8	Двукратная промывка пола вестибюлей полумоечной машиной с использованием моющих и дезинфицирующих средств с ручной промывкой недоступных для машины мест
<i>Раздел 3.</i>	<i>Генеральная уборка</i>
Таблица 1-1103-1	Глубокая машинная промывка аппаратом высокого давления с использованием моющих средств межстанционных, станционных, подуличных переходов (в теплое время года)

**Глава 5.**

**Содержание объектов городской среды, праздничное, тематическое оформление города**

**Сборник 3.**  
**Отдел 32.**

**Внешнее благоустройство**  
**Техническая эксплуатация – ремонтные работы. Ограды, ворота, калитки, решетки, малые архитектурные формы**

<i>Раздел 1.</i>	<i>Ремонт</i>
Таблица 3-3201-7	Установка и крепление новых брусьев при ремонте скамеек
<i>Раздел 4.</i>	<i>Разборка</i>

Таблица 3-3204-3	Снятие сломанных брусков при ремонте скамеек
<i>Раздел 5.</i>	<i>Прочие работы</i>
Таблица 3-3205-5	Обработка деревянных поверхностей антисептиком

#### **Сборник 4.**

##### **Отдел 21.**

###### *Раздел 3.*

Таблица 4-2103-1

#### **Содержание зеленых насаждений**

##### **Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Поливочный водопровод**

###### *Техническое обслуживание*

Очистка фильтров системы поливочного водопровода - фильтры понижения давления

##### **Отдел 31.**

###### *Раздел 1.*

Таблица 4-3101-7

##### **Деревья и кустарники**

###### *Ремонт*

Санитарная обрезка деревьев мягких пород с использованием автовышки

Таблица 4-3101-8

Санитарная обрезка деревьев хвойных пород с использованием автовышки

Таблица 4-3101-9

Санитарная обрезка деревьев мягких пород с использованием альпинистского снаряжения

##### **Отдел 37.**

###### *Раздел 2.*

Таблица 4-3702-1

##### **Поливочный водопровод**

###### *Смена, замена*

Ремонт капельного трубопровода поливочной системы - замена муфты соединительной штуцерной

Таблица 4-3702-2

Замена фильтров поливочного водопровода

###### *Раздел 5.*

Таблица 4-3705-1

###### *Прочие*

Открывание и закрывание крышек клапанных колодцев системы поливочного водопровода

Таблица 4-3705-2

Установка всех кранов системы поливочного водопровода в положение открыто/закрыто

Таблица 4-3705-3

Поочередное открывание и закрывание - клапанов и водоразборных розеток

Таблица 4-3705-4

Подключение компрессора к системе полива, отключение после продувки

Таблица 4-3705-5

Продувка труб поливочного водопровода, частями

Таблица 4-3705-6

Продувка капельной трубы поливочного водопровода, частями

#### **Сборник 5.**

##### **Отдел 11.**

###### *Раздел 1.*

Таблица 5-1101-1

##### **Городская монументальная скульптура из металла и камня, находящаяся на открытом воздухе**

##### **Санитарная эксплуатация. Декоративная поверхность из смальты**

###### *Расчистка и промывка поверхности*

Очистка декоративной поверхности из смальты с применением специального кислотного очистителя от известкового налета

Таблица 5-1101-2

Очистка декоративной поверхности из смальты с применением специального кислотного очистителя от известкового налета с помощью альпинистского снаряжения

Таблица 5-1101-3

Очистка декоративной поверхности из смальты с применением нейтрального моющего средства от природных осадков с помощью альпинистского снаряжения

##### **Отдел 12.**

##### **Санитарная эксплуатация. Декоративные элементы из металлов и сплавов**

<i>Раздел 1.</i>	<i>Расчистка и промывка поверхности</i>
Таблица 5-1201-1	Очистка чугунных декоративных элементов фонтанов с применением кислотного очистителя
Таблица 5-1201-2	Очистка позолоченных поверхностей декоративных элементов фонтанов с применением кислотного очистителя - с наложением компрессов
Таблица 5-1201-3	Очистка позолоченных поверхностей декоративных элементов фонтанов с применением кислотного очистителя - нанесение кистью и щетками
Таблица 5-1201-4	Очистка декоративных элементов фонтанов из окрашенной медной выколотки с применением кислотного очистителя

## **Глава 7. Сооружения и здания спортивные, физкультурно-досуговые, зрелищные и досугово-развлекательные и др.**

### **Сборник 2. Оборудование для обеспечения антитеррористической защищенности зданий и сооружений**

#### **Отдел 21. Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика**

##### *Раздел 3. Техническое обслуживание*

Таблица 2-2103-5 Техническое обслуживание мобильных технических средств

### **Сборник 7. Кровли, покрытия, купола и др.**

#### **Отдел 11. Санитарная эксплуатация**

##### *Раздел 1. Летняя уборка*

Таблица 7-1101-1 Уборка светопрозрачного покрытия "Стеклянная кора", остекления и конструктивных элементов на территории паркового комплекса "Зарядье"

Таблица 7-1101-2 Уборка светопрозрачного купола "Флорариума" остекления и конструктивных элементов на территории паркового комплекса "Зарядье"

Таблица 7-1101-3 Уборка светопрозрачного козырька, фасада здания "Медиацентра", остекления и конструктивных элементов на территории паркового комплекса "Зарядье"

##### *Раздел 2. Зимняя уборка*

Таблица 7-1102-2 Уборка светопрозрачного покрытия "Стеклянная кора", амфитеатра на территории паркового комплекса "Зарядье"

Таблица 7-1102-3 Уборка покрытия светопрозрачного купола "Флорариума" на территории паркового комплекса "Зарядье"

Таблица 7-1102-4 Уборка покрытия светопрозрачного козырька "Медиацентра" на территории паркового комплекса "Зарядье"

#### **Отдел 21. Техническая эксплуатация**

##### *Раздел 3. Техническое обслуживание*

Таблица 7-2103-1 Техническое обслуживание медиакровли БСА «Лужники»

Таблица 7-2103-2 Техническое обслуживание светопрозрачного покрытия кровли БСА «Лужники»

Таблица 7-2103-3	Техническое обслуживание конструктивных элементов кровли БСА «Лужники»
Таблица 7-2103-4	Техническое обслуживание кровли БСА «Лужники»

## КНИГА 17

<b>Глава 6</b>	<b>Укрупненные показатели стоимости</b>	
<b>Сборник 2</b>	<b>Укрупнённые показатели стоимости технического обслуживания и ремонта городских объектов отрасли "Образование"</b>	
<b>Отдел 7</b>	<b>Водоснабжение</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 2-0722-1	Техническое обслуживание систем горячего и холодного водоснабжения школ, построенных по типовому проекту	82
Таблица 2-0722-3	Техническое обслуживание систем горячего и холодного водоснабжения детских садов, построенных по типовому проекту	83
Таблица 2-0722-291	Техническое обслуживание систем горячего и холодного водоснабжения школ-интернатов, построенных по типовому проекту	85
<i>Раздел 31</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 2-0731-6	Текущий ремонт систем горячего и холодного водоснабжения школ, построенных по типовому проекту	85
Таблица 2-0731-8	Текущий ремонт систем горячего и холодного водоснабжения детских садов, построенных по типовому проекту	86
Таблица 2-0731-292	Текущий ремонт систем горячего и холодного водоснабжения школ-интернатов, построенных по типовому проекту	88
<b>Отдел 8</b>	<b>Канализация и водосток</b>	
<i>Раздел 11</i>	<i>Санитарная эксплуатация (уборка, очистка)</i>	
Таблица 2-0811-11	Очистка трубопроводов канализации школ, построенных по типовому проекту	89
Таблица 2-0811-13	Очистка трубопроводов канализации детских садов, построенных по типовому проекту	89
Таблица 2-0811-293	Очистка трубопроводов канализации (50%) школ-интернатов, построенных по типовому проекту	97
<i>Раздел 31</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 2-0831-243	Текущий ремонт санитарно-технических приборов в	99

	дошкольных учреждениях, построенных по типовому проекту	
<b>Отдел 9</b>	<b>Отопление и теплоснабжение</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 2-0922-21	Гидравлическая опрессовка трубопроводов отопления, теплоснабжения и водоснабжения школ, построенных по типовому проекту	102
Таблица 2-0922-23	Гидравлическая опрессовка трубопроводов отопления, теплоснабжения и водоснабжения детских садов, построенных по типовому проекту	104
Таблица 2-0922-26	Техническое обслуживание систем отопления и теплоснабжения школ, построенных по типовому проекту	106
Таблица 2-0922-28	Техническое обслуживание систем отопления и теплоснабжения детских садов, построенных по типовому проекту	107
Таблица 2-0922-294	Гидравлическая опрессовка трубопроводов отопления, теплоснабжения и водоснабжения школ-интернатов, построенных по типовому проекту	109
Таблица 2-0922-295	Техническое обслуживание систем отопления и теплоснабжения школ-интернатов, построенных по типовому проекту	109
<i>Раздел 31</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 2-0931-31	Текущий ремонт систем отопления и теплоснабжения школ, построенных по типовому проекту	110
Таблица 2-0931-33	Текущий ремонт систем отопления и теплоснабжения детских садов, построенных по типовому проекту	110
Таблица 2-0931-296	Текущий ремонт систем отопления и теплоснабжения школ-интернатов, построенных по типовому проекту	112
<b>Отдел 10</b>	<b>Вентиляция и кондиционирование воздуха</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 2-1022-36	Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение года школ, построенных по типовому проекту	113
Таблица 2-1022-38	Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение года детских садов, построенных по типовому проекту	115
Таблица 2-1022-203	Очистка и дезинфекция вентиляционного оборудования в школах, построенных по типовому проекту	118
Таблица 2-1022-205	Очистка и дезинфекция вентиляционного оборудования в дошкольных учреждениях, построенных по типовому проекту	119
Таблица 2-1022-288	Очистка и дезинфекция вентиляционного оборудования в школах-интернатах, построенных по типовому проекту	123
Таблица 2-1022-297	Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение года школ-интернатов, построенных по типовому проекту	123
<i>Раздел 31</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 2-1031-99	Текущий ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение года детских садов, построенных по типовому проекту	124
Таблица 2-1031-101	Текущий ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение года школ, построенных по типовому проекту	126

Таблица 2-1031-298	Текущий ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение года школ-интернатов, построенных по типовому проекту	128
<b>Отдел 11</b>	<b>Электроосвещение и силовое оборудование</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 2-1122-42	Техническое обслуживание систем силового электрооборудования школ, построенных по типовому проекту	130
Таблица 2-1122-43	Текущий ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение года детских садов, построенных по типовому проекту	131
Таблица 2-1122-98	Техническое обслуживание электроосветительных приборов и сетей электроосвещения школ, построенных по типовому проекту	132
Таблица 2-1122-111	Текущий ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение года детских садов, построенных по типовому проекту	133
Таблица 2-1122-311	Техническое обслуживание систем силового электрооборудования школ-интернатов построенных по типовому проекту	137
Таблица 2-1122-313	Техническое обслуживание электроосветительных приборов и сетей электроосвещения школ-интернатов, построенных по типовому проекту	137
<i>Раздел 31</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 2-1131-45	Текущий ремонт систем силового электрооборудования школ, построенных по типовому проекту	139
Таблица 2-1131-48	Текущий ремонт систем силового электрооборудования детских садов, построенных по типовому проекту	140
Таблица 2-1131-113	Текущий ремонт электроосветительных приборов и сетей электроосвещения школ, построенных по типовому проекту	141
Таблица 2-1131-114	Текущий ремонт электроосветительных приборов и сетей электроосвещения детских садов, построенных по типовому проекту	142
Таблица 2-1131-312	Текущий ремонт систем силового электрооборудования школ-интернатов, построенных по типовому проекту	146
Таблица 2-1131-314	Текущий ремонт электроосветительных приборов и сетей электроосвещения школ-интернатов, построенных по типовому проекту	146
<b>Отдел 12</b>	<b>Сети связи и сигнализации</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 2-1222-60	Техническое обслуживание сети городской телефонной связи школ, построенных по типовому проекту	149
Таблица 2-1222-62	Техническое обслуживание сети городской телефонной связи детских садов, построенных по типовому проекту	150
Таблица 2-1222-70	Техническое обслуживание сети городского проводного вещания школ, построенных по типовому проекту	152
Таблица 2-1222-72	Техническое обслуживание сети городского проводного вещания детских садов, построенных по типовому проекту	153
Таблица 2-1222-247	Техническое обслуживание систем оповещения о пожаре в школах, построенных по типовому проекту	159
Таблица 2-1222-249	Техническое обслуживание системы электрочасофикации в школах, построенных по типовому проекту	159
Таблица 2-1222-255	Техническое обслуживание систем охранной сигнализации	160

Таблица 2-1222-257	детских садов, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание систем пожарной сигнализации	160
Таблица 2-1222-259	детских садов, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание систем оповещения о пожаре в	161
Таблица 2-1222-261	детских садах, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание системы электрочасофикации в	161
Таблица 2-1222-265	дошкольных учреждениях, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание систем охранной сигнализации	162
Таблица 2-1222-267	школ, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание систем пожарной сигнализации	162
Таблица 2-1222-299	школ, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание систем охранной сигнализации	162
Таблица 2-1222-301	школ-интернатов, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание систем пожарной сигнализации	163
Таблица 2-1222-303	школ-интернатов, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание сети городской телефонной связи	163
Таблица 2-1222-305	школ-интернатов, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание сети городского проводного	163
Таблица 2-1222-307	вещания школ-интернатов, построенных по типовому проекту Техническое обслуживание систем оповещения о пожаре школ-	164
	интернатов, построенных по типовому проекту	
<i>Раздел 31</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 2-1231-65	Текущий ремонт сети городской телефонной связи школ, построенных по типовому проекту	165
Таблица 2-1231-67	Текущий ремонт сети городской телефонной связи детских садов, построенных по типовому проекту	168
Таблица 2-1231-75	Текущий ремонт сети городского проводного вещания школ, построенных по типовому проекту	169
Таблица 2-1231-77	Текущий ремонт сети городского проводного вещания детских садов, построенных по типовому проекту	170
Таблица 2-1231-248	Текущий ремонт систем оповещения о пожаре в школах, построенных по типовому проекту	177
Таблица 2-1231-250	Текущий ремонт системы электрочасофикации в школах, построенных по типовому проекту	177
Таблица 2-1231-256	Текущий ремонт систем охранной сигнализации детских садов, построенных по типовому проекту	178
Таблица 2-1231-258	Текущий ремонт систем пожарной сигнализации детских садов, построенных по типовому проекту	178
Таблица 2-1231-260	Текущий ремонт систем оповещения о пожаре в детских садах, построенных по типовому проекту	179
Таблица 2-1231-262	Текущий ремонт системы электрочасофикации в дошкольных учреждениях, построенных по типовому проекту	179
Таблица 2-1231-266	Текущий ремонт систем охранной сигнализации школ, построенных по типовому проекту	180
Таблица 2-1231-268	Текущий ремонт систем пожарной сигнализации школ, построенных по типовому проекту	180
Таблица 2-1231-300	Текущий ремонт систем охранной сигнализации школ- интернатов, построенных по типовому проекту	180
Таблица 2-1231-302	Текущий ремонт систем пожарной сигнализации школ- интернатов, построенных по типовому проекту	181
Таблица 2-1231-304	Текущий ремонт сети городской телефонной связи школ- интернатов, построенных по типовому проекту	181



Таблица 2-1231-306	Текущий ремонт сети городского проводного вещания школ-интернатов, построенных по типовому проекту	182
Таблица 2-1231-308	Текущий ремонт систем оповещения о пожаре школ-интернатов, построенных по типовому проекту	182
<b>Отдел 13</b>	<b>КИП и автоматика</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 2-1322-223	Техническое обслуживание систем автоматики сантехсистем в школах, построенных по типовому проекту	183
Таблица 2-1322-225	Техническое обслуживание систем автоматики сантехсистем в дошкольных учреждениях, построенных по типовому проекту	184
Таблица 2-1322-289	Техническое обслуживание систем автоматики сантехсистем в школах-интернатах, построенных по типовому проекту	186
<i>Раздел 31</i>	<i>Ремонт</i>	
Таблица 2-1331-229	Текущий ремонт систем автоматики сантехсистем в школах, построенных по типовому проекту	186
Таблица 2-1331-231	Текущий ремонт систем автоматики сантехсистем в дошкольных учреждениях, построенных по типовому проекту	187
189Таблица 2-1331-290	Текущий ремонт систем автоматики сантехсистем в школах-интернатах, построенных по типовому проекту	
<b>Отдел 50</b>	<b>Разные работы</b>	
<i>Раздел 12</i>	<i>Дератизация и дезинсекция</i>	
Таблица 2-5012-237	Дератизационные и дезинсекционные работы в течение года в дошкольных учреждениях, построенных по типовому проекту	192
<b>Сборник 4</b>	<b>Укрупнённые показатели стоимости технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортного оборудования</b>	
<b>Отдел 2</b>	<b>Грузовые лифты</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 4-0222-28	Техническое обслуживание лифтов грузовых тротуарных, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,22 м/с, ежемесячное, на количество этажей	366
Таблица 4-0222-29	Техническое обслуживание лифтов грузовых тротуарных, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,22 м/с, ежеквартальное, на количество этажей	366
Таблица 4-0222-30	Техническое обслуживание лифтов грузовых тротуарных, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,22 м/с, полугодовое, на количество этажей	367
Таблица 4-0222-31	Техническое обслуживание лифтов грузовых тротуарных, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,22 м/с, годовое, на количество этажей	367
Таблица 4-0222-32	Техническое обслуживание лифтов грузовых с верхним машинным помещением, с дверями кабины решетчатыми раздвижными типа "боствиг", дверями шахты распашными, с проходной кабиной, г/п 1000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, ежемесячное, на количество этажей	368
Таблица 4-0222-33	Техническое обслуживание лифтов грузовых с верхним машинным помещением, с дверями кабины решетчатыми раздвижными типа "боствиг", дверями шахты распашными, с проходной кабиной, г/п 1000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, ежеквартальное, на количество этажей	369

Таблица 4-0222-34	Техническое обслуживание лифтов грузовых с верхним машинным помещением, с дверями кабины решетчатыми раздвижными типа "боствиг", дверями шахты распашными, с проходной кабиной, г/п 1000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, полугодное, на количество этажей	370
Таблица 4-0222-35	Техническое обслуживание лифтов грузовых с верхним машинным помещением, с дверями кабины решетчатыми раздвижными типа "боствиг", дверями шахты распашными, с проходной кабиной, г/п 1000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, годовое, на количество этажей	371
<b>Отдел 3</b>	<b>Больничные лифты</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 4-0322-16	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с дверями кабины и шахты распашными, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, ежемесячное, на количество этажей	372
Таблица 4-0322-17	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с дверями кабины и шахты распашными, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, ежеквартальное, на количество этажей	373
Таблица 4-0322-18	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с дверями кабины и шахты распашными, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, полугодное, на количество этажей	374
Таблица 4-0322-19	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с дверями кабины и шахты распашными, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, годовое, на количество этажей	375
Таблица 4-0322-24	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с дверями кабины и шахты распашными, с проходной кабиной, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, ежемесячное, на количество этажей	376
Таблица 4-0322-25	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с дверями кабины и шахты распашными, с проходной кабиной, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, ежеквартальное, на количество этажей	377
Таблица 4-0322-26	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с дверями кабины и шахты распашными, с проходной кабиной, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, полугодное, на количество этажей	378
Таблица 4-0322-27	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с дверями кабины и шахты распашными, с проходной кабиной, г/п 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с, годовое, на количество этажей	379
Таблица 4-0322-36	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с раздвижными автоматическими дверями кабины, г/п 1000 кг, скорость движения кабины 1 м/с, ежемесячное, на количество этажей	380
Таблица 4-0322-37	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с раздвижными автоматическими дверями кабины, г/п 1000 кг, скорость движения кабины 1 м/с, ежеквартальное, на количество этажей	381

Таблица 4-0322-38	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с раздвижными автоматическими дверями кабины, г/п 1000 кг, скорость движения кабины 1 м/с, полугодовое, на количество этажей	382
Таблица 4-0322-39	Техническое обслуживание лифтов больничных с верхним машинным помещением, с раздвижными автоматическими дверями кабины, г/п 1000 кг, скорость движения кабины 1 м/с, годовое, на количество этажей	382
<b>Отдел 4</b>	<b>Платформы объемные</b>	
<i>Раздел 22</i>	<i>Техническое обслуживание</i>	
Таблица 4-0422-40	Техническое обслуживание платформ подъемных вертикального перемещения для инвалидов, г/п до 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, ежемесячное, на количество этажей	385
Таблица 4-0422-41	Техническое обслуживание платформ подъемных вертикального перемещения для инвалидов, г/п до 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, ежеквартальное, на количество этажей	386
Таблица 4-0422-42	Техническое обслуживание платформ подъемных вертикального перемещения для инвалидов, г/п до 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, полугодовое, на количество этажей	386
Таблица 4-0422-43	Техническое обслуживание платформ подъемных вертикального перемещения для инвалидов, г/п до 225 кг, скорость подъема 0,06 м/с, годовое, на количество этажей	387