CH-2012

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ Департамент экономической политики и развития города Москвы

Сборник стоимостных нормативов по эксплуатации зданий и сооружений, содержанию объектов культурного наследия, праздничному и тематическому оформлению (СН-2012) в текущих ценах по состоянию на 01.01.2024 года

Дополнение 2

Стоимостные нормативы

Сборник дополнений

Сборник нормативов

Москва 2024

Сборник стоимостных нормативов по эксплуатации зданий и сооружений, содержанию объектов культурного наследия, праздничному и тематическому оформлению (СН-2012) в текущих ценах по состоянию на 01.01.2024 года.

Стоимостные нормативы Дополнение 2. 2024 г. 35 стр.

Утвержден Распоряжением Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 февраля 2024 года №ДПР-Р-3/24.

Сборник стоимостных нормативов по эксплуатации зданий и сооружений, содержанию объектов культурного наследия, праздничному и тематическому оформлению (СН-2012) в текущих ценах по состоянию на 01.01.2024 года предназначен для применения при определении стоимости работ по содержанию и эксплуатации (техническому обслуживанию, эксплуатационному контролю, текущему ремонту) зданий и сооружений городского хозяйства, содержанию объектов культурного наследия, праздничному и тематическому оформлению, для расчета начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении закупок товаров, работ, услуг государственными унитарными предприятиями города Москвы и хозяйственными обществами, в уставном капитале которых доля города Москвы превышает 50 процентов, государственными автономными и бюджетными учреждениями города Москвы, а также дочерними хозяйственными обществами, в уставном капитале которых более 50 процентов долей в совокупности принадлежит указанным юридическим лицам для определения размера субсидий и определения нормативов затрат при формировании государственных заданий бюджетных учреждений, для оценки достоверности определения стоимости работ на объектах городского заказа экспертными организациями.

Содержание

Глава 1. Здания	5
Сборник 7. Крыши и кровли	5
Отдел 33. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Мягкие кровли	5
Раздел 1. Ремонт	5
Таблица 7-3301-4. Ремонт рулонной кровли с использованием композиции полимерной битумно-резино	вой.5
Сборник 11. Проемы	5
Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий отрасли "Здравоохранение"	5
Раздел 1. Уборка	5
Таблица 11-1201-4. Уборка металлической фурнитуры дверей в медицинских организациях	5
Сборник 15. Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный, горячее водоснабжение	5
Отдел 22. Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Арматура трубопроводная	5
Раздел 3. Техническое обслуживание	6
Таблица 15-2203-4. Техническое обслуживание фланцевых задвижек без электропривода	6
Таблица 15-2203-6. Техническое обслуживание кранов шаровых из НПВХ с разъемными муфтами	6
Таблица 15-2203-7. Техническое обслуживание крана шарового латунного никелированного	6
Таблица 15-2203-8. Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых с ручным управлением	
Таблица 15-2203-9. Техническое обслуживание клапанов обратных фланцевых	7
Таблица 15-2203-10. Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых из НПВ ручным управлением	
Сборник 16. Канализация и внутренние водостоки	7
Отдел 32. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Приборы санитарно-технические	7
Раздел 3. Устройство	7
Таблица 16-3203-11. Установка ванн купальных длиной 1700 мм	7
Сборник 17. Отопление	8
Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий медицинских организаций	8
Раздел 1. Уборка	8
Таблица 17-1201-1. Уборка отопительных приборов	8
Отдел 21. Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика	8
Раздел 3. Техническое обслуживание	8
Таблица 17-2103-19. Техническое обслуживание крана радиаторного двойной регулировки	8
Сборник 20. Электроосвещение и осветительные приборы	8
Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий отрасли "Здравоохранение"	8
Раздел 1. Уборка	8
Таблица 20-1201-1. Уборка выключателей одноклавишных, двухклавишных	8
Таблица 20-1201-2. Уборка блоков розеток штепсельных	8
Таблица 20-1201-3. Уборка кабельных коробов	9
Таблица 20-1201-4. Уборка осветительных приборов, светильников светодиодных	9
Отдел 31. Техническая эксплуатация - осветительные сети и приборы	9
Раздел 2. Замена	9

Таблица 20-3102-13. Замена панели светодиодной (светильника) даунлайт с драйвером, встраиваемой в подвесной потолок, размер до 225 х 25 мм	0
Сборник 21. Силовое электрооборудование	
Отдел 22. Осмотры и диагностика - распределительные устройства	
Раздел 1. Осмотр	
Таблица 21-2201-35. Осмотр распределительной панели с автоматическим выключателем трехполюсным стационарного исполнения на номинальный ток 800 A, 1000 A, 1250 A	
Раздел 3. Техническое обслуживание	10
Таблица 21-2203-48. Техническое обслуживание распределительной панели с автоматическим выключателем трехполюсным стационарного исполнения на номинальный ток 800 A, 1000 A, 1250 A	10
Отдел 33. Техническая эксплуатация - электрические аппараты и приборы	10
Раздел 2. Замена	10
Таблица 21-3302-26. Замена конвектора электрического настенного крепления, с механическим термоста мощность до 2,0 кВт	
Сборник 22. Сети связи и сигнализации	11
Отдел 22. Осмотры и диагностика. Сети, оборудование и приборы сигнализации и оповещения	11
Раздел 1. Осмотр	11
Таблица 22-2201-92. Технический осмотр светового настенного указателя	11
Таблица 22-2201-93. Технический осмотр светозвукового настенного пожарного оповещателя	11
Отдел 24. Осмотры и диагностика. Оборудование и приборы рекламно-информационного комплекса	11
Раздел 1. Осмотр	11
Таблица 22-2401-1. Технический осмотр центрального сервера обработки данных системы управления контентом и видеоконтроллера	11
Таблица 22-2401-2. Технический осмотр источника бесперебойного питания, выходная мощность 6000 Н	3A 12
Таблица 22-2401-3. Технический осмотр приборов интерактивного навигатора помещений	12
Сборник 24. Технологическое оборудование и трубопроводы	12
Отдел 21. Осмотры и диагностика. Технологическое оборудование	12
Раздел 3. Техническое обслуживание	12
Таблица 24-2103-54. Техническое обслуживание фильтров насыпных (скорых)	12
Таблица 24-2103-55. Техническое обслуживание циркуляционных насосных агрегатов	13
Отдел 22. Осмотры и диагностика. Трубопроводы и арматура	13
Раздел 3. Техническое обслуживание	13
Таблица 24-2203-8. Техническое обслуживание клапана антивакуумного для насыпных (скорых) фильтр	ов 13
Отдел 23. Осмотры и диагностика. Системы автоматического пенного, водяного, газового и порошкового пожаротушения.	13
Раздел 1. Осмотр	13
Таблица 24-2301-9. Технический осмотр модуля газового пожаротушения с запорно-пусковым устройст	
Сборник 26. Мебель, предметы интерьера	
Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий отрасли "Здравоохранение"	
Раздел 1. Уборка	
Таблица 26-1201-6. Уборка от пыли и грязи (без демонтажа) штор и вертикальных жалюзи (тканевых)	
Таблица 26-1201-7. Уборка карнизов от пыли и грязи	14

Таблица 26-1201-8. Уборка пыли и загрязнений с элементов декора и информационных элементов	14
Таблица 26-1201-10. Уборка пыли и загрязнений - часы настенные	14
Глава 2. Инженерные сооружения и коммуникации	16
Сборник 1. Автомобильные дороги	16
Отдел 32. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Обустройство дорог. Технические средства организации дорожного движения	16
Раздел 1. Ремонт	16
Таблица 1-3201-6. Ремонт локальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полос двухкомпонентным полимерным материалом	
Таблица 1-3201-7. Ремонт локальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полос двухкомпонентным полимерным материалом для вертикальных поверхностей	
Раздел 3. Устройство	16
Таблица 1-3203-36. Окраска железобетонных конструкций разделительной полосы алкидно-уретаново эмалью 3 в 1	
Отдел 71. Контроль качества текущего ремонта и содержания дорожного покрытия улично-дорожной сети	17
Раздел 3. Лабораторные испытания	17
Таблица 1-7103-13. Определение марки по дробимости песка из отсевов дробления	17
Таблица 1-7103-14. Определение влажности и коэффициента фильтрации песка	17
Сборник 2. Сети водоснабжения	17
Отдел 32. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Арматура	17
Раздел 1. Ремонт	17
Таблица 2-3201-11. Текущий ремонт вантуза чугунного диаметром 50 мм, расположенного в колодцах водоснабжения многофункционального центра трудовой миграции	
Сборник 8. Сети связи и сигнализации	18
Отдел 31. Техническая эксплуатация – ремонтные работы	18
Раздел 2. Смена (замена)	18
Таблица 8-3102-9. Замена защитного стекла, циферблата, шагового механизма и стрелок городских электрочасов в мастерской	18
Таблица 8-3102-10. Замена электропроводки городских электрочасов в мастерской	18
Глава 21. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции	19
Глава 22. Сметные цены эксплуатации строительных машин	22
Приложение № 1	23
Приложение № 2	30
ДОПОЛНЕНИЯ/ИЗМЕНЕНИЯ	31

Глава 1. Здания

Сборник 7. Крыши и кровли

Отдел 33. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Мягкие кровли

Раздел 1. Ремонт

Таблица 7-3301-4. Ремонт рулонной кровли с использованием композиции полимерной битумно-резиновой

Состав работ:

- 1. Очистка основания от мусора и обеспыливание (1, 2, 3).
- 2. Нанесение композиции: в 2 слоя (1), в 3 слоя (2).
- 3. Нарезка стеклоткани на полосы (3, 4).
- 4. Нанесение композиции, укладка полос стеклохолста с прижимом (3, 4).
- 5. Нанесение композиции на стеклохолст кистью за один раз до полной его пропитки (3, 4).
- 6. Нанесение дополнительного слоя композиции (3).

Измеритель: 100 м2

				в том ч	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаг	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата труда маши- нистов		масса, т объем, м3
7-3301-4-1/1	Ремонт рулонной кровли с использованием композиции полимерной битумно-резиновой - нанесение по существующему рулонному покрытию в 2 слоя	43677,99	3275,00	2,49	0,01	40400,50	11,16
7-3301-4-2/1	Ремонт рулонной кровли с использованием композиции полимерной битумно-резиновой - нанесение по существующему рулонному покрытию в 3 слоя	50375,97	3918,67	2,49	0,01	46454,81	13,31
7-3301-4-3/1	Ремонт рулонной кровли с использованием композиции полимерной битумно-резиновой - примыкания к парапетам с армированием стеклохолстом в один слой и нанесением дополнительного слоя композиции	76535,39	12701,86	2,49	0,01	63831,04	40,68
7-3301-4-4/1	Ремонт рулонной кровли с использованием композиции полимерной битумно-резиновой - ремонт отдельных мест (трещин, разрывов, отслоений и т.д.) с армированием стеклохолстом в один слой	61197,85	12396,00	-	-	48801,85	39,08

Сборник 11. Проемы

Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий отрасли "Здравоохранение"

Раздел 1. Уборка

Таблица 11-1201-4. Уборка металлической фурнитуры дверей в медицинских организациях

Состав работ: 1. Протирка поверхности рабочим раствором.

Измеритель: 100 пт.

Измеритель:	100 шт.						
					числе, руб.	T	,
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная		ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		110000 W
					труда маши-		масса, т объем, м3
					нистов		
11-1201-4-1/1	Уборка металлической фурнитуры дверей в медицинских организациях - доводчики	164,79	163,94	-	-	0,85	0,92
11-1201-4-2/1	Уборка металлической фурнитуры дверей в медицинских организациях - петли	54,31	53,46	-	-	0,85	0,3
11-1201-4-3/1	Уборка металлической фурнитуры дверей в медицинских организациях - ручки	109,42	106,92	-	-	2,50	0,6
11-1201-4-4/1	Уборка металлической фурнитуры дверей в медицинских организациях - ручки-штанги "антипаника"	134,37	131,87	-	-	2,50	0,74

Сборник 15. Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный, горячее водоснабжение

Отдел 22. Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Арматура трубопроводная

Раздел 3. Техническое обслуживание

Таблица 15-2203-4. Техническое обслуживание фланцевых задвижек без электропривода

Состав работ:

- 1. Осмотр задвижки, очистка корпуса от пыли и грязи.
- 2. Открытие/закрытие задвижки для очистки затвора.
- 3. Проверка герметичности фланцевых соединений, подтяжка болтов.
- 4. Проверка герметичности сальниковых уплотнений, замена при необходимости, подтяжка болтов.

5. Смазка штока задвижки.

Измеритель: шт.

Hismophican.	mi.						
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
15-2203-4-4/1	Техническое обслуживание фланцевых задвижек	376,34	141,49	-	-	234,85	0,46

Таблица 15-2203-6. Техническое обслуживание кранов шаровых из НПВХ с разъемными муфтами

Состав работ:

- 1. Осмотр шарового крана на отсутствие повреждений, утечек, перекрытие запорной арматуры на участке трубопровода.
- 2. Демонтаж шарового крана.
- 3. Разборка крана, очистка и промывка всех деталей крана.
- 4. Сборка крана с установкой уплотнений.

без электропривода диаметром 300 мм

- 5. Монтаж крана на трубопровод, закручивание накидных гаек вручную.
- 6. Открытие запорной арматуры, пуск воды.
- 7. Проверка работоспособности шарового крана совершением 2-3 циклов плавного открытия/закрытия крана, проверка отсутствия течи.

Измеритель:

				в том числе, руб.			
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаі	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т объем, м3
					маши- нистов		ооъем, мз
15-2203-6-1/1	Техническое обслуживание кранов шаровых из НПВХ с разъемными муфтами диаметром до 50 мм	227,86	227,62	-	-	0,24	0,74
15-2203-6-2/1	Техническое обслуживание кранов шаровых из НПВХ с разъемными муфтами диаметром до 100 мм	363,43	362,96	-	-	0,47	1,18

Таблица 15-2203-7. Техническое обслуживание крана шарового латунного никелированного

Состав работ:

- 1. Осмотр шарового крана на отсутствие повреждений, утечек. Очистка от загрязнений.
- 2. Снятие рукоятки, подтяжка сальниковой гайки, установка и закрепление рукоятки.
- 3. Проверка работоспособности шарового крана совершением 2-3 циклов плавного открытия/закрытия крана.

Измеритель:

10 шт.

_				в том числе, руб.				
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаг	ция машин	материальные	Затраты	
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч	
		всего, руб			оплата			
					труда		масса, т объем, м3	
					маши- нистов		оовем, мз	
15-2203-7-1/1	Техническое обслуживание крана шарового латунного никелированного диаметром до 25 мм	152,04	152,04	-	-	-	0,45	
15-2203-7-2/1	Техническое обслуживание крана шарового латунного никелированного диаметром до 50 мм	206,09	206,09	-	-	-	0,61	
15-2203-7-3/1	Техническое обслуживание крана шарового латунного никелированного диаметром до 100 мм	310,83	310,83	-	-	-	0,92	

Таблица 15-2203-8. Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых с ручным управлением

Состав работ:

- 1. Осмотр затвора на отсутствие механических повреждений.
- 2. Осмотр состояния крепежных соединений затвора и исполнительного механизма, подтяжка.
- 3. Проверка герметичности, отсутствия течей в местах соединений с трубопроводами.
- 4. Очистка от пыли и загрязнений.
- 5. Проверка работоспособности. Проверка корректности настройки механических упоров редуктора.

Измеритель:

измеритель.	mi.			в том числе, руб.				
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты	
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч	
		всего, руб			оплата			
					труда		масса, т	
					маши-		объем, м3	
					нистов			

15-2203-8-1/1	Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых с ручным управлением диаметром 50 мм	55,66	55,37	-	-	0,29	0,18
15-2203-8-2/1	Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых с ручным управлением диаметром 100-150 мм	74,41	73,82	-	-	0,59	0,24
15-2203-8-3/1	Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых с ручным управлением диаметром 200-250 мм	87,00	86,12	-	-	0,88	0,28
15-2203-8-4/1	Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых с ручным управлением диаметром 300-350 мм	118,05	116,88	-	-	1,17	0,38

Таблица 15-2203-9. Техническое обслуживание клапанов обратных фланцевых

Состав работ:

- 1. Осмотр клапана на отсутствие механических повреждений.
- 2. Проверка герметичности, отсутствия течей в местах соединений с трубопроводами.
- 3. Проверка состояния, подтяжка болтов фланцевых соединений и крышки корпуса по перекрестной схеме.

4. Очистка от пыли и загрязнений.

Измеритель: шт.

				в том числе, руб.			
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда маши-		масса, т объем, м3
					нистов		oo oem, me
15-2203-9-1/1	Техническое обслуживание клапанов обратных фланцевых диаметром 50 мм	43,35	43,06	-	-	0,29	0,14
15-2203-9-2/1	Техническое обслуживание клапанов обратных фланцевых диаметром 100-150 мм	68,26	67,67	-	-	0,59	0,22
15-2203-9-3/1	Техническое обслуживание клапанов обратных фланцевых диаметром 200-250 мм	80,85	79,97	-	-	0,88	0,26
15-2203-9-4/1	Техническое обслуживание клапанов обратных фланцевых диаметром 300-350 мм	105,75	104,58	-	-	1,17	0,34

Таблица 15-2203-10. Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых из НПВХ с ручным управлением

Состав работ:

- 1. Осмотр затвора на отсутствие механических повреждений.
- 2. Осмотр состояния, проверка правильности затяжки крепежных гаек фланцев в соответствии с рекомендуемыми значениями крутящего момента.
- 3. Проверка герметичности, отсутствия течей в местах соединений с трубопроводами.
- 4. Очистка от пыли и загрязнений.
- 5. Проверка работоспособности. Проверка корректности настройки механических упоров затвора.

Измеритель: 10 шт.

			в том числе, руб.				
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши- нистов		объем, м3
15-2203-10-1/1	Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых из НПВХ с ручным управлением диаметром до 75 мм	538,14	535,21	-	-	2,93	1,74
15-2203-10-2/1	Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых из НПВХ с ручным управлением диаметром 90-225 мм	713,32	707,46	-	-	5,86	2,3

Сборник 16. Канализация и внутренние водостоки

Отдел 32. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Приборы санитарно-технические

Раздел 3. Устройство

Таблица 16-3203-11. Установка ванн купальных длиной 1700 мм

Состав работ:

- 1. Установка санитарных приборов.
- 2. Установка и закрепление ножек.
- 3. Присоединение приборов к трубопроводам.

Измеритель: компл.

•				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		

16-3203-11-1/1	Установка ванн купальных длиной 1700 мм чугунных	26632,33	1069,37	-	-	25562,96	3,41
16-3203-11-2/1	Установка ванн купальных длиной 1700 мм стальных	7332,74	753,04	-	-	6579,70	2,33

Сборник 17. Отопление

Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий медицинских организаций

Раздел 1. Уборка

Таблица 17-1201-1. Уборка отопительных приборов

Состав работ: 1. Протирка, удаление пыли и загрязнений.

Измеритель: 100 м2

			_	в том	числе, руб.	•	_
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
.= .=	1	500.00	500.07		нистов	0.05	0.05
17-1201-1-1/1	Уборка отопительных приборов - радиаторы гигиенические панельные, одна панель	599,22	596,97	-	-	2,25	3,35
17-1201-1-2/1	Уборка отопительных приборов - радиаторы гигиенические панельные, добавлять на каждую панель сверх одной	191,14	188,89	-	-	2,25	1,06

Отдел 21. Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика

Раздел 3. Техническое обслуживание

Таблица 17-2103-19. Техническое обслуживание крана радиаторного двойной регулировки

Состав работ:

- 1. Осмотр крана на отсутствие повреждений, утечек. Очистка от загрязнений.
- 2. Снятие рукоятки, подтяжка сальниковой гайки, установка и закрепление рукоятки.
- 3. Проверка работоспособности крана.

Измеритель:

измеритель:	10 IIIT.						
				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
17-2103-19-1/1	Техническое обслуживание крана радиаторного	219,61	219,61	-	-	-	0,65
	двойной регулировки КРДП (116256к)						

Сборник 20. Электроосвещение и осветительные приборы

Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий отрасли "Здравоохранение"

Раздел 1. Уборка

Таблица 20-1201-1. Уборка выключателей одноклавишных, двухклавишных

Состав работ: 1. Протирка, удаление пыли и загрязнений.

Измеритель: 100 шт.

115MCphicolb.	100 m1.						
				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
20-1201-1-1/1	Уборка выключателей одноклавишных.	164,69	163,94	-	-	0,75	0,92

20-1201-1-1/1 Уборка выключателей одноклавишных, 164,69 163,94 - - 0,75 0,92 двухклавишных

Таблица 20-1201-2. Уборка блоков розеток штепсельных

Состав работ: 1. Протирка, удаление пыли и загрязнений.

Измеритель: 100 шт.

				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
20-1201-2-1/1	Уборка блоков розеток штепсельных на высоте	130,84	130,09	-	-	0,75	0,73

Уборка блоков розеток штепсельных на высоте 20-1201-2-1/1

до 2 м, количество розеток в блоке до 2

Таблица 20-1201-3. Уборка кабельных коробов

Состав работ: 1. Протирка, удаление пыли и загрязнений.

Измеритель: 100 M

				в том ч	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаі	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
20-1201-3-1/1	Уборка кабельных коробов на высоте до 2 м	66,33	65,93	-	-	0,40	0,37

Таблица 20-1201-4. Уборка осветительных приборов, светильников светодиодных

1. Протирка с удалением пыли и загрязнений поверхностей светильников (1, 2). Состав работ:

2. Протирка с удалением пыли и загрязнений поверхностей светильников и подвесов светильников (3).

100 m (1) 10 mm (2 3) Измеритель:

измеритель.	100 M (1), 10 M1. (2, 3)						
				в том ч	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаг	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
		710			труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
20-1201-4-1/1	Уборка осветительных приборов, светильников светодиодных потолочных линейных	151,00	147,91	-	-	3,09	0,83
20-1201-4-2/1	Уборка осветительных приборов, светильников светодиодных потолочных точечных поворотных, количество ламп до 2	48,71	48,11	-	-	0,60	0,27
20-1201-4-3/1	Уборка осветительных приборов, светильников светодиодных подвесных кольцевых, диаметр до 1200 мм	159,35	158,60	-	-	0,75	0,89

Отдел 31. Техническая эксплуатация - осветительные сети и приборы

Раздел 2. Замена

Таблица 20-3102-13. Замена панели светодиодной (светильника) даунлайт с драйвером, встраиваемой в подвесной потолок, размер до 225 х 25 мм

Состав работ:

- 1. Отключение электропитания, вывешивание предупредительных плакатов, проверка отсутствия напряжения.
- 2. Снятие панели светодиодной (светильника) и драйвера, отключение, зачистка сетевых проводов.
- 3. Распаковка, проверка на отсутствие повреждений панели светодиодной (светильника) и драйвера, зачистка проводов.
- 4. Подключение драйвера к светильнику.
- 5. Подключение проводов, установка панели светодиодной (светильника) и драйвера. Проверка надежной фиксации пружинными монтажными клипсами.
- 6. Снятие предупредительных плакатов, включение электропитания.
- 7. Проверка работоспособности.
- 8. Запись в журнале о выполнении работ.

Измеритель: шт.

				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
20 2102 12 1/1	2011010 -0110-11 000-0110-110-110-110-110	195 7/	116 00			69.96	0.38

Замена панели светодиодной (светильника) 20-3102-13-1/1

даунлайт с драйвером, встраиваемой в подвесной потолок, размер до 225 х 25 мм,

степень защиты IP20

Сборник 21. Силовое электрооборудование

Отдел 22. Осмотры и диагностика - распределительные устройства

Раздел 1. Осмотр

Таблица 21-2201-35. Осмотр распределительной панели с автоматическим выключателем трехполюсным стационарного исполнения на номинальный ток 800 A, 1000 A, 1250 A

Состав работ:

- 1. Проверка наличия напряжения.
- 2. Проверка положения рычага управления автоматического выключателя.
- 3. Осмотр панели, автоматического выключателя, проводов, шин, заземляющего проводника, протирка корпуса панели

(2).

- 4. Проверка на отсутствие перегрева силовых контактов, шин (2).
- 5. Проверка наличия электрической схемы, маркировки, восстановление маркировки (2).
- 6. Запись о результатах в журнале осмотра.

Измеритель: ш

				в том ч	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
21-2201-35-1/1	Осмотр распределительной панели с автоматическим выключателем трехполюсным стационарного исполнения на номинальный ток 800 A, 1000 A, 1250 A, число групп 1 - ежедневный	13,51	13,51	-	-	-	0,04
21-2201-35-2/1	Осмотр распределительной панели с автоматическим выключателем трехполюсным стационарного исполнения на номинальный ток 800 A, 1000 A, 1250 A, число групп 1 - ежемесячный	41,13	40,54	-	-	0,59	0,12

Раздел 3. Техническое обслуживание

Таблица 21-2203-48. Техническое обслуживание распределительной панели с автоматическим выключателем трехполюсным стационарного исполнения на номинальный ток 800 A, 1000 A, 1250 A

Состав работ:

- 1. Отключение электропитания. Проверка отсутствия напряжения. Наложение переносного заземления. Вывешивание предупредительных плакатов.
- 2. Очистка кабелей, шин, контактов и корпуса автоматического выключателя.
- 3. Протяжка, проверка контактов автоматического выключателя, контактных соединений.
- 4. Проверка целостности изоляции проводов.
- 5. Снятие предупредительных плакатов, переносного заземления. Включение электропитания. Проверка наличия напряжения.
- 6. Запись в журнале о выполнении работ.

Измеритель: шт

измеритель.	ш1.						
				в том ч	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаг	ция машин	материальные	Затраты
	·	затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
		, 10			труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
21-2203-48-1/1	Техническое обслуживание распределительной	139,27	137,97	0,13	-	1,17	0,38
	панели с автоматическим выключателем						
	трехполюсным стационарного исполнения на						

панели с автоматическим выключателем трехполюсным стационарного исполнения на номинальный ток 800 A, 1000 A, 1250 A, число групп 1 - полугодовое

Отдел 33. Техническая эксплуатация - электрические аппараты и приборы

Раздел 2. Замена

Таблица 21-3302-26. Замена конвектора электрического настенного крепления, с механическим термостатом, мощность до 2,0 кВт

Состав работ:

- 1. Отключение от розетки электропитания, снятие конвектора с кронштейнов (1).
- 2. Снятие кронштейнов с отвинчиванием винтов (2).
- 3. Распаковка, проверка на отсутствие повреждений.
- 4. Разметка мест крепления новых кронштейнов, сверление отверстий (2).
- 5. Установка кронштейнов с закреплением винтами (2).
- 6. Установка и фиксация конвектора на кронштейнах, подключение к розетке электропитания (1).
- 7. Проверка работоспособности, тестирование (1).
- 8. Запись в журнале о выполнении работ (1).

Измеритель: шт. (1), компл. (2)

				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		

крепления, с механическим термостатом, мощность до 2,0 кВт, добавлять на замену кронштейнов к поз. 21-3302-26-1

Сборник 22. Сети связи и сигнализации

Отдел 22. Осмотры и диагностика. Сети, оборудование и приборы сигнализации и оповещения

Раздел 1. Осмотр

Таблица 22-2201-92. Технический осмотр светового настенного указателя

Состав работ:

- 1. Осмотр, очистка, проверка указателя на отсутствие механических повреждений с пола (1),
- с лестницы (2), переходы в процессе работы, перестановка лестницы (2).
- 2. Проверка работоспособности.
- 3. Запись о результатах в журнале.

10 шт. Измеритель:

113е ритены	•						
				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
		, , ,			труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
22-2201-92-1/1	Технический осмотр светового настенного указателя размером до 350x150 мм - с пола	44,66	44,37	-	-	0,29	0,16
	указателя размером до эзохтро мм - с пола						
22-2201-92-2/1	Технический осмотр светового настенного указателя размером до 350x150 мм - с лестницы	105,67	105,38	-	-	0,29	0,38

Таблица 22-2201-93. Технический осмотр светозвукового настенного пожарного оповещателя

Состав работ:

- 1. Осмотр, очистка, проверка оповещателя на отсутствие механических повреждений с пола (1),
- с лестницы (2), переходы в процессе работы, перестановка лестницы (2).
- 2. Проверка срабатывания.
- 3. Запись о результатах в журнале.

Измеритель: 10 шт.

				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши- нистов		объем, м3
22-2201-93-1/1	Технический осмотр светозвукового настенного пожарного оповещателя размером до 350х150 мм - с пола	61,30	61,01	-	-	0,29	0,22
22-2201-93-2/1	Технический осмотр светозвукового настенного пожарного оповещателя размером до 350х150 мм - с лестницы	127,85	127,56	-	-	0,29	0,46

Отдел 24. Осмотры и диагностика. Оборудование и приборы рекламно-информационного комплекса

Раздел 1. Осмотр

Таблица 22-2401-1. Технический осмотр центрального сервера обработки данных системы управления контентом и видеоконтроллера

Состав работ:

- 1. Проверка отсутствия посторонних шумов, запахов в серверной (1).
- 2. Контроль температуры, влажности, вентиляции в серверной (1).
- 3. Проверка сети электропитания, проверка состояния световой индикации сервера (1), видеоконтроллера (2).
- 4. Внешний осмотр сервера (1), видеоконтроллера (2) на отсутствие механических повреждений.
- 5. Удаление пыли и загрязнений с поверхности корпуса.
- 6. Измерение температуры корпуса бесконтактным термометром.
- 7. Переходы в процессе работы. Запись о результатах в журнале.

Измеритель:	IIIT.						
				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
22-2401-1-1/1	Технический осмотр центрального сервера	37,03	33,28	-	-	3,75	0,12
	обработки данных системы управления						
	контентом						
22-2401-1-2/1	Технический осмотр видеоконтроллера	26,83	24,96	_	_	1,87	0.09
22 2 IU1-1-2/1	realitinectaliti ochorp brideokon rporriepa	20,00	= .,00			.,	0,00

Таблица 22-2401-2. Технический осмотр источника бесперебойного питания, выходная мощность 6000 ВА

Состав работ:

- 1. Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений.
- 2. Проверка отсутствия посторонних шумов, запахов.
- 3. Проверка отображения параметров на ЖК-экране прибора.
- 4. Удаление пыли и загрязнений с лицевой панели.
- 5. Проверка присоединения проводов. 6. Проверка работы вентиляторов.
- 7. Измерение температуры корпуса бесконтактным термометром.
- 8. Проверка исправной работы источника питания.
- 9. Переходы в процессе работы. Запись о результатах в журнале.

Измеритель:

				в том	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
22-2401-2-1/1	Технический осмото источника бесперебойного	30.86	30.51	-	-	0.35	0.11

питания, выходная мощность 6000 ВА

Таблица 22-2401-3. Технический осмотр приборов интерактивного навигатора помещений

Состав работ:

- 1. Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, очистка локальных загрязнений.
- 2. Открытие крышки для осмотра указателя (1), панели (2, 3), монитора (4), осмотр запирающего устройства.
- 3. Осмотр креплений (1-3).
- 4. Измерение температуры бесконтактным термометром.
- 5. Проверка работы вентиляторов.
- 6. Проверка исправной работы указателя (1), панели (2, 3), монитора (4), закрытие крышки.
- 7. Переходы в процессе работы.
- 8. Перестановка лестницы в процессе работы (1-3).
- 9. Запись о результатах в журнале.

Изменитель:

шт

измеритель:				в том ч	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты всего, руб	плата	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	ресурсы	труда,челч масса, т объем, м3
22-2401-3-1/1	Технический осмотр приборов интерактивного навигатора помещений, цифровой указатель 88" с лестницы	86,85	86,12	-	-	0,73	0,28
22-2401-3-2/1	Технический осмотр приборов интерактивного навигатора помещений, панель 55" с лестницы	68,26	67,67	-	-	0,59	0,22
22-2401-3-3/1	Технический осмотр приборов интерактивного навигатора помещений, панель 46" с лестницы	55,81	55,37	-	-	0,44	0,18
22-2401-3-4/1	Технический осмотр приборов интерактивного навигатора помещений, стоечный монитор с сенсорным емкостно-проекционным экраном и клавиатурой	49,86	49,22	-	-	0,64	0,16

Сборник 24. Технологическое оборудование и трубопроводы

Отдел 21. Осмотры и диагностика. Технологическое оборудование

Раздел 3. Техническое обслуживание

Таблица 24-2103-54. Техническое обслуживание фильтров насыпных (скорых)

Состав работ:

- 1. Осмотр корпуса фильтра, соединений с трубопроводами, нижнего и верхнего лючков, кранов выпуска воды и воздуха на отсутствие повреждений, протечек, загрязнений, нарушения прочности крепления к основанию.
- 2. Осмотр состояния болтовых соединений на отсутствие коррозии.
- 3. Осмотр манометров и трубок на отсутствие повреждений, протечек, грязи или песка, очистка при необходимости.
- 4. Контроль состояния перепадов давления, сравнение с показанием приборов непрерывного контроля.
- 5. Очистка от пыли и загрязнений.
- 6. Демонтаж крышки.
- 7. Оценка убыли загрузки в результате истираемости и выноса при промывке путем замера расстояния от поверхности загрузки до кромки желобов.
- 8. Досыпка компонентов загрузки (4).
- 9. Контроль степени загрязненности фильтрующего материала по высоте загрузки (4).
- 10. Монтаж крышки.

Измеритель:

шт.

Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная		числе, руб. ция машин	материальные	Затраты
		затраты всего, руб	плата	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	ресурсы	труда,челч масса, т объем, м3
24-2103-54-3/1	Техническое обслуживание фильтров насыпных (скорых) высотой 1,5 м и выше - полугодовое	655,60	655,31	-	-	0,29	2,06
24-2103-54-4/1	Техническое обслуживание фильтров насыпных (скорых) высотой 1,5 м и выше - годовое	757,06	756,77	-	-	0,29	2,39

Таблица 24-2103-55. Техническое обслуживание циркуляционных насосных агрегатов

Состав работ:

- 1. Осмотр на отсутствие повреждений, проверка отсутствия посторонних шумов, вибрации при работе оборудования (1-3), перегрева подшипников (1-2).
- 2. Проверка отсутствия признаков коррозии, отсутствия течи в сальниковых уплотнениях (1-2).
- 3. Осмотр на отсутствие утечек в местах присоединения всасывающих и напорных трубопроводов, подтяжка фланцевых соединений, проверка показателей давления на всасывающих и напорных магистралях.
- 4. Отключение агрегата, очистка агрегата от загрязнений.
- 5. Проверка состояния креплений оборудования, подтяжка (1-2).
- 6. Демонтаж (монтаж) крышки клеммной коробки, очистка от загрязнений, осмотр, ревизия, проверка исправности подключений, протяжка силовых клемм, смазка контактов, проверка целостности питающего кабеля и заземления, сопротивления изоляции.
- 7. Демонтаж (монтаж) кожуха вентилятора электродвигателя. Осмотр вентилятора, очистка от загрязнений (1-2).
- 8. Подключение насосного агрегата, проверка работоспособности.

Измеритель:	IIIT.						
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная		числе, руб. ция машин	материальные	Затраты
Шифр	Transchobaline paoor	затраты всего, руб	плата	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	ресурсы	труда,челч масса, т объем, м3
24-2103-55-1/1	Техническое обслуживание циркуляционных насосных агрегатов с "сухим" ротором с электродвигателем мощностью до 15 кВт	761,13	755,19	-	-	5,94	2,08
24-2103-55-2/1	Техническое обслуживание циркуляционных насосных агрегатов с "сухим" ротором с электродвигателем мощностью свыше 15 до 30 кВт	1052,27	1045,66	-	-	6,61	2,88
24-2103-55-3/1	Техническое обслуживание циркуляционных насосных агрегатов с "мокрым" ротором	345,36	341,29	-	-	4,07	0,94

Отдел 22. Осмотры и диагностика. Трубопроводы и арматура

Раздел 3. Техническое обслуживание

Таблица 24-2203-8. Техническое обслуживание клапана антивакуумного для насыпных (скорых) фильтров

Состав работ:

- 1. Отсоединение клапана от трубопровода, спуск воздуха, демонтаж клапана.
- 2. Очистка и промывка клапана.
 - 3. Установка клапана, присоединение трубопровода.

Измеритель: шт

•				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
24-2203-8-1/1	Техническое обслуживание клапана	170,61	165,42	-	-	5,19	0,52
	антивакуумного для насыпных (скорых) фильтров						

Отдел 23. Осмотры и диагностика. Системы автоматического пенного, водяного, газового и порошкового пожаротушения.

Раздел 1. Осмотр

Таблица 24-2301-9. Технический осмотр модуля газового пожаротушения с запорно-пусковым устройством

Состав работ:

- 1. Внешний осмотр модуля, приборов, запорно-пускового устройства на отсутствие механических повреждений, загрязнений.
- 2. Осмотр креплений, места присоединения трубопровода.
- 3. Проверка даты освидетельствования модуля, наличия пломб, чеки на ручном пуске.
- 4. Проверка исправности световой индикации на приборах.
- 5. Очистка стекла манометра, контроль давления в модуле по показаниям манометра.
- 6. Переходы в процессе работы. Запись о результатах в журнале.

Измеритель: шт.

				в том ч	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши- нистов		объем, м3
	<u> </u>				нистов		2.12
24-2301-9-1/1	Технический осмотр модуля газового	58,30	55,37	-	-	2,93	0,18

пожаротушения с запорно-пусковым устройством

Сборник 26. Мебель, предметы интерьера

Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий отрасли "Здравоохранение"

Раздел 1. Уборка

Таблица 26-1201-6. Уборка от пыли и грязи (без демонтажа) штор и вертикальных жалюзи (тканевых)

Состав работ: 1. Фиксация штор (1), ламелей вертикальных жалюзи (2).

2. Протирка поверхности штор (1) или ламелей (2) с двух сторон мопом с дезинфицирующе-моющим средством.

Измеритель: 100 м2

				в том ч	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда маши-		масса, т объем, м3
					маши- нистов		оовем, мз
26-1201-6-1/1	Уборка от пыли и грязи (без демонтажа) - штор	359,99	349,27	-	-	10,72	1,96
26-1201-6-2/1	Уборка от пыли и грязи (без демонтажа) - вертикальных жалюзи (тканевых)	481,17	470,45	-	-	10,72	2,64

Таблица 26-1201-7. Уборка карнизов от пыли и грязи

Состав работ: 1. Удаление пыли сухим мопом.

2. Протирка карниза рабочим раствором дезинфицирующе-моющего средства.

Измеритель: 100 м

	- 0 0 112						
				в том	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
26-1201-7-1/1	Уборка карнизов от пыли и грязи	127,47	121,18	-	-	6,29	0,68

Таблица 26-1201-8. Уборка пыли и загрязнений с элементов декора и информационных элементов

Состав работ: 1. Удаление пыли сухим протирочным материалом (2, 3).

2. Протирка поверхности протирочным материалом, обработанной рабочим раствором дезинфицирующе-моющего

средства.

Измеритель:	10 M2			в том ч	исле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаг		материальные	Затраты
		затраты всего, руб	плата	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	ресурсы	труда,челч масса, т объем, м3
26-1201-8-1/1	Уборка пыли и загрязнений с элементов декора и информационных элементов - информационные доски, карманы и т.д. настенные без предварительного обеспыливания	85,74	85,54	_	_	0,20	0,48
26-1201-8-2/1	Уборка пыли и загрязнений с элементов декора и информационных элементов - информационные доски, картины, постеры и т.д. настенные с предварительным обеспыливанием	126,00	101,57	-	-	24,43	0,57
26-1201-8-3/1	Уборка пыли и загрязнений с элементов декора и информационных элементов - информационные доски подвесные с предварительным обеспыливанием	140,26	115,83	-	-	24,43	0,65

Таблица 26-1201-10. Уборка пыли и загрязнений - часы настенные

Состав работ: 1. Удаление пыли с поверхности часов сухим плоским мопом для стен на шарнирном держателе с телескопической

штангой.

Измеритель: 10 шт.

			в том числе, руб.				
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатация машин		материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
26-1201-10-1/1	Уборка пыли и загрязнений - часы настенные	32,08	32,08	-	-	-	0,18

26-1201-10-1/1 Уборка пыли и загрязнений - часы настенные

Глава 2. Инженерные сооружения и коммуникации

Сборник 1. Автомобильные дороги

Отдел 32. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Обустройство дорог. Технические средства организации дорожного движения

Раздел 1. Ремонт

Таблица 1-3201-6. Ремонт локальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полосы двухкомпонентным полимерным материалом

Состав работ:

- 1. Удаление разрушенного бетона, обеспыливание поверхности.
- 2. Устройство опалубки, защита досок полиэтиленовой плёнкой (1).
- 3. Перемешивание ремонтной смеси, добавление компонента В (инициатора) к компоненту А.
- 4. Укладывание ремонтной смеси в опалубку.
- 5. Удаление опалубки, доработка поверхности (1).

Измеритель: 10 м

				B TOM T	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаг	(ия машин	материальные	Затраты
		затраты всего, руб	плата	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	ресурсы	труда,челч масса, т объем, м3
1-3201-6-1/1	Ремонт локальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полосы двухкомпонентным полимерным материалом - УРМ-2П, сечение 100 см2	44144,96	1393,69	958,88	531,81	41792,39	4,22
1-3201-6-2/1	Ремонт локальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полосы двухкомпонентным полимерным материалом - УРМ-2П, добавляется или исключается к поз. 1-3201-6-1 при изменении сечения на 50 см2	21444,54	350,34	229,59	123,93	20864,61	1,02

Таблица 1-3201-7. Ремонт локальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полосы двухкомпонентным полимерным материалом для вертикальных поверхностей

Состав работ:

- 1. Удаление разрушенного бетона, обеспыливание поверхности.
- 2. Перемешивание ремонтной смеси, добавление компонента В (инициатора) к компоненту А.
- 3. Нанесение, распределение и разравнивание смеси шпателем.

Измеритель: 10 м2

Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатация машин		материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
	<u> </u>	0=04.40	400==0	0.400 =0	нистов	=000000	
1-3201-7-1/1	Ремонт локальных разрушений железобетонных	8781,40	1325,72	2188,76	1233,93	5266,92	3,89
	конструкций разделительной полосы						

двухкомпонентным полимерным материалом для вертикальных поверхностей - УРМ-2П Вертикаль

Раздел 3. Устройство

Таблица 1-3203-36. Окраска железобетонных конструкций разделительной полосы алкидно-уретановой эмалью 3 в 1

Состав работ:

- 1. Очистка блоков от песка и грязи, обеспыливание поверхности и стыков блоков сжатым воздухом.
- 2. Окраска поверхности грунт-эмалью.

Ізмеритель: 100 м2

Измеритель:	100 м2						
				в том ч	числе, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаг	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши- нистов		объем, м3
1-3203-36-2/1	Окраска железобетонных конструкций разделительной полосы алкидно-уретановой эмалью 3 в 1 - механизированная дорожной разметочной машиной за два раза	22705,67	355,57	10021,28	3460,00	12328,82	1,12
1-3203-36-4/1	Окраска железобетонных конструкций разделительной полосы алкидно-уретановой эмалью 3 в 1 - ручной разметочной машиной за два раза	15433,02	1656,83	1460,88	687,73	12315,31	4,79

Окраска железобетонных конструкций разделительной полосы алкидно-уретановой эмалью 3 в 1 - вручную за два раза

Отдел 71. Контроль качества текущего ремонта и содержания дорожного покрытия улично-дорожной сети

Раздел 3. Лабораторные испытания

Таблица 1-7103-13. Определение марки по дробимости песка из отсевов дробления

Состав работ:

- 1. Подготовка мерных проб.
- 2. Насыпание пробы песка с высоты 50 мм в цилиндры.
- 3. Введение показателей, запуск программы на прессе, нагружение песка в цилиндрах.
- 4. Извлечение испытуемых проб после сжатия, просеивание через сито, взвешивание остатка на сите.
- 5. Обработка результатов испытаний: определение марки по дробимости для каждой пробы песка. Расчет

среднеарифметического значения двух параллельных испытаний.

6. Оформление результатов испытаний.

Измеритель:

испытание

				в том числе, руб.				
				в том числе, руо.				
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаі	ция машин	материальные	Затраты	
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч	
		всего, руб			оплата			
					труда		масса, т	
					маши-		объем, м3	
					нистов			
1-7103-13-1/1	Определение марки по дробимости песка из	400,99	364,73	36,26	13,24	-	0,66	
	отсевов дробления							

Таблица 1-7103-14. Определение влажности и коэффициента фильтрации песка

Состав работ:

- 1. Получение мерной пробы, просеивание её через сито, взвешивание.
- 2. Высушивание в сушильном шкафу до постоянной массы (1).
- 3. Взвешивание пробы после высушивания (1).
- 4. Увлажнение песка до оптимальной влажности (2).
- 5. Заполнение фильтрационной трубки песком за 3 раза: взвешивание, уплотнение песка (2).
- 6. Измерение образца линейкой, взвешивание (2).
- 7. Установка трубки с образцом в стакан, заполнение стакана водой до верха (2).
- 8. Помещение стакана на подставку в емкость с водой на уровне более 1 см над образцом и укладка на поверхность образца слоя гравия (2).
- 9. Долив воды в трубку над слоем образца на 1/3 ее высоты (2).
- 10. Установка стакана с трубкой на поддон, добавление воды не менее чем на 5 мм выше нулевого деления, снижение уровня воды в пьезометре до отметки "0". Фиксация времени снижения уровня воды в пьезометре до отметок 10,20,30,40 и 50 мм с занесением в журнал (2).
- 11. Построение графика, диагностика полученных результатов, вычисление коэффициента фильтрации (2).
- 12. Обработка результатов, регистрация в журнале и оформление в виде протокола (1, 2).

Измеритель: испытание

померитель.	nenistanie						
				в том числе, руб.			
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатация машин		материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
		, 10			труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		
1-7103-14-1/1	Определение влажности песка	147,62	105,78	41,84	18,63	-	0,19
1-7103-14-2/1	Определение коэффициента фильтрации песка	1230,55	1183,62	43,72	18,80	3,21	2,09

Сборник 2. Сети водоснабжения

Отдел 32. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Арматура

Раздел 1. Ремонт

Таблица 2-3201-11. Текущий ремонт вантуза чугунного диаметром 50 мм, расположенного в колодцах сетей водоснабжения многофункционального центра трудовой миграции

Состав работ:

- 1. Проверка на загазованность колодца.
- 2. Отсоединение вантуза от трубопровода.
- 3. Очистка мест соединения, замена прокладки.
- 4. Полная разборка вантуза, осмотр состояния, очистка поверхностей, замена прокладок, прочистка отверстия во втулке, сборка (2).
- 5. Установка вантуза, выверка положения, установка болтов, соединение фланцевого стыка.

Измеритель:

померитель.	mr.						
			в том числе, руб.				
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуата	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата		
					труда		масса, т
					маши-		объем, м3
					нистов		

986.47

Текущий ремонт вантуза чугунного диаметром 50 мм, расположенного в колодцах сетей

водоснабжения многофункционального центра трудовой миграции - разборка и очистка вантуза

Сборник 8. Сети связи и сигнализации

Отдел 31. Техническая эксплуатация – ремонтные работы

Раздел 2. Смена (замена)

Таблица 8-3102-9. Замена защитного стекла, циферблата, шагового механизма и стрелок городских электрочасов в мастерской

Состав работ:

- 1. Снятие часовой и минутной стрелок (4).
- 2. Отсоединение кабеля питания от шагового механизма (3).
- 3. Снятие шагового механизма (3).
- 4. Снятие циферблата (2).
- 5. Установка циферблата электрочасов (2).
- 6. Протирка циферблата от разводов (2).
- 7. Установка шагового механизма (3).
- 8. Присоединение кабеля питания к шаговому механизму, тестирование (3).
- 9. Установка часовой и минутной стрелок (4).
- 10. Выставление положения стрелок, проверка точности хода (4).

Измеритель:

шт. (2-3), компл. (4)

				в том ч	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаг	ция машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата труда		масса, т
					маши- нистов		объем, м3
8-3102-9-2/1	Замена циферблата городских электрочасов в мастерской	84,45	73,82	-	-	10,63	0,24
8-3102-9-3/1	Замена шагового механизма городских электрочасов в мастерской	129,19	129,19	-	-	-	0,42
8-3102-9-4/1	Замена стрелок городских электрочасов в мастерской	67,67	67,67	-	-	-	0,22

Таблица 8-3102-10. Замена электропроводки городских электрочасов в мастерской

Состав работ:

- 1. Отсоединение кабеля питания.
- 2. Отсоединение электропроводов от приборов, разветвительной коробки.
- 3. Демонтаж электропроводов, разветвительной коробки, шин, блока зажимов.
- 4. Заготовка электропроводов с разделкой концов.
- 5. Монтаж электропроводов с креплением к конструкциям электрочасов.
- 6. Монтаж разветвительной коробки, шин, блока зажимов.
- 7. Присоединение электропроводов, маркировка.
- 8. Присоединение кабеля питания.
- 9. Проверка сопротивления изоляции электропроводов.

Изме	рителн	•:

компл	[.

Измеритель:	компл.						
				в том ч	нисле, руб.		
Шифр	Наименование работ	Прямые	заработная	эксплуатаі	ия машин	материальные	Затраты
		затраты	плата	всего	в т.ч.	ресурсы	труда,челч
		всего, руб			оплата труда маши-		масса, т объем, м3
8-3102-10-1/1	22MOUR REGISTRATION PROPERTY STREET	995,22	455,24	0,05	нистов	539,93	1,48
8-3102-10-1/1	Замена электропроводки городских электрочасов в мастерской, двухсторонних размером до 900х900мм	393,22	400,24	0,03		559,95	1,40
8-3102-10-2/1	Замена электропроводки городских электрочасов в мастерской, двухсторонних размером до 1400х1400мм	1500,84	799,74	0,07	-	701,03	2,6
8-3102-10-3/1	Замена электропроводки городских электрочасов в мастерской, двухсторонних диаметром до 800мм	816,85	338,35	0,05	-	478,45	1,1
8-3102-10-4/1	Замена электропроводки городских электрочасов в мастерской, двухсторонних диаметром до 1000мм	940,48	430,62	0,06	-	509,80	1,4
8-3102-10-5/1	Замена электропроводки городских электрочасов в мастерской, четырехсторонних размером до 1100x1100x1100мм	1181,61	590,58	0,06	-	590,97	1,92

Глава 21. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции

№№ позиций	Код ОКП	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметные цены, руб
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

	1. Битумы, гер	метики, мастики и смолы				
1-1-1150	5775331001	Композиция полимерная битумно-резиновая, гидроизоляционная, однокомпонентная	КΓ	1	1,01	213,18
	6. Лакокрасоч	ные материалы				
1-6-240	2312231101	Грунт-эмаль (по ржавчине 3 в 1) алкидно-уретановая, быстросохнущая, атмосферостойкая, время высыхания до степени 3 при $20\pm2^{\circ}$ С не >6 ч.	КΓ	1	1,1	168,94
	15. Материаль	и и изделия из цветных и благородных металлов				
1-15-287	1723010010	Припой проволочный оловянно-свинцовый Sn60Pb40 с флюсом, сечение 0,8 мм	КГ	1	1,01	4285,40
	16. Строителы	ная химия				
1-16-147	2152421001	Кислота паяльная на основе хлорида цинка	Л	1	1,1	698,42
1-16-146	2435210002	Этилацетат (эфир этиловый уксусной кислоты) технический	КГ	1	1,13	85,72
	24. Средства ч	истящие, моющие и дезинфицирующие				
1-24-94	9392161002	Средство жидкое концентрированное комбинированное дезинфицирующе-моющее, антимикробное, противогрибковое, с противовирусной активностью, д.в.: DDAC, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, ПГМБ	л	1,02	1,08	706,15
1-24-95	9392161003	Средство жидкое концентрированное дезинфицирующемоющее, антимикробное, противогрибковое, водородный показатель рН от 5 до 7, состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) 4,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) 6%, вспомогательные компоненты	л	1,05	1,11	487,74
	25. Материаль	ные ресурсы, не вошедшие в другие разделы				
		Материал универсальный ремонтный, полимерный, двухкомпонентный, холодного отверждения с высокой адгезией, прочность сцепления с бетоном не менее 25 МПа, прочность на сжатие/изгиб не менее 35/25 МПа, морозостойкость F2 500:				
1-25-1159	2216351001	УРМ-2П, для ремонта поверхностных разрушений бетона	КΓ	1	1,1	272,74
1-25-1160	2216351002	УРМ-2П Вертикаль, для ремонта вертикальных поверхностных разрушений бетона	КГ	1	1,1	298,24
1-25-1158	5952872001	Стеклохолст на основе стекловолокна на синтетическом связующем, плотность 100 г/м2	м2	0,11	0,11	92,73

№№ позиций	Код ОКП	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметные цены, руб
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

5. Прочая трубопроводная арматура

		Кольца уплотнительные из этилен-пропилен-				
		диенового каучука для шаровых кранов НПВХ				
		диаметр, мм:				
13-5-78	2248208310	25	компл.	0,01	0,01	855,38
13-5-79	2248208311	32	компл.	0,01	0,01	1051,93
13-5-80	2248208312	40	компл.	0,02	0,02	1556,11
13-5-81	2248208313	50	компл.	0,03	0,03	1641,56
13-5-82	2248208314	63	компл.	0,04	0,04	2549,94
13-5-83	2248208315	75	компл.	0,05	0,05	4195,69
13-5-84	2248208316	90	компл.	0,07	0,07	4448,71
13-5-85	2248208317	110	компл.	0,08	0,08	6497,85

Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков

1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями

17-1-61	4941120101	Ванны стальные эмалированные прямобортные,	компл.	31,5	31,5	6491,76
		длина 1700 мм				

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

5. Материалы электроустановочные

21-5-413	3424951001	Блоки распределительные тип РБД для монтажа на DIN- рейку, номинальный ток 80A, с клеммными зажимами, сечение подключаемых проводников, мм2: на входе 1x16, на выходе 2x16, 4x10	шт.	0,07	0,07	228,71
		Клеммы плоские, изолированные в ПВХ корпусе, наконечник "гнездо", тип:				
21-5-414	3469815001	РППИ-М 1,5-(4,8)	шт.	0,01	0,01	8,25
21-5-415	3469815002	РППИ-М 2,5-(4,8)	шт.	0,01	0,01	8,34
21-5-416	3449823003	Наконечники штыревые втулочные изолированные медные под опрессовку, тип НШВИ 0,5-8	шт.	0,01	0,01	0,58
21-5-417	3424901101	Шина нулевая 6х9 мм на двух угловых пластиковых изоляторах, 4 группы	шт.	0,02	0,02	61,22

Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

8. Светильники светодиодные

		Панели светодиодные (светильники) даунлайт с драйвером, встраиваемые, потребляемая мощность, Вт:				
22-8-42	3461111503	12, световой поток 960 Лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP20, диаметр 170 мм, высота корпуса 20 мм	шт.	0,5	0,5	328,91
22-8-43	3461111504	15, световой поток 1200 Лм, цветовая температура 6000 К, степень защиты IP40, диаметр 172 мм, высота корпуса 13 мм	шт.	0,45	0,45	2614,31

№№ позиций	Код ОКП	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметные цены, руб
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 23. Кабельные изделия

15. Шнуры переносные

23-15-2	3555010003	Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ПВС, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, число жил и сечение 2х1,5 мм2	КМ	88,5	144,5	43226,23
23-15-1	3553000002	Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ШВВП, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, число жил и сечение 2x0,5 мм2	КМ	23,4	39,4	14922,47

Раздел 26. Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования

2. Прочие материалы и изделия

26-2-26	5712602001	Материал фильтрующий каталитический без окислов	Л	0,66	0,68	77,44
		марганца, для загрузки фильтров обезжелезивания воды,				
		типа АПТ-1				

Глава 22. Сметные цены эксплуатации строительных машин

			Сметная стоимост	ъ 1 машч, руб.	Расход
№№ позиций	Код	Наименование машин	Всего	в том числе заработная плата	электро- энергии, кВт-ч
1	2	3	4	5	6

5. Машины для дорожно-строительных работ

1-5-109	057209	Машины разметочные ручные для нанесения разметки безвоздушным способом, производительность до 6 л/мин	246,54	6,22	-
1-5-110	058501	Машины разметочные дорожные на автомобиле для нанесения разметки безвоздушным способом краской и стеклошариками, производительность насоса краски высокого давления до 20 л/мин, до двух одновременно наносимых линий	3694,91	1059,52	-

Ресурсы, учтенные в стоимостных нормативах

Шифр	Позиция	Наименование ресурсов	Еденица	Норма
	пенника		измерения	расхода

Глава 1. Здания

Сборник 7. Крыши и кровли

Отдел 33. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Мягкие кровли

Раздел 1. Ремонт

Таблица 7-3301-4. Ремонт рулонной кровли с использованием композиции и	полимерной битумно-резиновой
--	------------------------------

7-3301-4-1/1	21.1-1-1150	Композиция полимерная битумно-резиновая, гидроизоляционная, однокомпонентная	КГ	189,5
	21.1-25-635	Пакеты ПНД для мусора, объем пакета 30 л	IIIT.	1,7
	22.1-17-201	Пылесосы (воздуходувки) садовые, объем подачи воздуха до 800 м3/ч	машч	0,2
7-3301-4-2/1	21.1-1-1150	Композиция полимерная битумно-резиновая, гидроизоляционная, однокомпонентная	КΓ	217,9
	21.1-25-635	Пакеты ПНД для мусора, объем пакета 30 л	IIIT.	1,7
	22.1-17-201	Пылесосы (воздуходувки) садовые, объем подачи воздуха до 800 м3/ч	машч	0,2
7-3301-4-3/1	21.1-1-1150	Композиция полимерная битумно-резиновая, гидроизоляционная, однокомпонентная	КΓ	249,4
	21.1-25-1158	Стеклохолст на основе стекловолокна на синтетическом связующем, плотность 100 г/м2	м2	115
	22.1-17-201	Пылесосы (воздуходувки) садовые, объем подачи воздуха до 800 м3/ч	машч	0,2
7-3301-4-4/1	21.1-1-1150	Композиция полимерная битумно-резиновая, гидроизоляционная, однокомпонентная	КΓ	178,9
	21.1-25-1158	Стеклохолст на основе стекловолокна на синтетическом связующем, плотность 100 г/м2	м2	115

Сборник 11. Проемы

Отдел 12. Санитарная эксплуатация зданий отрасли "Здравоохранение"

Раздел 1. Уборка

15-2203-9-4/1

15-2203-10-1/1

15-2203-10-2/1

Таблица 11-1201-4. Уборка металлической фурнитуры дверей в медицинских организациях

11-1201-4-1/1	21.1-24-48	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка"	л	0,0017
	21.1-25-13	Вода	м3	0,0003
11-1201-4-2/1	21.1-24-48	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка"	Л	0,0017
	21.1-25-13	Вода	м3	0,0003
11-1201-4-3/1	21.1-24-48	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка"	л	0,005
	21.1-25-13	Вода	м3	0,001
11-1201-4-4/1	21.1-24-48	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка"	Л	0,005
	21.1-25-13	Вода	м3	0,001

Сборник 15. Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный, горячее водоснабжение

Отдел 22. Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Арматура трубопроводная

Раздел 3. Техническое обслуживание

21.1-20-7

21.1-20-7

21.1-20-7

Таблица 15-2203-4. Техническое обслуживание фланцевых задвижек без электропривода

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
15-2203-4-4/1	21.1-4-41	Смазка густая (типа "Литол"), марка "Mobilux"	КΓ	0,003
	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,06
	21.1-25-200	Набивки сальниковые плетеные, марка Графлекс Н 1200	КГ	0,15
Таблица 15-2	203-6. Техниче	еское обслуживание кранов шаровых из НПВХ с разъемными муфтами		
15-2203-6-1/1	21.1-4-41	Смазка густая (типа "Литол"), марка "Mobilux"	КΓ	0,0003
15-2203-6-2/1	21.1-4-41	Смазка густая (типа "Литол"), марка "Mobilux"	КГ	0,0006
Таблица 15-2	203-8. Техниче	ское обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых с ручным	и управление	M
15-2203-8-1/1	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,01
15-2203-8-2/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,02
15-2203-8-3/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,03
15-2203-8-4/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,04
Таблица 15-2	203-9. Техниче	еское обслуживание клапанов обратных фланцевых		
15-2203-9-1/1	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,01
15-2203-9-2/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,02
15-2203-9-3/1	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,03

Таблица 15-2203-10. Техническое обслуживание затворов дисковых поворотных межфланцевых из НПВХ с ручным управлением

Сборник 16. Канализация и внутренние водостоки

Ветошь

Ветошь

Отдел 32. Техническая эксплуатация - ремонтные работы. Приборы санитарно-технические

0.1

0,2

ΚГ

Шифр	Позиция ценника	Наименование ресурсов		Норма расхода
Раздел 3. Ус	-			
Таблица 16-3	3203-11. Установ	ка ванн купальных длиной 1700 мм		
16-3203-11-1/1	21.1-2-9	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	T	0,0002
	21.1-6-46	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка MA-15, сурик железный для окраски по металлу	T	0,00017
	21.1-6-90 21.1-25-16	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль" Волокно льняное №11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	КГ КГ	0,02 0,06
	21.1-25-61 21.17-1-2	Каболка Ванны чугунные эмалированные прямобортные, длина 1700 мм	т компл.	0,00007 1
16-3203-11-2/1	21.17-1-2	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	T	0,0002
10 3203 11 2/1	21.1-6-46	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка MA-15, сурик железный для окраски по металлу	Т	0,0002
	21.1-6-90	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	КΓ	0,02
	21.1-25-16	Волокно льняное №11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	КΓ	0,06
	21.1-25-61 21.17-1-61	Каболка Ванны стальные эмалированные прямобортные, длина 1700 мм	т компл.	0,0001 1
Сборник 17	. Отопление			
Отдел 12. С	анитарная экс	плуатация зданий медицинских организаций		
Раздел 1. Уб	борка			
Таблица 17-1	201-1. Уборка о	топительных приборов		
17-1201-1-1/1	21.1-24-48	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка"	Л	0,0045
	21.1-25-13	Вода	м3	0,0009
17-1201-1-2/1	21.1-24-48 21.1-25-13	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка" Вода	л м3	0,0045 0,00089
Сборник 20	. Электроосве	щение и осветительные приборы		
Отдел 12. С	анитарная экс	плуатация зданий отрасли "Здравоохранение"		
Раздел 1. Уб	•			
Таблица 20-1	201-1. Уборка в	ыключателей одноклавишных, двухклавишных		
20-1201-1-1/1	21.1-24-48 21.1-25-13	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка" Вода	л м3	0,0015 0,0003
Тоблино 20-1	201 2 Vanue a	TOMOR MODOTAL INTORIOGIE III IV		
	-	локов розеток штепсельных		0,0015
20-1201-2-1/1	21.1-25-13	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка" Вода	л м3	0,0013
Таблица 20-1	201-3. Уборка к	абельных коробов		
20-1201-3-1/1	21.1-24-48 21.1-25-13	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка" Вода	л м3	0,0008 0,0002
Таблица 20-1	201-4. Уборка о	светительных приборов, светильников светодиодных		
20-1201-4-1/1	21.1-24-48	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка"	л	0,0062
	21.1-25-13	Вода	м3	0,001
20-1201-4-2/1	21.1-24-48	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка"	Л	0,0012
20 1201 4 2/1	21.1-25-13	Вода	м3	0,0002
20-1201-4-3/1	21.1-24-48 21.1-25-13	Средство жидкое концентрированное для очистки и дезинфекции, типа "Самаровка" Вода	л м3	0,0015 0,0003
Отдел 31. Т	ехническая эк	сплуатация - осветительные сети и приборы		
Раздел 2. За	мена			
Таблица 20-3 размер до 225		панели светодиодной (светильника) даунлайт с драйвером, встраиваемой в под	цвесной пото.	лок,
20-3102-13-1/1	21.21-5-412	Колодки клеммные безвинтовые, количество контактов 3, типа 222-413	шт.	2
Сборник 21	. Силовое элен	строоборудование		
Отдел 22. О	смотры и диаг	гностика - распределительные устройства		
Раздел 1. Ос	смотр			
		распределительной панели с автоматическим выключателем трехполюсным ой ток 800 A, 1000 A, 1250 A	стационарно	Γ0
исполнения в 21-2201-35-2/1		Retour.		0 02

21-2201-35-2/1

21.1-20-7

Раздел 3. Техническое обслуживание

Ветошь

24

0,02

КΓ

Шифр	Позиция	Наименование ресурсов	Еденица	Норма
	ценника 2203-48 Технин	 еское обслуживание распределительной панели с автоматическим выключател	измерения ем трехполь	расхода
		на номинальный ток 800 A, 1000 A, 1250 A	cm rpcxnosn	OCHBIM
21-2203-48-1/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,04
	22.1-17-282	Пылесосы хозяйственные, потребляемая мощность до 1 кВт, объем мусоросборника 20 л, расход воздуха 68 л/с	машч	0,02
		воздуха об лис		
Отдел 33. Т	ехническая эн	ссплуатация - электрические аппараты и приборы		
Раздел 2. За	мена			
Таблица 21-3 кВт	3302-26. Замена	конвектора электрического настенного крепления, с механическим термостато	ом, мощност	ъ до 2,0
21-3302-26-2/1	21.1-11-31	Винты самонарезающие оцинкованные 4х35 мм	ΚΓ	0,008
	21.1-11-178	Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6х40 мм	100 шт.	0,04
	22.1-17-282	Пылесосы хозяйственные, потребляемая мощность до 1 кВт, объем мусоросборника 20 л, расход воздуха 68 л/с	машч	0,1
	22.1-30-56	Шуруповерты	машч	0,09
	22.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 800 Вт	машч	0,1
Сборник 22	. Сети связи и	і сигнализации		
_		гностика. Сети, оборудование и приборы сигнализации и оповещения		
Раздел 1. O	•	тиостика: Сети, осорудование и присоры сигнализации и оповещения		
	•	еский осмотр светового настенного указателя		
22-2201-92-1/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,01
22-2201-92-2/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,01
Таблица 22-2	2201-93. Технич	еский осмотр светозвукового настенного пожарного оповещателя		
22-2201-93-1/1	21.1-20-7	Ветошь	кг	0,01
22-2201-93-2/1	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,01
Отлел 24 О	смотпы и лия	гностика. Оборудование и приборы рекламно-информационного компл	iekca	
	•	тиостика. Оборудование и приобры рекламно-информационного компа	ickea	
Раздел 1. О	смотр			
		ский осмотр центрального сервера обработки данных системы управления кон	тентом и	
видеоконтро 22-2401-1-1/1	21.26-2-6	Салфетки влажные чистящие универсальные	100 шт.	0,02
22-2401-1-2/1	21.26-2-6	Салфетки влажные чистящие универсальные	100 шт.	0,01
Таблипа 22-2	2401-2. Техниче	ский осмотр источника бесперебойного питания, выходная мощность 6000 ВА		
22-2401-2-1/1	21.1-20-7	Ветошь	ΚΓ	0,012
Таблина 22- 2	2401-3. Техниче	ский осмотр приборов интерактивного навигатора помещений		
22-2401-3-1/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,025
22-2401-3-2/1	21.1-20-7	Ветошь	кг	0,02
22-2401-3-3/1	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,015
22-2401-3-4/1	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,022
Сборник 24	. Технологиче	еское оборудование и трубопроводы		
Отдел 21. О	смотры и диа	гностика. Технологическое оборудование		
	ехническое об			
Таблица 24-2	2103-54. Технич	еское обслуживание фильтров насыпных (скорых)		
24-2103-54-3/1	21.1-20-7	Ветошь	кг	0,01
24-2103-54-4/1	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,01
Таблица 24-2	2103-55. Технич	еское обслуживание циркуляционных насосных агрегатов		
24-2103-55-1/1	21.1-4-41	Смазка густая (типа "Литол"), марка "Mobilux"	кг	0,007
	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,015
24-2103-55-2/1	21.1-4-41	Смазка густая (типа "Литол"), марка "Mobilux"	КГ	0,007
	21.1-20-7	Ветошь	КГ	0,038
24-2103-55-3/1	21.1-4-41 21.1-20-7	Смазка густая (типа "Литол"), марка "Mobilux" Ветошь	КГ КГ	0,005 0,005
0			KI	J, 555
		гностика. Трубопроводы и арматура		
	ехническое об			
		ское обслуживание клапана антивакуумного для насыпных (скорых) фильтров		0.000
24-2203-8-1/1	21.1-25-858	Лента (ФУМ) резьбоуплотнительная для монтажа инженерных сетей	КΓ	0,0034

Отдел 23. Осмотры и диагностика. Системы автоматического пенного, водяного, газового и порошкового пожаротушения.

Шифр	Позиция ценника	Наименование ресурсов		Норма расхода
Раздел 1. О	смотр			
Габлица 24-2	2301-9. Техниче	ский осмотр модуля газового пожаротушения с запорно-пусковым устройством	1	
24-2301-9-1/1	21.1-20-7	Ветошь	ΚΓ	0,1
Сборник 26	б. Мебель, пред	дметы интерьера		
Отдел 12. С	Санитарная эк	сплуатация зданий отрасли "Здравоохранение"		
Раздел 1. У	борка			
Таблица 26-1	1201-6. Уборка с	от пыли и грязи (без демонтажа) штор и вертикальных жалюзи (тканевых)		
26-1201-6-1/1	21.1-24-94	Средство жидкое концентрированное комбинированное дезинфицирующе-моющее, антимикробное, противогрибковое, с противовирусной активностью, д.в.: DDAC, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, III МБ	л	0,015
	21.1-25-13	Вода	м3	0,003
26-1201-6-2/1	-1201-6-2/1 21.1-24-94 Средство жидкое концентрированное комбинированное дезинфицирующе-моющее, антимикробное, противогрибковое, с противовирусной активностью, д.в.: DDAC, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, ПГМБ		л	0,015
	21.1-25-13	Вода	м3	0,003
Габлица 26-1	1201-7. Уборка і	карнизов от пыли и грязи		
26-1201-7-1/1	21.1-24-94	Средство жидкое концентрированное комбинированное дезинфицирующе-моющее, антимикробное, противогрибковое, с противовирусной активностью, д.в.: DDAC, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, ПГМБ	л	0,0088
	21.1-25-13	Вода	м3	0,0017
Габлица 26-1	1201-8. Уборка 1	пыли и загрязнений с элементов декора и информационных элементов		
26-1201-8-1/1	21.1-24-95	Средство жидкое концентрированное дезинфицирующе-моющее, антимикробное, противогрибковое, водородный показатель pH от 5 до 7, состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) 4,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) 6%, вспомогательные компоненты	л	0,0004
	21.1-25-13	Вода	м3	0,0001
26-1201-8-2/1	21.1-24-95	Средство жидкое концентрированное дезинфицирующе-моющее, антимикробное, противогрибковое, водородный показатель рН от 5 до 7, состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) 4,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) 6%, вспомогательные компоненты	Л	0,05
	21.1-25-13	Вода	м3	0,001
26-1201-8-3/1	21.1-24-95	Средство жидкое концентрированное дезинфицирующе-моющее, антимикробное, противогрибковое, водородный показатель рН от 5 до 7, состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) 4,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) 6%, вспомогательные компоненты	Л	0,05
	21.1-25-13	Вода	м3	0,001
Глава 2. Ин	іженерные сос	ружения и коммуникации		
Сборник 1.	Автомобильн	ные дороги		
Отдел 32. Т дорожного		ссплуатация - ремонтные работы. Обустройство дорог. Технические сро	едства орга	низации
Раздел 1. Ро	емонт			
Таблица 1-32	201-6. Ремонт ло	окальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полосы д	вухкомпонен	ІТНЫМ
-	и материалом			
1-3201-6-1/1	21.1-9-55	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 19-22 мм	м3	0,002 3
	21.1-25-255 21.1-25-1159	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,12 - 0,15 мм Материал универсальный ремонтный, полимерный, двухкомпонентный, холодного отверждения с высокой адгезией, для ремонта поверхностных разрушений бетона, прочн.сцепл. с бетоном не м.25 МПа, прочн. на сжат./изгиб не м.35/25 МПа, морозостойкость F2 500, УРМ-2П	м2 кг	153
	22.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	машч	0,11
	22.1-14-27	Воздуходувы-пылесосы бензиновые, объем мусоросборника до 65 л, расход воздуха в кожухе вентилятора 13,31 м3/мин	машч	0,07
	22.1-17-155	Генераторы бензиновые портативные трехфазные, номинальная выходная мощность 5,6 кВт	машч	0,18
	22.1-18-37	Дорожная лаборатория (без оборудования) - машина прикрытия	машч	1,03
1-3201-6-2/1	21.1-25-1159	Материал универсальный ремонтный, полимерный, двухкомпонентный, холодного отверждения с высокой адгезией, для ремонта поверхностных разрушений бетона, прочн.сцепл. с бетоном не м.25 МПа, прочн. на сжат./изгиб не м.35/25 МПа, морозостойкость F2 500, УРМ-2П	КГ	76,5
	22.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	машч	0,05
	22.1-14-27	Воздуходувы-пылесосы бензиновые, объем мусоросборника до 65 л, расход воздуха в кожухе вентилятора 13,31 м3/мин	машч	0,04
	22.1-17-155 22.1-18-37	Генераторы бензиновые портативные трехфазные, номинальная выходная мощность 5,6 кВт Дорожная лаборатория (без оборудования) - машина прикрытия	машч машч	0,09 0,24
Габлина 1₋2′		окальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полосы д		
		окальных разрушении железооетонных конструкции разделительной полосы дл ля вертикальных поверхностей	БУАКОМПОНЕН	IIDIN
полимерным 1-3201-7-1/1	21.1-25-1160	Материал универсальный ремонтный, полимерный, двухкомпонентный, холодного отверждения с высокой адгезией, для ремон.вертик.поверхн.разруш.бетона, проч.сц. с бетоном не м.25 МПа, проч. на сжат./изгиб не м.35/25 МПа, морозостойкость F2 500, УРМ-2П Вертикаль	кг	17,66
	22.1-6-61	Сжат./изгио не м.55/25 мита, морозостоикость г 2 500, у гмг-211 вертикаль Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	машч	0,01
	22.1-14-27	Возлуходувы-пылесосы бензиновые, объем мусоросборника до 65 д. расход возлуха в кожухе	машч	0,11

Воздуходувы-пылесосы бензиновые, объем мусоросборника до 65 л, расход воздуха в кожухе вентилятора 13,31 м3/мин

22.1-14-27

0,11

маш.-ч

Шифр	Позиция ценника	Наименование ресурсов	Еденица измерения	Норма расхода
	22.1-17-155 22.1-18-37	Генераторы бензиновые портативные трехфазные, номинальная выходная мощность 5,6 кВт	машч	0,12 2,39
		Дорожная лаборатория (без оборудования) - машина прикрытия	машч	2,39
Раздел 3. У	стройство			
Таблица 1-32	203-36. Окраска	а железобетонных конструкций разделительной полосы алкидно-уретановой эм	алью 3 в 1	
1-3203-36-2/1	21.1-6-240	Грунт-эмаль (по ржавчине 3 в 1) алкидно-уретановая, быстросохнущая, атмосферостойкая, время высыхания до степени 3 при 20±2°C не >6 ч.	КГ	71,09
	21.1-16-146	Этилацетат (эфир этиловый уксусной кислоты) технический	КГ	3,72
	22.1-5-110	Машины разметочные дорожные на автомобиле для нанесения разметки безвоздушным способом краской и стеклошариками, производительность насоса краски высокого давления до 20 л/мин, до двух	машч	2,14
	22.1-6-61	одновременно наносимых линий. Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	машч	0,05
	22.1-14-27	Воздуходувы-пылесосы бензиновые, объем мусоросборника до 65 л, расход воздуха в кожухе вентилятора 13,31 м3/мин	машч	0,3
	22.1-17-155	Генераторы бензиновые портативные трехфазные, номинальная выходная мощность 5,6 кВт	машч	0,05
	22.1-18-37	Дорожная лаборатория (без оборудования) - машина прикрытия	машч	2,31
1-3203-36-4/1	21.1-6-240	Грунт-эмаль (по ржавчине 3 в 1) алкидно-уретановая, быстросохнущая, атмосферостойкая, время высыхания до степени 3 при $20\pm2^{\circ}$ С не >6 ч.	КΓ	71,09
	21.1-16-146	Этилацетат (эфир этиловый уксусной кислоты) технический	КГ	1,5
	21.1-22-10	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	3,5
	22.1-5-109	Машины разметочные ручные для нанесения разметки безвоздушным способом, производительность до 6 π /мин	машч	1
	22.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	машч	0,05
	22.1-14-27	Воздуходувы-пылесосы бензиновые, объем мусоросборника до 65 л, расход воздуха в кожухе вентилятора 13,31 м3/мин	машч	0,3
	22.1-17-155	Генераторы бензиновые портативные трехфазные, номинальная выходная мощность 5,6 кВт	машч	0,05
1-3203-36-6/1	22.1-18-37 21.1-6-240	Дорожная лаборатория (без оборудования) - машина прикрытия Грунт-эмаль (по ржавчине 3 в 1) алкидно-уретановая, быстросохнущая, атмосферостойкая, время	машч кг	1,32 71,09
	24.4.46.446	высыхания до степени 3 при $20\pm2^{\circ}$ С не >6 ч.	***	1,37
	21.1-16-146 21.1-22-10	Этилацетат (эфир этиловый уксусной кислоты) технический	кг м2	3,5
	22.1-6-61	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	машч	0,05
	22.1-0-01	Воздуходувы-пылесосы бензиновые, объем мусоросборника до 65 л, расход воздуха в кожухе вентилятора 13,31 м3/мин	машч	0,3
	22.1-17-155	Генераторы бензиновые портативные трехфазные, номинальная выходная мощность 5,6 кВт	машч	0,05
	22.1-18-37	Дорожная лаборатория (без оборудования) - машина прикрытия	машч	3,32
	Сонтроль каче абораторные	ства текущего ремонта и содержания дорожного покрытия улично-доро испытания	жной сети	
Таблица 1-71	103-13. Определ	ение марки по дробимости песка из отсевов дробления		
1-7103-13-1/1	22.1-12-11	Шкафы сушильные	машч	0,63
	22.1-17-308	Весы платформенные электронные лабораторные, максимальная масса до 6/31 кг	машч	0,03
	22.1-17-313	Прессы для испытания строительных материалов на сжатие, максимальная нагрузка 500 кН	машч	0,18
Таблица 1- 7 1	103-14. Определ	ение влажности и коэффициента фильтрации песка		
1-7103-14-1/1	22.1-12-11	Шкафы сушильные	машч	2
	22.1-17-308	Весы платформенные электронные лабораторные, максимальная масса до 6/31 кг	машч	0,05
1-7103-14-2/1	21.1-25-13	Вода	м3	0,005
	21.1-25-14	Вода дистиллированная	л	0,115
	22.1-12-11	Шкафы сушильные	машч	2
	22.1-17-308	Весы платформенные электронные лабораторные, максимальная масса до 6/31 кг	машч	0,17
Сборник 2.	Сети водосна	бжения		
Отдел 32. Т	ехническая э	ксплуатация - ремонтные работы. Арматура		
Раздел 1. Ре	емонт			
		й ремонт вантуза чугунного диаметром 50 мм, расположенного в колодцах сетей	і волоснябже	ения
	•	п ремойт вангуза тугунного диаметром во мм, расположенного в колодцах сетем птра трудовой миграции	oppositione	

многофункционального центра трудовой миграции

2-3201-11-2/1	21.1-4-42	Смазка пластическая антифрикционная, марка "Литол-24"	КΓ	0,005
	21.1-25-3	Аэрозоль техническая универсального назначения WD-40	л	0,02
	21.1-25-367	Техпластина резиновая, марка ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	КΓ	0,002
	21.12-9-1	Прокладки резиновые уплотнительные фланцевые, внутренний диаметр 50 мм	IIIT.	1

Сборник 8. Сети связи и сигнализации

Отдел 31. Техническая эксплуатация – ремонтные работы

Раздел 2. Смена (замена)

Таблица 8-31	102-9. Замена з	ащитного с	текла,	циферблата,	шагового механиз	ма и стрелок	городских	электрочасов н	в мастерской

8-3102-9-2/1	21.1-16-104	Спирт этиловый технический	КГ	0,008
	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,25

Шифр	Позиция	Наименование ресурсов	Еденица	Норма
	ценника		измерения	расхода
	02-10. Замена эло	ектропроводки городских электрочасов в мастерской		
8-3102-10-1/1	21.1-15-287	Припой проволочный оловянно-свинцовый Sn60Pb40 с флюсом, сечение 0,8 мм	КΓ	0,0045
	21.1-16-41	Канифоль	КΓ	0,0019
	21.1-16-104	Спирт этиловый технический	КΓ	0,0016
	21.1-16-147	Кислота паяльная на основе хлорида цинка	л	0,0012 0,12
	21.1-20-7 21.1-25-137	Ветошь Лента изоляционная ПВХ, размер 15х0,2 мм	кг шт.	1,1
	21.21-5-1	Бирки маркировочные для кабелей и проводов, тип У134 У3,5	1000 шт.	0,01
	21.21-5-342	Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 3,6х200 мм	100 шт.	0,1
	21.21-5-414	Клемма плоская, изолированная в ПВХ корпусе, наконечник "гнездо", тип РППИ-М 1,5-(4,8)	IIIT.	4
	21.21-5-416	Наконечники штыревые втулочные изолированные медные под опрессовку, тип НШВИ 0,5-8	шт.	32
	21.23-13-10	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПуГВ, номинальное	M	13,6
	21.23-15-1	напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x1 мм2 Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ШВВП,	M	3,2
	21.23-15-2	на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, число жил и сечение 2x0,5 мм2 Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ПВС, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, число жил и сечение 2x1,5 мм2	M	3
	22.1-30-97	Паяльники, мощность 200 Вт	машч	0,049
8-3102-10-2/1	21.1-15-287	Припой проволочный оловянно-свинцовый Sn60Pb40 с флюсом, сечение 0,8 мм	КГ	0,0053
	21.1-16-41	Канифоль	КГ	0,0023
	21.1-16-104	Спирт этиловый технический	КГ	0,0019
	21.1-16-147	Кислота паяльная на основе хлорида цинка	л	0,0015
	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,24
	21.1-25-137	Лента изоляционная ПВХ, размер 15х0,2 мм	шт.	1,6
	21.21-5-1	Бирки маркировочные для кабелей и проводов, тип У134 У3,5	1000 шт.	0,014
	21.21-5-342	Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 3,6х200 мм	100 шт.	0,14
	21.21-5-414	Клемма плоская, изолированная в ПВХ корпусе, наконечник "гнездо", тип РППИ-М 1,5-(4,8)	шт.	4
	21.21-5-416	Наконечники штыревые втулочные изолированные медные под опрессовку, тип НШВИ 0,5-8	IIIT.	32
	21.23-13-10 21.23-15-1	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПуГВ, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1х1 мм2 Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ШВВП,	M M	20,4 4,2
	21.23-15-1	шнур с парадислеными жилами, с поливинилелоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ШВБП, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, число жил и сечение 2х0,5 мм2 Провод со скрученными жилами с поливинилелоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ПВС,	M	3
	220 .0 2	на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, число жил и сечение 2x1,5 мм2		
	22.1-30-97	Паяльники, мощность 200 Вт	машч	0,06
8-3102-10-3/1	21.1-15-287	Припой проволочный оловянно-свинцовый Sn60Pb40 с флюсом, сечение 0,8 мм	КГ	0,0039
	21.1-16-41	Канифоль	КГ	0,0017
	21.1-16-104	Спирт этиловый технический	КΓ	0,0014
	21.1-16-147	Кислота паяльная на основе хлорида цинка	Л	0,0009
	21.1-20-7	Betomb	KΓ	0,08 0,8
	21.1-25-137 21.21-5-1	Лента изоляционная ПВХ, размер 15х0,2 мм	шт. 1000 шт.	0,006
	21.21-5-1	Бирки маркировочные для кабелей и проводов, тип У134 У3,5 Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 3,6х200 мм	1000 шт.	0,000
	21.21-5-414	Клемма плоская, изолированная в ПВХ корпусе, наконечник "гнездо", тип РППИ-М 1,5-(4,8)	шт.	4
	21.21-5-416	Наконечники штыревые втулочные изолированные медные под опрессовку, тип НШВИ 0,5-8	IIIT.	32
	21.23-13-10	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПуГВ, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1х1 мм2	M	10,8
	21.23-15-1	Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ШВВП, на напряжение до $380~\mathrm{B}$ для систем $380/380~\mathrm{B}$, число жил и сечение $2x0,5~\mathrm{mm2}$	M	3,8
	21.23-15-2	Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ПВС, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, число жил и сечение 2x1,5 мм2	M	3
8-3102-10-4/1	22.1-30-97	Паяльники, мощность 200 Вт Припой проволочный оловянно-свинцовый Sn60Pb40 с флюсом, сечение 0,8 мм	машч	0,043 0,0042
5-5102-10 -4 /1	21.1-15-287 21.1-16-41	Припои проволючный оловянно-свинцовый Snooro-40 с флюсом, сечение 0,6 мм Канифоль	КГ КГ	0,0042
	21.1-16-104	Спирт этиловый технический	КГ	0,0015
	21.1-16-147	Кислота паяльная на основе хлорида цинка	л	0,001
	21.1-20-7	Ветошь	КΓ	0,1
	21.1-25-137	Лента изоляционная ПВХ, размер 15х0,2 мм	шт.	1
	21.21-5-1	Бирки маркировочные для кабелей и проводов, тип У134 У3,5	1000 шт.	0,008
	21.21-5-342	Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 3,6х200 мм	100 шт.	0,08
	21.21-5-414	Клемма плоская, изолированная в ПВХ корпусе, наконечник "гнездо", тип РППИ-М 1,5-(4,8)	IIIT.	4
	21.21-5-416	Наконечники штыревые втулочные изолированные медные под опрессовку, тип НШВИ 0,5-8	шт.	32
	21.23-13-10	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПуГВ, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение $1x1$ мм2	M	12,6
	21.23-15-1	Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ШВВП, на напряжение до $380~\mathrm{B}$ для систем $380/380~\mathrm{B}$, число жил и сечение $2x0,5~\mathrm{mm2}$	M	3
	21.23-15-2	Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ПВС, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, число жил и сечение 2x1,5 мм2	М	3
9 2102 10 7/1	22.1-30-97	Паяльники, мощность 200 Вт	машч	0,05
8-3102-10-5/1	21.1-15-287	Припой проволочный оловянно-свинцовый Sn60Pb40 с флюсом, сечение 0,8 мм	КГ	0,005
	21.1-16-41	Канифоль	KΓ	0,0022 0,0018
	21.1-16-104 21.1-16-147	Спирт этиловый технический	кг	0,0018
	21.1-16-147	Кислота паяльная на основе хлорида цинка Ветошь	Л КГ	0,0014
	21.1-25-137	Лента изоляционная ПВХ, размер 15х0,2 мм	IIIT.	1,4
	21.21-5-1	Бирки маркировочные для кабелей и проводов, тип У134 У3,5	1000 шт.	0,012
	-			=

Шифр	Позиция	Наименование ресурсов		Норма
ценника			измерения	расхода
	21.21-5-342	Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 3,6х200 мм	100 шт.	0,12
	21.21-5-414	Клемма плоская, изолированная в ПВХ корпусе, наконечник "гнездо", тип РППИ-М 1,5-(4,8)	IIIT.	4
	21.21-5-416	Наконечники штыревые втулочные изолированные медные под опрессовку, тип НШВИ 0,5-8	IIIT.	32
	21.23-13-10	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПуГВ, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1х1 мм2	M	15,2
	21.23-15-1	Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ШВВП, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, число жил и сечение 2x0,5 мм2	M	3,6
	21.23-15-2	Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марка ПВС, на напряжение до $380~\mathrm{B}$ для систем $380/660~\mathrm{B}$, число жил и сечение $2x1,5~\mathrm{mm2}$	M	3
	22.1-30-97	Паяльники, мощность 200 Вт	машч	0,056

Ресурсы, неучтенные в стоимостных нормативах

Шифр	Позиция	Наименование ресурсов	Еденица	Норма
	ценника		измерения	расхода

Глава 1. Здания

Сборник 15. Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный, горячее водоснабжение

Отдел 22. Техническая эксплуатация - осмотры и диагностика. Арматура трубопроводная

Раздел 3. Техническое обслуживание

Таблица 15-2203-6. Техническое обслуживание кранов шаровых из НПВХ с разъемными муфтами

15-2203-6-1/1	2248208000	Кольца уплотнительные из этилен-пропилен-диенового каучука для шаровых кранов НПВХ	компл.	1
15-2203-6-2/1	2248208000	Кольца уплотнительные из этилен-пропилен-диенового каучука для шаровых кранов НПВХ	компл.	1

Сборник 20. Электроосвещение и осветительные приборы

Отдел 31. Техническая эксплуатация - осветительные сети и приборы

Раздел 2. Замена

Таблица 20-3102-13. Замена панели светодиодной (светильника) даунлайт с драйвером, встраиваемой в подвесной потолок, размер до 225 x 25 мм

20-3102-13-1/1 3461111000 Панели светодиодные (светильники) даунлайт с драйвером шт. 1

Сборник 24. Технологическое оборудование и трубопроводы

Отдел 21. Осмотры и диагностика. Технологическое оборудование

Раздел 3. Техническое обслуживание

Таблица 24-2103-54. Техническое обслуживание фильтров насыпных (скорых)

24-2103-54-4/1 5712602000 Материалы фильтрующие каталитические, зернистые л П

Глава 2. Инженерные сооружения и коммуникации

Сборник 8. Сети связи и сигнализации

Отдел 31. Техническая эксплуатация – ремонтные работы

Раздел 2. Смена (замена)

Таблица 8-3102-10. Замена электропроводки городских электрочасов в мастерской

8-3102-10-1/1	3424951000	Блоки распределительные тип РБД	IIIT.	1
	3424901000	Шины заземления	шт.	1
	3464722000	Коробки разветвительные клеммные	шт.	1
8-3102-10-2/1	3424951000	Блоки распределительные тип РБД	шт.	1
	3424901000	Шины заземления	шт.	1
	3464722000	Коробки разветвительные клеммные	шт.	1
8-3102-10-3/1	3424951000	Блоки распределительные тип РБД	шт.	1
	3464722000	Коробки разветвительные клеммные	шт.	1
	3424901000	Шины заземления	шт.	1
8-3102-10-4/1	3464722000	Коробки разветвительные клеммные	шт.	1
	3424951000	Блоки распределительные тип РБД	шт.	1
	3424901000	Шины заземления	шт.	1
8-3102-10-5/1	3424951000	Блоки распределительные тип РБД	шт.	1
	3464722000	Коробки разветвительные клеммные	шт.	1
	3424901000	Шины заземления	шт.	1

дополнения/изменения

Глава 1. Здания

Сборник 11. Проемы

- 1. Техническую часть дополнить:
- «1.18. Стоимостными нормативами таблицы 11-1201-4 на уборку фурнитуры дверей в медицинских организациях учтена концентрация рабочего раствора дезинфицирующе-моющего средства 0,5% при текущей уборке.

Допускается замена учтенного дезинфицирующе-моющего средства и, при необходимости, корректировка нормы расхода средства при изменении концентрации рабочего раствора, которое должно быть согласовано и утверждено в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.»

Сборник 13. Внутренняя отделка

- 1. Техническую часть дополнить:
- «1.6.11. Стоимостными нормативами на окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными поливинилацетатными составами (табл. 13-3201-16, 13-3201-17) затраты на колер для компьютерной или ручной колеровки материальными ресурсами не учтена. Стоимость колера для ручной или компьютерной колеровки определять по данным конъюнктурного анализа, цвет принимать согласно техническому заданию.»

Сборник 17. Отопление

- 2. Техническую часть дополнить:
- «1.15. Стоимостными нормативами отдела 12 учтены работы по санитарной эксплуатации (уборке) в медицинских организациях.
 - 1.15.1. Стоимостными нормативами раздела 1 отдела 12 на работы по уборке учтены следующие виды работ:
 - затраты на уборку, включая переходы в процессе работы;
 - получение инвентаря и моющих средств;
- доставка инвентаря и моющих средств к месту работы и уборка их после окончания работы в специально отведенные места;
 - стоимость расходных материалов и моющих средств для уборки;
- затраты на приобретение инвентаря для уборки, учтенные в накладных расходах. К инвентарю для уборки относятся: щетки, швабры, тряпки, совки для мусора, и т.д.
- 1.15.2. Стоимостными нормативами табл. 17-1201-1 учтена стоимость жидкого концентрированного дезинфицирующе-моющего средства. Нормой расхода данного материального ресурса учтено применение рабочего раствора средства с концентрацией 0,5 %, принятого для текущей уборки.

Допускается замена учтенного дезинфицирующе-моющего средства и, при необходимости, корректировка нормы расхода средства при изменении концентрации рабочего раствора, которое должно быть согласовано и утверждено в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.

- 1.15.3. Стоимостными нормативами табл. 17-1201-1 учтены затраты на уборку поверхностей текстильными материалами, увлажненными рабочим раствором, с периодической сменой в процессе работы протирочных текстильных материалов.»
 - 3. Правила исчисления объемов работ технической части дополнить:
- 2.11 Объем работ по уборке радиаторов (1.17-1201-1) следует исчислять по площади фронтальной проекции отопительного прибора (произведение высоты на длину отопительного прибора).
 - 4. Таблицу 1.17-2103-6 удалить.

Сборник 20. Электроосвещение и осветительные приборы

- 1. Пункт 1.2. и 1.2.1. читать в следующей редакции:
- «1.2. Стоимостными нормативами отдела 11, 12 учтены работы по санитарной эксплуатации (уборке).
- 1.2.1. Стоимостными нормативами раздела 1 отдела 11, **12** на работы по уборке учтены следующие виды работ:
 - затраты на уборку, включая переходы в процессе работы;
 - отключение приборов от сети на время проведения уборки при необходимости;
 - получение инвентаря и моющих средств;
- доставка инвентаря и моющих средств к месту работы и уборка их после окончания работы в специально отведенные места;
 - стоимость расходных материалов и моющих средств для уборки;
- затраты на приобретение инвентаря для уборки, учтенные в накладных расходах. К инвентарю для уборки относятся: щетки, швабры, тряпки, совки для мусора, и т.д.»
 - 2. Техническую часть дополнить:
- «1.2.2. Стоимостными нормативами таблиц 20-1201-1, 20-1201-2, 20-1201-3, 20-1201-4 учтена стоимость жидкого концентрированного дезинфицирующе-моющего средства. Нормой расхода данного материального ресурса учтено применение рабочего раствора средства с концентрацией 0,5 %, принятого для текущей уборки.

Допускается замена учтенного дезинфицирующе-моющего средства и, при необходимости, корректировка нормы расхода средства при изменении концентрации рабочего раствора, которое должно быть согласовано и утверждено в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.

- 1.2.3. Стоимостными нормативами таблиц 20-1201-1, 20-1201-2, 20-1201-3, 20-1201-4 учтены затраты на уборку поверхностей текстильными материалами, увлажненными рабочим раствором, с периодической сменой в процессе работы протирочных текстильных материалов.
- 1.2.6. Стоимостными нормативами 20-1201-4-1, 20-1201-4-2 учтены затраты на уборку светильников мопом на шарнирном держателе с телескопической штангой.
- 1.2.7. Стоимостным нормативом 20-1201-4-3 учтены затраты на уборку светильников светодиодных подвесных кольцевых с лестницы (на две ступени) держателем для уборки труднодоступных мест.»

Сборник 24. Мебель, предметы интерьера

- 1. Дополнить техническую часть:
- «1.10.1. Стоимостными нормативами таблицы 26-1201-6 на уборку штор и вертикальных жалюзи предусмотрена их уборка от пыли и грязи с двух сторон. Нормативы разработаны на единицу измерения «100 м2» штор и вертикальных жалюзи в закрытом положении.
- 1.10.2. Стоимостным нормативом 26-1201-8-3/1 на уборку подвесных информационных досок предусмотрена уборка с двух сторон.
- 1.10.3. Стоимостными нормативами таблиц 26-1201-6, 26-1201-7, 26-1201-8 учтена концентрация рабочего раствора дезинфицирующе-моющего средства 0,5%, применяемого при текущей уборке.

Допускается замена учтенного дезинфицирующе-моющего средства и, при необходимости, корректировка нормы расхода средства при изменении концентрации рабочего раствора, которое должно быть согласовано и утверждено в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.»

- 2. Правила исчисления объемов работ технической части дополнить:
- «2.5. Объем работ по уборке штор и вертикальных жалюзи от пыли и грязи табл. 26-1201-6 определяется по площади полотна штор с одной стороны и вертикальных жалюзи в закрытом положении с одной стороны.
- 2.6. Объем работ по уборке пыли и загрязнений с элементов декора и информационных элементов табл. 26-1201-8 определяется по площади картин, постеров, информационных досок и карманов.»

Глава 2. Инженерные сооружения и коммуникации

Сборник 1. Автомобильные дороги

- 1. Техническую часть дополнить:
- «1.54. Стоимостными нормативами на окраску блоков и ремонт локальных разрушений разделительной полосы (табл. 1-3201-6, 1-3203-36) не учтено устройство ограждения зоны производства работ по типовым схемам ГИБДД, стоимость которого следует определять по стоимостному нормативу 1-3105-14-1.
- 1.55. Стоимостной норматив на 1-3201-6-1/1 на ремонт локальных разрушений железобетонных конструкций разделительной полосы двухкомпонентным полимерным материалом УРМ-2П рассчитан на сечение ремонтируемого участка 100 см2. При других размерах сечения, учтенного стоимостным нормативом 1-3201-6-1/1, стоимость корректируется по нормативу 1-3201-6-2/1 на каждые 50 см2 изменения сечения.»
 - 2. Правила исчисления объемов работ технической части дополнить:
- «2.11. Объем работ по окраске блоков разделительной полосы грунт-эмалью табл. 1-3203-36 определяется по площади окрашиваемой поверхности.»

3. В таблицу «Коэффициенты к стоимостным нормативам» внести изменения:

Условия	Шифр стоимостных нормативов	K	оэффициенты к	
применения		затратам труда	затратам по	нормам
		и заработной	эксплуатации	расхода
		плате	машин	материалов
1	2	3	4	5
3.6. Производство	Все таблицы кроме			
работ на одной	1-3101-3÷1-3101-10, 1-3101-14÷	1,2	1,2	-
половине	1-3101-18, 1-3103-14÷1-3103-16,			
проезжей части	1-3103-19÷1-3103-22, 1-3104-2,			
при	1-3104-4, 1-3104-5, 1-3105-2,			
систематическом	1-3105-14, 1-3201-1÷1-3201-4,			
движении	1-3202-1, 1-3202-2, 1-3203-32÷			
транспорта на	1-3203-34, 1-3203-36 , 1-3301-1,			
другой половине	1-3301-2, 1-3303-10, 1-4101-1			
проезжей части				

Сборник 8. Сети связи и сигнализации

1. Внести изменение в техническую часть:

№ пункта	Напечатано	Следует читать		
1.18	Стоимостными нормативами таблиц 2.8-2101-	- Стоимостными нормативами таблиц 2.8		
	1, 2.8-2103-6, 2.8-3101-12÷13, 2.8-3103-66, 2.8-	2101-1, 2.8-2103-6, 2.8-3101-12÷13, 2.8-		
	3104-3 и 2.8-3102-6÷8 учтены работы	3103-66, 2.8-3104-3 и 2.8-3102-6÷ 10 учтены		
		работы		

2. Дополнить техническую часть:

- «1.8.3. Стоимостными нормативами таблицы 2.8-3102-9 учтены работы по замене деталей городских электрочасов в мастерской: защитного стекла, циферблата, шагового механизма и стрелок. Нормативы таблицы 2.8-3102-9 следует применять согласно выполняемым работам.
- 1.8.3.1. При необходимости выполнения при замене циферблата (норматив 2.8-3102-3-2) дополнительных работ:
- по снятию и установке защитного стекла, стоимость данных работ определять по нормативу 2.8-3102-9-1 на замену защитного стекла;
- по снятию и установке шагового механизма, стоимость данных работ определять по нормативу 2.8-3102-3 на замену шагового механизма;

Данный комплекс работ также может выполняться при одновременной замене в одних электрочасах:

- циферблата и защитного стекла;
- циферблата и стрелок;
- циферблата, стрелок и защитного стекла;
- циферблата, стрелок и шагового механизма;
- циферблата, стрелок, защитного стекла и шагового механизма.

Глава 21. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

- 1. Техническую часть дополнить пунктом:
- 3. Сметными ценами 13-5-78÷13-5-85 учтены комплекты колец для корпуса, опоры, шара, штока, компрессионной муфты в количестве 8 шт.

Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

Внести изменения:

№№ позиции	Код ОКП	Напечатано	Следует читать
12-7-67	1371004101	12-7-67	12-7-69

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

Внести изменения:

№№ позиции	Код ОКП	Напечатано	Следует читать
21-5-409	3469810201	21-5- 409	21-5- 412