



**Департамент транспорта и дорожного хозяйства
администрации муниципального образования городской
округ город-курорт Сочи Краснодарского края**

П Р И К А З

от 10.01.2014

№ 2/18.06-04

город Сочи

**Об утверждении Периодичности проведения работ по содержанию
автомобильных дорог общего пользования местного значения
в границах муниципального образования городской округ город-курорт
Сочи Краснодарского края и Периодичности проведения работ
по содержанию искусственных сооружений на дорогах общего пользования
местного значения в границах муниципального образования городской
округ город-курорт Сочи Краснодарского края**

Во исполнение Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления администрации города Сочи от 29 августа 2013 года № 1948 «Об утверждении Порядка содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования город-курорт Сочи»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. периодичность проведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (приложение № 1);

1.2. периодичность проведения работ по содержанию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в границах муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (приложение № 2);

2. Муниципальному казенному учреждению города Сочи «Управление автомобильных дорог» (Бессонов) направить письмо в управление информатизации и связи администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края для размещения

настоящего приказа на официальном сайте администрации города Сочи в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Кулика Александра Борисовича.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор департамента транспорта
и дорожного хозяйства администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края



А.А.Недвижай

Приложение № 1
к приказу департамента транспорта
и дорожного хозяйства администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 10.01.2012 № 2/18.06-09

ПЕРИОДИЧНОСТЬ
проведения работ по содержанию
автомобильных дорог общего пользования местного значения
в границах муниципального образования городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

№	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год)	
		Рельеф местности	
		Равнинный	Горный
1	2	3	4
Содержание автодорог			
1	Очистка полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос от посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах, очистка от мусора урн <*>	365	
2	Планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевам трав	8,5 % от площади	
3	Подсев трав на обочинах и разделительной полосе, укрепленных засевам трав	2,5 % от площади	
4	Скашивание травы на разделительной полосе и обочинах	17	
5	Скашивание травы на откосах, полосе отвода и в подмостовой зоне	10	
6	Вырубка деревьев и кустарника на откосах, в полосах отвода и подмостовой зоне с уборкой порубочных остатков	0,05 га на 1 км дороги	
7	Ликвидация нежелательной растительности химическим способом	по расчету	
8	Срезка и планировка неукрепленных обочин <*>	16	
9	Подсыпка и планировка неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной слоя до 10 см	5 % от общей площади	
10	Планировка щебеночных и гравийных обочин <*>	18	

11	Устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах <*>	1,5% от общей площади
12	Ликвидация съездов с дороги (въездов на дорогу) в неустановленных местах	1 на 1 км дороги
13	Окраска элементов обозначения полосы отвода	1
14	Замена элементов обозначения полосы отвода	5 % от количества
15	Ликвидация последствий оползней земляного полотна	по факту
16	Восстановление, прочистка и профилирование неукрепленных кюветов и водоотводных канав, в том числе нагорных	2
17	Прочистка и профилирование укрепленных кюветов и водоотводных канав, в том числе нагорных	20 % от протяженности
18	Устранение дефектов укрепления кюветов, водоотводных и нагорных канав	10 % от площади укрепления
19	Прочистка и промывка закрытой системы водоотвода (трубы отвода воды из колодцев, колодцы и т.д.)	2
20	Очистка открытой системы водоотвода (лотки, быстротокки и т.д.)	9
21	Устранение повреждений ливневой канализации, быстротокков, лотков и т.д.	20 % от протяженности
22	Очистка и устранение повреждений дренажных устройств	8,5 % от протяженности
23	Устройство дренажных прорезей	50 прорезей на 100 км дороги
24	Противопагодковые мероприятия	по расчету
25	Устранение деформаций и повреждений дорожного покрытия, в том числе на искусственных сооружениях <*>	
	- асфальтобетонного	до 2,5 % от площади
	- цементобетонного	до 1,5 % от площади
	- чернощебеночного	до 3,0 % от площади
	- щебеночного и гравийного	до 3,5 % от площади
26	Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи на участках дорог с бордюрным камнем и участках, проходящих через населенные пункты <*>	365
27	Механизированная очистка дорожных покрытий от пыли и грязи на участках дорог в районах проведения сельскохозяйственных работ <*>	8
28	Восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума	100% от площади мест выпотевания
29	Заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях	150 пог.м трещин на 1000 кв.м покрытия

30	Заливка трещин на цементобетонных покрытиях	20 пог.м трещин на 1000 кв.м покрытия
31	Восстановление деформационных швов покрытия <*>	20 % от длины швов
32	Замена, подъемка и выравнивание отдельных цементобетонных плит	5 кв.м на 1000 кв. м покрытия
33	Ликвидация колея глубиной до 30 мм по полосам наката <*>	50 пог.м на 1 км
34	Восстановление ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий <*>	18
35	Восстановление поперечного профиля проезжей части гравийных и щебеночных покрытий без добавления нового материала	15% от площади
36	Восстановление поперечного профиля проезжей части гравийных и щебеночных покрытий с добавлением материала (с расходом до 100 куб. м на 1 километр)	5% от площади
37	Обеспыливание гравийных, щебеночных, грунтовых и грунтовых улучшенных дорог <*>	6
38	Восстановление дорог на участках до 50 кв. м с пучинистыми грунтами	0,5 кв.м на 1000 кв.м покрытия
39	Очистка и мойка стоек и знаков <*>	18
40	Очистка и мойка световозвращающих элементов <*>	29
41	Замена дорожных знаков <*>	15 % от имеющихся знаков
42	Замена сигнальных столбиков <*>	20 % от имеющихся столбиков
43	Замена стоек дорожных знаков <*>	8,5 % от имеющихся стоек
44	Нанесение вновь вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах искусственных сооружений, с удалением при необходимости отслуживших линий	100%
45	Очистка и мойка ограждений, сигнальных столбиков <*>	24
46	Натяжение тросовых ограждений	100%
47	Замена тросов тросовых ограждений	7%
48	Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений, бордюров	4 % от площади
49	Замена светоотражающих элементов на ограждениях <*>	25%
50	Наклеивание светоотражающей пленки на световозвращающие элементы ограждений и сигнальные столбики <*>	50%
51	Уборка наносного грунта у барьерного ограждения <*>	1

52	Замена поврежденных или не соответствующих нормативным требованиям и ГОСТам секций барьерных ограждений <*>	7 % от протяженности
53	Окраска автопавильонов, скамеек, осмотровых эстакад, неоцинкованных стоек дорожных знаков и ограждений, шумозащитных сооружений, элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел	1
54	Уборка и мойка автопавильонов, промывка урн <*>	52
55	Устранение мелких повреждений автопавильонов, шумозащитных сооружений, удаление несанкционированных надписей с автопавильонов и шумозащитных сооружений	4 % от площади
56	Уборка и мойка остановок общественного транспорта, площадок отдыха и стоянок автомобилей <*>	32
57	Вывозка мусора для утилизации на полигоны, в том числе в контейнерах <*>	47
58	Устранение повреждений покрытия на остановках общественного транспорта, площадках отдыха и стоянках автомобилей <*>	1,5 % от площади
59	Мойка шумозащитных сооружений <*>	9
60	Уборка тротуаров <*>	122
61	Устранение повреждений покрытия тротуаров <*>	1,5 % от площади
62	Очистка и мойка элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел <*>	2
63	Устранение отдельных повреждений элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников <*>	4 % от площади
64	Уборка туалетов	52
65	Устранение мелких повреждений туалетов <*>	4 % от площади
66	Оборудование и содержание объездов разрушенных и подтопляемых участков дорог	по расчету
67	Установка элементов обустройства автомобильных дорог	по расчету
68	Содержание линий электроосвещения дорог и дорожных сооружений, в том числе замена вышедших из строя светильников, ламп и других элементов электроосвещения, ревизия трансформаторов	по расчету
69	Плата за расход электроэнергии на освещение	по расчету
70	Содержание светофорных объектов	по расчету

71	Содержание элементов диспетчерского и автоматизированного управления движением, включая аренду каналов связи для их функционирования	по расчету
72	Компенсация затрат на эвакуацию поврежденных в результате ДТП автомобилей	по факту
ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ		
1	Распределение противогололедных материалов	при образования зимней скользкости (включая превентивные меры по предупреждению образования зимней скользкости)
2	Содержание автоматических систем распределения противогололедных реагентов	по расчету
3	Заготовка; установка и уборка сигнальных вех	1
4	Очистка от снега элементов обстановки пути, бERM дорожных знаков	Количество дней образования зимней скользкости x 0,25
5	Уборка снега у ограждений	Количество дней образования зимней скользкости x 0,40
6	Очистка труб от снега и льда	1
7	Установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.)	по расчету
8	Создание снежных валов и траншей для задержания снега и их периодическое обновление	по расчету
9	Механизированная очистка покрытия и обочин от снега	Количество дней образования зимней скользкости x 0,8
10	Круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы со скользкостью	согласно утверждённого проекта зимнего содержания
11	Очистка от снега и льда и обработка противогололедными материалами автобусных остановок, площадок отдыха, тротуаров и т.д.	Количество дней образования зимней скользкости x 0,8
12	Содержание и устранение отдельных повреждений существующих баз противогололедных материалов	по расчету

13	Закупка, приготовление и хранение противогололедных материалов	по расчету
14	Ликвидация наледных образований	по факту
15	Уборка лавинных отложений	- по факту
16	Вывоз снега из населенных пунктов и, при необходимости, с искусственных сооружений, площадок-стоянок, автобусных остановок и с участков дорог, вдоль которых расположены шумозащитные сооружения	по факту
ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
1	Уход за посадками, рубки ухода, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров	20 % от площади
2	Борьба с вредителями и болезнями растений в снегозащитных и декоративных лесополосах	1
3	Подсадка деревьев и кустарников	по расчету (2% от количества)
4	Художественно-ландшафтное оформление дорог (цветочные клумбы, живые изгороди и т.п.)	по расчету
5	Разработка проектно-сметной и технической документации по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений и ее экспертиза	при необходимости
6	Охрана дорожных сооружений, в том числе содержание противопожарных систем в тоннелях	по расчету
7	Организация ограничения движения транспорта на дорогах в весенне-осеннюю распутицу, установка и уход за временными дорожными знаками	по расчету
8	Паспортизация автомобильных дорог	по расчету
9	Диагностика, обследование и оценка состояния дорог и дорожных сооружений	по расчету
10	Учет интенсивности дорожного движения	по расчету
11	Содержание и устранение отдельных повреждений пунктов автоматизированного учета	по расчету
12	Содержание центров управления производством	по расчету
13	Метеорологическое обеспечение, содержание метео- и видеосистем, используемых для прогнозирования условий движения, включая аренду элементов метеосистем и каналов связи для их функционирования	по расчету
14	Приобретение метеорологических данных у Гидрометцентра и других организаций	по расчету

15	Содержание элементов информационных устройств для пользователей дорог о состоянии проезда (информационные табло, средства массовой информации)	по расчету	
16	Содержание снего- и водомерных постов, постов для оценки состояния дорожных конструкций, необходимых для мониторинга работы дороги и ее отдельных элементов и сооружений, включая аренду каналов связи для их функционирования	по расчету	
17	Содержание сооружений и кабельных сетей технологической и сигнально-вызывной связи	по расчету	
18	Содержание пунктов весового контроля, включенных в балансовую стоимость автомобильных дорог	по расчету	
18	Противокампнепадные мероприятия, в том числе оборка склонов		по расчету
19	Расчистка дорог после камнепадов		по факту
20	Очистка противоселевых сооружений от наносов		по факту
21	Ликвидация последствий селевых потоков		по факту

<*> Коэффициенты циклов (периодичность) выполнения работ по содержанию автомобильных дорог определены с учетом обеспечения высокого уровня содержания участков дорог со среднегодовой суточной интенсивностью 2000-7000 автомобилей в сутки. При отличной интенсивности движения вводятся корректирующие коэффициенты:

менее 2000	- 0,75
2000 – 7000	- 1,00
7000 – 10000	- 1,10
10000 – 20000	- 1,25
20000 – 50000	- 1,50
более 50000	- 1,75

<*> В скобках указаны коэффициенты циклов (периодичность) выполнения работ по содержанию автомобильных дорог:

- со среднегодовой суточной интенсивностью свыше 10000 автомобилей в сутки расположенных в муниципальных образованиях: город Краснодар, город-курорт Анапа, город Армавир, город-курорт Геленджик, город Новороссийск, город-курорт Сочи и Темрюкский район;

- г. Краснодар – г. Ейск – г. Краснодар – г. Кропоткин – граница Ставропольского края;

- обеспечивающих подъезд к спортивным сооружениям в городе-курорте Сочи.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ
проведения работ по содержанию
искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования
местного значения в границах муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края

№	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год)	
		Рельеф местности	
		Равнинный	Горный
1	2	3	4
Содержание искусственных сооружений в весенний, летний и осенний периоды			
Мостовые сооружения и надземные (подземные) пешеходные переходы			
1	Очистка проезжей части на мосту от грязи и посторонних предметов <*>	18	
2	Очистка водоотводных трубок	18	
3	Очистка тротуаров от грязи <*>	18	
4	Очистка и мойка ограждений на мосту и подходах (до 18 м с каждой стороны моста)	9	
5	Очистка от грязи и мусора лестничных сходов <*>	18	
6	Очистка и протирка световозвращающих элементов	36	
7	Замена поврежденных световозвращающих элементов	25%	
8	Очистка перил от грязи	9	
9	Очистка столбов наружного освещения мостовых сооружений	9	
10	Очистка от грязи навигационных знаков	12	
11	Очистка от грязи пазов для перемещения листов, зазоров в деформационных швах, поверхностей деталей швов с мастичным и резиновым заполнением и перекрытого типа	2	
12	Очистка водоотводных лотков под деформационными швами	2	
13	Очистка от грязи и мусора водоотводных лотков на откосах на подходах длиной не более 18 м	18	

14	Окраска перил полимерными материалами	1
15	Окраска ограждений с нанесением вертикальной разметки	1
16	Заливка трещин в покрытии в зоне шва на ездовом полотне и на тротуарах	1
17	Промывка опорных узлов	1
18	Очистка от грязи опорных частей	1
19	Локальная подкраска металлических опорных частей	до 25 % от площади
20	Очистка верхней (горизонтальной) площадки опор от мусора и грязи	1
21	Подтяжка и смазка пружин в деформационных швах, смазка шарниров	1
22	Промывка фасадных поверхностей пролетных строений	1
23	Гидрофобизация фасадных поверхностей балок пролетных строений	до 20 % от площади
24	Организация пропуска паводковых вод	2
25	Очистка поверхности металлических пролетных строений от грязи, наносного грунта	1
26	Устранение мелких дефектов водоотводных лотков	до 10 % от площади
27	Устранение мелких повреждений деформационных швов	до 50 % от площади
28	Замена или восстановление водоотводных трубок	до 10%
29	Устранение мелких дефектов на элементах пролетных строений (восстановление карнизов, заделка сколов и раковин бетона, затирка трещин, антикоррозийная обработка оголенной арматуры)	до 10 % от площади
30	Восстановление клеевых швов	до 20 % от длины
31	Подтяжка болтов в стенах балок	до 20 % от количества
32	Восстановление раствора под плитой сталежелезобетонных пролетных строений	до 4 % от площади
33	Инъектирование трещин в железобетонных балках пролетных строений	до 10 % от количества
34	Замена поврежденных заклепок	до 10%
35	Устранение мелких дефектов опор (восстановление защитного слоя бетона, устройство сливов, зачеканка швов кладки, устранение размывов)	до 10 % от площади
36	Устранение повреждений регулиционных сооружений (засыпка промоин, восстановление верха конуса, восстановление упора конуса, укрепления конусов и откосов)	до 10 % от площади
37	Восстановления ступеней лестничных сходов, конусов	до 10 % от площади

38	Усиление отдельных элементов, замена настила на тротуарах, подтяжка болтов и тяжей	до 10 % от площади	
39	Замена деформационных швов закрытого типа и с мастичным заполнением и деформационных швов с окаймлением	до 25 % от длины	
40	Замена поврежденных барьерных и парапетных ограждений, наращивание бордюров парапетами, восстановление поврежденных перил	4%	
41	Локальное восстановление гидроизоляции (у деформационных швов и ограждений, вдоль тротуаров)	до 10 % от площади	
42	Выправка положения переходных плит (с заменой отдельных плит)	до 10 % от количества	
43	Восстановление тротуаров (с заменой отдельных участков)	до 10 % от количества	
44	Замена навигационных знаков и светового оборудования	до 15%	
45	Устранение локальных дефектов железобетонных элементов отдельных балок или плит, восстановление продольных швов омоноличивания, диафрагм (связей)	до 10 % от площади поверхности балок или плит пролетных строений	
46	Локальная очистка от коррозии и окраска элементов металлических пролетных строений	до 10 % от площади	
47	Восстановление опорных зон балок, узлов объединения стальных балок с железобетонной плитой, локальное восстановление защитного слоя бетона балок пролетных строений методом торкретирования	до 10 % от площади	
48	Замена резиновых опорных частей с подъемкой пролетных строений	до 10 % от количества опорных частей	
49	Окраска фасадных поверхностей крайних железобетонных балок пролетных строений и опор	до 20 % от площади	
50	Восстановление (замена) подферменников	до 10 % от количества	
51	Устранение локальных дефектов железобетонных элементов опор, замена отдельных блоков в кладке опор, бетонирование поврежденных участков	до 10 % от площади опор	
52	Разборка заторов на реке, санитарная обработка подмостовой зоны	до 20 % от площади подмостовой зоны	до 40 % от площади подмостовой зоны
53	Восстановление системы водоотвода в сопряжении моста с подходом, восстановление (замена) лотков перед мостом, в том числе с устройством гасителей	до 10 % от площади	
54	Очистка проходной части надземных (подземных) пешеходных переходов от грязи и мусора <*>	365	

55	Очистка и мойка внутренней поверхности надземных (подземных) пешеходных переходов	12
56	Очистка и мойка внешней поверхности остекления надземных пешеходных переходов	2
57	Техническое обслуживание подъемного оборудования надземных (подземных) пешеходных переходов	12
58	Техническое обслуживание светильников с лампами на надземном (подземном) пешеходном переходе	1
59	Замена в светильниках ламп на надземном (подземном) пешеходном переходе	1
60	Замена светильников на надземном (подземном) пешеходном переходе	7%
61	Ремонт светильников с заменой деталей на надземном (подземном) пешеходном переходе	13%
62	Техническое обслуживание дополнительных шкафов на надземном (подземном) пешеходном переходе	12
63	Техническое обслуживание кабельных линий на надземном (подземном) пешеходном переходе	1
Подпорные стены		
64	Очистка, мойка, окраска подпорных стен	1
65	Очистка дренажных отверстий в подпорных стенах	12
66	Восстановление системы дренажа подпорных стен	8 % от протяженности
67	Устранение дефектов поверхности подпорных стен, восстановление облицовки стен	4% от площади
Водопускные трубы		
68	Очистка водопускных труб	2
69	Очистка отводящих и подводящих русел водопускных труб, русел на участках верхнего и нижнего бьефов, откосов насыпи над водопускными трубами	1
70	Восстановление укрепления русел водопускных труб	До 10 % от площади
71	Заделка швов, стыков, трещин, раковин, сколов звеньев водопускных труб и их оголовков	1
72	Восстановление оголовков труб и укрепления откосов у оголовков, окраска оголовков	1
Тоннели		
Тротуары (служебные проходы):		
73	Очистка тротуаров от грязи и мусора	53
74	Промывка тротуаров и бордюров с использованием машин	12

75	Очистка прорезей в тротуарных блоках для отвода воды	12
76	Нанесение вертикальной разметки на бордюры	2
Дренаж, водоотвод:		
77	Очистка водоотводных дренажных трубок (скважин) от грязи	4
78	Очистка водоотводных лотков от наносов	12
79	Очистка водоприёмных колодцев	12
80	Очистка нагорных канав от наносов, мусора, растительности	12
81	Восстановление водоотводных лотков	10%
82	Ремонт гидрозатворов	10%
Порталы:		
83	Очистка и промывка порталов тоннеля	4
84	Уборка нависшего грунта над порталами тоннеля	4
Тело тоннеля:		
85	Очистка и мойка поверхностей тоннеля от грязи	12
86	Очистка металлических ограждений ниш и камер	4
87	Окраска металлических ограждений ниш и камер	1
Подходы:		
88	Очистка ограждения с каждого конца тоннеля от грязи	37
89	Очистка от грязи и мусора водоотводных лотков	19
90	Очистка от грязи и мусора лестничных сходов	53
91	Окашивание травы с каждого конца тоннеля	10
92	Очистка и мойка дорожных знаков	12
93	Очистка опор освещения от грязи	12
94	Очистка ограждения с каждого конца тоннеля от грязи	24
95	Очистка от грязи и мусора водоотводных лотков	19
96	Очистка перил от грязи	24
97	Окраска стоек дорожных знаков	1
98	Окраска ограждений безопасности с нанесением вертикальной разметки	2
99	Замена щитков дорожных знаков	15%
100	Восстановление укрепления лобового откоса	10%
Припортальные площадки выходов из штолен, шахт:		
101	Очистка припортальных зон от грязи вручную	12
102	Замена вентиляционных решёток	10%
Подпорные стены:		
103	Очистка и мойка подпорных стен	12
104	Окраска подпорных стен	1
105	Очистка дренажных отверстий в подпорных стенах	4
Помещения:		
106	Очистка помещений и ниш от грязи	12

Шахты:		
107	Прочистка вентиляционных шахт	1
Штольня:		
108	Очистка и мойка поверхностей штольни от грязи	2
Сбойки:		
109	Очистка и мойка поверхностей сбоек от грязи	2
Элементы обустройства:		
110	Очистка от грязи сигнальных флажков (столбиков)	37
111	Замена сигнальных флажков	20%
112	Очистка от грязи габаритных огней	37
113	Техническое обслуживание знака обратной связи (указателя скорости)	53
114	Очистка пожарных и информационных указателей от пыли и грязи	53
115	Замена пожарных и информационных указателей	10%
Электроосвещение:		
116	Осмотр светильников с лампами	2
117	Техническое обслуживание исполнительных шкафов	12
118	Текущий ремонт пунктов питания типа: ШУВ, НПРШ, РКШ, ШО-59	1
119	Замена натриевых ламп в светильниках	53%
120	Замена светодиодных ламп в светильниках	10%
121	Замена люминисцентных ламп в светильниках	71%
122	Замена ламп накаливания в светильниках	300%
123	Расфазировка светильников с натриевыми лампами	10%
124	Ремонт светильников с натриевыми и люминисцентными лампами с заменой арматуры	20%
125	Ремонт светильников с лампами накаливания с заменой арматуры	50%
126	Текущий ремонт электрощитового оборудования	1
127	Замена светильников	5%
Вентиляция:		
128	Осмотр, проверка состояния и наладка вентиляторов	

129	Замеры по аэродинамике и вибрации	В соответствии с регламентом организации - изготовителя
130	Очистка верхней поверхности вентилятора с шумоглушителем от пыли и грязи	
131	Смазка деталей вентиляционного оборудования	
132	Техническое обслуживание автоматического клапана дымоудаления	В соответствии с регламентом организации - изготовителя
133	Техническое обслуживание кондиционеров	
134	Восстановление лакокрасочного покрытия вентиляторов	
Связь, громкоговорящее оповещение:		
135	Техническое обслуживание телефонного аппарата	12
136	Техническое обслуживание телефонной линии связи	12
137	Техническое обслуживание телефонных шкафов	12
138	Техническое обслуживание громкоговорителей	4
139	Периодические испытания системы громкоговорящего оповещения	4
140	Настройка усилителя	12
Видеонаблюдение:		
141	Техническое обслуживание видеокамер для наружной установки	В соответствии с регламентом организации - изготовителя
142	Техническое обслуживание мультикомпрессоров	
143	Техническое обслуживание пульта управления	
144	Техническое обслуживание спецвидеомагнитофонов, видеорегистраторов	
145	Техническое обслуживание мониторов	
146	Замена видеокамер	
Сигнализация:		
147	Техническое обслуживание дымового пожарного извещателя (квартальное)	4
148	Техническое обслуживание охранного инфракрасного извещателя (квартальное)	4
149	Техническое обслуживание охранного магнитоконтактного извещателя (квартальное)	4
150	Техническое обслуживание охранного поверхностного звукового извещателя (квартальное)	4
151	Техническое обслуживание прибора приёмно-контрольного (квартальное)	4
152	Замена дымовых пожарных извещателей	10%
153	Замена охранных инфракрасных извещателей	15%
154	Замена охранного магнитоконтактного извещателя	5%
155	Текущий ремонт термокабеля	1
156	Замена термокабеля	10%

157	Комплексная проверка работоспособности систем в автоматическом режиме	4
Система пожаротушения:		
158	Техническое обслуживание электротехнической части	12
159	Техническое обслуживание насосов	12
160	Техническое обслуживание шкафов пожарного крана	12
161	Техническое обслуживание огнетушителей	12
162	Откачка воды из скважин	1
163	Ремонт трубопроводной арматуры	10%
164	Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на прочность	0,286
165	Окраска пожарного трубопровода	1
166	Перезарядка огнетушителя	20%
167	Слив и наполнение водой пожарных резервуаров с осмотром системы	1
168	Промывка поверхности стен пожарных резервуаров	1
169	Обслуживание шкафов управления с реле, автоматическим выключателем, предохранителем	12
170	Техническое обслуживание блоков бесперебойного питания	1
171	Метрологическая поверка и юстировка датчиков загазованности	В соответствии с регламентом организации - изготовителя
172	Метрологическая поверка и юстировка методатчиков	В соответствии с регламентом организации - изготовителя
173	Метрологическая поверка и юстировка счётчика учёта электроэнергии	В соответствии с регламентом организации - изготовителя
174	Замена датчиков содержания количества оксида углерода в воздухе	10%
175	Замена датчиков содержания количества оксида азота в воздухе	10%
176	Замена датчиков прозрачности воздуха	10%
177	Замена датчиков направления течения воздуха	10%
178	Замена датчиков статического давления	10%
179	Замена датчиков температуры и влажности воздуха	10%
180	Текущий ремонт шкафов управления технологическим оборудованием	1
181	Замена реле	16%
182	Замена автоматического выключателя	16%

183	Смена предохранителя	16%
184	Смена магнитных пускателей	30%
185	Осмотр состояния трасс кабельных линий и приведение их в порядок	1
Трансформаторные подстанции:		
186	Осмотр, измерения показателей сопротивления и тока	1
187	Электроиспытания элементов трансформатора	1
Дизель-генераторные станции:		
188	Работа дизельной электростанции	по расчету
Дежурство бригады:		
189	Дежурство	по расчету
Содержание искусственных сооружений в зимний период:		
190	Противогололедная обработка фрикционными материалами тротуаров мостовых сооружений, открытой пешеходной части надземных переходов (в населенных пунктах)	Количество дней образования зимней скользкости $\times 0,8$
191	Очистка проезжей части мостовых сооружений на ширине 1 м вдоль тротуаров от снега и льда, покрытия на тротуарах, зон под ограждениями, очистка ограждений, перил, дорожных знаков, лестничных сходов	Количество дней образования зимней скользкости $\times 0,4$
192	Очистка от снега и льда покрытия подходов по краям (на длине 6 м), водоотводных лотков перед мостом и под деформационными швами, водоотводных трубок	3
193	Очистка снега дорожных знаков и указателей	Количество дней образования зимней скользкости $\times 0,25$
194	Борьба с наледями у искусственных сооружений	по расчету

Цикличность проведения работ может быть увеличена по согласованию с Заказчиком на период подготовки и проведения на территории города особо значимых культурно-массовых мероприятий, форумов, спортивных соревнований.