



**Администрация городского округа  
город Нововоронеж**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 29.12.2018 г.

№ 1347

г. Нововоронеж

О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Нововоронеж № 931 от 30.06.2016

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2015 № 926 «Об утверждении общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)», постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 20.06.2016 № 868 «Об утверждении правил определения требований к закупаемым органами местного самоуправления и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд городского округа город Нововоронеж», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 168 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», решением Нововоронежской городской думы Воронежской области от 15.10.2009 № 889 «Об упорядочении правоотношений в сфере размещения заказов для муниципальных нужд», постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 01.12.2018 № 1174 «О временном исполнении обязанностей главы администрации городского округа город Нововоронеж», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 30.06.2016 № 931 «Об утверждении требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) закупаемым администрацией городского округа город Нововоронеж» следующие изменения:

1.1. приложение №1 «Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг их потребительские свойства и иные характеристики, а также значение таких

свойств и характеристик» изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Планово-экономическому отделу администрации городского округа город Нововоронеж (А.В. Кораблина) разместить настоящее постановление в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием официального сайта единой информационной системы <http://zakupki.gov.ru>.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж» и на официальном сайте [www.new-voronezh.ru](http://www.new-voronezh.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации

В.В. Лещенко

Приложение №1  
к постановлению администрации  
городского округа город Нововоронеж  
от 29.12.2018г. № 1347

**Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг, их потребительские свойства и иные характеристики, а также значение таких свойств и характеристик**

№ п/п	Код по ОКПД2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Требования ( <b>предельные значения</b> ) к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг				
			характеристика ( <b>предельные значения</b> )	единица измерения		значение характеристики	
				код по ОКЕИ	наименование	Администрация городского округа город Нововоронеж	
						Муниципальные служащие, относящиеся к категории «высшая группа должностей»	Работники, занимающие иные должности
1	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг такие, как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: <b>ноутбуки, планшетные компьютеры</b>	<b>тип</b>			<b>ноутбук</b>	<b>ноутбук</b>
			размер и тип экрана	039	дюйм	18 дюймов	18 дюймов
			вес	166	кг	12	12
			тип процессора			Intel Core i9 или аналог	Intel Core i9 или аналог
			частота процессора	292	МГц	4700	4700
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	16	16
			объем отдельного накопителя	2553	ГБ	2000	2000
			тип жесткого диска			hdd и/или ssd	hdd и/или ssd
			оптический привод			возможно	возможно
			наличие модулей wi-fi, bluetooth			возможно	возможно
			поддержки GSM 900/1800/1900, 3G, 4G			возможно	возможно
			тип видеоадаптера			дискретный и/или встроенный	дискретный и/или встроенный
			время работы	356	час	12	12

			операционная система			возможно: Windows 7-10 Pro, Astra Linux Special Edition "Смоленск", РОСА "Кобальт" или аналоги	возможно: Windows 7-10 Pro, Astra Linux Special Edition "Смоленск", РОСА "Кобальт" или аналоги
			предустановленное программное обеспечение			возможно: офисное программное обеспечение	возможно: офисное программное обеспечение
			<b>тип</b>			<b>планшетный компьютер</b>	<b>планшетный компьютер</b>
			размер и тип экрана	039	дюйм	13 дюймов	13 дюймов
			вес	166	кг	1	1
			тип процессора			Intel Core iX, A12x, QUALCOMM SNAPDRAGON 8xx, MEDIATEK HELIO X или аналоги	Intel Core iX, A12x, QUALCOMM SNAPDRAGON 8xx, MEDIATEK HELIO X или аналоги
			частота процессора	2931	ГГц	4	4
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	256	256
			объем отдельного накопителя	2553	ГБ	1024	1024
			тип жесткого диска			возможно hdd и(или) ssd	возможно hdd и(или) ssd
			оптический привод			наличие: возможно	наличие: возможно
			наличие модулей wi-fi, bluetooth			наличие: возможно	наличие: возможно
			поддержка GSM 900/1800/1900, 3G, 4G			наличие: возможно	наличие: возможно
			тип видеоадаптера			встроенный	встроенный
			время работы	356	час	24	24
			операционная система			возможно: iOS, Android, Windows, Astra Linux, РОСА или аналоги	возможно: iOS, Android, Windows, Astra Linux, РОСА или аналоги
			предустановлен ное программное обеспечение			возможно: офисное программное обеспечение	возможно: офисное программное обеспечение

2	26.20.15	<p>Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода.</p> <p>Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода, серверы</p>	<b>тип</b>			<b>моноблок/ системный блок и монитор</b>	<b>моноблок/ системный блок и монитор</b>
			размер экрана/монитора	039	дюйм	34	34
			тип процессора			Intel Core i9 или аналог	Intel Core i9 или аналог
			частота процессора	292	МГц	4700	4700
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	32	32
			объем отдельного накопителя	2553	ГБ	4000	4000
			тип жесткого диска			hdd и/или ssd	hdd и/или ss
			оптический привод			наличие: возможно	наличие: возможно
			тип видеоадаптера			дискретный и/или встроенный	дискретный и/или встроенный
			операционная система			возможно: Windows 7-10 Pro, Astra Linux Special Edition "Смоленск", РОСА "Кобальт" или аналоги	возможно: Windows 7-10 Pro, Astra Linux Special Edition "Смоленск", РОСА "Кобальт" или аналоги
			предустановленное программное обеспечение			возможно: офисное программное обеспечение	возможно: офисное программное обеспечение
			<b>тип</b>			<b>системный блок</b>	<b>системный блок</b>
			тип процессора			Intel Core i9 или аналог	Intel Core i9 или аналог
			частота процессора	292	МГц	4700	4700
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	32	32
			объем отдельного накопителя	2553	ГБ	4000	4000
			тип жесткого диска			hdd и/или ssd	hdd и/или ssd
			оптический привод			наличие: возможно	наличие: возможно

			тип видеоадаптера			дискретный и/или встроенный	дискретный и/или встроенный
			операционная система			возможно: Windows 7-10 Pro, Astra Linux Special Edition "Смоленск", РОСА "Кобальт" или аналоги	возможно: Windows 7-10 Pro, Astra Linux Special Edition "Смоленск", РОСА "Кобальт" или аналоги
			предустановленное программное обеспечение			возможно: офисное программное обеспечение	возможно: офисное программное обеспечение
			<b>тип</b>			<b>сервер</b>	<b>сервер</b>
			тип процессора			Intel Core i9, Xeon или аналог	Intel Core i9, Xeon или аналог
			частота процессора	292	МГц	4700	4700
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	96	96
			объем одного накопителя	2553	ГБ	4000	4000
			аппаратный контроллер избыточного массива независимых дисков (RAID- контроллер) с независимым питанием и/или отдельная аппаратная система хранения данных (СХД)			наличие: возможно	наличие: возможно
			тип жесткого диска			hdd и/или ssd	hdd и/или ssd
			оптический привод			наличие: возможно	наличие: возможно
			тип видеоадаптера			дискретный и/или встроенный	дискретный и/или встроенный
			операционная система			возможно: windows server 2019, Astra Linux, РОСА или аналоги	возможно: windows server 2019, Astra Linux, РОСА или аналоги
			предустановлен ное программное обеспечение			возможно: отдельные или комплексные серверные приложения из линейки Microsoft Server System или аналогичные из российских Linux-систем	возможно: отдельные или комплексные серверные приложения из линейки Microsoft Server System или аналогичные из российских Linux-систем
3	26.20.16	Устройства ввода или	<b>тип</b>			<b>принтер</b>	<b>принтер</b>

	вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры.	метод печати (струйный/лазерный)			лазерный или струйный	лазерный или струйный
		цветность (цветной/черно-белый)			цветной или черно-белый	цветной или черно-белый
		максимальный формат			A0	A0
		скорость печати (черно-белая)		л./мин	135	135
		скорость печати (цветная)		л./мин	100	100
		наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)			возможно	возможно
		<b>тип</b>			<b>сканер</b>	<b>сканер</b>
		метод сканирования			планшетный или протяжной	планшетный или протяжной
		разрешение сканирования			10000x10000	10000x10000
		цветность (цветной/черно-белый)			цветной или черно-белый	цветной или черно-белый
		максимальный формат			A1	A1
		скорость сканирования (черно-белая)		л./мин	200	200
		скорость сканирования (цветная)		л./мин	200	200

			наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)			возможно	возможно
4	29.10.22	Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 куб. см, новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200
			комплектация			Базовая. Дополнительная комплектация: опции комфорта и безопасности	Базовая. Дополнительная комплектация: опции комфорта и безопасности
			предельная цена	383	рубль	Транспортное средство с персональным креплением не более 1,5 млн.	Служебное транспортное средство, предоставляемое по вызову (без персонального крепления) не более 1,5 млн. (не более трехкратного размера количества транспортных средств с персональным креплением)
5	31.01.11	Мебель металлическая для офисов. Пояснения по закупаемой продукции: мебель для сидения, преимущественно с металлическим каркасом	материал (металл)				
			обивочные материалы			предельное значение: кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение: искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
6	31.01.12	Мебель деревянная для офисов. Пояснения по закупаемой продукции: мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом	материал (вид древесины)			предельное значение: массив древесины ценных пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель



			обивочные материалы			предельное значение: кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение: искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
7	61.10.30	Услуги по передаче данных по проводным телекоммуникационным сетям. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг связи по передаче данных	скорость канала передачи данных	2547	Гбит/сек	1	1
			доля потерянных пакетов	744	процент	0,01	0,01
8	61.20.11	Услуги подвижной связи общего пользования - обеспечение доступа и поддержка пользователя. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг подвижной радиотелефонной связи	тарификация услуги голосовой связи, доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (лимитная/безлимитная)		лимитная	лимитная	лимитная
			объем доступной услуги голосовой связи (минут), доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (Гб)		32	32	32

			доступ услуги голосовой связи (домашний регион, территория Российской Федерации, за пределами Российской Федерации - роуминг), доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (Гб) (да/нет)		да	да	да
9	77.11.10	Услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких (не более 3,5 т) автотранспортных средств без водителя. Пояснения по требуемой услуге: услуга по аренде и лизингу легковых автомобилей без водителя	мощность двигателя автомобиля	251	лошадиная сила	200	200
			тип коробки передач автомобиля		автоматическая/механическая коробка переключения передач	автоматическая/механическая коробка переключения передач	автоматическая/механическая коробка переключения передач
			комплектация автомобиля		климат-контроль электропривод передних и задних стекол подушка безопасности - 10 шт. подогрев сидений кожаная или тканевая отделка сидений заводская тонировка стекол	климат-контроль электропривод передних и задних стекол подушка безопасности - 10 шт. подогрев сидений кожаная или тканевая отделка сидений заводская тонировка стекол	

10	58.29.13	Обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе. Пояснения по требуемой продукции: системы управления базами данных	стоимость годового владения программным обеспечением (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного пользователя в течение всего срока службы	383	руб.	250 000	250 000
11	58.29.21	Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые. Пояснения по требуемой продукции: офисные приложения	совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет)			да/нет	да/нет
			поддерживаемые типы данных, текстовые и графические возможности приложения			текстовые и/или графические	текстовые и/или графические
			соответствие Федеральному закону от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" приложений, содержащих персональные данные (да/нет)			Да	Да
12	58.29.31	Обеспечение программное системное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: средства обеспечения информационной безопасности	использование российских криптоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств обеспечения информационной безопасности систем			Да	Да

			доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средства информационной безопасности			Да	Да
13	58.29.32	Обеспечение программное прикладное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: системы управления процессами организации	поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции по ведению бухгалтерской документации, которые соответствуют российским стандартам систем бухгалтерского учета			Да	Да
14	61.90.10	Услуги телекоммуникационные прочие. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	2547	Гбит/с	1	1
15	61.10.40	Услуги телекоммуникационные проводные в информационно-коммуникационной сети Интернет. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	2547	Гбит/с	1	1

16	61.20.40	<p>Услуги телекоммуникационные беспроводные в информационно-коммуникационной сети Интернет.</p> <p>Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" по беспроводным каналам связи в соответствии с требованиями постановлений Правительства РФ № 758 от 31.07.2014 и № 801 от 12.08.2014г.</p>	<p>максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	2545	Мбит/с	100	100
17	81.29.19	<p>Комплекс работ по благоустройству, содержанию территории городского округа город Нововоронеж</p>	<p>Содержание дорог (Механизированное содержание дорог)</p>			<p>В осенне-зимний период предусматривается уборка и вывоз снега, льда, мусора и посыпка противогололедными реагентами (ПГР) поверхности дорог, автомобильных парковочных стоянок, тротуаров, площадей и других территорий.</p> <p>К первоочередным операциям зимней уборки улиц и магистралей относятся: -обработка проезжей части дорог, тротуаров ПГР.</p> <p>Применение ПГР должно быть согласовано с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора; -сбор, подметание снега; -формирование снежного вала для последующего вывоза; -выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, пешеходных переходах, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.д.</p> <p>К операциям второй очереди относятся: - удаление, вывоз снега; -зачистка околобордюрной части дороги после удаления снега; -скалывание и удаление (вывоз) льда, снежно-ледяных образований, уплотненного снега. В зимний период пешеходные дорожки и элементы архитектурных объектов малых форм, а также пространство перед ними и с боков,</p>	<p>В осенне-зимний период предусматривается уборка и вывоз снега, льда, мусора и посыпка противогололедными реагентами (ПГР) поверхности дорог, автомобильных парковочных стоянок, тротуаров, площадей и других территорий.</p> <p>К первоочередным операциям зимней уборки улиц и магистралей относятся: -обработка проезжей части дорог, тротуаров ПГР.</p> <p>Применение ПГР должно быть согласовано с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора; -сбор, подметание снега; -формирование снежного вала для последующего вывоза; -выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, пешеходных переходах, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.д.</p> <p>К операциям второй очереди относятся: - удаление, вывоз снега; -зачистка околобордюрной части дороги после удаления снега; -скалывание и удаление (вывоз) льда, снежно-ледяных образований, уплотненного снега. В зимний период пешеходные дорожки и элементы архитектурных объектов малых форм, а также пространство перед ними и с боков,</p>

					<p>подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи. При снегопаде необходимо организовать дежурство ответственных лиц и техники для зимнего содержания дорог. Вся дежурная техника для зимнего содержания дорог в нерабочее время должна находиться в постоянной готовности. Выезд техники должен быть осуществлён в течение 1 часа с момента начала снегопада. Главной целью дежурства является повышение эффективности зимнего содержания дорог, поддержание бесперебойного и безопасного движения транспортных средств в любое время суток. Борьбу с зимней скользкостью проводится при каждом случае её появления. Тротуары, пешеходные дорожки, сходы, проезжие части улиц в зоне маршрутных остановок и посадочных площадок, автомобильные парковочные стоянки, путепроводы, подъемы и спуски должны обрабатываться ПГР до устранения скользкости.</p> <p>При обработке дорожных покрытий химическими материалами необходимо строго придерживаться установленных норм распределения химических реагентов. Срок ликвидации зимней скользкости (с момента её обнаружения до полной ликвидации) и окончания снегоочистки автомобильных дорог (с момента окончания снегопада до момента завершения работ) составляет 6 часов, включая выходные и праздничные дни. После очистки проезжей части снегоуборочные работы должны быть проведены на остановочных пунктах общественного транспорта, тротуарах и площадках для стоянки и остановки транспортных средств не позднее, чем через 8 часов с момента окончания снегопада.</p>	<p>подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи. При снегопаде необходимо организовать дежурство ответственных лиц и техники для зимнего содержания дорог. Вся дежурная техника для зимнего содержания дорог в нерабочее время должна находиться в постоянной готовности. Выезд техники должен быть осуществлён в течение 1 часа с момента начала снегопада. Главной целью дежурства является повышение эффективности зимнего содержания дорог, поддержание бесперебойного и безопасного движения транспортных средств в любое время суток. Борьбу с зимней скользкостью проводится при каждом случае её появления. Тротуары, пешеходные дорожки, сходы, проезжие части улиц в зоне маршрутных остановок и посадочных площадок, автомобильные парковочные стоянки, путепроводы, подъемы и спуски должны обрабатываться ПГР до устранения скользкости.</p> <p>При обработке дорожных покрытий химическими материалами необходимо строго придерживаться установленных норм распределения химических реагентов. Срок ликвидации зимней скользкости (с момента её обнаружения до полной ликвидации) и окончания снегоочистки автомобильных дорог (с момента окончания снегопада до момента завершения работ) составляет 6 часов, включая выходные и праздничные дни. После очистки проезжей части снегоуборочные работы должны быть проведены на остановочных пунктах общественного транспорта, тротуарах и площадках для стоянки и остановки транспортных средств не позднее, чем через 8 часов с момента окончания снегопада.</p>
			Содержание дорог (осмотр, ремонт ливневой канализации; очистка ливнеприёмников и колодцев от ила и грязи)		<p>Необходимо производить плановый осмотр и очистку ливнеприёмников и колодцев 2 раза в год (перед началом сезона паводковых вод и дождей - апрель, сентябрь).</p> <p>Очистка решеток ливнеприёмников и колодцев от грязи, песка и ила должна производиться не реже одного раза в месяц, а в период выпадения осадков, после каждого дождя. Мусор после очистки должен вывозиться сразу после завершения работ. Своевременно производить ремонт решеток, колодцев, лотков ливнеприёмников.</p>	<p>Необходимо производить плановый осмотр и очистку ливнеприёмников и колодцев 2 раза в год (перед началом сезона паводковых вод и дождей - апрель, сентябрь).</p> <p>Очистка решеток ливнеприёмников и колодцев от грязи, песка и ила должна производиться не реже одного раза в месяц, а в период выпадения осадков, после каждого дождя. Мусор после очистки должен вывозиться сразу после завершения работ. Своевременно производить ремонт решеток, колодцев, лотков ливнеприёмников.</p>

			Текущий ремонт дорог (ремонт ступеней)			Выполняются работы по очистке поверхности ступеней и заделке выбоин бетонным раствором или замену и полное восстановление ступеней согласно ведомости объемов работ.	Выполняются работы по очистке поверхности ступеней и заделке выбоин бетонным раствором или замену и полное восстановление ступеней согласно ведомости объемов работ.
			Текущий ремонт дорог (текущий ремонт тротуаров)			<p>Работы по текущему ремонту тротуаров выполняются после планового осмотра, проводимого два раза в год (апрель, октябрь). По результатам осмотра составляется ведомость дефектов.</p> <p>Выполняются работы по ремонту, восстановлению тротуаров из плитки или асфальтобетона.</p> <p>Ремонт тротуаров из тротуарной плитки включает: -установку бортовых камней; - устройство оснований из песка толщиной не менее 15 см; -устройство оснований из пескоцементацемента толщиной не менее 3 см;</p> <p>- укладку плитки и заполнение швов песком.</p> <p>Ремонт тротуаров из асфальтобетона включает: -установку бортовых камней; - устройство оснований из песка толщиной не менее 15 см; -устройство оснований из щебня толщиной не менее 10 см; -устройство оснований из асфальтобетона толщиной не менее 4 см.</p> <p>После производства работ необходимо очистить территорию от мусора с последующим вывозом.</p>	<p>Работы по текущему ремонту тротуаров выполняются после планового осмотра, проводимого два раза в год (апрель, октябрь). По результатам осмотра составляется ведомость дефектов.</p> <p>Выполняются работы по ремонту, восстановлению тротуаров из плитки или асфальтобетона.</p> <p>Ремонт тротуаров из тротуарной плитки включает: -установку бортовых камней; - устройство оснований из песка толщиной не менее 15 см; -устройство оснований из пескоцементацемента толщиной не менее 3 см;</p> <p>- укладку плитки и заполнение швов песком.</p> <p>Ремонт тротуаров из асфальтобетона включает: -установку бортовых камней; - устройство оснований из песка толщиной не менее 15 см; -устройство оснований из щебня толщиной не менее 10 см; -устройство оснований из асфальтобетона толщиной не менее 4 см.</p> <p>После производства работ необходимо очистить территорию от мусора с последующим вывозом.</p>
			Текущий ремонт дорог (ремонт бордюрного камня)			<p>Бортовой камень должен быть установлен в бетонную обойму в одном уровне (не должно быть отклонений, как по горизонтали, так и по вертикали). Просвет (возвышение) бортового камня над уровнем проезжей части должен быть не менее 10 см. Зазор между бортовыми камнями не должен превышать 5 мм. Не допускается наличие трещин и сколов бортового камня (более 3 см).</p> <p>Бортовой камень должен устанавливаться на бетонное основание с устройством и снятием опалубки, с подтёской и запилем при необходимости. Необходимо производить заливку швов цементным раствором, подсыпку и утрамбовку грунтом.</p>	<p>Бортовой камень должен быть установлен в бетонную обойму в одном уровне (не должно быть отклонений, как по горизонтали, так и по вертикали). Просвет (возвышение) бортового камня над уровнем проезжей части должен быть не менее 10 см. Зазор между бортовыми камнями не должен превышать 5 мм. Не допускается наличие трещин и сколов бортового камня (более 3 см).</p> <p>Бортовой камень должен устанавливаться на бетонное основание с устройством и снятием опалубки, с подтёской и запилем при необходимости. Необходимо производить заливку швов цементным раствором, подсыпку и утрамбовку грунтом.</p>
			Текущий ремонт дорог (текущий ремонт)			Необходимо производить плановые осмотры два раза в год (апрель, октябрь), выполнить необходимые замеры, с выходом на место. По	Необходимо производить плановые осмотры два раза в год (апрель, октябрь), выполнить необходимые замеры, с выходом на место. По

			магистральных, внутриквартальных дорог)		<p>результатам осмотров составляется ведомость объемов работ.</p> <p>Работы по текущему (ямочному) ремонту магистральных и внутриквартальных дорог должны производиться в весенне-летний период до 01 июня и осенне-зимний период до 05 ноября.</p> <p>Общие требования:- основание или слой ранее уложенного асфальта за 3-5 часов до укладки асфальтовой смеси должно быть обработано разжиженным или жидким битумом, или битумной эмульсией из расчета 0,5 л/м<sup>2</sup>; -асфальтовое покрытие допускается укладывать только в сухую погоду; - выполнять работы в установленные сроки с надлежащим качеством; -текущий ремонт асфальта осуществляется в местах отдельных изношенных участков картами размерами до 3 м<sup>2</sup>, от 3 до 25 м<sup>2</sup>, от 25 до 200 м<sup>2</sup> с укладкой горячей смеси толщиной 5 см. Контурные вырубленной для ремонта карты должны быть параллельны и перпендикулярны оси проезда, иметь глубину не менее 5 см по всей зоне ремонта, а также вертикальные стенки; -до укладки асфальтобетонных смесей основание вырубленной карты очищается от грязи и пыли и обрабатывается битумной эмульсией или битумом из расчета 0,5 л/м<sup>2</sup>, включая вертикальные стенки; -укладка асфальтобетонной смеси в подготовленные карты производится только после приёмки их заказчиком и составления акта на скрытые работы; -применяемая при текущем ремонте асфальтобетонная смесь должна соответствовать типу смеси, используемой для устройства прежнего покрытия; -для уплотнения асфальтобетонной смеси в зависимости от вырубленной карты используются:- на площади до 3 м<sup>2</sup> – виброплита; - на площади до 10 м<sup>2</sup> – тротуарный каток; - на площади до 200 м<sup>2</sup> – дорожный каток; -укладка асфальтобетонной смеси в карты должна производиться в течение суток, асфальтовый скол вывозится незамедлительно после окончания ремонта.</p>	<p>результатам осмотров составляется ведомость объемов работ.</p> <p>Работы по текущему (ямочному) ремонту магистральных и внутриквартальных дорог должны производиться в весенне-летний период до 01 июня и осенне-зимний период до 05 ноября.</p> <p>Общие требования:- основание или слой ранее уложенного асфальта за 3-5 часов до укладки асфальтовой смеси должно быть обработано разжиженным или жидким битумом, или битумной эмульсией из расчета 0,5 л/м<sup>2</sup>; -асфальтовое покрытие допускается укладывать только в сухую погоду; - выполнять работы в установленные сроки с надлежащим качеством; -текущий ремонт асфальта осуществляется в местах отдельных изношенных участков картами размерами до 3 м<sup>2</sup>, от 3 до 25 м<sup>2</sup>, от 25 до 200 м<sup>2</sup> с укладкой горячей смеси толщиной 5 см. Контурные вырубленной для ремонта карты должны быть параллельны и перпендикулярны оси проезда, иметь глубину не менее 5 см по всей зоне ремонта, а также вертикальные стенки; -до укладки асфальтобетонных смесей основание вырубленной карты очищается от грязи и пыли и обрабатывается битумной эмульсией или битумом из расчета 0,5 л/м<sup>2</sup>, включая вертикальные стенки; -укладка асфальтобетонной смеси в подготовленные карты производится только после приёмки их заказчиком и составления акта на скрытые работы; -применяемая при текущем ремонте асфальтобетонная смесь должна соответствовать типу смеси, используемой для устройства прежнего покрытия; -для уплотнения асфальтобетонной смеси в зависимости от вырубленной карты используются:- на площади до 3 м<sup>2</sup> – виброплита; - на площади до 10 м<sup>2</sup> – тротуарный каток; - на площади до 200 м<sup>2</sup> – дорожный каток; -укладка асфальтобетонной смеси в карты должна производиться в течение суток, асфальтовый скол вывозится незамедлительно после окончания ремонта.</p>
			Текущий ремонт дорог (Текущий ремонт магистральных дорог города струйно-		<p>Работы выполняются без прекращения функционирования автомобильной дороги. Качество производимых работ должно соответствовать требованиям к эксплуатационному состоянию, допустимому</p>	<p>Работы выполняются без прекращения функционирования автомобильной дороги. Качество производимых работ должно соответствовать требованиям к эксплуатационному состоянию, допустимому</p>



			инъекционным методом)		<p>по условиям обеспечения безопасности дорожного движения, СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», требованиям пожарной безопасности.</p> <p>Схему организации дорожного движения на объекте необходимо согласовать с Отделением ГИБДД ОМВД России по г. Нововоронеж. Работы на объекте выполнять в соответствии с согласованной схемой.</p> <p>Необходимо производить ликвидацию выбоин дорожного покрытия струйно-инъекционным методом, который включает в себя: - очистку, продувку ямы сжатым воздухом; -подгрунтовку поверхности ям эмульсией; -заполнение ямы смесью эмульсии и щебня; -подсыпку сухим щебнем; повторную обработку щебня битумной эмульсией; -уплотнение щебня с помощью виброплиты.</p> <p>Работы необходимо производить при температуре не ниже + 5°C. Не производить работы во время дождя и в течение 2-3 часов после дождя.</p>	<p>по условиям обеспечения безопасности дорожного движения, СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», требованиям пожарной безопасности.</p> <p>Схему организации дорожного движения на объекте необходимо согласовать с Отделением ГИБДД ОМВД России по г. Нововоронеж. Работы на объекте выполнять в соответствии с согласованной схемой.</p> <p>Необходимо производить ликвидацию выбоин дорожного покрытия струйно-инъекционным методом, который включает в себя: - очистку, продувку ямы сжатым воздухом; -подгрунтовку поверхности ям эмульсией; -заполнение ямы смесью эмульсии и щебня; -подсыпку сухим щебнем; повторную обработку щебня битумной эмульсией; -уплотнение щебня с помощью виброплиты.</p> <p>Работы необходимо производить при температуре не ниже + 5°C. Не производить работы во время дождя и в течение 2-3 часов после дождя.</p>
			Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (приведение в соответствие горизонтальной дорожной разметки (первичное нанесение и восстановление изношенной дорожной разметки))		<p>Нанесение дорожной разметки осуществляется один раз в год на все магистральные дороги. Все применяемые материалы для дорожной разметки должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.</p> <p>Покраска бордюрного камня: сочетание белых и чёрных полос, нанесённых на вертикальные поверхности различных дорожных сооружений должна наноситься один раз в год на бордюры вдоль дорог по всем центральным проездам и улицам.</p>	<p>Нанесение дорожной разметки осуществляется один раз в год на все магистральные дороги. Все применяемые материалы для дорожной разметки должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.</p> <p>Покраска бордюрного камня: сочетание белых и чёрных полос, нанесённых на вертикальные поверхности различных дорожных сооружений должна наноситься один раз в год на бордюры вдоль дорог по всем центральным проездам и улицам.</p>
			Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (установка (демонтаж) дорожных знаков; очистка, мойка стоек, дорожных знаков; ремонт и окраска дорожных знаков; ремонт поврежденных металлических		<p>Необходимо выполнять следующие работы по установке дорожных знаков: -закупка, транспортировка и разгрузка дорожных знаков; -копание ям; -засыпка основания щебнем, толщиной слоя 10 см; -установка стойки с дорожным знаком; -заливка основания бетонным раствором, засыпка ям вручную и утрамбовка; -уборка и вывоз мусора.</p> <p>Выполняются работы по ремонту и окраске стоек дорожных знаков, поврежденных металлических ограждений вдоль автодорог и установку новых в течение 24 часов после обнаружения дефекта.</p>	<p>Необходимо выполнять следующие работы по установке дорожных знаков: -закупка, транспортировка и разгрузка дорожных знаков; -копание ям; -засыпка основания щебнем, толщиной слоя 10 см; -установка стойки с дорожным знаком; -заливка основания бетонным раствором, засыпка ям вручную и утрамбовка; -уборка и вывоз мусора.</p> <p>Выполняются работы по ремонту и окраске стоек дорожных знаков, поврежденных металлических ограждений вдоль автодорог и установку новых в течение 24 часов после обнаружения дефекта.</p>

			ограждений вдоль автодорог)			Работы по очистке, мойке стоек, дорожных знаков производить не реже одного раза в месяц. Дополнительная очистка, мойка производится по необходимости.	Работы по очистке, мойке стоек, дорожных знаков производить не реже одного раза в месяц. Дополнительная очистка, мойка производится по необходимости.
			Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (содержание и ремонт подземного пешеходного перехода автодороги шоссе Воронежское)			Необходимо содержать пешеходный переход в надлежащем состоянии, производить ежедневную уборку мусора. Производить ремонт по мере необходимости. Мероприятия по ремонту включают в себя: - зачистка стен от старой краски, затирка, шпатлевание швов; -грунтование и окраска поверхности стен водоземлюльсионными растворами за 2 раза.	Необходимо содержать пешеходный переход в надлежащем состоянии, производить ежедневную уборку мусора. Производить ремонт по мере необходимости. Мероприятия по ремонту включают в себя: - зачистка стен от старой краски, затирка, шпатлевание швов; -грунтование и окраска поверхности стен водоземлюльсионными растворами за 2 раза.
			Мероприятия по благоустройству (вывоз и завоз песка в песочницы дворов города)		песок	Вновь завозимый песок должен соответствовать гигиеническим нормативам по паразитологическим, микробиологическим, санитарно-химическим, радиологическим показателям. Завозимый песок подлежит обязательной проверке специалистами Регионального управления № 33 ФМБА России и ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России. Замену песка в песочницах производить один раз в год – с мая по июнь. В соответствии со СНиП Ш-10-75 «Благоустройство территорий» использоваться должен только просеянный мытый речной песок. Песок в песочницах детских площадок не должен иметь примесей, гравия, частиц ила и глины. Применение горного песка не допускается.	Вновь завозимый песок должен соответствовать гигиеническим нормативам по паразитологическим, микробиологическим, санитарно-химическим, радиологическим показателям. Завозимый песок подлежит обязательной проверке специалистами Регионального управления № 33 ФМБА России и ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России. Замену песка в песочницах производить один раз в год – с мая по июнь. В соответствии со СНиП Ш-10-75 «Благоустройство территорий» использоваться должен только просеянный мытый речной песок. Песок в песочницах детских площадок не должен иметь примесей, гравия, частиц ила и глины. Применение горного песка не допускается.
			Мероприятия по благоустройству (содержание и ремонт МАФ)			Планный ремонт и содержание МАФ проводится 2 раза в год — весной в период с 01 по 30 апреля и осенью с 01 по 30 октября, по необходимости - в течение года.	Планный ремонт и содержание МАФ проводится 2 раза в год — весной в период с 01 по 30 апреля и осенью с 01 по 30 октября, по необходимости- в течение года.
			Мероприятия по благоустройству (полив улиц, дорог, общественных скверов и других объектов)			Период летней уборки (мойка, полив) улиц, дорог и т.д. устанавливается с 21 апреля по 14 октября. Полив дорожных покрытий в летний период осуществляется при температуре воздуха выше + 25 ° С в период с 10.00 до 16.00 часов (с интервалом 2 часа), в другое время – по мере необходимости. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, магистралей, улиц и проездов, производится в ночное (с 23:00 ч. до 07:00 ч.). Мойка в дневное время производится в	Период летней уборки (мойка, полив) улиц, дорог и т.д. устанавливается с 21 апреля по 14 октября. Полив дорожных покрытий в летний период осуществляется при температуре воздуха выше + 25 ° С в период с 10.00 до 16.00 часов (с интервалом 2 часа), в другое время – по мере необходимости. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, магистралей, улиц и проездов, производится в ночное (с 23:00 ч. до 07:00 ч.). Мойка в дневное время производится в

					<p>необходимых случаях после сильных дождей, когда необходимо убрать с проезжей части наносы грунта для обеспечения чистоты проезжей части. Механизированную мойку дорожных покрытий необходимо производить специальными поливочными машинами. Мойку производят на улицах и дорогах с водонепроницаемыми покрытиями (асфальтобетонными, цементобетонными). При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.</p>	<p>необходимых случаях после сильных дождей, когда необходимо убрать с проезжей части наносы грунта для обеспечения чистоты проезжей части. Механизированную мойку дорожных покрытий необходимо производить специальными поливочными машинами. Мойку производят на улицах и дорогах с водонепроницаемыми покрытиями (асфальтобетонными, цементобетонными). При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.</p>
			<p>Мероприятия по благоустройству (ручная побелка деревьев)</p>		<p>Покраска стволов деревьев должна производиться 1 раз в год — весной (апрель - май).</p> <p>Использовать краску для побелки деревьев-водоэмульсионная, акриловая с добавлением антисептиков.</p> <p>Краску перед нанесением следует хорошо перемешать. Наносится она кистью, лучше в несколько слоев. Причем второй слой следует наносить только после полного высыхания предыдущего. Температура воздуха при этом не должна быть ниже +5°C. Ствол должен быть покрашен на высоту не менее 1м.</p>	<p>Покраска стволов деревьев должна производиться 1 раз в год — весной (апрель - май).</p> <p>Использовать краску для побелки деревьев-водоэмульсионная, акриловая с добавлением антисептиков.</p> <p>Краску перед нанесением следует хорошо перемешать. Наносится она кистью, лучше в несколько слоев. Причем второй слой следует наносить только после полного высыхания предыдущего. Температура воздуха при этом не должна быть ниже +5°C. Ствол должен быть покрашен на высоту не менее 1м.</p>
			<p>Мероприятия по благоустройству (ремонт, содержание памятников на территории города (окраска памятников, заделка трещин и другие работы)</p>		<p>Необходимо своевременно производить ремонт, осуществлять защитные мероприятия от повреждения и разрушения. Весь комплекс ремонтных работ должен быть выполнен в течение года до 01 мая.</p> <p>Выполняются следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уборка мусора и окос территории памятника с прилегающей территорией;</li> <li>- приобретение и посадка цветочного материала, уход за цветами; <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрезка кустарника;</li> <li>- окраска монументов;</li> </ul> </li> <li>- ремонт ступеней и подступенков; <ul style="list-style-type: none"> <li>- штукатурка постамента;</li> </ul> </li> <li>- замена и ремонт повреждённых плит, покос газонов.</li> </ul> <p>Перечень объектов, подлежащих ремонту, определяют по результатам обследований 2 раза в год (апрель, сентябрь). Вид, сроки и состав работ по каждому участку, устанавливаются на основании ведомостей</p>	<p>Необходимо своевременно производить ремонт, осуществлять защитные мероприятия от повреждения и разрушения. Весь комплекс ремонтных работ должен быть выполнен в течение года до 01 мая.</p> <p>Выполняются следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уборка мусора и окос территории памятника с прилегающей территорией;</li> <li>- приобретение и посадка цветочного материала, уход за цветами; <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрезка кустарника;</li> <li>- окраска монументов;</li> </ul> </li> <li>- ремонт ступеней и подступенков; <ul style="list-style-type: none"> <li>- штукатурка постамента;</li> </ul> </li> <li>- замена и ремонт повреждённых плит, покос газонов.</li> </ul> <p>Перечень объектов, подлежащих ремонту, определяют по результатам обследований 2 раза в год (апрель, сентябрь). Вид, сроки и состав работ по каждому участку, устанавливаются на основании ведомостей</p>

					дефектов, содержащих оценку фактического состояния памятников (мемориалов) и их комплектующих, зафиксированные в дефектной ведомости.	дефектов, содержащих оценку фактического состояния памятников (мемориалов) и их комплектующих, зафиксированные в дефектной ведомости.
			Мероприятия по благоустройству (техническое обслуживание, ремонт и содержание фонтанов)		<p>Текущее содержание фонтанов выполняется по графику «Технического обслуживания и Ремонта» в соответствии с требованиями: "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил безопасности при эксплуатации электроустановок" и другими нормативно – техническими документами и инструкциями изготовителя.</p> <p>Техническое обслуживание фонтанов включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение: -содержания фонтана в работоспособном состоянии при сохранении паспортных технических параметров и заданных графиков его работы; - бесперебойной и надежной работы фонтана; - предотвращения преждевременного износа оборудования фонтана, как при паспортном режиме эксплуатации под воздействием внешней среды, так и при его нарушении, путем своевременного проведения технического обслуживания, выявления и устранения возникающих неисправностей.</p>	<p>Текущее содержание фонтанов выполняется по графику «Технического обслуживания и Ремонта» в соответствии с требованиями: "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил безопасности при эксплуатации электроустановок" и другими нормативно – техническими документами и инструкциями изготовителя.</p> <p>Техническое обслуживание фонтанов включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение: -содержания фонтана в работоспособном состоянии при сохранении паспортных технических параметров и заданных графиков его работы; - бесперебойной и надежной работы фонтана; - предотвращения преждевременного износа оборудования фонтана, как при паспортном режиме эксплуатации под воздействием внешней среды, так и при его нарушении, путем своевременного проведения технического обслуживания, выявления и устранения возникающих неисправностей.</p>
			Мероприятия по благоустройству (техническое обслуживание газового оборудования памятника «Звезды Славы»)		<p>Включение-выключение газовой горелки необходимо выполнять в соответствии с план-графиком включения газовой горелки на год. Необходимые мероприятия по техническому обслуживанию газового оборудования памятника "Звёзды Славы":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение его исправного состояния путем выполнения комплекса работ по поддержанию или восстановлению его работоспособности и возможному продлению срока его службы;</li> <li>- проведение текущего ремонта (в т. ч. замена отдельных частей оборудования);</li> <li>- своевременно производить модернизацию устаревших узлов учета газа;</li> <li>- производить демонтаж, замену, монтаж нового газового оборудования в соответствии с действующим законодательством;</li> <li>- вести журнал ежесуточного расхода газа с занесением в него показаний механического счетчика, рабочего давления и температуры;</li> </ul>	<p>Включение-выключение газовой горелки необходимо выполнять в соответствии с план-графиком включения газовой горелки на год. Необходимые мероприятия по техническому обслуживанию газового оборудования памятника "Звёзды Славы":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение его исправного состояния путем выполнения комплекса работ по поддержанию или восстановлению его работоспособности и возможному продлению срока его службы;</li> <li>- проведение текущего ремонта (в т. ч. замена отдельных частей оборудования);</li> <li>- своевременно производить модернизацию устаревших узлов учета газа;</li> <li>- производить демонтаж, замену, монтаж нового газового оборудования в соответствии с действующим законодательством;</li> <li>- вести журнал ежесуточного расхода газа с занесением в него показаний механического счетчика, рабочего давления и температуры;</li> </ul>

						- соблюдать установленный режим газопотребления.	- соблюдать установленный режим газопотребления.
			<p>Мероприятия по санитарной обработке улиц и площадей (подметание и сбор мусора, очистка урн, транспортировка мусора в определенное место, погрузка мусора на автомашину, очистка снега, посыпка пешеходных дорожек песком во время гололеда)</p>			<p>Основная задача уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытиях улиц, проездов, скверов, площадей. Необходимо производить главную уборку (уборка магистральных улиц, скверов, площадей) до 7.00 часов утра до начала интенсивного городского движения, и дежурную уборку, которую осуществляют эпизодически в течение дня. Главная уборка предусматривает подметание, вывоз мусора, сбор (смёт) опавшей листвы с улиц, дворовых территорий, внутриквартальных проездов, остановок общественного транспорта, содержание в чистоте тротуаров и площадей. Обочины дорог должны быть очищены от отходов, крупногабаритного и другого мусора, грязи, песка. Разделительные полосы, выполненные в виде газонов, должны быть очищены от мусора.</p> <p>Очистка урн от мусора производится ежедневно до 8-00 часов утра и в дневное время – по мере заполнения, покраска – по мере необходимости. Мелкий ремонт урн производится в течение 24 часов с момента обнаружения дефекта.</p> <p>Мусор необходимо вывозить на полигон ТКО.</p>	<p>Основная задача уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытиях улиц, проездов, скверов, площадей. Необходимо производить главную уборку (уборка магистральных улиц, скверов, площадей) до 7.00 часов утра до начала интенсивного городского движения, и дежурную уборку, которую осуществляют эпизодически в течение дня. Главная уборка предусматривает подметание, вывоз мусора, сбор (смёт) опавшей листвы с улиц, дворовых территорий, внутриквартальных проездов, остановок общественного транспорта, содержание в чистоте тротуаров и площадей. Обочины дорог должны быть очищены от отходов, крупногабаритного и другого мусора, грязи, песка. Разделительные полосы, выполненные в виде газонов, должны быть очищены от мусора.</p> <p>Очистка урн от мусора производится ежедневно до 8-00 часов утра и в дневное время – по мере заполнения, покраска – по мере необходимости. Мелкий ремонт урн производится в течение 24 часов с момента обнаружения дефекта.</p> <p>Мусор необходимо вывозить на полигон ТКО..</p>
			<p>Мероприятия по санитарной обработке улиц и площадей (вывоз мусора на полигон бытовых отходов (автотранспорт))</p>			<p>Вывоз мусора осуществляется в соответствии с графиком вывоза ТКО, схемой движения мусорных машин. Вывоз ТКО осуществляется с 7.00 до 23.00 часов. Вывоз ТКО до 7.00 и после 23.00 допускается только в исключительных случаях. Вывоз ТКО осуществляется спецтехникой (специализированным автотранспортом), предназначенной для работы с установленными типами контейнеров, бункеров-накопителей на полигон ТКО. Техника, используемая для уборки мусора должна быть технически исправна, чистая, окрашенная, не оставлять масляных потёков и пятен на тротуарной плитке. Вся техника должна быть оборудована системой ГЛОНАСС и соответствовать ГОСТ Р 50631-93.</p>	<p>Вывоз мусора осуществляется в соответствии с графиком вывоза ТКО, схемой движения мусорных машин. Вывоз ТКО осуществляется с 7.00 до 23.00 часов. Вывоз ТКО до 7.00 и после 23.00 допускается только в исключительных случаях. Вывоз ТКО осуществляется спецтехникой (специализированным автотранспортом), предназначенной для работы с установленными типами контейнеров, бункеров-накопителей на полигон ТКО. Техника, используемая для уборки мусора должна быть технически исправна, чистая, окрашенная, не оставлять масляных потёков и пятен на тротуарной плитке. Вся техника должна быть оборудована системой ГЛОНАСС и соответствовать ГОСТ Р 50631-93.</p>
			<p>Мероприятия по</p>			<p>Прием и захоронение ТБО осуществляется на</p>	<p>Прием и захоронение ТБО осуществляется на</p>

			санитарной обработке улиц и площадей (оказание услуг сторонним организациям (прием отходов))			основании заключенного договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на оказание данного вида услуг.	основании заключенного договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на оказание данного вида услуг.
			Прочие работы, услуги (мероприятия по оформлению и подготовке территории городского округа город Нововоронеж к проведению общегородских праздников)			К мероприятиям по оформлению и подготовке территории к проведению общегородских праздников относятся: - установка флагов (погрузка/разгрузка, доставка и сборка конструкций для установки флагов к месту проведения праздника, разборка, погрузка/разгрузка, доставка к месту хранения); -развешивание баннеров с вышки; -установка контейнеров ТКО в местах проведения праздника с последующим вывозом мусора и самого контейнера. Вывоз мусора должен быть осуществлён после 23.00 до 7.00; -доставка, установка биотуалетов к месту проведения праздника с последующим вывозом; -монтаж/демонтаж новогодней елки и украшений; - установка и разборка столба для празднования Русской масленицы; - уборка территории после проведения праздников должна быть произведена после окончания праздника в ночное время до 7.00 часов утра, в дневные часы в течение трёх часов после окончания праздников.	К мероприятиям по оформлению и подготовке территории к проведению общегородских праздников относятся: - установка флагов (погрузка/разгрузка, доставка и сборка конструкций для установки флагов к месту проведения праздника, разборка, погрузка/разгрузка, доставка к месту хранения); -развешивание баннеров с вышки; -установка контейнеров ТКО в местах проведения праздника с последующим вывозом мусора и самого контейнера. Вывоз мусора должен быть осуществлён после 23.00 до 7.00; -доставка, установка биотуалетов к месту проведения праздника с последующим вывозом; -монтаж/демонтаж новогодней елки и украшений; - установка и разборка столба для празднования Русской масленицы; - уборка территории после проведения праздников должна быть произведена после окончания праздника в ночное время до 7.00 часов утра, в дневные часы в течение трёх часов после окончания праздников.
			Прочие работы, услуги (замена контейнеров для ТКО)			Необходимо производить плановый осмотр контейнеров. По результатам осмотров составлять перечень контейнеров, подлежащих ремонту. Контейнеры должны быть объемом по 0,75м3, предназначенных для кузовного мусоровоза с боковой загрузкой. Контейнер должен быть оборудован планкой для гребенчатого захвата.  Контейнеры должны иметь надписи принадлежности организации, осуществляющей вывоз ТКО.	Необходимо производить плановый осмотр контейнеров. По результатам осмотров составлять перечень контейнеров, подлежащих ремонту. Контейнеры должны быть объемом по 0,75м3, предназначенных для кузовного мусоровоза с боковой загрузкой. Контейнер должен быть оборудован планкой для гребенчатого захвата.  Контейнеры должны иметь надписи принадлежности организации, осуществляющей вывоз ТКО.
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (валка деревьев)			Спил деревьев осуществляется только по выданному Порубочному билету и (или) разрешению на пересадку деревьев и кустарников в отношении растений, утративших жизнеспособность, заселенных стволовыми вредителями, поврежденных гнилевыми болезнями.	Спил деревьев осуществляется только по выданному Порубочному билету и (или) разрешению на пересадку деревьев и кустарников в отношении растений, утративших жизнеспособность, заселенных стволовыми вредителями, поврежденных гнилевыми болезнями.

						Сухие и аварийные деревья вырубать в любое время года по Порубочному билету.	Сухие и аварийные деревья вырубать в любое время года по Порубочному билету.
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (выкашивание газонов газонокосилкой)			Партерные газоны стричь (выкашивать) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Каждое последующее скашивание вести в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания. Обыкновенные газоны скашивать при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Луговые газоны, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения оставлять в виде цветущего разнотравья или содержать как обычные газоны. Первое скашивание проводить при высоте травостоя 15-20 см, оставляя травостой высотой 4-5 см, остальные скашивания – два раза в месяц. После каждого скашивания проводить укатывание дернового покрова. Срезанную траву незамедлительно убирать.	Партерные газоны стричь (выкашивать) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Каждое последующее скашивание вести в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания. Обыкновенные газоны скашивать при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Луговые газоны, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения оставлять в виде цветущего разнотравья или содержать как обычные газоны. Первое скашивание проводить при высоте травостоя 15-20 см, оставляя травостой высотой 4-5 см, остальные скашивания – два раза в месяц. После каждого скашивания проводить укатывание дернового покрова. Срезанную траву незамедлительно убирать.
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (механическая стрижка "живых" изгородей)			Работы по механической стрижке зелёных насаждений необходимо производить один раз в месяц. "Живые" изгороди и бордюры из кустарника начинать стричь в первый год после посадки. Стрижку проводить сверху на одной (определённой) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светолюбивых кустарников формировать в виде усечённой пирамиды с наклоном боковых сторон 20-25°С и более широким основанием снизу. В первый год кустарники в "живой" изгороди стричь 1 раз в вегетационный сезон – ранней весной до начала сокодвижения. Позднее – 3-6 раз за вегетацию по мере отрастания.	Работы по механической стрижке зелёных насаждений необходимо производить один раз в месяц. "Живые" изгороди и бордюры из кустарника начинать стричь в первый год после посадки. Стрижку проводить сверху на одной (определённой) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светолюбивых кустарников формировать в виде усечённой пирамиды с наклоном боковых сторон 20-25°С и более широким основанием снизу. В первый год кустарники в "живой" изгороди стричь 1 раз в вегетационный сезон – ранней весной до начала сокодвижения. Позднее – 3-6 раз за вегетацию по мере отрастания.
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (подготовка почвы для устройств цветников, газонов)			Для выполнения данных работ необходимо выполнить разбивку и планировку участка, завоз и разработку растительного грунта, устройство корыта под цветники. Улучшение механического состава растительного грунта осуществлять введением добавок (песок, торф, известь и др.) при расстилке растительного грунта путём 2- и 3-кратного перемешивания грунта и добавок. Улучшение	Для выполнения данных работ необходимо выполнить разбивку и планировку участка, завоз и разработку растительного грунта, устройство корыта под цветники. Улучшение механического состава растительного грунта осуществлять введением добавок (песок, торф, известь и др.) при расстилке растительного грунта путём 2- и 3-кратного перемешивания грунта и добавок. Улучшение

					<p>плодородия растительного грунта осуществлять введением минеральных и органических удобрений, проведением известкования, гипсования, промывки и т.д.</p> <p>Плодородными считаются почвы, содержащие в 100 г 4 % и более гумуса, не менее 6 мг легко гидролизуемого азота и более чем по 10 мг двуокиси фосфора и окиси калия. Нормы внесения минеральных удобрений определять плодородием существующих почв, их кислотностью.</p> <p>Растительный грунт расстилать по спланированному основанию, вспаханному на глубину не менее 15 см. Поверхность осевшего растительного слоя должна быть не выше окаймляющего борта. Толщину растительной земли принять для обычного, партерного и мавританского газонов 15-20 см, спортивного – 25 см. При создании партерных и спортивных газонов обязательно проводить тщательное просеивание земли для очистки от корневищ сорняков и прочих включений.</p>	<p>плодородия растительного грунта осуществлять введением минеральных и органических удобрений, проведением известкования, гипсования, промывки и т.д.</p> <p>Плодородными считаются почвы, содержащие в 100 г 4 % и более гумуса, не менее 6 мг легко гидролизуемого азота и более чем по 10 мг двуокиси фосфора и окиси калия. Нормы внесения минеральных удобрений определять плодородием существующих почв, их кислотностью.</p> <p>Растительный грунт расстилать по спланированному основанию, вспаханному на глубину не менее 15 см. Поверхность осевшего растительного слоя должна быть не выше окаймляющего борта. Толщину растительной земли принять для обычного, партерного и мавританского газонов 15-20 см, спортивного – 25 см. При создании партерных и спортивных газонов обязательно проводить тщательное просеивание земли для очистки от корневищ сорняков и прочих включений.</p>
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (полив зелёных насаждений)</p>		<p>Полив включает в себя–полив газонов, цветников, кустарников, деревьев на всей территории городского округа. Подрядчик обязан обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Нормы и кратность полива зависят от погодных условий, механического состава почвы, степени влаголюбия и засухоустойчивости растений, глубины и ширины залегания корневой системы, от возраста и фазы развития. Полив кустарников проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25 л/кв. м. Дождевание и обмыв крон проводить в утренние часы (не позднее 8-9 ч.) или вечером (после 18-19 ч.), не менее 2-4 раз за сезон.</p>	<p>Полив включает в себя–полив газонов, цветников, кустарников, деревьев на всей территории городского округа. Подрядчик обязан обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Нормы и кратность полива зависят от погодных условий, механического состава почвы, степени влаголюбия и засухоустойчивости растений, глубины и ширины залегания корневой системы, от возраста и фазы развития. Полив кустарников проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25 л/кв. м. Дождевание и обмыв крон проводить в утренние часы (не позднее 8-9 ч.) или вечером (после 18-19 ч.), не менее 2-4 раз за сезон.</p>
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (уход за многолетними и однолетними растениями, в т.ч. незимующими)</p>		<p>Уход за многолетними и однолетними растениями заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней. В сухую и жаркую погоду вечером между</p>	<p>Уход за многолетними и однолетними растениями заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней. В сухую и жаркую погоду вечером между</p>



					<p>поливом производить освежающий полив или опрыскивание. Кроме основных поливов, на цветниках 1-2 раза в месяц проводить обмыв растений водой.</p> <p>Рыхление почвы проводится не менее 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков – 3-4 раза. Рыхление проводится по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя).</p> <p>Удобрения в почву вносят в основном при подготовке почвы или после укоренения рассады.</p>	<p>поливом производить освежающий полив или опрыскивание. Кроме основных поливов, на цветниках 1-2 раза в месяц проводить обмыв растений водой.</p> <p>Рыхление почвы проводится не менее 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков – 3-4 раза. Рыхление проводится по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя).</p> <p>Удобрения в почву вносят в основном при подготовке почвы или после укоренения рассады.</p>
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (посадка цветников, посадка деревьев и кустарников)</p>		<p>Для создания цветников из однолетников и двулетников подготовить слой растительной земли 25-40 см., для многолетников – 40-60 см. Цветочная рассада должна быть хорошо укоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетённой между собой. Многолетники должны иметь не менее 3-х почек или побегов; клубни и луковицы должны быть полными и меть не менее 2-х здоровых почек, без механических повреждений. Высадку рассады производить утром или к концу дня, в пасмурную погоду – в течение всего дня. Растения высаживать во влажную почву, не допускать заворот и сжатие корней. Для низкорослых видов и сортов выдерживать расстояние между растениями – 10-15, для высокорослых – 15-25 см. Посадку цветов производить в следующие сроки: летников и многолетников, не зимующих в грунте – после окончания весенних заморозков; двулетников и многолетников, зимующих в грунте – осенью и весной; луковичных, зимующих в грунте – осенью и весной. Необходимо обеспечить постоянный уход за цветущими растениями для продления периода цветения.</p> <p>Посадку деревьев и кустарников осуществить в следующие сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для лиственных пород – с 15 апреля по 15 мая и с 15 сентября по 15 ноября;</li> <li>- для хвойных пород – с 15 апреля по 01 мая и с 15 сентября по 15 ноября;</li> <li>- для цветочной рассады – до 20 июня.</li> </ul>	<p>Для создания цветников из однолетников и двулетников подготовить слой растительной земли 25-40 см., для многолетников – 40-60 см. Цветочная рассада должна быть хорошо укоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетённой между собой. Многолетники должны иметь не менее 3-х почек или побегов; клубни и луковицы должны быть полными и меть не менее 2-х здоровых почек, без механических повреждений. Высадку рассады производить утром или к концу дня, в пасмурную погоду – в течение всего дня. Растения высаживать во влажную почву, не допускать заворот и сжатие корней. Для низкорослых видов и сортов выдерживать расстояние между растениями – 10-15, для высокорослых – 15-25 см. Посадку цветов производить в следующие сроки: летников и многолетников, не зимующих в грунте – после окончания весенних заморозков; двулетников и многолетников, зимующих в грунте – осенью и весной; луковичных, зимующих в грунте – осенью и весной. Необходимо обеспечить постоянный уход за цветущими растениями для продления периода цветения.</p> <p>Посадку деревьев и кустарников осуществить в следующие сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для лиственных пород – с 15 апреля по 15 мая и с 15 сентября по 15 ноября;</li> <li>- для хвойных пород – с 15 апреля по 01 мая и с 15 сентября по 15 ноября;</li> <li>- для цветочной рассады – до 20 июня.</li> </ul>
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа</p>		<p>Цветники из однолетников создавать, высевая семена в грунт. Посев производить в бороздки глубиной 0,5-2 см или разбрасывать семена с последующей заделкой их граблями.</p>	<p>Цветники из однолетников создавать, высевая семена в грунт. Посев производить в бороздки глубиной 0,5-2 см или разбрасывать семена с последующей заделкой их граблями.</p>

			город Нововоронеж (посев цветов, газона обыкновенного вручную)		<p>Норма высева семян зависит от вида растений и величины семян. В фазе 1-2 настоящих листьев растения прореживать. Весной в конце апреля высевать более хладостойкие летники: астру, антирринум, левкой, календулу и др., а во второй декаде мая – более теплолюбивые – циннии, бальзамин, настурцию, ипомею и др. Луковичные растения сажать на глубину в 3-4 раза превышающую размер луковицы. Крупные рослые многолетники высаживать по 1-2 шт. на 1 кв. м; среднерослые – 3-4 шт.; невысокие – 6-12 шт.; низкорослые – не менее 15 шт. на 1 кв. м. Семена газонной травы мельче 1 мм высевать в смеси с сухим песком в соотношении 1:1, семян крупнее 1 мм – в чистом виде. При посеве газона семена заделывать на глубину до 1 см. Норма высева свежих семян на 1 кв. м засеиваемой площади должна составлять 20 г. Партерные газоны создавать из 1-2 видов трав с тонкими стеблями и узкими листьями (овсяница красная, мятлик луговой). Создавать газоны в начале вегетационного сезона – в начале мая или осенью – в августе-сентябре. При систематическом поливе посев можно производить в течение всего весенне-летнего периода.</p>	<p>Норма высева семян зависит от вида растений и величины семян. В фазе 1-2 настоящих листьев растения прореживать. Весной в конце апреля высевать более хладостойкие летники: астру, антирринум, левкой, календулу и др., а во второй декаде мая – более теплолюбивые – циннии, бальзамин, настурцию, ипомею и др. Луковичные растения сажать на глубину в 3-4 раза превышающую размер луковицы. Крупные рослые многолетники высаживать по 1-2 шт. на 1 кв. м; среднерослые – 3-4 шт.; невысокие – 6-12 шт.; низкорослые – не менее 15 шт. на 1 кв. м. Семена газонной травы мельче 1 мм высевать в смеси с сухим песком в соотношении 1:1, семян крупнее 1 мм – в чистом виде. При посеве газона семена заделывать на глубину до 1 см. Норма высева свежих семян на 1 кв. м засеиваемой площади должна составлять 20 г. Партерные газоны создавать из 1-2 видов трав с тонкими стеблями и узкими листьями (овсяница красная, мятлик луговой). Создавать газоны в начале вегетационного сезона – в начале мая или осенью – в августе-сентябре. При систематическом поливе посев можно производить в течение всего весенне-летнего периода.</p>
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (приобретение посадочного материала (саженцы деревьев и кустарников))		<p>На посадочном материале (луковицы, корневища) цветов не должно быть любых пятен, свидетельствующих о наличии болезней. Корневища цветов должны быть со здоровыми, сильными корнями и обязательно - с небольшим ростком, свидетельствующим, что растение живо. Перед посадкой купленного посадочного материала для дезинфекции подержать его 2 часа в малиновом растворе марганцовки. Цветочная рассада должна быть хорошо окоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетённой между собой. Для оформления городских цветников использовать бархатцы, календулу, петунию, цинерарию, колеус, из многолетников – розы, смеси газонных трав.</p>	<p>На посадочном материале (луковицы, корневища) цветов не должно быть любых пятен, свидетельствующих о наличии болезней. Корневища цветов должны быть со здоровыми, сильными корнями и обязательно - с небольшим ростком, свидетельствующим, что растение живо. Перед посадкой купленного посадочного материала для дезинфекции подержать его 2 часа в малиновом растворе марганцовки. Цветочная рассада должна быть хорошо окоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетённой между собой. Для оформления городских цветников использовать бархатцы, календулу, петунию, цинерарию, колеус, из многолетников – розы, смеси газонных трав.</p>
			Мероприятия по озеленению территории городского округа		<p>Рыхление почвы проводить до 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков – 3-4 раза. Перед рыхлением обязательно полить цветник (если не было дождя). Первое</p>	<p>Рыхление почвы проводить до 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков – 3-4 раза. Перед рыхлением обязательно полить цветник (если не было дождя). Первое</p>

			город Нововоронеж (рыхление цветников ручным инструментом)			рыхление проводить сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие – регулярно, один раз в 2-2,5 недели. Средняя глубина рыхления – 3-5 см и зависит от характера залегания корней.	рыхление проводить сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие – регулярно, один раз в 2-2,5 недели. Средняя глубина рыхления – 3-5 см и зависит от характера залегания корней.
			Содержание дорог (гербицидная обработка тротуаров)			Гербицидную обработку от сорной растительности необходимо проводить в швах тротуарной плитки. Работы по гербицидной обработке тротуаров включают в себя: - приготовление водного раствора с применением гербицидов концентрированных; - опрыскивание тротуаров. После высыхания сорной растительности необходимо произвести уборку, сбор и вывоз.	Гербицидную обработку от сорной растительности необходимо проводить в швах тротуарной плитки. Работы по гербицидной обработке тротуаров включают в себя: - приготовление водного раствора с применением гербицидов концентрированных; - опрыскивание тротуаров. После высыхания сорной растительности необходимо произвести уборку, сбор и вывоз.
			Мониторинг окружающей среды (противоэпидемичес кие мероприятия)			Барьерная обработка от грызунов (дератизации) территории городского округа город Нововоронеж, включающая организационные, санитарно-технические, санитарно-гигиенические и истребительные мероприятия, направленные на регулирование численности грызунов, а также с целью обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения, создания благоприятных условий жизнедеятельности человека выполняется путем устранения и (или) уменьшения вредного воздействия грызунов на человека. Уничтожение клещей, комаров на территории лесопарковой зоны, набережная ручья «Аленовский» предотвращение заражения людей от клещей, которые являются переносчиками возбудителей болезни Лайма, клещевого энцефалита и многих других инфекционных заболеваний необходимо проводить на всей поверхности травяного покрова, кустов и нижних ветвей деревьев на территории лесопарковой зоны. Обрабатываемая площадь составляет: 10 га. Для обработки территории лесопарковой зоны от клещей необходимо использовать специальный препарат длительного действия, который наносится методом распыления. Мероприятия, направленные на уничтожение клещей должны проводиться на всей площади лесопарковой зоны. Во время непосредственной работы с вышеуказанными средствами необходимо	Барьерная обработка от грызунов (дератизации) территории городского округа город Нововоронеж, включающая организационные, санитарно-технические, санитарно-гигиенические и истребительные мероприятия, направленные на регулирование численности грызунов, а также с целью обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения, создания благоприятных условий жизнедеятельности человека выполняется путем устранения и (или) уменьшения вредного воздействия грызунов на человека. Уничтожение клещей, комаров на территории лесопарковой зоны, набережная ручья «Аленовский» предотвращение заражения людей от клещей, которые являются переносчиками возбудителей болезни Лайма, клещевого энцефалита и многих других инфекционных заболеваний необходимо проводить на всей поверхности травяного покрова, кустов и нижних ветвей деревьев на территории лесопарковой зоны. Обрабатываемая площадь составляет: 10 га. Для обработки территории лесопарковой зоны от клещей необходимо использовать специальный препарат длительного действия, который наносится методом распыления. Мероприятия, направленные на уничтожение клещей должны проводиться на всей площади лесопарковой зоны. Во время непосредственной работы с вышеуказанными средствами необходимо

					<p>пользоваться, специальным разрешённым для подобного применения аэрозольным генератором холодного тумана (ранцевый моторный опрыскиватель).</p> <p>При обработке территории следует учитывать погодные условия. Обработку необходимо проводить в утренние или вечерние часы, после высыхания росы в безветренную, сухую погоду, при благоприятном метеопрогнозе (отсутствие осадков) на ближайшие 3 дня. А так же, что бы до проведения обработки не было осадков в течение 2-х суток.</p> <p>Перед обработкой лесопарковой зоны следует произвести её разбивку на квадраты с помощью белых или красных лент, закрепляемых на деревьях на высоте 1 метра от земли. Площадь квадрата должна составлять 10х10 метров.</p> <p>Периоды проведения обработок могут смещаться в ту или иную сторону, в зависимости от погодных условий, но в пределах тех периодов, которые указаны в графике проведения работ.</p> <p>Необходимо перед началом обработки обследовать территорию на предмет плотности заселения её клещами. Для этого применить метод обнаружения клещей «белым флагом». Определить род клеща.</p> <p>Спустя 3 дня после обработки «Исполнитель» в присутствии «Заказчика» проверяет территорию лесопарковой зоны на присутствие клещей, с помощью белого флага. Обработка считается качественно выполненной, если на белом флаге не будет клещей.</p>	<p>пользоваться, специальным разрешённым для подобного применения аэрозольным генератором холодного тумана (ранцевый моторный опрыскиватель).</p> <p>При обработке территории следует учитывать погодные условия. Обработку необходимо проводить в утренние или вечерние часы, после высыхания росы в безветренную, сухую погоду, при благоприятном метеопрогнозе (отсутствие осадков) на ближайшие 3 дня. А так же, что бы до проведения обработки не было осадков в течение 2-х суток.</p> <p>Перед обработкой лесопарковой зоны следует произвести её разбивку на квадраты с помощью белых или красных лент, закрепляемых на деревьях на высоте 1 метра от земли. Площадь квадрата должна составлять 10х10 метров.</p> <p>Периоды проведения обработок могут смещаться в ту или иную сторону, в зависимости от погодных условий, но в пределах тех периодов, которые указаны в графике проведения работ.</p> <p>Необходимо перед началом обработки обследовать территорию на предмет плотности заселения её клещами. Для этого применить метод обнаружения клещей «белым флагом». Определить род клеща.</p> <p>Спустя 3 дня после обработки «Исполнитель» в присутствии «Заказчика» проверяет территорию лесопарковой зоны на присутствие клещей, с помощью белого флага. Обработка считается качественно выполненной, если на белом флаге не будет клещей.</p>
--	--	--	--	--	--	--