



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВЫЙ УРЕНГОЙ**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.02.2026 № 23

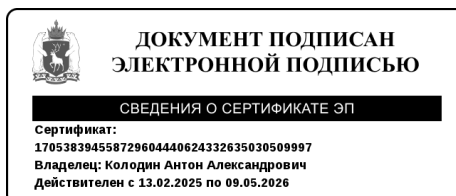
### Об утверждении Порядка озеленения территории города Новый Уренгой

В целях формирования комфортной современной городской среды, организации благоустройства территории города Новый Уренгой, в соответствии с федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», Правилами благоустройства территории города Новый Уренгой, утвержденными решением Думы города Новый Уренгой от 27.11.2025 № 21, руководствуясь Уставом городского округа город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация города Новый Уренгой

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок озеленения территории города Новый Уренгой согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Управлению делами Администрации города Новый Уренгой (Игнашова М.Н.) разместить настоящее постановление в сетевом издании «Импульс Севера».
3. Департаменту внутренней политики Администрации города Новый Уренгой (Антонов В.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Новый Уренгой в сети Интернет.
4. Постановление вступает в силу с 01.03.2026.

Глава города Новый Уренгой



А.А. Колодин

## Приложение

к постановлению Администрации  
города Новый Уренгой

ОТ 04.02.2026 № 23

### Порядок озеленения территории города Новый Уренгой

#### 1. Общие положения

1.1. Порядок озеленения территории города Новый Уренгой (далее - Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», Правилами благоустройства территории города Новый Уренгой, утвержденными решением Думы города Новый Уренгой от 27.11.2025 № 21, в целях формирования системного подхода к озеленению территории города Новый Уренгой на землях общего пользования, учитывая климатические и региональные особенности, обязателен для соблюдения заинтересованными лицами на территории города Новый Уренгой.

1.2. Действие Порядка не распространяется на отношения:

- в границах земельных участков, находящихся в частной собственности, в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирном доме;
- на землях, на которые распространяется действие лесного законодательства Российской Федерации;
- на землях, входящих в полосы отвода железных и автомобильных дорог;
- на земельных участках, относящихся к специально отведённым для выполнения агротехнических мероприятий по разведению и содержанию зелёных насаждений (питомники, оранжерейные комплексы), а также относящихся к территории кладбищ;
- в зонах с особыми условиями использования территорий при наличии положений законодательства Российской Федерации, устанавливающих особые условия, запреты, ограничения на произрастание зелёных насаждений или необходимость их пересадки;
- по созданию, содержанию, охране и вырубке зеленых насаждений, расположенных на садоводческих, дачных, приусадебных

земельных участках и земельных участках индивидуальной жилой застройки.

1.3. В Порядке используются следующие понятия:

- аллеи – прямолинейные дороги с рядовой обсадкой по обеим её сторонам; аллеи могут быть двурядными, четырёхрядными, а также комбинированными: из деревьев, образующих кронами сплошной свод, с ярусным размещением посадок, с применением формовки и полос живой изгороди;

- вегетационный период – с 1 июня по 31 сентября;

- газон – земельный участок с травяным покровом, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, а также естественная травяная растительность;

- дерево – многолетнее растение с чётко выраженным стволом, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;

- живые изгороди – это неширокие насаждения линейного типа, созданные из двух, трёх и более рядов кустарников, а также из часто посаженных деревьев;

- зелёные насаждения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории;

- инвентаризация зелёных насаждений – мероприятие, проводимое с целью получения информации о количественных и качественных характеристиках объектов озеленения с последующей их паспортизацией для выстраивания системы управления зелёными насаждениями, планирования работ по поддержанию и улучшению их состояния;

- компенсационное озеленение - возмещение вреда в натуральной форме, причиненного уничтожением или повреждением зеленых насаждений, путем восстановления зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных;

- кустарник – многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

- омолаживающая обрезка – процедура удаления старых ветвей и (или) целых крон, способствующая активизации роста новых побегов у растения;

- рокарии – ландшафтная композиция из камней и растений;

- рядовые посадки – способ размещения деревьев или кустарников, при котором их высаживают в одну линию вдоль дорожек или по периметру площадок;

- санитарная обрезка – процедура удаления из кроны старых, больных и засохших стволов и ветвей;

- формовочная обрезка — процедура придания кроне определённой формы;

- формирующая стрижка кустарников – процедура, которая помогает поддерживать форму кроны после формирующей обрезки;

- цветник – ландшафтный элемент геометрической или свободной формы, предназначенный для украшения территории города (площадей, парков, скверов), сформированный из однолетних, двулетних или многолетних цветочно-декоративных растений.

1.4. Уполномоченным органом по озеленению территорий города Новый Уренгой является Департамент городского хозяйства и жизнеобеспечения районов Лимбяха и Коротчаево Администрации города Новый Уренгой (далее – уполномоченный орган).

## **2. Общие требования к озеленению**

2.1. Наиболее оптимальное время посадки, пересадки зелёных насаждений - осень, когда растения находятся в естественном безлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма. Осенние посадки, пересадки следует проводить с момента опадения листьев до устойчивых заморозков в период, когда почва оттаивает на максимальную глубину и просыхает.

Весенние посадки, пересадки допустимо проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов.

Проведение работ по посадке, пересадке зелёных насаждений при наличии снежного покрова не допускается.

2.2. Посадка, пересадка зеленых насаждений с открытой корневой системой проводится только в осенний период

2.3. Посадка зеленых насаждений с закрытой корневой системой может проводиться в течение всего вегетационного сезона при условии обязательного обильного полива с июня до момента промерзания почвы.

2.4. Посадке, пересадке подлежат исключительно здоровые, свободные от вредителей и болезней зелёные насаждения.

2.5. При озеленении территории города Новый Уренгой недопустимо применять ядовитые растения.

2.6. Работы по посадке зелёных насаждений выполняются только после устройства проездов, тротуаров, дорожек, площадок, прокладки коммуникаций, дренажей и уборки строительного мусора после их строительства, укладки растительного грунта.

На участках с высоким стоянием грунтовых вод необходимо устройство дренажа.

2.7. В период проведения работ по озеленению, выполняемых уполномоченным органом (в том числе по подбору ассортимента деревьев, кустарников, цветов, газонов, подбору качественного

посадочного материала, посадке, пересадке, уходу), привлекаются специализированные организации, имеющие опыт работ по озеленению, а также специалисты муниципального казенного учреждения «Уренгойская городская специализированная компания» (далее – МКУ «УГСК»).

### **3. Создание зеленых насаждений**

3.1. На этапе создания зеленых насаждений предпочтение следует отдавать местным видам деревьев и кустарников, генетически приспособленным к климатическим и почвенным условиям среды.

3.2. Выкопка посадочного материала может производиться в местах перспективной застройки, а также в охранных зонах инженерных сетей с обязательным предварительным согласованием ведения данных работ с правообладателями земельных участков либо инженерных сетей.

3.3. В процессе заготовки посадочного материала в окружающей природной среде требуется учитывать экологические особенности места его произрастания. Деревья и кустарники, выкопанные на открытых пространствах, необходимо пересаживать на хорошо освещённые участки или участки с незначительным затенением. Растения, взятые из-под древесного полога, требуют пересадки в тень (под прикрытие уже существующих насаждений).

3.4. При подборе посадочного материала в окружающей природной среде требуется избегать заготовки угнетённых (со слабым приростом главного побега вверх в течение последних 3–5 лет) и старых (с имеющимися в кроне шишками, плодами и семенами) деревьев. Предпочтение отдавать подросту основных местных видов – лесообразователей (сосны обыкновенной, ели сибирской, пихты сибирской, сосны кедровой сибирской, берёзы пушистой, тополя дрожащего (осины), местных видов ив), а также местным видам, встречающимся в лесном подлеске (рябине обыкновенной, рябине сибирской, можжевельнику обыкновенному, ольховнику кустарниковому, ольхе пушистой и др.) и на открытых пространствах (кедровый стланик).

3.5. У посадочного материала, планируемого к заготовке в окружающей природной среде, рекомендуется осенью года, предшествующего году посадки, проводить обрубку корней остро отточенной лопатой по контуру планируемого кома без выкопки с целью стимулирования формирования дополнительных сосущих корней.

3.6. При выкопке посадочного материала из окружающей природной среды корневая система растения с комом земли

оборачивается мешковиной, которая фиксируется леской или перевязочным материалом.

Если ком земли осыпался (при заготовке материала на песчаных и супесчаных грунтах) корневую систему необходимо обмакнуть в заранее приготовленную почвенно-глиняную болтушку (сметанообразную по консистенции смесь глины и дерновой земли, смешанных в равных пропорциях в воде, с возможным добавлением в неё стимуляторов-корнеобразователей).

3.7. Для успешного ведения озеленительных работ, для правильного подбора места высадки растений необходимо знать их дендрэкологические особенности, учитывать светолюбие или теневыносливость вида, требовательность к влагообеспеченности почвенного субстрата и его плодородие.

Рекомендуемый перечень деревьев и кустарников для посадки на территории города Новый Уренгой с указанием их дендрэкологических особенностей отражён в таблице 1 Порядка.

Таблица 1

### Рекомендуемый перечень деревьев и кустарников для посадки на территории города Новый Уренгой

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
<b>Хвойные деревья</b>					
1.	Ель сибирская	Теневынослива (любит затенение в молодом возрасте)	Требовательна к влажности почвы, но не переносит застойного увлажнения	Богатые гумусом, свежие супеси и суглинки	Формовочную обрезку переносит хорошо, обрезать можно в любое время года, стричь лучше после того, как однолетние побеги летом достигнут максимальной величины
2.	Лиственница сибирская	Очень светолюбива (предпочитает открытые пространства)	Не требовательна к влажности почв	Мало требовательна к богатству почв, растёт на разных почвах (можно высаживать в объёмные бетонные вазоны)	Формовочную обрезку переносит хорошо, обрезать можно в любое время года, очень хорошо стриётся, пригодна для создания уличных бонсаев, время стрижки - по достижении однолетним побегом максимальной длины
3.	Лиственница даурская	Очень светолюбива (предпочитает открытые пространства)	Не требовательна к влажности почв	Мало требовательна к богатству почв, лучше всего растёт на суглинистых влажных почвах	Формовочную обрезку переносит хорошо, обрезать можно в любое время года, очень хорошо стриётся, пригодна для создания уличных бонсаев, время стрижки - по достижении однолетним побегом максимальной длины
4.	Пихта сибирская	Теневынослива (любит затенение в молодом	Предпочитает умеренно влажные почвы	Свежие суглинки, требовательна к богатству почв	Формовочную обрезку переносит хорошо, обрезать можно в любое время года, очень хорошо стриётся, пригодна

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
		возрасте)			для создания уличных бонсаев, один из лучших хвойных видов растений для создания как высоких, так и низких живых изгородей
5.	Сосна сибирская кедровая	Теневынослива (любит затенение в молодом возрасте), взрослая, становится светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы	Растёт на разных почвах, но лучше всего на богатых свежих суглинках	Формировку (вырезание ветвей до мутовки или ствола, укорачивание ствола) можно проводить в любое время года, формирующую стрижку - только после того как хвоинки отойдут от однолетнего побега на угол 45°
6.	Сосна обыкновенная	Светолюбива	Может переносить как сухие, так и избыточно влажные условия	Растет на разных почвах, но лучше всего на свежих супесях и суглинках	Формировку (вырезание ветвей до мутовки или ствола, укорачивание ствола) можно проводить в любое время года, формирующую стрижку - только после того как хвоинки отойдут от однолетнего побега на угол 45°
<b>Хвойные кустарники</b>					
7.	Можжевельник обыкновенный	Светолюбив, но выносит затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы	Свежие песчаные и супесчаные почвы	Формовочную обрезку переносит хорошо, обрезать можно в любое время года, стричь лучше после того как однолетние побеги летом достигнут максимальной величины
8.	Можжевельник сибирский	Светолюбив, но выносит затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы	Свежие песчаные и супесчаные почвы	Формовочную обрезку переносит хорошо, обрезать можно в любое время года, стричь лучше после того как однолетние побеги летом достигнут максимальной величины



№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
9.	Кедровый стланник	Светолюбив, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы, но может расти и на сухих	Может расти на бедных, каменистых и песчаных почвах	Формировку (вырезание ветвей до мутовки или ствола, укорачивание ствола) можно проводить в любое время года, формирующую стрижку - только после того как хвоинки отойдут от однолетнего побега на угол 45°
<b>Лиственные деревья</b>					
10.	Берёза пушистая	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Переносит временное переувлажнение, но предпочитает умеренно влажные почвы	Предпочитает свежие супеси и суглинки	Формировка кроны и стрижка производится только после того, как лист достигнет максимальной величины, стрижка прекращается в конце августа, часто используется для создания берсо и плакучих форм (в качестве подвоя)
11.	Берёза повислая	Светолюбива	Может расти на временно сухих или временно переувлажненных почвах, предпочитает умеренно влажные	Растет на разных почвах, но лучше всего на свежих супесях и суглинках	Формировка кроны и стрижка производится только после того, как лист достигнет максимальной величины, стрижка прекращается в конце августа, часто используется для создания берсо и плакучих форм (в качестве привоя)
12.	Берёза золотистая	Светолюбива	Может переносить временное переувлажнение	Предпочитает свежие супеси и суглинки	Сведения отсутствуют
13.	Берёза извилистая	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы	Может расти на бедных, каменистых и песчаных почвах	Сведения отсутствуют
14.	Тополь	Светолюбив,	Предпочитает	Свежие супеси	Хорошо переносит формовочную

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
	бальзамический	но выносит небольшое затенение	достаточно влажные почвы, может переносить переувлажнение	и суглинки	обрезку: топинг, полярдинг
15.	Тополь дрожащий (осина)	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы	Растёт на не слишком бедных и сухих супесях и песках, лучше всего растёт на свежих суглинках	Хорошо переносит формовочную обрезку: топинг, полярдинг
16.	Черёмуха обыкновенная	Достаточно теневынослива	Предпочитает влажные почвы с близким залеганием грунтовых вод	Предпочитает хорошо дренированные песчаные и супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
17.	Черёмуха виргинская краснолистная «Шуберт»	Достаточно теневынослива	Предпочитает влажные почвы	Предпочитает хорошо дренированные песчаные и супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
18.	Черёмуха обыкновенная, разновидность краснолистная	Светолюбива, но выносит затенение	Предпочитает влажные почвы, но может расти на более сухих участках, чем черёмуха обыкновенная	Предпочитает хорошо дренированные песчаные и супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
19.	Черёмуха Маака	Светолюбива, но выносит затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы	Предпочитает хорошо дренированные	Хорошо переносит формовочную и санитарную обрезку, по стрижке сведения отсутствуют

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
				песчаные и супесчаные почвы	
<b>Кустарники лиственные</b>					
20.	Акация жёлтая	Достаточно теневынослива	Засухоустойчива, но нормально развивается на умеренно влажных почвах	Может расти на бедных песчаных и супесчаных почвах	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
21.	Боярышник сибирский	Светолюбив, но выносит затенение	Засухоустойчив, но нормально развивается на умеренно влажных почвах	Может расти на бедных супесчаных и суглинистых почвах	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
22.	Берёза карликовая	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы, может расти на переувлажненных почвах	Предпочитает хорошо дренированные песчаные и супесчаные почвы	Формирование куста и стрижка проводится только после того, как лист достигнет максимальной величины, стрижка прекращается в конце августа
23.	Ива козья	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы, но может переносить переувлажнение	Растёт на почвах разного плодородия, предпочитает супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
24.	Ива Гмелина	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы, но может переносить переувлажнение	Растёт на почвах разного плодородия, предпочитает супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
25.	Ива прутовидная	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает проточное увлажнение, не выносит застойного увлажнения, мест с высоким уровнем грунтовых вод	Нормально развивается почти на любой почве, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
26.	Ива Шверина	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает проточное увлажнение, не выносит застойного увлажнения, мест с высоким уровнем грунтовых вод	Нормально развивается почти на любой почве, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
27.	Ива пурпурная, сорт «Маяк»	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы	Растёт на почвах разного плодородия, предпочитает супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
28.	Ива гибридная (ломкая, белая)	Светолюбива	Переносит избыточное увлажнение	Предпочитает суглинистые и глинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
29.	Ива трёхтычинковая	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Переносит избыточное увлажнение	К почве нетребовательна, хорошо растёт на торфяных почвах, но предпочитает суглинистые	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
				и глинистые	
30.	Ива сизая	Светолюбива	Предпочитает влажные почвы, может переносить временное пересыхание и переувлажнение почв	К почве нетребовательна, хорошо растёт на суглинистых почвах, но может встречаться на супесях и песках	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
31.	Ива черниковидная	Светолюбива	Предпочитает сырые, хорошо увлажнённые почвы	Нормально развивается почти на любой почве, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
32.	Ива миртолистная	Светолюбива	Предпочитает хорошо увлажнённые почвы и проточное увлажнение, но может переносить и застойное	Нормально развивается почти на любой почве, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
33.	Ива красивая	Светолюбива	Предпочитает хорошо увлажнённые дренированные субстраты	Предпочитает песчаные и супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
34.	Ива лапландская	Светолюбива	Предпочитает влажные почвы, может переносить	К почве нетребовательна, хорошо растёт на	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
			временное пересыхание и переувлажнение почв	суглинистых почвах, но может встречаться на супесях и песках	
35.	Ива деревцевидная	Светолюбива	Предпочитает хорошо увлажнённые почвы и проточное увлажнение	К почве нетребовательна, хорошо растёт на щебнистых и песчаных субстратах	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
36.	Ива розмарино- лиственная	Светолюбива	Предпочитает хорошо увлажнённые почвы и проточное увлажнение, но может переносить и застойное	Нормально развивается почти на любой почве, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
37.	Ива филиколистная	Светолюбива	Предпочитает хорошо увлажнённые почвы и проточное увлажнение, но может переносить и застойное	Нормально развивается почти на любой почве, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
38.	Кизильник блестящий	Переносит затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы	К почве нетребователен, хорошо развивается на дренированных песчаных и супесчаных почвах	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
39.	Курильский чай	Светолюбивый	Предпочитает умеренно влажные почвы	К почве нетребователен, хорошо развивается на песчаных и супесчаных почвах	Хорошо переносит формовочную обрезку
40.	Ольха пушистая	Достаточно теневынослива	Предпочитает проточное увлажнение, не выносит застойного увлажнения	Достаточно требовательна к плодородию, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
41.	Ольховник кустарниковый	Переносит затенение	Требователен к влажности почвы, предпочитает проточное увлажнение, не выносит застойного увлажнения	Предпочитает хорошо дренированные песчаные и супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
42.	Рябина обыкновенная форма сибирская	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы	Предпочитает достаточно рыхлые свежие, супесчаные и суглинистые, богатые почвы	Хорошо переносит формовочную и санитарную обрезку, не стрижётся
43.	Роза морщинистая	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы, может переносить недостаток влаги	Нетребовательна к плодородию, может расти на песчаных, супесчаных и суглинистых почвах	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
44.	Роза иглистая	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы	Растет на разных почвах, но лучше всего на свежих супесях и суглинках	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
45.	Рябинник рябинолистный	Светолюбив, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы, плохо переносит засуху	Нетребователен к плодородию, может расти на песчаных и супесчаных почвах	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
46.	Сирень венгерская	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы, может переносить недостаток влаги	Нетребовательна к плодородию, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку, после стрижки не цветёт
47.	Сирень генри (гибрид венгерской и мохнатой)	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы	Предпочитает достаточно плодородные супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку, после стрижки не цветёт
48.	Смородина красная	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы, может переносить проточное увлажнение	Предпочитает хорошо дренированные песчаные и супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку
49.	Смородина чёрная	Светолюбива, но выносит небольшое затенение	Предпочитает умеренно влажные почвы, может переносить проточное	Предпочитает хорошо дренированные песчаные и супесчаные почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку



№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
			увлажнение		
50.	Спирея берёзолистная	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы	Предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку, после стрижки не цветёт (при прекращении стрижки цветение восстанавливается)
51.	Спирея иволистная	Светолюбива	Предпочитает свежие и несколько переувлажненные почвы	Требовательна к почвенному богатству, предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную обрезку и стрижку, после стрижки не цветёт (при прекращении стрижки цветение восстанавливается)
52.	Спирея средняя	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы	Предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную стрижку, после стрижки не цветёт (при прекращении стрижки цветение восстанавливается)
53.	Спирея японская	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы	Предпочитает супесчаные и суглинистые почвы	Хорошо переносит формовочную стрижку
54.	Жимолость татарская	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы, может переносить недостаток влаги	К почвенному богатству нетребовательна, может расти на смытых супесчаных, суглинистых и глинистых почвах	Плохо переносит формовочную обрезку и стрижку; проводят, как правило, санитарную обрезку и омолаживающую обрезку (сажают на пень)
55.	Жимолость синяя	Светолюбива	Предпочитает умеренно влажные почвы, может переносить	К почвенному богатству нетребовательна, может расти на	Плохо переносит формовочную обрезку и стрижку; проводят, как правило, санитарную обрезку и омолаживающую обрезку

№ п/п	Наименование вида	Требовательность к основным абиотическим факторам среды			Переносимость обрезки
		освещённость	доступная влага	механический состав почв (плодородие)	
1	2	3	4	5	6
			недостаток влаги	смытых супесчаных, суглинистых и глинистых почвах	(сажают на пень)
56.	Бузина красная	Переносит затенение	Предпочитает свежие почвы, требовательна к увлажнению	Требовательна к плодородию почвы, предпочитает супесчаные	Хорошо переносит формовочную обрезку

3.8. Ямы и траншеи для посадки деревьев и кустарников должны быть заранее выкопаны для возможности проветривания и прогревания грунта, а также чтобы не задерживать посадочные работы.

Подготовку посадочных ям и траншей вблизи подземных коммуникаций необходимо производить под наблюдением инженерно-технического работника, ответственного за производство работ, а при непосредственной близости газопровода и электрических кабелей – под непосредственным наблюдением специалиста, обслуживающего газовые или электрические сети.

При обнаружении инженерных (подземных) коммуникаций, не отмеченных на планах и схемах, работу следует приостановить до согласования ответственными лицами, отвечающими за эксплуатацию инженерных (подземных) коммуникаций.

3.9. Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственными стандартами:

- ГОСТ 24909-81 «Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород» (стандарт распространяется на саженьцы декоративных лиственных пород, предназначенные для озеленения городов и других населённых пунктов);

- ГОСТ 25769-83 «Саженьцы деревьев хвойных пород для озеленения городов» (стандарт распространяется на саженьцы деревьев хвойных пород, выращиваемые в питомниках и предназначенные для озеленения городов);

- ГОСТ 26869-86 «Саженьцы декоративных кустарников» (стандарт распространяется на саженьцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, выращиваемые в питомниках и предназначенные для озеленения городов и других населённых мест);

- ГОСТ 28055-89 «Саженьцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы» (стандарт распространяется на саженьцы садовых форм лиственных и хвойных деревьев и кустарников, выращиваемые в питомниках в открытом грунте и предназначенные для озеленения городов и других населённых пунктов);

- ГОСТ-Р 59370-2021 «Зеленые» стандарты. Посадочный материал декоративных растений» (стандарт распространяется на посадочный материал декоративных растений при его производстве в питомниках, реализации покупателям и потребителям, в том числе в торговой сети, при благоустройстве и озеленении городских и других населённых мест).

3.10. Успешность адаптации посадочного материала выше в случае его покупки в регионах, климатические и почвенные условия которых ближе всего к условиям города Новый Уренгой. При закупке

посадочных материалов необходимо отдавать предпочтение тем из них, которые характеризуются как зимостойкие.

3.11. Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и повреждённых ветвей, прямой штамп (для деревьев), здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.

3.12. Для массовых посадок (территории парков) могут быть использованы стандартные саженцы лиственных и хвойных древесных пород (высота саженцев лиственных пород от 1,5 м; высота саженцев ели колючей и пихты сибирской от 0,35 м, ели сибирской и сосны кедровой сибирской от 0,4 м, лиственницы сибирской и сосны обыкновенной от 0,5 м) и саженцы лиственных и хвойных кустарников «для массовых посадок» – высота низкорослых кустарников от 0,2 м; высота среднерослых кустарников от 0,4 м; высота высокорослых кустарников от 0,6 м.

3.13. Для создания групп и массивов на территориях скверов, бульваров, парков следует использовать более взрослый материал: саженцы лиственных и хвойных древесных пород (высота саженцев лиственных пород от 2,5 м; высота саженцев ели колючей от 0,7 м, пихты сибирской от 0,8 м, ели сибирской, сосны кедровой сибирской, лиственницы сибирской и сосны обыкновенной от 1,0 м) и саженцы кустарников, предназначенные для «массовых и специальных посадок», – высота низкорослых кустарников от 0,2 м; высота среднерослых кустарников от 0,4 м; высота высокорослых кустарников от 0,6 м.

3.14. Для создания аллей, небольших групп, высадки одиночных экземпляров (солитеров) должны использоваться саженцы лиственных и хвойных древесных пород (высота саженцев лиственных пород от 3,5 м; высота саженцев ели колючей от 1,2 м, пихты сибирской, ели сибирской, сосны кедровой сибирской, лиственницы сибирской и сосны обыкновенной от 1,5 м).

3.15. Преимущественной является посадка деревьев и кустарников с закрытой корневой системой. Применение современных препаратов стимуляции роста корневой системы, вегетативной части древесного растения и антистрессовых препаратов позволяет существенно снизить риск гибели растения.

3.16. Посадку необходимо проводить утром или вечером в пасмурную погоду или при несильном дожде.

3.17. Для одиночных кустов ямы должны иметь размер 50х50х50 см. Траншеи под групповые посадки кустарников должны иметь ширину 30 см, для однорядной посадки – с добавлением 20 см на каждый следующий ряд посадки и не менее 30 см

в глубину. Стандартные размеры ям или траншей для посадки деревьев и кустарников приведены в таблице 2 Порядка.

Таблица 2

**Стандартные размеры ям и траншей для посадки  
деревьев и кустарников с открытой корневой системой**

№ п/п	Группа посадочного материала	Яма или траншея, м
1	2	3
1.	Деревья лиственные с обнажённой корневой системой (без кома) при посадке в естественный грунт с внесением растительной земли	$d = 0,7; h = 0,7$
2.	Кустарники с обнажённой корневой системой (без кома) при посадке:	$d = 1; h = 0,8$
	- в ямы с естественным грунтом	$d = 0,5; h = 0,5$
	- в ямы с внесением растительной земли	$d = 0,7; h = 0,5$
	- в траншеи однорядной живой изгороди и вьющихся растений	$0,5 \times 0,5$
	- в траншеи двухрядной живой изгороди	$0,7 \times 0,5$

Примечание.

$d$  – диаметр посадочной ямы;  $h$  – глубина посадочной ямы.

3.18. На дне посадочной ямы устраивают дренажный слой из гравия или битого кирпича мощностью около 10% от глубины ямы. В дно ямы вбивают посадочный кол с подветренной стороны относительно саженца. Высота кола над поверхностью ямы должна быть не более 1,3 м.

Затем слоями (по 10 см) засыпают заблаговременно заготовленную торфо-песчаную смесь (общей мощностью около 40% от глубины ямы), поверх которой вносится почвенно-грунтовая смесь (также слоями по 10 см), общая мощность почвенно-грунтового слоя составляет около 50% от глубины ямы. Каждый внесённый 10-сантиметровый слой тщательно утрамбовывается. Далее делают площадку под размер земляного кома растения. Размеры комьев и посадочных мест при посадке деревьев и кустарников с закрытой корневой системой приведены в таблице 3 Порядка. За несколько часов до посадки растения поливают. При посадке растение аккуратно вынимают из контейнера и помещают в выкопанную яму. Мешковину и

металлическую оплетку не убирают до момента помещения растения в посадочную яму.

Таблица 3

**Стандартные размеры комьев и посадочных мест при посадке деревьев и кустарников с закрытой корневой системой**

Группа посадочного материала	Ком, м	Яма или траншея, м
1	2	3
Деревья и кустарники с комом земли:		
круглым	d = 0,5; h = 0,4	d = 1,0; h = 0,8
	d = 0,8; h = 0,6	d = 1,5; h = 0,85
квадратным	0,5 x 0,5 x 0,4	1,4 x 1,4 x 0,65
	0,8 x 0,8 x 0,5	1,7 x 1,7 x 0,75
	1,0 x 1,0 x 0,6	1,9 x 1,9 x 0,85
	1,3 x 1,3 x 0,6	2,2 x 2,2 x 0,85
	1,5 x 1,5 x 0,65	2,4 x 2,4 x 0,9
	1,7 x 1,7 x 0,65	2,6 x 2,6 x 0,9

Примечание:

d – диаметр круглого земляного кома и соответствующей ему ямы;

h – высота круглого земляного кома и глубина соответствующей ему ямы.

3.19. После установки растения в яму аккуратно (предотвращая рассыпание земляного кома) отгибают оплётку, в обязательном порядке развязывают и укладывают на дно ямы мешковину.

Растение устанавливается в яму или траншею таким образом, чтобы обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности почвы после осадки грунта.

После того как растение установлено на дно ямы, производят полив из расчёта 20 литров на яму, затем присыпают землей с обязательным трамбованием.

3.20. Для предотвращения негативного воздействия ветра на корневую систему саженцев производят подвязку к установленным в ямы кольям.

3.21. При создании групповых посадок в многолетнемёрзлых грунтах рекомендуется посадка в котлован или в траншею, при этом дну придаётся уклон в сторону сброса грунтовых вод.

3.22. Если посадка длится несколько дней, привезённый посадочный материал с открытой корневой системой должен быть выгружен, временно прикопан и обильно полит для предотвращения усыхания корней.

3.23. При высоком стоянии грунтовых вод рекомендуется сажать древесные растения на холмики или земляные валы высотой 30–50 см и шириной до 2 м. Предварительно выкапывается яма на глубину залегания грунтовых вод, в которую укладывается плодородный слой земли, затем вбивается посадочный колышек, формируется посадочный холмик высотой 30–50 см, на который устанавливают саженец. Сначала его подвязывают к колышку, затем отсыпают плодородным грунтом так, чтобы после осадки грунта корневая шейка не была заглублена, поверхность холмика должна быть полой.

Посадочное место под крупномерный посадочный материал готовят механическим либо ручным способом. Стенки ямы делают отвесными, зачищая вручную.

3.24. Для обеспечения возможности последующей досыпки плодородного почвогрунта (с целью создания условий для нормального роста и развития растения) посадочная яма должна быть больше прикорневого кома не менее чем на 60 см по ширине и длине (по 30 см на каждую сторону) и не менее чем на 20 см по высоте. На дно ямы наносится дренажный слой из гравия или битого кирпича мощностью около 10% глубины ямы, а также торфо-песчаная смесь слоем мощностью около 15% глубины ямы.

3.25. Для предотвращения отрицательного влияния многолетнемёрзлых почв на корневую систему растения посадка крупномерных деревьев может производиться способом углубленной посадки и способом изоляции посадочной ямы.

После посадки устраивают земляной валик высотой 10 см для создания поливочной лунки. Полив осуществляется до полного насыщения влагой посадочного места (в зависимости от размера и породы дерева объём воды может достигать 200 л на 1 дерево). После полива и подсыпки земли поливочную лунку лучше засыпать мульчей для предотвращения пересыхания почвы в засушливый период.

Щепу и опилки использовать в качестве мульчирующего материала допустимо только при обязательном добавлении в мульчу азотсодержащих удобрений (карбамид).

3.26. Рядовые посадки высаживают в одну линию вдоль дорожек или по периметру площадок преимущественно из сосны

обыкновенной, лиственницы сибирской, берёзы пушистой, ивы козьей, ивы Гмелина, ивы Шверина, ивы гибридной с точечными вкраплениями сосны кедровой сибирской, ели сибирской, рябины обыкновенной, ольхи пушистой, ольховника кустарникового и других растений. Для рядовых посадок из деревьев минимальное расстояние в ряду 1 м, между рядами – 1–2 м. В зависимости от вида групповой посадки допускается расстояние 2–3 м между деревьями.

При совместных многорядных посадках теневыносливые деревья высаживаются во втором и следующих рядах, а светолюбивые деревья – в первом, наиболее освещённом ряду. При создании биогрупп во внутреннюю их часть помещаются теневыносливые виды, а в периферийную – светолюбивые. В зависимости от вида многорядных, в том числе букетных посадок, 3 м в ряду и 3 м между рядами высаживаются в шахматном порядке.

3.27. Расстояние посадки между кустарниками: при высоте более 1,5 м составляет 0,45–0,80 м, при высоте менее 1,5 м – 0,30–0,40 м. В зависимости от вида групповой посадки расстояние между кустами также допускается варьировать.

Живые изгороди (высотой от 0,5 до 3 м), бордюры (высотой до 50 см) используются для выделения полотна дорог, ограждения или декоративного обрамления площадок и цветников, высаживаются в 2–3 ряда с расстоянием 0,5–0,6 м между рядами и 0,4–0,5 м в рядах с использованием ели сибирской, ивы Гмелина, ивы прутовидной, ивы Шверина, ивы черниковидной, ивы миртолистной, ольховника кустарникового, смородины красной и чёрной, а из привозных – ивы пурпурной (сорт «Маяк»), кизильника блестящего, рябинника рябинолистного, а также использованием местных видов зелёных насаждений. Расстояние от живой изгороди до соседних рядов деревьев или высоких кустарников должно составлять 1,5–2 м.

#### **4. Содержание зеленых насаждений**

4.1. Содержание зелёных насаждений включает в себя:

- полив зеленых насаждений;
- внесение удобрений;
- санитарную, омолаживающую, формовочную обрезку крон деревьев, стрижку живой изгороди, цветников, территорий, занятых зелеными насаждениями;
- защиту растений от весеннего обгорания;
- досадку, замену погибших зеленых насаждений.

4.2. Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10–15 раз в вегетационный сезон (1–2 раза в неделю), для взрослых растений кратность поливов



снижается до 4-6 раз (1 раз в 2 недели), в массивах – до 2–4 раз в сезон. Особенно важны поливы в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвои) (май - июнь), а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы и на лёгких песчаных почвах. Полив кустарников проводится не менее 3–4 раз за сезон с нормой полива 20-25 л/кв. м.

Осенью и весной необходимо производить влагозарядные поливы зелёных насаждений объёмом 90 литров на 1 кв. м, в течение летнего сезона – 30–50 литров на 1 кв. м.

4.3. Азотсодержащие удобрения вносятся как при посадке, так и при проведении уходов в начале вегетационного периода, с прекращением внесения после 31 июля.

4.4. В целях правильного содержания зелёных насаждений необходимо проводить обрезку кроны. Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая и формовочная.

4.5. Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и повреждённых ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы) во избежание их обламывания и образования ран на стволе. Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода.

4.6. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над «наружной» почкой, не задевая ее. Срезы должны быть гладкими, крупным срезам рекомендуется придавать слегка выпуклую форму, а вертикально растущие побеги снимаются косым срезом, чтобы не застаивалась вода. Удаление больных ветвей производится обязательно с помощью трех пропилов: первый пропил делают с нижней стороны ветви на расстоянии 25-30 см от ствола и на глубину, равную четверти толщины ветви. Вторым пропилом делают сверху на 5 см дальше от ствола, чем нижний. После того, как ветвь отвалится, третьим пропилом аккуратно срезается оставшийся пенек. Разрывы коры можно устранить поддержкой пенёка рукой или веревкой. Сразу после обрезки все раны диаметром более 2 см необходимо замазать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не замазываются.

4.7. Омолаживающая обрезка представляет собой глубокую обрезку ветвей до их базальной части, стимулирующую образование молодых побегов, создающих новую крону. Ее следует проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать

ежегодный прирост. Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе или в живой изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком.

4.8. Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и ее сохранения, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей. При обрезке необходимо учитывать видовые и биологические особенности растений: форму кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения спящих почек.

4.9. Санитарная и формовочная обрезка проводится в зависимости от вида растения с конца июня и до середины сентября.

4.10. Стрижка живых изгородей производится 1–2 раза за сезон. В первый год кустарники в живой изгороди стригут 1 раз за вегетационный сезон (в конце июня).

4.11. Побелка стволов деревьев производится известью или специальными составами для побелки на отдельных участках и объектах, где предъявляются повышенные санитарные и другие специальные требования (общественные туалеты, места для сбора мусора и бытовых отходов, производства с особой спецификой работ).

4.12. В весенний период крупномерные деревья теневыносливых хвойных видов, высаженные в последние 2–3 года, при выпадении первого снега требуется укрывать укрывным материалом, предварительно установив специальные каркасы. В качестве укрывного материала используется мешковина, фасадная или притеночная сетка. Укрывной материал должен сниматься сразу после схода снежного покрова.

4.13. Свежие посадки деревьев и кустарников требуют регулярного ухода не менее 3 лет после высадки, по истечении этого срока переходят к выполнению стандартных мероприятий по уходу за растениями, проводимых по мере необходимости.

## **5. Создание и содержание газонов**

5.1. По способу устройства газоны подразделяют на посевные и рулонные.

5.2. В зависимости от целевого назначения газоны подразделяют на:

- декоративные (партерные, обыкновенные, мавританские, луговые);
- спортивные;
- специального назначения (вдоль автодорог).

Основные характеристики типов газонов трав приведены в таблице 4.

Таблица 4

**Основные характеристики газонов,  
рекомендуемых для территорий города Новый Уренгой**

№ п/п	Типы газонов	Характеристика	Применение
1	2	3	4
1.	Партерные	Низкий, густой, равномерно сомкнутый травяной покров, состоящий из мелких, однородных по морфологической структуре побегов, без включения сорных трав, широколистных злаковых и бобовых растений; партерные газоны создают из особо ценных низкорослых корневищно-рыхлокустовых многолетних злаков: 1–2 вида трав с тонкими стеблями и узкими листьями; основными газонообразующими травами являются мятлик луговой и овсяница красная	Площади, общественные здания (парадная зона на особо значимых в декоративном отношении участках), памятники, парки, сады, бульвары
2.	Обыкновенные	Декоративный долголетний травяной покров, устойчивый к механическим повреждениям, с прочной дерниной; обыкновенные газоны создают из смеси злаковых трав с различным типом кущения (корневищным, рыхлокустовым, корневищно-рыхлокустовым); основными газонообразующими травами являются злаковые растения (овсяница луговая, райграс пастбищный и др.), низкорослый клевер белый	Сады, парки, бульвары, скверы, придомовые территории и т.п.
3.	Луговые	Основными газонообразующими травами являются высоко- и низкорослые виды многолетних злаковых и бобовых трав; создают обработкой дернины, подсевом травосмесей	Лугопарки, лесопарки
4.	Мавританские (цветущие)	Мавританские газоны создают из злаковых растений, слабо кустящихся в смеси с красивоцветущими растениями; основными газонообразующими	На полянах и лужайках больших парков и лесопарков, в насаждениях жилых

№ п/п	Типы газонов	Характеристика	Применение
1	2	3	4
		травами являются средне- и низкорослые виды многолетних злаковых (овсяница луговая) в смеси с однолетними или многолетними красивоцветущими растениями, которые подбирают с учётом непрерывности цветения в весенне-осенний период; для создания пёстроцветных газонов применяют растения: василёк, гвоздика травянка, клевер белый, мак альпийский, нивяник, тысячелистник; злаковые травы в травосмесях для пёстроцветных газонов могут составлять 40–50%	районов и др.
5.	Спортивные	Травяной покров должен выдерживать интенсивную игровую нагрузку в течение сезона; при создании спортивного газона грунт должен быть близок по гранулометрическому составу к лёгкому суглинку, иметь pH = 6,5–7,3	Открытые плоскостные элементы, поля, площади для проведения спортивных игр, соревнований, ипподромы, стадионы

5.3. Для создания газонов с высокодекоративными качествами требуется подбор видов газонных трав, способных к нормальному развитию и устойчивых к особым природно-климатическим и почвенным условиям.

5.4. Рекомендуемый ассортимент видов трав для создания газонов представлен в таблице 5 Порядка.

Таблица 5

### Рекомендуемый ассортимент видов трав для создания газонов в условиях города Новый Уренгой

№ п/п	Вид / ассортимент	Тип кущения / ярусность в травостое	Оптимальные условия для произрастания / почвы, благоприятные для нормального развития	Вид газона
1	2	3	4	5
<b>Злаковые травы</b>				
1.	Гребенник обыкновенный ( <i>Cynosurus cristatus</i> L.)	Рыхлокустовой / низовой	Открытые участки, теневынослив, засухоустойчивый/ все почвы, не выносит застоя воды, высокой кислотности; устойчивый к вытаптыванию	Луговой, спортивный
2.	Кострец безостый (( <i>Bromopsis inermis</i> (Leys s.) Holub)	Корневищный / верховой	Освещённые сухие участки, теневыносливый / предпочитает плодородный супесчаные и легкосуглинистые почвы, не выносит сильного увлажнения; устойчивый к вытаптыванию и грибным болезням	Луговой, дерновое покрытие
3.	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> L.)	Корневищно-рыхлокустовой / низовой	Освещённые места, выносит слабое затенение / предпочитает богатые перегноем, суглинистые почвы, торфяные увлажнённые, не кислые; устойчивый к вытаптыванию	Партерный, спортивный, дерновое покрытие
4.	Мятлик обыкновенный ( <i>Poa trivialis</i> L.)	Корневищный / низовой	Выносит тень, умеренно влаголюбивый / предпочитает плодородные суглинистые почвы; устойчивый к вытаптыванию	Обыкновенный, луговой
5.	Мятлик дубравный/ лесной (боровый) ( <i>Poa nemoralis</i> L.)	Корневищный / низовой	Теплолюбив / лесные, малоплодородные почвы, суглинистые и супесчаные, умеренно-влажные; не выносит уплотнения	Обыкновенный, луговой
6.	Мятлик болотный ( <i>Poa palustris</i> L.)	Корневищно-рыхлокустовой / низовой	Открытые участки, увлажнённые, выдерживает длительное затопление / плодородные увлажнённые почвы; устойчивый к вытаптыванию	Обыкновенный, луговой
7.	Овсяница красная ( <i>Festuca rubra</i> L.)	Корневищно-рыхлокустовой /	Освещённые места, выносит слабое затенение / предпочитает рыхлые, хорошо дренированные почвы,	Партерный, обыкновенный,

№ п/п	Вид / ассортимент	Тип кущения / ярусность в травостое	Оптимальные условия для произрастания / почвы, благоприятные для нормального развития	Вид газона
1	2	3	4	5
		низовой	богатые перегноем, увлажнённые, супесчаные и суглинистые; устойчивый к вытаптыванию	спортивный
8.	Полевица побегообразующая (побегоносная) ( <i>Agrostis stolonifera</i> L.)	Коротко-корневищный / низовой	Хорошо растёт на увлажнённых участках / растёт на суглинистых, супесчаных, кислых почвах	Обыкновенный, луговой
9.	Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> L.)	Рыхлокустовой / низовой	Свето- и влаголюбива, переносит затопление / предпочитает богатые суглинистые почвы	Луговой
<b>Дополнительный ассортимент злаковых трав</b>				
10.	Мятлик альпийский, сорт «Лучик» ( <i>Poa alpine</i> L.)	—	Высокая пластичность; полегаетость слабая; куст развалистый, кустистость высокая – более 500 побегов на куст; листья сизо-зелёные, очень мягкие, короткие, средней ширины; облиственность в фазу колошения – 16%; высота растений в фазу пастбищной спелости – 15 см, в фазу цветения – 55 см; засухоустойчивость хорошая; зимостойкость высокая; устойчив к поражению мучнистой росой и бурой ржавчиной	Обыкновенный, луговой
11.	Мятлик луговой, сорт «Висим» ( <i>Poa pratensis</i> L.)	Корневищно-рыхлокустовой / низовой	Куст полуразвалистый, кустистость высокая – более 200 побегов на куст; листья темнозелёные, узкие, мягкие; отмечена сильная степень разрастания корневой системы на 2 и последующие годы жизни; облиственность побегов – 98%; высота растений в фазу пастбищной спелости – 30 см, в фазу цветения – 83 см; засухоустойчивость отличная; устойчив к вымоканию и выпреванию; высокая пластичность; поражаемости мучнистой росой	Обыкновенный, спортивный, дерновое покрытие

№ п/п	Вид / ассортимент	Тип кущения / ярусность в травостое	Оптимальные условия для произрастания / почвы, благоприятные для нормального развития	Вид газона
1	2	3	4	5
			и бурой ржавчиной не наблюдалось	
12.	Мятлик луговой, сорт «Среднеуральский» ( <i>Poa pratensis</i> L.)	Корневищно- рыхлокустовой / низовой	Отличная выравненность и декоративность травостоя; высокие пластичность и долголетие; куст прямостоячий, кустистость высокая – более 300 побегов на куст; отмечена сильная степень разрастания корневой системы на 2 и последующие годы жизни, в среднем развивается более 1500 побегов на 1 кв. м; доля вегетативных побегов в травостое составляет 70%; высота растений в фазе кущения – 30 см; листья зелёные, ширина листа осенью в год посева 2–3 см, влагалище листа имеет среднюю антоциановую окраску; длина самого длинного генеративного побега – 50–60 см, ширина флагового листа – 3–4 см, длина – 4 см; длина верхнего междоузлия – 26 см; соцветия имеют среднюю антоциановую окраску; длина соцветия – 8–10 см; сорт «Среднеуральский» отличается медленным развитием; максимальное формирование мощности травостоя, урожайности зелёной массы происходит к 4–5 годам жизни; засухоустойчивость отличная; устойчив к вымоканию и выпреванию; семена не осыпаются; полегаяемости генеративных побегов в период восковой спелости семян не наблюдалось; относительно устойчив к поражению мучнистой росой и бурой ржавчиной	Партерный, обыкновенный, спортивный, дерновое покрытие
13.	Овсяница красная, сорт «Среднеуральская» ( <i>Festuca rubra</i> L.)	Корневищно- рыхлокустовой / низовой	Отличная выравненность и декоративность травостоя; высокие пластичность и долголетие; высота растений в фазе кущения – 22 см; отмечена сильная степень разрастания корневой системы	Партерный, обыкновенный, спортивный

№ п/п	Вид / ассортимент	Тип кущения / ярусность в травостое	Оптимальные условия для произрастания / почвы, благоприятные для нормального развития	Вид газона
1	2	3	4	5
			на 2 и последующие годы жизни, в среднем развивается более 3900 побегов на 1 кв. м; доля вегетативных побегов в травостое составляет 60%; листья сизо-зелёные, имеется налёт, ширина листа осенью в год посева – 1–3 см, влагалище листа имеет сильную антоциановую окраску; длина самого длинного генеративного побега – 55–60 см, ширина флагового листа – 2 см, длина – 5–6 см; соцветия имеют небольшие ости; длина соцветия 10–12 см; засухоустойчивость и теневыносливость хорошие; зимостойкость высокая; отличается высокой устойчивостью генеративных побегов к полеганию; относительная устойчивость к поражению бурой ржавчиной	
14.	Овсяница красная, сорт «Стела» ( <i>Festuca rubra</i> L.)	Корневищно-рыхлокустовой / низовой	Отличная выравненность и декоративность травостоя; высокая пластичность; куст полуразвалистый, кустистость высокая – более 100 побегов на куст; листья темнозелёные, узкие, мягкие; облиственность побегов – 97 %; высота растений в фазу пастбищной спелости – 31–42 см, в фазу цветения – 75 см, отмечена сильная степень разрастания корневой системы на 2 и последующие годы жизни; зимостойкость, засухоустойчивость и теневыносливость хорошие; поражаемости мучнистой росой и бурой ржавчиной не наблюдалось	Партерный, обыкновенный, спортивный
<b>Почвопокровные растения</b>				
15.	Бурачок ленский ( <i>Alyssum lenense</i> )	-	Открытые солнечные, сухие и увлажнённые места / слабокислые почвы, малоплодородные (песчаные,	Луговой, декоративное



№ п/п	Вид / ассортимент	Тип кущения / ярусность в травостое	Оптимальные условия для произрастания / почвы, благоприятные для нормального развития	Вид газона
1	2	3	4	5
	Adams)		супесчаные), засоленные	покрытие
16.	Подорожник средний ( <i>Plantago media</i> L.)	-	Открытые солнечные, сухие и увлажнённые места / слабокислые почвы, малоплодородные (песчаные, супесчаные), засоленные	Луговой, декоративное покрытие
17.	Подорожник седоватый ( <i>Plantago canescens</i> Adams)	-	Открытые солнечные, сухие и увлажнённые места / слабокислые почвы, малоплодородные (песчаные, супесчаные), засоленные	Луговой, декоративное покрытие
18.	Спорыш птичий (Гречишка птичья) ( <i>Polygonum aviculare</i> L.)	-	Открытые участки / малотребователен к почве, выносит уплотнение	Декоративное покрытие
19.	Хвощ болотный ( <i>Equisetum palustre</i> L.)	-	На открытых увлажнённых участках / малоплодородные кислые почвы	Декоративное покрытие
20.	Пижма обыкновенная ( <i>Tanacetum vulgare</i> L.)	-	Повсеместно / к почвам не требовательна	Декоративное покрытие
21.	Клевер ползучий (белый) ( <i>Trifolium repens</i> L.)	-	Освещенные участки / слабокислые, малоплодородные, среднеувлажнённые почвы, торфяные; устойчив к вытаптыванию	Обыкновенный, луговой, декоративное покрытие
22.	Клевер луговой ( <i>Trifolium pratense</i> L.)	-	Освещённые, сухие, увлажнённые участки, выносит тень / слабокислые, малоплодородные, среднеувлажнённые почвы; устойчив к вытаптыванию	Луговой, декоративное покрытие

5.5. Комплекс работ по устройству газонов проводят с применением средств механизации и с учётом требований технологических операций (геодезическая разбивка участка, устройство корыта (основания), подготовка почвенного субстрата, перемещение почвы в корыто, посев семян газонных трав, укладка рулонного газона).

Создание газона необходимо начинать осенью с планирования поверхности участка и подготовки основания.

5.6. Злаковые травы хорошо развиваются на структурных, плодородных почвах, обладающих высокой водо- и воздухопроницаемостью.

Если используется местный грунт без перемещения, то для его улучшения вносят органические и минеральные удобрения, распределяя их и перемешивая в верхнем слое почвы. При основной подготовке почвы под газоны следует равномерно внести минеральные удобрения.

Если снятая и перемещённая почва после подготовки основания по структуре пригодна для выращивания газонных трав, следует провести улучшение её физических (водно-воздушный режим) и агрохимических (содержание питательных веществ) свойств и вернуть на участок корыта. При варианте использования прежнего почвогрунта следует улучшить его за счёт внесения органических и минеральных удобрений.

Улучшение состава почвогрунта осуществляется в 2 этапа – осенью во время основной подготовки почвы, затем весной на этапе предпосевной обработки почвы, когда верхний слой взрыхляется граблями и выравнивается.

Подготовку почвогрунта завершают устройством так называемого семенного ложа, верхнего слоя почвы, в который заделывают при посеве семена. Верхний слой почвы должен быть мелкоструктурирован, с мелкой фракцией (6–8 мм), для этого комья дробят. Верхний слой почвы прикатывают за 1–2 прохода лёгким катком (вес около 75 кг) для исключения повышенного уплотнения почвы, для сохранения пористости, воздухо- и водопроницаемости.

5.7. Газоны создают следующими способами: посевом семян, гидропосевом, одерновкой откосов и размещением рулонных газонов, посадкой почвопокровных растений.

Посев семян трав производят равномерно вручную (рисунок 1) или сеялками для посевных газонных трав спустя 10–15 дней после подготовки почвы в безветренную погоду.

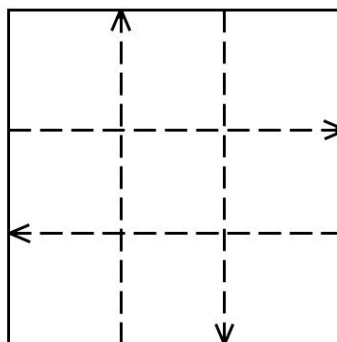


Рисунок 1. Схема посева семян газонных трав вручную (стрелками указаны направления посева семян)

5.8. Семена должны соответствовать ГОСТ Р 52325-2005 «Национальный стандарт Российской Федерации. Семена сельскохозяйственных растений, сортовые и посевные качества. Общие технические условия».

Для создания устойчивых газонов используются различные травосмеси (2–5 видов), состоящие из смеси трав различной высоты, различных типов кущения и мощности корневой системы.

5.9. Создание газона методом гидропосева осуществляется специальной техникой, подготовка основания под газон производится обычным способом, учитывая работу со сложным рельефом. Технология гидропосева заключается в обработке подготовленной поверхности специальной растительной смесью (газонные травы, мульча, удобрения, вспомогательные добавки).

5.10. В рулонной технологии используется укладка дернины на подготовленную ровную поверхность и для задернения откосов, снижения рисков эрозионных процессов при поливе, дожде. При укреплении откосов целесообразно применять одерновку.

Рулонную дернину будущего газона следует уложить на спланированное основание (схема укладки приведена на рисунке 2), на утрамбованную и увлажнённую почву, укрепить деревянными шпильками или колышками, швы заполнить землей, прикатать вдоль и поперёк катками массой до 80 кг и обильно полить. Через 3 дня осуществить повторное прикатывание с обильным поливом.

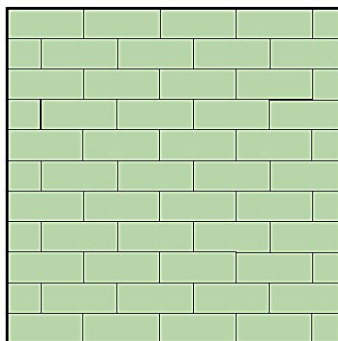


Рисунок 2. Схема укладки рулонного газона (в шахматном порядке)

5.11. На отдельных участках озелняемого объекта могут быть созданы газоны из почвопокровных растений. Подготовку основания подобных газонов следует вести обычным способом. Наиболее приемлемый способ размножения почвопокровных растений – высадка фрагментов дернины из почвопокровных растений.

5.12. Эффективный уход за газонами заключается в осуществлении:

- систематического полива;
- кошения травяного покрова, обрезки бровок;
- своевременного внесения минеральных удобрений;
- борьбы с сорняками;
- контроля значений кислотности почвы;
- аэрации поверхности газона;
- землевания;
- удаления опавших листьев осенью;
- ремонта.

5.13. Для нормального роста и развития газонов необходим систематический полив, поддерживать почву необходимо во влажном состоянии. Наилучший эффект получается при поливе из дождевальных установок: переносных или стационарных.

Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы.

В первый год после создания газона наиболее интенсивный полив проводят в течение 10 дней после посева, при отсутствии дождей – ежедневно из расчета 10 л на 1 кв. м газона за 1 раз.

Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером.

5.14. Партерные газоны стригут (скашивают) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Каждое последующее скашивание ведут в направлении, перпендикулярном направлению предыдущего скашивания.

Обыкновенные газоны скашивают при высоте травостоя 8-10 см через каждые 7-10 дней.

Луговые газоны в парках, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения оставляют в виде цветущего разнотравья или содержат как обыкновенные газоны. Первое скашивание лугового газона проводят при высоте травостоя 15-20 см, остальные – два раза в месяц, оставляя травостой высотой 4-5 см. Срезанную траву обязательно убирают.

5.15. Подкормка газона осуществляется внесением минеральных удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности без нарушения травостоя.

5.16. Уничтожение сорняков на газоне производится скашиванием и прополкой. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах. Сорняки выпалываются по мере их отрастания до цветения и осеменения.

Для повышения долголетия газоны необходимо подвергать аэрации, заключающейся в прокалывании или прорезании дернины.

5.17. Весной после таяния снега и подсыхания почвы на газонах необходимо провести прочёсывание травяного покрова граблями в двух направлениях, убрать накопившиеся на газоне опавшие листья, взрыхлить почвенную корку для улучшения воздухообмена почвы.

## **6. Создание и содержание цветников**

6.1. Цветники подразделяют на:

- регулярные (рабатка, клумба, бордюр, арабеска, партер, модульные цветники);
- ландшафтные (миксбордер, группы, массивы, рокарий).


Применение цветочного оформления позволяет создать эстетически привлекательные ландшафтные элементы и разнообразить решение озеленённых объектов в летне-осенний период во время короткого вегетационного периода. Помимо травянистых растений в цветнике могут присутствовать кустарники (спирея, лапчатка, кустарниковые формы горно-арктических ив, роза ругоза и др.) и низкорастущие деревья, инертные материалы.

Основные характеристики цветников, рекомендуемые для создания на территории города Новый Уренгой, приведены в таблице 6 Порядка.

Таблица 6

### **Основные характеристики цветников, рекомендуемых для создания на территории города Новый Уренгой**

№ п/п	Типы цветников	Характеристика
1	2	3
Регулярные цветники		

№ п/п	Типы цветников	Характеристика
1	2	3
1.	Рабатка	<p>Продолговатый цветник прямоугольной формы (шириной 0,5–3 м) с высаженными цветочно-декоративными растениями; применяется вдоль дорожек, оград, у стен зданий; отношение длины рабатки к ширине должно быть не менее 3:1; рабатки могут состоять из нескольких видов цветочно-декоративных растений, проект которых основан на простом или сложном рисунке; по способу расположения растений на цветнике различают односторонние рабатки (низкие растения на первом плане, высокие растения на заднем плане) или двусторонние (высокие растения размещают по центральной оси, низкие растения по краям) рабатки; декоративный рисунок высаженных растений может формироваться в виде орнамента, узора</p> 
2.	Клумба	<p>Цветник, имеющий правильную геометрическую форму плоского или повышающегося к центру профиля (в форме круга, звезды, ромба и т.д.); цветочно-декоративные растения размещают строго по рисунку или без него (свободная планировка); возможны варианты заполнения клумбы ковровыми растениями; используемые растения: красивоцветущие, лиственно-декоративные; в оформлении клумб используют как однолетние, двулетние, так и многолетние цветочно-декоративные растения; если клумба разбита на открытом месте, обзор предполагается всесторонний; центр клумбы приподнят на 3–10%, подчеркивается крупным растением, группой растений или скульптурой, вазой (МАФ)</p>





№ п/п	Типы цветников	Характеристика
1	2	3
		
3.	Бордюр	<p>Узкая полоска (ширина 30–50 см) из цветочно-декоративных растений, окаймляющая элементы благоустройства или объекты озеленения; обеспечивает переход от вертикальных элементов ландшафтных композиций к горизонтальным, поэтому используют низкорослые растения (виола, бегония, агератум, тагетес, алиссум, бальзамин Уоллера и др. высотой 10–30 см); возможно решение бордюра из брусники обыкновенной (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.)</p> 
4.	Арабеска	<p>Цветочная клумба, рисунок которой построен на повторяющемся растительном орнаменте и геометрическом уоре; как правило, композиция арабески основана на композиционном приёме асимметрии; для реализации орнаментального рисунка для арабесок подходят ковровые и низкорослые растения; могут применяться инертные материалы (песок, гравий и т.д.); арабеска часто включается в рисунок партера как декоративный элемент</p>

№ п/п	Типы цветников	Характеристика
1	2	3
		
5.	Партер	<p>Парадный цветник представляет собой геометрически правильный рисунок, составленный из цветочно-декоративных растений (чаще ковровых), расположенный в парадной части парков; в композиции партера могут быть использованы инертные материалы (песок, галька, щебень разных оттенков и т.д.)</p> 
6.	Модульный цветник	<p>Цветочное оформление, основанное на многократно повторяющемся ритме и симметрии, состоящем из блоков цветочно-декоративных растений (модуль); композиции модульного цветника могут быть плоскостными, объёмными, например, с использованием контейнеров</p> 
Ландшафтные цветники		



№ п/п	Типы цветников	Характеристика
1	2	3
7.	Миксбор-дер	<p>Представляет собой широкий цветник (2,5–3 м) с плавными живописными очертаниями; состоит из однолетних, двулетних, многолетних цветочно-декоративных растений, в котором подбор растений достигается постоянной сменой отцветающих растений; используют растения: красивоцветущие, лиственно-декоративные; растения подбирают по высоте (низкие растения на первом плане, высокие растения на заднем плане, переход от низких к высоким растениям должен быть плавным, среднерослые растения занимают значительную часть), срокам цветения, совместимости по экологическим факторам, скорости роста; цветовое решение – многоцветное, преобладают 3–4 доминирующих оттенка; могут быть использованы такие дикоросы, как золотарник, дербенник, нивяник и др.</p> 
8.	Группы и массивы	<p>Цветочное оформление, состоящее из одного или нескольких видов цветочно-декоративных растений в сочетании друг с другом; группы состоят из однолетних, двулетних и (или) многолетних цветочных культур (оптимально 3–5 видов); группы гармонически оформляют газоны, могут быть расположены вдоль водоёмов, рядом с фонтаном или бассейном; формируют плавный переход от газона к древесным растениям; растения в группах комбинируют по высоте, срокам цветения, совместимости по экологическим факторам, скорости роста; группы бывают свободнорастущие или пристенные; массив представляет собой сплошную посадку одновидовых цветочных растений на большой территории; можно использовать календулу, кларкию, лён крупноцветковый, годецию</p>

№ п/п	Типы цветников	Характеристика
1	2	3
		
9.	Рокарий	<p>Цветочное оформление, построенное на использовании камня и цветочно-декоративных растений (почвопокровных – аубриетта, флокс шиловидный и т.д.) на возвышении, естественно или искусственно созданном; кроме того, возможно использование низкорослых и стелющихся форм красивоцветущих или хвойных кустарников; цветочные растения, используемые в рокарии – корневищные многолетники, луковичные растения; возможно применение виды семейства сложноцветных: кошачью лапку двудомную, сушеницу приземистую, мелколепестник северный, ястрибинку альпийскую и др.</p> 

6.2. Для создания эстетичных цветников требуется подбор ботанических красиво цветущих видов, способных к нормальному развитию и устойчивых к особым природно-климатическим и почвенным условиям.

Рекомендуемый ассортимент многолетних цветочных растений представлен в таблице 7 Порядка.

Таблица 7

### Рекомендуемый ассортимент многолетних растений для цветников в условиях города Новый Уренгой

№ п/п	Вид	Высота, см	Окраска цветков	Время цветения	Способ размножения	Применение (вид цветника)	Норма посадки, шт./кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Армерия сибирская ( <i>Armeria labradorica</i> Wallr.)	30–50	Белая, розовая	Май – июнь	Делением куста, семенами	Рокарии	20–25
2.	Гипсофила метельчатая ( <i>Gypsophila paniculata</i> L.), качим ползучий ( <i>Gypsophila repens</i> L.)	50–75	Белая, розовая	Июль – август	Семенами, делением, черенками	Группы, рабатки, рокарии	6–10
3.	Девясил высокий ( <i>Inula helenium</i> L.), девясил крупноцветковый ( <i>Inula grandiflora</i> Willd.)	50–80	Светло-жёлтая, тёмно-желтая	Июль – август	Семенами, делением куста	Группы, солитеры, рокарии	6
4.	Сорта сибирской коллекции небородатых ирисов из класса <i>Sibiricae</i> селекции НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	60–100	Синие, сиреневые, голубой, белый, (одноцветные и двуцветные)	Средние сроки цветения	Делением корневищ	Группы, миксбордеры, альпинарии	4
5.	Сорта сибирской коллекции небородатых ирисов из класса <i>Japanese</i> селекции НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	60–90	Синие, сиреневые, голубой, белый, (одноцветные и	Поздние сроки цветения	Делением корневищ	Группы, миксбордеры, альпинарии	4

№ п/п	Вид	Высота, см	Окраска цветков	Время цветения	Способ размножения	Применение (вид цветника)	Норма посадки, шт./кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
			двухцветные)				
6.	Иберийка (иберис, стенник) скальная ( <i>Iberis saxatilis</i> L.), иберийка вечнозеленая ( <i>Iberis sempervirens</i> L.)	15 30–50	Белая	Май – июнь	Семенами, черенками	Миксбордер, рокарий, бордюр	25
7.	Калужница болотная ( <i>Caltha palustris</i> L.)	25–30	Жёлтая	Апрель – май	Семенами, делением куста	Группы	6–9
8.	Камнеломка дернистая ( <i>Saxifraga cespitosa</i> L.)	15–20	Белая, зеленовая кремовая, красноватая	Летний сезон	Делением куста, семенами	Рокарии, рабатки	25
9.	Кандык сибирский ( <i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. & C.A. Mey.)	15–20	Лилово-розовая с темными и светлыми пятнами	Апрель – май	Луковицами, реже семенами	Рокарии, миксбордеры	50–100
10.	Кореопсис крупноцветковый ( <i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet)	80–100	Жёлтая, оранжевая	Июль – август	Семенами, делением куста	Группы, рабатки	9–12
11.	Купальница азиатская ( <i>Trollius asiaticus</i> L.), купальница европейская ( <i>T. europaeus</i> L.)	50–60	Оранжевая, жёлтая	Июнь	Семенами, делением куста	Группы, рабатки, рокарии	9–15
12.	Лилия даурская ( <i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl.)	80–175	Красная, оранжевая	Июнь – июль	Луковицами, семенами	Группы, миксбордеры	6–12

№ п/п	Вид	Высота, см	Окраска цветков	Время цветения	Способ размножения	Применение (вид цветника)	Норма посадки, шт./кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Мак голостебельный ( <i>Papaver nudicaule</i> L.), мак альпийский ( <i>P. alpinum</i> L.), мак восточный ( <i>P. orientale</i> L.), мак полярный ( <i>P. polare</i> (Tolm.) Perfil.)	15–90 60–80	Белая, жёлтая, оранжевая, оранжево-красная, бело-жёлтая	Май – август	Семенами	Группы, рокарии	16–4
14.	Нивяник обыкновенный (ромашка луговая, поповник) ( <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.)	40–80	Белая с жёлтой серединой	Июль – август	Семенами, делением корневищ	Группы, миксбордеры, рабатки	9–12
15.	Пупавка красильная ( <i>Anthemis tinctoria</i> L.)	60	Жёлтая, белая	Июль – август	Семенами, делением куста	Группы, рабатки, рокарии	16–25
16.	Пушица влагалищная ( <i>Eriophorum vaginatum</i> L.), пушица узколистная <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.)	30–40	Белая	Июль – август	Семенами, делением куста	Массивы	50
17.	Рудбекия рассеченная ( <i>Rudbeckia laciniata</i> L.)	200	Золотисто-жёлтая	Июнь – сентябрь	Делением корневищ	Группы, рабатки, миксбордеры	6–9
18.	Тысячелистник птармика ( <i>Achillea ptarmica</i> L.), тысячелистник обыкновенный <i>A. millefolium</i> L.)	30–50	Белая, красная, розовая	Июль – август	Делением куста, частями корневища	Группы, миксбордеры	10
19.	Ячмень гривастый ( <i>Hordeum jubatum</i> L.)	30–40	Золотистая с лиловым оттенком	Июнь – июль	Семенами	Миксбордеры, группы, рокарии	50



6.3. Период высадки рассады однолетних и двулетних цветочных растений осуществляется после 20 июня.

Рекомендуемый ассортимент однолетних и двулетних цветочных растений для создания цветников на территории города Новый Уренгой приведены в таблице 8 Порядка.

Таблица 8

**Рекомендуемый ассортимент однолетних и двулетних растений для создания цветников на территории города Новый Уренгой**

№ п/п	Рекомендуемый вид	Высота, см	Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт, см	Окраска цветка	Характеристики	Применение
1	2	3	4	5	6	7
Однолетние и двулетние						
1.	Агератум Хоустона (Ageratum houstonianum Mill.)	10–50	15–20	Голубая, сиренево-голубая, синяя, карминно-розовая, белая	Теплолюбиво, повреждается при незначительных заморозках, требует открытых мест; почвы необходимы лёгкие супесчаные, нейтральные, питательные; в засушливый период требует обильного полива	Клумбы, рабатки, бордюры, миксбордеры
2.	Алиссум морской (лобулярия приморская) (Lobularia maritima (L.) Desv.)	8–35	15–20	Белая, розовая, сиреневая	Густо ветвящееся, раскидистое или компактное растений, стелющееся или полушаровидное; светолюбив, холодостоек, переносит заморозки до 5 <sup>0</sup> С; цветёт обильно до морозов; растёт на легкой питательной, не	Клумбы, рабатки, бордюры, миксбордеры, рокарии

№ п/п	Рекомендуемый вид	Высота, см	Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт, см	Окраска цветка	Характеристики	Применение
1	2	3	4	5	6	7
					переувлажнённой почве	
3.	Антирринум большой (львиный зев большой) ( <i>Antirrhinum majus</i> L.)	15–100 высокие 70 и выше; полувысокие 40–60; низкорослые 25–40; карликовые 15–20	20–30	Розовая, ярко-красная, тёмно- пурпуровая, белая	Светолюбив, холодостоек; предпочитает богатые гумусом почвы, pH = 6,0–8,0; в засушливый период нуждается в поливе	Клумбы, рабатки, бордюры, миксбордеры
4.	Бальзамин Уоллера ( <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.)	15–35	—	—	Предпочитает полутень, почвы рыхлые питательные, плодородные, суглинистые; в засушливый период требует полива; теплолюбив; многолетнее растение используется как однолетнее, выращенное рассадным способом	Клумбы, рабатки, бордюры, контейнеры
5.	Бегония вечноцветущая ( <i>Begonia</i> <i>semperflorens</i> auct. non Link et Otto)	15–25 30–45	15–20	-	Теплолюбива, предпочитает солнечные места, повреждается при незначительных заморозках, требует открытых мест; почвы необходимы питательные с добавлением песка, торфа, листовой земли; в засушливый	Клумбы, рабатки, бордюры, ковровые цветники, партеры

№ п/п	Рекомендуемый вид	Высота, см	Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт, см	Окраска цветка	Характеристики	Применение
1	2	3	4	5	6	7
					период требует обильного полива	
6.	Виола (фиалка Виттрока) ( <i>Viola wittrockiana</i> Gams ex Nauenb. & Buttler)	20–30	20–25	Разнообразная	Выращивают как однолетник; предпочитает солнечные места, защищённые от ветра, умеренно влажные рыхлые почвы	Клумбы, рабатки, бордюры, кашпо
7.	Виола (фиалка трехцветная) ( <i>Viola tricolor</i> L.)	20–30	20–25	Разнообразная	Выращивают как однолетник, предпочитает солнечные места, защищённые от ветра, умеренно влажные рыхлые почвы.	Клумбы, рабатки, бордюры, кашпо
8.	Гвоздика китайская ( <i>Dianthus chinensis</i> L.)	25–30	20–25	Белая, розовая, красная	Предпочитает открытые, солнечные места, почвы увлажненные, суглинистые, цветёт до заморозков	Клумбы, рабатки, бордюры
9.	Гелихризум прицветниковый (бессмертник) ( <i>Xerochrysum bract eatum</i> (Vent.) Tzvelev)	65	20–30	Белая, розовая, красная, разнообразная	Многолетник выращивается как летник, предпочитает солнечные места, умеренно влажную питательную рыхлую почву	Рабатки, группы
10.	Гесперис женский (вечерница ночная фиалка) ( <i>Hesperis matronali s</i> L.)	50–60	25–60	Лиловые, красные, белые	Предпочитает полутенистые места, рыхлую некислую почву; зимует с укрытием	Клумбы, рабатки



№ п/п	Рекомендуемый вид	Высота, см	Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт, см	Окраска цветка	Характеристики	Применение
1	2	3	4	5	6	7
11.	Гипсофила изящная ( <i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.)	30–45	15–20	Белая, розовая	Светолюбива, холодостойка, выносит заморозки до 5 <sup>0</sup> С предпочитает песчано-известковую рыхлую или суглинистую плодородную почву с щелочной реакцией	Для оформления газонов
12.	Звездчатка приземистая ( <i>Stellaria humifusa</i> Rottb.)	15	5–10	-	Предпочитает песчаные почвы	Почвопокровн ое, фоновое, ковровые цветники
13.	Иберийка зонтичная (иберис) ( <i>Iberis umbellata</i> L.)	15–40	15–20	Белая	Холодостойкие, светолюбивые (но выносят незначительную полутень), засухоустойчив; устойчив к заморозкам; не требовательны к почве, но предпочитают лёгкие почвы (суглинок)	Миксборде- ры, бордюры, рокарии
14.	Иберийка горькая (иберис) ( <i>Iberis amara</i> L.)	15–30	15–20	Сиреневая, карминовые, лиловые, пурпурные, белые	Холодостойкие, светолюбивые (но выносят незначительную полутень), засухоустойчив; устойчив к заморозкам; не требовательны к почве, но предпочитают лёгкие почвы (суглинок)	Миксборде- ры, бордюры, рокарии
15.	Календула лекарственная (ноготки)	20–75	15–25	Оранжево- жёлтая	Светолюбивое, холодостойкое растение, выдерживает заморозки до 5 <sup>0</sup> С; требуют питательных почв,	Группы, клумбы, рабатки,

№ п/п	Рекомендуемый вид	Высота, см	Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт, см	Окраска цветка	Характеристики	Применение
1	2	3	4	5	6	7
	( <i>Calendula officinalis</i> L.)				дренированных, хорошо увлажнённых	бордюры
16.	Капуста декоративная ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i> L.)	60	30	-	Светолюбива, но может выносить полутень; холодоустойчива, выносит заморозки; предпочитает лёгкие суглинки, супесчаные, богатые гумусом	Группы, солитеры, бордюры, миксбордеры
17.	Лобелия длинночерешковая ( <i>Lobelia erinus</i> L.)	10–25	15–20	Голубая, тёмно-синяя, фиолетово-синяя, пурпурная, белая, розовая	Тепло- и светолюбива, требует полива в засушливый период; предпочитает рыхлые лёгкие почвы (суглинки, супесчаные)	Бордюры, ковровые цветники, контейнерное озеленение, кашпо
18.	Маргаритка обыкновенная ( <i>Bellis perennis</i> L.)	15–20	20	Разнообразная	Используют как двулетник; предпочитает солнечные и полутеневые места, почвы плодородные; зимой нуждается в укрытии	Клумбы, рабатки, бордюры
19.	Незабудка альпийская ( <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt)	10–30	20	Синяя, белая, розовая	Невысокий компактный многолетник используется как двулетник; предпочитает полутенистое место, рыхлые почвы, регулярный полив	Клумбы, рабатки, бордюры
20.	Немофила Менциса ( <i>Nemophila menzies</i> )	15–20	10–15	Голубая	Неприхотливое растение, лучше растёт на солнечных местах, на удобренной водопроницаемой	Рабатки

№ п/п	Рекомендуемый вид	Высота, см	Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт, см	Окраска цветка	Характеристики	Применение
1	2	3	4	5	6	7
	ii Hook. & Arn.)				некислой почве	
21.	Немофила пятнистая ( <i>Nemophila maculata</i> Benth. ex Lindl.)	15–20	10–15	Белая с тёмно- фиолетовыми пятнами	Неприхотливое растение; лучше растёт на солнечных местах, на удобренной водопроницаемой некислой почве	Рабатки
22.	Петуния гибридная ( <i>Petunia × hybrida</i> Hook.) Vilm.)	20–50	15–20; 30–40	Разнообразная	Теплолюбивая, чувствительна к заморозкам, предпочитает открытые солнечные места, лёгкие почвы (супесчаные, суглинки), необходим полив в засушливый период; выделяют несколько групп: крупноцветная, флорибунда, многоцветковая, ампельная	Клумбы, рабатки, бордюры, группы, контейнерное озеленение
23.	Пиретрум девичий (поповник) ( <i>Pyrethrum partheni- um</i> (L.) J.G. Sm.)	20–30	20–25	Белая	Светолюбив, холодостоек, к почвам малотребователен, требует полива	Бордюры
24.	Сальвия (шалфей) сверкающая ( <i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees)	20–80	20	Красная	Многолетнее растение выращивается как однолетник рассадным способом; теплолюбива, светолюбива (но выносит незначительную полутень), засухоустойчива; предпочитает рыхлые водопроницаемые почвы, богатые известью	Клумбы, рабатки, бордюры, группы, рокарии

№ п/п	Рекомендуемый вид	Высота, см	Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт, см	Окраска цветка	Характеристики	Применение
1	2	3	4	5	6	7
25.	Тагетес прямостоячий (бархатцы прямостоячие) ( <i>Tagetes erecta</i> L.)	30–100	25–30	Светло-жёлтая, лимонная, оранжевая	Растения светолюбивые (но выносят полутень), теплолюбивые, засухоустойчивые; низкие, компактные, густоветвистые, с прямыми прочными побегами; к почвам нетребовательные, лучше развиваются на плодородных почвах; куст компактный или раскидистый, с хорошо выраженным центральный стеблем; цветут с начала июля до заморозков	Клумбы, рабатки, бордюры
26.	Тагетес отклоненный (бархатцы мелкоцветные) ( <i>Tagetes patula</i> L.)	15–50	20–25	Одноцветная жёлтая, лимонная, оранжевая или двуцветная	Растения светолюбивые (но выносят полутень), теплолюбивые, засухоустойчивые; низкие, компактные, густоветвистые, с прямыми прочными побегами; к почвам нетребовательные, лучше развиваются на плодородных почвах	Клумбы, рабатки, бордюры
27.	Тагетес рассеченный (бархатцы узколистные) ( <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.)	20–40	20–25	Одноцветная жёлтая, лимонная, оранжевая	Растения светолюбивые (но выносят полутень), теплолюбивые, засухоустойчивые; низкие, компактные, густоветвистые, с прямыми прочными побегами; к почвам нетребовательные, лучше	Клумбы, рабатки, бордюры

№ п/п	Рекомендуемый вид	Высота, см	Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт, см	Окраска цветка	Характеристики	Применение
1	2	3	4	5	6	7
					развиваются на плодородных почвах; цветет до заморозков	
28.	Хризантема корейская ( <i>Chrysanthemum coreanum</i> (H. Lév. & Vaniot) Nakai)	30–90	20–25	Ярко-жёлтая, темно-красная, розовая, оранжевая, белая, сиреневая	Предпочитает солнечные места, защищённые от ветра; предпочитает рыхлые, умеренно плодородные лёгкие проницаемые почвы, pH = 7,0	Группы, рабатки, бордюры, миксбордеры
29.	Цинерария приморская ( <i>Senecio cineraria</i> DC.)	20–60	15–20	-	Холодостойка, засухоустойчива; солнечные места, предпочитает рыхлые, среднеплодородные почвы	Клумбы, рабатки, бордюры, миксбордеры, рокарии, партеры
30.	Эшшольция калифорнийская ( <i>Eschscholzia californica</i> Cham.)	20–45	20–25	Белая, оранжевая, розовая, жёлтая	Свето- и теплолюбива, но может переносить незначительные заморозки до 5°C; к почвам нетребовательна, предпочитает легкие, песчаные почвы	Клумбы, рабатки, рокарии

6.4. Устройство цветников заключается в подготовке участка, удалении сорной растительности, составлении и утверждении проекта для территорий.

При составлении проекта цветников необходимо учитывать законы композиционных построений и гармонических цветовых сочетаний.

6.5. Цветники являются ландшафтным средством для разделения функциональных зон, окаймления газонов и лужаек на общегородских объектах озеленения, создания фокусной точки в ландшафтной композиции, формирования транзитных направлений, моделирования рельефа.

6.6. Для создания цветников необходима плодородная почва мелкокомковатой структуры с обязательным внесением минеральных удобрений. В качестве разрыхлителя и аккумулятора влаги используют торф. Как правило, для цветников нельзя использовать кислые почвогрунты.

6.7. Основание под цветник можно выполнять следующими способами:

- для устройства повышенных цветников насыпают ровный равномерный слой земли без предварительного создания корыта, в качестве окаймления могут применяться блоки, доска, металлическая полоса;
- при устройстве цветников свободной планировки желательно использовать крупные камни, располагая их на газоне в сочетании с цветочно-декоративными растениями. При наличии на объекте большого количества камней целесообразно предусматривать создание рокариев.

6.8. Эффективные уходные мероприятия за цветниками заключаются в осуществлении:

- полива растений;
- своевременного внесения минеральных удобрений;
- рыхления почвы и борьбы с сорняками;
- мульчирования;
- обрезки отцветших растений;
- укрытия многолетников «под зиму».

6.9. На цветниках необходим систематический полив.

Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней (не менее 10-15 см). Полив цветников из многолетников дифференцируют в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически.

6.10. Потребность растений в минеральных удобрениях определяет устойчивость растений к заболеваниям и сохранение декоративности в течение вегетационного периода.

Подкормка многолетников осуществляется внесением минеральных удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности. Многолетники начинают подкармливать со 2-го года после посадки. Подкормку проводят 2 раза за сезон.

Для контейнерных растений (особенно для петунии) необходимы дополнительные подкормки жидкими минеральными удобрениями при поливе в течение вегетационного периода 1–2 раза в месяц.

6.11. После укоренения однолетников рыхление почвы (глубина рыхления 5–6 см) проводят до 15 раз за вегетационный сезон по увлажнённой почве, что препятствует испарению влаги из верхнего слоя почвы.

Рыхление почвы у многолетних растений совмещают с удалением сорняков, проводят для улучшения воздухообмена почвы по мере её уплотнения. Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие – регулярно 1 раз в 2–2,5 недели.

6.12. На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений, еловым лапником и низинным торфом слоем до 10 см. Перед укрытием у растений срезают все побеги и листья на высоте 6–12 см от земли. Толщина укрывающего слоя 15–30 см. Укрытие проводят после заморозков; весной требуется отгрести торф от корневой шейки для предотвращения выпревания.

## **7. Порядок производства работ по созданию, содержанию и восстановлению зелёных насаждений**

7.1. Производство работ по созданию, содержанию и восстановлению зелёных насаждений осуществляется специализированными организациями в соответствии с муниципальными контрактами (договорами).

7.2. Приёмка объектов озеленения в рамках заключённых муниципальных контрактов (договоров) проводится с 1 июня по 15 июля (при создании цветников), с 1 августа по 15 октября (при создании газонов и зелёных насаждений из деревьев и кустарников) в соответствии с требованиями, содержащимися в муниципальных контрактах (договорах).

Приёмка при наличии снежного покрова не допускается.

7.3. В целях включения уходных процедур на последующие периоды проводится инвентаризация зелёных насаждений в течение 1 месяца с внесением информации о зелёных насаждениях на Единую картографическую карту Ямало-Ненецкого автономного округа «Зелёные насаждения».

7.4. Инвентаризацию зелёных насаждений необходимо проводить в соответствии с порядком инвентаризации и

паспортизации зеленых насаждений на территории города Новый Уренгой согласно приложению 1 к Порядку.

## **8. Компенсационное озеленение**

8.1. Уничтожение зеленых насаждений производится на основании разрешения на право вырубki зеленых насаждений, выдаваемого уполномоченным органом Администрации города в соответствии с нормативным правовым актом Администрации города.

8.2. Компенсационное озеленение является обязательным во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, расположенных на территории города, за исключением случаев, установленных пунктом 8.4 Порядка.

8.3. Компенсационное озеленение в натуральной форме проводится путем посадки зеленых насаждений равноценных или более ценных видов (пород) взамен уничтоженных, при этом количество высаживаемых деревьев и кустарников не может быть меньше количества уничтоженных зеленых насаждений, а площадь создаваемого газона, цветника не может быть меньше площади уничтоженного газона, цветника, естественного травяного покрова.

Деревья и кустарники подсчитываются поштучно.

8.4. Компенсационное озеленение не осуществляется при проведении следующих работ по:

- проведению санитарных рубок зеленых насаждений (в том числе удаление аварийных, больных, сухостойных, фаутовых, поврежденных (не поддающихся восстановлению), включая обрезку ветвей, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества и безопасности дорожного движения;
- обеспечению нормативной видимости технических средств регулирования дорожного движения;
- восстановлению, на основании заключения органов санитарно-эпидемиологического надзора, нормального светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями;
- прекращению (предотвращению) разрушения корневой системой деревьев отмосток, фундаментов и стен зданий, строений и сооружений, асфальтобетонного покрытия проезжей части автомобильных дорог, а также элементов обустройства автомобильных дорог;
- профилактике и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8.5. Компенсационное озеленение производится за счёт средств граждан или юридических лиц, в интересах или вследствие противоправных действий, которых произошло уничтожение зеленых насаждений.



8.6. Физические или юридические лица за свой счет самостоятельно или путем заключения соответствующих договоров со специализированными организациями обязаны обеспечить компенсационное озеленение.

8.7. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для высадки деревьев и кустарников, но не позднее одного года со дня выявления факта повреждения или уничтожения зеленых насаждений либо с момента сдачи объектов капитального строительства в эксплуатацию в случае уничтожения зеленых насаждений при осуществлении работ по строительству (реконструкции) объекта капитального строительства.

8.8. Видовой состав зеленых насаждений, высаживаемых на территории города Новый Уренгой в рамках компенсационного озеленения, места и сроки посадки деревьев и кустарников определяются уполномоченным органом с учетом требований Порядка.

8.9. Компенсационное озеленение считается выполненным в соответствии с актом высадки деревьев, кустарников на территории города Новый Уренгой согласно приложению 2 к Порядку.

## Приложение 1

к Порядку озеленения территории  
города Новый Уренгой

### **Порядок инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений на территории города Новый Уренгой**

1. Инвентаризация зеленых насаждений (далее - инвентаризация) - мероприятие, проводимое уполномоченным органом с целью получения информации о количественных и качественных характеристиках объектов озеленения с последующей их паспортизацией для выстраивания системы управления зелеными насаждениями, планирования работ по поддержанию и улучшению их состояния.

2. Инвентаризация зеленых насаждений проводится в целях:

- получения достоверных сведений о количестве зеленых насаждений, их состоянии для выстраивания систем хозяйствования в них, а также обоснования необходимого уровня финансирования мероприятий по содержанию зеленых насаждений в нормальном состоянии, выработки режима содержания;

- приведения в известность видового состава деревьев и кустарников с определением количества, категории и типа насаждения, возраста растений, их основных размерных характеристик, состояния, площадей газонов и цветников.

3. Инвентаризации подлежат все озелененные территории города Новый Уренгой: дворовые, общественные, прилегающие, территории общего пользования, общественные пространства (независимо от видов собственности).

4. Инвентаризация проводится путем натурных работ с занесением информации о каждом зеленом насаждении на Единую картографическую карту Ямало-Ненецкого автономного округа «Зеленые насаждения» (далее – ЕКС ЯНАО).

5. В процессе натурального обследования зеленых насаждений в ЕКС ЯНАО вносятся следующие данные:

- инвентарный номер;
- адресный ориентир;
- видовое название;
- диаметр;
- высота;
- возраст;
- год посадки;

- категория санитарного состояния (определяется по признакам, приведенным в приложении к Порядку инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений на территории города Новый Уренгой);

- состояние;
- тип сухостоя;
- вид насаждения;
- болезни;
- вредители;
- хозяйственные мероприятия;
- обслуживающая организация;
- лицо, проводившее инвентаризацию;
- дата инвентаризации;
- мероприятие, в рамках которого проведена посадка;
- источник финансирования посадки;
- система координат;
- примечания и рекомендации.

6. Заполнение паспорта зеленых насаждений ведется автоматически при внесении информации о каждом зеленом насаждении на ЕКС ЯНАО.

## Приложение

к Порядку инвентаризации  
и паспортизации  
зеленых насаждений  
на территории города Новый Уренгой

### Критерии оценки состояния зеленых насаждений

№ п/п	Качественное состояние деревьев (кустарников)	Категория состояния (жизнеспособ- ности)	Основные признаки
1	2	3	4
1.	1 балл - хорошее состояние	Без признаков ослабления	Листва нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальной для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют
2.	2 балла - удовлетвори- тельное состояние	Ослабленные	Листва часто светлее обычного, крона слабожурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги
3.	3 балла - удовлетвори- тельное состояние	Сильно ослабленные	Листва мельче или светлее обычной, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%, прирост уменьшен более чем на половину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях
4.	4 балла - неудовлетвори- тельное состояние	Усыхающие	Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки,

1	2	3	4
			насекомые на коре, под корой и в древесине); у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие
5.	5 баллов - неудовлетворительное состояние	Сухостой текущего года	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
6.	6 баллов - неудовлетворительное состояние	Сухостой прошлых лет	Листва и хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов

## Приложение 2

к Порядку озеленения  
территории города Новый Уренгой

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отдела  
благоустройства  
уполномоченного органа

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

**АКТ**  
**высадки деревьев, кустарников**  
**на территории города Новый Уренгой**

Дата составления акта

г. Новый Уренгой

Наименование уполномоченного органа, в лице

\_\_\_\_\_

(должность специалиста, Ф.И.О.)

в присутствии \_\_\_\_\_

(должность руководителя, наименование организации, Ф.И.О.)

произвели обследование деревьев, кустарников, высаженных на  
территории города Новый Уренгой:

№ п/п	Наименование высаженных деревьев, кустарников	Кол-во	Место высадки	Примечание
1	2	3	4	5
1.				
2.				
Итого				

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. специалиста, составившего акт)

(подпись)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. руководителя)

(подпись)