

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.05.2015

№ 1558

г. Таганрог

(в редакции па от 08.09.2015 № 2772, па от 29.10.2015 № 3315, па от 12.05.2016 № 1055,  
па от 09.01.2018 № 6, па от 07.02.2022 № 157, па от 11.07.2022 № 1309, па от 21.02.2023 №  
296; па от 04.04.2023 № 579, па от 18.05.2023 №983, па от 05.09.2023 №1899; па от 07.11.2024  
№ 2479; па от 28.02.2025 № 458; па от 11.09.2025 № 2212 )

Об утверждении Правил охраны  
зеленых насаждений на территории  
муниципального образования  
«Город Таганрог»

В соответствии с Областным законом Ростовской области от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области» **постановляю:**

1. Утвердить Правила охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

    постановление Администрации города Таганрога от 15.10.2013 № 3212 «Об утверждении Правил охраны зеленых насаждений на территории города Таганрога»;

    постановление Администрации города Таганрога от 12.02.2014 № 424 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 15.10.2013 № 3212».

3. Пресс-службе Администрации города Таганрога (Яковлева Т.Г.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и представить информацию о его опубликовании в общий отдел Администрации города Таганрога.

4. Общему отделу Администрации города Таганрога (Лунева Н.А.) обеспечить представление копии настоящего постановления и информации о его официальном опубликовании в Правительство Ростовской области в установленные сроки.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Таганрога

В.А. Прасолов

Приложение к постановлению  
Администрации города Таганрога  
от 20.05.2015 № 1558

(в редакции па от 08.09.2015 № 2772, па от  
29.10.2015 № 3315, па от 12.05.2016  
№ 1055, па от 09.01.2018 № 6, па от  
07.02.2022 № 157, па от 05.09.2023 №1899;  
па от 07.11.2024 № 2479, па от 28.02.2025 №  
458; па от 11.09.2025 № 2212)

**ПРАВИЛА**  
**охраны зеленых насаждений на территории муниципального**  
**образования «Город Таганрог»**

1. Общие положения

1.1. Правила охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Областным законом от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области».

1.2. Настоящие Правила регулируют отношения, возникающие в сфере охраны зеленых насаждений, и учитывают социально-экономические, природно-климатические и другие особенности территории муниципального образования «Город Таганрог».

1.3. Действие Правил не распространяется на отношения по охране зеленых насаждений, расположенных на находящихся в границах муниципального образования «Город Таганрог» садовых и огородных земельных участках, на земельных участках, занятых ботаническими садами, питомниками для выращивания посадочного материала зеленых насаждений, лесами, а также на земельных участках, используемых для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства. (в редакции па от 07.11.2024 № 2479).

1.4. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

массив – множество древесных и (или) кустарниковых растений на определенной территории свободной конфигурации, не обзриваемых с одной точки. Массивы могут быть чистыми или смешанными, одно- или многоярусными, в зависимости от высоты выбранных растений;

роща – монопородный древесный массив или его часть. Часто это небольшие насаждения, состоящие из деревьев одной главной породы;

палисадник – участок между домом и дорогой (тротуаром). Палисадник может быть рассечен дорожкой, ведущей к входу в дом;

группа растений – не менее трех экземпляров древесных и (или) кустарниковых растений, полностью обозреваемых с одной точки. Могут состоять из одной породы или нескольких пород. Растения подбираются не только по декоративным качествам, но и с учетом того, что растения смогут расти вместе и составят устойчивое растительное сообщество;

солитер – отдельный декоративный экземпляр дерева или кустарника на открытом пространстве или на фоне массива, используемый как акцент ландшафтной композиции;

рядовая посадка – линейно вытянутые одно- или многорядные посадки деревьев либо кустарников вдоль линейных объектов;

трельяж – устройство для размещения вертикального озеленения в местах с ограниченными возможностями полноценного озеленения, например на узких участках тротуара или около зданий и сооружений;

шпалера – зеленая стена на основе трельяжа. Шпалера формирует четкий и узкий геометрический объем. Некоторые деревья допустимо размещать на шпалере, формируя и располагая ветви в одной плоскости;

вертикальное озеленение – декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями;

аллея – свободнорастущие или формованные деревья, высаженные в один ряд или более по обеим сторонам пешеходных или транспортных дорог, желательно симметрично. Аллеи организовываются в зависимости от климатических условий;

боскет – форма насаждений, используемая в регулярных парках. По характеру насаждений различаются «роща» – плотные равномерные насаждения с четкими границами и «кабинет» – насаждения, расположенные по периметру территории и образующие участок геометрической формы;

живая изгородь – свободнорастущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один ряд или более и выполняющие декоративную, ограждающую, маскировочную, шумо- и ветрозащитную функцию;

мобильное озеленение – при невозможности разместить стационарное озеленение следует устраивать мобильное озеленение с использованием контейнеров и цветочниц. Такое озеленение можно перемещать в пространстве, создавая необходимый эффект. Сюда же относятся навесы из раздела НТО, на которые возможно пустить вьющиеся растения;

зеленый ансамбль – гармоническое единство пространственной композиции зеленых насаждений, газонов, вертикальных озеленений, садово-паркового искусства и др. Используются на улицах, где присутствует архитектурный ансамбль и являются одним из его элементов. Часто в композицию архитектурного ансамбля включаются не только здания и элементы ландшафта, но и скульптуры, памятники;

газон – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав или методом устилки рулонного газона, являющийся фоном для парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции;

посевные цветники – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных многолетних растений и злаков;

букетная посадка – посадка нескольких деревьев одного вида в одно посадочное место или близко друг к другу;

цветники – участок геометрической или свободной формы с высаженными цветочными и декоративными растениями;

терапевтический сад — это открытое пространство, которое было специально разработано для удовлетворения физических, психологических, социальных и духовных потребностей посетителей.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с Областным законом от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области».

(в редакции па от 21.02.2023 № 296)

## 2. Особенности охраны зеленых насаждений

2.1. Планирование хозяйственной и иной деятельности на территориях, занятых зелеными насаждениями, предусматривает проведение мероприятий по созданию и сохранению зеленых насаждений в соответствии с градостроительными, санитарными, экологическими и иными нормами и настоящими Правилами.

2.2. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территориях, занятых зелеными насаждениями, юридические лица и индивидуальные предприниматели проводят мероприятия по созданию и сохранению зеленых насаждений.

2.3. На территории муниципального образования «Город Таганрог» запрещается:

2.3.1. Повреждение и уничтожение зеленых насаждений, за исключением случаев, установленных федеральным и областным законодательством, а также настоящими Правилами.

2.3.2. Хозяйственная и иная деятельность на территориях, занятых зелеными насаждениями, оказывающая негативное воздействие на указанные территории и препятствующая выполнению зелеными насаждениями средообразующей, рекреационной, санитарно-гигиенической и экологической функций, за исключением случаев, установленных федеральным и областным законодательством.

2.4. Уничтожение зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» допускается в следующих случаях:

2.4.1. При вырубке аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников – в соответствии с актом оценки состояния зеленых насаждений на основании разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

Под аварийно-опасными деревьями понимаются деревья, угрожающие падением, представляющие опасность для жизни и здоровья граждан и создающие аварийно-опасные ситуации, в том числе зеленые насаждения, произрастающие в охранных зонах линейных объектов и угрожающие безопасному, безаварийному функционированию указанных объектов, а также деревья, высаженные с нарушением установленных норм и правил, в том числе нарушающие нормативный световой режим в жилых и нежилых помещениях.

2.4.2. При осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций – на основании решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Город Таганрог».

2.4.3. При невозможности пересадки деревьев и сохранения кустарниковой и травянистой растительности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории, занятой зелеными насаждениями, – в соответствии с заключением экспертной группы и актом оценки состояния зеленых насаждений, на основании разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

2.4.4. В иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

2.5. Допускается санитарная обрезка плодовых деревьев, произрастающих на территориях, прилегающих к земельным участкам, занятым индивидуальной жилой застройкой, к садовым, огородным, дачным и приусадебным земельным участкам, в том случае, если работы производятся собственниками этих земельных участков.

### 3. Организация деятельности по охране зеленых насаждений

3.1. Планирование охраны зеленых насаждений осуществляется на основании оценки состояния зеленых насаждений.

3.2. Во всех случаях, указанных в настоящих Правилах, при реализации мероприятий, связанных с уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений, кроме предусмотренных пунктом 3.12 настоящего раздела, Администрацией города Таганрога в лице отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов (далее – ОООСиПР) оформляются разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений (далее – разрешение) по форме, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», которые подписываются заместителем главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства.

3.3. К разрешению прилагаются: акт оценки состояния зеленых насаждений по форме, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», фото- и (или) видеоматериалы, план-схема территории, на которой планируется уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений. План-схема составляется ОООСиПР. На плане-схеме указываются зеленые насаждения, которые планируется уничтожить и (или) повредить, а также сохраняемые зеленые насаждения. В случае, предусмотренном пунктом 5.2 раздела 5 настоящих Правил, к разрешению прилагается расчет компенсационной стоимости.

3.4. Проведение мероприятий по уничтожению сухостойных и

аварийно-опасных деревьев осуществляется на основании разрешения и акта оценки состояния зеленых насаждений, без проведения компенсационного озеленения. К разрешению прилагаются фото- и (или) видеоматериалы, подтверждающие состояние зеленых насаждений.

3.5. В случае уничтожения и (или) повреждения зеленых насаждений при размещении объектов капитального строительства, в случае невозможности их размещения на иных земельных участках, при реализации мероприятий, связанных с реконструкцией зданий, строений и сооружений, при необходимости уничтожения зеленых насаждений в процессе эксплуатации существующих линейных объектов, при восстановлении нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями, при предотвращении нарушения строительных норм и целостности здания, при выполнении инженерно-геологических изысканий Администрация города Таганрога оформляет разрешение в соответствии с требованиями настоящих Правил. Во всех указанных случаях проводится компенсационное озеленение в порядке, предусмотренном абзацем вторым пункта 3.18 настоящего раздела.

В целях восстановления нормативного светового режима в помещениях, затемняемых зелеными насаждениями, уничтожение или повреждение зеленых насаждений осуществляется на основании экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы или заключения органов санитарно-эпидемиологического надзора. Проведение мероприятий, указанных в настоящем пункте, осуществляется на основании разрешения в порядке, предусмотренном пунктами 3.15-3.18 настоящего раздела, с проведением компенсационного озеленения (за исключением сухостойных и аварийно опасных деревьев).

3.6. При осуществлении работ, связанных со строительством, реконструкцией, ремонтом зданий, сооружений, линейных и других объектов, уничтожение или повреждение зеленых насаждений осуществляется на основании акта оценки состояния зеленых насаждений и разрешения в порядке, предусмотренном пунктами 3.15-3.18 настоящего раздела, с проведением компенсационного озеленения.

Уничтожение или повреждение зеленых насаждений при выполнении инженерно-геологических изысканий осуществляется при наличии разрешения на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерно-геологических изысканий на основании разрешения в порядке, предусмотренном пунктами 3.15-3.18 настоящего раздела, с проведением компенсационного озеленения.

3.7. Перечень документов, необходимых для принятия решения о выдаче (отказе) разрешения:

3.7.1. Заявление о выдаче разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

К заявлению прикладывается согласие на обработку персональных данных заявителя. В случае проведения работ в отношении зеленых насаждений иным физическим лицом также к заявлению прикладывается согласие на обработку персональных данных лица, производящего работы в отношении зеленых насаждений.

3.7.2. Документ, удостоверяющий личность заявителя (или представителя заявителя).

3.7.2.1. Для обращения физического лица:

3.7.2.1.1. Паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации (для граждан Российской Федерации).

3.7.2.1.2. Временное удостоверение личности (для граждан Российской Федерации).

3.7.2.1.3. Паспорт гражданина иностранного государства, легализованный на территории Российской Федерации (для иностранных граждан).

3.7.2.1.4. Разрешение на временное проживание (для лиц без гражданства).

3.7.2.1.5. Вид на жительство (для лиц без гражданства).

3.7.2.1.6. Удостоверение беженца в Российской Федерации (для беженцев).

3.7.2.1.7. Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем по существу на территории Российской Федерации (для беженцев).

3.7.2.1.8. Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации.

3.7.2.2. Документ, подтверждающий полномочия представителя физического или юридического лица, если с заявлением обращается представитель заявителя:

3.7.2.2.1. Для представителей физического лица:

3.7.2.2.1.1. Доверенность, оформленная в установленном законом порядке, на представление интересов заявителя.

3.7.2.2.1.2. Сведения о государственной регистрации рождения.

3.7.2.2.1.3. Свидетельство о государственной регистрации рождения, выданное компетентными органами иностранного государства, и их нотариально удостоверенный перевод на русский язык (в случае регистрации рождения в иностранном государстве).

3.7.2.2.1.4. Акт органа опеки и попечительства о назначении опекуна или попечителя.

3.7.2.2.2. Для представителей юридического лица:

3.7.2.2.2.1. Доверенность, оформленная в установленном законом порядке, на представление интересов заявителя.

3.7.2.2.2.2. Определение арбитражного суда о введении внешнего управления и назначении внешнего управляющего (для организации, в отношении которой введена процедура внешнего управления).

3.7.2.2.2.3. Иной документ, подтверждающий полномочия представителя в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

3.7.3. Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (далее – ЕГРИП для индивидуальных предпринимателей).

3.7.4. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (далее – ЕГРЮЛ, для юридических лиц).

3.7.5. При проведении работ в отношении зеленых насаждений на территории многоквартирного дома:

3.7.5.1. Договор управления многоквартирным домом (при обращении управляющей организации). Документ предоставляется в случаях уничтожения сухостойных и аварийно-опасных деревьев, а также работ по сохранению зеленых насаждений; реконструкции зеленых насаждений; восстановления нормативного светового режима в помещениях, затемняемых зелеными насаждениями, предотвращения нарушения строительных норм и целостности здания; выполнения инженерно-геологических изысканий.

3.7.5.2. Устав (при обращении ТСЖ, ЖСК). Документ предоставляется в случаях уничтожения сухостойных и аварийно-опасных деревьев, а также работ по сохранению зеленых насаждений; реконструкции зеленых насаждений; восстановления нормативного светового режима в помещениях, затемняемых зелеными насаждениями, предотвращения нарушения строительных норм и целостности здания; выполнения инженерно-геологических изысканий.

3.7.5.3 Документ, подтверждающий право лица действовать от имени собственников помещений в таком доме в отношениях с третьими лицами (решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, либо доверенность), при непосредственном управлении многоквартирным домом. Документ предоставляется в случаях уничтожения сухостойных и аварийно-опасных деревьев, а также работ по сохранению зеленых насаждений; реконструкции зеленых насаждений; восстановления нормативного светового режима в помещениях, затемняемых зелеными насаждениями, предотвращения нарушения строительных норм и целостности здания; выполнения инженерно-геологических изысканий.

3.7.5.4. Протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о согласии на проведение работ в отношении зеленых

насаждений (подписи более 51 % собственников). Документ предоставляется в случаях реконструкции зеленых насаждений; восстановления нормативного светового режима в помещениях, затемняемых зелеными насаждениями, предотвращения нарушения строительных норм и целостности здания; выполнения инженерно-геологических изысканий.

3.7.6. В случае если причина производства работ в отношении зеленых насаждений – уничтожение сухостойных и аварийно-опасных деревьев, а также работы по сохранению зеленых насаждений:

3.7.6.1. Сведения о качественном и количественном состоянии зеленых насаждений и (или) паспорт объекта зеленых насаждений.

3.7.6.2. Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, далее – ЕГРН (в случае если права на земельный участок зарегистрированы в ЕГРН).

3.7.6.3. Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости (земельный участок), права на которые не зарегистрированы в ЕГРН:

3.7.6.3.1. Свидетельство о праве собственности на землю (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.6.3.2. Государственный акт о праве пожизненного наследуемого владения земельным участком (праве постоянного (бессрочного) пользования земельным участком) (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.6.3.3. Договор на передачу земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.6.3.4. Свидетельство о пожизненном наследуемом владении земельным участком (выданное исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.6.3.5. Свидетельство о праве бессрочного (постоянного) пользования землей (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.6.3.6. Договор аренды земельного участка (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.6.3.7. Договор купли-продажи (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.6.3.8. Договор мены (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.6.3.9. Договор дарения (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами);

3.7.6.3.10. Договор о переуступке прав (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.6.3.11. Типовой договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.6.3.12. Решение суда о признании права на объект.

3.7.7. В случае если причина производства работ в отношении зеленых насаждений – реконструкция зеленых насаждений (в том числе замена породного состава, ландшафтная перепланировка):

3.7.7.1. Проект реконструкции зеленых насаждений.

3.7.7.2. Выписка из ЕГРН (в случае если права на земельный участок зарегистрированы в ЕГРН).

3.7.7.3. Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости (земельный участок), права на которые не зарегистрированы в ЕГРН:

3.7.7.3.1. Свидетельство о праве собственности на землю (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.7.3.2. Государственный акт о праве пожизненного наследуемого владения земельным участком (праве постоянного (бессрочного) пользования земельным участком) (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.7.3.3. Договор на передачу земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.7.3.4. Свидетельство о пожизненном наследуемом владении земельным участком (выданное исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.7.3.5. Свидетельство о праве бессрочного (постоянного) пользования землей (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.7.3.6. Договор аренды земельного участка (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.7.3.7. Договор купли-продажи (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.7.3.8. Договор мены (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.7.3.9. Договор дарения (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.7.3.10. Договор о переуступке прав (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.7.3.11. Типовой договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.7.3.12. Решение суда о признании права на объект.

3.7.8. В случае если причина производства работ в отношении зеленых насаждений – восстановление нормативного светового режима в помещениях, затемняемых зелеными насаждениями, предотвращение нарушения строительных норм и целостности здания:

3.7.8.1. Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы или заключение органов санитарно-эпидемиологического надзора или заключение органов санитарно-эпидемиологического надзора (в случае восстановления нормативного светового режима в помещениях, затемняемых зелеными насаждениями).

3.7.8.2. Заключение специализированной организации (в случае предотвращения нарушения строительных норм и целостности здания).

3.7.8.3. Дендроплан (для случаев проведения компенсационного озеленения в натуральной форме).

3.7.8.4. Копия квитанции об оплате компенсационной стоимости (в случае выбора заинтересованным лицом осуществления компенсационного озеленения в денежной форме), указанный документ направляется после проведения расчета компенсационной стоимости, выполненного специалистом отдела.

3.7.8.5. Выписка из ЕГРН (в случае если права на земельный участок зарегистрированы в ЕГРН).

3.7.8.6. Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости (земельный участок), права на которые не зарегистрированы в ЕГРН (в случае если права на земельный участок зарегистрированы в ЕГРН):

3.7.8.6.1. Свидетельство о праве собственности на землю (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.8.6.2. Государственный акт о праве пожизненного наследуемого владения земельным участком (праве постоянного (бессрочного) пользования земельным участком) (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.8.6.3. Договор на передачу земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.8.6.4. Свидетельство о пожизненном наследуемом владении земельным участком (выданное исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.8.6.5. Свидетельство о праве бессрочного (постоянного) пользования землей (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.8.6.6. Договор аренды земельного участка (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.8.6.7. Договор купли-продажи (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.8.6.8. Договор мены (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.8.6.9. Договор дарения (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.8.6.10. Договор о переуступке прав (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.8.6.11. Типовой договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.8.6.12. Решение суда о признании права на объект.

3.7.8.7. Выписка из ЕГРН (в случае если права на объект недвижимости (на здания, строения, сооружения зарегистрированы в ЕГРН).

3.7.8.8. Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости (здание, строение, сооружение), права на которые не зарегистрированы в ЕГРН:

3.7.8.8.1. Регистрационное удостоверение, выданное уполномоченным органом в порядке, установленном законодательством в месте его издания до момента создания Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Ростовской области (выданное организациями технической инвентаризации).

3.7.8.8.2. Договор купли-продажи (удостоверенный нотариусом).

3.7.8.8.3. Договор дарения (удостоверенный нотариусом).

3.7.8.8.4. Решение суда.

3.7.8.8.5. Договор ренты (удостоверенный нотариусом).

3.7.8.8.6. Договор пожизненного содержания с иждивением (удостоверенный нотариусом).

3.7.8.8.7. Свидетельство о праве на наследство по закону (выданное нотариусом).

3.7.8.8.8. Свидетельство о праве на наследство по завещанию (выданное

нотариусом).

3.7.8.8.9. Договор мены (удостоверенный нотариусом).

3.7.9. В случае если причина производства работ в отношении зеленых насаждений – размещение объектов капитального строительства, в случае невозможности их размещения на иных земельных участках, при реализации мероприятий, связанных с реконструкцией зданий, строений и сооружений, при необходимости уничтожения зеленых насаждений в процессе эксплуатации существующих линейных объектов:

3.7.9.1. Выписка из ЕГРН (в случае если права на земельный участок зарегистрированы в ЕГРН).

3.7.9.2. Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости (земельный участок), права на которые не зарегистрированы в ЕГРН:

3.7.9.2.1. Свидетельство о праве собственности на землю (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.9.2.2. Государственный акт о праве пожизненного наследуемого владения земельным участком (праве постоянного (бессрочного) пользования земельным участком) (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.9.2.3. Договор на передачу земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.9.2.4. Свидетельство о пожизненном наследуемом владении земельным участком (выданное исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.9.2.5. Свидетельство о праве бессрочного (постоянного) пользования землей (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов)

3.7.9.2.6. Договор аренды земельного участка (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.9.2.7. Договор купли-продажи (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами)

3.7.9.2.8. Договор мены (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.9.2.9. Договор дарения (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами)

3.7.9.2.10. Договор о переуступке прав (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.9.2.11. Типовой договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома

(выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.9.2.12. Решение суда о признании права на объект.

3.7.9.3. Выписка из ЕГРН (в случае если права на объект недвижимости (на здания, строения, сооружения зарегистрированы в ЕГРН).

3.7.9.4. Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости (здание, строение, сооружение), права на которые не зарегистрированы в ЕГРН:

3.7.9.4.1. Регистрационное удостоверение, выданное уполномоченным органом в порядке, установленном законодательством в месте его издания до момента создания Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Ростовской области (выданное организациями технической инвентаризации).

3.7.9.4.2. Договор купли-продажи (удостоверенный нотариусом).

3.7.9.4.3. Договор дарения (удостоверенный нотариусом).

3.7.9.4.4. Решение суда.

3.7.9.4.5. Договор ренты (удостоверенный нотариусом).

3.7.9.4.6. Договор пожизненного содержания с иждивением (удостоверенный нотариусом).

3.7.9.4.7. Свидетельство о праве на наследство по закону (выданное нотариусом).

3.7.9.4.8. Свидетельство о праве на наследство по завещанию (выданное нотариусом).

3.7.9.4.9. Договор мены (удостоверенный нотариусом).

3.7.9.5. Сведения из разрешения на использование земель или земельного участка без предоставления земельного участка и установления сервитута (в случае строительства, реконструкции инженерных коммуникаций, при наличии).

3.7.9.6. Разрешение на строительство или реконструкцию объекта капитального строительства (за исключением случаев, если для строительства объекта капитального строительства не требуется выдача разрешения на строительство).

3.7.9.7. Документы, содержащие сведения о планируемых работах:

3.7.9.7.1. Проект прокладки трасс, инженерных коммуникаций, строительства автомобильных дорог.

3.7.9.7.2. Технические условия на разработку проекта строительства объектов капитального строительства, реконструкции зданий, строений и сооружений, строительства автомобильных дорог.

3.7.9.7.3. Схема планировочной организации земельного участка, выполненная в соответствии с информацией, указанной в градостроительном плане земельного участка, с обозначением места размещения объекта капитального строительства, подъездов и проходов к нему, границ публичных сервитутов, объектов археологического наследия.

3.7.9.7.4. Схема планировочной организации земельного участка, подтверждающая расположение линейного объекта в пределах красных линий, утвержденных в составе документации по планировке территории применительно к линейным объектам.

3.7.9.7.5. Проект организации строительства объекта капитального строительства (в случае планирования строительства).

3.7.9.7.6. Проект организации работ по сносу объектов капитального строительства, их частей (в случае планирования сноса).

3.7.9.7.7. План производства работ по строительству зданий и сооружений или по прокладке (ремонту) подземных и надземных инженерных сетей.

3.7.9.7.8. Техническое задание на разработку проектно-сметной документации с приложением графических материалов с указанием места проведения работ (в случае планирования проведения инженерных изысканий на земельном участке).

3.7.9.7.9. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (в случае получения разрешения для выполнения работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства).

3.7.9.8. Материалы инвентаризации зеленых насаждений.

3.7.9.9. Дендроплан (для случаев проведения компенсационного озеленения в натуральной форме).

3.7.9.10. Копия квитанции об оплате компенсационной стоимости (в случае выбора заинтересованным лицом осуществления компенсационного озеленения в денежной форме), указанный документ направляется после проведения расчета компенсационной стоимости, выполненного специалистом отдела.

3.7.9.11. Договор аренды земельного участка (в случае если земельный участок предоставлен в аренду).

3.7.10. В случае если причина производства работ в отношении зеленых насаждений – выполнение инженерно-геологических изысканий:

3.7.10.1. Разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности,

для выполнения инженерно-геологических изысканий.

3.7.10.2. Материалы инвентаризации зеленых насаждений.

3.7.10.3. Дендроплан (для случаев проведения компенсационного озеленения в натуральной форме).

3.7.10.4. Выписка из ЕГРН (в случае если права на земельный участок зарегистрированы в ЕГРН).

3.7.10.5. Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости (земельный участок), права на которые не зарегистрированы в ЕГРН:

3.7.10.5.1. Свидетельство о праве собственности на землю (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.10.5.2. Государственный акт о праве пожизненного наследуемого владения земельным участком (праве постоянного (бессрочного) пользования земельным участком) (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.10.5.3. Договор на передачу земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.10.5.4. Свидетельство о пожизненном наследуемом владении земельным участком (выданное исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.10.5.5. Свидетельство о праве бессрочного (постоянного) пользования землей (выданное земельным комитетом, исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.10.5.6. Договор аренды земельного участка (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.10.5.7. Договор купли-продажи (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.10.5.8. Договор мены (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.10.5.9. Договор дарения (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.10.5.10. Договор о переуступке прав (заключенный между гражданами и (или) юридическими лицами).

3.7.10.5.11. Типовой договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома (выданный исполнительным комитетом Совета народных депутатов).

3.7.10.5.12. Решение суда о признании права на объект.

3.7.10.6. Копия квитанции об оплате компенсационной стоимости (в случае выбора заинтересованным лицом осуществления компенсационного озеленения в денежной форме), указанный документ направляется после проведения расчета компенсационной стоимости, выполненного специалистом отдела.

3.7.11. Документы, указанные в подпунктах 3.7.1, 3.7.2.1, 3.7.2.2.1.1, 3.7.2.2.1.3, 3.7.2.2.2, 3.7.5, 3.7.6.3, 3.7.7.1, 3.7.7.3, 3.7.8.1-3.7.8.4, 3.7.8.6, 3.7.8.8, 3.7.9.2, 3.7.9.4, 3.7.9.7-3.7.9.10, 3.7.10.2, 3.7.10.3, 3.7.10.5, 3.7.10.6 пункта 3.7 настоящего раздела предоставляются самостоятельно.

Документ, представленный в подпункте 3.7.6.1 пункта 3.7 настоящего раздела, заявитель вправе представить по собственной инициативе.

Документы, указанные в подпунктах 3.7.2.2.1.2, 3.7.2.2.1.4, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.6.2, 3.7.7.2, 3.7.8.5, 3.7.8.7, 3.7.9.1, 3.7.9.3, 3.7.9.5, 3.7.9.6, 3.7.9.11, 3.7.10.1, 3.7.10.4 пункта 3.7 настоящего раздела, запрашиваются специалистом отдела в рамках межведомственного взаимодействия, при этом указанные документы заявитель вправе представить самостоятельно.

В случае если документы, указанные в подпунктах 3.7.2.2.1.2, 3.7.2.2.1.4, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.6.2, 3.7.7.2, 3.7.8.5, 3.7.8.7, 3.7.9.1, 3.7.9.3, 3.7.9.5, 3.7.9.6, 3.7.9.11, 3.7.10.1, 3.7.10.4 пункта 3.7 настоящего раздела, находятся в отделе, запрос в рамках межведомственного взаимодействия не направляется.

3.8. Информацию в письменном виде о начале и окончании производства работ в отношении зеленых насаждений, в том числе вырубке, обрезке, пересадке и посадке зеленых насаждений в соответствии с разрешением, лицо, получившее разрешение, направляет в ОООСиПР не позднее чем за 5 рабочих дней до начала (окончания) работ.

3.9. По окончании производства работ ОООСиПР с привлечением лица, получившего разрешение, осуществляется контроль выполнения условий выданного разрешения.

В случае если условия выданного разрешения выполнены в полном объеме, разрешение считается исполненным. О выполнении условий разрешения должностным лицом ОООСиПР делается запись на разрешении, с указанием даты записи, подписи, должности, фамилии и инициалов. Администрация города Таганрога вправе продлить сроки, установленные в разрешении на основании изменений, внесенных в разрешение на строительство, по заявлению лица или организации, заинтересованных в уничтожении или пересадке зеленых насаждений (далее – заинтересованное лицо), получивших разрешение с приложением разрешения на строительство с измененными сроками.

В случае внесения компенсационной стоимости заинтересованным лицом ответственность за осуществление компенсационного озеленения и полную приживаемость высаженных зеленых насаждений возлагается на муниципальное казенное учреждение «Благоустройство» (далее – МКУ «Благоустройство»).

(в редакции па от 28.02.2025 № 458)

По согласованию с муниципальными учреждениями компенсационное озеленение может осуществляться на земельных участках, находящихся в постоянном бессрочном пользовании таких учреждений. Обеспечение полной приживаемости высаженных зеленых насаждений осуществляется муниципальными учреждениями, на земельных участках которых были высажены зеленые насаждения.

Контроль за высадкой зеленых насаждений в рамках компенсационного озеленения и их приживаемостью осуществляется ОООСиПР.  
(в редакции па от 28.02.2025 № 458)

3.10. При несоответствии выполненных работ условиям разрешения ОООСиПР составляется акт обследования территории, в котором фиксируются допущенные нарушения. Лицо, допустившее нарушение при производстве работ, несет ответственность и возмещает вред окружающей среде в соответствии с федеральным и областным законодательством.

3.11. По результатам реализации мероприятий, указанных в пункте 3.2 настоящего раздела, вносятся изменения в паспорта объектов зеленых насаждений и в реестр зеленых насаждений муниципального образования «Город Таганрог».

3.12. При проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в случае уничтожения или повреждения зеленых насаждений при проведении аварийно-спасательных или аварийно-восстановительных работ, основанием для проведения указанных работ является соответствующее решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Город Таганрог», утвержденной постановлением Администрации города Таганрога. В данном случае оформление разрешения не требуется.

3.13. При проведении работ, указанных в пункте 3.12 настоящего раздела, производится фото- и (или) видеосъемка территории, занятой зелеными насаждениями до производства работ, во время работ и по результатам проведенных работ. После проведения работ ОООСиПР составляется акт оценки состояния зеленых насаждений, в котором, в том числе отражается объем произошедших изменений.

3.14. Решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Город Таганрог», фото- или видеоматериалы и акт оценки состояния зеленых насаждений являются основанием для внесения изменений в паспорта объектов зеленых насаждений и в реестр зеленых насаждений муниципального образования «Город Таганрог».

3.15. Для осуществления пересадки деревьев и уничтожения кустарниковой и травянистой растительности в случаях, указанных в пункте 3.5, 3.6 настоящего раздела, производится оценка состояния зеленых насаждений, составляется соответствующий акт оценки состояния зеленых насаждений, к которому прилагается заключение о возможности и условиях пересадки

деревьев (далее – заключение).

3.16. Для подготовки заключения о возможности и условиях пересадки деревьев ООССиПР формируется экспертная группа. В экспертную группу должны быть включены представители ООССиПР, представитель специализированной организации либо квалифицированный специалист, а также по согласованию включаются представители общественности. К специализированным организациям относятся организации, уставная деятельность которых связана с ведением лесного хозяйства, с проведением уходных работ за зелеными насаждениями. Привлечение специализированных организаций обеспечивают заинтересованные лица по согласованию с органами местного самоуправления. Квалифицированными специалистами являются лица, имеющие высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Ботаника», «Экология и природопользование», «Биология», «Биохимия», «Лесное дело», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Садоводство», «Ландшафтная архитектура», «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство», «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Лесоинженерное дело» и иным специальностям и направлениям подготовки, содержащимся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлениях подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки.

3.17. Заключение должно содержать обоснование выводов о возможности или невозможности пересадки деревьев. Положения заключения должны исключать возможность их двоякого толкования. При подготовке заключения специализированной организацией заключение оформляется на официальном бланке специализированной организации, подписывается всеми членами экспертной группы и утверждается руководителем или заместителем руководителя специализированной организации. При отсутствии экспертной организации заключение подготавливается и подписывается лицами, входящими в экспертную группу.

3.18. На основании документов, указанных в пункте 3.7 настоящего раздела, принимается соответствующее решение, которое оформляется в виде разрешения или отказа в выдаче разрешения. Срок оформления разрешения составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и включает в себя, в том числе проведение обследования зеленых насаждений, подготовку акта оценки состояния зеленых насаждений и, при необходимости, формирование и деятельность экспертной группы, предусмотренной пунктом 3.16 настоящего раздела, а также проведение расчета компенсационной стоимости. Контроль производства работ и учет их результатов осуществляются в соответствии с настоящими Правилами.

В случае невозможности пересадки деревьев в соответствии

с заключением экспертной группы допускается их уничтожение при проведении компенсационного озеленения в соответствии со статьей 4 Областного закона от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области» и разделом 5 настоящих Правил.

3.19. Размещение объектов, не предусмотренных пунктом 3.5 настоящего раздела, связанное с уничтожением или повреждением зеленых насаждений, на территории муниципального образования «Город Таганрог» запрещено.

3.20. При необходимости повреждения и (или) уничтожения зеленых насаждений в процессе эксплуатации существующих линейных объектов Администрацией города Таганрога по заявлению хозяйствующих субъектов, обеспечивающих эксплуатацию линейных объектов, создается комиссия, в которую входят представители ООССиПР и представители хозяйствующих субъектов, обеспечивающих эксплуатацию линейных объектов. Зеленые насаждения, произрастающие в охранных зонах линейных объектов и угрожающие безопасному, безаварийному функционированию указанных объектов, комиссией относятся к аварийно опасным. Уничтожение зеленых насаждений хозяйствующими субъектами, обеспечивающими эксплуатацию линейных объектов, осуществляется в соответствии с пунктом 3.4 настоящего раздела.

3.21. При проведении мероприятий по реконструкции зеленых насаждений, в том числе по замене породного состава ландшафтной перепланировки, уничтожение или повреждение зеленых насаждений проводятся в порядке, определенном пунктами 3.2, 3.3, 3.9-3.11 настоящего раздела. Проведение мероприятий по реконструкции зеленых насаждений не должно приводить к ухудшению количественных и качественных характеристик зеленых насаждений.

3.22. При производстве всех видов работ, связанных с воздействием на зеленые насаждения, лица и организации, производящие работы, обязаны обеспечить наличие на месте проведения работ разрешения или копии разрешения, заверенной хозяйствующим субъектом, получившим разрешение, предусмотренного настоящими Правилами, и обеспечить информирование населения о проведении работ путем установки информационных стендов в случае пересадки деревьев и (или) уничтожения жизнеспособных зеленых насаждений. Информация о выданных разрешениях на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений размещается на официальном портале Администрации города Таганрога не позднее трех дней со дня выдачи такого разрешения.

3.23. В случае выявления повреждения и (или) уничтожения зеленых насаждений ООССиПР составляет акт обследования территории, собирает информацию о лицах, причастных к повреждению и (или) уничтожению зеленых насаждений, принимает меры по привлечению виновных лиц к ответственности в соответствии с федеральным и областным законодательством.

## 4. Создание зеленых насаждений

4.1. Создание зеленых насаждений осуществляется в соответствии с долгосрочными комплексными планами озеленения, разработанными Администрацией города Таганрога в установленном законодательством порядке, в порядке, предусмотренном строительными нормами и правилами, регламентами производства работ на объектах озеленения с соблюдением требований санитарно-гигиенических нормативов, градостроительной документации.

4.2. Приоритетным является создание зеленых насаждений на территориях, на которых произведено уничтожение зеленых насаждений.

4.3. При создании зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» необходимо:

соблюдать принцип непрерывности – открытые общественные пространства соединяющихся между собой непрерывными коридорами озелененных пространств;

соблюдать видовое биоразнообразие;

создать комфортную среду для пребывания человека в городе посредством озеленения;

осуществлять подготовку посадочных мест для растений, в том числе дренаж между посадками и дорожным покрытием (основная задача дренажа – регулирование водно-воздушного режима почвы);

обеспечивать сезонную декоративность озеленения;

выбирать растения, подходящие по экологическим требованиям к местам посадки;

внедрять жизнеспособные сообщества многолетних растений, подобные фитоценозам из окружающей среды.

4.4. Все виды работ при создании зеленых насаждений осуществляются в соответствии с проектной, сметной и другой документацией, схемами и дендрологическими планами, разработанными в установленном порядке. Указанная документация, кроме затрат по созданию зеленых насаждений, должна включать затраты, связанные с содержанием зеленых насаждений до их полной приживаемости.

Проведение общественных акций по созданию зеленых насаждений на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена (далее – акции), согласовывается лицами, осуществляющими (организующими) высадку зеленых насаждений, с ОООСиПР.

Определение места высадки зеленых насаждений осуществляется ОООСиПР на основании предоставленных предложений муниципальных учреждений, на территории которых планируется проведение акции. По результатам определения места высадки ОООСиПР составляется схема высадки зеленых насаждений.

Зеленые насаждения, высаженные на земельных участках, находящихся в постоянном бессрочном пользовании муниципальных учреждений, передаются таким учреждениям лицами, осуществившими (организовавшими) высадку по

акту приема-передачи. Акт приема-передачи должен содержать: дату, место посадки, количество, породный состав, стоимость зеленых насаждений. Обязанность по уходу за зелеными насаждениями, высаженными в рамках акций, возлагается на муниципальные учреждения, на земельных участках которых, высажены зеленые насаждения. Лица, осуществившие (организовавшие) высадку зеленых насаждений, вправе самостоятельно осуществлять уходные работы за зелеными насаждениями, высаженными в рамках акций, в случае направления соответствующего письменного уведомления ОООСиПР и муниципальных учреждений, на территории которых были высажены зеленые насаждения. Закрепление Комитетом по управлению имуществом г. Таганрога за учреждениями зеленых насаждений производится после полной приживаемости зеленых насаждений на основании обращения таких учреждений, на земельных участках которых, высажены зеленые насаждения в Комитет по управлению имуществом г. Таганрога, содержащего сведения о высаженных зеленых насаждениях, в том числе об их количестве, породном составе, месте посадки и стоимости саженцев, с приложением акта приема-передачи и схемы высадки.

В случае отсутствия актов приема-передачи на высаженные зеленые насаждения решение о принятии на баланс также принимается Комитетом по управлению имуществом г. Таганрога при обращении муниципальных учреждений, на земельных участках которых были высажены зеленые насаждения, в соответствии с действующим законодательством по результатам ежегодной долгосрочной оценки состояния зеленых насаждений. (в редакции па от 28.02.2025 № 458; от 11.09.2025 № 2212).

4.5. Разработку документации, указанной в пункте 4.4 настоящего раздела, ее согласование с Администрацией города Таганрога, а также реализацию мероприятий по созданию зеленых насаждений организуют лица и организации, заинтересованные в создании зеленых насаждений.

4.6. В целях повышения экологической и экономической эффективности зеленых насаждений Администрация города Таганрога для создания зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» определяет рекомендуемый основной ассортимент зеленых насаждений в стадии биологической зрелости, который соответствует следующим принципам:

«1. Жизненная форма: дерево, кустарник, лиана.

Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственными стандартами и Регламентом производства работ на объектах озеленения в населенных пунктах Ростовской области, утвержденных Приказом Ростоблкомприроды Ростовской области (далее – Регламент).

Крупномерные деревья и все хвойные растения, а также растения при летней и зимней пересадках обязательно выкапывают с комом земли, размеры и форма которого устанавливаются параметрами растения, определенными государственными стандартами.

Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штаб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков поражения болезнями и

заселения вредителями. Саженьцы с закрытой корневой системой более предпочтительны.

Саженьцы деревьев должны быть старше 3 лет. Саженьцы хвойных, вечнозеленых и лиственных пород старше 10 лет, а также видов, трудно переносящих пересадку (орех серый и маньчжурский, дуб черешчатый и красный, слива Писсарди и др.), должны приниматься только с комом сразу после выкопки их с мест выращивания.

Рекомендуемые параметры для саженьцев деревьев лиственных пород:

Таблица

Показатель	Норма для первой группы
	I сорт
Высота саженьца, м	2-2,5
Высота штамба, м	1-1,3
Диаметр штамба, см	2-2,5
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	4
Диаметр корневой системы, см, не менее	50
Длина корневой системы, см, не менее	35

Рекомендуемые параметры для саженьцев хвойных пород:

Таблица

Порода	Показатель	Норма для первой группы
		I сорт
Ель колючая и ее формы	Высота растения, см	40-70
	Диаметр кроны, см, не менее	50
	Размер кома, см, не менее	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Ель обыкновенная и ее другие виды	Высота растения, см	50-100
	Диаметр кроны, см, не менее	40
	Размер кома, см, не менее	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Лиственницы	Высота растения, см	60-100
	Диаметр кроны, см, не менее	50
	Размер кома, см, не менее	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Сосна Банка, веймутова, обыкновенная	Высота растения, см	60-100
	Диаметр кроны, см, не менее	50
	Размер кома, см, не менее	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Сосны кедровые и другие виды	Высота растения, см	50-100
	Диаметр кроны, см, не менее	40
	Размер кома, см, не менее	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Туи	Высота растения, см	50-70

	Диаметр кроны, см, не менее	не нормир.
	Размер кома, см, не менее	Н-30, Д-30

Помимо параметров для саженцев деревьев лиственных и хвойных пород, декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, указанных в настоящем разделе, в разрешении могут указываться иные параметры в соответствии с Регламентом.

(в редакции па от 11.09.2025 № 2212).

2. Максимальная устойчивость к экологическим факторам. Зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к болезням и вредителям.

3. Устойчивость в условиях городской среды.

4. Декоративная долговечность (период онтогенеза до наступления сенильной стадии). Виды деревьев основного ассортимента должны иметь декоративную долговечность не менее 50 лет. Виды кустарников основного ассортимента должны иметь декоративную долговечность не менее 25 лет.

5. Экологическая безопасность. Растения не должны представлять опасность для жителей (ядовитые, способные вызывать аллергические реакции *Acer negundo*, *Ailanthus altissima*, *Juniperus sabina* и др.). Перспективными являются стерильные виды, не формирующие пыльцы (аллергические реакции) и плодов (засорение территории, формирование поросли).

6. Обеспечение основных экологических функций зеленых насаждений. Ассортимент должен быть укомплектован видами, обеспечивающими формирование микроклимата, очистку воздуха от пыли, ветро- и шумозащиту, препятствующими водной и ветровой эрозии почв.

7. Решение приоритетных архитектурных задач. В составе ассортимента включаются виды, необходимые для создания древесных массивов, групп, аллей и солитеров.

8. Технологичность – обеспечивать максимальный экологический и архитектурный эффекты при минимальных затратах, проявлять на фоне регионального климата, почв и специфических факторов урбосистемы максимальную декоративную долговечность.

4.7. При создании цветников рекомендуется:

создание композиции из цветов не чрезмерно пестрых цветов;

перед высадкой растений проведение мероприятий, способствующих улучшению качества почвы;

избегать стилизации цветочных композиций (такой как высадка композиции в форме часов, герба и т.д.);

использовать многолетние растения;

соблюдения отступа от бордюра до посадки около 50 см.

Основной ассортимент зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» отображен в приложении № 3 к настоящим Правилам.

4.8. На территориях, расположенных в границах муниципального образования «Город Таганрог», рекомендуется максимально сохранять существующие зеленые насаждения.

Для поддержания комфортной среды и стилистического единства пространств в зависимости от территории создание зеленых насаждений осуществляется с учетом следующих рекомендаций:

4.8.1. На территории города Таганрога, в том числе на территории медицинских учреждений, общеобразовательных и дошкольных учреждений, промышленных зон, парков, площадей, скверов, на прилегающих территориях к центральным автодорогам и в границах улично-дорожной сети, а также на придомовых территориях, многоквартирных домов создание зеленых насаждений осуществляется в виде роши, группы деревьев и кустарников, массива, аллеи, рядовой посадки, солитера, шпалеры, трельяжей, живой изгороди, вертикального озеленения, цветника, зеленого ансамбля, букетной посадки, мобильного озеленения, газона и цветочной поляны.

При плотном расположении подземных коммуникаций рекомендуется использовать мобильное озеленение с посадкой крупных кустарников и небольших многоствольных деревьев.

4.8.2. На территориях медицинских учреждений могут создаваться терапевтические сады. Сады могут быть спроектированы так, чтобы включать активное использование (садоводческая терапия) или пассивный отдых в тихих уединенных местах рядом с небольшим прудом.

4.8.3. На территориях промышленных зон рекомендуется создавать буферные насаждения между тротуаром и проезжей частью, для этой цели рекомендуется использовать живые изгороди и массивы из кустарников с рядовой посадкой деревьев. Для буферного озеленения вдоль дорог (при достаточной ширине) можно использовать геопластику с посадкой растений.

4.8.4. На территориях общеобразовательных учреждений не рекомендуется высадка растений несущих угрозу отравления или травмирования.

На территориях общеобразовательных учреждений, в том числе дошкольных допускается создание терапевтических садов.

4.8.5. На территориях, прилегающих к центральным автодорогам и в границах улично-дорожной сети, расположенной в границах муниципального образования «Город Таганрог», рекомендуется создавать буферные насаждения между тротуаром и проезжей частью, в виде живой изгороди и массивов из кустарников с рядовой посадкой деревьев с учетом требований по безопасности дорожного движения. Возможность посадки деревьев и кустарников на улично-дорожной сети зависит от проложенных подземных коммуникаций.

4.8.6. На территориях, площадей, медицинских и общеобразовательных учреждений, в том числе дошкольных, а также на придомовых территориях, многоквартирных домов, в границах муниципального образования «Город Таганрог», при посадке растений необходимо осуществить отступ от границы соседних участков, с целью обеспечения их полноценной инсоляции, на расстоянии не ближе 4 м для высокорослых деревьев, 2 м для среднерослых деревьев и 1 м для кустарников.

4.9. При создании зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» необходимо соблюдать расстояние от зданий и сооружений, объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников

в соответствии с таблицей:

Граница отсчета расстояния	Минимальное расстояние до оси растения, м	
	деревя	кустарника
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Наружная стена школьного здания или здания детского сада	10,0	1,5
Ось трамвайных путей	5,0	3,0
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги и бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, трамвая, колонны галерей и эстакад	4,0	-
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва и внутренняя грань подпорных стенок	3,0	1,0
Подземные коммуникации:		
Газопровод, канализация	1,5	-
Теплопровод, трубопровод, теплосеть	2,0	1,0
Водопровод, дренаж	2,0	-
Силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

**Примечания:**

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Расстояния от воздушных линий электропередачи (ВЛЭ) до деревьев следует принимать согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).

3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

4. Расстояние от инженерных сетей, а также отступ от бордюра, примыкающего к проезжей части улиц и дорог до кадки с растениями или защитных прикорневых барьеров, следует принимать не менее 500 мм.»

(в редакции па от 21.02.2023 № 296)

## 5. Компенсационное озеленение

5.1. В случае, предусмотренном подпунктом 2.4.3 пункта 2.4 раздела 2 настоящих Правил, по выбору заинтересованного лица производится

компенсационное озеленение в натуральной или денежной форме, выраженному в письменной форме.

5.2. В случае выбора заинтересованным лицом осуществления компенсационного озеленения в денежной форме ОООСиПР осуществляется расчет компенсационной стоимости согласно Методике расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области».

Для расчета размера платы применяется классификация зеленых насаждений по следующим видам:

деревья;

кустарники;

травяной покров.

Распределение древесных пород по их ценности изложено в таблице:

Хвойные растения	Лиственные древесные породы		
	1-я группа (особо ценные)	2-я группа (ценные)	3-я группа (малоценные)
ель (все виды), сосна (все виды), лиственница, (все виды), пихта, (все виды), туя (все виды), можжевельник, (все виды), кипарис (все виды), кипарисовик (все виды), плосковеточник (все виды), метасеквойя (все виды) и др.	акация, бархат амурский, вяз (все виды, кроме вяза малого), дуб (все виды), ива белая, каштан (все виды), клен (все виды, кроме клена ясенелистного и татарского), липа (все виды), лох, орех, ясень, платан, ликвидамбар, лириодендрон, павлония, гинкго двулопастное, каркас, бундук канадский и др.	береза (все виды), рябина (все виды), черемуха (все виды), гледичия, робиния лжеакация, катальпа (все виды), клен ясенелистный, софора (все виды), церсис канадский, шелковица и др.	ива (все виды кроме белой), ольха, осина, тополь, тополь пирамидальный, айлант, плодовые (яблоня, груша, слива, вишня, абрикос, алыча), вяз малый, лох узколистый, боярышник и др.

(в редакции па от 07.11.2024 № 2479)

5.3. После расчета компенсационной стоимости заинтересованным лицом вносятся денежные средства в бюджет муниципального образования «Город Таганрог» до выдачи разрешения.».(в редакции па от 07.11.2024 № 2479)

5.4. Приоритетным является компенсационное озеленение в натуральной форме на территориях, на которых произведено уничтожение зеленых насаждений, а в случае невозможности компенсационное озеленение в натуральной форме производится на иной территории, определенной

ОООСиПР, с учетом предложений Комитета по управлению имуществом г. Таганрога, Комитета по архитектуре и градостроительству Администрации города Таганрога, а также муниципальных учреждений.

(в редакции па от 28.02.2025 № 458)

5.5. Компенсационное озеленение в натуральной форме организуют лица и организации, заинтересованные в уничтожении зеленых насаждений. Компенсационное озеленение в натуральной форме производится с превышением на 30 процентов от общего количества уничтоженной древесно-кустарниковой растительности и площади уничтоженной травянистой растительности.

Компенсационное озеленение производится путем посадки равноценных или более ценных видов (пород) зеленых насаждений, подлежащих уничтожению согласно акту оценки состояния зеленых насаждений. Информация о виде, месте и количестве подлежащих высадке зеленых насаждений в порядке компенсационного озеленения подлежит указанию в разрешении.

Компенсационное озеленение проводится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, но не позднее одного года со дня выдачи разрешения.

В случае если при реализации масштабного инвестиционного проекта, признанного соответствующим критериям, установленным Областным законом от 25.02.2015 № 312-ЗС «О критериях, которым должны соответствовать объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты, в целях предоставления земельных участков в аренду без проведения торгов» (далее – Областной закон от 25.02.2015 № 312-ЗС), для строительства объектов капитального строительства требуется проведение компенсационного озеленения в натуральной форме, такое компенсационное озеленение осуществляется:

в границах земельных участков, предназначенных для строительства объектов капитального строительства, до ввода объекта в эксплуатацию, но не позднее пяти лет со дня выдачи разрешения;

на территориях общего пользования в сроки, установленные для благоустройства и озеленения таких территорий, указанные в правовом акте о признании масштабного инвестиционного проекта соответствующим критериям, установленным Областным законом от 25.02.2015 № 312-ЗС.»

(в редакции па от 05.09.2023 № 1899)

В случае если при реализации решения о комплексном развитии территории для строительства объектов капитального строительства требуется проведение компенсационного озеленения в натуральной форме, такое компенсационное озеленение осуществляется:

в границах земельных участков, предназначенных для строительства объектов капитального строительства, до ввода объекта в эксплуатацию, но не позднее пяти лет со дня выдачи разрешения;

в границах иных земельных участков (земель), в том числе относящихся к территориям общего пользования, до истечения срока реализации решения о комплексном освоении территории, но не позднее пяти лет со дня выдачи разрешения.(в редакции па от 07.11.2024 № 2479)

5.6. По окончании производства работ ОООСиПР с привлечением лица, получившего разрешение, осуществляется контроль выполнения условий выданного разрешения. При несоответствии выполненных работ условиям проектной документации ОООСиПР составляется акт обследования территории, в котором фиксируются допущенные нарушения. Лицо, допустившее нарушение при производстве работ, несет ответственность в соответствии с федеральным и областным законодательством.(в редакции па от 07.11.2024 № 2479)

5.7. Зеленые насаждения считаются созданными после проведения полного комплекса уходных работ до момента их приживаемости.

Срок полной приживаемости зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения два года с момента посадки.

При проведении компенсационного озеленения в случае гибели зеленых насаждений до установленного срока приживаемости лица, которые в соответствии с настоящими Правилами несут ответственность за выполнение работ, обязаны высадить зеленые насаждения в ближайший посадочный период на место не прижившихся и в течение 5 рабочих дней письменно уведомить ОООСиПР о дате высадки вновь высаженных зеленых насаждений. Срок приживаемости составляет 2 года с момента повторной посадки зеленых насаждений.

(в редакции от 11.09.2025 № 2212).

5.8. Зеленые насаждения, созданные в результате компенсационного озеленения на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, после их полной приживаемости передаются в собственность муниципального образования «Город Таганрог».

5.9. Передача зеленых насаждений, созданных в результате компенсационного озеленения, осуществляется на основании соответствующего заявления от юридического или физического лица. При этом факт полной приживаемости зеленых насаждений подтверждается отметкой ОООСиПР в разрешении на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

5.10. Зеленые насаждения, созданные в результате компенсационного озеленения в натуральной форме, после их полной приживаемости передаются Комитету по управлению имуществом г. Таганрога (далее – также КУИ) по акту приема-передачи.

Контроль за выполнением указанных в разрешении на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений условий осуществляет ОООСиПР, по окончании производства работ делает соответствующую отметку в разрешении на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.(в редакции па от 07.11.2024 № 2479)

5.11. После достижения полной приживаемости зеленых насаждений соответствующая информация вносится в паспорта объектов зеленых насаждений и реестр зеленых насаждений муниципального образования «Город Таганрог».

## 6. Сохранение зеленых насаждений

Проведение работ по сохранению зеленых насаждений обеспечивается

собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков за счет собственных средств в соответствии с регламентами и сроками производства работ на объектах озеленения, в том числе по лечению зеленых насаждений при их повреждении в срок не позже 10 дней с момента установления факта повреждения.

## 7. Оценка состояния зеленых насаждений

7.1. Оценка состояния зеленых насаждений – деятельность по получению сведений о количественных и качественных параметрах состояния зеленых насаждений.

Оценка состояния зеленых насаждений подразделяется на долгосрочную, ежегодную (весной и осенью) и оперативную.

7.2. Основные составляющие системы оценки состояния зеленых насаждений:

7.2.1. Оценка качественных и количественных параметров состояния зеленых насаждений.

7.2.2. Выявление и идентификация причин ухудшения состояния зеленых насаждений.

7.3. Сведения о проведенной оценке состояния зеленых насаждений вносятся в проект оценки состояния зеленых насаждений, который включает в себя сведения о зеленых насаждениях, в том числе их подеревное описание с указанием порядкового номера, породы, диаметра ствола (см), качественного состояния, площади, а также планируемых работах в отношении зеленых насаждений (текущие уходные работы, обрезка, удаление, пересадка). Зеленые насаждения с указанием соответствующих порядковых номеров наносятся на дендроплан.

7.4. Долгосрочная оценка состояния зеленых насаждений осуществляется специализированными организациями или квалифицированными специалистами. По результатам долгосрочной оценки состояния зеленых насаждений составляется паспорт объекта зеленых насаждений. Долгосрочная оценка состояния зеленых насаждений осуществляется с периодичностью 1 раз в 10 лет.

(в редакции па от 28.02.2025 № 458)

7.5. Документом, отображающим результаты долгосрочной оценки состояния зеленых насаждений, является паспорт объекта зеленых насаждений, который содержит следующие сведения:(в редакции па от 07.11.2024 № 2479)

7.5.1. Инвентарный план.

7.5.2. Административно-территориальная принадлежность.

7.5.3. Наименование ответственного владельца.

7.5.4. Режим охраны и использования.

7.5.5. Установленное функциональное назначение земельного участка.

7.5.6. Общая площадь объекта(ов) зеленых насаждений.

7.5.7. Количество зеленых насаждений.

7.5.8. Видовой состав зеленых насаждений.

7.5.9. Состояние зеленых насаждений (пообъектно).

7.6. На основании сведений, содержащихся в паспортах объектов зеленых

насаждений, ведется реестр зеленых насаждений муниципального образования «Город Таганрог», который утверждается заместителем главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства. Реестр зеленых насаждений размещается на официальном портале Администрации города Таганрога в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

(в редакции па от 04.04.2023 № 579)

7.7. Оперативная оценка состояния зеленых насаждений проводится по инициативе собственников, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, на которых произрастают зеленые насаждения:

для отнесения деревьев и кустарников к аварийно-опасным и сухостойным;

в случае уничтожения или повреждения зеленых насаждений при проведении аварийно-спасательных или аварийно-восстановительных работ, связанных с предупреждением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций.

Оперативная оценка состояния зеленых насаждений проводится с обязательным привлечением специалистов ОООСиПР.

Специалисты ОООСиПР при проведении оценки состояния зеленых насаждений осуществляют отбор и пометку зеленых насаждений, подлежащих уничтожению и (или) повреждению.

Результаты оперативной оценки состояния зеленых насаждений оформляются актом оценки состояния зеленых насаждений.(в редакции па от 07.11.2024 № 2479)

7.8. При проведении ежегодной (весной или осенью) оценки состояния зеленых насаждений определяются качественные и количественные параметры состояния зеленых насаждений. По результатам ежегодной оценки состояния зеленых насаждений составляется акт оценки зеленых насаждений. Специалисты ОООСиПР на основании акта оценки состояния зеленых насаждений вносят изменения в паспорт объекта зеленых насаждений.

7.9. Проведение долгосрочной и оперативной оценки состояния зеленых насаждений проводится исключительно с привлечением граждан и (или) общественных объединений, о чем делается соответствующая запись в паспорте объекта зеленых насаждений и в акте оценки состояния зеленых насаждений.

7.10. Акт оценки состояния зеленых насаждений составляется и подписывается должностным лицом ОООСиПР или в случае, предусмотренном пунктом 3.20 раздела 3 настоящих Правил – членами комиссии. Срок действия акта – не более трех лет.

7.11. В случае необходимости проведения работ по обрезке зеленых насаждений, произрастающих в зоне объекта линии электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства, сетевая организация направляет график проведения работ по обрезке зеленых насаждений с указанием адресных ориентиров проведения работ по обрезке зеленых насаждений в МКУ «Благоустройство».

МКУ «Благоустройство» в течение 20 дней осуществляет подготовку сведений о качественном и количественном состоянии зеленых насаждений,

указанных в подпункте 3.7.7.1. пункта 3.7 раздела 3 настоящих Правил, и представляет их с приложением письменного согласия балансодержателя зеленых насаждений в адрес сетевой организации, планирующей проведение работ по обрезке зеленых насаждений.(в редакции па от 07.11.2024 № 2479)

## 8. Порядок взаимодействия участников деятельности по осуществлению охраны зеленых насаждений

8.1. Участниками деятельности по осуществлению охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» являются:

ОООСиПР;

комитет по архитектуре и градостроительству Администрации города Таганрога;

Комитет по управлению имуществом г. Таганрога;

МКУ «Благоустройство»;

УЖКХ г. Таганрога;

отдел ценовой политики Администрации города Таганрога;

Финансовое управление г. Таганрога;

юридические и физические лица, в ведении которых находятся зеленые насаждения и земельные участки с произрастающими на них зелеными насаждениями, а также заинтересованные в создании, уничтожении и сохранении зеленых насаждений, осуществляющие планирование и выполнение работ на объектах озеленения, и производящие работы, связанные с воздействием на зеленые насаждения.

### 8.2. ОООСиПР:

8.2.1. Готовит акты оценки состояния зеленых насаждений на основании предоставленных результатов оценки состояния зеленых насаждений.

8.2.2. На основании актов оценки состояния зеленых насаждений готовит на подписание заместителю главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

(в редакции па от 04.04.2023 №579)

8.2.3. Утратил силу. – постановление Администрации города Таганрога от 28.02.2025 № 458.

8.2.4. Рассматривает материалы (обращения) в случаях реконструкции зеленых насаждений, в том числе замены породного состава, ландшафтной перепланировки, и в соответствии с действующим законодательством ведет процесс оформления разрешительной документации.

8.2.5. Рассматривает материалы (обращения) в случаях, связанных с размещением, строительством объектов, реконструкцией зданий, строений и сооружений, и в соответствии с действующим законодательством ведет процесс оформления разрешительной документации, в том числе:

формирует и утверждает состав экспертной группы по оценке возможности и условий пересадки деревьев;

на основании заключения экспертной группы и представленной заявителями оценки состояния зеленых насаждений готовит акты оценки

состояния зеленых насаждений;

при выполнении заявителями условий актов оценки состояния зеленых насаждений осуществляет подготовку муниципального правового акта Администрации города Таганрога о возможности пересадки и (или) уничтожения, создания зеленых насаждений, на основании которого готовит разрешение.

8.2.6. Осуществляет контроль за выполнением указанных в разрешении на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений условий и по окончании производства работ делает соответствующую отметку в разрешении на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

8.2.7. Формирует реестр зеленых насаждений муниципального образования «Город Таганрог» на основании поступивших паспортов объектов зеленых насаждений.

8.2.8. Предоставляет информацию по запросам органов власти Ростовской области и в рамках заключенных соглашений о взаимодействии в области охраны окружающей среды и природопользования.

8.2.9. Организует предоставление муниципальных услуг в области охраны и создания зеленых насаждений в соответствии с утвержденными в установленном порядке административными регламентами.

8.2.10. В случае выбора заинтересованным лицом компенсационного озеленения в денежной форме осуществляет расчет компенсационной стоимости в соответствии с утвержденным тарифом (ценой).

8.3. Утратил силу. – постановление Администрации города Таганрога от 28.02.2025 № 458.

8.4. КУИ обеспечивает принятие в порядке, установленном действующим законодательством и муниципальными правовыми актами города Таганрога, в собственность муниципального образования «Город Таганрог» вновь созданные, в том числе в результате компенсационного озеленения на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, зеленые насаждения после их полной приживаемости.

8.5. МКУ «Благоустройство»:

8.5.1. Организует проведение работ по посадке зеленых насаждений в границах земельных участков автомобильных дорог общего пользования города Таганрога.

8.5.2. Согласовывает проектную и иную документацию по созданию зеленых насаждений на земельных участках, переданных учреждению в постоянное бессрочное пользование.

8.5.3. Подготавливает предложения по повышению уровня благоустройства и озеленения города и направляет их в Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога и ОООСиПР не позднее трех месяцев до принятия бюджета муниципального образования «Город Таганрог».

8.5.4. Готовит паспорта объектов зеленых насаждений и иную информацию для ведения реестра зеленых насаждений муниципального образования «Город Таганрог» в пределах компетенции учреждения.

8.5.5. Направляет информацию о вновь созданных за счет бюджета города

Таганрога зеленых насаждениях на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, после их полной приживаемости в КУИ для принятия их в муниципальную собственность.

8.6. УЖКХ г. Таганрога, МКУ «Благоустройство» организуют мероприятия по созданию зеленых насаждений на территориях общего пользования города Таганрога при поступлении средств от компенсационного озеленения в денежной форме.

8.7. Юридические и физические лица, в ведении которых находятся зеленые насаждения и земельные участки с произрастающими на них зелеными насаждениями:

8.7.1. Осуществляют надлежащее сохранение зеленых насаждений.

8.7.2. Обеспечивают выполнение долгосрочной, ежегодной и оперативной оценки состояния зеленых насаждений и направляют оценку состояния в ООССиПР для подготовки акта оценки состояния зеленых насаждений.

8.7.3. На основании разрешений на повреждение и (или) уничтожение зеленых насаждений выполняют работы по созданию и сохранению зеленых насаждений.

8.7.4. Предоставляют необходимую для ведения реестра зеленых насаждений муниципального образования «Город Таганрог» информацию в ООССиПР, в том числе копии паспортов объектов зеленых насаждений.

8.7.5. Выполняют иные требования, предусмотренные Областным законом от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области» и настоящими Правилами.

8.8. Отдел ценовой политики Администрации города Таганрога обеспечивает формирование тарифа (цены) на работы, связанные с оценочной стоимостью посадки, приобретению посадочного материала и годового ухода за зелеными насаждениями для расчета компенсационной стоимости.

8.9. Лица, осуществляющие планирование и выполнение работ на объектах озеленения, должны руководствоваться Регламентом.

(в редакции па от 05.09.2023 №1899)

8.10. Участники Правил предоставляют информацию, связанную с осуществлением деятельности по сохранению зеленых насаждений, в органы государственной власти, органы местного самоуправления и иные организации в случаях и порядке, установленных действующим законодательством.

## 9. Ответственность за нарушение настоящих Правил

Нарушение требований настоящих Правил влечет за собой ответственность, предусмотренную федеральным и областным законодательством. Привлечение к ответственности не освобождает правонарушителей от устранения допущенных нарушений и возмещения вреда окружающей среде в полном объеме.

Приложение № 1 и Приложение №2 к Правилам охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» признано утратившим силу на основании постановления Администрации города Таганрога от 07.11.2024 № 2479.

Приложение № 3  
к Правилам охраны зеленых  
насаждений на территории  
муниципального образования  
«Город Таганрог»  
(в редакции па от 11.07.2022 № 1309,  
в редакции па от 21.02.2023 № 296)

**ОСНОВНОЙ АССОРТИМЕНТ**  
зеленых насаждений на территории муниципального образования  
«Город Таганрог»

Деревья

№ п/п	Вид	Ограничение в использовании
1	2	3
1	Бундук двудомный ( <i>Gymnocladus dioicus</i> )	В молодом возрасте могут вымерзать побеги. Нуждается в плодородных почвах. Предпочтительна весенняя пересадка
2	Боярышник Арнольда ( <i>Crataegus arnoldiana</i> )	-
3	Боярышник однопестичный ( <i>Crataegus monogyna</i> )	-
4	Боярышник сливолистный ( <i>Crataegus prunifolia</i> )	-
5	Вяз приземистый ( <i>Ulmus rumila</i> )	Может поражаться вязовым листоедом. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
6	Вяз гладкий ( <i>Ulmus laevis</i> )	-
7	Вяз граболистный, ( <i>Ulmus carpinifolia</i> )	-
8	Вяз мелколистный ( <i>Ulmus rumila</i> )	-
9	Вяз шершавый ( <i>Ulmus glabra</i> )	-
10	Гледичия обыкновенная ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	Формирует много плодов, засоряющих территорию. Рекомендуется использовать неколючие формы
11	Груша каллериана Шантеклер ( <i>Pyrus calleryana</i> )	-

1	2	3
	Chanticleer)	
12	Груша иволистная ( <i>Pyrus salicifolia</i> )	-
13	Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> ) <sup>1</sup>	Плохо переносит пересадку с открытой корневой системой. Листья могут сильно повреждаться листогрызущими насекомыми и мучнистой росой
14	Дуб красный ( <i>Quercus rubra</i> )	-
15	Ель колючая ( <i>Picea pungens</i> )	Может поражаться паутинным клещом и еловой ложнощитовкой
16	Ива белая ( <i>Salix alba</i> )	-
17	Ива пурпурная ( <i>Salix purpurea</i> )	-
18	Ивы уральской селекции	-
19	Каркас западный ( <i>Celtis occidentalis</i> )	-
20	Каркас южный ( <i>Celtis australis</i> )	-
21	Катальпа прекрасная ( <i>Catalpa speciosa</i> )	Предпочтительна весенняя пересадка
22	Катальпа бигнониевидная, или сиренелистная ( <i>Catalpa bignonioides</i> )	-
23	Клен остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	-
24	Клен полевой ( <i>Acer campestre</i> )	Имеет относительно других кленов медленный рост
25	Клен приречный ( <i>Acer ginnala</i> )	Медленный рост. Дерево третьей величины
26	Клен серебристый ( <i>Acer saccharinum</i> )	-
27	Клен красный ( <i>Acer rubrum</i> )	-
28	Клен ложноплатановый, явор, белый клен ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	-
29	Клен татарский, неклён, черноклен ( <i>Acer tataricum</i> )	-
30	Лещина древовидная, медвежий орешник	-

1	2	3
	( <i>Corylus colurna</i> )	
31	Лжетсуга Мензиса ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	Нуждается в плодородных почвах. Не переносит глинистых почв. Редко культивируется в отечественных питомниках
32	Липа крупнолистная ( <i>Tilia platyphylla</i> );	Может поражаться паутинным клещем.
33	Липа войлочная, серебристая ( <i>Tilia tomentosa</i> )	-
34	Липа европейская ( <i>Tilia x europaea</i> )	-
35	Липа сердцевидная, мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	-
36	Липа американская ( <i>Tilia americana</i> )	-
37	Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> )	В озеленении необходимо использовать только женские экземпляры. Мужские экземпляры продуцируют большое количество пыльцы. Плохо переносит затенение
38	Орех черный ( <i>Juglans nigra</i> )	Плоды могут сильно засорять территорию
39	Орех маньчжурский ( <i>Juglans mandshurica</i> )	Плоды могут сильно засорять территорию
40	Орех серый ( <i>Juglans cinerea</i> )	-
41	Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя
42	Плоскоцветочник восточный ( <i>Platycladus orientalis</i> )	Не сортовые образцы мало декоративны. Для озеленения рекомендуется сортовой материал или специально отобранные формы
43	Робиния лжеакация ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	Может сильно поражаться тлей. Дает корневую поросль
44	Робиния маргариты ( <i>Robinia x margaretta</i> )	Имеет хрупкую древесину. Необходимо высаживать на защищенные от ветра места
45	Робиния клейкая ( <i>Robinia viscosa</i> Vent)	-
46	Рябина гибридная ( <i>Sorbus x hybrida</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
47	Рябина широколистная ( <i>Sorbus x latifolia</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках

1	2	3
48	Рябина ария или круглолистная ( <i>Sorbus aria</i> )	-
49	Рябина промежуточная ( <i>Sorbus intermedia</i> )	-
50	Рябина дуболистная ( <i>Sorbus quercifolia</i> )	-
51	Рябина обыкновенная ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	-
52	Сосна черная ( <i>Pinus nigra</i> )	Может поражаться паутинным клещом, сосновым пилильщиком, побеговым раком сосны
53	Софора японская ( <i>Styphnolobium japonicum</i> )	В молодом возрасте могут вымерзать побеги. Предпочтительна весенняя пересадка
54	Слива растопыренная Писсарди ( <i>Prunus Pissardii</i> )	-
55	Сосна густоцветная ( <i>Pinus densiflora</i> )	-
56	Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	-
57	Сосна крымская ( <i>Pinus nigra subsp. pallasiana</i> )	-
58	Сосна белокорая ( <i>Pinus albicaulis</i> )	-
59	Тополь белый ( <i>Populus alba</i> ) <sup>2</sup>	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. В сенильной стадии дает корневую поросль. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
60	Тополь канадский ( <i>Populus × canadensis</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
61	Тополь китайский ( <i>Populus simonii</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта
62	Тополь черный ( <i>Populus nigra</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
63	Туя гигантская. ( <i>Thuja plicata</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
64	Церцис канадский ( <i>Cercis canadensis</i> )	-
65	Черемуха поздняя ( <i>Padus serotina</i> )	Нуждается в плодородных почвах
66	Черемуха виргинская ( <i>Padus virginiana</i> )	-

1	2	3
67	Черемуха мелкопильчатая (Padus serrulata)	-
68	Черемуха обыкновенная (Padus avium)	-
69	Шелковица белая (Morus alba)	В озеленении используются только мужские экземпляры. Может поражаться американской белой бабочкой
70	Яблоня ягодная или яблоня сибирская (Malus baccata) и разновидности гибридов	-
71	Яблоня Недзвецкого (Malus Oniedzwetzkyana Dieck)	-
72	Ясень американский (Fraxinus americana L.)	Продуцирует очень большое количество семян и самосева
73	Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior L.)	Может поражаться ясеневым пилильщиком
74	Ясень зеленый (Fraxinus lanceolata Borkh)	-
75	Ясень пенсильванский (Fraxinus pennsylvanica)	-

**Примечание.** Типы насаждений, в которых могут использоваться породы, не указываются, потому что многие виды имеют разнообразные по форме сорта, которые в списке из-за многочисленности не представлены. Сфера использования образца определяется преимущественно его размером и формой кроны.

1. Дуб крупноплодный (*Quercus macrocarpa*) по всем параметрам превосходит дуб черешчатый, однако в отечественных питомниках не выращивается.

2. Кроме перечисленных тополей могут быть использованы мужские и стерильные гибриды, такие как, например, тополь ленинградский (*Populus × leningradensis*), тополь советский (*Populus × sowietica pyramidalis*) и др.

### Кустарники

№ п/п	Вид	Ограничения в использовании
1	2	3
1	Айва обыкновенная ( <i>Cydonia oblonga</i> )	Плоды загрязняют территорию
2	Арония черноплодная ( <i>Aronia melanocarpa</i> )	-
3	Барбарис обыкновенный ( <i>Berberis vulgaris</i> )	-
4	Барбарис оттавский ( <i>Berberis × ottawensis</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках

1	2	3
5	Барбарис Тунберга ( <i>Berberis thunbergii</i> )	-
6	Бирючина обыкновенная ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	-
7	Буддлея очереднолистная ( <i>Buddleia alternifolia</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
8	Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> )	-
9	Вейгела обильноцветущая ( <i>Weigela floribunda</i> )	Требовательна к влажности почвы
10	Гибискус сирийский ( <i>Hibiscus syriacus</i> )	-
11	Гребенщик ветвистый ( <i>Tamarix ramosissima</i> ), гребенщик четырехтычинковый ( <i>Tamarix tetrandra</i> )	Плохо переносит пересадку
12	Жимолость Королькова ( <i>Lonicera korolkowii</i> )	-
13	Ива розмаринолистная ( <i>Salix rosmarinifolia</i> )	-
14	Ива цельнолистная ( <i>Salix integra</i> )	-
15	Ирга канадская ( <i>Amelanchier canadensis</i> )	-
16	Калина гордовина ( <i>Viburnum lantana</i> )	-
17	Калина обыкновенная ( <i>Viburnum opulus</i> )	-
18	Карагана древовидная ( <i>Caragana arborescens</i> )	-
19	Кизильник блестящий ( <i>Cotoneaster lucidus</i> )	-
20	Кизильник многоцветковый ( <i>Cotoneaster multiflorus</i> )	-
21	Кизильник растопыренный ( <i>Cotoneaster divaricatus</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя
22	Кизильник горизонтальный ( <i>Cotoneaster horizontalis</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя
23	Кизильник черноплодный ( <i>Cotoneaster melanocarpus</i> )	Дублирует кизильник блестящий
24	Кольквиция прелестная ( <i>Kolkwitzia amabilis</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках

1	2	3
25	Лох узколистный ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> )	Растение колючее
26	Лох зонтичный ( <i>Elaeagnus umbellata</i> )	-
27	Магония падуболистная ( <i>Mahonia aquifolium</i> )	Плохо переносит пересадку с открытой корневой системой
28	Можжевельник китайский ( <i>Juniperus chinensis</i> )	Плохо переносит затенение
29	Можжевельник скальный	Может сильно поражаться мучнистым червецом, а также паутинным клещом. Плохо переносит затенение
30	Можжевельник Пфитцера (Фитцера), или средний ( <i>Juniperus × pfitzeriana</i> )	Может поражаться паутинным клещом. Плохо переносит затенение
31	Можжевельник чешуйчатый ( <i>Juniperus squamata</i> )	Может поражаться паутинным клещом. Плохо переносит затенение
32	Можжевельник казацкий ( <i>Juniperus sabina</i> L.)	-
33	Можжевельник горизонтальный	-
34	Можжевельник лежачий ( <i>Procumbens Nana</i> )	-
35	Можжевельник обыкновенный ( <i>Juniperus communis</i> )	-
36	Можжевельник прибрежный ( <i>Juniperus conferta</i> )	-
37	Орешник обыкновенный ( <i>Corylus avellana</i> )	-
38	Птелея трехлисточковая ( <i>Ptelea trifoliata</i> )	-
39	Пузыреплодник калинолистный ( <i>Physocarpus opulifolius</i> )	-
40	Ракитник австрийский ( <i>Chamaecytisus austriacus</i> )	-
41	Розовик керриевидный ( <i>Rhodotypos kerrioides</i> )	-
42	Рябинник древовидный ( <i>Sorbaria arborea</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
43	Свидина белая ( <i>Swida alba</i> )	-
44	Свидина кроваво-красная ( <i>Swida sanguinea</i> )	-
45	Сирень китайская ( <i>Syringa ×</i>	-

1	2	3
	chinensis)	
46	Сирень обыкновенная (Syringa vulgaris)	Дает корневую поросль
47	Сирень (трескун) пекинская (Syringa pekinensis)	Редко культивируется в отечественных питомниках
48	Сирень венгерская (Syringa josikaea)	-
49	Сирень Мейера (Syringa meyeri)	-
50	Скумпия обыкновенная, кожевенная (Cotinus coggygria)	-
51	Слива вишненосная (Prunus cerasifera)	Может поражаться щитовкой
52	Смородина золотистая (Ribes aureum)	-
53	Снежноягодник белый (Symphoricarpos albus)	-
54	Сосна горная (Picea mugo)	-
55	Спирея Бумальда (Spiraea × bumalda)	-
56	Спирея Вангутта (Spiraea × vanhouttei)	-
57	Спирея березолистная (Syringa betulifolia)	-
58	Спирея японская (Spiraea japonica)	-
59	Сумах оленерогий (Rhus typhina)	Дает корневую поросль
60	Хеномелес великолепный (Chaenomeles × superba)	-
61	Форзиция средняя, промежуточная (Forsythia × intermedia)	-
62	Чубушник венечный (Philadelphus coronaries), Чубушник калифорнийский (Ph. californicus)	-
63	Юкка нитчатая (Yucca filamentosa)	-

#### Лианы

№	Вид	Ограничения в использовании
---	-----	-----------------------------

п/п		
1	2	3
1	Виноградовник аканитолистный ( <i>Ampelopsis aconitifolia</i> )	Нуждается в специальных опорах, пригодных для закручивания усов
2	Девичий виноград пятилисточковый ( <i>Parthenocissus quinquefolia</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
3	Девичий виноград прикрепленный ( <i>Parthenocissus inserta</i> )	Нуждается в специальных опорах, пригодных для закручивания усов
4	Девичий виноград триостренный ( <i>Parthenocissus tricuspidata</i> )	-
5	Жимолость Гекротта ( <i>Lonicera . heckrottii</i> )	-
6	Жимолость каприфоль ( <i>Lonicera caprifolium</i> )	-
7	Жимолость японская ( <i>Lonicera japonica</i> )	-
8	Ломонос восточный ( <i>Clematis orientalis</i> )	-
9	Камписис укореняющийся ( <i>Campsis radicans</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя. Дает корневую поросль

#### Цветы, многолетники и злаковые

№ п/п	Вид	Ограничения в использовании
1	2	3
1	Астра новобельгийская ( <i>Symphyotrichum novi-belgii</i> )	-
2	Астра агератовидная ( <i>Aster ageratoides</i> )	-
3	Анемон ( <i>Anemone</i> )	-
4	Брунера ( <i>Brunnera sibirica</i> )	-
5	Вейник остроцветковый ( <i>Calamagrostis</i> )	-
6	Вероника ( <i>Veronica</i> )	-
7	Гайлардия ( <i>Gaillardia</i> )	-
8	Гелениум ( <i>Helenium</i> )	-
9	Гелеопсис ( <i>Heliopsis</i> )	-
10	Гипсофила ( <i>Gypsophila</i> )	-

1	2	3
11	Живучка ( <i>Ajuga reptans</i> )	-
12	Императа ( <i>Imperata cylindrica</i> )	-
13	Кареопсис ( <i>Coreopsis</i> )	-
14	Ковыль тончайший ( <i>Stipa tenuissima</i> )	-
15	Котовник ( <i>Nepeta parviflora</i> )	-
16	Лихнис корончатый ( <i>Lychnis coronaria</i> )	-
17	Лихнис халцедонский ( <i>Lychnis chalydonica</i> )	-
18	Луговик дернистый ( <i>Deschampsia cespitosa</i> )	-
19	Молочай ( <i>Euphorbia myrsinites</i> )	-
20	Мискантус китайский ( <i>Miscanthus sinensis</i> )	-
21	Молиния голубая ( <i>Molinia caerulea</i> )	-
22	Осока ( <i>Carex</i> )	-
23	Очиток видный ( <i>Sedum spectabile</i> )	-
24	Просо прутьевидное ( <i>Panicum virgatum</i> )	-
25	Тысячелистник обыкновенный ( <i>Achillea millefolium</i> )	-
26	Фезостегия ( <i>Physostegia</i> )	-
27	Хоста ( <i>Hosta</i> )	-
28	Чистец византийский ( <i>Stachys byzantina</i> )	-
29	Шалфей дубравный ( <i>Salvia nemorosa</i> )	-
30	Шалфей мутовчатый ( <i>Salvia verticillata</i> )	-
31	Щучка ( <i>Deschampsia cespitosa</i> )	-

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова