



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.08.2018

№ 615

г. Оха

Об утверждении порядка выполнения работ по озеленению территории городского округа «Охинский», финансируемых из бюджета муниципального образования городской округ «Охинский»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 42 Устава муниципального образования городской округ «Охинский»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок выполнения работ по озеленению территории городского округа «Охинский», финансируемых из бюджета муниципального образования городской округ «Охинский» (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сахалинский нефтяник» и разместить на официальном сайте администрации www.adm-okha.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования городской округ «Охинский», заместителя главы администрации муниципального образования городской округ «Охинский» по строительству и развитию инфраструктуры Е.Ю.Зотову.

**Глава муниципального образования
городской округ «Охинский»**

С.Н. Гусев

Утвержден
постановлением администрации
муниципального образования
городской округ «Охинский»
от 31.08.2018 № 615

**ПОРЯДОК
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ОХИНСКИЙ»,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок выполнения работ по озеленению территории городского округа «Охинский», финансируемых из бюджета муниципального образования городской округ «Охинский» (далее - Порядок), разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом муниципального образования городской округ "Охинский", постановлением администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 28.12.2017 № 1175 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский» «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования городской округ «Охинский» на 2018-2022 годы» и другими нормативными актами, регламентирующими выполнение работ по озеленению территории городского округа «Охинский».

1.2. Настоящий Порядок определяет общие условия и организацию выполнения работ по озеленению городского округа «Охинский» и определяет расходные обязательства муниципального образования городской округ «Охинский» по финансированию выполнения работ по озеленению территории городского округа «Охинский».

1.3. Настоящий Порядок разработан в целях создания комфортных условий проживания и осуществления жизнедеятельности населения муниципального образования городской округ «Охинский», повышения уровня качества содержания объектов городского зеленого хозяйства, установления единых подходов, процедур взаимодействия сторон, принимающих участие в организации и выполнении работ по озеленению территории муниципального образования городской округ «Охинский».

1.4. Основные понятия и термины, используемые в настоящем Порядке:

1.4.1. Объекты благоустройства - проезды с усовершенствованным покрытием, газоны, газонные части вдоль дорог и улиц, зеленые насаждения и элементы малых архитектурных форм, расположенные на них, памятники, мемориалы, объекты культуры, детские площадки, находящиеся вне границ земельных участков, отведенных под жилые дома, площади, скверы, городской парк.

1.4.2. Озелененная территория – земельный участок, занятый зелеными насажде-

ниями.

1.4.3. Содержание зеленых насаждений – комплекс мероприятий по уходу и воспроизводству зеленых насаждений.

1.4.4. Зеленые насаждения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории.

1.4.5. Цветник – участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними цветочными растениями.

1.4.6. Газон - травяной покров, создаваемый посевом трав или из готовых рулонных заготовок, являющийся фоном для посадок и самостоятельным элементом для ландшафтной композиции.

1.4.7. Компенсационное озеленение – создание зеленых насаждений взамен снесенных, уничтоженных или поврежденных, которое включает восстановление зеленых насаждений как в штучном отношении (вырубленный экземпляр дерева или кустарника за экземпляр), так и в площадном (квадратный метр изъятой озелененной территории за квадратный метр).

1.4.8. Повреждение зеленых насаждений – механическое, термическое, химическое и иное воздействие, приводящее к нарушению целостности кроны, корневой системы, ствола растений и живого надпочвенного покрова, поджог и иное причинение вреда, не влекущее прекращение роста.

1.4.9. Реконструкция зеленых насаждений – комплекс агротехнических мероприятий по замене больных и усыхающих деревьев и кустарников на здоровые, по улучшению породного состава, а также обрезке древесно-кустарниковых растений.

1.4.10. Санитарная обрезка – обрезка, направленная на удаление старых, больных, усыхающих, поврежденных или направленных внутрь кроны и сближенных ветвей.

1.4.11. Создание зеленых насаждений – комплексный процесс озеленения, связанный с градостроительными, архитектурными, культурно-просветительскими, биологическими, агротехническими, экономическими нормами.

1.4.12. Снос зеленых насаждений – уничтожение зеленых насаждений, произведенное в случаях и оформленное в порядке, установленных настоящими Правилами.

1.4.13. Уничтожение зеленых насаждений – повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста.

1.4.14. Санитарные рубки – снос поврежденных и зараженных деревьев с целью предупреждений заболеваний и массового размножения насекомых-вредителей.

1.4.15. Малые архитектурные формы – объекты городского дизайна (скамейки, урны, ограждения, клумбы, цветники, оборудование детских площадок и прочие), малые архитектурные формы - это элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, городская мебель и коммунально-бытовое оборудование на территории муниципального образования.

1.4.16. Содержание объектов городского зеленого хозяйства - комплекс профилактических работ, включающий в себя посадку деревьев, кустарников, устройство цветников, устройство элементов вертикального озеленения, устройство газонов, обеспечение систематического ухода за объектами городского зеленого хозяйства.

1.4.17. Муниципальное задание - документ, устанавливающий требования к составу, качеству, объему, условиям, порядку и результатам оказания муниципальных услуг, необходимых для решения вопросов местного значения.

1.4.18. Исполнитель работ, услуг по содержанию объектов городского зеленого хозяйства - юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, являющиеся пользователями, собственниками или владельцами земель, зданий, сооружений и домовладений, встроенных, пристроенных нежилых помещений в жилых домах и иных объектов, расположенных на территории муниципального образования городской округ «Охинский» (далее- Исполнитель).

1.4.19. Главный распорядитель бюджетных средств (далее - главный распорядитель средств) Администрация муниципального образования городской округ «Охинский» (далее - Администрация), имеющая право распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными получателями бюджетных средств.

II. Деятельность по озеленению территории муниципального образования городской округ «Охинский».

Мероприятия по озеленению территории муниципального образования городской округ «Охинский» включают в себя:

2.1 Посадка деревьев, кустарников.

Посадка деревьев проводится в летне-осенний период и включает в себя следующие виды работ:

- 2.1.1 закупка деревьев и кустарников в питомнике;
- 2.1.2 доставка деревьев и кустарников из питомника;
- 2.1.3 информирование заказчика о времени освидетельствования скрытых работ;
- 2.1.4 подготовка стандартных мест для деревьев и кустарников;
- 2.1.5 посадка деревьев (высота от 1 м до 2 м) и кустарников;
- 2.1.6 подвязка саженцев к установленным в ямы кольям;
- 2.1.7 полив саженцев;
- 2.1.8 подсыпка осевшей земли.

Работы должны быть выполнены с соблюдением технологии производства.

Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственным стандартам:

ГОСТ 24909-81 «Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия (с изменениями от 01.01.88г.);

ГОСТ 25769-83 «Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия (с изменениями от 01.01.89г.).

Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями. Саженцы должны быть акклиматизированы к условиям севера Сахалинской области и произрастать на их территории. Посадочный материал в питомниках должен приниматься только из специальных прико-

пов. Саженцы хвойных, вечнозеленых пород, трудно переносящих пересадку должны быть только с комом сразу после выкопки их с мест выращивания.

Ямы, в которые будут высаживаться растения с комом, должны быть засыпаны растительным грунтом до низа кома. Применение торфа в чистом виде запрещено. При посадке растений с упакованным комом упаковку следует удалять только после окончания установки растений на место. В посадочные ямы при посадке саженцев с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт. Корни саженцев следует обмакнуть в земляную жижу, имеющую вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений. По мере заполнения ям и траншей грунт в них должен уплотняться от стенок к центру.

Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовой замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. Высота установки саженцев в яму или траншею должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта. Не допускается заглубление корневой шейки посадочного материала.

Здоровые деревья должны быть посажены строго вертикально, подвязаны к установленным в ямы кольям.

Полив необходимо производить с утра до 9-00 и вечером после 18-00. Норма полива должна составлять для деревьев не менее 20 л на 1 дерево, для кустарников не менее 10 л на 1 кустарник.

Осевшую после первого полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения.

2.2 Прореживание и обрезка кроны.

Мероприятия по прореживанию и обрезке кроны включают в себя:

2.2.1 Обследование администрацией муниципального образования городской округ «Охинский» (далее- администрация) деревьев на улицах городского округа «Охинский» на предмет касания ветвей деревьев тонконесущих проводов, закрывание ими указателей улиц, номерных знаков домов, дорожных знаков, а также старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей;

2.2.2 По результатам обследования составляется перечетная ведомость, соответствующий акт и график первоочередности выполнения работ на текущий год;

2.2.3 Своевременную обрезку ветвей производить согласно графику первоочередности согласованного, с владельцами линий электропередач, с органами ГИБДД. Обрезка ветвей закрывающих дорожные знаки производится по согласованию с подрядной организацией обслуживающей данные дороги и знаки с соблюдением технологии работ;

2.2.4 После обрезки ветвей произвести сбор срезанных ветвей с переноской на расстояние до 50 м и укладкой в кучи, для последующей погрузки в автомобили-самосвалы и перевозки на утилизацию.

Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные

формы), во избежание их обламывания и образования ран на стволе.

2.3 Санитарная вырубка деревьев.

Порядок проведения работ по санитарной вырубке деревьев.

Администрация проводит следующие мероприятия:

- 2.3.1 обследование деревьев на улицах;
- 2.3.2 клеймение деревьев, кустарников, подлежащих вырубке;
- 2.3.3 составление перечетной ведомости;
- 2.3.4 оформление акта;
- 2.3.5 согласование графика очередности выполнения работ с владельцами линий электропередач при необходимости с ГИБДД;
- 2.3.6 согласование графика очередности выполнения работ с подрядной организацией обслуживающие дорожные знаки;
- 2.3.7 вырубка деревьев согласно графику;
- 2.3.8 распил вырубленных деревьев сбор лесопорубочных остатков и срезанных ветвей с укладкой в кучи;
- 2.3.9 погрузка в автомобили и перевозка для утилизации.

Вырубка деревьев относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, её выполнение обязательно по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений.

Вырубке подлежат:

деревья неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства и относящиеся к категориям 4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет;

деревья, которые представляют опасность как аварийные;

деревья, пораженные опасными болезнями и вредителями.

Все категории деревьев определяются по визуальным признакам.

Оценку состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично. Оценку состояния деревьев лиственных видов древесных растений и лиственницы следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев (и хвои лиственницы).

Вырубка зеленых насаждений осуществляется только на основании выдаваемого администрацией муниципального образования городской округ «Охинский» разрешения на снос зеленых насаждений.

Осмотр объекта перед осуществлением работ – необходимая и первостепенная задача. Правильный порядок проведения рубки предполагает оценку ситуации и определение естественного наклона ствола, распределение веса крупных веток, а также наиболее вероятное падение объекта с расчетом возможной траектории.

Обследование основания объекта перед началом рубки. Нужно обязательно убедиться в устойчивости объекта, осмотрев его на предмет наличия признаков нестабильности: видны ли его корни, глубоко ли они расположены, стабильна ли почва и нет ли уклона местности. Необходимо сразу выявить наличие гнили и других поражений древесины.

В большинстве случаев используются два несложных способа:

с использованием бензопилы в направлении естественного наклона объекта (в этом случае ствол падает под тяжестью собственного веса в направлении наклона);

при помощи оттяжки в противоположном от естественного наклона направлении (в этом случае объект валится принудительно с помощью троса или веревки в выбранном направлении).

При вырубке деревьев следует очистить близлежащую территорию и наметить так называемый «путь эвакуации», свободное пространство в противоположном направлении от падения. Важно убедиться, что площадка эта достаточно большая, около 10 метров и на ней нет помех для беспрепятственного передвижения.

Подпил ствола. Правильный порядок валки объекта невозможен без выпиливания клина с желаемой стороны падения ствола. Первый горизонтальный надрез делается на треть толщины ствола, второй – под углом 45 – 60 градусов к стволу. Затем подрезается кора под местом первого подпила. Делается это по всей окружности ствола, чтобы предотвратить обрыв коры в момент падения объекта.

Подпил ствола со стороны, противоположной падению. В этот надрез забивается угловой клин или вставляется валочная лопатка и тогда ствол начнет валиться в нужном направлении.

2.4 Устройство газонов из плодородного слоя с посевом трав.

2.4.1 подготовка основания для газона;

2.4.2 подготовка плодородного слоя;

2.4.3. посев газона;

2.4.4. первое и второе скашивание.

Травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции. (ГОСТ 28329-89, статья 38, Свод правил СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий" Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 декабря 2016 г. N 972/пр))

При подготовке участка под газон, прежде всего, необходимо удалить с территории остатки строительного мусора, техногенные загрязнения, камни, провести обрезку сухостоев и выкорчевать пни. При этом осуществляется первичное выравнивание рельефа. Затем необходимо внести необходимое количество извести с глубокой перекопкой или рыхлением культиватором. Одновременно с этим сформировать рельеф участка, руководствуясь высотными отметками ландшафтного проекта.

Плодородный грунт завозится на участок, планируется ровным слоем по существующему рельефу и прикатывается катком. При этом производится окончательная планировка территории. Завершив подготовку верхнего слоя почвы и определив вид газонных трав, можно приступать к посеву.

Перед посевом почва слегка рыхлится граблями. Посев травосмеси для озеленения осуществляется вручную или с использованием специальной сеялки. Важно распределить семена равномерно по площади газона. Вместе с семенами внести комплекс минеральных удобрений. После высева семена равномерно заделываются граблями и мульчируются просеянным грунтом слоем 1-2 см. Верховой торф для мульчирования использовать нель-

зя, так как он подкисляет почву, адсорбирует азот и другие элементы минерального питания, выделяет дубильные и смолистые вещества, которые отрицательно воздействуют на проростки. После посева необходимо прикатать газон садовым катком и обильно поливаем.

Важно правильно определить время первой стрижки молодого газона. С одной стороны скашивание травостоя подавляет развитие растений, особенно молодых. С другой, запоздание со скашиванием густого травостоя также действует отрицательно: нижние междоузлия этиолируются, травостой полегает, газон теряет декоративность. Поэтому впервые скашивают молодой травостой, когда растения достигнут 10-15 см. Делать это только в сухую погоду косилкой с остро отточенными ножами на высоту 5-6 см. После того, как трава отрастет до высоты 7-8 см необходимо прикатать ее катком. Это стимулирует кущение. После этого следует подсев трав с мульчированием в местах, где отсутствуют всходы, внесение комплекса удобрений и вторая стрижка. При озеленении качество стрижки напрямую зависит от используемой газонокосилки и другой садовой техники.

III. Порядок выполнения работ по озеленению.

3.1. Работы по озеленению территории муниципального образования городской округ «Охинский» осуществляются в соответствии с муниципальной программой муниципального образования городской округ «Охинский» «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования городской округ «Охинский» на 2018-2022 годы» (далее - Программа), утвержденной Постановлением администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 28.12.2017 № 1175.

3.2. Отдел архитектуры и градостроительства муниципального образования городской округ «Охинский» (далее – уполномоченный орган) разрабатывает муниципальное задание на проведение работ. Для осуществления экстренных или аварийных работ по озеленению территории городского округа работы предусматриваются в рамках мероприятия Программы «Прочие мероприятия по благоустройству муниципального образования городской округ «Охинский»

3.3. Осуществление закупок по выполнению работ по озеленению территории городского округа «Охинский» производится в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Начальная (максимальная) цена контракта определяется в текущих ценах на текущий квартал в редакции Федеральной сметно-нормативной базы соответствующего года в соответствии с Методикой по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004 с применением поправочного коэффициента к СМР Охинской зоны.

Сметный расчет прогнозной стоимости работ по выполнению работ по озеленению территории городского округа «Охинский» (с учетом сроков начала и окончания работ) выполняется в текущем уровне цен.

Уполномоченный орган осуществляет контроль и приемку работ по исполнению муниципальных заказов и муниципальных контрактов (гражданско-правовых договоров) по выполнению работ по озеленению территории городского округа «Охинский».

3.4. Условия производства работ, предусмотренные в муниципальном контракте, для Исполнителя работ являются обязательными.

IV. Финансовое обеспечение расходов, связанных с выполнением работ по озеленению территории муниципального образования городской округ «Охинский».

4.1. Финансовым обеспечением расходов, связанных с выполнением работ по озеленению территории городского округа «Охинский», являются средства муниципального образования городской округ «Охинский».

4.2. Главным распорядителем бюджетных средств предусмотренных на выполнение работ по озеленению территории муниципального образования городской округ «Охинский» является Администрация.

4.3. Потребность в бюджетных средствах на указанные цели исчисляется ежегодно в период формирования проекта бюджета муниципального образования городской округ «Охинский» на очередной финансовый год и плановый период.

4.4. Расходные обязательства, определенные настоящим Порядком, подлежат исполнению в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования городской округ «Охинский» на очередной финансовый год и плановый период.

4.5. Контроль целевого использования бюджетных средств осуществляет главный распорядитель средств бюджета муниципальных образований городской округ «Охинский», контрольно-счетная палата и контрольно-ревизионная группа.

V. Ответственность за нарушение Порядка выполнения работ по озеленению территории муниципального образования городской округ «Охинский».

5.1. За несоблюдение настоящего Порядка юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, и должностные лица привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

VI. Порядок обжалования действий (бездействия) и решений должностных лиц.

6.1. Действия или бездействие должностных лиц могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Российской Федерации.