



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2020 № 1003-па

О внесении изменений в Правила создания, содержания и восстановления зеленых насаждений при реализации проектов (мероприятий), финансируемых из бюджета городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 14.02.2019 № 543-па

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», администрация города Южно-Сахалинска **постановляет**:

1. Внести в Правила создания, содержания и восстановления зеленых насаждений при реализации проектов (мероприятий), финансируемых из бюджета городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 14.02.2019 № 543-па следующие изменения:

1.1. Пункт 5.1.3 дополнить подпунктами следующего содержания:

«5.1.3.1. При отсутствии возможности применения механического способа корчевания пней применяется способ разложения воздействием мочевины: пень перфорируется сверлами максимального диаметра, а в образовавшиеся отверстия засыпается карбамид (мочевина). Верх отверстий заливается водой, после чего пень плотно укутывается полимерной пленкой. После перегнивания древесных остатков (через 1-2 года) полимерная пленка удаляется.

5.1.3.2. Допускается использование пней, оставшихся после сноса деревьев для создания элементов ландшафтного декора после согласования

проекта (эскиза) с Департаментом архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска.

5.1.3.3. Запрещается уничтожение пней термическими способами (выжигание), а также воздействием химических веществ, за исключением карбамида (мочевины).».

1.2. Пункты 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18 считать пунктами 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 соответственно.

1.3. В Приложении № 2:

1.3.1. Перед таблицей дополнить словами «Таблица 1»;

1.3.2. В таблице после слов «территория озеленения (лиственные деревья) дополнить словами «, за исключением видов лиственных деревьев, для которых минимальными допустимыми являются параметры в соответствии с таблицей 2», в строке «Саженцы лиственных кустарников» слова «Диаметр кроны, см» заменить словами «Количество ветвей 1-го порядка, шт»;

1.3.3. В графе таблицы «№ п/п» в разделе «Саженцы лиственных кустарников» указать номера 7, 8, 9 для строк «высокорослых», «среднерослых» и «низкорослых» соответственно, в разделе «Саженцы хвойных кустарников» указать номера 10, 11 для строк «высокорослых», «низкорослых» соответственно.

1.3.4. После таблицы дополнить таблицей 2 следующего содержания:

«Таблица 2 Минимальные допустимые параметры саженцев: клена Гиннала; клена мелколистного; яблони уссурийской; груши уссурийской; бузины черной; сливы всех видов; ивы всех видов

№ п/п	Территория озеленения	Высота саженца, см	Диаметр штамба, см	Количество скелетных ветвей, шт.	Размеры земляного кома, см
1.	Участки в составе перечня приоритетных улиц и других территорий города Южно-Сахалинска <*>	250	2,5	6	60x60x40
2.	Прочие озелененные территории общего пользования	200	2,0	6	60x60x40
3.	Территории ограниченного пользования	180	2,0	5	50x50x35

1.3.5. После таблицы 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Действие настоящего приложения не распространяются на саженцы: граба всех видов; тиса ягодного; бузины черной; ивы всех видов; всех видов деревьев семейства кипарисовые при использовании саженцев деревьев указанных видов для формирования живых изгородей, а так же на все

карликовые формы деревьев любых видов.».

1.3.6. Приложение № 4 «Перечень показателей, подлежащих контролю качества цветочной рассады» изложить в новой редакции (приложение).

2. Опубликовать постановление администрации города в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

3. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на директора Департамента городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска.

Мэр города

С.А.Надсадин

К постановлению администрации  
Города Южно-Сахалинска  
От 03.04.2020 № 1003-па

Приложение № 4  
к Правилам  
создания, содержания  
и восстановления зеленых насаждений  
при реализации проектов (мероприятий),  
финансируемых из бюджета  
городского округа  
«Город Южно-Сахалинск»

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,  
ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ЦВЕТОЧНОЙ РАССАДЫ**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,  
ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ЦВЕТОЧНОЙ РАССАДЫ 1 ГРУППЫ**

Наименование культуры	Перечень показателей, подлежащих контролю качества		
	Высота, см	Наличие цветков и бутонов	Другие показатели
1	2	3	4
Агератум Хоустона = <i>A. мексиканский</i> <i>Ageratum houstonianum</i> = <i>A. mexicanum</i>	Не менее 10	Не менее 1 соцветия	Компактно развитое растение
Алиссум (Лобулярия морская) <i>Lobularia maritime</i> = <i>Alyssum maritime</i> )	Не менее 10	Не менее 10 цветков	Компактно развитое растение
Амарант хвостатый <i>Amaranthus caudatus</i>	Не менее 25	-	Наличие 10 листьев
Антирринум большой (Львиный зев) <i>Antirrhinum majus</i>		Не менее 1 соцветия	
1 группа - высокие	Не менее 30		
2 группа - полувысокие	Не менее 20		
Астильба ( <i>Astilbe</i> ) все виды	Не менее 30	Не менее 5 цветков и бутонов	Наличие 10 листьев
Бальзамин Уоллера <i>Impatiens walleriana</i> = <i>I. holstii</i>	Не менее 12	Не менее 8 цветков и бутонов	Компактно развитое растение
Бальзамин новогвинейский <i>Neoguinea</i> x <i>Hybriden</i>	Не менее 14	Не менее 6 цветков и бутонов	Компактно развитое растение
Бегония вечноцветущая	Не менее 10	Не менее 20	

<i>Begonia semperflorens</i>		цветков и бутонов	
Бегония клубневая <i>B. tuberghebrida</i>	Не менее 12	Не менее 4 - 5 бутонов	Компактно развитое растение
Вербена гибридная <i>Verbena x hebrida hort.</i>	Не менее 10	Наличие 1 соцветия	
Виола Витрокка <i>Viola wittrockiana</i> Виола трехцветная <i>Viola tricolor</i>	Не более 20	Не менее 5 цветков и бутонов	Компактно развитое растение
Гацания жестковатая = ацания сверкающая <i>Gazania rigens = G. splendens</i>	Не менее 10	Не менее 2 цветков	
Гейхера ( <i>Heuchera</i> ) все виды	Не менее 30	–	Наличие не менее 10 листьев
Гвоздика китайская - Геддевика <i>Dianthus chinensis var. Heddewigii</i>	Не менее 15	Наличие 1 соцветия	
Гелиотроп перуанский <i>Heliotropium arborescens</i>	Не менее 15	Наличие 1 соцветия	
Георгина культурная = Г. изменчивая <i>Dahlia x cultorum = Dahlia x variabilis</i>	Не менее 15	Не менее 2 - 4 соцветий и бутонов	Наличие не менее 10 листьев
Гипсофила изящная (Качим) <i>Gipsophila elegans</i>	Не менее 20	Не менее 2 соцветий	Компактно развитое растение
Годения крупноцветковая <i>Godezia grandiflora</i>	Не менее 15	Не менее 2	
Дельфиниум ( <i>Delphinium</i> )	Не менее 30	Не менее 20 цветков и бутонов	Наличие не менее 10 листьев
Диморфотека выемчатая = Д. оранжевая <i>Dimorphotheca sinuate = D. Aurantiaca</i>	Не менее 20	Не менее 3 цветков и бутонов	Наличие не менее 10 листьев
Каллистефус китайский = Астра однолетняя <i>Callistephus chinensis</i>	Не менее 10 - 15	-	Наличие не менее 10 листьев
Кальцеолярия морщинистая <i>Calceolaria rugosa</i>	Не менее 15	Не менее 1 соцветия	Компактно развитое растение
Котовник ( <i>Nepeta</i> ) все виды	Не менее 30	Не менее 20 цветков и бутонов	Наличие не менее 10 листьев
Космея дваждыперистая <i>C.</i> <i>birinnatum</i> , Космея серно-желтая <i>Cosmos sulphureus</i>	Не менее 20	-	Наличие не менее 10 листьев
Лобелия ( <i>Lobelia</i> ) все виды	Не менее 10	Не менее 20 цветков и бутонов	Компактно развитое растение
Маттиола седая = Левкой летний	Не менее 10	Не менее 1	Компактно

<i>Matthiola incana</i> var. <i>annua</i>		соцветия	развитое растение
Настурция культурная <i>T. x cultorum hort.</i>	Не менее 20	Не менее 1 цветка	Наличие не менее 8 листьев
Немофила пятнистая <i>N. maculata</i> , Немофила Монциса <i>Nemophila menziesii</i>	Не менее 15	Не менее 5 цветков и бутонов	Компактно развитое растение
Очиток или Седум ( <i>Sédum</i> ) все виды	Не менее 30	Не менее 5 цветков и бутонов	Наличие не менее 10 листьев
Пеларгония ( <i>Pelargōnium</i> ) (все виды)	Не менее 15	Не менее 5 цветков и бутонов	Компактно развитое растение
Петуния садовая гибридная <i>Petunia x hybrida</i>	Не менее 10	Не менее 5 цветков и бутонов	Компактно развитое растение
Пиретрум девичий = Матрикария исключительная <i>Pyretrum parthenium</i> = <i>Matricaria eximia</i>	Не менее 10	Не менее 1 цветка	Компактно развитое растение
Подсолнечник однолетний и его гибридные формы <i>Helianthus annuus</i>	Не менее 20	-	Количество листьев не менее 10
Портулак крупноцветковый <i>Portulaka grandiflora</i>	Не менее 10	Не менее 3 цветков и бутонов	Компактно развитое растение
Рудбекия волосистая <i>Rudbeckia hirta</i> и другие виды	Не менее 15	-	Наличие не менее 5 пар листьев
Сальвия блестящая = Шалфей сверкающий <i>Salvia splendts</i>	Не менее 15	Наличие 1 соцветия	Наличие не менее 10 листьев
Сальпиглосис выемчатый <i>Salpiglosis sinuata</i>	Не менее 15	Не менее 3 цветков и бутонов	
Схизантус перистый <i>Schizanthus pinnatus</i>	Не менее 15	Наличие 1 соцветия	Компактно развитое растение
Табак крылатый = Табак душистый <i>Nicotiana alata</i>	Не менее 20		Наличие не менее 10 листьев
Табак Сандера <i>N x sanderae</i>	Не менее 10	Не менее 3 цветков и бутонов	
Тагетес тонколиственный (Т. выразительный) (бархатцы) <i>Tagetes tenuifolia</i> = <i>T. signata</i>	Не менее 20	Не менее 5 цветков и бутонов	
Тагетес отклоненный (бархатцы) <i>Tagetes patula</i>	Не менее 10	Не менее 1 цветка	
Тагетес прямостоячий (бархатцы)	Не менее 20	Не менее 1	Наличие не

Tagetes erecta		цветка	менее 10 листьев
Флокс Друммонда Phlox drummondii	Не менее 10	Наличие 1 соцветия	Наличие не менее 5 пар листьев
Хоста (Hósta) все виды	Не менее 30	—	Наличие не менее 10 листьев
Целозия гребенчатая Celosia argentea f. cristata	Не менее 10	Наличие гребешка	Наличие не менее 10 листьев
Целозия перистая Celosia argentea f. plumosa	Не менее 10	Наличие метелки	Наличие не менее 10 листьев
Цинния изящная Zinnia elegans	Не менее 10	Не менее 1 соцветия	Наличие не менее 5 пар листьев
Шалфей (Salvia) (все виды)	Не менее 30	Не менее 20	Наличие не менее 10 листьев
Эшшольция калифорнийская Eschscholtsia californica	Не менее 15	Не менее 2 цветков и бутонов	Компактно развитое растение

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,  
ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ЦВЕТОЧНОЙ РАССАДЫ 2 ГРУППЫ**

Наименование культуры	Перечень показателей, подлежащих контролю качества		
	Высота, см	Наличие цветков и бутонов	Другие показатели
1	2	3	4
Альтернантера Alternanthera (все виды)	Не менее 10	Не менее 20	Компактно развитое растение
Ахирантес Вершаффельта Achyranthes verschaffelti	Не менее 15	Не менее 20	Компактно развитое растение
Ирезине Хербста Iresine herbstii Ирезине Линдена Iresine lindeni Ирезине Валлиса Iresine wallisi	Не менее 15	Не менее 20	Компактно развитое растение
Гипоэстес Hypoestes (все виды)	Не менее 10	Не менее 20	Компактно развитое растение
Горец головчатый Polygonum capitatum	Не менее 10	Не менее 20	Компактно развитое растение
Канна (Canna)	Не менее 40	Не менее 5 цветков и	Количество листьев не

		бутонов	менее 10
Капуста декоративная <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	Не менее 15	Не менее 10	Ярко выраженная окраска или форма листа
Клещевина обыкновенная <i>Ricinus communis</i>	Не менее 30	Не менее 10	
Колеус (все виды) <i>Coleus</i>	Не менее 15	Не менее 10	Компактно развитое растение
Кохия веничная <i>Kochia scoperia</i>	Не менее 30		Правильная форма
Крестовник изящный = Цинерария морская <i>Senecio elegans</i>	Не менее 10	Не менее 6	Типичная форма листа
Лебеда садовая красная <i>Atriplex hortensis</i> var. <i>rubra</i>	Не менее 15	Не менее 10	Компактно развитое растение
Мискантус ( <i>Miscanthus</i> )	Не менее 15	–	Компактно развитое растение
Молочай окаймленный <i>Euphorbia marginata</i>	Не менее 15	Не менее 20	Компактно развитое растение
Овсяница (все виды) <i>Festuca</i>	Не менее 15	-	Компактно развитое растение
Перилла полукустарниковая нанкинская <i>Perilla frutescens</i> var. <i>nankinensis</i>	Не менее 15	Не менее 20	Компактно развитое растение
Полынь (артемизия) Стеллера <i>Artemisia stellerana</i> Полынь Шмидта <i>Artemisia schmidtiana</i>	Не менее 15	Не менее 20	Компактно развитое растение
Сантолина кипарисовиковидная <i>Santolina chamaecyparissus</i>	Не менее 15	Не менее 20	Компактно развитое растение

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,  
ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ЦВЕТОЧНОЙ РАССАДЫ 3 ГРУППЫ**

Должна реализовываться в цветочных горшках или контейнерах различного типа объемом не менее 0,5 л, иметь подпорную решетку и соответствовать показателям, указанным в таблице.

Наименование культуры	Перечень показателей, подлежащих контролю качества		
	Высота, см	Наличие цветков и бутонов	Другие показатели
1	2	3	4

Бакопа ( <i>Bacopa</i> )	Не менее 5	Не менее 20	Не менее 5 - 7 цветков и бутонов на каждом побеге
Бегония клубневая, ампельные сорта <i>B. x t. var. pendula</i>	Не менее 4	Не менее 15	Не менее 8
Брахикома иберисолистная <i>Brachycome iberidifolia</i>	Не менее 10	Не менее 20	Наличие цветущих побегов
Вербена гибридная <i>Verbena hybrida f. pendula</i>	Не менее 10	Не менее 20	Наличие цветущих побегов
Дихондра ( <i>Dichondra</i> ) все виды	Не менее 10		
Зеленчук желтый <i>Galeobdolon luteum = Lamium galeobdolon</i>	Не менее 10	Не менее 20	Нет
Ипомея пурпурная <*>= Фарбитис пурпурный <i>Ipomoea purpurea = Pharbitis purpurea</i>	4 - 5	Не менее 40	-
Кобея лазающая <*> <i>Cobea scandens</i>	2 - 3	Не менее 40	-
Колеус Блюме <i>Coleus blumei</i> Ампельные сорта	Не менее 5	Не менее 20	Нет
Калибрахоа ( <i>Calibrachoa</i> )	Не менее 5	Не менее 20	Не менее 5 - 7 цветков и бутонов на каждом побеге
Лобелия эринус <i>Lobelia erinus f. Pendula</i> Ампельные сорта	Не менее 10	Не менее 20	Наличие цветущих побегов
Настурция большая <*> <i>Tropaeolum. mayus</i>	2 - 3	Не менее 40	Не менее 3
Пеларгония плющелистная ( <i>Pelargonium peltatum</i> )	Не менее 5	Не менее 20	Не менее 5 - 7 цветков и бутонов на каждом побеге
Петуния садовая гибридная <i>Petunia x hybrida</i> Ампельные сорта	Не менее 3	Не менее 15	Не менее 5 веток и бутонов на каждом побеге
Петуния - сурфиния <i>Petunia Surfinia</i>	Не менее 5	Не менее 20	Не менее 5 - 7 цветков и бутонов на каждом побеге
Фасоль огненно-красная <*> <i>Phaseolua coccineus L.</i>	3 - 4	Не менее 40	Не менее 3 - 4 цветков и бутонов
Чина душистая <*>= Горошек душистый <i>Lathirus odorathus L.</i>	3 - 4	Не менее 40	Не менее 3 - 4 цветков и бутонов

<\*> Для вьющихся растений указано количество растений, посаженных в один контейнер.