



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Комитет  
городского хозяйства  
администрации городского округа  
«Город Калининград»

236040, г. Калининград, пл. Победы, 1  
тел. (4012) 92-31-18, 92-33-29  
факс (4012) 92-34-85, 92-34-19  
E-mail: komgorhoz@klgd.ru

Директору МКУ «УКС»  
И.В. Соломянюку

ул. В. Котика, 4-10  
г. Калининград, 236022

от 26.02.2016 № 038-19/у-15-15

на № 038-19/у-13 от 01.02.2016

Уважаемый Игорь Владимирович!

Управлением благоустройства и экологии комитета городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград» рассмотрен Ваш запрос о согласовании проекта компенсационного озеленения объекта «Реконструкция ул. Катина в г. Калининграде».

Сообщаем, что проект компенсационного озеленения, разработанный ЗАО «Институт проектирования транспортных сооружений» (стадия П, листы 1-5) и предусматривающий посадку 297 деревьев, согласован.

В представленной Вами копии перечетной ведомости зеленых насаждений от 08.05.2015 № 39 под снос попадает 297 деревьев.

В соответствии с требованиями ст.6 Закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений» (в последней редакции) баланс вырубаемых (перечетная ведомость) и высаживаемых (ведомость компенсационной посадки зеленых насаждений) зеленых насаждений соблюден.

Для выполнения работ по компенсационному озеленению Вам необходимо:

1. Выполнить посадку зеленых насаждений в соответствии с согласованным проектом компенсационного озеленения (ЗАО «Институт проектирования транспортных сооружений», стадия П, листы 1-5) в количестве 297 деревьев, в том числе 122 шт. липы мелколистной «Грин Глоб», 67 шт. липы мелколистной «Гринспайер», 44 шт. липы европейской «Эухлора», 24 шт. клена татарского, 13 шт. клена остролистного «Кримсон Сентри», 1 шт. клена полевого, 3 шт. клена ложноплатанового «Бриллиатиссимум», 3 шт. граба обыкновенного, 3 шт. дуба черешчатого «Фастигиата», 4 шт. дуба красного, 3 шт. сосны горной «Колумбо», 9 шт. черемухи обыкновенной «Колората», 1 шт. каштана конского мясо-красного.

При посадке зеленых насаждений необходимо в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89 «Планировка и застройка городских и

сельских поселений» строго выдержать все нормативные расстояния до существующих и проектируемых инженерных коммуникаций, а также пешеходных дорожек, проездов, зданий и сооружений, а также учесть требования Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 20.05.2015 № 161. При выполнении работ по посадке деревьев с номерами 43,63-67,69,72,76,78,82,101,119,181-185,187,226,253,255, 257-259,296 обратить особое внимание на соблюдение нормативных расстояний до зданий и сооружений.

2. Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать следующим требованиям:

2.1.

№ п. п.	Наименования вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Высота, м	Обхват ствола на высоте 1,3 м, см
1	Липа мелколистная «Грин Глоб»	шт.	122	10-12	2,2-2,5	7-9
2	Липа мелколистная «Гринспайер»	шт.	67	10-12	2,5-3,0	10-12
3	Липа европейская «Эухлора»	шт.	44	10-12	2,2-3,0	10-12
4	Клен татарский	шт.	24	10-12	2,5-3,0	8-10
5	Клен остролистный «Кримсон Сентри»	шт.	13	10-12	3,0-3,5	10-12
6	Клен полевой	шт.	1	10-12	2,5-3,0	8-10
7	Клен ложноплатановый «Бриллиантиссимум»	шт.	3	10-12	1,8-2,2	8-10
8	Граб обыкновенный	шт.	3	10-12	2,0-2,5	8-10
9	Дуб черешчатый «Фастигиата»	шт.	3	10-12	2,0-2,5	7-9
10	Дуб красный	шт.	4	10-12	3,0-3,5	10-12
11	Сосна горная «Колумбо»	шт.	3	10-12	1,5-2,0	8-9
12	Черемуха обыкновенная «Колората»	шт.	9	10-12	2,0-2,2	10-12
13	Каштан конский мясо-красный	шт.	1	10-12	2,5-3,5	9-10
ИТОГО:			297 деревьев			

2.2. Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (размерами: диаметр не менее 0,5 м, высота - не менее 0,4 м), упакованной в мешковину, металлическую сетку или в контейнер (объем контейнера - не менее 50 литров). Саженцы деревьев должны иметь ровный и прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо

выраженной скелетной частью. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

2.3. После посадки около деревьев установить комплект из 3 (трех) вертикальных кольев, закрепленных между собой горизонтальными перемычками с креплением 3-х растяжек на штамбе (каждая через восьмерку с использованием степлера для соединения мягких тканей прокладки). Для мягкой прокладки использовать мешковину, геотекстиль или специальные резиновые муфты. Для всех деревьев выбрать одинаковый материал для прокладки. Диаметр окоренных кольев не менее 5 см, высота 1,7 м над уровнем земли после установки, общая высота не менее 2,2 м.

Информируем, что установка окоренных кольев для поддержки («заякоривания») крупномерных зеленых насаждений, высаженных на территории Калининграда, является одним из мероприятий, необходимых для обеспечения лучшей приживаемости зеленых насаждений, увеличению сроков службы креплений для растений, а также для обеспечения эстетической привлекательности новых посадок деревьев.

3. Организовать уход (полив, прополку приствольных лунок) за высаженными зелеными насаждениями. Уход за высаженными зелеными насаждениями осуществлять в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова, и утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 декабря 1999 года № 153.

4. Передать зеленые насаждения, высаженные на территориях общего пользования, установленным порядком в казну городского округа «Город Калининград» для планирования работ по их содержанию, начиная с года, последующего за выполнением посадок зеленых насаждений

5. На сдачу-приемку выполненных работ пригласить представителя отдела благоустройства комитета городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград» для составления акта оценки выполненных объемов и качества работ по компенсационному озеленению (пл. Победы, 1, каб. 460, тел. 92-34-71).

Начальник управления  
благоустройства и экологии



М.П. Коваленко