



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

от 06.03.15 № 4. КТЛ. 3240

на исх. от 13.02.2015 № 7

Генеральному директору
ООО «Регион Проект»
С.В. Гасановой

ул. Мусоргского, 21,
г. Калининград, 236022

Уважаемая Светлана Владимировна!

Комитетом городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград» рассмотрено Ваше обращение по вопросу согласования проекта компенсационного озеленения по объекту «Строительство разгрузочного коллектора бытовой канализации по ул. Тихорецкой в Московском районе г. Калининграде» (вх. от 16.02.2015 № в-кгх-878).

Сообщаем, что проект компенсационного озеленения, предусматривающий посадку 43 штук деревьев (проект ООО «Регион Проект»), согласован.

Для выполнения работ по компенсационному озеленению Вам необходимо:

1. Выполнить посадку зеленых насаждений в количестве 43 шт. (туя западная «Смарагд» - 25 шт., ель колючая – 8 шт., лиственница европейская - 2 шт., береза повислая «Юнги» - 4 шт., клен остролистный «Глобозум» - 4 шт.) на территории сквера по ул. Великолукской.

Необходимо строго выдерживать все нормативные расстояния до существующих инженерных коммуникаций и планируемых по проекту застройки вышеуказанной территории, а также требования Правил санитарного содержания и благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением окружного Совета депутатов города Калининграда от 24.12.2008 № 346 (в редакции от 27.11.2013 № 425).

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

№	Наименования вида	Ед. измерения	Количество	Возраст, лет	Высота, м	Обхват ствола на высоте 1,3 м, см
1	Туя западная «Смарагд»	шт.	25	10-12	1,8-2,2	7-9
2	Ель колючая	шт.	8	10-12	1,8-2,0	9-10

3	Лиственница европейская	шт.	2	9-10	2,0-2,5	8-10
4	Береза повислая «Юнги»	шт.	4	8-10	Высота штамба 1,7-2,5	7-9
5	Клен остролистный «Глобозум»	шт.	4	10-12 количество скелетных ветвей не менее 6	2,3-2,6	10-12
ИТОГО:		43 шт. деревьев по компенсационному озеленению				

2.1. Ствол лиственных деревьев - прямой, высота ствола должна составлять 1,7-2,6 м, обхват ствола на уровне 1,3 м - 7-12 см (см. таблицу). Саженцы деревьев должны иметь 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.

Саженцы деревьев должны быть с земляным комом (размерами: диаметр не менее 0,5 м, высота - не менее 0,4 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку (в польских питомниках саженцы с корневой системой «z bryla»), или в контейнерах объемом не менее 60 л, иметь симметричную сформированную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. У саженцев штамбовой формы место прививки должно быть хорошо заросшим, кроны привоев сформированы не менее чем из 3-х вегетативных почек. Штамбовые деревья должны иметь ровный, практически прямой, свободный от ветвей ствол и хорошо развитую выраженную крону.

2.2. Ствол хвойных деревьев - прямой, высота ствола должна составлять 1,8-2,5 м, обхват ствола не менее 7-10 см. Саженцы хвойных деревьев должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. Саженцы туи западной должны иметь симметричную конусообразную, плотную форму кроны, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью.

Почвенный ком должен быть прочным и твердым, без многолетних сорняков. Корневой ком должен быть выращиваемый в контейнере или посаженный в контейнер из поля и выращенный в соответствии с общепринятой культурной практикой: когда контейнер удаляется, корни остаются в состоянии удерживать ком в целости без повреждений. Если растения поставляются в тканевом контейнере, помещенном в землю, то когда ткань удаляется, корни остаются в состоянии держать корневой ком неповрежденным.

2.3. Посадку деревьев выполнять в присутствии представителя МКУ «Калининградская служба заказчика» (тел. 53-10-99).

После посадки около саженцев (береза повислая «Юнги», клен остролистный «Глобозум») устанавливается комплект из 3 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 колеи до 8 см, высота 1,7 м над уровнем земли после установки, общая высота не менее 2,2 м.

2.4. Посадку и 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 (обязательно учитывая п.2.6.2, 2.6.3, 2.6.4 вышеуказанных Правил), в т.ч. подготовку посадочных ям с заменой грунта, а также устройство растяжек для обеспечения лучшей приживаемости зеленых насаждений, а также для обеспечения эстетической привлекательности новых посадок деревьев.

3. Передать в казну городского округа «Город Калининград» установленным порядком высаженные на территории общего пользования зеленые насаждения в количестве 43 шт. для планирования работ по их содержанию начиная с года, последующего за выполнением посадок зеленых насаждений.

4. 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).

Заместитель председателя
комитета городского хозяйства



А.А. Лебедев