



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

236022 г. Калининград, пл. Победы, д.1
тел.: (4 012) 92-31-18, 92-33-29
факс: (4 012) 92-34-85
e-mail: komgorhoz@klgd.ru

На № 038-19/у-76 от 07.08.2020

И.О. директора

№ 038-19/у-46-441

И.о. директора
МАОУ города Калининграда
для детей дошкольного и младшего
школьного возраста
начальная школа – детский сад № 72
Кочергиной Т.Е.

ул. Красная, 301,
г. Калининград, 236023

Уважаемая Татьяна Ефимовна!

Комитетом городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград» рассмотрен Ваш запрос о внесении изменений в ранее согласованный проект компенсационного озеленения объекта «Строительство нового корпуса МАОУ начальной школы-детского сада № 72 (ул. Красная, 301) в г. Калининграде» (проект ООО «Амфир», стадия П, согласован исх. от 05.08.2020 № 038-19/у-65-648) в части увеличения количества высаживаемых зеленых насаждений.

Согласно перечетным ведомостям зеленых насаждений от 17.07.2019 № 38 и от 11.08.2020 № 55 планируется вырубка 180 деревьев, 10 кустарников и 134 п.м. живой изгороди из кустарников, пересадка 27 деревьев.

Учитывая то, что проектная документация, разработанная ООО «Амфир», соответствует всем нормативным требованиям, сообщаем, что изменения в ранее утвержденный проект компенсационного озеленения объекта «Строительство нового корпуса МАОУ начальной школы-детского сада № 72 (ул. Красная, 301) в г. Калининграде» (проект ООО «Амфир», стадия П, исх. от 16.08.2019 № 038-19/у-61-622), предусматривающий посадку в счет компенсационного озеленения 162 дерева, 10 кустарников и 134 п.м. живой изгороди из кустарников, пересадку 27 деревьев, утверждены.

Для выполнения работ по компенсационному озеленению и пересадке необходимо:

1. Организовать посадку и пересадку зеленых насаждений в соответствии с утвержденным проектом компенсационного озеленения, совмещенным с планом пересадки (проект ООО «Амфир», стадия П, лист 2) на территории Объекта в количестве:

- всего 208 деревьев, в том числе 1 дерево липы мелколистной «Гринспайер», 1 дерево бук лесной «Девик Голд», 2 дерева вишни мелкопильчатой «Роял Бургунди», 1 дерево липы войлочной «Брабант», 3 клена остролистных «Друммонди», 1 дерево черемухи обыкновенной «Колората», 1 дерево рябины промежуточной «Брауерс», 1 дерево ивы ломкой, 1 дерево клена полевого, 3 дерева граба обыкновенного «Фастигиата», 1 дерево вишни мелкопильчатой «Канзан», 1 дерево каштана мясо-красного «Бриоти», 1 дерево липы европейской

«Эухлора», 1 дерево березы гималайской (полезной), 5 деревьев бука лесного «Дэвик Пурпл», 3 дерева черемухи обыкновенной (декоративной формы), 1 дерево березы бородавчатой «Юнги», 1 дерево бука лесного «Пендула», 1 дерево бука лесного «Пурпл Фонтейн», 1 дерево клена остролистного «Роял Рэд», 131 дерево туи западной «Смарагд», 2 клена красных, 44 граба обыкновенного (для живой изгороди);

- 279 кустарников, в том числе 10 кустарников дерна белого «Сибирика» в живую изгородь с шагом посадки 0,5 м, 269 кустарников пузыреплодника калинолистного в живую изгородь с шагом посадки 0,5 м;

- 27 деревьев (22 туи, 4 липы, 1 вишня) пересадить с комом не менее 0,8х0,6м (диаметр х глубина) после окончания периода активной вегетации, из них 13 туй западных и 3 липы мелколистных пересадить на территорию, расположенную вдоль ограждения со стороны ул. Красной.

2. При посадке зеленых насаждений необходимо в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) строго выдерживать все нормативные расстояния до зданий и сооружений, существующих и проектируемых инженерных коммуникаций, опор осветительной сети, существующих деревьев, пешеходных дорожек и проездов, а также учесть требования Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 20.05.2015 № 161 (в послед. редакции).

3. Посадочный материал для компенсационного озеленения должен быть только из питомника и соответствовать следующим требованиям:

3.1.

№ п.п.	Наименования вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, (лет), не менее	Параметры саженцев, не менее
1	Липа мелколистная «Гринспайер»	шт.	1	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
2	Бук лесной «Дэвик Голд»	шт.	1	12	общая высота – 3,5 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
3	Вишня мелкопильчатая «Роял Бургунди»	шт.	2	12	общая высота – 3,5 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
4	Липа войлочная «Брабант»	шт.	1	12	общая высота – 3,5 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
5	Клен остролистный «Друммонди»	шт.	3	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
6	Черемуха обыкновенная «Колората»	шт.	1	12	общая высота – 3,5 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
7	Рябина промежуточная «Брауерс»	шт.	1	12	общая высота – 3,5 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
8	Ива ломкая	шт.	1	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см

9	Клен полевой	шт.	1	12	общая высота – 3,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 3,0 см
10	Граб обыкновенный «Фастигиата»	шт.	3	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
11	Вишня мелкопильчатая «Канзан»	шт.	1	12	общая высота – 3,5 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
12	Каштан мясочерный «Бриоти»	шт.	1	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
13	Липа европейская «Эухлора»	шт.	1	12	общая высота – 3,5 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
14	Береза гималайская (полезная)	шт.	1	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
15	Бук лесной «Дэвик Пурпл»	шт.	5	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
16	Черемуха обыкновенная (декоративной формы)	шт.	3	12	общая высота – 3,5 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
17	Береза бородавчатая «Юнги»	шт.	1	12	общая высота - 2,5, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 3,0 см, длина наибольшей скелетной ветви – 0,5 м
18	Бук лесной «Пендула»	шт.	1	12	общая высота - 2,5, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 3,0 см, длина наибольшей скелетной ветви – 0,5 м
19	Бук лесной «Пурпл Фонтейн»	шт.	1	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
20	Клен остролистный «Роял Рэд»	шт.	1	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
21	Туя западная «Смарагд»	шт.	131	12	общая высота – 2,0 м
22	Клен красный	шт.	2	12	общая высота – 4,0 м, высота штамба – 1,8 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
23	Граб обыкновенный для живой изгороди	шт.	44	12	общая высота – 3,0 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см
	Дерен белый «Сибирика»	шт.	10		высота – не менее 0,7 м, количество скелетных ветвей не менее 5 шт.
	Пузыреплодник калинолистный	шт.	269		высота – не менее 0,5 м, количество скелетных ветвей не менее 5 шт.
ИТОГО:			208 деревьев, 279 кустарников		

3.2. Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (размерами: диаметр не менее 0,6 м, высота - не менее 0,4 м), упакованной в мешковину, металлическую сетку или в контейнер (объем контейнера - не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Саженцы деревьев должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

У саженцев штамбовой формы (береза бородавчатая «Юнги», бук лесной «Пендула») место прививки должно быть хорошо заросшим, кроны привоев сформированы не менее чем из 3-х вегетативных почек.

3.3. Саженцы кустарников должны быть в контейнерах объемом не менее 7 литров, иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов, симметричную сформированную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, здоровую хорошо развитую разветвленную корневую систему.

4. Для всех высаживаемых деревьев и кустарников в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50 % объема посадочной ямы.

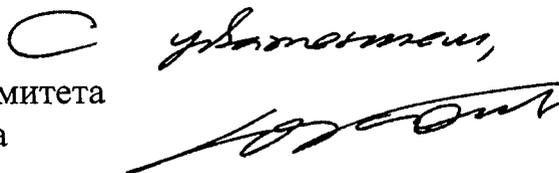
5. После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев и мероприятия по подвязыванию саженцев к кольям креплением «восьмеркой» 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 2 см. Для мягкой прокладки использовать мешковину или геотекстиль. Диаметр окоренных импрегнированных кольев не менее 5 см, высота 1,5 м над уровнем земли после установки, общая высота не менее 2,0 м.

6. Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями (до момента передачи зеленых насаждений собственнику или пользователю земельного участка, на котором выполнено компенсационное озеленение) необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

7. На сдачу-приемку выполненных работ пригласить комиссию по учету и сносу (вырубке) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» для составления акта оценки выполненных объемов и качества работ по компенсационному озеленению.

Приложение: проект - альбом в 1 экз.

И.о. председателя комитета
городского хозяйства



Ю.Л. Кондратьев