

Российская Федерация
Муниципальное казенное учреждение
«Городское дорожное строительство и ремонт»
городского округа «Город Калининград»

Проект компенсационного озеленения объекта
Реконструкция ул. Катина в г. Калининграде

Корректировка

Утверждаю:

Заместитель главы администрации,
Председатель комитета городского
Хозяйства и строительства администрации
Городского округа «Город Калининград»

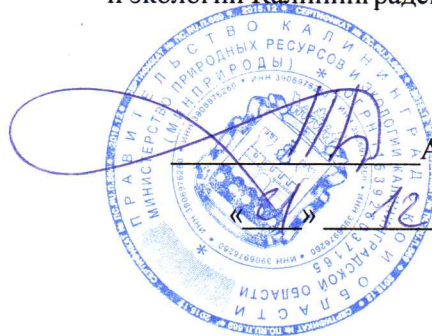
Согласовано:

Начальник департамента окружающей
среды и экологического надзора –
Министерства природных Ресурсов
и экологии Калининградской области



_____ А. И. Запывалов

«14» декабря 2022 г.



_____ А. В. Тимченко

«12» _____ 2022 г.

Калининград
2022

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

038-19/у-224
от 01.12.2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При строительстве объекта «Реконструкция ул. Катина в г. Калининграде» предусмотрена вырубка деревьев.

Согласно перечетной ведомости от 29. 07. 2022г. №ПВ-81 в границах красных линии ул. Лейт. Катина произрастают 793 зеленых насаждения, из них дополнительной вырубке подлежат 147 дерева. Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 1323м². На вырубку 297 деревьев получен порубочный билет №0515 от 26.04.2022.

Распределение вырубаемых деревьев по породам и экологической ценности вида следующее:

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Боярышник кроваво-красный	II	4	4 x 8 = 32
2	Клен остролистный	I	77	77 x 11 = 847
3	Дуб черешчатый	I	3	3 x 11 = 33
4	Липа мелколистная	I	2	2 x 9 = 18
5	Яблоня домашняя	II	5	5 x 8 = 40
6	Слива домашняя	II	8	8 x 9 = 72
7	Ива козья	III	2	2 x 7 = 14
8	Алыча (слива вишненосная)	II	2	2 x 8 = 16
9	Ель обыкновенная	II	1	1 x 8 = 8
10	Ясень обыкновенный	II	15	15 x 10 = 150
11	Граб обыкновенный	II	11	11 x 10 = 110
12	Вишня обыкновенная	II	2	2 x 8 = 16
13	Осина (тополь дрожащий)	II	2	2 x 9 = 18
14	Ольха черная	III	4	4 x 7 = 28
15	Ольха серая	III	1	1 x 7 = 7
16	Бук лесной	II	3	3 x 10 = 30
17	Груша обыкновенная	II	1	1 x 9 = 9
18	Вяз шершавый	II	1	1 x 10 = 10
19	Клен ложноплатановый (явор)	II	3	3 x 9 = 27
	ИТОГО		147	1485

По проекту компенсационного озеленения предусмотрено компенсационное озеленение в объеме 147 деревьев

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Липа мелколистная «Гринспайер»	I	147	147 x 12 = 1764
	ИТОГО		147	1764

Высадка 147 деревьев планируется на территории общего пользования вдоль ул. Солнечногорская в Московском районе г. Калининграда (кадастровый квартал 39:15:142014) с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), Правилам 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 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000), СП 276.1325800.2016 «Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков», Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021г. №182.

Сроки посадки саженцев до 30.04.2023 года.

План посадки зеленых насаждений и ведомость элементов озеленения представлены на посадочном плане.

В соответствии с дендрологическими особенностями растений предусмотрена посадка 147 лип мелколистных. Деревья первой группы ценности (особо ценные).

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать следующим требованиям

№ п.п	Наименования вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет не менее	Высота, м, не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см не менее
1	Липа мелколистная «Гринспайер»	шт.	147	12	3,5	4,0
ИТОГО:		147 деревьев.				

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (объем контейнера – не менее 50 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.

Высадку саженцев выполнить шагом (интервалом) посадки 4 метра.

После посадки необходимо организовать механическое закрепление высаживаемых деревьев комплектом из трех кольев и подвязывания саженцев к кольям креплением трех растяжек из тканевой ленты шириной более 3 см. Для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину.

Для всех высаживаемых деревьев в посадочную яму предусмотреть внесение не менее 50% растительной земли.