

МКУ «ГДСР»

«Капитальный ремонт ул. Механической от ул. Славянской до строящейся ул. Тихоокеанской в г. Калининграде»

Проект компенсационного озеленения

Утверждаю:

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. В. Тимченко
А. В. Тимченко
2023 г.

Калининград
2023

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

038-19/у-121
от 04.09.23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При строительстве объекта «Капитальный ремонт ул. Механической от ул. Славянской до строящейся ул. Тихоокеанской в г. Калининграде» (далее - линейный объект) планируется вырубка зеленых насаждений.

Согласно перечетной ведомости от 17.07.2023г. № ПВ – 89 в границах производства работ по ул. Механической произрастают 35 зеленых насаждения, из них вырубке подлежат 20 деревьев, 6 кустарник. Общая площадь вырубаемых зеленых насаждения составляет 206 м².

Распределение вырубаемых деревьев по породам и экологической ценности вида следующее:

Таблица 1

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество шт/пм	Экологическая ценность вида (породы), балл
	Деревья:			
	Ива белая	II	2	2 x 9 = 18
	Клен ясенелистный	III	5	5 x 5 = 25
	Сосна обыкновенная	I	2	2 x 11 = 22
	Черемуха виргинская*	II	4	4 x 8 = 32
	Черемуха обыкновенная	II	1	1 x 8 = 8
	Береза повислая	II	1	1 x 10 = 10
	Боярышник однопестичный	II	4	4 x 8 = 32
	Рябина обыкновенная	II	1	1 x 10 = 10
			20	157
	Кустарники:			
	Снежноягодник белый (и сорта)	II	3	3 x 13 = 39
	Роза собачья	I	3	3 x 17 = 51
			6	90
	ИТОГО		26	247

*- расчет экологической ценности по Черемухе обыкновенной

В граница линейного объекта высадка компенсационного озеленения не представляется возможным.

Проект компенсационного озеленения разработан в соответствии с п. 6 статьи 6 закона Калининградской области от 21.12.2006г. № 100 «Об охране

зеленых насаждений» и предусматривает компенсационное озеленение в объеме, согласно Таблице 2.

Таблица 2

№п /п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество	Экологическая ценность вида (породы), балл	Примечание
1	Граб обыкновенный «Фастигиата»	I	15	15 x 11 = 165	
2	Форзиция промежуточная	I	5	5 x 20 = 100	
	ИТОГО		20	265	

Итого высаживаемых зеленых насаждений:

- 15 деревьев;
- 5 кустарников.

Высадка 15 деревьев и 5 кустарников планируется в границах ЗУ с КН 39:15:150506:272 ул. Нансена 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, разработанный 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), Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021г. №182.

Сроки посадки саженцев до 01.10.2024 года.

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

В соответствии с дендрологическими особенностями растений предусмотрена посадка 15 деревьев – Граб обыкновенный «Фастигиата», 5 кустарник – Форзиция промежуточная. Деревья и кустарник - I группа ценности (особо ценные).

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

Таблица 3

№ 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	Граб обыкновенный «Фастигиата»	шт.	15	12	3,5	4,0
2	Форзиция промежуточная	шт.	5		0,5	Скелетных ветвей не менее 5
ИТОГО:		15 деревьев 5 кустарник				

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.

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

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 дерева сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5м для выполнения полива и установить защитные манжеты от предохранения саженцев от механических повреждений при откосе.