

МКУ «ГДСР»

«Капитальный ремонт ул. Рыбников в
г. Калининграде»

Проект компенсационного озеленения

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

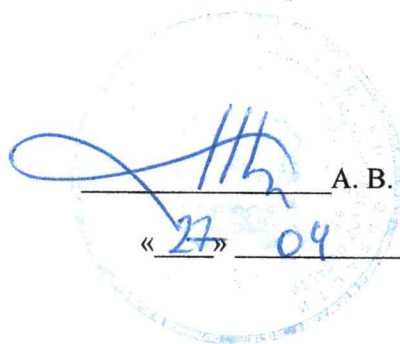

А. И. Запивалов

« 13 »  2023 г.




А. В. Тимченко

« 27 »  2023 г.



Калининград
2023

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

038-19/у-32
от 21.03.2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При строительстве объекта «Капитальный ремонт ул. Рыбников в г. Калининграде» предусмотрена вырубка деревьев и кустарников.

Согласно перечетной ведомости от 26. 09. 2022г. №ПВ-110 в границах производства работ по ул. Рыбников произрастают 86 зеленых насаждения, из них вырубке подлежат 76 деревьев, 10 кустарников. Общая площадь вырубаемых зеленых насаждения составляет 1900м².

Распределение вырубаемых деревьев по породам и экологической ценности вида следующее:

№п/п	Наименование вида (породы)	Груп.	Количество	Экологическая ценность вида (породы), балл
	Деревья:			
1	Слива домашняя	II	14	14 x 9 = 126
2	Яблоня домашняя	II	3	3 x 8 = 24
3	Алыча (Слива вишненосная)	II	8	8 x 8 = 64
4	Клён остролистный	I	20	20 x 11 = 220
5	Вишня обыкновенная	II	12	12 x 8 = 96
6	Боярышник однопестичный	II	4	4 x 8 = 32
7	Клён белый	II	7	7 x 9 = 63
8	Береза повислая	II	2	2 x 10 = 20
9	Тополь чёрный	II	3	3 x 8 = 24
10	Груша обыкновенная	II	1	1 x 9 = 9
11	Дуб черешчатый	I	1	1 x 11 = 11
12	Ясень обыкновенный	II	1	1 x 10 = 10
			76	699

	Кустарники:			
1	Бузина чёрная	II	4	4 x 16 = 64
2	Боярышник однопестичный	I	4	4 x 21 = 84
3	Алыча (Терн колючий)	II	2	2 x 11 = 22
			10	170
	ИТОГО			869

По проекту компенсационного озеленения предусмотрено компенсационное озеленение в объеме 64 деревьев, 9 кустарников.

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Вяз гладкий	I	32	32 x 12 = 384
2	Сосна горная	II	32	32 x 10 = 320
3	Жимолость обыкновенная	I	9	9x21 = 189
	ИТОГО		64 – деревья 9 - кустарников	893

Высадка 64 деревьев и 9 кустарников планируется в границах красных линии ул. Рыбников (межевание территории не проводилось) 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), Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021г. №182.

Сроки посадки саженцев до 01.05.2024 года.

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

В соответствии с дендрологическими особенностями растений предусмотрена посадка 32 шт. вяза гладкого, 32 шт. сосны горной и 9 шт. кустарников жимолости обыкновенной. 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	Вяз гладкий	шт.	32	12	3,0	3,0
2	Сосна горная	шт.	32	12	1,5	-
3	Жимолость обыкновенная	шт.	9	-	0.5	Скелетных ветвей не менее 5
ИТОГО:		64 деревьев/9 кустарников				

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.