

# МКУ «ГДСР»

«Капитальный ремонт ул. Рыбников в г. Калининграде»

## Проект компенсационного озеленения


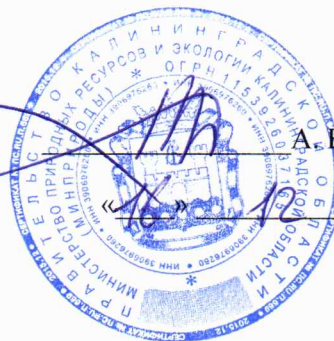
Утверждаю:

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. Запывалов  
2022 г.  


  
А. В. Тимченко  
2022 г.  


Калининград  
2022

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

038-19/у-219  
от 17.11.22

Заказчик - МКУ «ГДСР»

«Капитальный ремонт ул. Рыбников в г. Калининграде»

Проект компенсационного озеленения

Начальник проектного отдела МКУ «ГДСР»

Мариненко Д.В.

г. Калининград  
2022г.

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Согласно перечетной ведомости от 03. 08. 2022г. №ПВ-83 в границах производства работ по ул. Рыбников произрастают 322 зеленых насаждения, из них вырубке подлежат 288 деревьев, 7 кустарников и по 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 насаждений составляет 4170м<sup>2</sup>.

Распределение вырубаемых деревьев по породам и экологической ценности вида следующее:

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество	Экологическая ценность вида (породы), балл
	Деревья:			
	Боярышник	II	6	6 x 8 = 48
	Клен остролистный	I	70	70 x 11 = 770
	Береза повислая	II	2	2 x 10 = 20
	Береза пушистая	II	3	3 x 8 = 24
	Тополь белый	II	11	11 x 9 = 99
	Ива белая	II	2	2 x 9 = 18
	Яблоня	II	31	31 x 8 = 248
	Слива	II	159	159 x 9 = 1431
	Ива козья	III	2	2 x 7 = 14
	Алыча	II	11	11 x 8 = 88
	Вишня	II	40	40 x 8 = 320
	Груша	II	6	6 x 9 = 54
	Клен пурпуристый	II	1	1 x 10 = 10
	Клен белый	II	18	18 x 9 = 162
	Ясень	II	1	1 x 10 = 10
	Дуб черешчатый	I	1	1 x 11 = 11
			364	3327
	Кустарники:			
	Боярышник	I	7	7 x 20 = 140
	Сирень	II	2	2 x 16 = 32



	Бузина	II	7	7 x 16 = 112
	Шиповник	II	1	1 x 16 = 16
			17	300
	ИТОГО		381	3627

По проекту компенсационного озеленения предусмотрено компенсационное озеленение в объеме 303 деревьев, 15 кустарников.

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Вяз гладкий Ул. Рыбников	I	183	183 x 12 = 2169
2	Сосна Горная (ул. Рыбников)	I	120	120 x 10 = 1200
3	Жимолость Обыкновенная (ул. Рыбников)	I	15	15 x 21 = 315
	ИТОГО		318	3684

Высадка 303 деревьев и 15 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 30.10.2023 года.

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

В соответствии с дендрологическими особенностями растений предусмотрена посадка 183 Вяза Гладкого, 120 Сосны Горной и 15 кустарников Жимолость Обыкновенная. 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.	183	12	2,5	4,0
2	Сосна Горная	шт.	120	12	1,5	—
3	Жимолость Обыкновенная	шт.	15	-	0.6	Скелетных ветвей не менее 5
ИТОГО:		303 деревьев/15 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.