

# МКУ «ГДСР»

«Капитальный ремонт ул. П. Морозова в г. Калининграде»

## Проект компенсационного озеленения Корректировка

Утверждаю:

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета городского  
хозяйства и строительства администрации  
Городского округа «Город Калининград»

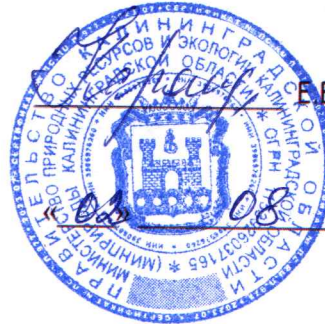
Согласовано:

Заместитель начальника департамента -  
начальник департамента окружающей  
среды и экологического надзора –  
Министерства природных Ресурсов  
и экологии Калининградской области

В.Б. Борисов



Е.В. Карандашева



Калининград  
2024

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

038-19/г-128  
от 11.07.2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При строительстве объекта «Капитальный ремонт ул. П. Морозова в г. Калининграде, предусмотрена вырубка деревьев. С целью выполнения работ по капитальному ремонту ул. П. Морозова МКУ «ГДСР» выданы порубочные билеты №0514 от 22.04.2021, № упб-7 от 11.0702.2022г.

Согласно перечетной ведомости от 24.12.2021г. № 142 в границах производства работ ул. П. Морозова произрастают 672 зеленых насаждения, из них вырублено 113 деревьев, 45 кустарников и 357 м.п. живой изгороди из кустарников (акт освидетельствования мест вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений № а-ОСВ-22 от 16.01.2023 к порубочным билетам от 22.04.2021 №0514, от 11.02.2022 № упб-7).

Данной проектной документацией предусмотрена корректировка проектов компенсационного озеленения, утвержденных ранее от 29.03.2021г. №038-19/у-15-255, от 07.02.2022 № 038-19/у-1-114), в части изменения мест посадки и объединение их в единый проект компенсационного озеленения с общим количеством высаживаемых зеленых насаждений- 113 деревьев, 760 кустарников.

Изменения в проектную документацию обусловлены необходимостью строительства по ул. П. Морозова новых инженерных сетей и как следствие, изменением решений по компенсационному озеленению в части корректировки мест посадки зеленых насаждений.

В связи с тем, что контракт на выполнение работ по капитальному ремонту ул. П. Морозова был заключен с условием исполнения компенсационного озеленения с условием исполнения компенсационного озеленения в количестве и породным составом зеленых насаждений, указанным в ранее согласованных проектах компенсационного озеленения (от 29.03.2021 № 038-19/у15-255, от 07.02.2022 № № 038-19/у-1-114), изменение ассортимента высаживаемых видов согласно требованиям постановлений №520 от 05.10.2022 и № 521 от 05.10.2022 не *планируется*.

Взамен вырубяемой живой изгороди планируется посадка кустарника кизильника блестящего из расчета за 1 м. п. живой изгороди - 2 кустарника. Итого: 357 м.п. x 2 шт. = 714 кустарников.

Итого кустарников: 714+45= 759 шт., взамен вырубяемых кустарников и живой изгороди и 1 куст как дополнительное озеленение.



Проект компенсационного озеленения разработан в соответствии с законом 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
1	Липа мелколистная «Гринспайер»	I	113
2	Кизильник блестящий	II	760
	ИТОГО		деревьев - 113 кустарников - 760

Высадка компенсационного озеленения предусмотрена на 3-х объектах улично-дорожной сети в Московском районе, всего 113 деревьев и 760 кустарников:

- по ул. П. Морозова (в рядовой посадке) - 78 деревьев, 760 кустарников,
- по ул. Фабричная - 23 дерева,
- по ул. Автомобильная - 12 деревьев

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 30.09.2024 года.

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

В соответствии с дендрологическими особенностями растений предусмотрена посадка 113 деревьев – Липа мелколистная «Гринспайер» (особо ценный вид) и 760 кустов кизильника блестящего (ценный вид).

Деревья и кустарники для компенсационного озеленения подбираются в питомниках в соответствии с существующими стандартами на посадочный материал, а именно: ГОСТ Р 59370-2021 «Зеленые стандарты. Посадочный материал декоративных растений».

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	Обхват ствола на высоте 1,0 м, не менее, см
1	Липа мелколистная «Гринспайер»	шт.	113	12	2,5	8,0
2	Кизильник блестящий (шаг посадки 0,5м)	шт.	760	0,5	Количество скелетных ветвей не менее 4 шт.	
ИТОГО:		113 деревьев, кустарников 760 (380п.м.)				

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (размерами не менее 0,5м высота не менее 0,5м) 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 саженце не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы кустарников должны быть в контейнерах объемов не менее 5 литров, иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов, симметричную и сформированную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, здоровую хорошо развитую разветвленную корневую систему.

Привезенный на объект посадочный материал разгружается, складывается и временно прикапывается (при необходимости). Растения в контейнерах поливаются. Площадка для размещения посадочного материала притемняется.

Для высаживаемого саженца дерева в посадочную яму предусмотреть внесение не менее 50% растительной земли.

Высадку саженцев деревьев выполнить с шагом (интервалом) посадки 4-5 метров, саженцев кустарников с шагом не менее 0,5м.

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.

После высадки зеленых насаждений необходимо обеспечить насыщение корнеобитаемого слоя влагой до влажности 60-70% от полной влагоемкости.

Для этого все высаживаемые растения обильно поливают по примерной норме 20-30 литров на дерево в зависимости от величины растения. В первые две недели после высадки растения необходимо поливать не менее трех раз в неделю в зависимости от погодных условий.

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями (до момента передачи зеленых насаждений комитету муниципального имущества и земельных ресурсов) необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000).