

МКУ «ГДСР»

«Устройство парковки со стороны
ул. Гайдара для обслуживания поликлиники №6 по ул. Горького, 203а в
г. Калининграде».

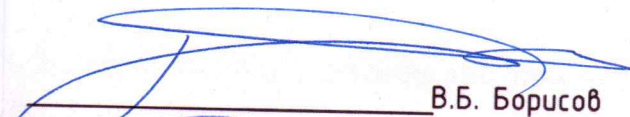
Проект компенсационного озеленения Корректировка

Утверждаю:

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

Согласовано:

Заместитель начальника департамента-
начальник отдела экологического надзора,
охраны окружающей среды и экологической
экспертизы департамента окружающей
среды и экологического надзора


В.Б. Борисов


Е.В. Карандашева

« 02 » 2024 г.

« 16 » 2024 г.



Калининград
2024

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

038-19/у-8
от 25.01.2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При строительстве объекта «Устройство парковки со стороны ул. Гайдара для обслуживания поликлиники №6 по ул. Горького, 203а в г. Калининграде» предусмотрена вырубка.

Согласно перечетной ведомости от 06.06.2023г. № ПВ – 72 в границах производства работ по ул. Гайдара произрастают 124 зеленых насаждения, из них вырубке подлежат 9 деревьев, 41 кустарник, 2м.п живой изгороди. Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 133м² (90 м² - деревья, 43 м² - кустарники, живая изгородь).

Данной проектной документацией предусмотрена корректировка проекта компенсационного озеленения, утвержденного ранее от 27.07.2023г. №038-19/у-79-1249.

Изменения в проектную документацию по устройству парковки со стороны ул. Гайдара обусловлены увеличением парковочного пространства по муниципальному контракту при выполнении работ, и как следствие, изменением решений по компенсационному озеленению в части корректировки мест посадки зеленых насаждений без изменения ассортимента зеленых насаждений.

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:			
	Груша обыкновенная	II	2	2 x 9 = 18
	Клен остролистый	II	1	1 x 11 = 11
	Сумах оленерогий	III	3	3 x 4 = 12
	Робиния ложноакациевая	I	1	1 x 5 = 5
	Вишня обыкновенная	II	2	2 x 8 = 16
			9	62
	Кустарники:			
	Роза собачья	I	16	16 x 17 = 272
	Бузина черная	II	3	3 x 16 = 48
	Принсепия китайская*	II	1	1 x 11 = 11
	Сирень обыкновенная	II	12	12 x 16 = 192
	Снежнаягодник	II	3	3 x 13 = 39
	Керия японская*		1	1 x 11 = 11

	Форзиция промежуточная	I	1	1 x 20 = 20
	Спирея дубравколистная	II	1	1 x 12 = 12
	Рябинник рябинолистный	II	3	3 x 14 = 42
			41	647
	Живые изгороди (п.м.):			
	Форзиция промежуточная	I	2	2x1шт/м.п x 20= 40
			2	40
	ИТОГО		52	749

* - расчет экологической ценности по терну колючему

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	Экологическая ценность вида (породы), балл	Примечание
1	Липа мелколистная «Гринспайер»	I	6	6 x 12 = 72	
2	Калина обыкновенная	I	9	9 x 20 = 180	
3	Форзиция промежуточная	I	26	26 x 20 = 520	
4	Липа мелколистная		3		пересадка
	ИТОГО		41+3	772	

Итого высаживаемых зеленых насаждений:

- 6 деревьев;
- 35 кустарников.

Итого пересаживаемых зеленых насаждений:

- 3 дерева.

Руководствуясь Законом Калининградской области № 100 п.3 ст.6 от 21.12.2006г. «Об охране зелёных насаждений» компенсационная высадка 6 деревьев и 35 кустарников и пересадка 3 деревьев планируется в границах ЗУ с КН 39:15:130712:8972 часть ЗУ с КН 39:15:000000:2858, 39:15:000000:2781, 39:15:000000:4322 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 6 деревьев – Липа мелколистная «Гринспайер», 9 кустарников – Калина обыкновенная, 26 кустарников – Форзиция промежуточная. Деревья и кустарники относятся к I группе ценности (особо ценные).

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать следующим требованиям ГОСТ 28 829 - 90:

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	Липа мелколистная «Гринспайер»	шт.	6	12	3,0	3,0
2	Калина обыкновенная	шт.	9	3-5	0,5	Скелетных ветвей не менее 5
3	Форзиция промежуточная	шт.	26	3-5	0,5	Скелетных ветвей не менее 5
ИТОГО:		6 деревьев 35 кустарника				

Выполнить пересадку 3 деревьев - Липа мелколистная (№ 4, 17, 19), согласно перечетной ведомости зеленых насаждений. № ПВ – 72 от 06.06.2023г. в соответствии с утвержденным Проектом после окончания периода активной вегетации зеленых насаждений, период покоя.

При пересадке деревьев необходимо предусмотреть размер корневого кома для пересаживаемых деревьев – не менее 0,8×0,6 м (диаметр х глубина) при толщине ствола до 5см. При увеличении толщины ствола на каждый сантиметр, размер кома увеличивается на 10-13см.

Работы по пересадке зеленых насаждений осуществлять в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного

Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 №153 (п. 2.3, 2.5, 2.6).

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (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 саженцах 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.

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

Высадку саженцев выполнить, согласно разбивочному плану в М1:500 в графической части проекта (лист 25).

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 осуществить уход за саженцами до момента передачи в установленном порядке в муниципальную собственность городского округа «Город Калининград».