

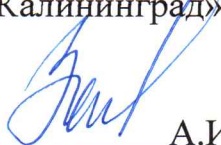
**ООО «Калининград-промстройпроект»**

**Проект компенсационного озеленения объекта  
«Реконструкция КНС-1 в г. Калининграде»**

**Проектная документация**

Утверждаю:

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



А.И. Запивалов

« 08 » 10 2021 г.



**Калининград  
2021**

038-19/г-158  
25.09.21

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В рамках реализации проекта «Реконструкция КНС-1 в г. Калининграде» подлежат вырубке и пересадке деревья. В границах земельного участка, где проектируется КНС, расположено 15 деревьев и 8 кустарников, из которых 6 деревьев и 1 кустарник подлежат вырубке и 2 дерева пересадке ( см. в прилагаемых материалах перечетную ведомость зеленых насаждений от 09.09.2021 № 103).

Компенсационное озеленение выполнено в соответствии с требованиями п.9.5 табл.3 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в части соблюдения нормативных расстояний до них.

Виды зеленых насаждений согласно СНиП III-10-75 «Благоустройство территории» прилож. 2 «Группы допустимой взаимозаменяемости растений древесных пород».

План посадки зеленых насаждений и ведомость элементов озеленения представлены на прилагаемых чертежах проекта компенсационного озеленения.

В соответствии с перечетной ведомостью от 09.09.2021 № 103 на земельном участке с кадастровым номером 39:15:132327:49 вырубке подлежат 6 деревьев и 1 кустарник и 2 дерева пересадке. Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений менее 100 м<sup>2</sup>.

В связи со строительством на земельном участке КН 39:15:132327:49 по ул. В. Гюго 2 предусматривается в целях озеленения и компенсации высадка деревьев и кустарников в количестве 7 и 43 шт. соответственно. Сроки определены с учетом разрешения на строительство, *посадка запланирована до 01.11.2021г.*

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

№ п/п	Наименование вида	Ед.изм.	Кол-во	Возраст, лет, не менее	Высота, м не менее	Диаметр ствола не менее, см на высоте 1,3 м
Компенсационное озеленение на территории КНС-1 по ул. В. Гюго 2						
1.	Ель колючая (сортовая)	шт.	1	12	2,0	-
2.	Рябина обыкновенная	шт.	1	12	3,5	не менее 4 см
3.	Береза бородавчатая	шт.	2	12	3,5	не менее 4 см
4.	Клен остролистный	шт.	1	12	3,5	не менее 4 см
5.	Липа крупнолистная	шт.	2	12	3,5	не менее 4 см
6.	Сирень венгерская	шт.	15	3-4	общая высота – 0,7, количество скелетных ветвей не менее 5 шт.	-
7.	Барбарис Тунберга	шт.	12	3-4	общая высота - 0,5	-
					количество	

					скелетных ветвей не менее 5 шт.	
8.	Снежноягодник кистевой	шт.	16	3-4	общая высота – 1,25-1,5, количество скелетных ветвей не менее 5 шт.	-
ИТОГО:		7 деревьев и 43 кустарника, из них: в счет компенсационного озеленения 6 деревьев и 1 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.

Саженцы кустарников должны быть в контейнерах объемом не менее 5,0 л., иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

У привитых штамбовых форм место прививки должно быть хорошо заросшим, кроны привоев сформированы не менее чем из 3-х вегетативных почек.

При пересадке деревьев необходимо предусмотреть размер корневого кома для пересаживаемых деревьев не менее 0,6х0,6х0,5 м (длина х ширина х высота) при толщине ствола до 5 см. При увеличении толщины ствола на каждый сантиметр, размер кома увеличивается на 10-13 см.

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

Посадку, пересадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами 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.