

МКУ «ГДСР»

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ
объекта «Строительство улицы Тихоокеанской в городе Калининграде
Калининградской области, включая вынос (переустройство) двухцепного
участка ВЛ 15-99, ВЛ 15-101»

Проектная документация

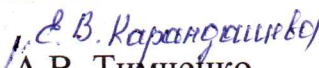
Корректировка

Утверждаю:
заместитель главы администрации,
председатель комитета городского
хозяйства и строительства
администрации городского округа
«Город Калининград»


В.Б. Борисов
«19» 09 2023 г.



Согласовано:
начальник департамента окружающей
среды и экологического надзора
Министерства природных ресурсов и
экологии Калининградской области


А.В. Тимченко
2023 г.



2023

038-19/у-120
от 28.08.23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При реализации проекта «Строительство улицы Тихоокеанской в городе Калининграде Калининградской области, включая вынос (переустройство) двухцепного участка ВЛ 15-99, ВЛ 15-101» в зону производства работ под вырубку попали зеленые насаждения.

Согласно перечетной ведомости №ПВ-19 от 10. 02. 2023г. в границах производства работ по строительству улицы вырубке подлежат 82 деревьев. Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 433 м². На вырубку зеленых насаждений получен порубочный билет №УПБ-28 от 28.04.2023. Общая площадь производства работ 30855 м².

Во время реализации проекта «Строительство улицы Тихоокеанской в городе Калининграде Калининградской области, включая вынос (переустройство) двухцепного участка ВЛ 15-99, ВЛ 15-101» были внесены изменения, из-за чего стало невозможным высадить саженцы деревьев согласно ранее согласованному проекту компенсационного озеленения. Данный проект откорректирован в части мест высадки деревьев.

Распределение вырубаемых деревьев по породам и экологической ценности вида следующее:

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество, экологическая ценность, баллов
1	Сосна обыкновенная	I	76x11= 836
2	Дуб черешчатый	I	2x11= 22
3	Береза повислая	I	1x10= 10
4	Груша обыкновенная	II	2x9= 18
5	Черемуха обыкновенная	II	1x8= 8
			Σ 894

По проекту компенсационного озеленения предусмотрено компенсационное озеленение посадкой 82 деревьев.

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество
1	Сосна обыкновенная	I	81x11= 891
2	Дуб черешчатый	I	1x11= 11
	ИТОГО		82 дерева 902 балла

Высадка зеленых насаждений планируется в границах красных линии ул. Тихоокеанская (кадастровый номер 39:15:000000:13689), проезда от ул. Спасателей до ул. Тихоокеанской и на территории физкультурно-

оздоровительного комплекса «Автотора» (кадастровый номер 39:15:000000:116385) в г. Калининграда 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.

План посадки зеленых насаждений и ведомость элементов озеленения представлены на посадочном плане. Сроки посадки саженцев до 30.10.2023 года.

В соответствии с дендрологическими особенностями растений предусмотрена посадка 81 сосны обыкновенной «Фастигиата» и 1 дуба черешчатого. Растения первой группы ценности (особо ценные).

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать следующим требованиям

№ п.п	Наименования вида	Ед. из м.	Кол-во	Возраст, лет не менее	Высота, м, не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см не менее
1	Сосна обыкновенная «Фастигиата»	шт.	81	12	2,0	
2	Дуб черешчатый	шт.	1	12	3.5	4,0
ИТОГО:		82 саженцев деревьев				

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.

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

Высадку саженцев деревьев выполнить шагом (интервалом) посадки 3,5-5 метров.

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

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, 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).