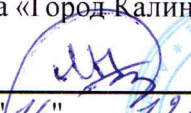


<p align="center">«Утверждаю»</p> <p>Утверждаю: заместитель главы администрации, председатель комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград»</p> <p align="center"> М.В. Федосеев</p> <p>М.П. "16" 20 год.</p>	<p align="center">«Согласованно»</p> <p>Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>М.П. " " 20 год.</p>
--	--



**ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ
на земельном участке с кадастровыми номером
39:15:000000:20946 в Калининградской обл., г.о. «Город Калининград», г.
Калининград, пр-кт Мира, земельный участок 26.**

«Согласованно»
Заказчик: МАУК «Калининградский зоопарк»

М.П. " " 20 год.



Исполнитель
(ОГРНИП: 318732500031878)
Тел. +7(927)8286526
Email: IPLiyasov@yandex.ru



ИП Лиясов А.И.

2024 г.

038-19/у-249
от 25.11.2024

1. Общие сведения

Проект компенсационного озеленения разработан в соответствии с требованиями:

- Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений»;
- Постановлением Правительства Калининградской области от 05.10.2022 №520 «О внесении изменений в Постановление Правительства Калининградской области от 19.03.2007 №118 «Об определении норматива и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области»;
- Постановлением Правительства Калининградской области от 05.10.2022 №521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;
- Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 01.09.22г. №426 «О порядке согласования проектов компенсационного озеленения»;
- Методическими рекомендациями по созданию, содержанию и воспроизводству зеленых насаждений на территории общего пользования ГО «Город Калининград» от 20.05.2021 г. № П-КТХ-47;
- Правилами благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденные решением городского округа «Город Калининград» от 30.06.2021г. № 182;
- Решением городского Совета депутатов города Калининграда от 04.03.2020г. №42 «Об утверждении Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград».

Сведения о земельных участках, на которых предполагается вырубка (снос), а также воспроизводство зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:15:000000:20946

адрес: Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, пр-кт Мира, земельный участок 26

категория земель: Земли населенных пунктов;

виды разрешенного использования: территория зоологического парка;

Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

МАУК «Калининградский зоопарк»

Сведения о земельном участке, на котором предполагается высадка зеленых насаждений:

кадастровый номер 39:15:000000:20946

адрес: Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, пр-кт Мира, земельный участок 26

категория земель: Земли населенных пунктов;

виды разрешенного использования: территория зоологического парка;

Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

МАУК «Калининградский зоопарк»

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	
1-09/24-ПКО-К	
Лист	
2	

2. Пояснительная записка

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений.

Проект компенсационного озеленения разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации, а также на основании результатов обследования зеленых насаждений.

На участке находится сухостойные деревья, согласно Акту лесопатологического обследования зеленых насаждений №1 от «25» июля 2024 года: Ель колючая – сухостойная; Каштан конский обыкновенный – сухостойный; Рябина промежуточная – сухостойная; Вяз шершавый – сухостойный; Вяз шершавый – сухостойный; Ольха черная – сухостойная.

Вырубка насаждений, произрастающих на земельном участке с Кадастровым номером 39:15:000000:20946 в г. Калининград, осуществляется в соответствии п. 5-1 статьи 4 Закона, санитарная рубка.

При осуществлении оздоровительных мероприятий под вырубку (сносу) попадает 6 деревьев. Площадь вырубаемых сухостойных деревьев в границах земельного участка составляет 72,0 кв.м. (менее 100 кв.м.)

Сведения о площади, количестве, видовом (породном) составе, зеленых насаждений (деревьев, кустарников), повреждение или уничтожение которых предусмотрено намечаемой деятельностью, а также посадка которых осуществляется взамен повреждаемых или уничтожаемых земельных насаждений:

№ п.п.	Наименование вида	№ на подеревной съемке	Кол-во, шт./ м.п.	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением № 520 от 5.10.2022
				Ед.	Всего	
ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ						
1	Ель колючая (не инвазивный вид)	1	1	8	8	II
2	Каштан конский обыкновенный (не инвазивный вид)	2	1	9	9	II
3	Рябина промежуточная (не инвазивный вид)	3	1	11	11	I
4	Вяз шершавый (не инвазивный вид)	4/5	2	10	20	II
5	Ольха черная (не инвазивный вид)	6	1	7	7	III
ИТОГО:			6		55	

Общая экологическая ценность видов (пород) зеленых насаждений составляет 55 баллов, из них: деревьев: 55 баллов, кустарников: 0 балла.

По группам ценности вырубается: I группа ценности – 1 дерево; II группа ценности – 4 дерева; III группа ценности – 1 дерево;

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 72 кв.м.

Проектом предусматривается восстановление газона площадью – 72 кв.м.

Место расположение вырубаемых и высаживаемых деревьев определено в графической части настоящего проекта. (Лист 2).

Компенсационное озеленение предусматривается в отношении всех планируемых к сносу зеленых насаждений.

Взамен вырубаемых деревьев предусматривается компенсационное озеленение путем посадки саженцев, соответствующих количеству и параметрам вырубаемых зеленых насаждений, а также посадка газона.

При разработке проектных мероприятий по озеленению учитываются формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1-09/24-ПКО-К

Лист

3

планировочной организации территории предусматривается оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

В соответствии с требованиями Закона Калининградской области № 100 «Об охране зеленых насаждений» от 21.12.2006г настоящим проектом компенсационного озеленения запланирована компенсационная посадка зеленых насаждений в количестве: деревьев – 6 шт., кустарников – 0 шт., газона - площадью 72 кв.м. на территории земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:20946, категория земель: Земли населенных пунктов; виды разрешенного использования: территория зоологического парка.

При подборе породного состава высаживаемых зеленых насаждений проектом предусмотрено соблюдение принципа равноценной компенсационной посадки по группам декоративности в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 19.03.2007г № 118 (в редакции от 05.10.2022 № 520) и постановлением Правительства Калининградской области от 05.10.2022 №521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области».

ВЕДОМОСТЬ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ п.п	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением № 520 от 5.10.2022	Высота ствола, не менее (м.)	Обхват ствола на высоте 1,0 м., не менее (см.)	Примечание
				Ед.	Всего				
1	Липа крупнолистная "Рубра"	шт.	5	10	50	II	2,5	8-10	
2	Клен Фримана	шт.	1	14	14	I	2,5	8-10	
ИТОГО:		шт.	6		64				

Место посадки засеять газоном (травосмесь: овсяница красная - 40%; мятлик луговой - 30%; райграс пастбищный 30 %) по плодородному грунту у ствола дерева, размер места посадки (участок озеленения) принять не менее общей площади восстановления 72 кв.м.

Компенсационное озеленение выполняется в соответствии с требованиями п. 9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) - расстояние между стволом дерева и несущей стеной здания/ сооружения (не менее 5 м для деревьев), инженерных коммуникаций (не менее 2 м для деревьев), края тротуара (не менее 0,7 м для деревьев), а так же на расстоянии не менее 6м от существующих зеленых насаждений.

Посадочный материал для озеленения должен быть только из питомника и соответствовать требованиям по качеству и параметрам, установленным для саженцев деревьев и кустарников государственным стандартом (ГОСТ Р 59370-2021).

Срок компенсационного озеленения: до 01.10.2025 г. (но не позднее срока действия порубочного билета).

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

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

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1-09/24-ПКО-К

Лист

4

После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») каждого высаженного дерева в грунте комплектом из трех кольев с подвязыванием саженца к кольям креплением «восьмеркой» 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см. Для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Диаметр окоренных импрегнированных кольев – не менее 5,0 см, высота - 1,5 м над уровнем земли после установки (общая высота - не менее 2,0 м). Для выполнения полива саженцев сформировать приствольные лунки диаметром не менее 0,5 м и установить защитные манжеты на стволы для предохранения саженцев от механических повреждений при окосе.

Посадку и дальнейший уход за высаженными и пересаженными саженцами и газоном, организовать (до момента передачи зеленых насаждений собственнику или пользователю земельного участка, на котором выполнено компенсационное озеленение) в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1-09/24-ПКО-К	Лист
						5