

Общество с ограниченной ответственностью  
«Асгард»



**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЛ. СУРИКОВА ОТ  
УЛ. ПИРОГОВА ДО ГРАНИЦ ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**  
Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

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

  
/В.Б. Борисов/  
2024г.



Согласовано:

Заместитель начальника департамента  
охраны окружающей среды и экологического  
надзора — Министерства природных  
ресурсов и экологии  
Калининградской области

  
/Е.В. Карандашева/  
2024г.



Директор \_\_\_\_\_

« »

2024г.

 **О.А. Чичикин**

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

« »

2024 г.

 **Л.С. Морозов**

2024

038-19/у-42  
от 06.03.24

### Пояснительная записка.

В рамках реализации объекта (далее – Объект) «Капитальный ремонт ул. Сурикова от ул. Пирогова до границ городского округа «Город Калининград» в границах земельных участков с кадастровыми кварталами 39:15:131918; 39:15:131915; 39:15:132001; 39:15:131909; 39:15:131910 и 39:15:131911 подлежат вырубке деревья и кустарники.

#### Технико-экономические характеристики линейного объекта

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
Код объекта согласно Классификатора	-	20.1.8.7
Категория улицы	-	Автомобильные дороги в границах населенных пунктов. Улица местного значения

В соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений № ПВ-46 от 20 марта 2023 г. расположено 108 зеленых насаждения, из которых планируется вырубить:

Деревья					
Наименование вида	Ед. изм	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл	Сумма баллов	Экологическая ценность вида (породы), группа
Слива домашняя	шт	2	9	18	П
Ясень обыкновенный	шт	2	10	20	П
Клён остролистный	шт	5	11	55	І
Ель обыкновенная	шт	1	8	8	П
Береза повислая	шт	2	10	20	П
Рябина обыкновенная	шт	7	10	70	П
Боярышник однопестичный	шт	1	8	8	П
Орех грецкий	шт	2	10	20	П
Клён ложноплатановый (явор)	шт	5	9	45	П
Каштан конский обыкновенный	шт	1	9	9	П
Алыча (слива вишненоносная)	шт	2	8	16	П
Яблоня обыкновенная	шт	1	8	8	П
<b>Итого:</b>	<b>шт</b>	<b>31</b>			
<b>Экологическая ценность вырубаемых деревьев:</b>				<b>297 баллов.</b>	

						ТЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
Разработал	Колчанова В.С.					Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Морозов Л.С.						П	1	5
Н. контр.	Колчанова В.С.						000 «Асгард»		





проводится в обязательном порядке во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений.

В соответствии с Постановлением Правительства Калининградской области №521 от 05.10.2022 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» взамен вырубаемых зеленых насаждений в количестве 31 дерева, 34 кустарников и 39 п.м. с суммарной экологической ценностью 1238 баллов предусматривается **высадка зеленых насаждений в количестве 23 деревьев и 66 кустарников суммарной экологической ценностью 1287 баллов, в т.ч. деревьев – 299 б., кустарников – 988 б.**

Учитывая, что на объекте отсутствует возможность посадки зеленых насаждений в счет компенсационного озеленения, то руководствуясь п.6 ст.6 Закона №100 от 21.12.2006 года «Об охране зеленых насаждений», посадка зеленых насаждений осуществляется на земельном участке с кадастровым номером 39:15:000000:13208 и территории общего пользования в квартале 39:15:120312 по ул. Планерной в городе Калининграде.

Ассортимент высаживаемых зеленых насаждений в счет компенсационного озеленения определен в соответствии с требованиями п. 7 ст. 6 Закона №100 «Об охране зеленых насаждений» от 21.12.2006 и Постановления Правительства Калининградской области №118 от 19.03.2007 года «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской

Компенсационное озеленение выполнено 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\*), Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от

						ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000), Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского совета депутатов Калининграда.

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 28829-90. «Саженьцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах»:

№ п. п.	Наименование вида	Ед. изм	Кол-во	Экологическая ценность породы	Сумма баллов	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, не менее (см)	Кол-во скелетных ветвей	Экологическая ценность породы
<b>Компенсационное озеленение</b>										
1	Каптан конский мясо-красный «Бриоти»	шт.	23	13	299	12	3,0	3,0	-	I
2	Ирга канадская	шт.	2	21	42	5	0,7		5	I
3	Пузыреплодник «Саммер Вайн»	шт.	11	17	187	5	0,7		5	I
4	Дёрен белый	шт.	8	15	120	5	0,7		5	II
5	Спирея японская	шт.	6	12	72	5	0,7		5	II
6	Арония черноплодная	шт.	32	14	448	5	0,7		5	II
7	Барбарис тунберга	шт.	7	17	119	5	0,7		5	I
Итого:					<b>1287</b>					

**Взамен вырубемой живой изгороди планируется посадка кустарников Арония черноплодная и Барбарис тунберга из расчета за 1 м.п. – 1 кустарник.**

**Итого: Арония черноплодная 32 м.п х 1 шт. = 32 шт; Барбарис тунберга 7 м.п. х 1 шт. = 7 шт. – общей экологической ценностью 567 баллов.**

Проектом компенсационного озеленения объекта «Капитальный ремонт ул. Сурикова от ул. Пирогова до границ городского округа «Город Калининград» компенсационное озеленение предусмотрено выполнить в сроки до 20.01.2025 года, но не позднее чем сроки действия разрешения на строительство.

Саженьцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой

						ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		

системой, 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, иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов, симметричную сформированную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, здоровую хорошо развитую разветвленную корневую систему.

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

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями (до момента передачи зеленых насаждений собственнику или пользователю земельного участка, на котором выполнено компенсационное озеленение) 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 утверждёнными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

						ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		