

ООО «АСГАРД»

**Проект компенсационного озеленения  
объекта «Строительство сетей водоснабжения  
по ул. А. Орлова в г. Калининграде»**

**Проектная документация**

Утверждаю:  
И.о. председателя комитета  
городского хозяйства и строительства  
администрации городского округа  
«Город Калининград»



В.А. Маштаков  
2024 г.

Согласовано:  
Заместитель начальника департамента  
– начальник отдела экологического  
надзора, охраны окружающей среды  
и экологической экспертизы  
департамента окружающей среды  
и экологического надзора  
Министерства природных ресурсов  
и экологии Калининградской области



Е.В. Карандашева  
2024 г.

Калининград, 2024 г.

038-19/у-204

### Пояснительная записка.

В рамках реализации объекта (далее – Объект) «Строительство сетей водоснабжения по ул. Орлова в г. Калининграде» в границах кадастровых кварталов 39:15:141614, 39:15:141611, 39:15:141615, 39:15:141617, 39:15:141618 подлежат вырубке зеленые насаждения.

Технико-экономические характеристики линейного объекта

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
Код объекта согласно Классификатора	-	12.01.004.001
Вид объекта	-	Линейное сооружение сети водоснабжения

В соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений № ПВ-109 от 23 сентября 2024 г. расположено 33 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
Ива козья	шт	1	7	7	III
Кипарисовик Лавсона	шт	2	7	14	III
Рябина обыкновенная	шт	1	10	10	II
<b>Итого:</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>			
<b>Экологическая ценность вырубаемых деревьев:</b>				<b>31 балл</b>	

Кустарники					
Наименование вида	Ед. изм	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл	Сумма баллов	Экологическая ценность вида (породы), группа
Снежнаягодник белый	шт	2	13	26	II
Малина обыкновенная	шт	1	13	13	II
<b>Итого:</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>			
<b>Экологическая ценность вырубаемых деревьев:</b>				<b>39 баллов.</b>	

А так же, уничтожить 572 кв.м газона и иной травянистой растительности и 9 кв.м цветника обыкновенного.

По объекту вырубаемые деревья и кустарники произрастают неравномерно.

						ТЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
Разработал	Колчанова.В.С.					Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Морозов Л.С.						П	1	4
Н. контр.	Колчанова В.С.						000 «Асгард»		





городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского совета депутатов Калининграда.

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ Р 37590-2021.

№ п. п.	Наименование вида	Ед. изм	Кол-во	Экологическая ценность породы	Сумма баллов	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Обхват ствола на высоте 1,0 м, не менее (см)	Кол-во скелетных ветвей	Экологическая ценность породы
Компенсационное озеленение										
1	Липа	шт.	4	10	40		2,5	8-10	5	II
2	Дерен белый (и сорта)	шт.	3	15	45	5	0,5			II
3	Газон и иная травянистая растительность	кв.м	572							
4	Цветник обыкновенный	кв.м	9							
Итого:					85					

Проектом компенсационного озеленения объекта «Строительство сетей водоснабжения по ул. Орлова в г. Калининграде» компенсационное озеленение предусмотрено выполнить в сроки до 20.04.2026 года, но не позднее чем сроки действия разрешения на строительство.

Саженьцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой, иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Саженьцы деревьев должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженьцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженьцы 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.

Рассада цветочных культур должна быть здоровой, свежей, чистой, равномерно облиствено, хорошо укоренившейся и симметрично развитой.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

ТЧ

Лист

Форма растений, окраска побегов и листьев – характерные для данного вида и сорта. На растениях не допускается наличие вредителей, болезней, механических повреждений.

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

Обустройство газона (572 кв.м) выполнить по спланированной поверхности земельного участка с внесением растительного грунта и минеральных удобрений (N,P,K) способом посева травосмеси с нормой посева 40 г/кв.м.

Обыкновенный газон высадить способом посева травосмеси, в составе которой овсяница – 30%, мятлик – 25%, семена песчаного овса – 20%, тимофеевка – 15%, райграс – 10%.

Для устройства цветника 9 кв.м использовать только плодородный грунт.

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).

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата