

Муниципальное казенное учреждение
«Калининградская Служба Заказчика»

Проект реконструкции зеленых насаждений объекта
«Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу:
г. Калининград, ул. Октябрьская, д. 61-63»



Корректировка

Проектная документация

07-2023



«Утверждаю»

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


18.08.2023
М. П.


«Согласовано»

Начальник департамента окружающей
среды и экологического
надзора Министерства природных
ресурсов и экологии
Калининградской области


01.09.2023
М. П.


Калининград,
2023г.

Взам. инв. №	
Подш. и дата	
Инв. № подл.	

нагрузок, на вытопанных посетителями объекта участках с нарушенной дорожно-тропиночной сетью, с низким уровнем благоустройства;

- состояние зелёных насаждений.

Состояние деревьев оценивалось в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118» по четырёхбалльной шкале - «здоровое», «ослабленное», «сильно ослабленное» и «усыхающее».

«Здоровое». Древесные растения без признаков ослабления, крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зелёная; прирост текущего года нормального размера.

«Ослабленное».

- хвойные: крона разреженная; хвоя светло-зелёная; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли;

- лиственные: крона разреженная; листва светло-зелёная; прирост уменьшен, но не более чем наполовину.

«Сильно ослабленное».

- хвойные: крона ажурная; хвоя светло-зелёная, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; имеются плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла;

- лиственные: крона ажурная; листва мелкая, светло-зелёная; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла.

«Усыхающее».

- хвойные: крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зелёная; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей; наличие болезней;

- лиственные: крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зелёная или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей; наличие болезней.

Состояние кустарников оценивалось в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118»; по трёхбалльной шкале - «хорошее», «удовлетворительное» и «неудовлетворительное».

«Хорошее». Кустарники здоровые, нормально развитые, равномерно облиственные; отсутствуют признаки болезней и вредителей.

«Удовлетворительное». Кустарники здоровые, но с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные; имеются повреждения и поражения болезнями и вредителями.

Взам. инв. №								
	Подп. и дата							
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07-2023	Лист
								3

«Неудовлетворительное». Кустарники сильно ослабленные, слабо облиственные; наличие усыхающих или засохших ветвей; сильно пораженные болезнями и вредителями.

В соответствии с требованиями ст. 6 Закона Калининградской области от 21.12.2006 г. № 100 «Об охране зеленых насаждений», замещающая посадка в рамках реконструкции зеленых насаждений проектируется в границах благоустройства дворовой территории по ул. Октябрьская, 61-63.

Согласно перечетной ведомости зеленых насаждений от 09.03.2023 г. № ПВ-35, существующие зеленые насаждения представлены молодыми и средневозрастными зелеными насаждениями лиственных (в том числе плодовых) и хвойных деревьев, кустарников, в количестве 111 шт.

Состояние древесно-кустарниковой растительности на участке различно, указано в перечетной ведомости зеленых насаждений от 09.03.2023 г. № ПВ-35.

Благоустройство территории, а именно: мощение проездов, тротуаров и площадок, выполнено с максимально возможным сохранением существующих зеленых насаждений.

В соответствии с работами по реконструкции зеленых насаждений по порубочному билету № упб-32 от 10.05.2023 г. (акт освидетельствования места вырубki (сноса), пересадки, обрезки зеленых насаждений № а-ОСВ-239 от 03.07.2023 г. прилагается) вырублено:

- 9 деревьев;
- 2 кустарника;

Площадь вырубленных зеленых насаждений - 36 м².

Распределение вырубленных зеленых насаждений по породам и экологической ценности вида следующее:

№п/п	Наименование вида (породы)	Группа	Количество	Экологическая ценность вида (породы), балл
	Деревья:			
1	Тополь черный	II	7	7 x 8 = 56
2	Липа мелколистная	I	1	1 x 9 = 9
3	Алыча	II	1	1 x 8 = 8
	Итого деревьев:		9	73
	Кустарники:			
4	Сирень обыкновенная	II	2	2 x 16 = 32
	Итого кустарников:		2	32
	ИТОГО		11	105

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

07-2023

Лист

4

остролистного (сортового), относящихся к 1 группе (особо ценные породы), и саженцев кустарника - барбарис Тунберга, относящихся к 1 группе (особо ценные породы).

Высадка саженцев деревьев и кустарников осуществляется на части земельного участка по ул. Октябрьская с кадастровым номером 39:15:000000:2422.

Деревья клена остролистного и саженцы кустарников барбариса высаживаются одиночно по всей территории. 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 28055-89 «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия».

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет, не менее	Параметры саженцев, не менее	Экол. ценность, баллов
1	Клен остролистный (сортовой)	шт.	7	12	высота – 3,5 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см	7 x 11 = 77
2	Барбарис Тунберга	шт.	2	-	высота – 0,5 м, скелетных ветвей не менее 5 шт.	2 x 17 = 34
ИТОГО:		7 деревьев/ 2 кустарника				111

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (размерами: диаметр не менее 0,5 м, высота - не менее 0,5 м), упакованной в мешковину, металлическую сетку или в контейнер (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 литров, 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.

После высадки зеленых насаждений необходимо обеспечить насыщение корнеобитаемого слоя влагой до влажности 60-70% от полной влагоемкости.

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07-2023

Лист

6

