

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ МУНИЦИПАЛЬНО-АВТОНОМНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №14
236022 г. Калининград, ул. Бородинская. 17, тел.факс 21-56-97, email: ds014@edu.klgd.ru

Проект компенсационного озеленения объекта по адресу: г.
Калининград, ул. Бородинская, 17
(КН 39:15:11 10 26:0007)

«УТВЕРЖДЕНО»

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

В.Б.Борисов

2024 г.



Г.Калининград.2024

038-19/у-21
от 06.02.24

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с актом обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-1061 от 20 июля 2023 года в границах земельного участка по адресу г. Калининград, ул. Бородинская, 17 (КН 39:15:11 10 26:0007) на территории МАДОУ ЦРР д/с № 14 проведена вырубка 4 (четыре) деревьев:

№п/п	Порода дерева	кол-во шт	Группа ценности	Экологическая ценность вида, баллы	
				Баллы за шт.	Итого баллов
1	Клен остролистный	4	1	11	44
		Итого			44

(согласно Постановлению Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области» и согласно постановлению 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»).

Площадь вырубленных зеленых насаждений 27 кв.м.

В соответствии с Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение по адресу ул.Бородинская,17 (КН 39: 15: 11 1026:0007) посадкой 4 (четыре) саженцев:

№п/п	Порода дерева	кол-во шт	Группа ценности	Экологическая ценность вида, баллы	
				Баллы за шт.	Итого баллов
1	Сосна обыкновенная	4	1	11	44
			Итого		44

Компенсационное озеленение выполнить в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» от зданий и сооружений на расстоянии не менее 5 м. инженерных коммуникаций - не менее 2 м, края тротуара - не менее 0,7 м.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

Посадку деревьев выполнить в срок до 20.07.2024.

Саженцы деревьев для выполнения компенсационного озеленения должны быть из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89. «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы»:

Пл.	Порода дерева	изм	Кол-во	Возраст, лет	Высота(м) не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, не менее (см)
	Сосна обыкновенная	шт.	4	12	1,5	-
ИТОГО:					4 дерева	

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера - не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

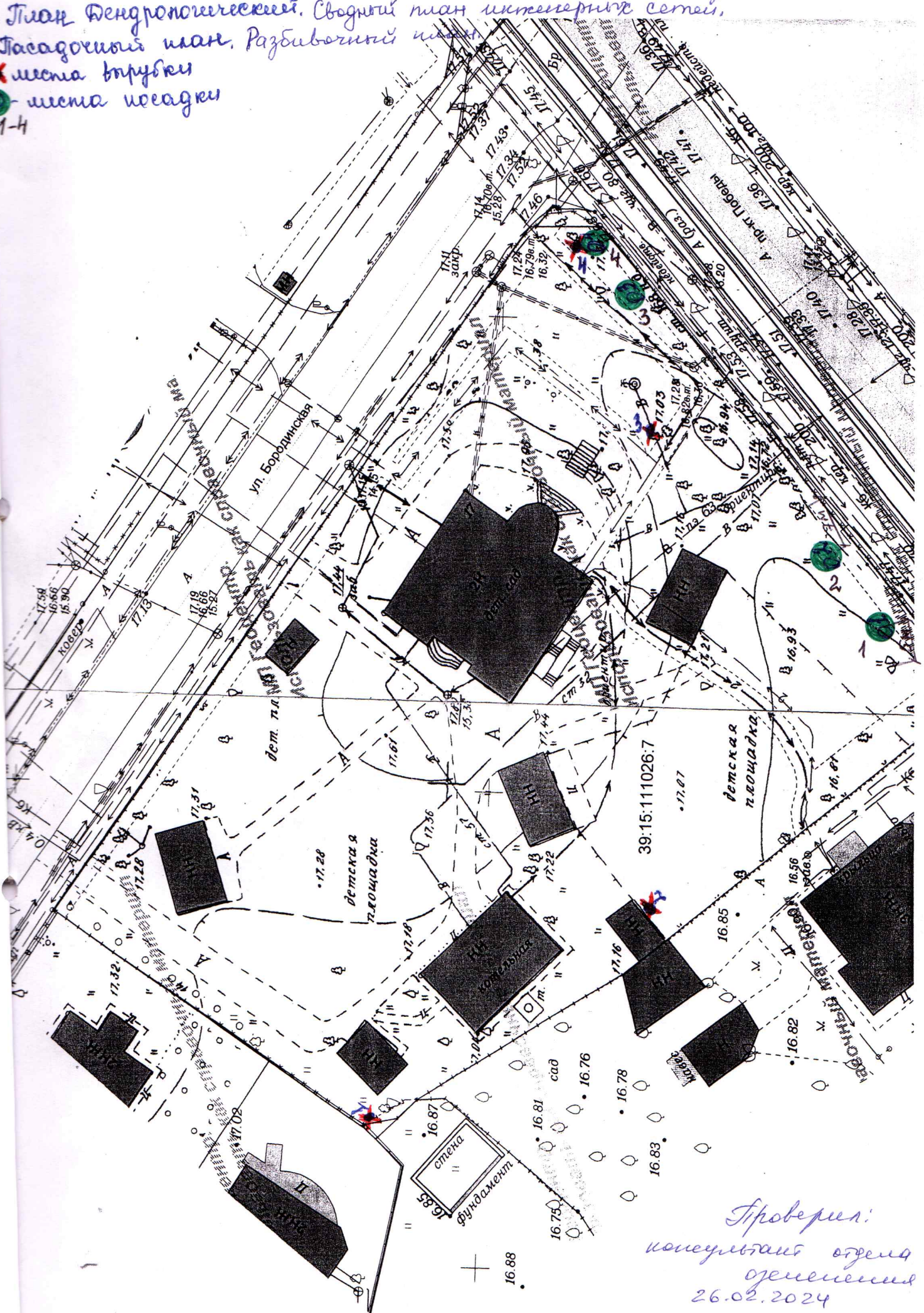
На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

При посадке деревьев в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50 % объема посадочной ямы.

После посадки для организации полива около саженцев деревьев сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м, выполнить механическое закрепление саженца в грунте установкой трех кольев с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см и прокладки из мешковины или геотекстиля. Диаметр окоренных импрегнированных кольев - не менее 5 см, высота — не менее 1,5 м над уровнем земли после установки (общая высота - не менее 2,0 м).

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000).

План Бендропогический. Сводный план инженерных сетей,
 Пасадочный план, Разбивочный план
 X места вкрутки
 O места посадки
 1-4



Проверил:
 инженер отдела
 озеленения
 26.02.2024

Инженер Гусарова Н.В.