

# МАУК «Калининградский зоопарк»

## Проект компенсационного озеленения территории МАУК «Калининградский зоопарк» в г. Калининграде

### Проектная документация

«Утверждаю»

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

  
« 10 » 06 2022 г.



Согласовано:

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

  
« 01 » 07 2022 г.



Калининград  
2022

038-19/у-113  
05 06.06.22

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В границах земельного участка по адресу пр-т Мира, 26 с кадастровым номером 39:15:121544:12 произрастает 20 зеленых насаждений (см. в прилагаемых материалах перечетную ведомость зеленых насаждений № ПВ-36 от 04.04.2022 г.).

В соответствии с перечетой ведомостью № ПВ-36 от 04.04.2022 г. вырубке подлежат 14 деревьев (Рябина обыкновенная – 2 шт, Ясень обыкновенный – 3 шт, Каштан конский – 3 шт, Тополь черный – 1 шт, Клен остролистный – 3 шт, Вяз гладкий – 1 шт, Ель обыкновенная 1 шт), обрезке подлежат 5 деревьев (Каштан конский – 2 шт, Клен остролистный – 1 шт, Тополь черный – 1 шт, Бук лесной – 1 шт), сохранению подлежит 1 дерево (Каштан конский).

Общая площадь вырубаемых насаждений составляет 132 м.кв.

В соответствии с требованиями ст. 6 Закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений» разработанным проектом компенсационного озеленения запланирована компенсационная посадка по адресу: пр-т Мира, 26 (КН 39:15:121544:12).

Места для компенсационного озеленения определены на территории дендрария зоопарка, на ровных участках без застойного увлажнения, почвенный покров участков представлен легкосуглинистыми урбаноземами, среда слабокислая, рН 5,8-6,2.

Компенсационное озеленение запланировано 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 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000) в части соблюдения нормативных расстояний до зеленых насаждений.

Виды зеленых насаждений приняты согласно СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (приложение В «Группы допустимой взаимозаменяемости растений древесных пород»).

Компенсационное озеленение планируется выполнить в срок до 01.06.2023 г.

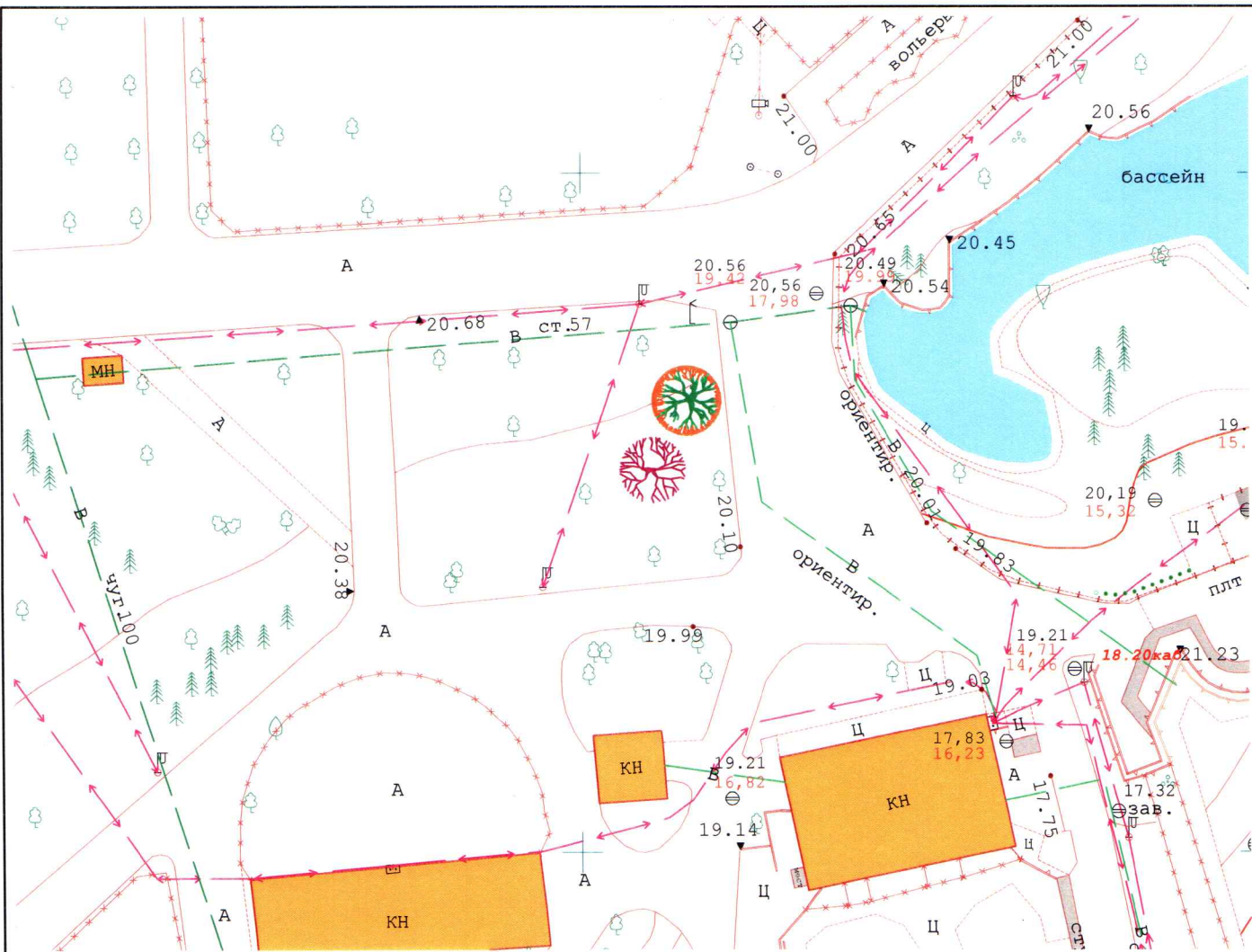
Посадочный материал для компенсационного озеленения должен быть только из питомника и соответствовать следующим требованиям:

№ п/п	Наименования вида зеленых насаждений	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет не менее	Параметры зеленых насаждений, высота не менее, м	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см, диаметр кроны для хвойных, см не менее
1	Липа крупнолистная «Рубра»	шт.	4	12	3,5	4,0
2	Липа мелколистная «Винтер оранж»	шт.	5	12	3,5	4,0

3	Ольха серая	шт.	2	12	3,5	4,0
4	Рябина промежуточная	шт.	3	12	3,5	4,0
ИТОГО:		14 деревьев				

Саженцы высаживаемых деревьев должны быть с закрытой корневой системой (размерами: диаметр не менее 0,5 м, высота - не менее 0,4 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.

Посадку, пересадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).



Условные обозначения	Порода и характеристики саженцев
	Рябина промежуточная, возраст не менее 12 лет, диаметр ствола не менее 4 см, высота не менее 3,5 м, 1 шт.
	Ольха серая, возраст не менее 12 лет, диаметр ствола не менее 4 см, высота не менее 3,5 м, 1 шт.



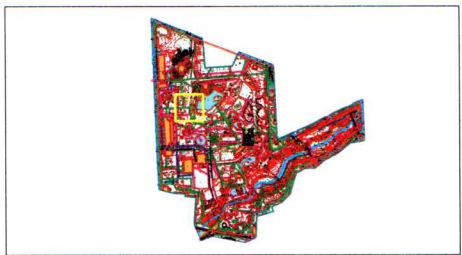
Проверен:  
 консультант отдела озеленения  
 09.08.2022  

 Фомин Н. В.

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.1. Посадочный план
Масштаб 1:500



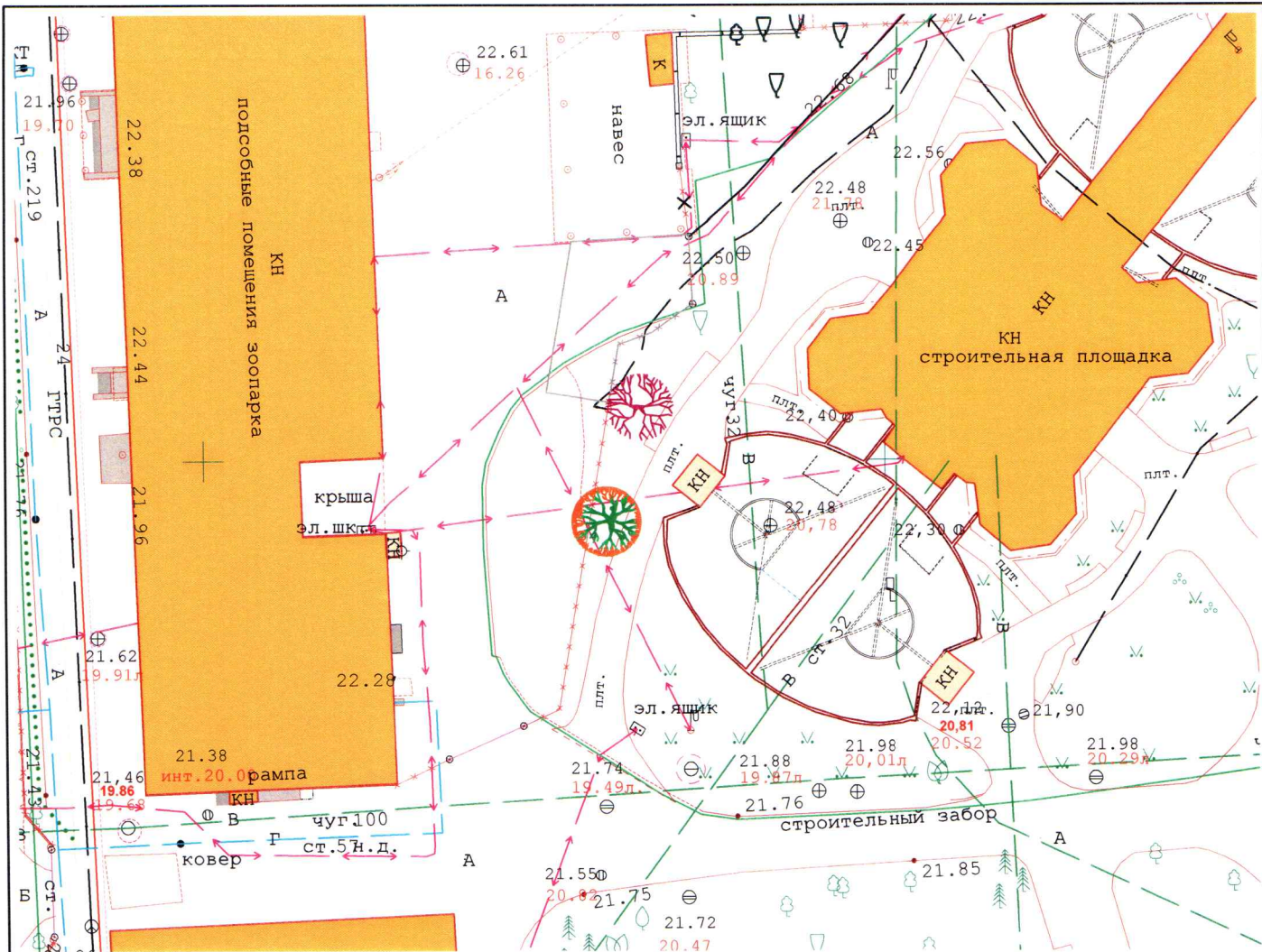
Условные обозначения	Порода и характеристики саженцев
	Липа крупнолистная "Рубра", возраст не менее 12 лет, диаметр ствола не менее 4 см, высота не менее 3,5 м, 4 шт.
	Рябина промежуточная, возраст не менее 12 лет, диаметр ствола не менее 4 см, высота не менее 3,5 м, 1 шт.
	Липа мелколистная "Винтер оранж", возраст не менее 12 лет, диаметр ствола не менее 4 см, высота не менее 3,5 м, 5 шт.





Проверен;  
консультант отдела озеленения  
09.08.2022

*А. В. Журавлев*

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.2. Посадочный план
Масштаб 1:500



Условные обозначения	Порода и характеристики саженцев
	Рябина промежуточная, возраст не менее 12 лет, диаметр ствола не менее 4 см, высота не менее 3,5 м, 1 шт.
	Ольха серая, возраст не менее 12 лет, диаметр ствола не менее 4 см, высота не менее 3,5 м, 1 шт.



Эксперт:  
 по проекту от 09.08.2022

*Ирина Николаевна*

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.3. Посадочный план
Масштаб 1:500