

# МАУК «Калининградский зоопарк»

## Проект компенсационного озеленения объекта «Реконструкция вольеров для лосей (литеры Г31, Г32 и Г33) для содержания животных»

### Проектная документация

Утверждаю:

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

Согласовано:

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

  
Ю.Л. Кондратьев  
« 17 » 12 2021 г.  


  
Е.В. Карандашева  
« 18 » 01 2021 г.  


Калининград  
2021

038-19/у-203  
от 26.11.22

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В границах земельного участка по адресу пр-т Мира, 26 с кадастровым номером 39:15:121544:12 произрастает 103 зеленых насаждений (см. в прилагаемых материалах перечетную ведомость зеленых насаждений № 124 от 10.11.2021 г.).

В соответствии с перечетной ведомостью № 124 от 10.11.2021 г. вырубке подлежат 48 деревьев и 6 кустарников (всего 54 шт.), пересадке подлежат 1 дерево и 16 наименований кустарников, включая 55 м.п. изгородей (всего 17 шт.).

Общая площадь вырубаемых насаждений составляет 294 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 01.06.2024 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	Ель обыкновенная	шт.	5	12	2,0	-
2	Лиственница сибирская	шт.	2	12	2,0	-

3	Пихта одноцветная	шт.	5	12	2,0	–
4	Рябина промежуточная	шт.	7	12	3,5	4,0
5	Береза повислая Юнга	шт.	1	12	3,0	3,0
6	Клен остролистный «Колумнаре»	шт.	15	12	3,5	4,0
7	Клен красный «Армстронг»	шт.	7	12	3,5	4,0
8	Граб обыкновенный	шт.	6	12	3,0	3,5
9	Ирга круглолистная	шт.	4	Высота не менее 0,5 м, количество скелетных ветвей не менее 5		
10	Тис ягодный	шт.	2	Высота не менее 0,5 м, количество скелетных ветвей не менее 5		
ИТОГО:			48 деревьев и 6 кустарников			

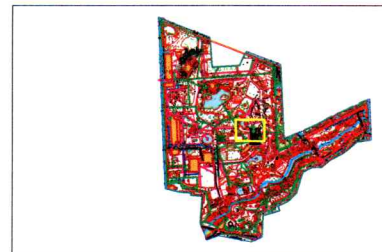
Пересадке подлежат 18 и 15 м.п. изгородей спиреи пепельной, 22 м.п. изгороди кизильника горизонтального, 7 шт. кизильника блестящего, 5 шт. можжевельника китайского, 1 туя западная, 1 дерен белый.

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).

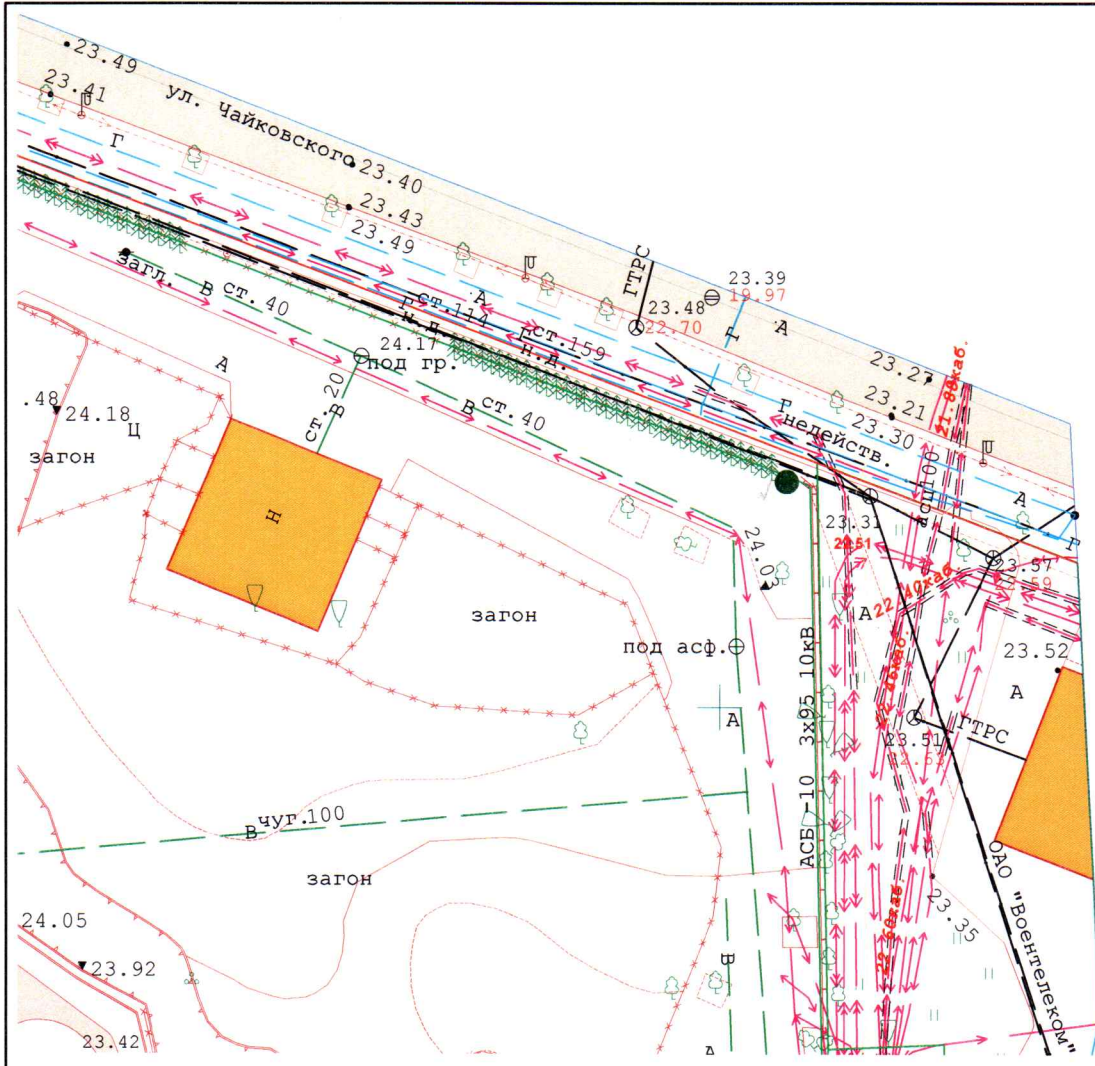


Условные обозначения	Порода и характеристики саженцев
	Клен остролистный "Колумнаре", возраст не менее 12 лет, диаметр ствола не менее 4 см, высота не менее 3,0 м, 3 шт.



Проверил:  
 Колеватский А.Ф. *официально*  
 17.02.21  
*Сергей Юрьевич М.В.*

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

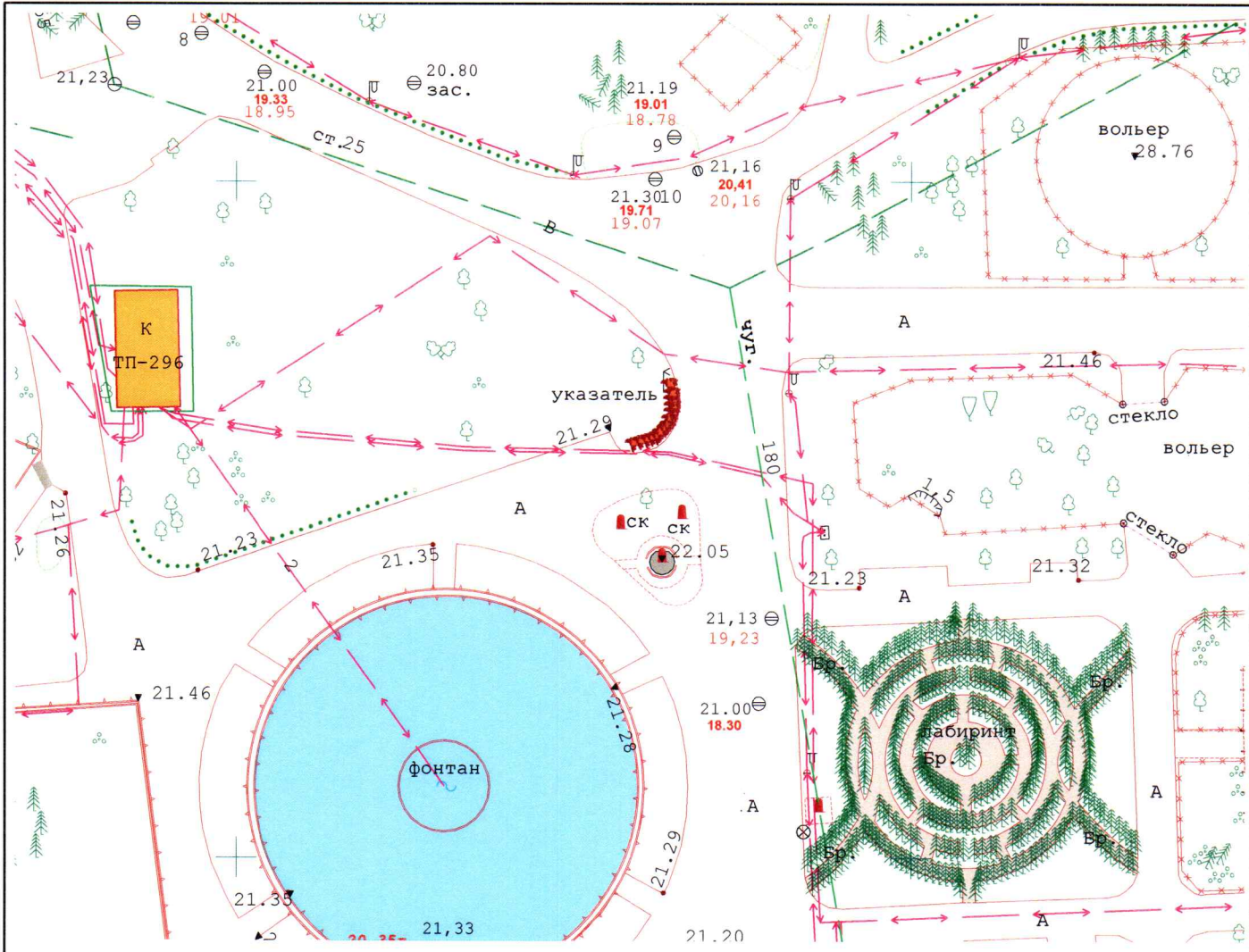



Условные обозначения	Вид посадочного материала
● v	Туя западная – пересадка, 1 шт.)



Проверил:  
 консультант *[signature]*  
 17.12.21  
*[signature]*

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.4. Посадочный план
Масштаб 1:500

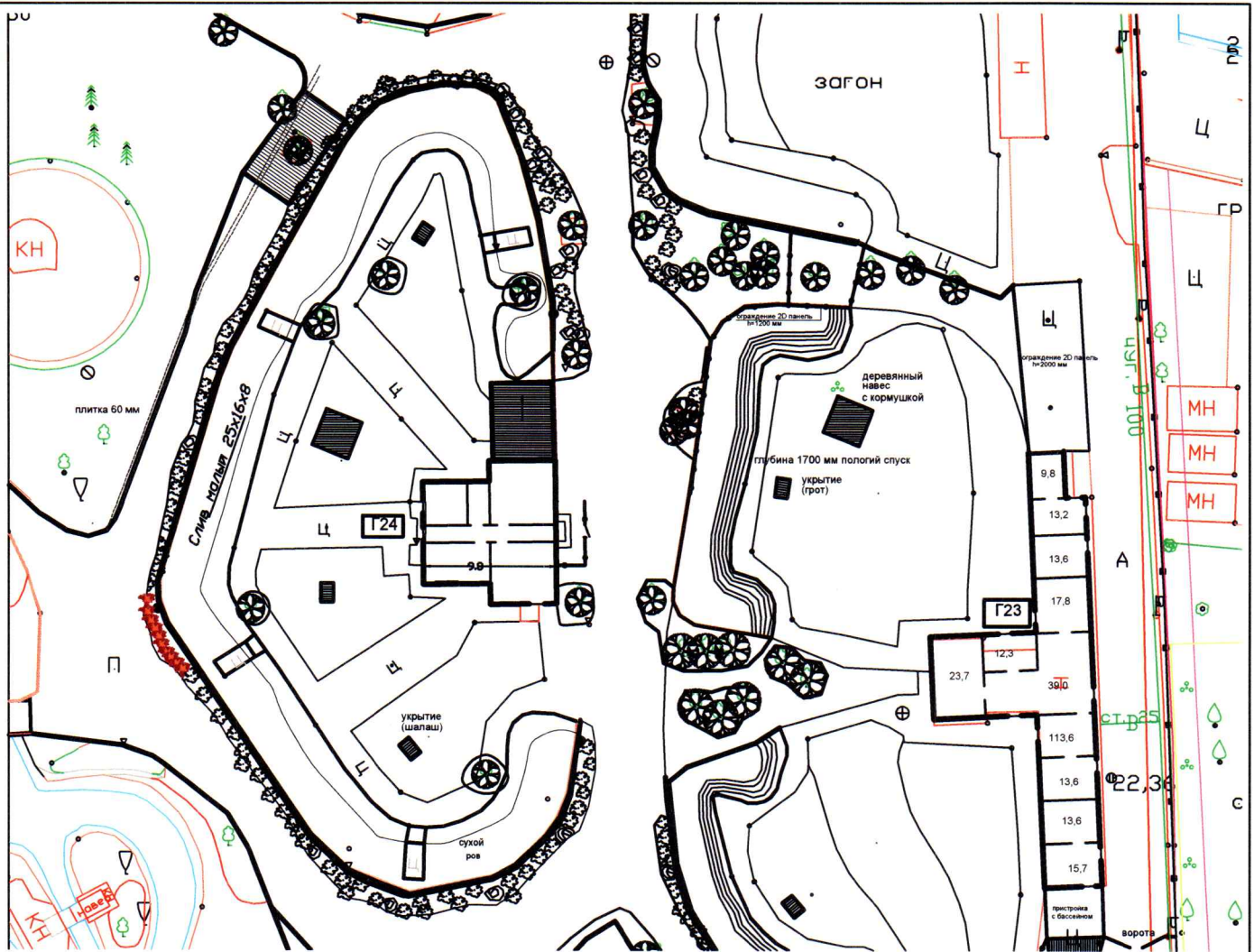



Условные обозначения	Вид посадочного материала
	Кизильник горизонтальный – пересадка, 7 м.п.



*Проверил:  
 посадочный план оформлен  
 17.02.21  
 Проф. Буяров Н.В.*

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.5. Посадочный план
Масштаб 1:500

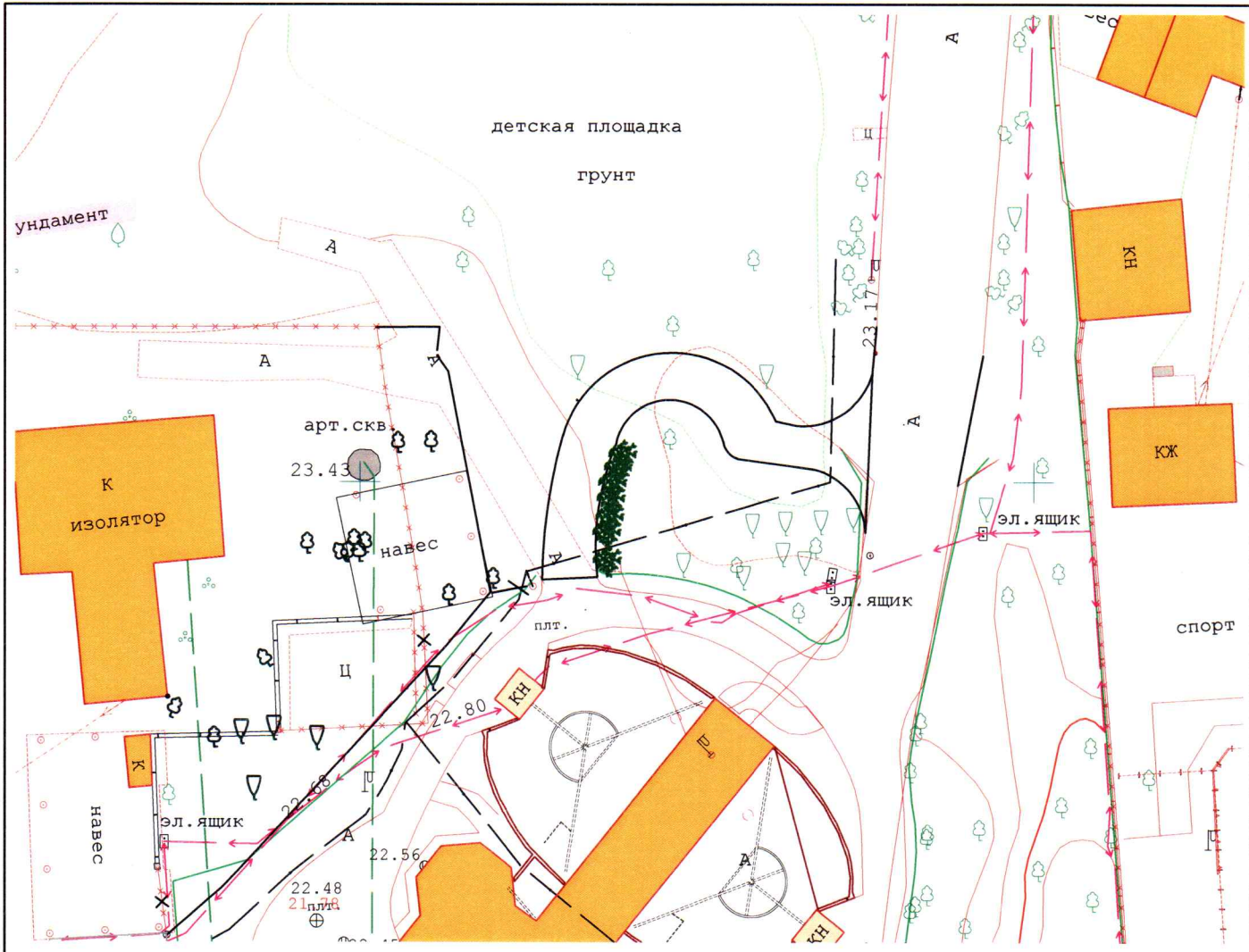


Условные обозначения	Вид посадочного материала
✓ 	Пересадка кустарника (квильник горизонтальный, 6 м.п.)



Проверил:  
 Иосифовича Сергея Юрьевича  
 17.12.21  
 Проф. Кудряков Н.В.

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.6. Посадочный план
Масштаб 1:500



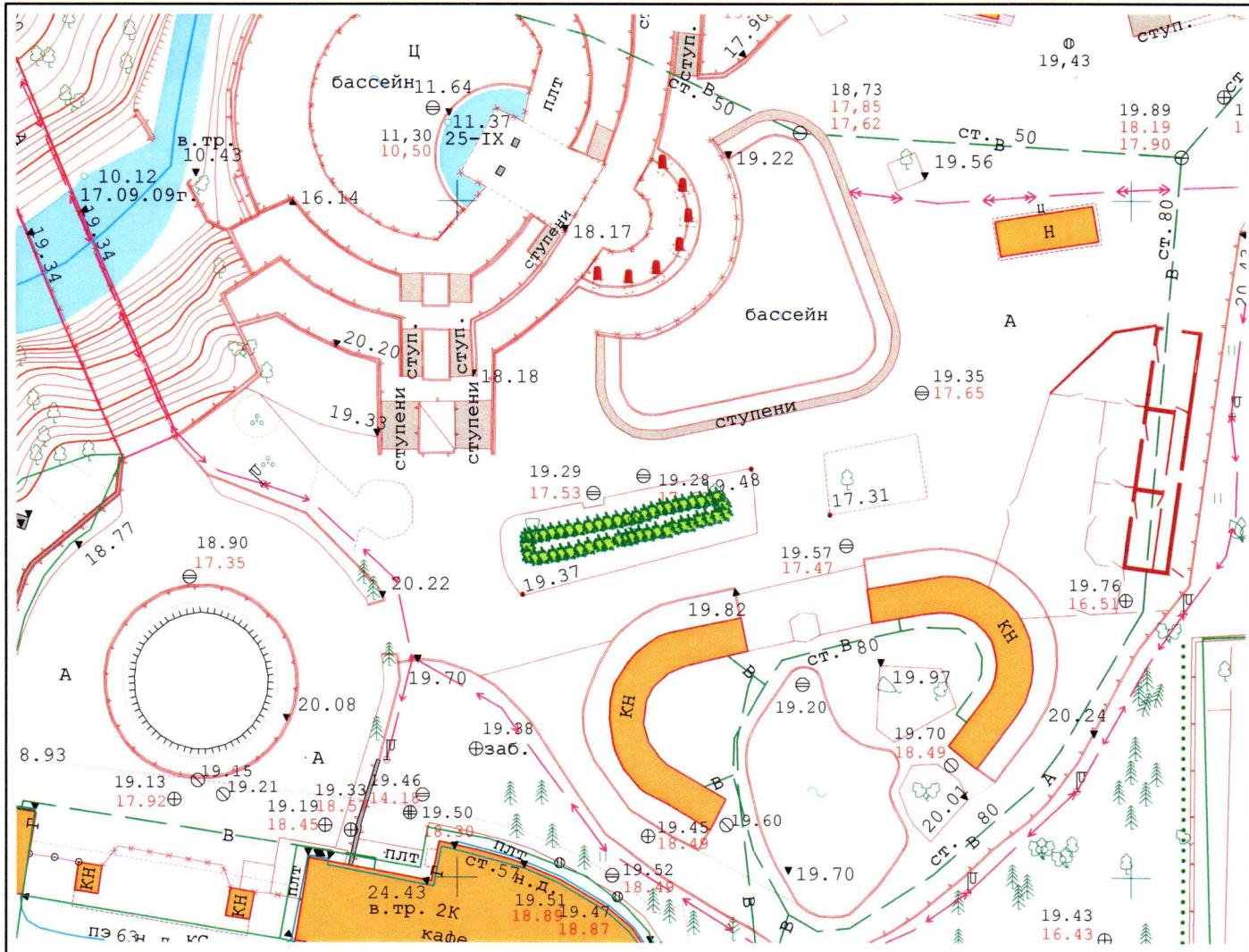
Условные обозначения	Вид посадочного материала
	Пересадка кустарника (кизильник блестящий, 7 шт.)




Проверил:  
 инженер-экономист *Ольга Юрьевна*  
 17.12.21  
*Юлия Юрьевна* / *Юсупова Н.В.*

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.7-Посадочный план
Масштаб 1:500





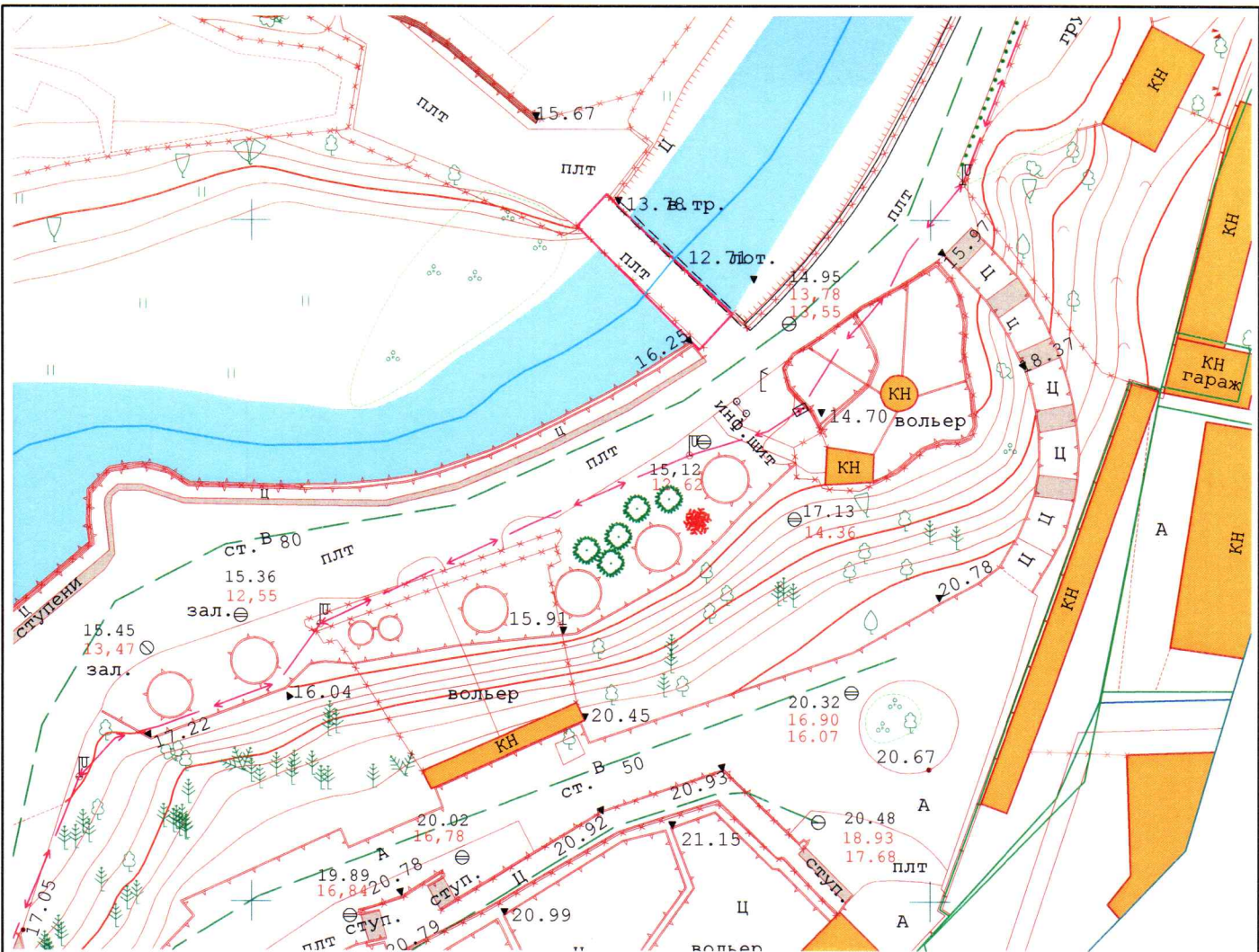
Условные обозначения	Вид посадочного материала
 ✓	Пересадка кустарника (спирейя пепельная 33 м.п.)





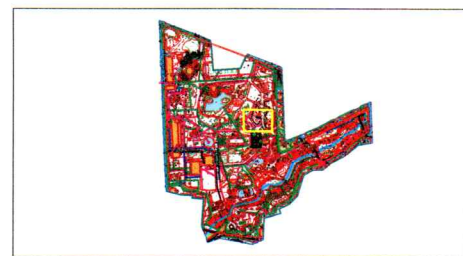
исполнитель отдела озеленения  
 17.12.21

*Иванов Н.В.*

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.8. Посадочный план
Масштаб 1:500



Условные обозначения	Вид посадочного материала
	Можжевельник китайский – пересадка 5 шт.
	Дерен белый – пересадка 1 шт.



Проверил:  
 инженер-техник отдела озеленения  
 17.12.21

*Григорьев Н.В.*

МАУК "Калининградский зоопарк"
Проект компенсационного озеленения
Лист 4.9. Посадочный план
Масштаб 1:500