

ООО "БалтСитиСервис"

Свидетельство №304 от 11.04.2012 №СРО-П-012-06072009

Заказчик – Неупубличное акционерное общество "ШАМБАЛА"

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ – ПЕРВЫЙ ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА
ИГОРНО-ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА (КАЗИНО) С
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК
КУЛИКОВО, ИГОРНАЯ ЗОНА «ЯНТАРНАЯ»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект компенсационного озеленения

233-2022-ПКО

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство природных ресурсов и
экологии Калининградской области

«____» _____ 2022 г.

"УТВЕРЖДЕНО"

Глава администрации муниципального
образования "Зеленоградский городской
округ"



С.А. Кошевой

«____» _____ 2022 г.

г. Калининград
2022 г.

Содержание проекта

Обозначение	Наименование	Примечание
233-22-ПКО.С	Содержание проекта	
233-22-ПКО.ПЗ	Текстовая часть	
233-22-ПКО	Графическая часть	
	Ситуационный план М 1:2000	
	План вырубki зеленых насаждений М 1:500	
	Посадочный план. Разбивочный план. Сводный план инженерных сетей. М 1:500	
	Приложения:	
	Акт (заключение) лесоптологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15 сентября 2022 года	
	Перечетная ведомость зеленых насаждений № 04-09-п от 30 сентября 2022 года	

Взам. инв. №							233-2022-ПКО			
							Административное здание - первый этап строительства игорно-гостиничного комплекса (казино) с вспомогательными объектами, расположенного по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Куликово, игорная зона «Янтарная»			
Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Герасимова			10.22	П		1	7	
Инв. № подл.	ГИП		Дубинин			10.22	Содержание проекта	ООО "БалтСитиСервис"		

Назначение участка

На рассматриваемом участке проектом (233-2022) предусматривается (одним из этапов строительства) строительство здания с административно-бытовыми помещениями для размещения персонала игорно-гостиничного комплекса (казино).

Размеры здания в осях – 46,4х15,4 м. Количество этажей – 3 этажа.

Площадь застройки под административное здание – 838 м.кв. Проектируемое здание размещаются в пределах отведенной границы участка с соблюдением параметров разрешенного строительства согласно ЧГПЗУ (чертежу градостроительного плана земельного участка) в составе ГПЗУ №РФ-39-2-20-0-00-2021-2837/П.

Настоящим проектом компенсационного озеленения предлагаются мероприятия по вырубке 23 дерева, в соответствии с Перечетной ведомостью зеленых насаждений от 15.09.22 и Актом (заключения) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности (см.Приложения).

Площадь участка вырубки зеленых насаждений составляет 380 м.кв.

План вырубки и Посадочный план представлены в графической части настоящего проекта.

Срок посадки зеленых насаждений планируется выполнить до ноября 2023 года.

Компенсационное озеленение выполняется в соответствии с требованиями нормативных документов:

- СП 42.13330.2016. СП Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

- Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации”, утв.

Приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и

жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 г.№ 153 (МДС 13-15.2000);

- Правил благоустройства территории муниципального образования «Зеленоградский городской округ» Калининградской области (решение окружного Совета депутатов Зеленоградского городского округа от 31.08.2021 года № 99).

Компенсационное озеленение проводится в месте, определяемом настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления, в границах населенного пункта.

Место посадки выбрано в соответствии с положениями закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений», посадка осуществляется на территории участка с кадастровым номером 39:05:040601:673, площадью 36 345 м.кв. (3,6345 га) (согласно перечетной ведомости зеленых насаждений от 15.09.22) по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Куликово, игорная зона «Янтарная», на территории, свободной от застройки и прокладки сетей инженерно-технического обеспечения.

Таблица 1. Породный состав вырубаемых зеленых насаждений

№	№ на подеревной съемке	Эколог. ценность	Порода	Количество деревьев, шт
Деревья				
1	1,5,7,10	11 баллов	Дуб черешчатый	4
2	2,12-23	7 баллов	Ольха черная	13
3	4,6,11	8 баллов	Береза пушистая	3
4	3	9 баллов	Груша обыкновенная	1
5	8,9	8 баллов	Боярышник однопестичный	2
Итого:		184 балла		23

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	233-2022-ПКО	Лист 3
------	---------	------	-------	---------	------	--------------	-----------

Требования к посадочному материалу

Посадочный материал для озеленения территорий общего пользования и специального назначения ГО "Город Калининград" должен поступать только из специализированных питомников и соответствовать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственными стандартами, сводами правил (ГОСТ 28055-89).

Настоящим проектом компенсационного озеленения предлагаются мероприятия по осуществлению посадки 23 саженцев деревьев 12-ти летнего возраста, в соответствии с Посадочным планом (Графическая часть).

Видовой состав планируемых к посадке зеленых насаждений, взамен вырубаемых представлен в виде таблицы:

Таблица 2. Породный состав высаживаемых деревьев

№ п/п	Эколл.ценность	Порода	Ед. изм	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте не менее 1,3 м(см)
I	11 баллов	Береза повислая Пурпуряя	шт	4	12	3,5	4,0
II	9 баллов	Рябина обыкновенная Пендула	шт	1	12	1,5	4,0
III	8 баллов	Боярышник крово-красный	шт	5	12	3,5	4,0
IV	7 баллов	Туя западная	шт	13	12	1,5	4,0
Итого:	184 балла			23			

Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамб (для деревьев), здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, на саженцах не должно быть никаких механических повреждений, а также признаков поражения болезнями и заселения вредителями.

В целях повышения приживаемости посадочный материал рекомендуется высаживать с закрытой корневой системой.

При приобретении саженцев (партии саженцев) из других регионов (областей, кроме Калининградской), республик, и зарубежных стран следует учитывать соответствие видов и сортов зеленых насаждений климатическим условиям Калининградской области.

Каждая партия саженцев должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом Государственной инспекции по карантину растений.

При приобретении посадочного материала в питомниках Калининградской области необходимо соблюдать правила внутреннего карантина растений.

Требования к посадке зеленых насаждений

Размеры ям и траншей для посадки зеленых насаждений должны отвечать требованиям, установленным государственными стандартами и правилами (СП 82.13330.2016, МДС 13-5.2000).

Зеленые насаждения следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве нормами и правилами, регламентирующими нормативные расстояния от сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения, как надземных так и подземного исполнения (МДС 13-5.2000, СП 42.13330.2016).

При посадке насаждений у наружных стен зданий, сооружений детских школ и дошкольных учреждений необходимо соблюдать нормативный уровень инсоляции (СанПин 2.1.2.2645-10).

После посадки деревья укрепляют кольями из расчета 1 комплект из 3 вертикальных кольев, закрепленных между собой горизонтальными перемычками на 1 дерево.

Диаметр ошкуренных кольев-не менее 5 см, высота не менее 2 м. Ствол дерева крепится к кольям или перемычкам, методом восьмерки, соединительной тканевой лентой, шириной 3-4 см, в месте контакта ленты со стволом здания создается прокладка-бандаж при помощи мешковины, оборачиваемой вокруг дерева. После посадки дерева, установки кольев и подвязывания ствола формируется приствольная лунка диаметром не менее 0,5 м, поверхность лунки выравнивается.

Место посадки засеять газоном по плодородному грунту у ствола дерева, размер места посадки (участок озеленения) принять не менее 1,0х1,0х0,8 м.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
			233-2022-ПКО					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Требования по уходу за зелеными насаждениями

Содержание и уход за высаженными зелеными насаждениями планируется производить силами застройщика до момента передачи зеленых насаждений собственнику или пользователю земельного участка. (В соответствии с Правилами создания охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя России от 15.12.1999 №153 (МДС 13-5.2000).

Уход за зелеными насаждениями включает в себя работы по поливу, внесению удобрений, рыхлению почвы, мульчированию и утеплению (в неблагоприятный погодный период), обрезке кроны, стрижке "живой изгороди" а также по выявлению и борьбе с массовыми вредителями и возбудителями заболеваний зеленых насаждений.

Полив зеленых насаждений должен соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами и нормами (СП 82.13330.2016, МДС 13-5.2000).

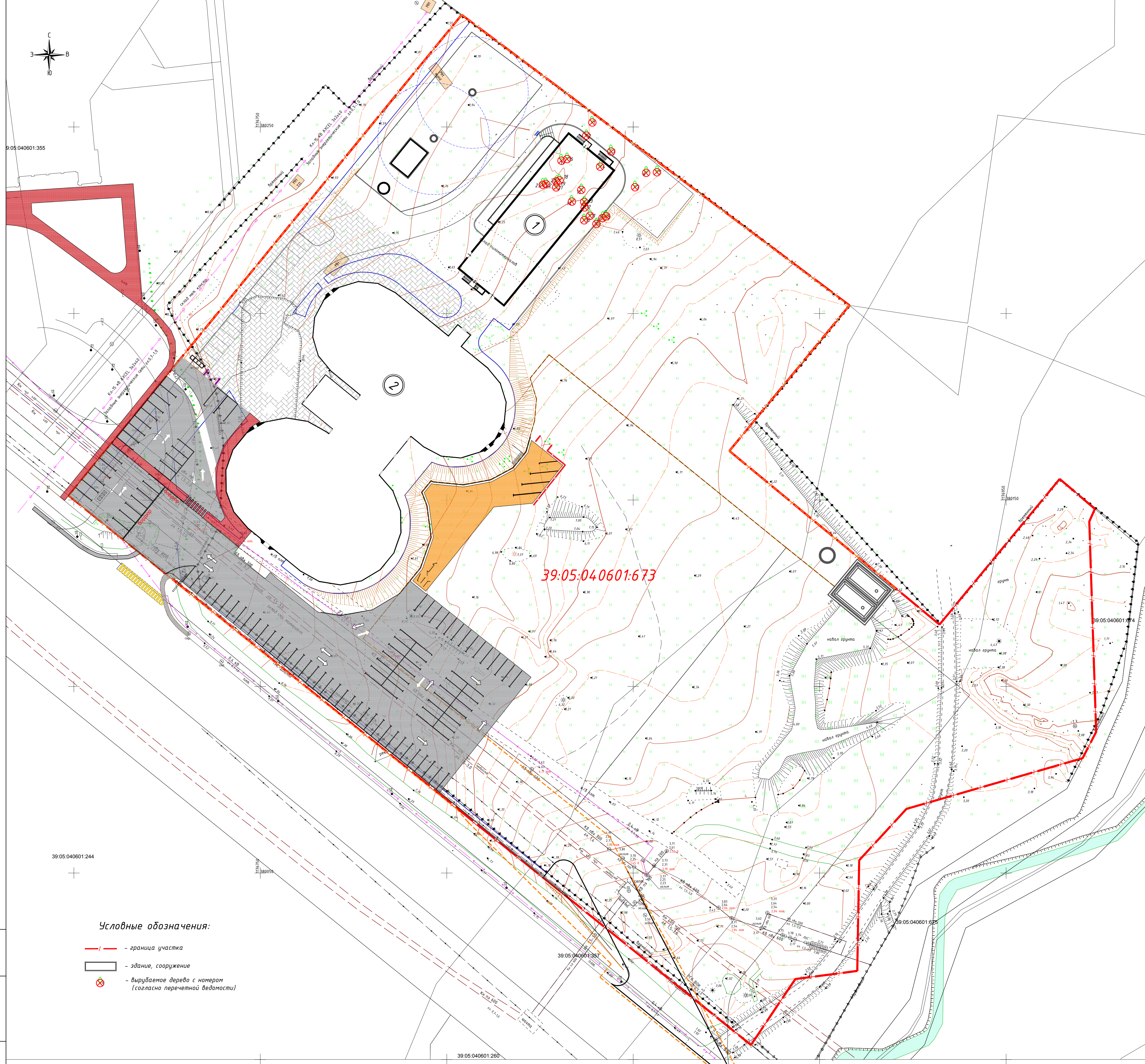
Рыхление почвы и мульчирование проводят с целью устранения плотности почвы и удалению нежелательной растительности в приствольных кругах. Проводят ежегодно в соответствии с требованием (СП 82.13330.2016, МДС 13-5.2000). Выкашивание травы вокруг стволов производить вручную или предусматривать установку защиты (например, проволочного ограждения).

Обрезка кроны: Обрезка ветвей деревьев и кустарников на территории городского округа "город Калининград" осуществляется в соответствии с правилами обрезки зеленых насаждений, утвержденными нормативами правовыми актами администрации городского округа "Город Калининград".

Ветви зеленых насаждений, выступающие на пешеходные пути, должны быть обрезаны на высоту не менее 2,5 м от поверхности земли до нижней части кроны дерева для беспрепятственного передвижения пешеходов.

Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей. Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			233-2022-ПКО						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				



39.05.04.0601:673

- Условные обозначения:**
- - - - граница участка
 - здание, сооружение
 - X - вырубается дерево с номером (согласно перечневой ведомости)

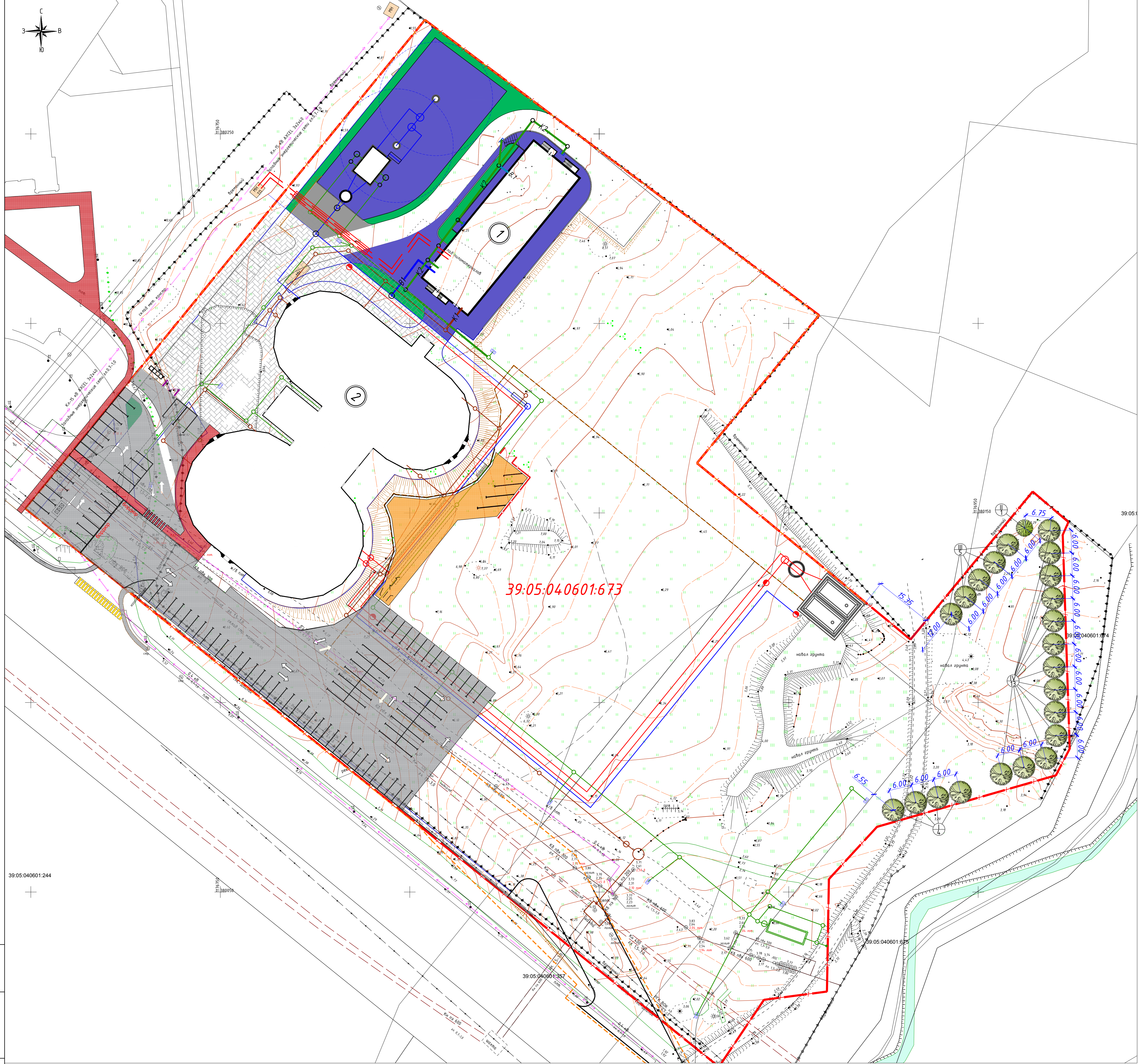
Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Примечание
1	Административно-офисное здание S=838 м.кв.	проект
2	Здание "Шатры"	сущ.

Таблица 1. Пародный состав вырубаемых зеленых насаждений

№	№ на полевой съемке	Экологическая ценность	Порода	Количество деревьев, шт
<i>Деревья</i>				
1	1,5,7,10	11 баллов	Дуб черешчатый	4
2	2,12-23	7 баллов	Ольха черная	13
3	4,6,11	8 баллов	Береза пушистая	3
4	3	9 баллов	Груша обыкновенная	1
5	8,9	8 баллов	Боярышник одноветвистый	2
<i>Итого:</i>				23

						233-2022-ПКО		
						Административное здание - первый этап строительства игорно-гостиничного комплекса (казино) с вспомогательными объектами, расположенного по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Куликово, игорная зона «Янтарная»		
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект компенсационного озеленения		
Разработал	Геращенко	СИ	10.22					
ГИП	Дудинин	СИ	10.22			П	7	
						Сводный план инженерных сетей М 1500		
						ООО "БалтСитиСервис"		



Экспликация зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Примечание
1	Административно-офисное здание S=838 м.кв.	проект
2	Здание "Шатры"	сущ.

Ведомость элементов озеленения

Поз	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
I	Береза повислая Пурпуря	12	4	
II	Рябина обыкновенная Пендула	12	1	
III	Боярышник кроваво-красный	12	5	
IV	Туя западная	12	13	
Итого			23	

Условные обозначения:

- — граница участка
- здание, сооружение
- проезжая часть (Тип 1)
- пешеходная часть (Тип 2)
- газон

Сети проектируемые:

- В1 — водопровод хозяйственно-питьевой
- К2 — канализация поверхностного стока
- К2.1 — канализация дождевая условно-чистая с кровли
- К1 — канализация хозяйственно-бытовая
- К2 — канализация поверхностного стока перекачиваемая

						233-2022-ЛКО		
						Административное здание - первый этап строительства игорно-гостиничного комплекса (казино) с вспомогательными объектами, расположенного по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Куликово, игорная зона «Янтарная»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект компенсационного озеленения		
Разработал	Герасимов	СИ			10.22			
ГИП	Дудинин	ВЗ			10.22	Стадия	Лист	Листов
						П	8	
						Посадочный план Разбивочный план Сводный план инженерных сетей М 1:500		
						ООО "БалтСитиСервис"		
						А3		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.: 8 (40152) 97-14-83
e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «15» сентября 2022 года

Нами, специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., Шайтор В.Д., 08.09.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Зеленоградский МО, пос. Куликово, территория комплекс Янтарный, ул. Янтарная, зем. уч. 2, КН 39:05:040601:673.

Обследование проведено на основании договора с НАО «Шамбала» от 31.08.2022 № 197 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 23 шт. (стволов – 28 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ольха чёрная (<i>Álnus glutinósa</i>)	16	57,14 %
Берёза пушистая (<i>Bétula pubéscens</i>)	5	17,86 %
Дуб черешчатый (<i>Quércus robur</i>)	4	14,29 %
Боярышник однопестичный (<i>Crataégus monógyna</i>)	2	7,14 %
Груша обыкновенная (<i>Pýrus commúnis</i>)	1	3,57 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и

зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов		Описание категории состояния
1	1	3,57	%	здоровые (без признаков ослабления)
2	20	71,43	%	ослабленные
3	7	25,00	%	сильно ослабленные
4	0	0,00	%	усыхающие
5(г)	0	0,00	%	старый сухостой

Средняя категория состояния – **2,2**.

Класс состояния обследованных деревьев – **ослабленные насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (39,29 %), усыхание ветвей (71,43 %), сломы ветвей (60,71 %), механические повреждения (14,29 %), сухобочина (25,00 %), дупла (25,00 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 14,29 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (17,86 %), наклон (17,86 %), оголение корней (3,57 %), угнетение (78,57 %), заселение стволовыми вредителями (3,57 %), повреждение корней (7,14 %), деревьев без повреждений (3,57 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями естественного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (**10,71 %**) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными

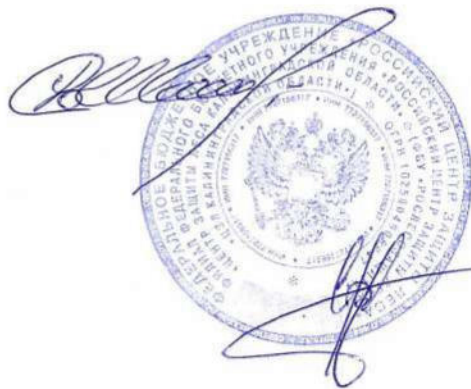
привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалисты

/Бутока С.В./

В.Д. Шайтор

/Шайтор В.Д./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Зеленоградский МО, пос. Куликово, территория комплекс Янтарный, ул. Янтарная, зем. уч. 2, КН 39:05:040601:673	Заказчик: НАО "Шамбала"
№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Дуб черешчатый	50	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дупло, угнетение.	
2	Ольха черная	31	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, угнетение.	
	Ольха черная	32	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, угнетение.	
	Ольха черная	33	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, угнетение.	
3	Груша обыкновенная	39	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры.	Аварийное дерево.
4	Береза пушистая	29	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, угнетение.	
	Береза пушистая	29	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, угнетение.	
	Береза пушистая	32	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, угнетение, повреждение корней.	
5	Дуб черешчатый	50	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
6	Береза пушистая	44	2	Водяные побеги, дупло, искривление стволовой части, наклон.	
7	Дуб черешчатый	52	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
8	Боярышник однопестичный	13	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
9	Боярышник однопестичный	13	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
10	Дуб черешчатый	14	1	Без повреждений.	
11	Береза пушистая	51	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
12	Ольха черная	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, дупло, угнетение.	
13	Ольха черная	47	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.	
14	Ольха черная	39	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, угнетение.	Аварийное дерево.
15	Ольха черная	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
16	Ольха черная	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, заселение вредителями.	Аварийное дерево.
17	Ольха черная	36	2	Сухобочина, угнетение.	
18	Ольха черная	37	2	Угнетение.	
19	Ольха черная	34	2	Угнетение.	
20	Ольха черная	35	2	Угнетение.	
21	Ольха черная	21	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
22	Ольха черная	30	2	Угнетение.	
	Ольха черная	31	2	Искривление стволовой части, угнетение.	
23	Ольха черная	33	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, угнетение, повреждение корней.	

Специалист

Специалист



С.В. Бутыха

В.Д. Шайтор

Дата обследования 08.09.2022 г.

Утверждаю
 Председатель комиссии-
 Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройства
 МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»
 Л.В. Пахоменко
 М.П. «30» сентября 2022 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
 № 04/09-п от «30» сентября 2022 года

Заявитель: НАО «Шамбала» инд.692760 Приморский край , Артемовский городской округ, г. Артем , территория «Бухта Муравьиная», дом 73 корпус 5, офис 311.

Адрес (местоположение) земельного участка: Зеленоградский район, пос. Куликово, ул. Янтарная КН 39:05:040601:673/уч2

Цель планируемой **вырубки (сноса)**, обрезки, пересадки зеленых насаждений:
 осуществление строительства

(указывается в соответствии с п.2.3 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории Зеленоградского муниципального округа)

№ п/п	Номер на полевой съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м) см.	Номер группы	Возраст кустарников Живых изгородей, цветников в лет	Площадь газонов м2	Характеристика состояния зеленых насаждений	Заключение (Вырубить, пересадить, Сохранить)	Примечание
1	2	3	4		5	6	7	8	9
1	1	Дуб черешчатый	50	1			Усыхание ветвей, сломы ветвей, дупло, угнетение	Вырубить	
2	2	Ольха черная	31	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, угнетение	Вырубить	
	2	Ольха черная	32	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, угнетение	Вырубить	
	2	Ольха черная	33	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, угнетение	Вырубить	
3	3	Груша обыкновенная	39	3			Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры	Вырубить	Аварийное
4	4	Береза пушистая	29	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, угнетение	Вырубить	
	4	Береза пушистая	29	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, угнетение	Вырубить	
	4	Береза пушистая	32	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, угнетение, повреждение корней	Вырубить	

5	5	Дуб черешчатый	50	1		Усыхание ветвей, сломы ветвей	Вырубить	
6	6	Береза пушистая	44	3		Водяные побеги, дупло, искривление стволовой части, наклон	Вырубить	
7	7	Дуб черешчатый	52	1		Усыхание ветвей, сломы ветвей	Вырубить	
8	8	Боярышник однопестичный	13	Куст		Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	Вырубить	
9	9	Боярышник однопестичный	13	Куст		Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	Вырубить	
10	10	Дуб черешчатый	14	1		Без повреждений	Вырубить	
11	11	Береза пушистая	51	3		Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон	Вырубить	
12	12	Ольха черная	15	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, дупло, угнетение	Вырубить	
13	13	Ольха черная	47	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина	Вырубить	
14	14	Ольха черная	39	2		Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, угнетение	Вырубить	Аварийное
15	15	Ольха черная	18	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	Вырубить	
16	16	Ольха черная	25	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, заселение вредителями	Вырубить	Аварийное
17	17	Ольха черная	36	2		Сухобочина, угнетение	Вырубить	
18	18	Ольха черная	37	2		Угнетение	Вырубить	
19	19	Ольха черная	34	2		Угнетение	Вырубить	
20	20	Ольха черная	35	2		Угнетение	Вырубить	
21	21	Ольха черная	21	2		Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Вырубить	
22	22	Ольха черная	30	2		Угнетение	Вырубить	
	22	Ольха черная	31	2		Искривление ствoловой части, угнетение	Вырубить	
23	23	Ольха черная	33	2		Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, угнетение, повреждение корней	Вырубить	

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет 36345 кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 21 (двадцать один), кустарников 2 (два), живой изгороди -, бордюров -,

- подлежащих пересадке: деревьев -, кустарников -, живой изгороди -, бордюров -,

- подлежащих обрезке: деревьев -, кустарников -, живой изгороди -, бордюров -,

- подлежащих сохранению: деревьев -, кустарников -, живой изгороди -, бордюров -.

Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет: - кв.м

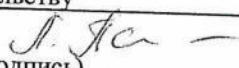
Площадь уничтожаемых одно-двулетних\многолетних (нужное подчеркнуть) цветников составляет: - кв.м

Перечетная ведомость составлена:

председатель комитета по строительству

ЖКХ и благоустройству

(данные исполнителя)


(подпись)

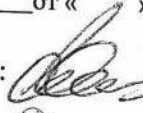
/Л.В. Пахоменко/

(расшифровка подписи)

Дата составления перечетной ведомости: « 30 » сентября 2022 г.

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационного озеленению на территории Зеленоградского муниципального округа. По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений № от « » 2022 года

Члены комиссии:



Е.Н. Шегеда - начальник управления имущественных и земельных отношений



Д.В. Крыщенко - начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор

Р.В. Гришук - консультант отдела экономического развития и торговли



Л.И. Твердохлебова - заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству