

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

- 1 Общие сведения
- 2 Пояснительная записка
- 3 Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям
- 3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений
- 3.2 Подбор ассортимента древесных растений при выполнении работ по компенсационному озеленению
- 3.3 Посадка деревьев и уход

1. Общие сведения

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с требованиями:

- Федерального закона Российской Федерации от 11 января 2002 года № 7 «Об охране окружающей среды»;
- Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон);
- приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 23.03.2020 № 107 «О порядке согласования проектов компенсационного озеленения»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 5 октября 2022 года № 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»»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 5 октября 2022 года № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 1 сентября 2022 года № 426 «Об установлении порядка предоставления проектов компенсационного озеленения на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области и порядка согласования проектов компенсационного озеленения»;
- решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14 декабря 2021 года № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»»;
- решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75 «Об утверждении Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»».

Термины и сокращения:

Администрация – администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»;

Комиссия – комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», создаваемая Администрацией;

Особо ценные зеленые насаждения – зеленые насаждения, включающие редкие и особо охраняемые виды, подвиды, культурные формы и отдельные экземпляры деревьев и кустарников, в том числе инородных (интродуцированных), представляющие историческую, научную, культурную ценность, а также зеленые насаждения усадебных парков, фортификационных и культовых сооружений, юотанические памятники природы и иные насаждения, представляющие ценность как образца садово-паркового или ландшафтного озеленения;

Перечетная ведомость зеленых насаждений – документ, подготовленный заявителем, содержащий информацию о всех имеющихся на земельном участке зеленых насаждениях с указанием видового, породного, качественного и количественного состава, а также информацию о планируемых к вырубке (сносу), обрезке и (или) пересадке зеленых насаждениях, о площади земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений;

Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности – документ, содержащий описание состояния зеленых насаждений и выводы (рекомендации) о необходимости (целесообразности) проведения рубки, составленный специалистом, имеющим подтвержденную квалификацию лесопатолога;

Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

Проект компенсационного озеленения – документация, включающая в себя описание мероприятий по осуществлению воспроизводства зеленых насаждений взамен уничтожаемых или уничтоженных, и/или поврежденных зеленых насаждений, в том числе предусмотренных проектной документацией, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации, либо согласованных в установленном законодательством Российской Федерации порядке проектом рекультивации земель, либо описание мероприятий по пересадке зеленых насаждений, утвержденная Администрацией, а в случаях, предусмотренных Законом Калининградской области от 21 декабря 2006

года № 100 «Об охране зеленых насаждений», и согласованная с органом исполнительной власти Калининградской области, осуществляющим функции по контролю и надзору в области охраны окружающей среды.

2. Пояснительная записка

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, в том числе в случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений в результате пересадки, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, и должно обеспечивать сохранение установленного уровня озелененности населенного пункта, микрорайона (квартала), группы жилых домов.

Вырубка зеленых насаждений осуществляется в соответствии с актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 28 апреля 2023 года (приложение № 1). По результатам обследования деревьев оформлена перечетная ведомость зеленых насаждений (приложение № 2). Основание для вырубки (сноса) зеленых насаждений – санитарная рубка.

Вырубка зеленых насаждений планируется по ул. Ленина, 52 в г. Светлогорске: земельный участок с кадастровым номером 39:17:010020:12 – арендатор ООО «Кристалл».

Проект компенсационного озеленения разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации.

Сводная ведомость видов зеленых насаждений, планируемых к вырубке в рамках проекта (приложение № 3):

№ п/п	Вырубка (№ на подеревной съемке, порода зеленых насаждений)	Посадка (порода зеленых насаждений, количество)	Параметры высаживаемых саженцев
1	№ 1, береза повислая – 10 баллов	Клен остролистный 1 шт., 11 баллов	Саженцы возрастом не менее 10 лет
ИТОГО:	Количество вырубяемых деревьев – 1 шт., 10 баллов		
	Количество высаживаемых деревьев – 1 шт., 11 баллов		

Площадь вырубяемых зеленых насаждений составляет 2 м². Площадь восстановления газона 2 м².

В соответствии с таблицей 1 постановления Правительства Калининградской области от 5 октября 2022 года № 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» вырубаемые деревья относятся к следующим группам ценности компенсационного озеленения:

II группа (ценные) – 1 шт.

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- Подбор ассортимента зеленых насаждений;
- Вырубка (снос) деревьев;
- Утилизация деревьев и порубочных остатков;
- Работы по корчевке пней вырубленных деревьев;
- Посадка деревьев, восстановление газона;
- Внесение в посадочную яму растительного грунта и удобрений;
- Уход за деревьями и газоном.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – до 15 марта 2024 года.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений, посадке газона – до 30 мая 2024 года.

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения планируется выполнить вырубку (снос) дерева в количестве 1 шт. Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки / обрезки зеленых насаждений и техники безопасности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

После проведения работ по валке деревьев необходимо выполнить раскряжевку стволов деревьев, корчевку пней в количестве 1 шт., и вывоз порубочных остатков зеленых насаждений. Согласно решению окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14 декабря 2021 года № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», вывоз порубочных остатков должен быть произведен в течение рабочего дня производства работ на полигон ТБО в пос. Барсуково Неманского городского округа.

3.2 Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено проведение озеленения на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010020:12 (Приложение № 4).

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев планируется высадить саженцы деревьев породы клен остролистный в количестве 1 шт.

3.3 Посадка деревьев и уход

Посадку 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 декабря 1999 года № 153 (МДС 13-5.2000), разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова.

В соответствии с указанными правилами предусмотрены следующие мероприятия и рекомендации:

Посадка. Посадочный материал должен соответствовать следующим требованиям:

Саженцы для посадки должны браться из лицензионных питомников с предоставлением подтверждающих документов.

Для всех высаживаемых саженцев деревьев в посадочную яму следует внести растительный грунт не менее 50 % объема посадочной ямы.

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой (упакованным в мешковину с металлической сеткой или в контейнер), иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

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

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3x1,3x0,6 метра) в подготовленные ямы.

Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть

садовой замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. В посадочную яму при посадке саженца с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт. Корни саженцев следует обмакнуть в земляную жижу, имеющую вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений. По мере заполнения ям и траншей грунт в них должен уплотняться от стенок к центру. Высота установки саженцев в яму или траншею должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта. Саженцы после посадки должны быть подвязаны к установленным в ямы кольями обильно политы водой. Осевшую после первого полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения.

При посадке растений в период вегетации должны выполняться следующие требования: саженцы должны быть с комом, упакованным в жесткую тару (упаковка кома в мягкую тару допускается только для посадочного материала, выкопанного из плотных глинистых грунтов), разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и его посадкой должен быть минимальным. Для пересадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня. Кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания. После посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30 % листового аппарата, притенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течение месяца.

Компенсационное озеленение необходимо выполнить с учетом соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 метров для деревьев и не менее 1 метр для кустарников), инженерных коммуникаций (не менее 2 метров для деревьев и не менее 1 метра для кустарников), края тротуара (не менее 0,7 метра для деревьев и не менее 0,5 метра для кустарников).

Уход. Укрепление деревьев следует производить с помощью пирамиды из трех опор (кольев), в которой положение дерева должно быть стабилизировано растяжками. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум на год: при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь стабилизируют.

Деревья в насаждениях на городских улицах нуждаются в регулярном поливе, который должен обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наилучшего развития дерево достигает при влажности почвы 60% от полной влагоемкости. Недостаток влаги в почве сокращает доступность для растения элементов минерального питания.

Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах – до 2-4 раз в сезон.

Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/кв.м. компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

Повышение жизнедеятельности растений в неблагоприятных условиях улиц осуществляется с помощью внесения стимуляторов роста в рекомендуемых концентрациях. Также для повышения жизнедеятельности растений эффективно применение различных препаратов на основе гуминовых кислот.

С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями. Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок. Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи – 3-5 см, ее нельзя укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву.

Содержание, укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника.



Приложение №1

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) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.
e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «28» апреля 2023 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области», Гришановым Д.Г. и Булгаковым П.Д. 21 апреля 2023 года проведено лесопатологическое обследование указанных заказчиком древесно-кустарниковых насаждений в пределах: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, д. 52, КН 39:17:010020:12, в целях выявления аварийных деревьев.

Обследование проведено на основании договора № 86 от 11 апреля 2023 года с ООО «ТРК КРИСТАЛЛ».

Всего обследовано 2 дерева (2 ствола), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Берёза повислая <i>Betula pendula</i>	2	100,00%

По категориям состояния в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», Методическими рекомендациями по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472, и 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
3	1	50,00%	сильно ослабленные старый сухостой
5(г)	1	50,00%	

Средняя категория состояния – 4,5.

Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности: **усыхающие насаждения.**

По причинам ослабления распределение от общего количества стволов составило:

старый сухостой	- 50,00%
гниль	- 50,00%
дупло	- 50,00%
сломы ветвей	- 50,00%
усыхание ветвей	- 50,00%
спилы	- 50,00%
сухобочина	- 50,00%
водяные побеги	- 50,00%

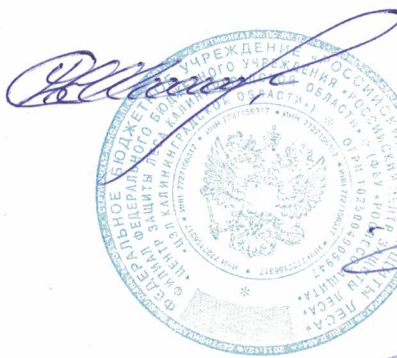
В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 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 объекты животного и растительного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Калининградской области, выявлены не были.

В ходе обследования выявлено 1 аварийное дерево.

Обследованные деревья в действительности промаркированы краской, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости.

Директор филиала



/ С.В. Шепелев /

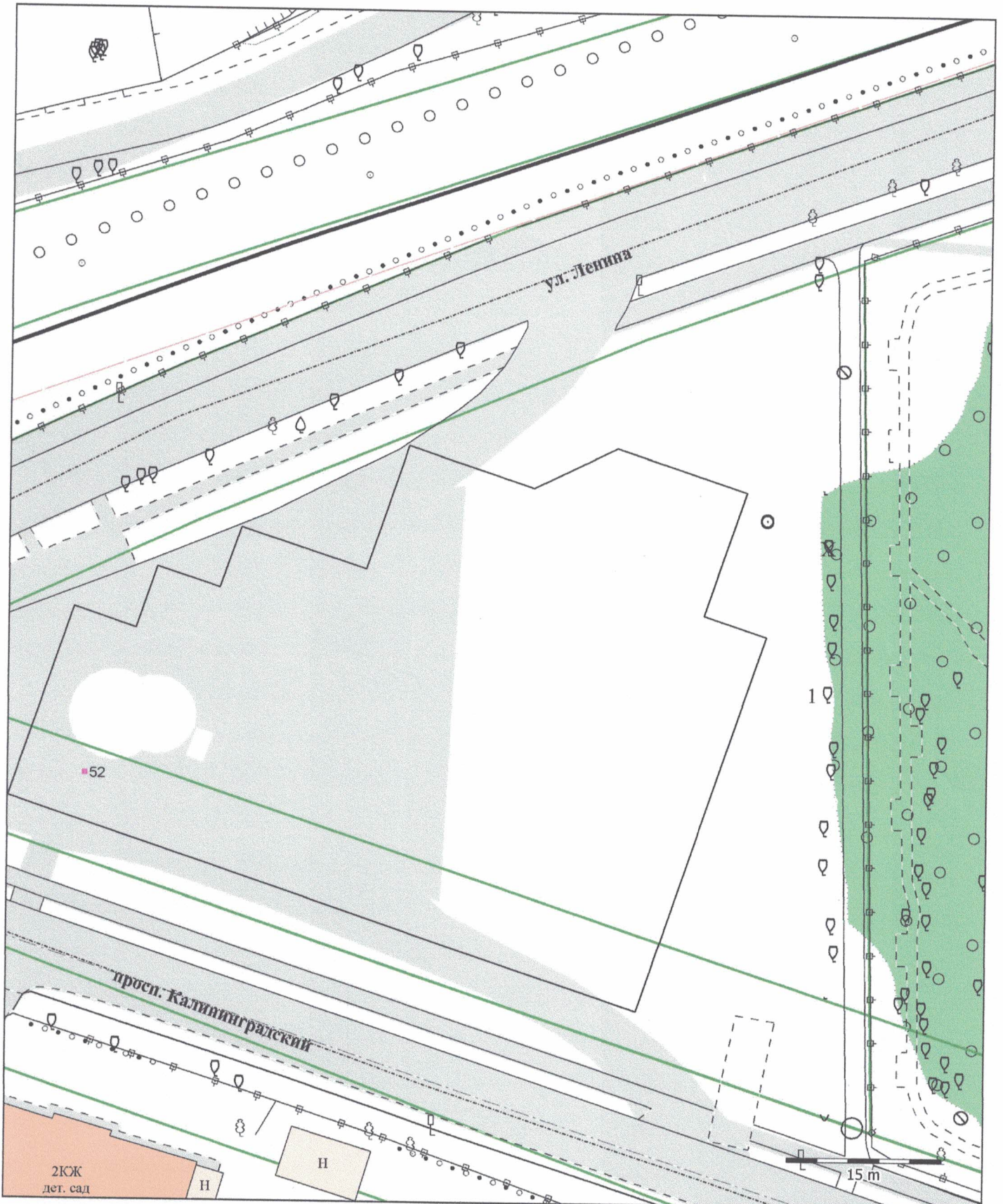
Специалисты

/ Булгаков П.Д. /

/ Гришанов Д.Г. /

Схема высадки

адрес: г. Светлогорск, ул. Ленина, 52
ЗУ КН 39:17:010020:12

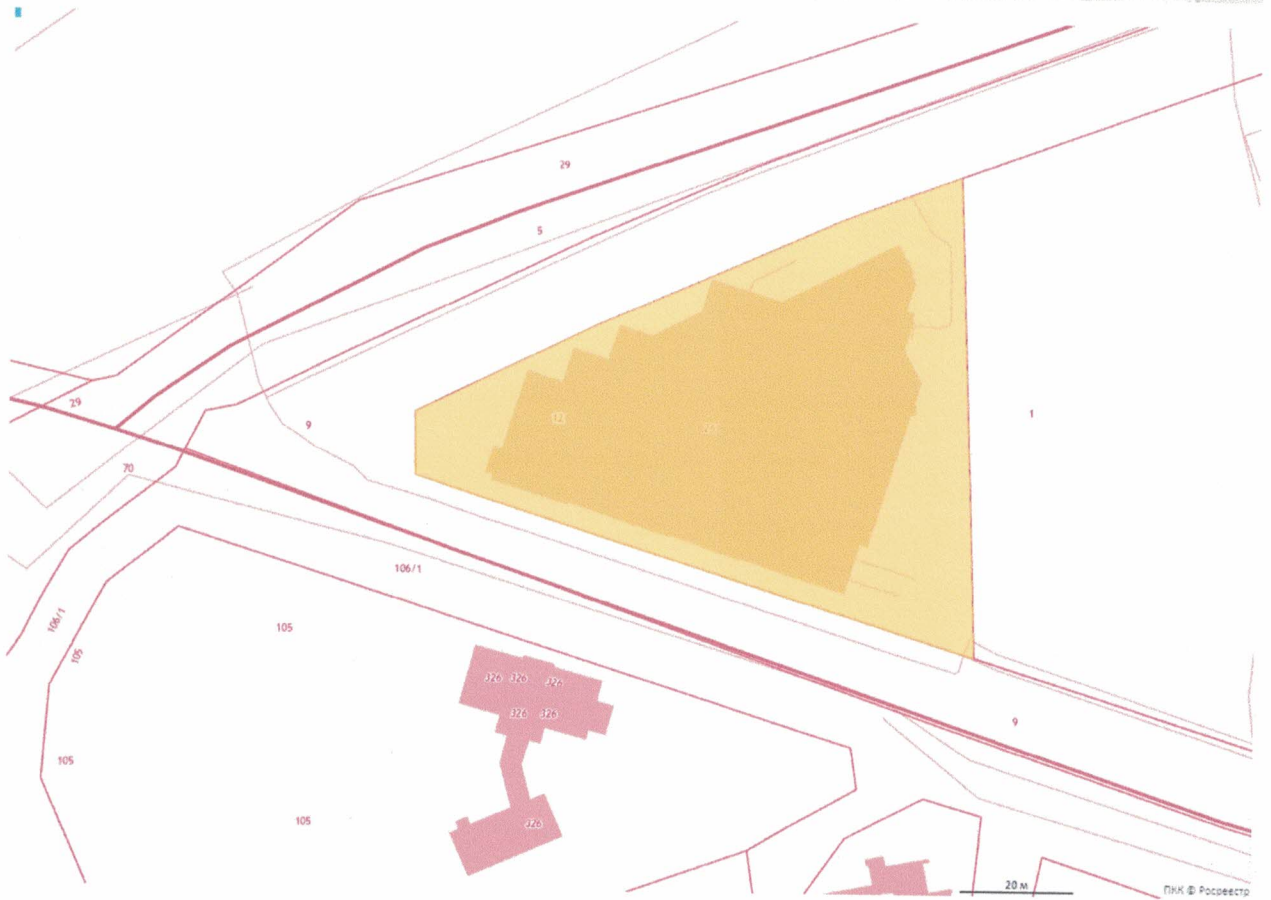
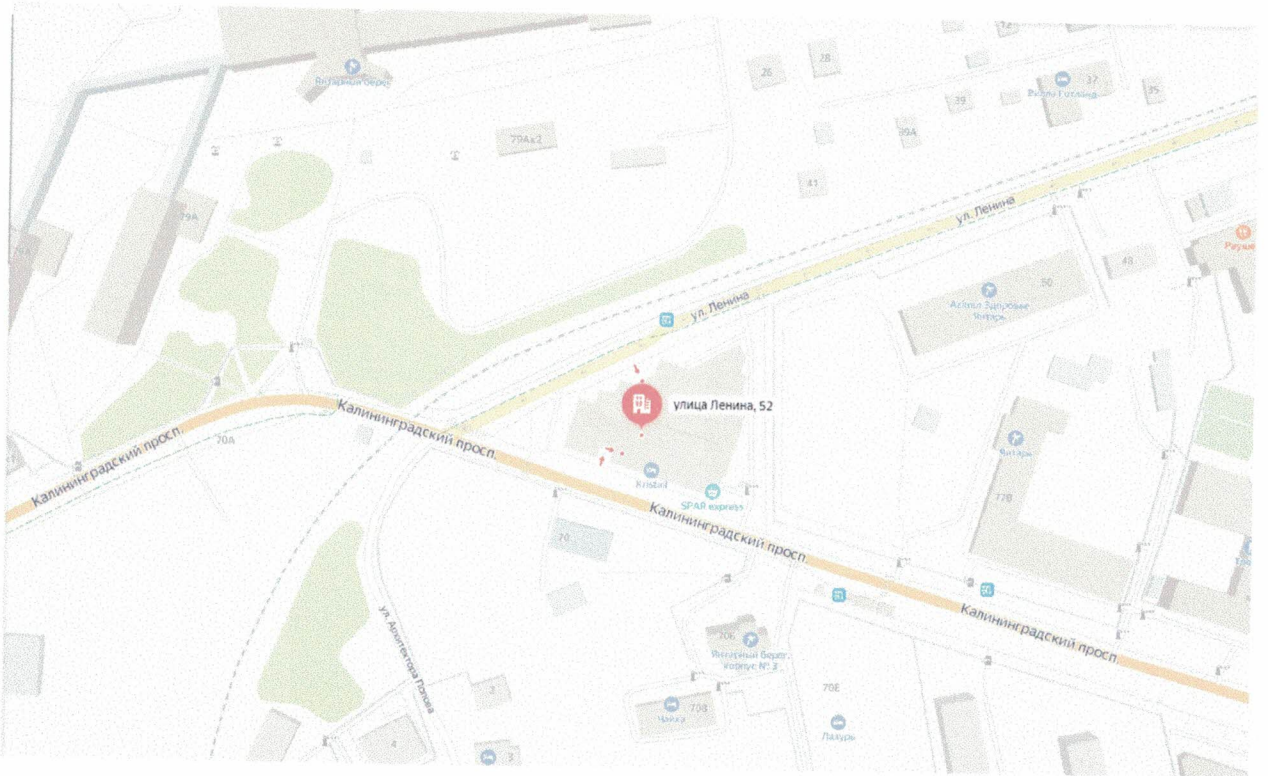


Масштаб 1:500

Ситуационный план

г. Светлогорск, Ленина,52

39:17:010020:12



Ведомость перечета деревьев
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой
растительности
от 28 апреля 2023 г.

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечание
1	Берёза повислая	60	5(г)	Старый сухостой.	
2	Берёза повислая	50	3	Гниль, дупло, сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы, сухобочина, водяные побеги.	Аварийное дерево

Специалисты:



Гришанов Д.Г.

Булгаков П.Д.

Дата обследования: 21 апреля 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"

А.Д. Азарян

М.П. « » 20__ год

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

В целях выполнения работ по вырубке (сносу), пересадки, обрезки зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 1 от 15.01.2024

Заявитель: ООО "ТРК Кристалл"

Собственник/ правообладатель: ООО "ТРК Кристалл"

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010020:12

адрес: г. Светлогорск, ул. Ленина, д. 52

вид разрешенного использования: строительство и эксплуатации торгово - рекреационного комплекса

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Береза повислая	60	усыхающее	II (ценные)	10	вырубить	санитарная рубка
2	2	Береза повислая	50	усыхающее	II (ценные)	10	сохранить	--

Общая экологическая ценность _____ 20 _____ баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 1 шт., сохранению 1 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.
Площадь уничтожаемых деревьев 2 кв. м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подременной съёмке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.
 Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подременной съёмке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Вид живой изгороди, бордюра	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	(применительно к деревьям и (или) кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	(однорядный/двухрядный)	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.
 Количество кустарников в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.
 Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.
 Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на подременной съёмке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	(одно- и двухлетние, многолетние)	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

Общая экологическая ценность _____ баллов

Общая экологическая ценность _____ баллов

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подервной съемке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв. м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки, обрезки)
1	2	- газон - иная травянистая растительность	1 - хорошо 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	5	Уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки, обрезки)
1	1	газон	2 удовлетворительное	2	санитарная рубка

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 2 кв. м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка, обрезка зеленых насаждений

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съемке и результатам лесопатологического обследования от « 28 » апреля 2022

Заявитель: директор ООО ТРК "Кристалл" А.Ю. Снапеев

Однорядная, полнорядная, раскисляющая подстилка, лещадь (при наличии)

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

Члены комиссии:
Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Ю.Ю. Доброжинская

Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

С.Н. Антошин

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Н.В. Ждильев

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений территории, данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений, начальнику МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

подписывается: не подписывается

М.П. « 20 10 2022 » А.Д. Азарян

