

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ
на земельном участке с кадастровым номером
39:17:020018:14,
Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Красноармейская.

«Утверждаю»

Начальник МКУ
«Отдел ЖКХ Светлогорского
городского округа»


_____ Азарян А.Д.
« 18 » _____ 10 _____ 2024 г.

«Согласовано»

Директор
ООО «СЗ «Балтийское строительство»



« 11 » _____ 10 _____ 2024 г.

«Согласовано»

Заместитель

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


_____ Е.В. Куркина
« 11 » _____ 11 _____ 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Тестовая часть		
1.	Общие сведения	3
2.	Пояснительная записка	4-5
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	6-7
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	6
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	6
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	6-7
Графическая часть		
1.	Подеревная съемка	8
2.	Схема высадки на з/у 39:17:020018:14	9
3.	Схема высадки на з/у 39:17:020017:8	10
Приложения:		
1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.07.2024	11-12
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.07.2024	13-26
2.	Перечетная ведомость зеленых насаждений № 1 от 14.10.2024	27-31
3.	Согласие собственника на высадку	32

1. Общие сведения

Проект компенсационного озеленения разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 11.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды»;
- Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области»;
- Постановления 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»;
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 01.09.2022 № 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 14.12.2021 № 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), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ».

Сведения о земельном участке, на котором предполагается вырубка зеленых насаждений:

кадастровый номер 39:17:020018:14

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Красноармейская;

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка;

Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

Правообладатель: Муниципальное образование "Светлогорский городской округ"

Калининградской области/ аренда: Общество с ограниченной ответственностью

«Балтийское строительство».

Пояснительная записка

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений.

Проект компенсационного озеленения разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации, а также на основании результатов лесопатологического обследования зеленых насаждений.

Основание для планируемой вырубки (сноса) зеленых насаждений в соответствии «Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75.

Осуществление строительства объекта капитального строительства, многоквартирного дома по ул. Красноармейской в г. Светлогорске, в соответствии с разрешением на строительство № 39-17-578-2023 от 21.12.2023

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.07.2024 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020018:14 выявлено 116 (сто шестнадцать) деревьев, из них 99 (девяносто девять) деревьев и 3 (три) кустарника подлежащие вырубке.

Сведения о площади, количестве, видовом (породном) составе, зеленых насаждений (деревьев, кустарников), повреждение или уничтожение которых предусмотрено намечаемой деятельностью, а также посадка которых осуществляется взамен повреждаемых или уничтожаемых земельных насаждений:

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ				ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ			
№ п.п.	Порода, № на подеревной съемке, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Порода, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Параметры высаживаемых саженцев
1	Алыча (не инвазивный вид) 1 шт.	8	8	Туя складчатая «Атроверинс» (не инвазивный вид) 62 шт.	9	558	Саженцы возрастом не менее 10 лет
2	Береза белая (не инвазивный вид) 8 шт.	10	80	Ясень обыкновенный (не инвазивный вид) 2 шт.	10	20	
3	Вишня домашняя (не инвазивный вид) 25 шт.	8	200	Дуб черешчатый ф. пирамидальная (не инвазивный вид) 29 шт.	13	377	
4	Груша обыкновенная (не инвазивный вид) 1 шт.	9	9				
5	Ллен остролистный (не инвазивный вид) 27 шт.	11	297				
6	Липа сердцевидная (не инвазивный вид) 13 шт.	9	117				
7	Слива домашняя (не инвазивный вид)	9	63				

	7 шт.						
8	Тополь дрожащий (не инвазивный вид) 2 шт.	9	18				
9	Черемуха обыкновенная (не инвазивный вид) 1 шт.	8	8				
10	Яблоня домашняя (не инвазивный вид) 12 шт.	8	96				
11	Ясень обыкновенный (не инвазивный вид) 2 шт.	10	20				
Итого:			916			955	

ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ				ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ			
№ п.п.	Порода, № на подеревной съемке, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Порода, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Параметры высаживаемых саженцев
1	Бузина черная (не инвазивный вид) 3 шт.	16		Пузыреплодник калинолистный (не инвазивный вид) 3 шт.	16	48	
Итого:			48			48	

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 201 м².

Проектом предусматривается уничтожение и восстановление газона и иной травянистой растительности площадью – 201 м².

Место расположение вырубаемых, высаживаемых деревьев, уничтожение газона и иной травянистой растительности и восстановление газона и иной травянистой растительности определено в графической части настоящего проекта:

Подеревная съемка земельного участка, на котором планируется осуществить вырубку и высадку зеленых насаждений.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – октябрь 2025 года.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений – 21.12.2025 года.

Проектом компенсационного озеленения зеленых насаждений предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

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

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения зеленых насаждений предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 99 (девяносто девять) деревьев и 3 (три) кустарника на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020018:14

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зелёных 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 102 (сто две) шт., и вывоз порубочных остатков зеленых насаждений.

Место вывоза срубленной древесины и порубочных остатков: полигон захоронения промышленных и твердых бытовых отходов, Неманский городской округ, посёлок Барсуковка и (или) иной действующий полигон захоронения промышленных и (или) твердых бытовых отходов.

3.2 Подбор ассортимента зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено проведение озеленения на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020018:14.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) зеленых насаждений предусмотрено высадить саженцы деревьев породы Туя складчатая «Атроверинс» (не инвазивный вид) в количестве – 49 (сорок девять) шт., возрастом не менее 10 лет и Ясень обыкновенный (не инвазивный вид) в количестве – 2 (двух) шт., возрастом не менее 10 лет.

Проектом компенсационного озеленения так же предусмотрено проведение озеленения на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020017:8.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) зеленых насаждений предусмотрено высадить саженцы деревьев породы Туя складчатая «Атроверинс» (не инвазивный вид) в количестве – 13 (тринадцать) шт., возрастом не менее 10 лет, Дуб черешчатый ф. пирамидальная (не инвазивный вид)- 29(двадцать девять) шт., саженцы кустарников породы Пузыреплодник калинолистный (не инвазивный вид)- 3 (три) шт..

3.3 Посадка зеленых насаждений 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 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000), разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, включая:

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.

– Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовый замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. В посадочные ямы при посадке саженцев 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 и 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 кольям и 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.

Уход.

Минимальный срок интенсивного содержания высаженных зеленых насаждений и ухода за ними составляет не менее двух вегетационных периодов.

Укрепление деревьев необходимо 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.

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/м² компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

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.

**Индивидуальный предприниматель
Пулин Илья Сергеевич**

ОГНИП 322392600024430

236029, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Земельная, д. 20
сайт: лес39.рф e-mail: info-les39@mail.ru тел.: +7 (995) 325-91-00

**Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности**

г. Калининград

08.07.2024 г.

Мной, Асеевым Никитой Игоревичем, осуществляющим деятельность на основании диплома повышения квалификации № ПП-060-23 от 25.04.2023 г., прошедшим обучение в ООО «Учебный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров «Гранд», профессиональная переподготовка по программе «Лесопатолог», 25.10.2023 г. в присутствии Заказчика, проведено визуальное лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке с кадастровым номером 39:17:020018:14, расположенным по адресу: Калининградская область, Светлогорский р-н, пос. Отрадное.

Обследование проведено на основании Договора № 20 от «04» июля 2024 г.

Всего обследовано деревьев – 116 шт. (стволов – 155 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Клен остролистный (лат. <i>Ácer platanoides</i>)	38	24,52%
Вишня обыкновенная (лат. <i>Prúnus cérasus</i>)	36	23,23%
Липа сердцевидная (лат. <i>Tília cordáta</i>)	19	12,26%
Яблоня домашняя (лат. <i>Malus domestica</i>)	16	10,32%
Слива домашняя (лат. <i>Prúnus domestica</i>)	13	8,39%
Береза белая (лат. <i>Betula alba</i> , nom. rej.)	11	7,10%
Бузина черная (лат. <i>Sambúcus nígra</i>)	6	3,87%
Тополь дрожащий (лат. <i>Pópulus trémula</i>)	4	2,58%
Ясень обыкновенный (лат. <i>Fráxinus excélsior</i>)	4	2,58%
Груша обыкновенная (лат. <i>Pýrus commúnis</i>)	3	1,94%
Дуб черешчатый (лат. <i>Quércus róbur</i>)	2	1,29%
Граб обыкновенный (лат. <i>Cárpinus bétulus</i>)	1	0,65%
Черемуха обыкновенная (лат. <i>Prúnus pádus</i>)	1	0,65%
Алыча (лат. <i>Prúnus cerasífera</i>)	1	0,65%

Обследование проведено в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 2047 от 09.12.2020 г. «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 910 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 г. «Об охране зеленых насаждений».

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категория состояния
1	1	0,65%	здоровые (без признаков ослабления)
2	91	58,71%	ослабленные
3	55	35,48%	сильно ослабленные
4	7	4,52%	усыхающие
5 (а)	0	0,00%	свежий сухостой
5 (б)	0	0,00%	свежий ветровал
5 (в)	1	0,65%	свежий бурелом
5 (г)	0	0,00%	старый сухостой
5 (д)	0	0,00%	старый ветровал
5 (е)	0	0,00%	старый бурелом

Средняя категория состояния – 2,28.

Класс состояния обследованных деревьев – ослабленные насаждения.

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 № 2047 от 09.12.2020 г., пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

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

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечетной ведомости. Обследовались указанные Заказчиком деревья.

Список приложений:

1. Приложение № 1 – перечетная ведомость зеленых насаждений.

Индивидуальный предприниматель

Специалист



Пулин И. С.

Асеев Н. И.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ п/п	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола дерева (на уровне 1,3 м), см	Характеристика состояния зеленых насаждений	Признаки ослабления	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Вишня обыкновенная	40	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, гнили, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	-
2	Вишня обыкновенная	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
	Вишня обыкновенная	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-
	Вишня обыкновенная	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-
3	Вишня обыкновенная	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
4	Вишня обыкновенная	14	Свежий бурелом	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, механические повреждения, сломы ветвей 2/3, усыхание ветвей 2/3, суховершинность	-
5	Вишня обыкновенная	15	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-
6	Вишня обыкновенная	12	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-

7	Вишня обыкновенная	12	Ослабленное	Морозобойные трещины, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
8	Вишня обыкновенная	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-
9	Вишня обыкновенная	12	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3, наклон более 20°	-
10	Вишня обыкновенная	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
11	Липа сердцевидная	24	Ослабленное	Морозобойные трещины, сломы ветвей 1/3	-
	Липа сердцевидная	20	Ослабленное	Морозобойные трещины, сломы ветвей 1/3	-
12	Липа сердцевидная	17	Ослабленное	Морозобойные трещины, сломы ветвей 1/3	-
13	Вишня обыкновенная	16	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	-
14	Вишня обыкновенная	14	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	-
15	Дуб черешчатый	16	Ослабленное	Водяные побеги, сломы ветвей 1/3	-
16	Вишня обыкновенная	13	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	-
17	Дуб черешчатый	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, водяные побеги, сломы ветвей 1/3	-
18	Вишня обыкновенная	19	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
19	Слива домашняя	12	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, водяные побеги, стволовая обрезка	-
20	Слива домашняя	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-

21	Слива домашняя	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
22	Бузина черная	11 ✓	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
23	Яблоня домашняя	50	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
24	Яблоня домашняя	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
25	Яблоня домашняя	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
26	Яблоня домашняя	12	Ослабленное	Морозобойные трещины, сломы ветвей 1/3	-
27	Вишня обыкновенная	17	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
28	Яблоня домашняя	18	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, оголение корней, сломы ветвей 1/3	-
29	Яблоня домашняя	20	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
30	Ясень обыкновенный	29	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
	Ясень обыкновенный	23	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
	Ясень обыкновенный	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
31	Клен остролистный	18	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
	Клен остролистный	22	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, оголение	-

				корней, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	
	Клен остролистный	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
32	Бузина черная	13 ✓	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
	Бузина черная	12 ✓	Ослабленное	Морозобойные трещины, плодовые тела грибов, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
	Бузина черная	14 ✓	Ослабленное	Морозобойные трещины, плодовые тела грибов, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
33	Липа сердцевидная	18	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
34	Слива домашняя	16	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
	Слива домашняя	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
	Слива домашняя	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
35	Яблоня домашняя	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
36	Клен остролистный	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
37	Слива домашняя	10	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, водяные побеги, сломы ветвей 1/3	-
38	Черемуха обыкновенная	22	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-

39	Клен остролистный	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, стволовая обрезка	-
40	Липа сердцевидная	19	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, усыхание ветвей 1/3	-
41	Липа сердцевидная	17	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, усыхание ветвей 1/3	-
42	Алыча	22	Усыхающее	Морозобойные трещины, гнили, инородны тела, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 3/3, стволовая обрезка	-
43	Липа сердцевидная	40	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, кап, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
44	Груша домашняя	17	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка, наклон более 20°	-
	Груша домашняя	15	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
	Груша домашняя	13	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, сломы ветвей 1/3, наклон более 20°	-
45	Слива домашняя	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
46	Слива домашняя	18	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, инородны тела, стволовая гниль, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
	Слива домашняя	14	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, инородны тела, отслоение коры, водяные побеги, стволовая обрезка, стволовая обрезка с резкой сменой естественной высоты	-

47	Клен остролистный	10	Здоровое		-
48	Слива домашняя	10	Ослабленное	Морозобойные трещины, плодовые тела грибов, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры	-
49	Яблоня домашняя	26	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение ствольными вредителями, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
50	Вишня обыкновенная	10	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-
51	Яблоня домашняя	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, водяные побег, сломы ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
	Яблоня домашняя	9	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, стволовая обрезка	-
52	Липа сердцевидная	17	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, оголение корней	-
	Липа сердцевидная	9	Ослабленное	Сломы ветвей 1/3, наклон более 20°	-
53	Клен остролистный	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения	-
54	Липа сердцевидная	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, стволовая гниль	-
55	Липа сердцевидная	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили	-
56	Вишня обыкновенная	9	Усыхающее	Морозобойные трещины, заселение ствольными вредителями, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, сломы ветвей 2/3, усыхание ветвей 3/3	-
	Вишня обыкновенная	9	Усыхающее	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3, слом ствола	-
57	Тополь дрожащий	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, плодовые тела грибов,	-

				гнили, стволовая гниль, кап, отслоение коры	
	Тополь дрожащий	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, стволовая гниль, отслоение коры, усыхание ветвей 1/3	-
58	Липа сердцевидная	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, сломы ветвей 1/3	-
59	Липа сердцевидная	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, оголение корней, повреждение корней	-
	Липа сердцевидная	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, оголение корней, повреждение корней	-
	Липа сердцевидная	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, оголение корней, повреждение корней, сломы ветвей 1/3	-
60	Клен остролистный	14	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, стволовая гниль, отслоение коры, стволовая обрезка, наклон более 20°	-
61	Клен остролистный	12	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, стволовая обрезка, наклон более 20°	-
62	Тополь дрожащий	21	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, стволовая гниль	-
	Тополь дрожащий	19	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, оголение корней, повреждение корней, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
63	Бузина черная	14	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, механические повреждения, стволовая гниль, водяные побеги, наклон более 20°	-
	Бузина черная	13	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили,	-

				усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	
64	Липа сердцевидная	18	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, прикорневые стволовые побеги, сломы ветвей 1/3	
65	Клен остролистный	19	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	
66	Вишня обыкновенная	24	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, инородны тела, оголение корней, повреждение корней, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	
67	Вишня обыкновенная	25	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, инородны тела, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	
	Вишня обыкновенная	28	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, оголение корней, усыхание ветвей 2/3	
	Вишня обыкновенная	10	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	
68	Клен остролистный	18	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, инородны тела, стволовая гниль, сломы ветвей 1/3	
	Клен остролистный	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, инородны тела, наклон более 20°	
69	Клен остролистный	19	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, инородны тела	
	Клен остролистный	10	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения	
70	Клен остролистный	18	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, инородны тела	
71	Клен остролистный	14	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, механические	

				повреждения, отслоение коры	
72	Береза белая	38	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, кап, отслоение коры, прикорневые стволовые побеги, воляные побеги	-
73	Береза белая	40	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, инородны тела, стволовая гниль, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-
74	Береза белая	26	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, инородны тела, отслоение коры	-
75	Береза белая	54	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, подмывание корней, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
	Береза белая	59	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, наклон более 20°	-
76	Береза белая	24	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, душла, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, сломы ветвей 1/3	-
77	Береза белая	35	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-
78	Береза белая	46	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, кап, отслоение коры, наклон более 20°	-
79	Береза белая	26	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили,	-

				механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры	
80	Береза белая	30	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, инородны тела, наклон более 20°	-
	Береза белая	27	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, инородны тела, отслоение коры	-
81	Граб обыкновенный	42	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, водяные побеги	-
82	Вишня обыкновенная	37	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
	Вишня обыкновенная	24	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка, наклон более 20°, суховершинность	-
	Вишня обыкновенная	29	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, стволовая гниль, кап, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
83	Вишня обыкновенная	39	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3, стволовая обрезка, стволовая обрезка с резкой сменой естественной высоты, суховершинность	-
84	Вишня обыкновенная	13	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
85	Вишня обыкновенная	13	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
86	Вишня обыкновенная	13	Усыхающее	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, усыхание ветвей 2/3	-

87	Вишня обыкновенная	10	Усыхающее	Морозобойные трещины, гнили, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	-
88	Вишня обыкновенная	14	Усыхающее	Морозобойные трещины, гнили, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3, суховершинность	-
89	Клен остролистный	12	Ослабленное	Морозобойные трещины, подмывание корней	-
90	Яблоня домашняя	16	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°	-
91	Клен остролистный	15	Ослабленное	Механические повреждения, усыхание ветвей 1/3	-
92	Вишня обыкновенная	10	Усыхающее	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 3/3, наклон более 20°	-
93	Клен остролистный	10	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры	-
94	Клен остролистный	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили	-
	Клен остролистный	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили	-
95	Клен остролистный	11	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, кап, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
96	Клен остролистный	13	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, водяные побеги	-
97	Клен остролистный	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, усыхание ветвей 1/3	-
	Клен остролистный	11	Ослабленное	Морозобойные трещины	-
	Клен остролистный	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, сломы ветвей 1/3	-
98	Клен остролистный	12	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, дупла, механические повреждения, сломы ветвей 1/3	-
	Клен остролистный	10	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, отслоение коры, водяные побеги	-
	Клен остролистный	12	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми	-

				вредителями, гнили, механические повреждения, стволовая гниль	
	Клен остролистный	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, водяные побеги	-
99	Клен остролистный	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, водяные побеги	-
100	Клен остролистный	19	Ослабленное	Морозобойные трещины, оголение корней, повреждение корней	-
101	Клен остролистный	13	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, усыхание ветвей 1/3	-
102	Клен остролистный	46	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, кап, отслоение коры, повреждение корней, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
103	Клен остролистный	17	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, оголение корней, повреждение корней	-
104	Клен остролистный	17	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, сломы ветвей 1/3	-
105	Вишня обыкновенная	11	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, сломы ветвей 1/3, наклон более 20°	-
106	Вишня обыкновенная	10	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, наклон более 20°, слом ствола	-
107	Ясень обыкновенный	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры	-
108	Яблоня домашняя	26	Усыхающее	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, корневая гниль, стволовая гниль, полый ствол, отслоение коры, водяные побеги,	-

				сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	
109	Клен остролистный	9	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, отслоение коры	-
110	Липа сердцевидная	15	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения	-
	Липа сердцевидная	14	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, стволовая обрезка	-
111	Яблоня домашняя	17	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, кап, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
	Яблоня домашняя	14	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, отслоение коры, водяные побеги, сломы ветвей 1/3	-
112	Слива домашняя	9	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, сломы ветвей 1/3	-
113	Слива домашняя	13	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, отслоение коры, стволовая обрезка	-
114	Липа сердцевидная	21	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
115	Яблоня домашняя	24	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, отслоение коры, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
	Яблоня домашняя	18	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, инородны	-

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калининградская область
Администрация муниципального образования
«Светлогорский городской округ»

238560 Россия, Калининградская область, г. Светлогорск, Калининградский пр-т, 77 "А", тел.:(8-40153)33300, тел./факс:(8-4012)466724
e-mail: sgo@svetlogorsk39.ru

07.10.2024 № 8110

на вх. № 7203 от «05» сентября 2024 г.

Директору
ООО «СЗ «Балтийское строительство»
О.А. Фомину
komfort-kld@mail.ru

Уважаемый Олег Александрович!

Администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ» рассмотрела Ваше обращение по вопросу предоставления земельного участка для осуществления компенсационной высадки при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках с КН 39:17:020018:13, 39:17:020018:14, 39:17:020018:15 и сообщает следующее.

Осуществление компенсационной высадки возможно на земельном участке с КН 39:17:0200 17:8.

Начальник МКУ «Отдел
жилищно-коммунального
хозяйства Светлогорского
городского округа»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0F138475C6B3E12C0FF6DDBCDB22D011
Владелец Азарян Ашхеник Джамилевна
Действителен с 06.08.2024 по 30.10.2025

А.Д. Азарян

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



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 15/2023-ИДМ-23

№ 1 от 14.10.2025

Заявитель: ООО "Балтийское строительство", ИНН: 3906222294, ОГРН: 1103926000420

Собственник/ правообладатель: Муниципальное образование "Светлогорский городской округ", Калининградской области/аренда: ООО "Балтийское строительство", ИНН: 3906222294, ОГРН: 1103926000420

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39.17.02.0018.14

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Краеновармская

вид разрешенного использования: среднеэтажная жилая застройка

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной схеме	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,	Цель: вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	вышня домашняя	40	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
2	2	вышня домашняя	13,11,13	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
3	3	вышня домашняя	13	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
4	4	вышня домашняя	14	5 - погибшее (свежий бурелом)	2	8	вырубить	строительство
5	5	вышня домашняя	15	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
6	6	вышня домашняя	12	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
7	7	вышня домашняя	12	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
8	8	вышня домашняя	15	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
9	9	вышня домашняя	12	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
10	10	вышня домашняя	11	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
11	11	липа сербская	24,20	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
12	12	липа сербская	17	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
13	13	вышня домашняя	16	3 - сильно ослабленное	2	8	сохранить	
14	14	вышня домашняя	14	3 - сильно ослабленное	2	8	сохранить	
15	15	дуб черешчатый	16	2 - ослабленное	1	11	сохранить	
16	16	вышня домашняя	13	3 - сильно ослабленное	2	8	сохранить	
17	17	дуб черешчатый	15	2 - ослабленное	1	11	сохранить	
18	18	вышня домашняя	19	2 - ослабленное	2	8	сохранить	
19	19	липа домашняя	12	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
20	20	липа домашняя	11	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
21	21	липа домашняя	13	2 - ослабленное	2	9	сохранить	

22	23	яблоня домашняя	50	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
23	24	яблоня домашняя	11	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
24	25	яблоня домашняя	13	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
25	26	яблоня домашняя	12	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
26	27	вишня домашняя	17	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
27	28	яблоня домашняя	18	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
28	29	яблоня домашняя	20	2 - ослабленное	2	10	вырубить	строительство
29	30	ясень обыкновенный	29,23,15	2 - ослабленное	2	11	вырубить	строительство
30	31	клен остролистный	18,22,15	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
31	33	липа сербская	18	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
32	34	липа домашняя	16,14,11	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
33	35	яблоня домашняя	15	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
34	36	клен остролистный	15	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
35	37	липа домашняя	10	2 - ослабленное	2	9	вырубить	строительство
36	38	чермуха обыкновенная	22	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
37	39	клен остролистный	15	2 - ослабленное	1	11	сохранить	строительство
38	40	липа сербская	19	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
39	41	липа сербская	17	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
40	42	липа сербская	22	4 - усыхающее	2	8	вырубить	строительство
41	43	липа сербская	40	3 - сильно ослабленное	1	9	вырубить	строительство
42	44	груша домашняя	17,15,13	3 - сильно ослабленное	2	9	вырубить	строительство
43	45	липа домашняя	14	2 - ослабленное	2	9	вырубить	строительство
44	46	липа домашняя	18,14	3 - сильно ослабленное	2	9	вырубить	строительство
45	47	клен остролистный	10	1 - здоровое	1	11	вырубить	строительство
46	48	липа домашняя	10	2 - ослабленное	2	9	вырубить	строительство
47	49	яблоня домашняя	26	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
48	50	липа домашняя	10	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
49	51	яблоня домашняя	13,9	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
50	52	липа сербская	17,9	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
51	53	клен остролистный	14	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
52	54	липа сербская	11	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
53	55	липа сербская	14	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
54	56	липа сербская	9,9	4 - усыхающее	2	8	вырубить	строительство
55	57	липа домашняя	15,14	2 - ослабленное	2	9	вырубить	строительство
56	58	липа сербская	14	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
57	59	липа сербская	14,15,15	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
58	60	клен остролистный	14	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	строительство
59	62	липа сербская	12	3 - сильно ослабленное	2	11	вырубить	строительство
60	61	липа сербская	21,19	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
61	64	липа сербская	18	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	строительство
62	65	липа сербская	19	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	строительство
63	66	липа домашняя	24	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
64	67	липа домашняя	23,28,10	3 - сильно ослабленное	2	11	вырубить	строительство
65	68	липа сербская	18,13	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
66	69	липа сербская	19,10	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
67	70	липа сербская	18	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
68	71	липа сербская	14	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	строительство
69	72	липа сербская	38	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство
70	73	липа сербская	40	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство
71	74	липа сербская	26	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство
72	75	липа сербская	54,59	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство
73	76	липа сербская	24	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство
74	77	липа сербская	35	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство
75	78	липа сербская	46	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство

76	79	Береза Беляя	26	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство
77	80	Береза Беляя	30,27	2 - ослабленное	2	10	сохранить	
78	81	граб обыкновенный	42	2 - ослабленное	2	20	сохранить	
79	82	вишня домашняя	37,24,29	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
80	83	вишня домашняя	39	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
81	84	вишня домашняя	13	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
82	85	вишня домашняя	13	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
83	86	вишня домашняя	13	4 - усыхающее	2	8	вырубить	строительство
84	87	вишня домашняя	10	4 - усыхающее	2	8	вырубить	строительство
85	88	вишня домашняя	14	4 - усыхающее	2	8	вырубить	строительство
86	89	клен остролистный	12	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
87	90	яблоня домашняя	16	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
88	91	клен остролистный	15	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
89	92	вишня домашняя	10	4 - усыхающее	2	8	вырубить	строительство
90	93	клен остролистный	10	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
91	94	клен остролистный	11,11	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
92	95	клен остролистный	11	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	строительство
93	96	клен остролистный	13	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	строительство
94	97	клен остролистный	14,11,13	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
95	98	клен остролистный	12,10,12,13	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
96	99	клен остролистный	14	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
97	100	клен остролистный	19	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
98	101	клен остролистный	13	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
99	102	клен остролистный	46	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	строительство
100	103	клен остролистный	17	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
101	104	клен остролистный	17	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	строительство
102	105	вишня домашняя	11	2 - ослабленное	2	8	вырубить	строительство
103	106	вишня домашняя	10	3 - сильно ослабленное	2	10	вырубить	строительство
104	107	ягель обыкновенный	15	2 - ослабленное	2	8	сохранить	
105	108	яблоня домашняя	26	4 - усыхающее	2	8	вырубить	строительство
106	109	клен остролистный	9	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство
107	110	липа сербская	15,14	2 - ослабленное	1	9	вырубить	строительство
108	111	яблоня домашняя	17,14	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
109	112	липа домашняя	9	3 - сильно ослабленное	2	9	вырубить	строительство
110	113	липа домашняя	13	3 - сильно ослабленное	2	9	вырубить	строительство
111	114	липа сербская	21	3 - сильно ослабленное	1	9	вырубить	строительство
112	115	яблоня домашняя	24,18	3 - сильно ослабленное	2	8	вырубить	строительство
113	116	клен остролистный	14	2 - ослабленное	1	11	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность

1055

Баллов

Количество деревьев в соответствии с перечневой ведомостью, подлежащих вырубке 99 шт., сохранению 14 шт., пересялке 0 шт.
Площадь уничтоженных деревьев 198 кв. м.

РАЗДЕЛ 2. КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подреженной срезке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное / аварийное	Группа комплексационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки, обрезки.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	22	бузина черная	11	2 - удовлетворительное	2	16	вырубить	строительство
2	32	бузина черная	13,12,14	3 - удовлетворительное	2	16	вырубить	строительство
3	63	бузина черная	14,13	4 - удовлетворительное	2	16	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность:						48	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечневой ведомостью, подлежащих вырубке 3 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 3 кв.м.

РАЗДЕЛ 3. ЖИВЫЕ ИЗОГОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подреженной срезке	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 (применительно к деревьям и кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздела 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки, обрезки.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность:						-	баллов	

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечневой ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 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 подреженной срезке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной растительности на подервной схеме	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травяной растительности	Площадь уничтожаемого газона, иной травяной растительности (кв. м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травяной растительности (цель вырубки, переделки.)
1	2	3	4	5	6
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	201	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 201 кв. м

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), переделки

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

4760 кв. м
201 кв. м

Сведения перечисленной ведомости соответствуют действительности, подервной схеме и результатам лесонадзорного обследования от

Заявитель:

Рослин О.А.

(подпись, дата, инициалы, фамилия, наименование организации)



№ 10 2020

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

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖСХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарин

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский округ»
Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»
Заместитель начальника отдела управления муниципальной собственностью администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»
Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖСХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖСХ Светлогорского городского округа» по результатам натурального обследования зеленых насаждений по заявленному адресу в полном объеме, представляемому заявителем (заключенно) лесопитомнического обеспечения древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений по адресу: Светлогорский район, пос. Светлогорский, д. 10/10, 2020

Начальник МКУ «Отдел ЖСХ Светлогорского городского округа»

Исполнитель:

М.П. «10 2020»



И.П. Азарин
Исполнитель