

ООО «Даниэлинвестстрой»

Арендатор земельного участка КН 39:17:010019:540
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ»,
г. Светлогорск, ул. Горького

Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

«Утверждаю»

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ

Светлогорского городского округа»

Азарян Ашхеник Джамиловна

« 02 » 2024 г.
М.П.



«Согласовано»

ООО «Даниэлинвестстрой»



« 02 » 2024 г.
М.П.

2024 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	3
2	Ведомость элементов озеленения	5
	Чертежи	
	1.Ситуационный план	
	2.Подеревная съемка М 1:500	
	3.План компенсационного озеленения. М 1:500	
	Прилагаемые документы	
	Акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 29.02.2024	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	

Общие сведения

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон).

Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных.

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке и независимо от внесения стоимости во всех случаях уничтожения зеленых насаждений, за исключением случаев предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, и должно обеспечивать сохранение установленного уровня озелененности населенного пункта, микрорайона (квартала), группы жилых домов.

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации, и согласованным с Уполномоченным органом в случае, предусмотренным пунктом 3 статьи 6 Закона.

Вырубка зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с КН 39:17:010019:540 в г. Светлогорск, осуществляется в целях предотвращения аварийных ситуаций.

Под вырубку (снос) попадает 5 зеленых насаждений. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 10 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке пней 5 штук.

В соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05 октября 2022 № 521, перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 29 февраля 2024 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области породный состав вырубаемых деревьев: клен белый – 1 ед. (9 баллов), ель обыкновенная – 4 ед. (8 баллов). Всего 5 ед. (41 балл) вырубаемых зеленых насаждений.

Компенсационная стоимость рассчитывается органом местного самоуправления, уполномоченным на выдачу разрешительной документации, и взимается во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, за исключением осуществления санитарных рубок, рубок ухода, проводимых по результатам лесопатологического обследования.

В соответствии с Законом компенсационное озеленение, проводится в месте, определяемом проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления. В случае уничтожения зеленых насаждений в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 500 метров от места произрастания уничтоженных зеленых насаждений, за исключением компенсационного озеленения, проводимого в случае повреждения или уничтожения зеленых

Проект компенсационного озеленения	ООО «Даниэлинвестстрой» Арендатор земельного участка КН 39:17:010019:540 г. Светлогорск	Лист
		2

насаждений при строительстве, (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, а также при осуществлении осуществление вырубки (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) линейных объектов.

При разработке проектных мероприятий по озеленению учитываются формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривается оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

Компенсационное озеленение проводится, в соответствии с постановлением Калининградской области от 05.10.2022 № 521, путем посадки зеленых насаждений (саженцев деревьев) более ценных видов (пород) взамен уничтожаемых, возрастом не менее 10 лет. Площадь высаживаемых деревьев 10 м². Количество высаживаемых зеленых насаждений 4 ед. (44 балла) породы: граб обыкновенный сорт Фастигиата 4 ед. (11 баллов). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) деревьев больше балла экологической ценности уничтожаемых видов (пород) деревьев.

Место посадки компенсационного озеленения проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений, на земельных участках с КН 39:17:010019:540 в г. Светлогорск.

План компенсационного озеленения (М 1:500) с указанием конкретного места высадки представлен в составе настоящей документации.

Выполнение работ по компенсационному озеленению предусмотрено при благоприятных условиях в период положительных температур, но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации (октябрь - ноябрь 2024 г.), а в случае повреждения, уничтожения зеленых насаждений при осуществлении строительства реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства компенсационное озеленение проводится не позднее истечения срока действия разрешения на строительство.

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой, 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 для посадки берутся из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов. Высота саженцев не менее 2 м. При выборе посадочного материала рекомендуется применение ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.

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

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3x1,3x0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или в контейнер в подготовленные ямы.

Проект компенсационного озеленения	ООО «Даниэлинвестстрой» Арендатор земельного участка КН 39:17:010019:540 г. Светлогорск	Лист 3
------------------------------------	---	-----------

При разработке проекта компенсационного озеленения учитываются Правила благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утвержденные решением № 76 от 14.12.2021 окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ».


Содержание укрепления и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника. Укрепление посадок производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

Устанавливаются колья для поддержки посаженных деревьев, в котором положение дерева должно быть стабилизировано. Дерево ставят на жесткое крепление, на три или четыре стороны, в том числе и с горизонтальной фиксацией опоры, предотвращая раскачивание ствола под напором ветра. Крепежная система должна предохранять кору от повреждения (не должно быть передавливание луба) в места крепления растяжек на стволе пересаженного дерева. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь привязывают к кольям.

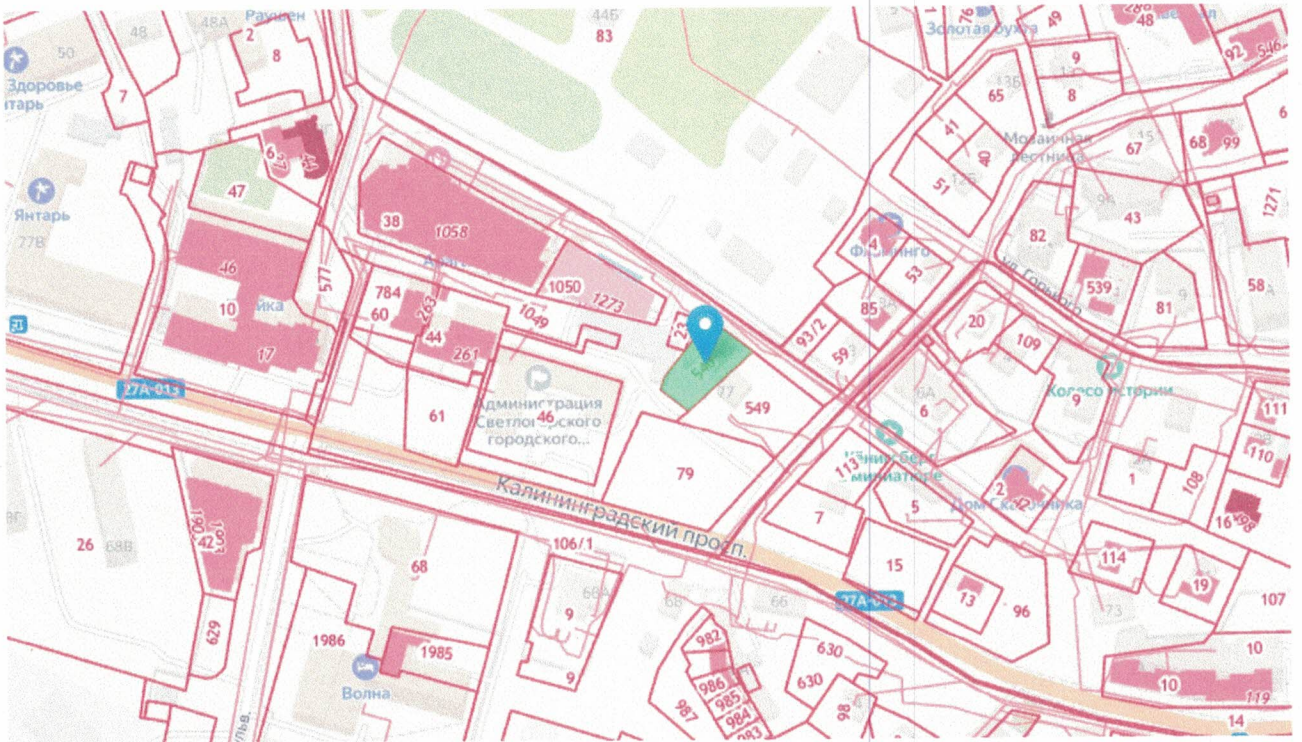
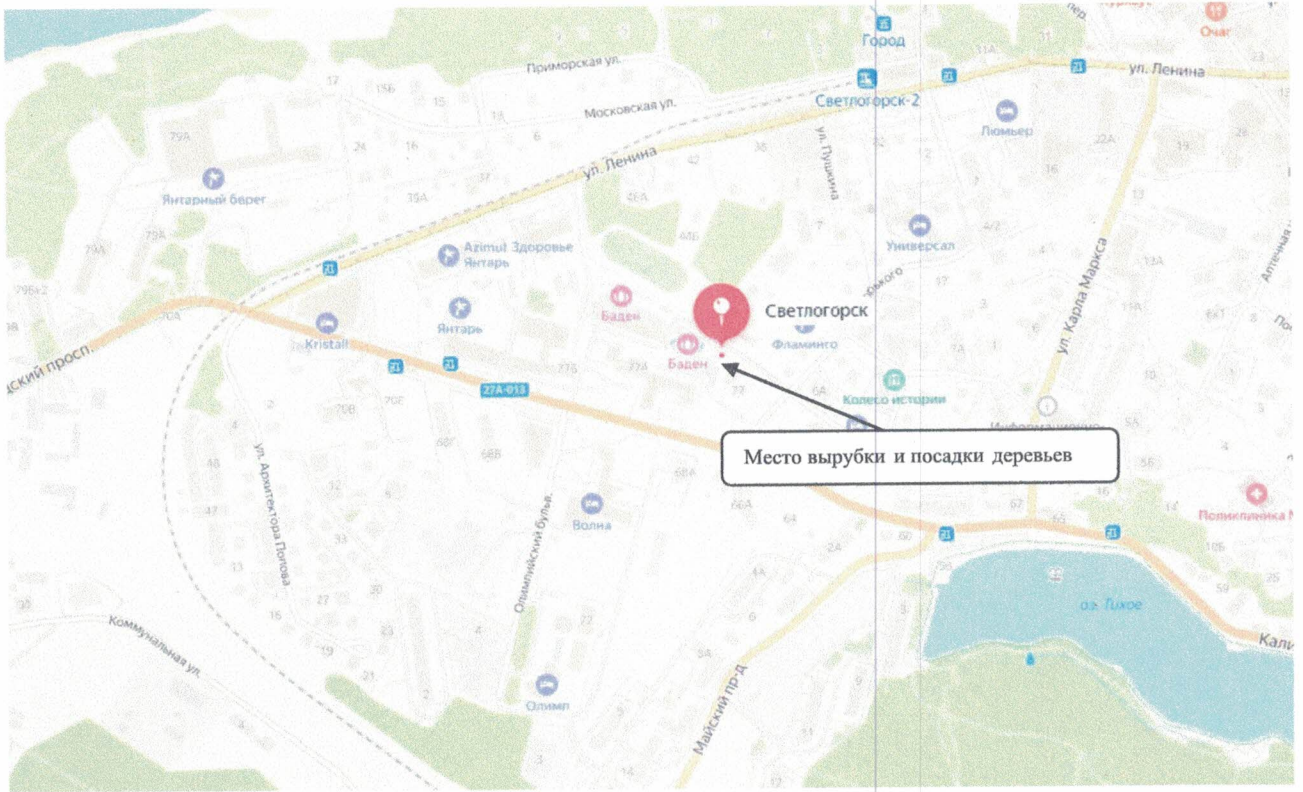
В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 15.12.1999 № 153.

Проект компенсационного озеленения	ООО «Даниэлинвестстрой» Арендатор земельного участка КН 39:17:010019:540 г. Светлогорск	Лист
		4

Ведомость элементов озеленения

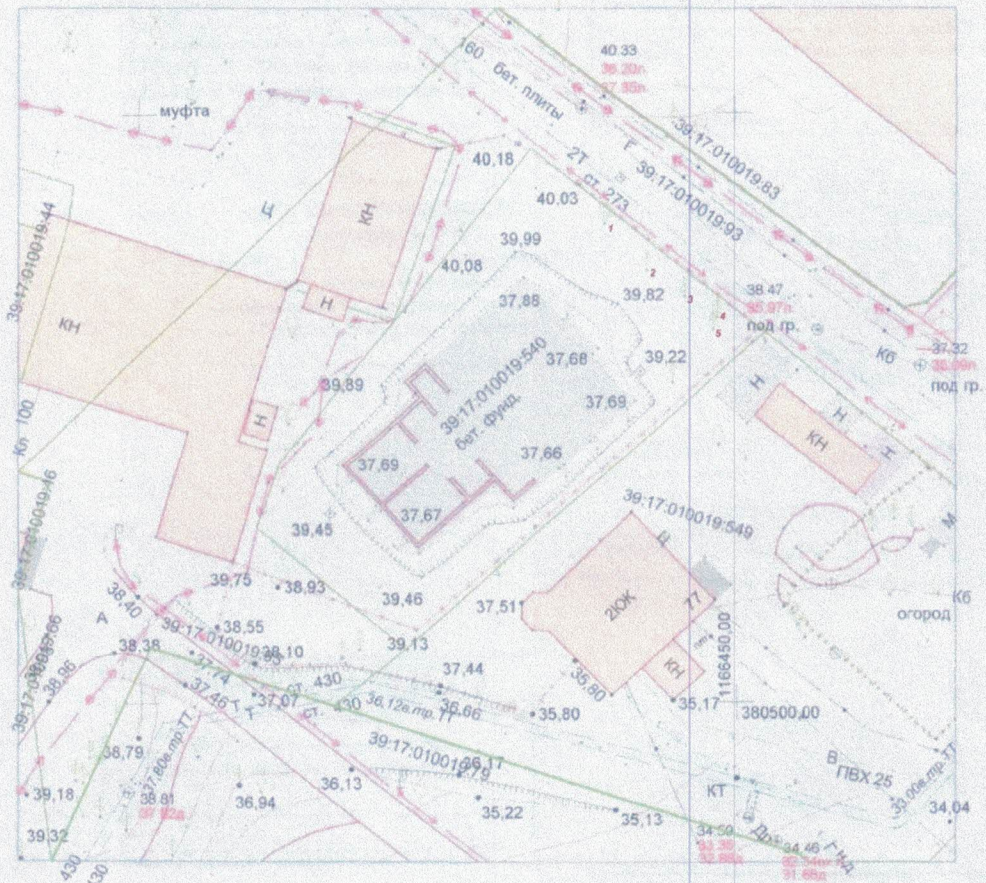
№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Гراب обыкновенный сорт Фастигиата	10	4
			
Всего:			4

Ситуационный план



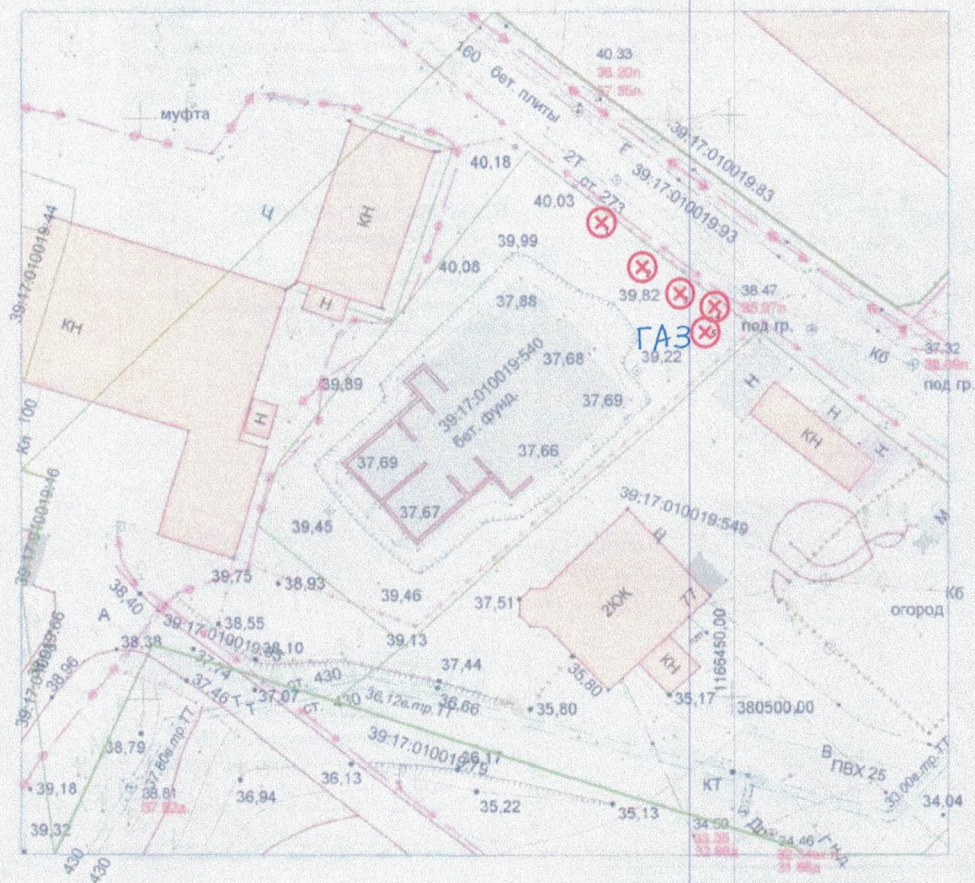
Проект компенсационного озеленения	ООО «Даниэлинвестстрой» Арендатор земельного участка КН 39:17:010019:540 г. Светлогорск	Лист 6
------------------------------------	---	-----------

Подеревная съемка (М:500)



		2019	Заявка 1229-2019	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская
		Топографическая съемка		
		Калининградская область г. Светлогорск, ул. Горького		Масштаб 1:500
		39:17:010019:540		Лист 1
Нач. ПТО	Вловин			Листов 1
Геодезист	Кузьмич			ООО "РГЦ"
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	СРО-И-032-22122011

Схема вырубаемых зеленых насаждений (М 1:500)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- вырубаемые деревья

2024

Система координат МСК-39
Система высот Балтийская

Схема вырубаемых зеленых насаждений

Калининградская область
г. Светлогорск, ул. Горького

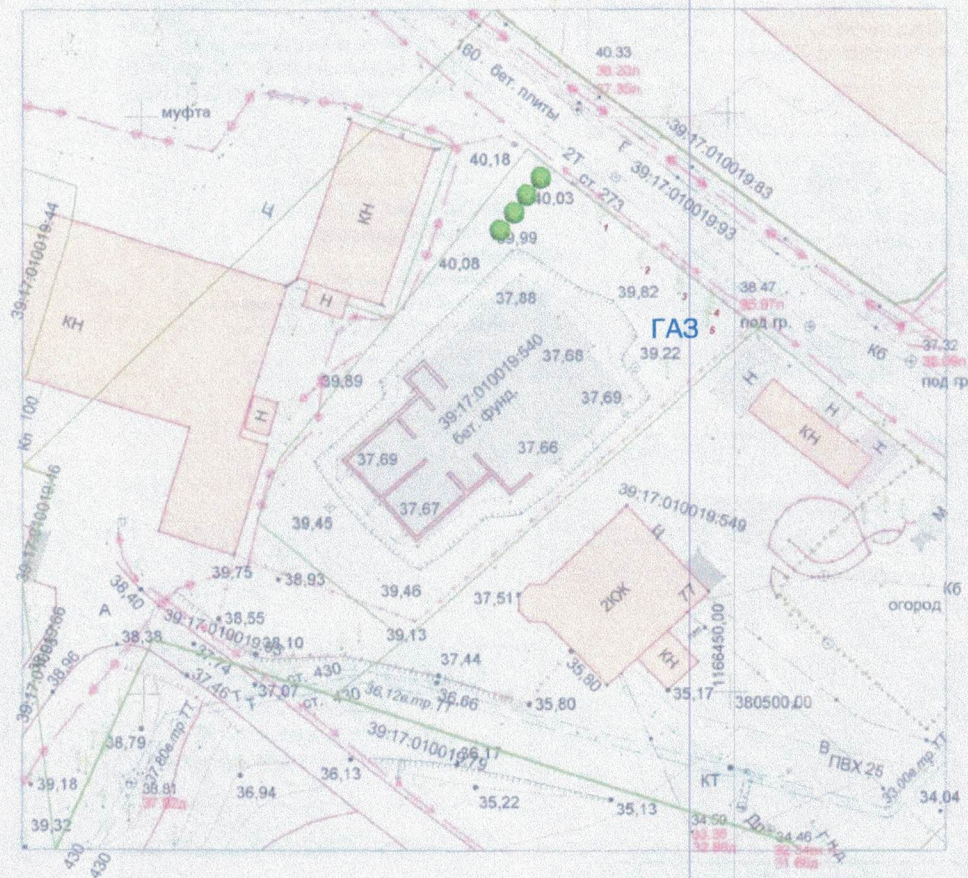
Масштаб
1:500


Лист

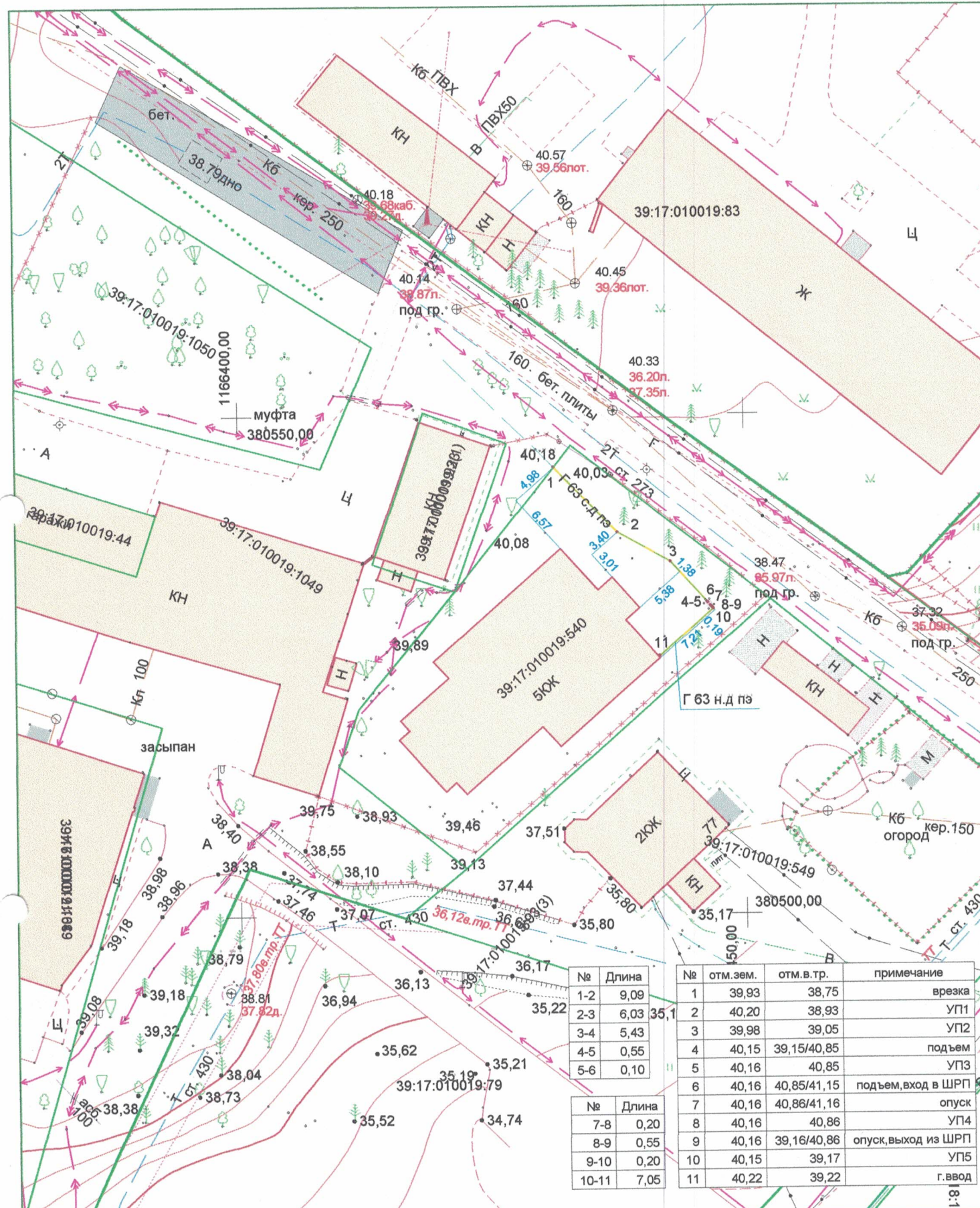
Листов

39:17:010019:540

Схема высаживаемых зеленых насаждений (М 1:500)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  - посадка 4 ед. породы граб обыкновенный сорт Фастигиата (расстояние до объектов и сетей в соответствии с нормами)	2024	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
	Схема высаживаемых зеленых насаждений			
	Калининградская область г. Светлогорск, ул. Горького	Масштаб 1:500	Лист	Листов
	39:17:010019:540			



№	Длина	№	отм. зем.	отм. в. тр.	примечание
1-2	9,09	1	39,93	38,75	врезка
2-3	6,03	2	40,20	38,93	УП1
3-4	5,43	3	39,98	39,05	УП2
4-5	0,55	4	40,15	39,15/40,85	подъем
5-6	0,10	5	40,16	40,85	УП3
		6	40,16	40,85/41,15	подъем, вход в ШРП
		7	40,16	40,86/41,16	опуск
		8	40,16	40,86	УП4
		9	40,16	39,16/40,86	опуск, выход из ШРП
		10	40,15	39,17	УП5
		10-11	40,22	39,22	г. ввод

		2023	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская		
Исполнительная съемка газопровода					
		Калининградская область,	Масштаб	Лист	Листов
			1:500	1	1
Гл. Инж	Вдовин		ООО "РГЦ"		
Геодезист	Кузьмич				
Должность	Фамилия				
		Подпись	Дата	СРО-И-032-22122011	

ул. Горького
КН 39:17:010019:540



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.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «29» февраля 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 22.02.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, д. 16, КН 39:17:010019:540.

Обследование проведено на основании договора с ООО "Даниэлинвестстрой" от 15.02.2024 № 42 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 5 шт. (стволов – 5 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	4	80,00 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	20,00 %

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	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	2	40,00 %	ослабленные
3	2	40,00 %	сильно ослабленные
4	1	20,00 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	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 – **2,8**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (20,00 %), усыхание ветвей (100 %), сломы ветвей (100 %), механические повреждения (20,00 %), сухобочина (20,00 %), дупла (40,00 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 40,00 %.

Так же имеется: наклон (40,00 %), угнетение (100 %), смолотечение (80,00 %), подрыв корней (40,00 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

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

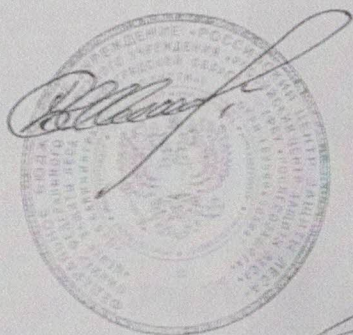
деревья (60,00 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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./

Специалист

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.В. Бутока', written over a faint circular stamp.

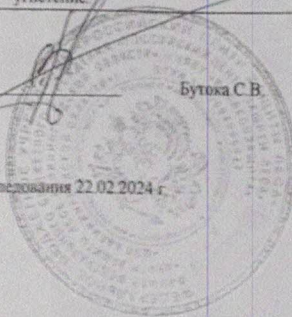
/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, д. 16, КН 39-17.010019.540	Заказчик: ООО "ДанкоЛивестрой"
№ дерева в п.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Каштан белый	57	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, угнетение.	Аварийное дерево
2	Ель обыкновенная	50	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, смолотечение.	
3	Ель обыкновенная	48	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, смолотечение.	
4	Ель обыкновенная	53	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, смолотечение, повреждение корней, угнетение.	Аварийное дерево
5	Ель обыкновенная	27	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, смолотечение, повреждение корней, угнетение.	Аварийное дерево

Специалист

Бутова С.В.

Дата обследования 22.02.2024 г.



Начальник МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа"

Муниципального образования
"Светлогорский городской округ"

А.Д. Азарян

МП «05.05.2023»



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

В целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку 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

Заявитель: ООО "Данилинвестстрой"

№ 1 от 27.03.2024

Собственник/ правообладатель: МО "Светлогорский ГО" Калининградской области

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010019:540

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, д. 16

вид разрешенного использования: малолетняя многоквартирная жилая застройка

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной съёмке/номер дерева на подеревной	Наименование вида (породы) дерева/наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м) Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов) Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обезопасить/заключить (решение): вырубить.	Цель вырубki, пересадки, обрезки/Цель вырубki, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Клен Белый	57	2-ослабленное/аварийное	II	9	вырубка	предотвращение аварийной ситуации
2	2	Ель обыкновенная	50	4-усыхающее	II	8	вырубка	предотвращение аварийной ситуации
3	3	Ель обыкновенная	48	3-сильно ослабленное	II	8	вырубка	предотвращение аварийной ситуации
4	4	Ель обыкновенная	53	2-ослабленное/аварийное	II	8	вырубка	предотвращение аварийной ситуации
5	5	Ель обыкновенная	27	3-сильно ослабленное/аварийное	II	8	вырубка	предотвращение аварийной ситуации

Общая экологическая ценность 41 баллов

Количество деревьев в соответствии с расчетной ведомостью, подлежащих вырубке (предотвращение аварийной ситуации) 5 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.
Площадь уничтожаемых деревьев 10 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на поперечной срезке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа комплексной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность					-	0	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке (строительству) 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

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

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 полдеревяной съёмке	Наименование вида (порода) 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 зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2		4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подеревной съемке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование растительности (цель вырубки, пересадки, обрезки)
1	2	3	4	5	6
1	б/н	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	10	предотвращение аварийной ситуации

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 10 кв.м.

850 кв. м.
10 кв. м.

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

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сводения переченной ведомости соответствуют действительности, подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования от «29» февраля 2024 года

Заявитель: ООО "Данилинвестстрой"

Высвельск

Ген. Дурново Н.В.

М.П. 02.03.2024 год



М.П. 02.03.2024 год

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 ЖЖХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азрян
А.Д. Азрян

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

Ю.Ю. Дюброжинская
Ю.Ю. Дюброжинская
С.Н. Антошин
С.Н. Антошин

Ответственный секретарь комиссии:
Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖЖХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ "Отдел ЖЖХ Светлогорского городского округа" по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных переченной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

подписано на инициативном

Секретарь комиссии - начальник МКУ "Отдел ЖЖХ Светлогорского городского округа"

Исполнитель:

М.П. «02.03.2024 год»

А.Д. Азрян
А.Д. Азрян