

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	2
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 08.07.2024	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	

строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, а также при осуществлении осуществление вырубке (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 и кустарников) более ценных видов (пород) взамен уничтожаемых, возрастом не менее 10 лет. Площадь высаживаемых растений 6 м². Количество высаживаемых зеленых насаждений 3 ед. (33 балла) породы: сосна обыкновенная 3 ед. (33 балла). Площадь восстанавливаемого газона 6 м² (травосмесь: райграс 50%, овсяница 50%). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) больше балла экологической ценности уничтожаемых видов (пород).

Место посадки компенсационного озеленения проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений, на земельных участках с КН 39:17:010011:68 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.

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.

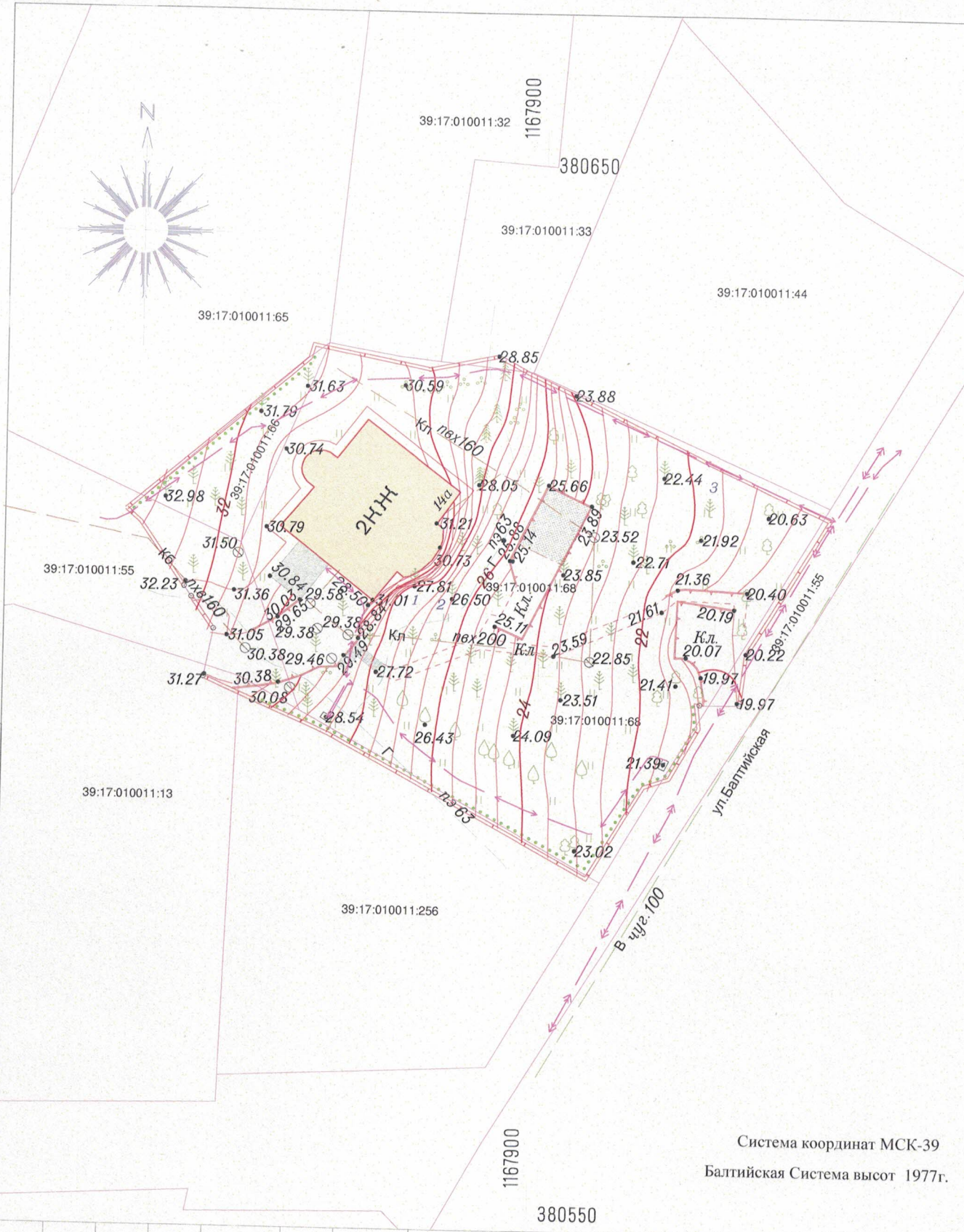
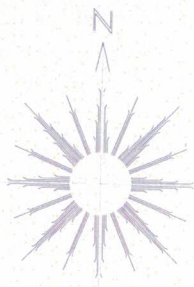
Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3x1,3x0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или в контейнер в подготовленные ямы.

При разработке проекта компенсационного озеленения учитываются Правила благоустройства территории муниципального образования

Проект компенсационного озеленения	[Redacted] Правообладатель земельного участка КН 39:17:010011:68 г. Светлогорск	Лист 3
------------------------------------	--	-----------

Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Сосна обыкновенная	10	3
			
Всего:			3



Система координат МСК-39
Балтийская Система высот 1977г.

Согласован:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

2024

Объект № 24-228 ИГДИ

Земельный участок с КН 39:17:010011:68
расположенный по ул. Балтийская, 14а
г. Светлогорск, Калининградская обл.

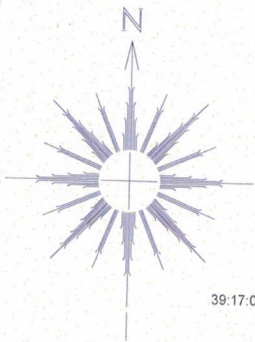
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инженерно - топографический план
совмещенный с планом подеревной съёмки

Масштаб	Лист	Листов
1:500	1	

Геодезист	Кухаренко И.	18.07.24
-----------	--------------	----------

СРО - И-038-25122012
ООО "ЦИИ"
ГБ-3918502948 26.12.2017



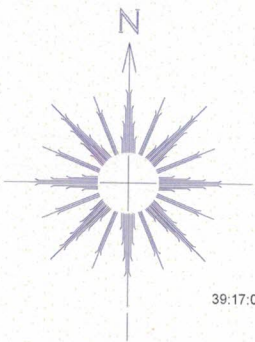
Согласован:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Листодл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		2024	Схема вырубаемых зелёных насаждений		Войнова Г. А.	
<ul style="list-style-type: none"> ⊗ - вырубаемые деревья ◇ - уничтожаемая травянистая растительность 		Земельный участок с КН 39:17:010011:68 расположенный по ул. Балтийская, 14а г. Светлогорск, Калининградская обл.				
Проект компенсационного озеленения			Масштаб	Лист	Листов	
			1:500	1		



Система координат МСК-39
Балтийская Система высот 1977г.

Согласованс

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		2024	Схема высаживаемых зелёных насаждений		Войнова Г.А.	
<ul style="list-style-type: none"> - сосна обыкновенная (3 ед.) - восстанавливаемый газон 		Земельный участок с КН 39:17:010011:68 расположенный по ул. Балтийская, 14а г. Светлогорск, Калининградская обл.				
Проект компенсационного озеленения			Масштаб	Лист	Листов	
			1:500	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) 97-14-83
e-mail: czl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «08» июля 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 27.06.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, д. 14 "а", КН 39:17:010011:68.

Обследование проведено на основании договора [REDACTED] от 14.06.2024 № 136 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 3 шт. (стволов – 3 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	3	100 %

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	0	0,00 %	ослабленные
3	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	1	33,33 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	2	66,67 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **5,0**.

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

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 (**100 %**) 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

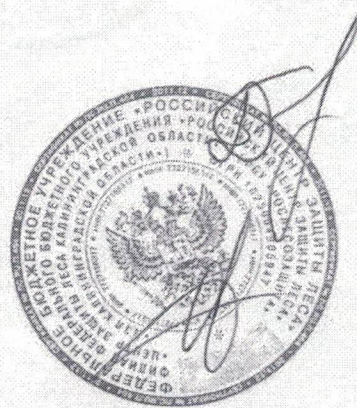
предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

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.


Заместитель директора филиала

Специалист



/Бекин Д.В./

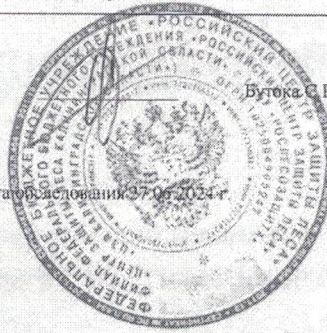
/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, д. 14 "а", КН 39:17:010011:68		Заказчик: 
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
1	Сосна обыкновенная	28	5 г	Старый сухой.		Аварийное дерево
2	Сосна обыкновенная	27	5 г	Старый сухой.		Аварийное дерево
3	Сосна обыкновенная	46	5 а	Свежий сухой.		Аварийное дерево

Специалист

Бутова С.В.

Дата обследования 27.06.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

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

А.Д. Азарян



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на рубку (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 12.09.2021 № 75

№ 1 от 14.08.2021

Заявитель: **[REDACTED]**
Собственник/правообладатель: **[REDACTED]**

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:
кадастровый номер: 39:17:010011:68

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская №14А

вид разрешенного использования: для размещения индивидуального жилого дома

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, пересадить, обрезать	Цель рубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Сосна обыкновенная	28	5-потребше (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная рубка
2	2	Сосна обыкновенная	27	5-потребше (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная рубка
3	3	Сосна обыкновенная	46	5-потребше (свежий сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная рубка

Общая экологическая ценность 33 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих рубке (санитарная рубка) 3 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.
Площадь уничтожаемых деревьев 6 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подеревной съёмке	Наименование вида (порода) 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	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 подеревной съёмке	Наименование вида (порода) 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 (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.л.
 Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на подеревной съёмке	Наименование вида (порода) 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 (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая экологическая ценность						-	баллов	

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной 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 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	б/н	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	6	санитарная рубка

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 6 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка, обрезка зеленых насаждений
Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка
Сведения перечневой ведомости соответствуют действительности, подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования от «08» июля 2024 год

1755 кв. м.

6 кв. м.

Заявитель:

должностное лицо заявителя, подпись, дата

должностное лицо исполнителя

М.П. «16.08.2024» год

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

Президент комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

Члены комиссии:

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

Ю.Ю. Доброжинская

Н.С. Давыдова

О.В. Баравускайте

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

К.В. Ермакова

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурального обследования зеленых насаждений территории муниципального образования «Светлогорский район» согласен с содержанием перечневой ведомости, представляющей заявителю акт (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Секретарь комиссии - начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

подпись заявителя, не подписывается



М.П.

20

год

А.Д. Азарян