

ООО «Промплощадка»

Арендатор земельного участка КН 39:17:010023:0003
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ»,
г. Светлогорск, Калининградский проспект

Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

«Утверждаю»

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ

Светлогорского городского округа»

Азрян Ашхеник Джамиловна

« 28 » 2024 г.

М.П.



«Согласовано»

ООО «Промплощадка»

генеральный директор
А. Алексеев

« 28 » августа 2024 г.

М.П.



2024 год

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 17.05.2024	
	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 обусловлена предотвращением аварийной ситуации и санитарной вырубкой, произрастающих на земельном участке с КН 39:17:010023:0003 в г. Светлогорск

Вырубке подвергаются для предотвращения аварийной ситуации 3 зеленых насаждения, для санитарной вырубки 17 зеленых насаждений. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 40 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке пней 40 штук, площадь повреждаемой травянистой растительности 40 м². В соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05 октября 2022 № 521, перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 17 мая 2024 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев представлен в таблице.

Ведомость вырубаемых зеленых насаждений

№ п/п	Породы	Кол-во, ед.	Баллы экологической ценности
1	Ель обыкновенная	8	64
2	Лиственница европейская	2	16
3	Пихта сибирская	1	8
4	Робиния ложноакациевая	1	5
5	Сосна обыкновенная	8	88
	Всего:	20	181

В соответствии с Законом компенсационное озеленение, проводится в месте, определяемом проектом компенсационного озеленения, утвержденным

Проект компенсационного озеленения	ООО «Промплощадка» Арендатор земельного участка КН 39:17:010023:0003 г. Светлогорск	Лист
		2

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 насаждений при 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 34 м². Количество высаживаемых зеленых насаждений 17 ед. (187 баллов) породы: сосна обыкновенная 17 ед. (187 баллов). Площадь восстанавливаемого газона 40 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 земельном участке с КН 39:17:010023:3 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.

Проект компенсационного озеленения	ООО «Промплощадка» Арендатор земельного участка КН 39:17:010023:0003 г. Светлогорск	Лист
		3

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3х1,3х0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или в контейнер в подготовленные ямы.

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 укрепление 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.

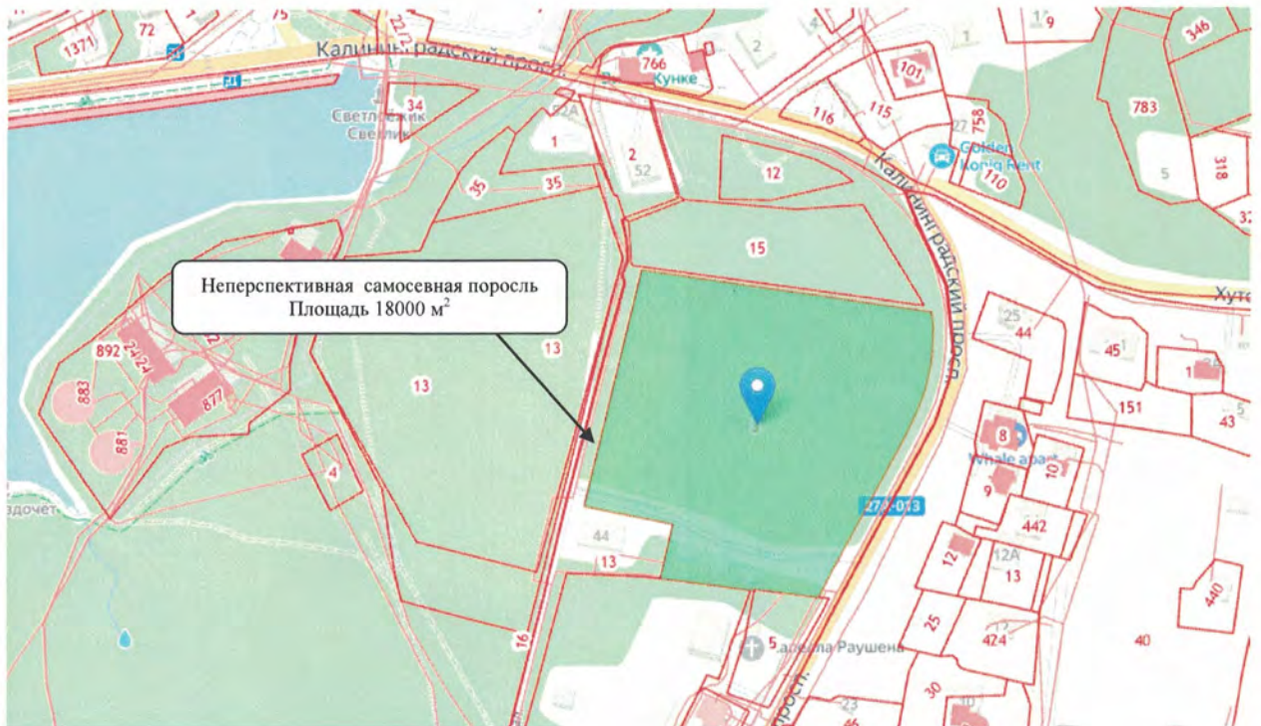
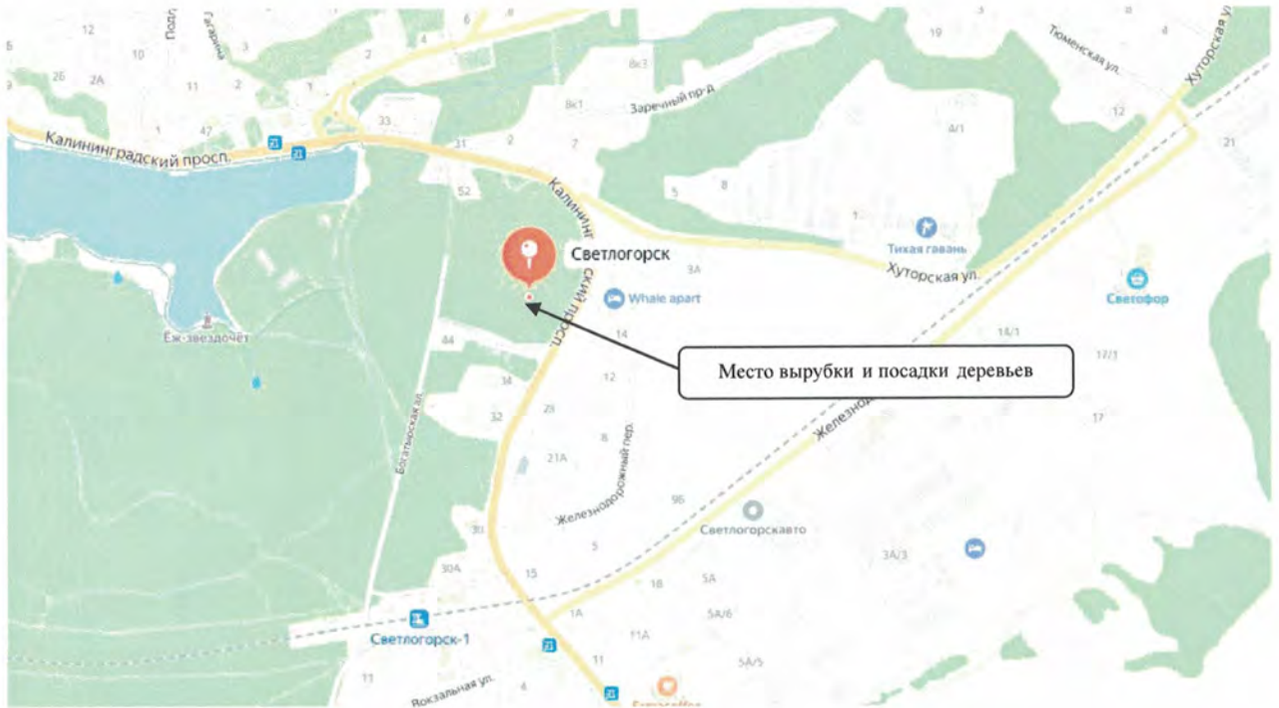
Проект компенсационного озеленения	ООО «Промплощадка» Арендатор земельного участка КН 39:17:010023:0003 г. Светлогорск	Лист
		4

Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Сосна обыкновенная	10	17
			
Всего:			17

Проект компенсационного озеленения	ООО «Промплощадка» Арендатор земельного участка КН 39:17:010023:0003 г. Светлогорск	Лист
		5

Ситуационный план



Проект компенсационного озеленения	ООО «Промплощадка» Арендатор земельного участка КН 39:17:010023:0003 г. Светлогорск	Лист
		6



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 «17» мая 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 16.05.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, Калининградский проспект, КН 39:17:010023:0003.

Обследование проведено на основании договора с ООО "Промплощадка" от 26.04.2024 № 108 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 34 шт. (стволов – 34 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	16	47,06 %
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	11	32,35 %
Лиственница европейская (<i>Larix decidua</i>)	2	5,88 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	1	2,94 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	1	2,94 %
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	1	2,94 %
Пихта сибирская (<i>Abies sibirica</i>)	1	2,94 %
Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1	2,94 %

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	5,88 %	ослабленные
3	3	8,82 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	24	70,59 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	5	14,71 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **4,6**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (2,94 %), усыхание ветвей (14,71 %), сломы ветвей (14,71 %), сухобочина (11,76 %), дупла (8,82 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 11,76 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (2,94 %), наклон (11,76 %), оголение корней (2,94 %), угнетение (8,82 %), отслоение коры (8,82 %).

Отмечаем, что лечение и оздоровление деревьев однозначно не представляется возможным в случае отнесения их к категориям «сухостой», «ветровал» и «бурелом», что соответствует п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912): «При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния», а также Шкале категорий санитарного состояния деревьев (приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах, утв. постановлением Правительства России от 09.12.2020 № 2047): 5-я категория санитарного состояния деревьев («погибшие») – это «деревья, полностью утратившие жизнеспособность».

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями естественного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра, следующих пород: Ива козья (*Salix caprea*), Рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), Клён ложноплатановый (явор) (*Acer pseudoplatanus*), Робиния ложноакациевая (*Robinia pseudoacacia*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Липа мелколистная (*Tilia cordata*), Берёза повислая (*Betula pendula*), Клён остролистный (*Acer platanoides*), Тополь дрожащий (осина) (*Populus tremula*), Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Бузина чёрная (*Sambucus nigra*), Черёмуха обыкновенная (*Prunus padus*).

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 (32,35 %) 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.

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

И. о. директора филиала

Специалист



/Бекин Д.В./

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, Калининградский проспект, КН 39:17:010023:0003		Заказчик: ООО "Промплощадка"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
1	Ель обыкновенная	23	5 г	Старый сухой.		
2	Ель обыкновенная	15	5 г	Старый сухой.		
3	Сосна обыкновенная	37	5 г	Старый сухой.		
4	Ель обыкновенная	27	5 е	Старый бурелом.		
5	Ель обыкновенная	25	5 е	Старый бурелом.		
6	Сосна обыкновенная	59	5 г	Старый сухой.		
7	Сосна обыкновенная	36	5 г	Старый сухой.		
8	Сосна обыкновенная	45	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, наклон.		Аварийное дерево
9	Сосна обыкновенная	29	5 г	Старый сухой.		
10	Сосна обыкновенная	31	5 г	Старый сухой.		
11	Сосна обыкновенная	45	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, подрыв корней.		Аварийное дерево
12	Дуб черешчатый	24	5 г	Старый сухой.		
13	Сосна обыкновенная	24	5 г	Старый сухой.		
14	Сосна обыкновенная	31	5 г	Старый сухой.		
15	Липа мелколистная	12	5 г	Старый сухой.		
16	Сосна обыкновенная	35	5 г	Старый сухой.		
17	Ель обыкновенная	14	5 г	Старый сухой.		
18	Сосна обыкновенная	31	5 г	Старый сухой.		
19	Сосна обыкновенная	26	5 г	Старый сухой.		
20	Сосна обыкновенная	31	5 е	Старый бурелом.		
21	Сосна обыкновенная	42	5 г	Старый сухой.		Аварийное дерево
22	Ель обыкновенная	16	5 г	Старый сухой.		
23	Клён остролистный	55	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
24	Сосна обыкновенная	78	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
25	Ель обыкновенная	65	5 г	Старый сухой.		Аварийное дерево
26	Ель обыкновенная	68	5 е	Старый бурелом.		
27	Пихта сибирская	41	5 е	Старый бурелом.		
28	Ель обыкновенная	34	5 г	Старый сухой.		
29	Ель обыкновенная	35	5 г	Старый сухой.		
30	Робиния ложноакациевая	66	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
31	Сосна обыкновенная	56	5 г	Старый сухой.		Аварийное дерево
32	Ель обыкновенная	13	5 г	Старый сухой.		Аварийное дерево
33	Лиственница европейская	37	5 г	Старый сухой.		Аварийное дерево
34	Лиственница европейская	44	5 г	Старый сухой.		Аварийное дерево

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 16.05.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского
районного округа"
А. Д. Азарян

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 18.12.2023 г. № 7-15

№ 1 от 12.08.2024



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Тропишолошка"

Собственник/ правообладатель: Муниципальное образование "Светлогорский городской округ" Калининградской области/ Арендатор ООО "Тропишолошка"

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010023:0003

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, Калининградский пр-кт

вид разрешенного использования: проектирование и строительство гостинично-представительского комплекса

РАЗДЕЛ 1: 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 композиционной ценности деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение):	Цель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Ель обыкновенная	23	5-погибшее (старый сухой)	II	8	вырубить ✓	санитарная рубка
2	2	Ель обыкновенная	15	5-погибшее (старый сухой)	II	8	вырубить ✓	санитарная рубка
3	3	Сосна обыкновенная	37	5-погибшее (старый сухой)	I	11	вырубить ✓	санитарная рубка
4	4	Ель обыкновенная	27	5-погибшее (старый бурелом)	II	8	вырубить ✓	санитарная рубка
5	5	Ель обыкновенная	25	5-погибшее (старый бурелом)	II	8	вырубить ✓	санитарная рубка
6	6	Сосна обыкновенная	59	5-погибшее (старый сухой)	I	11	вырубить ✓	санитарная рубка
7	7	Сосна обыкновенная	36	5-погибшее (старый сухой)	I	11	вырубить ✓	санитарная рубка
8	8	Сосна обыкновенная	45	2-ослабленное/аварийное	I	11	вырубить ✓	предотвращение аварийной ситуации
9	9	Сосна обыкновенная	29	5-погибшее (старый сухой)	I	11	вырубить ✓	санитарная рубка
10	10	Сосна обыкновенная	31	5-погибшее (старый сухой)	I	11	сохранить	за пределами 3У
11	11	Сосна обыкновенная	45	2-ослабленное/аварийное	I	11	сохранить	за пределами 3У
12	12	Дуб черешчатый	24	5-погибшее (старый сухой)	I	11	сохранить	за пределами 3У
13	13	Сосна обыкновенная	24	5-погибшее (старый сухой)	I	11	сохранить ✓	санитарная рубка
14	14	Сосна обыкновенная	31	5-погибшее (старый сухой)	I	11	сохранить ✓	за пределами 3У
15	15	Липа мелколиственная	12	5-погибшее (старый сухой)	I	9	сохранить ✓	санитарная рубка
16	16	Сосна обыкновенная	35	5-погибшее (старый сухой)	I	11	вырубить ✓	за пределами 3У
17	17	Ель обыкновенная	14	5-погибшее (старый сухой)	II	8	сохранить	за пределами 3У
18	18	Сосна обыкновенная	31	5-погибшее (старый сухой)	I	11	сохранить	за пределами 3У

19	19	Сосна обыкновенная	26	5-потбише (старый сухостой)	I	II	сохранить	за пределами з/у
20	20	Сосна обыкновенная	31	5-потбише (старый бурелом)	I	II	сохранить	за пределами з/у
21	21	Сосна обыкновенная	42	5-потбише (старый сухостой)/аварийное	I	II	сохранить	за пределами з/у
22	22	Ель обыкновенная	16	5-потбише (старый сухостой)	II	8	сохранить	за пределами з/у
23	23	Клен остролистный	55	3-силыно ослабленое/аварийное	I	II	сохранить	за пределами з/у
24	24	Сосна обыкновенная	78	3-силыно ослабленое/аварийное	I	II	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
25	25	Ель обыкновенная	65	5-потбише (старый бурелом)/аварийное	II	8	вырубить	санитарная рубка
26	26	Ель обыкновенная	68	5-потбише (старый бурелом)	II	8	вырубить	санитарная рубка
27	27	Пихта сибирская	41	5-потбише (старый бурелом)	II	8	вырубить	санитарная рубка
28	28	Ель обыкновенная	34	5-потбише (старый сухостой)	II	8	вырубить	санитарная рубка
29	29	Ель обыкновенная	35	5-потбише (старый сухостой)	II	8	вырубить	санитарная рубка
30	30	Робиния ложноакациевая	66	3-силыно ослабленое/аварийное	III	5	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
31	31	Сосна обыкновенная	56	5-потбише (старый сухостой)/аварийное	I	II	сохранить	за пределами з/у
32	32	Ель обыкновенная	13	5-потбише (старый сухостой)/аварийное	II	8	сохранить	за пределами з/у
33	33	Листовенница европеийская	37	5-потбише (старый сухостой)/аварийное	II	8	вырубить	санитарная рубка
34	34	Лиственница европеийская	44	5-потбише (старый сухостой)/аварийное	II	8	вырубить	санитарная рубка

Общая экологическая ценность 324

баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке (предотвращение аварийной ситуации) 3 шт., санитарная рубка 17 шт., сохранению 14 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 40 кв. м.

6/II	Ива козья	до 8 см	самосев поросль	вырубить	рубка ухода
	Рубина обыкновенная				
	Клен ложноплатановый (явор)				
	Робиния ложноакациевая				
	Липина обыкновенная				
	Липа мелколиственная				
	Береза повислая				
	Клен остролистный				
	Тополь дрожащий (осина)				
	Сосна обыкновенная				
	Грав обыкновенный				
	Бузина черная				
	Черемуха обыкновенная				

Площадь уничтожаемого самосева 18000 кв. м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подрывной схеме	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)	Заключенные (решение): вырубить, пересадить, 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 подрывной схеме	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/двурядный)	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 подрывной схеме	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 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель, вырубка, пересадки, обрезки)
1	2	3	4	5	6
1	б/н	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	40	санитарная рубка, предотвращение аварийной ситуации

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 40 кв.м.

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

Площадь вырубемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечисленной ведомости соответствуют действительности, подтвержденной схемке и результатам лесопатологического обследования от «17» мая 2024 года

18000 кв. м.
40 кв. м.

Заявитель: Израильский ресурсер ООО Промтолдамка И.С. Шихманов И.С. Шихманов
подпись, дата, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии)
 М.П. И.С. Шихманов 2024г.

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

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян
А.Д. Азарян

Члены комиссии:

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

Ю.Ю. Доброжинская
Ю.Ю. Доброжинская

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

Н.С. Давыдова
Н.С. Давыдова

Заместитель начальника отдела управления муниципальной собственностью администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

О.В. Баруцкая
О.В. Баруцкая

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

К.В. Ермакова
К.В. Ермакова

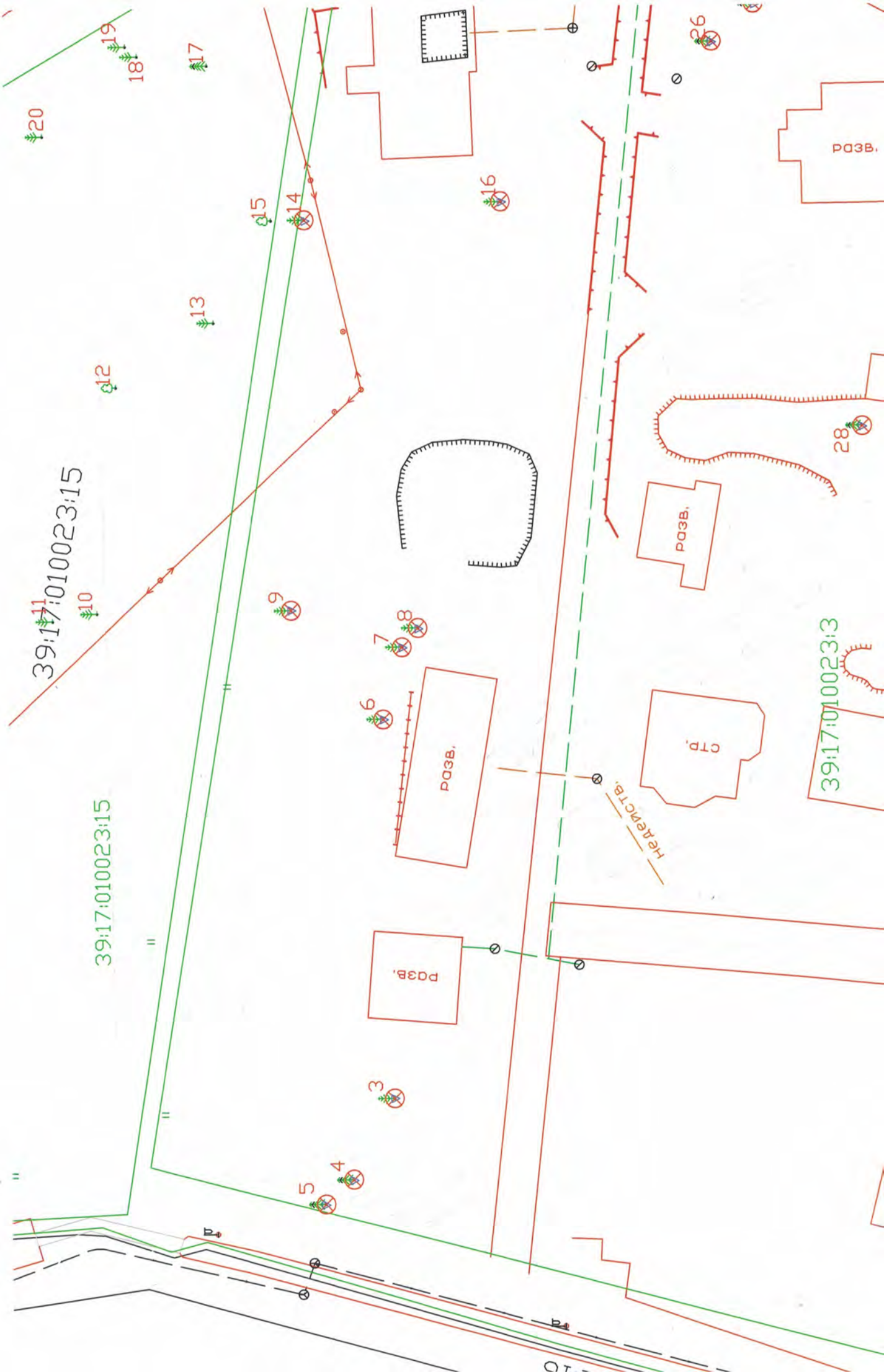
Рекомендую Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений, выявленной тождественности, наличия перечисленных объектов, представлению заявителем акта (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактической осведомленности о состоянии зеленых насаждений:

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

И.С. Шихманов
И.С. Шихманов





39:17:01002:13



Система координат МСК-39
Балтийская система высот 1977 г.

39:17:01002:15
Схема вырубемых земельных насаждений
«Улицы «Формирующая»»

Калининградская область, г. Светлогорск, Калининградский пр-кт КН 39:17:010023:000.

Условные обозначения

- вырубаемые деревья
- уничтожаемая травянистая растительность

Проект компенсационного озеленения

Масштаб 1:500



Система координат МСК-39
 Балтийская система высот 1977 г.

Условные обозначения	Схема вырубемых зелёных насаждений	ООО «Промплощадь»
<ul style="list-style-type: none"> ⊗ - вырубаемые деревья △ - уничтожаемая травянистая растительность 	Калининградская область, г. Светлогорск, Калининградский пр-кт КН 39:17:010023:0003	
	Проект компенсационного озеленения	
		Масштаб 1:500

39:17:010023:15

39:17:010023:15

39:17:010023:3



