

**ООО «Специализированный застройщик «Светлогорский»
(ООО «СЗ «Светлогорский»)**

Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:309
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ»,
г. Светлогорск, ул. Песочная

Проектная документация

**Проект компенсационного озеленения
Корректировка**

«Утверждаю»

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ

Светлогорского городского округа»

«Светлогорский городской округ»

Азарян Ашхеник Джамилловна

« 12 » 11 2024 г

М.П.

«Согласовано»

ООО «Специализированный

застройщик «Светлогорский»



Азарян А.Д.

11 2024г.

М.П.

«Согласовано»

Начальник департамента

окружающей среды и

экологического надзора

Министерства природных ресурсов
и экологии Калининградской области

« 12 » 11 2024 г

М.П.



2024 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	3
2	Ведомость элементов озеленения	7
	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 15.11.2023	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	
	Письмо ГАУКО ООДО "Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа "Паруса Надежды"	

Проектная документация	ООО «СЗ «Светлогорский» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:309 г. Светлогорск		
	Стадия	Лист	Листов
Проект компенсационного озеленения	П	1	1
	Содержание		

Общие сведения

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

Данный проект является корректировкой Проекта компенсационного озеленения, утвержденного МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» «Светлогорский городской округ» 23 сентября 2024 года. Корректировка проекта осуществлена в части изменения места высадки, а также породного состава и количества высаживаемых зеленых насаждений.

В связи с планируемым строительством на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010029:325 высадка зеленых насаждений на нем не представляется возможным. Высадка будет произведена на участке с КН 39:17:000000:182, расположенном на расстоянии не более 500 метров от места произрастания поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений, с согласованием ГАУ КО ООДО «Комплексная детско-юношеская спортивная школа».

Также ГАУ КО ООДО «Комплексная детско-юношеская спортивная школа» согласовал ООО «СЗ «Светлогорский» породный состав и количество высаживаемых на участке с КН 39:17:000000:182 зеленых насаждений - Граб обыкновенный сорт Фастигиата – 96 штук и Пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус – 11 штук. Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных. 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 39:17:010029:309 в г. Светлогорск, обусловлена производством работ, попадающих в зону строительства на данном земельном участке.

Проектное решение по инженерной подготовке территории предопределено границами земельного участка, отведенного под строительство, а также градостроительной ситуацией, формой участка и сложившейся застройкой прилегающей территории.

При строительстве (далее – Объект) в зону застройки попадает 219 зеленых насаждения (189 деревьев и 30 кустарников). Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 436 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть

Проект компенсационного озеленения	ООО «СЗ «Светлогорский» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:309 г. Светлогорск	Лист
		3

мероприятия по корчевке пней 249 штук, площадь повреждаемой травянистой растительности 436 м². В зону строительства не попадают 3 дерева, которые будут сохранены.

В соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05 октября 2022 № 521, перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15 ноября 2023 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев:

Породы	Количество	Баллы
Деревья:		
Алыча	7	56
Береза повислая	12	120
Граб обыкновенный	10	100
Дуб скальный	4	36
Дуб черешчатый	20	220
Ель обыкновенная	3	24
Ива белая	5	45
Ива козья	24	168
Клен белый	38	342
Клен остролистный	20	220
Липа крупнолистная	1	9
Липа мелколистная	2	18
Лиственница европейская	1	8
Осина обыкновенная	14	126
Сосна обыкновенная	16	176
Черешня	8	72
Яблоня садовая	4	32
Всего деревьев:	189	1772
Кустарники:		
Лещина обыкновенная	30	540
Всего кустарников:	30	540

* Клен белый - ложноплатановый (явор)

* Яблоня садовая - яблоня домашняя

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

Проект компенсационного озеленения	ООО «СЗ «Светлогорский» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:309 г. Светлогорск	Лист
		4

(реконструкции) 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.

Высаживаемые породы представлены в таблице:

Породы	Количество	Баллы
Деревья:		
Клен Фримана	9	126
Каштан конский мясо-красный сорт Бриоти	6	78
Кустарники:		
Сосна горная крючковатая	53	530
Граб обыкновенный сорт Фастигиата	96	1056
Итого деревьев:	164	1790
Кустарники:		
Пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус	31	558
Всего:	195	2348

Площадь высаживаемых деревьев 328 м², высаживаемых кустарников 62 м². Площадь восстанавливаемого газона 436 м² (травосмесь: райграс 50%, овсяница 50%). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) деревьев больше.

Компенсационное озеленение проводится на земельных участках с КН 39:17:010029:309 в г. Светлогорск, находящийся в аренде у организации, а также на земельном участке с КН 39:17:000000:182 в г. Светлогорск, согласованном ГАУ КО ООДО «Комплекснаядетско-юношеская спортивная школа».

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, 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 до 17.10.2028.

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.

Проект компенсационного озеленения	ООО «СЗ «Светлогорский» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:309 г. Светлогорск	Лист
		5

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 1,3х1,3х0,6 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.

Ведомость элементов озеленения

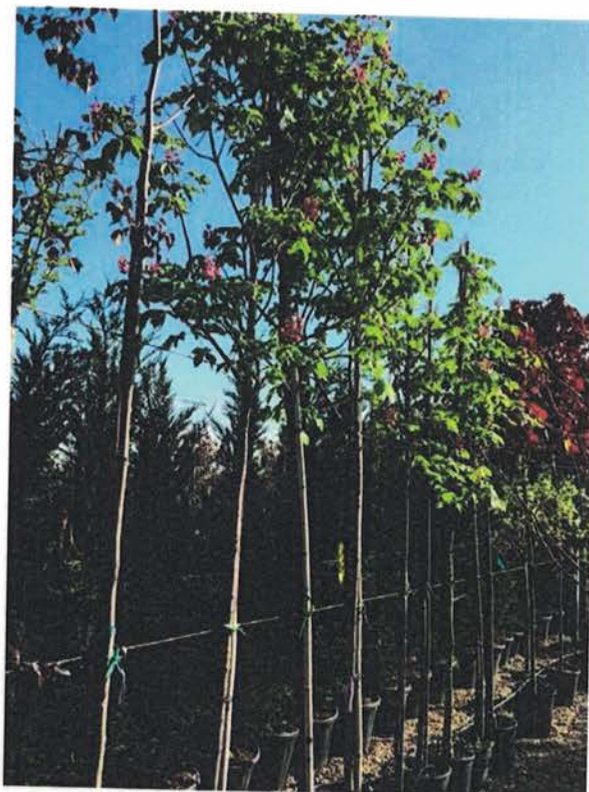
№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Клен Фримана	10	9
			
2	Сосна горная крючковатая	10	53
			

3

Каштан конский мясо-красный «Бриоти»

10

6



4

Граб обыкновенный сорт Фастигиата

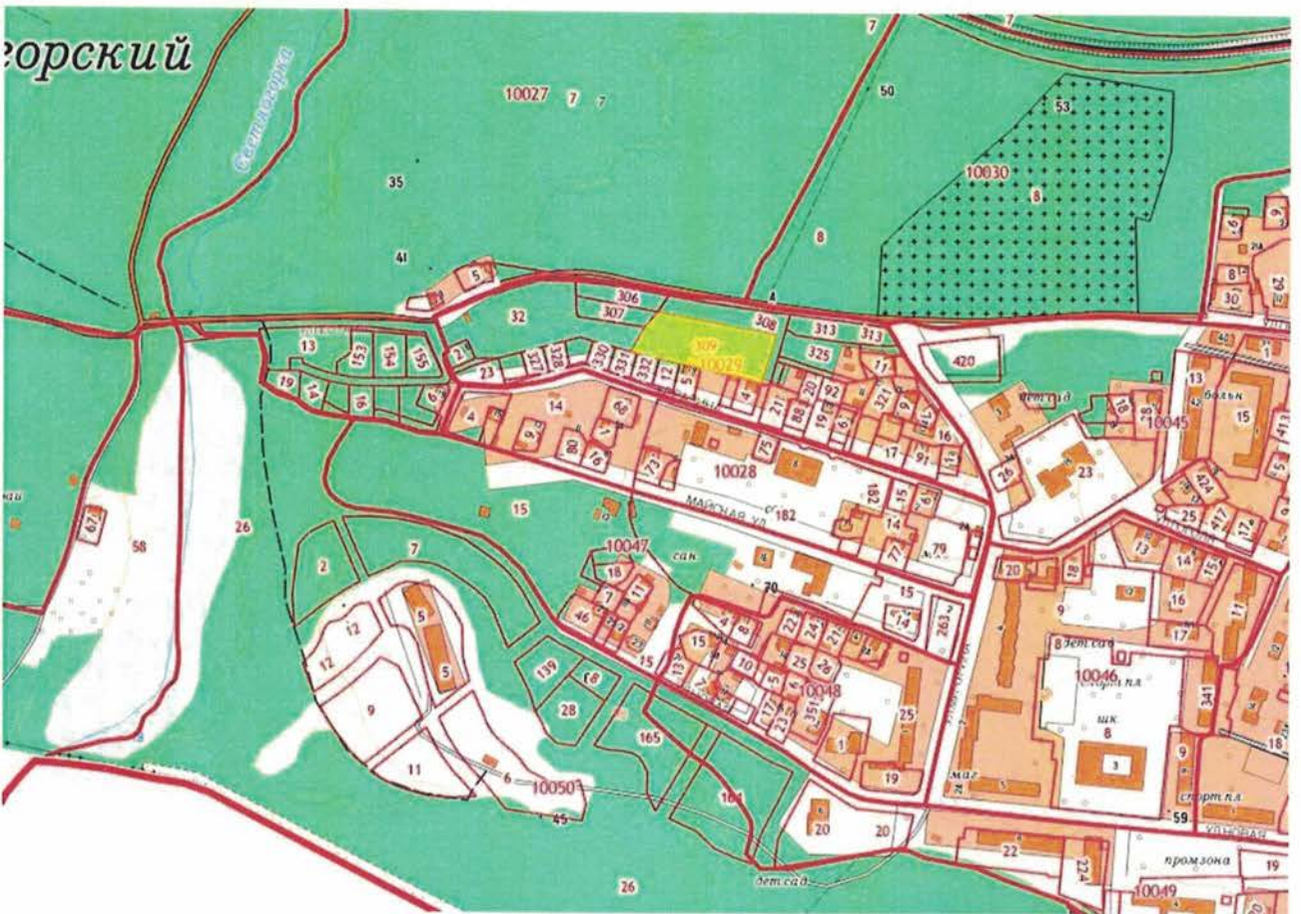
10

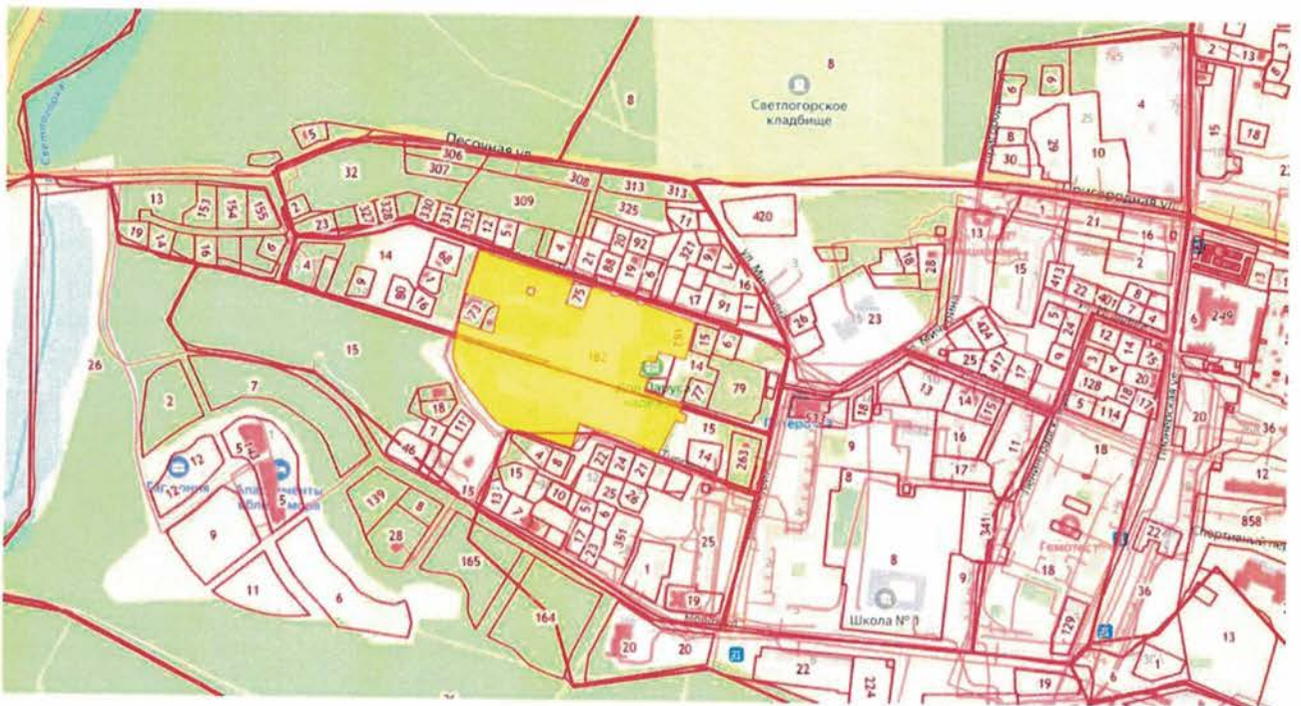
96



5	Пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус	10	31
			
Всего:			195

Ситуационный план





<p>Проект компенсационного озеленения</p>	<p>ООО «СЗ «Светлогорский» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:309 г. Светлогорск</p>	<p>Лист 11</p>
---	--	--------------------



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 «15» ноября 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 14.11.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песочная, КН 39:17:010029:309.

Обследование проведено на основании договора с ООО "СЗ "Светлогорский" от 13.11.2023 № 237 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 232 шт. (стволов – 232 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	41	17,67 %
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	30	12,93 %
Ива козья (<i>Salix caprea</i>)	28	12,07 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	21	9,05 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	20	8,62 %
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	17	7,33 %
Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	16	6,90 %
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	12	5,17 %
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	10	4,31 %
Черешня (<i>Prunus avium</i>)	9	3,88 %
Алыча (<i>Prunus cerasifera</i>)	7	3,02 %
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	5	2,16 %
Дуб скальный (<i>Quercus petraea</i>)	4	1,72 %
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	4	1,72 %
Яблоня садовая (<i>Malus domestica</i>)	4	1,72 %
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	2	0,86 %
Липа крупнолистная (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	0,43 %
Лиственница европейская (<i>Larix decidua</i>)	1	0,43 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности 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 Минюст 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	73	31,47 %	ослабленные
3	86	37,07 %	сильно ослабленные
4	46	19,83 %	усыхающие
5(а)	4	1,72 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	17	7,33 %	старый сухостой
5(д)	2	0,86 %	старый ветровал
5(е)	4	1,72 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – 3,1.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (42,24 %), усыхание ветвей 88,36 %, сломы ветвей (88,36 %), механические повреждения (3,02 %), сухобочина (9,05 %), дупла (9,91 %), плодовые тела (0,43 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная.** По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 19,40 %, бактериальными заболеваниями – 1,72 %, раковыми заболеваниями – 9,91 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (0,86 %), искривление стволовой части (39,66 %), наклон (33,62 %), оголение корней (0,43 %), угнетение (72,84 %), отслоение коры (29,31 %), инородные тела (0,43 %), смолотечение (0,86 %), расщеп стволовой части (0,86 %).

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.

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями различного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

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 (9,05 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

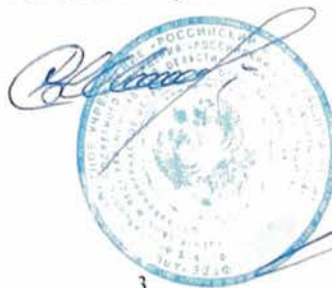
В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 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

Специалист



/Шепелев С.В./

/Бутока С.В./

			Возможность передела указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песчаная, КН 39-17-019029-309		Имя документа ОССУХ-1 Светлогорский
№	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Берёза повислая	57	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, рак, искривление стволочной части, наклон, угнетение, инородные тела	Аварийное дерево
2	Берёза повислая	67	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, наклон, угнетение	
3	Берёза повислая	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение	Аварийное дерево
4	Сосна обыкновенная	61	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон	
5	Ель обыкновенная	47	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, оголение корней, угнетение	
6	Сосна обыкновенная	43	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, угнетение	
7	Дуб черешчатый	54	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, отслоение коры, угнетение	
8	Берёза повислая	50	5 г	Старый сухой	Аварийное дерево
9	Сосна обыкновенная	85	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей	
10	Клён остролистный	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
11	Клён остролистный	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
12	Сосна обыкновенная	85	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, угнетение	
13	Клён остролистный	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойная трещина, угнетение	
14	Клён остролистный	16	2	Усыхание ветвей, усыхание ветвей, угнетение	
15	Липа крупнолистная	48	2	Усыхание ветвей, усыхание ветвей, угнетение	
16	Дуб черешчатый	100	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, угнетение	
17	Листовница европейская	85	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей	
18	Сосна обыкновенная	65	5 г	Старый сухой	Аварийное дерево
19	Сосна обыкновенная	53	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, наклон, угнетение	
20	Сосна обыкновенная	100	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
21	Дуб черешчатый	52	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, угнетение	
22	Клён остролистный	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
23	Берёза повислая	35	5 г	Старый сухой	Аварийное дерево
24	Грَاب обыкновенный	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, угнетение	
25	Дуб черешчатый	40	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
26	Дуб черешчатый	66	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
27	Дуб черешчатый	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, наклон, угнетение	
28	Дуб черешчатый	32	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, искривление стволочной части, наклон, отслоение коры, угнетение	
29	Клён остролистный	44	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
30	Клён остролистный	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
31	Клён остролистный	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
32	Сосна обыкновенная	30	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
33	Сосна обыкновенная	65	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
34	Сосна обыкновенная	75	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
35	Дуб черешчатый	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, сухобочина, искривление стволочной части, наклон, отслоение коры, угнетение, расщеп стволочной части	Аварийное дерево
36	Липа мелколистная	40	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, угнетение	
37	Липа мелколистная	30	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволочной части, угнетение	

№ дерева п.п.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечета указанных деревьев по адресу		Примечания
				Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песочная, КН 39 17 010029 309		
				Заказчик	ООО "СЗ "Светлогорский"	
				Описание признаков состояния деревьев		
38	Береза повислая	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
39	Клен остролистный	22	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
40	Дуб черешчатый	78	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение		
41	Ива козья	35	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		Аварийное дерево
42	Ива козья	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		Аварийное дерево
43	Дуб черешчатый	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, угнетение		
44	Ива козья	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		Аварийное дерево
45	Дуб черешчатый	47	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
46	Клен остролистный	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
47	Клен остролистный	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
48	Клен остролистный	22	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
49	Ива козья	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
50	Ива козья	47	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		Аварийное дерево
51	Лещина обыкновенная	20	5 г	Старый сухостой		
52	Черешня	32	5 г	Старый сухостой		
53	Черешня	23	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение		
54	Осина обыкновенная	43	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
55	Клен остролистный	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
56	Дуб черешчатый	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		Аварийное дерево
57	Лещина обыкновенная	19	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
58	Ива козья	38	5 г	Старый сухостой		Аварийное дерево
59	Лещина обыкновенная	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
60	Ива козья	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение		Аварийное дерево
61	Ива козья	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение		
62	Осина обыкновенная	31	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон		
63	Алыча	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение		
64	Ива белая	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
65	Ива белая	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
66	Ива белая	32	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, расщеп стволовой части		Аварийное дерево
67	Черешня	28	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
68	Черешня	25	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
69	Ива козья	34	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		Аварийное дерево
70	Черешня	35	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
71	Ива козья	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		Аварийное дерево
72	Ива козья	25	5 с	Старый бурелом		
73	Ива козья	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
74	Ива козья	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		

			Ведомость переписи аварийных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песчаная, ЭН 19 17 010029-309		Таблица № 02/СД "Светлогорск"
№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния дерева	Примечания
64	Осина обыкновенная	23	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
65	Осина обыкновенная	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
67	Осина обыкновенная	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
68	Осина обыкновенная	22	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
70	Осина обыкновенная	40	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
80	Ива козья	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение	Аварийное дерево
81	Берёза повислая	55	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, бактериоз, рак, плодовые тела грибов, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение	Аварийное дерево
82	Дуб скальный	62	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойная трещина, сухобочина	
83	Берёза повислая	59	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, бактериоз, рак, угнетение	
84	Берёза повислая	67	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, бактериоз, рак, угнетение	
85	Дуб черешчатый	55	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, угнетение	
86	Грَاب обыкновенный	25	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
87	Грَاب обыкновенный	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
88	Грَاب обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
89	Грَاب обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
90	Грَاب обыкновенный	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
91	Грَاب обыкновенный	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
92	Берёза повислая	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, бактериоз, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение	Аварийное дерево
93	Алыча	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
94	Алыча	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
95	Лещина обыкновенная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
96	Клен белый	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
97	Клен белый	27	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
98	Клен белый	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
99	Клен белый	22	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
100	Яблоня садовая	35	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение	
101	Дуб черешчатый	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон	
102	Лещина обыкновенная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
103	Клен остролистный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
104	Берёза повислая	20	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, угнетение	
105	Клен остролистный	53	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры	
106	Клен остролистный	30	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
107	Клен остролистный	55	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
108	Клен остролистный	50	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
109	Клен остролистный	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
110	Ива козья	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
111	Клен белый	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей	

№ дерева п.п.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечня указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песочная, КН 39 17 010029 309		Земельный участок (ОУ) Светлогорский
				Описание признаков состояния дерева	Примечания	
112	Клен белый	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
113	Клен белый	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
114	Клен остролистный	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
115	Ива козья	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
116	Ива козья	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
117	Ель обыкновенная	67	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, смолотечение		
118	Клен остролистный	43	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон		
119	Клен белый	40	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
120	Дуб черешчатый	16	5 г	Старый сухостой		
121	Сосна обыкновенная	56	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
122	Клен белый	36	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
123	Сосна обыкновенная	110	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, угнетение		
124	Ель обыкновенная	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение, смолотечение		
125	Сосна обыкновенная	43	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
126	Сосна обыкновенная	48	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
127	Дуб черешчатый	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, искривление стволовой части, угнетение		
128	Клен белый	22	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение		Аварийное дерево
129	Сосна обыкновенная	66	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
130	Ива козья	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
131	Яблоня садовая	20	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
132	Осина обыкновенная	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
133	Черешня	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение		
134	Черешня	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение		
135	Черешня	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение		
136	Ива козья	34	5 е	Старый бурелом		
137	Ива козья	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
138	Черешня	25	5 е	Старый бурелом		
139	Береза повислая	22	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
140	Дуб черешчатый	20	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение		
141	Сосна обыкновенная	32	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
142	Ива белая	24	5 г	Старый сухостой		
143	Ива белая	24	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
144	Ива козья	20	5 г	Старый сухостой		
145	Ель обыкновенная	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
146	Осина обыкновенная	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части		
147	Осина обыкновенная	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части		
148	Сосна обыкновенная	58	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части		

			Ведомость перепада указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песчаная, КН 39 17 010029 309		Заказчик ООО "СЗ "Светлогорский"
Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
Осина обыкновенная	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части		
Осина обыкновенная	36	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, сулобочина		
Дуб черешчатый	20	5 г	Старый сухой		
Алыча	38	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
Клен белый	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
Осина обыкновенная	28	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
Осина обыкновенная	30	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
Осина обыкновенная	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
Осина обыкновенная	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
Дуб черешчатый	28	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение		
Дуб черешчатый	40	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение		
Клен белый	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
Клен белый	31	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
Ива козья	36	5 г	Старый сухой		Аварийное дерево
Клен белый	11	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
Ива козья	18	5 г	Старый сухой		
Клен белый	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
Лещина обыкновенная	8	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
Дуб скальный	9	5 а	Свежий сухой		
Лещина обыкновенная	8	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
Клен белый	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
Лещина обыкновенная	16	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
Ива козья	18	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение		
Яблоня садовая	17	5 г	Старый сухой		
Дуб скальный	10	5 а	Свежий сухой		
Клен белый	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
Алыча	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
Клен белый	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
Алыча	14	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
Алыча	14	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
Ива козья	21	5 д	Старый ветровал		
Клен белый	18	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
Лещина обыкновенная	11	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
Лещина обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
Лещина обыкновенная	11	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
Лещина обыкновенная	11	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
Лещина обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песочная, КН 39-17.010029-309		Заказчик ООО "СД "Светлогорский"
№ дерева п.п.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
185	Лещина обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
187	Лещина обыкновенная	8	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
188	Лещина обыкновенная	8	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
189	Лещина обыкновенная	11	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
190	Лещина обыкновенная	13	5 г	Старый сухой		
191	Лещина обыкновенная	14	5 г	Старый сухой		
192	Лещина обыкновенная	10	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
193	Лещина обыкновенная	11	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
194	Ива козья	16	5 е	Старый бурелом		
195	Лещина обыкновенная	11	5 а	Свежий сухой		
196	Лещина обыкновенная	11	5 г	Старый сухой		
197	Клен белый	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
198	Клен белый	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
199	Клен белый	19	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
200	Лещина обыкновенная	11	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
201	Ива козья	17	5 а	Свежий сухой		
202	Лещина обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
203	Яблоня садовая	8	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение		
204	Клен белый	11	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
205	Ива козья	16	5 а	Старый ветровал		
206	Лещина обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
207	Клен белый	17	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
208	Лещина обыкновенная	11	5 г	Старый сухой		
209	Клен белый	8	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
210	Клен белый	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
211	Клен белый	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
212	Клен белый	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
213	Клен белый	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
214	Клен белый	8	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
215	Клен белый	11	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
216	Дуб скальный	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, рак, отслоение коры, угнетение		
217	Лещина обыкновенная	10	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
218	Лещина обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры		
219	Клен белый	8	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
220	Клен белый	18	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
221	Клен белый	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
222	Клен белый	10	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		

			Ведомость перечня указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песочная, КН 39 17 010029 309		Заказчик ООО "СЗ "Светлогорский"
№	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Клен белый	11	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
4	Клен белый	11	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
5	Гراب обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
6	Гراب обыкновенный	10	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
27	Гراب обыкновенный	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение	
28	Клен белый	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
29	Клен белый	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
130	Клен белый	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
231	Клен белый	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
232	Лещина обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры	

Специалист



Бутыка С. В.

Дата обследования 14.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Д. Азарян

20__ год

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

№ 1 от 26.02.2024

Заявитель: ООО «СЗ «Светлогорский»

Собственник/ правообладатель: администрация Светлогорского городского округа

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010029:309

адрес: г. Светлогорск, ул. Песочная

вид разрешенного использования: малозэтажная многоквартирная жилая застройка

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной съёмке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Берёза повислая	57	3 - сильно ослабленное, аварийное	II	10	вырубить	строительство
2	2	Берёза повислая	67	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
3	3	Берёза повислая	44	3 - сильно ослабленное, аварийное	II	10	вырубить	строительство
4	4	Сосна обыкновенная	61	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
5	5	Ель обыкновенная	47	2 - ослабленное	II	8	вырубить	строительство
6	6	Сосна обыкновенная	43	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
7	7	Дуб черешчатый	54	3 - сильно ослабленное	I	11	вырубить	строительство
8	8	Берёза повислая	50	5 - старый сухой, аварийный	II	10	вырубить	строительство
9	9	Сосна обыкновенная	85	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
10	10	Клён остролистый	16	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство

11	11	Клён остролиственный	16	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
12	12	Сосна обыкновенная	85	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
13	13	Клён остролиственный	16	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
14	14	Клён остролиственный	16	2 - ослабленное	I	I		находится за пределами ЗУ	
15	15	Липа крупнолистная	48	2 - ослабленное	II	II	9	вырубить	строительство
16	16	Дуб черешчатый	100	3 - сильно ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
17	17	Листовница европейская	85	2 - ослабленное	II	II	8	вырубить	строительство
18	18	Сосна обыкновенная	65	5 - старый сухой, аварийное	I	I	11	вырубить	строительство
19	19	Сосна обыкновенная	53	3 - сильно ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
20	20	Сосна обыкновенная	100	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
21	21	Дуб черешчатый	52	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
22	22	Клён остролиственный	18	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
23	23	Берёза повислая	35	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
24	24	Грэх обыкновенный	18	5 - старый сухой, аварийное	II	II	10	вырубить	строительство
25	25	Дуб черешчатый	40	2 - ослабленное	II	II	10	вырубить	строительство
26	26	Дуб черешчатый	66	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
27	27	Дуб черешчатый	42	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
28	28	Дуб черешчатый	32	3 - сильно ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
29	29	Клён остролиственный	44	4 - усыхающее	I	I	11	вырубить	строительство
30	30	Клён остролиственный	19	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
31	31	Клён остролиственный	25	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
32	32	Сосна обыкновенная	30	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
33	33	Сосна обыкновенная	65	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
34	34	Сосна обыкновенная	75	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
35	35	Дуб черешчатый	50	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
36	36	Липа мелколистная	40	3 - сильно ослабленное, аварийное	I	I	11	вырубить	строительство
37	37	Липа мелколистная	30	2 - ослабленное	I	I	9	вырубить	строительство
38	38	Берёза повислая	30	2 - ослабленное	I	I	9	вырубить	строительство
39	39	Клён остролиственный	22	2 - ослабленное	I	II	10	вырубить	строительство
40	40	Дуб черешчатый	78	3 - сильно ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
41	41	Ива козья	35	3 - сильно ослабленное	III	III	7	вырубить	строительство
42	42	Ива козья	28	3 - сильно ослабленное, аварийное	III	III	7	вырубить	строительство
43	43	Дуб черешчатый	40	3 - сильно ослабленное, аварийное	I	I	11	вырубить	строительство
44	44	Ива козья	20	3 - сильно ослабленное	III	III	7	вырубить	строительство
45	45	Дуб черешчатый	47	4 - усыхающее	I	I	11	вырубить	строительство
46	46	Клён остролиственный	19	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
47	47	Клён остролиственный	20	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
48	48	Клён остролиственный	22	2 - ослабленное	I	I	11	вырубить	строительство
49	49	Ива козья	32	2 - ослабленное	III	III	7	вырубить	строительство
50	50	Ива козья	47	3 - сильно ослабленное	III	III	7	вырубить	строительство
51	52	Черешня	32	4 - усыхающее, аварийное	III	III	7	вырубить	строительство
52	53	Черешня	23	5 - старый сухой	II	II	9	вырубить	строительство
53	54	Осина обыкновенная	43	4 - усыхающее	II	II	9	вырубить	строительство
				3 - сильно ослабленное	II	II	9	вырубить	строительство

54	Клён остролистный	23	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
55	Дуб черешчатый	36	3 - сильно ослабленное, аварийное	I	11	вырубить	строительство
56	Ива козья	38	5 - старый сухой, аварийное	III	7	вырубить	строительство
57	Ива козья	28	3 - сильно ослабленное, аварийное	III	7	вырубить	строительство
58	Ива козья	22	3 - сильно ослабленное	III	7	вырубить	строительство
59	Осина обыкновенная	31	2 - ослаблено	II	9	вырубить	строительство
60	Алыча	24	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	строительство
61	Ива белая	28	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
62	Ива белая	23	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
63	Ива белая	32	4 - усыхающее, аварийное	II	9	вырубить	строительство
64	Черешня	28	4 - усыхающее	II	9	вырубить	строительство
65	Черешня	25	4 - усыхающее	II	9	вырубить	строительство
66	Ива козья	34	4 - усыхающее, аварийное	III	7	вырубить	строительство
67	Черешня	35	4 - усыхающее	II		находится за пределами ЗУ	
68	Ива козья	44	3 - сильно ослабленное, аварийное	III		находится за пределами ЗУ	
69	Ива козья	25	5 - старый бурелом	III	7	вырубить	строительство
70	Ива козья	23	3 - сильно ослабленное	III	7	вырубить	строительство
71	Ива козья	25	3 - сильно ослабленное	III		находится за пределами ЗУ	
72	Осина обыкновенная	23	4 - усыхающее	II	9	вырубить	строительство
73	Осина обыкновенная	20	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
74	Осина обыкновенная	20	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
75	Осина обыкновенная	22	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
76	Осина обыкновенная	40	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
77	Ива козья	28	3 - сильно ослабленное, аварийное	III	7	вырубить	строительство
78	Берёза повислая	55	4 - усыхающее, аварийное	II	10	вырубить	строительство
79	Дуб скальный	62	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
80	Берёза повислая	59	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
81	Берёза повислая	67	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
82	Дуб черешчатый	55	3 - сильно ослабленное	I	11	вырубить	строительство
83	Грав обыкновенный	25	2 - ослабленное	II	10	вырубить	строительство
84	Грав обыкновенный	24	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
85	Грав обыкновенный	20	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
86	Грав обыкновенный	20	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
87	Грав обыкновенный	25	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
88	Грав обыкновенный	31	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
89	Берёза повислая	56	3 - сильно ослабленное, аварийное	II	10	вырубить	строительство
90	Алыча	23	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	строительство
91	Алыча	25	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	строительство
92	Клёп белый	23	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
93	Клёп белый	27	3 - сильно ослабленное	II		находится за пределами ЗУ	

94	98	Клён белый	20	2 - ослабленное	II		находится за пределами ЗУ	строительство
95	99	Клён белый	22	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
96	100	Яблоня садовая	35	4 - усыхающее	II	8	вырубить	строительство
97	101	Дуб черешчатый	23	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
98	103	Клён остролиственный	50	3 - сильно ослабленное	I	11	вырубить	строительство
99	104	Берёза повислая	20	4 - усыхающее	II	10	вырубить	строительство
100	105	Клён остролиственный	53	3 - сильно ослабленное	I	11	вырубить	строительство
101	106	Клён остролиственный	30	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
102	107	Клён остролиственный	55	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
103	108	Клён остролиственный	50	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
104	109	Клён остролиственный	27	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
105	110	Ива козья	20	3 - сильно ослабленное	III		находится за пределами ЗУ	
106	111	Клён белый	20	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
107	112	Клён белый	19	2 - ослабленное	II		находится за пределами ЗУ	
108	113	Клён белый	20	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
109	114	Клён остролиственный	32	3 - сильно ослабленное	I	11	вырубить	строительство
110	115	Ива козья	19	2 - ослабленное	III	7	вырубить	строительство
111	116	Ива козья	25	2 - ослабленное	III		находится за пределами ЗУ	
112	117	Ель обыкновенная	67	2 - ослабленное	II	8	вырубить	строительство
113	118	Клён остролиственный	43	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
114	119	Клён белый	40	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
115	120	Дуб черешчатый	16	5 - старый сухой.	I	11	вырубить	строительство
116	121	Сосна обыкновенная	56	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
117	122	Клён белый	36	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
118	123	Сосна обыкновенная	110	3 - сильно ослабленное	I	11	вырубить	строительство
119	124	Ель обыкновенная	39	2 - ослабленное	II	8	вырубить	строительство
120	125	Сосна обыкновенная	43	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
121	126	Сосна обыкновенная	48	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
122	127	Дуб черешчатый	28	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
123	128	Клён белый	22	3 - сильно ослабленное, аварийное	II	9	вырубить	строительство
124	129	Сосна обыкновенная	66	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
125	130	Ива козья	19	4 - усыхающее	III	7	вырубить	строительство
126	131	Яблоня садовая	20	2 - ослабленное	II	8	вырубить	строительство
127	132	Осина обыкновенная	19	4 - усыхающее	II	9	вырубить	строительство
128	133	Черешня	25	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
129	134	Черешня	25	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
130	135	Черешня	36	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
131	136	Ива козья	34	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
132	137	Ива козья	25	5 - старый бурелом	III	7	вырубить	строительство
133	138	Черешня	25	3 - сильно ослабленное	III	7	вырубить	строительство
				5 - старый бурелом	II	9	вырубить	строительство

134	139	Берёза повислая	22	4 - усыхающее	II	10	вырубить	строительство
135	140	Дуб черешчатый	20	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
136	141	Сосна обыкновенная	32	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
137	142	Ива белая	24	5 - старый сухой	II	9	вырубить	строительство
138	143	Ива белая	24	4 - усыхающее	II	9	вырубить	строительство
139	144	Ива козья	20	5 - старый сухой	III	7	вырубить	строительство
140	145	Ель обыкновенная	27	2 - ослабленное	II		находится за пределами ЗУ	
141	146	Осина обыкновенная	25	2 - ослабленное	II	9	сохранить	
142	147	Осина обыкновенная	25	2 - ослабленное	II	9	сохранить	
143	148	Сосна обыкновенная	58	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
144	149	Осина обыкновенная	39	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
145	150	Осина обыкновенная	36	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
146	151	Дуб черешчатый	20	5 - старый сухой	I	11	вырубить	строительство
147	152	Алыча	38	4 - усыхающее	II	8	вырубить	строительство
148	153	Клён белый	25	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
149	154	Осина обыкновенная	28	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
150	155	Осина обыкновенная	30	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
151	156	Осина обыкновенная	27	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
152	157	Осина обыкновенная	23	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
153	158	Дуб черешчатый	28	4 - усыхающее	I	11	вырубить	строительство
154	159	Дуб черешчатый	40	4 - усыхающее	I	11	вырубить	строительство
155	160	Клён белый	25	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
156	161	Клён белый	31	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
157	162	Ива козья	36	2 - ослабленное	II	9	вырубить	строительство
158	163	Клён белый	11	5 - старый сухой, аварийное	III	7	вырубить	строительство
159	164	Ива козья	18	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
160	165	Клён белый	12	5 - старый сухой	III	7	вырубить	строительство
161	167	Дуб скальный	9	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
162	169	Клён белый	12	5 - свежий сухой	II	9	вырубить	строительство
163	171	Ива козья	18	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
164	172	Яблоня садовая	17	4 - усыхающее	III	7	вырубить	строительство
165	173	Дуб скальный	10	5 - старый сухой	II	8	вырубить	строительство
166	174	Клён белый	12	5 - свежий сухой	II	9	вырубить	строительство
167	175	Алыча	12	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
168	176	Клён белый	15	4 - усыхающее	II	8	вырубить	строительство
169	177	Алыча	14	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
170	178	Алыча	14	4 - усыхающее	II	8	вырубить	строительство
171	179	Ива козья	21	4 - усыхающее	II	8	вырубить	строительство
172	180	Клён белый	18	5 - старый ветровал	III	7	вырубить	строительство
173	194	Ива козья	16	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
174	197	Клён белый	15	5 - старый бурелом	III	7	вырубить	строительство
175	198	Клён белый	16	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
176	199	Клён белый	19	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство

177	201	Ива козья	17	5 - свежий сухой	III	7	вырубить	строительство
178	203	Яблоня садовая	8	4 - усыхающее	II	8	вырубить	строительство
179	204	Клён белый	11	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
180	205	Ива козья	16	5 - старый ветровал	III	7	вырубить	строительство
181	207	Клён белый	17	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
182	209	Клён белый	8	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
183	210	Клён белый	15	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
184	211	Клён белый	15	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
185	212	Клён белый	12	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
186	213	Клён белый	15	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
187	214	Клён белый	8	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
188	215	Клён белый	11	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
189	216	Дуб скальный	12	4 - усыхающее	II	9	вырубить	строительство
190	219	Клён белый	8	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
191	220	Клён белый	18	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
192	221	Клён белый	16	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
193	222	Клён белый	10	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
194	223	Клён белый	11	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
195	224	Клён белый	11	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
196	225	Граб обыкновенный	15	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
197	226	Граб обыкновенный	10	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
198	227	Граб обыкновенный	12	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	строительство
199	228	Клён белый	12	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
200	229	Клён белый	12	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
201	230	Клён белый	12	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство
202	231	Клён белый	12	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность 1801 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке (строительству) 189 шт., сохранению 3 шт., поресадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 381 кв. м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на поперечной съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	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
1	51	Лещина обыкновенная	20	5 - старый сухой	I	18	вырубить	строительство
2	57	Лещина обыкновенная	19	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
3	59	Лещина обыкновенная	22	3 - сильно ослабленное	I	18	вырубить	строительство
4	95	Лещина обыкновенная	20	3 - сильно ослабленное	I	18	вырубить	строительство
5	102	Лещина обыкновенная	20	3 - сильно ослабленное	I	18	вырубить	строительство
6	166	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
7	168	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
8	170	Лещина обыкновенная	16	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
9	181	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
10	182	Лещина обыкновенная	12	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
11	183	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
12	184	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
13	185	Лещина обыкновенная	12	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
14	186	Лещина обыкновенная	12	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
15	187	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
16	188	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
17	189	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
18	190	Лещина обыкновенная	13	5 - старый сухой	I	18	вырубить	строительство
19	191	Лещина обыкновенная	14	5 - старый сухой	I	18	вырубить	строительство
20	192	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
21	193	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
22	195	Лещина обыкновенная	10	5 - свежий сухой	I	18	вырубить	строительство
23	196	Лещина обыкновенная	10	5 - старый сухой	I	18	вырубить	строительство
24	200	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
25	202	Лещина обыкновенная	12	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
26	206	Лещина обыкновенная	12	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
27	208	Лещина обыкновенная	10	5 - старый сухой	I	18	вырубить	строительство
28	217	Лещина обыкновенная	10	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
29	218	Лещина обыкновенная	12	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство
30	232	Лещина обыкновенная	12	4 - усыхающее	I	18	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность 540 баллов

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке (строительству) 30 шт., сохранению 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 60 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подеревной съёмке	Наименование вида (шороды) 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 (олнорядный/двухрядный)	Экологическая ценность 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 изгородах и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Количество кустарников в живых изгородах 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 подеревной съёмке	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подервной съёмке	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	1 - хорхшее	5	6
1	б/н	газон	2 - удовлетворительное	436	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 436 кв.м.

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

6709 кв. м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений на земельном участке

436 кв. м.

Сведения перечетной ведомости

Заявитель: ООО «СЗ «Светлогорск»

Генеральный директор Макарон Павел Валерьевич

М.П. «...» 20__ 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 ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Лазрян

Члены комиссии:

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

Начальник отдела ГО и ЧС администрации

Муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Ю.Ю. Доброжинская

С.Н. Антошин

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа" по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключенно) лесонатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа"

М.П. «...» 20__ год

А.Д. Лазрян

Исполнитель:

подтверждает не подтверждает

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОМПЛЕКСНАЯ ДЕТСКО-
ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА"**

ИНН 3906069110 ОГРН 1023901006238

СОГЛАСОВАНИЕ

ГАУ КО ООДО "Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа" ДОЛ «Паруса Надежды» является собственником земельного участка с КН 39:17:000000:182, расположенном по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г Светлогорск, ул. Майская.

ГАУ КО ООДО "Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа" ДОЛ «Паруса Надежды» согласовывает ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СВЕТЛОГОРСКИЙ»» высадку зеленых насаждений на земельном участке с КН 39:17:000000:182 в рамках осуществления компенсационного озеленения с земельных участков с КН 39:17:010029:309 в количестве:

Граб обыкновенный сорт Фастигиата – 96 шт;

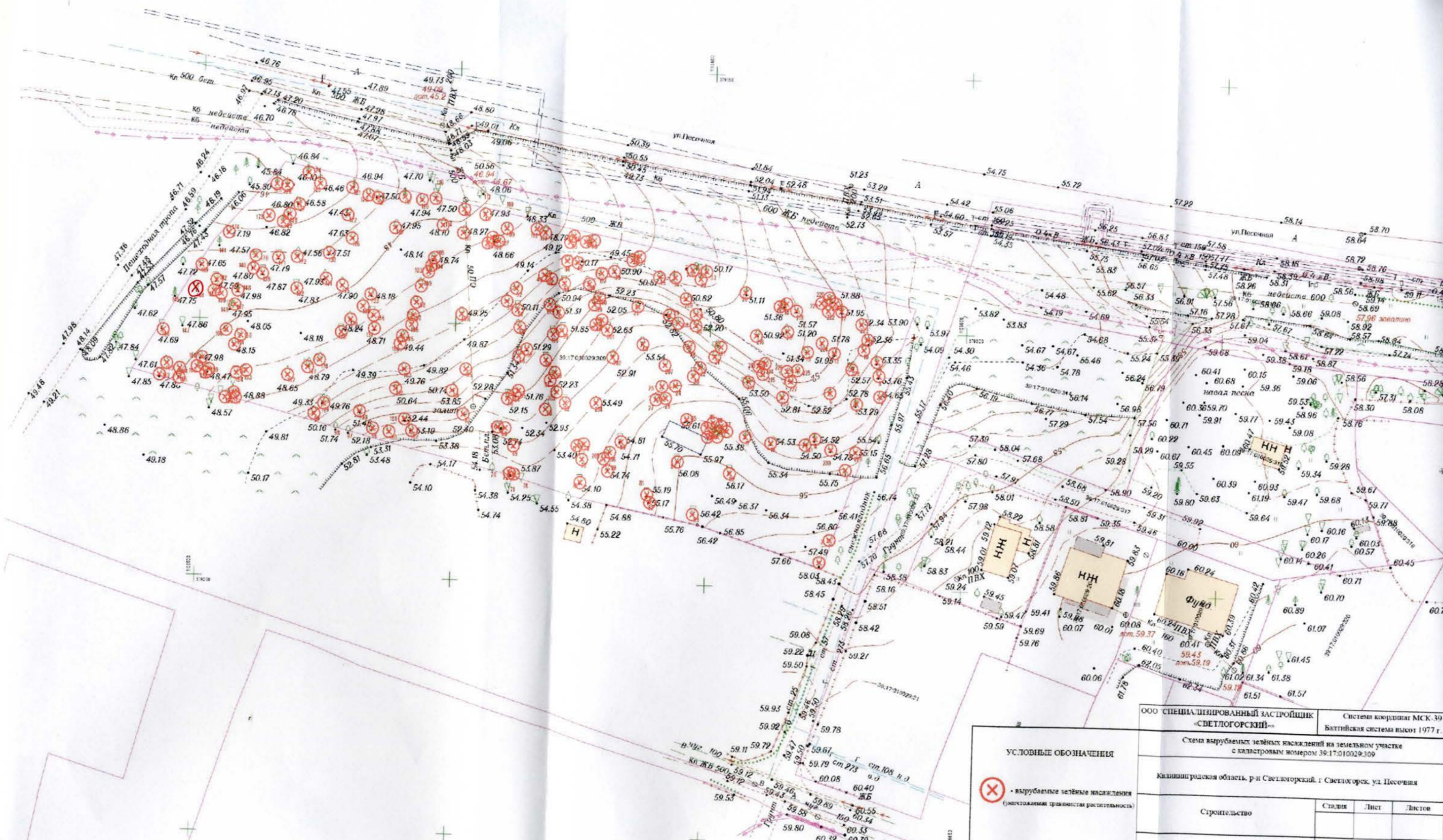
Пузыреплодник калинолистный сорт Летеус – 11 шт.

С Уважением,

Директор ДОЛ «Паруса Надежды»



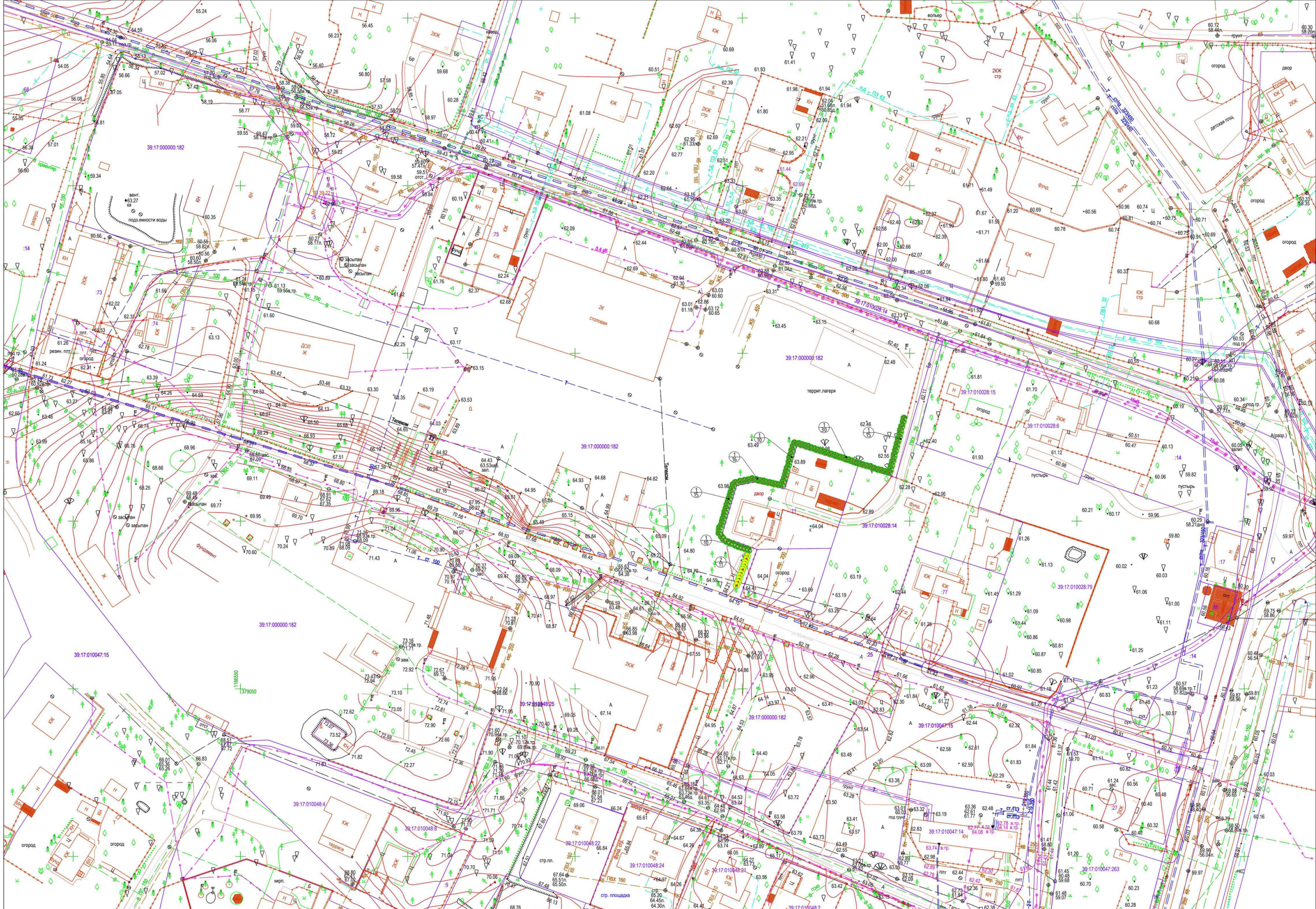
Иванс Э.Я.



ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СВЕТЛОГОРСКИЙ»		Система координат МСК-39 Балтийская система высот 1977 г.		
Схема вырубленных зелёных насаждений на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010029:309				
Калининградская область, р-н Светлогорский, г. Светлогорск, ул. Песочная				
Строительство	Стрелка	Лист	Листов	
	масштаб 1:500			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - вырубленные зелёные насаждения
(уничтожаемая транзитная растительность)



		2024		проект компенсационного озеленения	
		Схема высаживаемых зеленых насаждений			
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ		г. Светлогорск ул. Майская, КН 39-17.000000.182		Масштаб 1:500	Листов
Обозначение	Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Кол.	Примечание	
	1	граб обыкновенный сорт фастигиата	96	восстанавливаемый газон	
	2	пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус	11	восстанавливаемый газон	



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Обозначение	Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	1	Каштан конский мясо-красный "Бриоти" (восстанавливаемый газон)	9-10	6	деревья с комом 1,0x1,0x1,0м
	2	Клён Фримана (восстанавливаемый газон)	10-12	9	деревья с комом 1,0x1,0x1,0м
	3	Сосна горная крючковатая (восстанавливаемый газон)	5-6	53	хвойные деревья с комом 0,5x0,5x0,5м
	4	Пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус (восстанавливаемый газон)	2-3	20	с комом

Примечание: 1. Вырубка зеленых насаждений предусматривается в соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений. Компенсационное озеленение соответствует количеству и параметрам вырубаемых зеленых насаждений. Все зелёные насаждения могут быть заменены на аналогичные по своим декоративным свойствам, при необходимости с изменением плотности посадки.
2. Посадка деревьев предусматривается с устройством защитных прикорневых барьеров на расстоянии от инженерных сетей, не менее: 0,5 м для туй западной; 1,0 м для ели обыкновенной (см. текстовую часть).

3. Площадь восстанавливаемого газона 436 кв. м.

- Зоны с особыми условиями использования территорий (согласно ПЗУ)
- Охранная зона инженерных коммуникаций (частично)
- Приаэродромная территория, зона ограничения строительства по высоте вертодрома "Донское"
- Округ горно-санитарной охраны курорта Федерального значения Светлогорск-Отрадное (весь 3У)
- Вторая зона округа горно-санитарной охраны курорта Федерального значения Светлогорск-Отрадное (весь 3У)
- Зоны с особыми условиями использования территорий (согласно топографической съемке)
- Охранная зона инженерных коммуникаций (частично)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница участка застройки
- Граница места допустимого размещения проектируемых зданий, строений, сооружений
- Проектируемое здание, сооружение
- Проектируемое подземное оборудование
- Бортовой камень (БР 100.30.15)
- Понижение бортового камня (БР 100.30.15) до 0.015м (см. вид "А")
- Бортовой камень (БР 100.20.8)
- Парковочное место /парковочное место для автотранспорта людей с инвалидностью
- Подпорная стенка
- Проезд проектируемый
- Тротуары, площадки, отмостка проектируемые
- Покрытие площадок для контейнеров ТКО
- Покрытие игровых площадок
- Покрытие спортивных площадок
- Газон
- Газон с возможностью проезда пожарной техники
- Ограждение площадки для мусорных контейнеров ТБО, металлическое, h=2,0м
- Ограждение металлическое с заполнением из сотового поликарбоната, h=1,5м
- Проектируемые опоры наружного освещения
- Дождеприемный колодец
- Деревья вырубаемые, порядковый номер в перечетной ведомости зелёных насаждений
- Отметка нуля здания

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м²		Строительный объем, м³	
			зданий	квартир	застройки		общая нормируемая	
					здания	всего	здания	всего
1	Многokвартирный жилой дом	4	1	138	2613,0			
2	Детская игровая площадка	1						
3а	Площадка для занятия физкультурой	1						
3б	Площадка для занятия физкультурой	1						
4	Площадка для отдыха взрослых	1						
5	Хоздворок для контейнеров ТКО	1						
6	Хозяйственная площадка (для сушки белья)	1						
7	Автостоянка на 3 м/м	1						
8	Автостоянка на 29 м/м	1						

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	ед. изм.	Количество
1	Площадь земельного участка	м²	6709,0
		%	100
2	Площадь застройки	м²	2613,0
		%	39
3	Площадь покрытий под проездами, тротуарами, площадками, отмосткой	м²	2712,0
		%	40,4
4	Площадь зеленых насаждений (в т.ч. газонов с возможностью проезда)	м²	1384,0
	Процент озеленения	%	20,6

Примечание:

- Фактические границы площадок для отдыха, спортивных и детских площадок смотреть на листе ПЗУ-3;
- Расчет нормативных размеров придомовых площадок, расчет обеспеченности машино-местами, расчет накопления бытовых отходов смотреть в Приложении 1 текстовой части.
- На эксплуатируемой кровле дома (секции 2 и 5) размещается спортивное оборудование (тренажеры) на площадках для занятия физкультурой (см. текстовую часть ПЗУ и раздел АР)
- Топографическая съемка выполнена в составе инженерно-геодезического отчета.

						1-23-ПЗУ-Г			
						Многokвартирный жилой дом по ул. Песочная в г. Светлогорске Калининградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матвеев			03.2023		П	2	
Разработал		Гаврилюк			03.2023				
Н. контр.		Матвеев			03.2023	Схема планировочной организации земельного участка М 1:500			