

АО «ОКБ «Факел»

Владелец земельного участка с кадастровым номером 39:17:010012:4
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ», г. Светлогорск,
ул. Гагарина- ул. Садовая

Проект компенсационного озеленения

«Утверждаю»
Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского
городского округа»
Азарян А.Д.

«08 08»
М.П.



2024 г.

«Согласовано»
Руководитель аппарата
АО «ОКБ «Факел»
Буров Д. В.



2024 г.

2024 г.

Общие сведения

Настоящий проект компенсационного озеленения разработан в соответствии нормативно-правовыми актами, действующими на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» в рамках выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений:

Закон Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»;

Постановление Правительства Калининградской области № 521 от 05 октября 2022 года «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;

Правила благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» утв. в новой редакции решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14 декабря 2021 года № 76;

Порядок выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от «11» декабря 2023 года №75

Согласно результатам инженерно-геодезических изысканий, с подеревной съёмкой, выполненному ООО «ЮНИКО инженерно-геодезические работы» шифр 11-2022-ИГДИ от 2022 г., в границе земельного участка КН 39:17:010012:4 имеются зелёные насаждения.

В соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений на земельном участке с КН 39:17:010012:4 обследованно 22 дерева.

Согласно Приложения к постановлению Правительства Калининградской области № 118 от 09 марта 2007 г. (с изм. от 08.02.2021 и 05.10.2022) данные виды деревьев относятся к I, II группам.

Местонахождение зеленых насаждений на земельном участке предоставлено на плане топографической съемки (приложение № 1).

Место вырубки зеленых насаждений: земельный участок с кадастровым номером КН 39:17:010012:4, предоставленный для размещения домов отдыха, расположенном в г. Светлогорске ул. Гагарина – ул. Садовая.

Основание вырубки зеленых насаждений: осуществление вырубки (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) линейных объектов (воздушной линии электропередач). Вырубке подлежит 2 дерева следующей породы – сосна обыкновенная – 2 шт. (приложение № 2 пречетная ведомость зеленых насаждений).

Осуществление вырубки зеленых насаждений, предусмотрено пп. 9 п. 1 ст. 4 Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений».

Дерево аварийные, высока вероятность их падения и причинение вреда имуществу и жизни граждан. Место произрастания деревьев находится на территории базы отдыха с высокой рекреационной нагрузкой, структурные изъяны аварийных деревьев, способных привести к падению всего дерева или его части, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	Проект компенсационного озеленения АО «ОКБ «Факел» Владелец земельного участка с кадастровым номером 39:17:010012:4	Лист
						3

Сводная ведомость видов зеленых насаждений, планируемых к вырубке

	Порода	Количество деревьев/ стволов	Экологическая ценность породы		Примечание
			1 ед.	итого	
1	Сосна обыкновенная	1	11	11	не инваз. вид
2	Сосна обыкновенная	1	11	11	не инваз. вид
Общее количество баллов экологической ценности вырубаемых деревьев:				22	

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 4,00 кв. м. Проектом предусматривается уничтожение и восстановление газона площадью – 4 кв. м. Местонахождение вырубаемых на земельном участке зеленых насаждений указано на плане топографической съемки.

Вырубка зеленых насаждений осуществляется после получения разрешительной документации. Срок выполнения работ по рубке зеленых насаждений – до 01.09.2024.

После рубки зеленых насаждений в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения необходимо выполнить мероприятия по корчевке пней в количестве 2 ед., и восстановление естественного травяного покрова на площади 4,00 кв. м.

Взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение в границах земельного участка КН 39:17:010012:4 с высадкой деревьев следующих пород:

	Порода	Количество деревьев/ стволов	Экологическая ценность породы		Примечание
			1 ед.	итого	
1	Сосна обыкновенная	1	11	11	не инваз. вид
2	Сосна обыкновенная	1	11	11	не инваз. вид
Общее количество баллов экологической ценности высаживаемых деревьев:				22	

Компенсационное озеленение производится вдоль границ земельного участка с южной и восточной стороны, КН 39:17:010012:4 в срок до 31.12.2024.

Местонахождение высаживаемых на земельном участке зеленых насаждений указано на плане топографической съемки.

Компенсационное озеленение выполняется в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в части соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 м для деревьев, не менее 1 м для кустарников), инженерных коммуникаций (не менее 2 м для деревьев, не менее 1 м для кустарников), края тротуара (не менее 0,7 м для деревьев, не менее 0,5 м для кустарников).

Сажены для выполнения компенсационного озеленения должны быть из питомника и соответствовать ГОСТ 28055-89. «Сажены деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

№ п.п.	Наименование вида	Ед.изм.	Кол-во	Возраст, лет, не менее	Параметры саженцев, не менее
1	Сосна обыкновенная	шт.	1	10	диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4 см.

Проект компенсационного озеленения АО «ОКБ «Факел»
Владелец земельного участка с кадастровым номером 39:17:010012:4

Лист

4

Лит Изм. № докум. Подп. Дат

2	Сосна обыкновенная	шт.	1	10	диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4 см.
ИТОГО:		1 дерево			

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 №153 (МДС 13-5.2000), разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова.

В соответствии с указанными правилами предусмотрены следующие мероприятия и рекомендации:

Посадка. Посадочный материал должен соответствовать следующим требованиям:

- Саженцы для посадки должны браться из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов.
- Для всех высаживаемых саженцев деревьев в посадочную яму следует внести растительный грунт не менее 50 % объема посадочной ямы.
- Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой (упакованным в мешковину с металлической сеткой или в контейнер), иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.
- На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовый замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. В посадочные ямы при посадке саженцев с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт. Корни саженцев следует обмакнуть и земляную жижу, имеющую вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений. По мере заполнения ям и траншей грунт в них должен уплотняться от стенок к центру. Высота установки саженцев в яму или траншею должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта. Саженцы после посадки должны быть подвязаны к установленным в ямы кольям и обильно политы водой. Осевшую после первого полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения.

При посадке растений в период вегетации должны выполняться следующие требования: саженцы должны быть с комом, упакованным в жесткую тару (упаковка кома в мягкую тару допускается только для посадочного материала, выкопанного из плотных глинистых грунтов), разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и его посадкой должен быть минимальным. Для пересадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня. Кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания. После посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30% листового аппарата, притенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течение месяца.

Уход. Укрепление деревьев необходимо производить с помощью пирамиды из трех опор (кольев), в которой положение дерева должно быть стабилизировано растяжками. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум на год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь стабилизируют.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

Проект компенсационного озеленения АО «ОКБ «Факел»
Владелец земельного участка с кадастровым номером 39:17:010012:4

Лист
5

Деревья в насаждениях на городских улицах нуждаются в регулярном поливе, который должен обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наилучшего развития дерево достигает при влажности почвы 60% от полной влагоемкости. Недостаток влаги в почве сокращает доступность для растения элементов минерального питания.

Сроки и кратность поливов, зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон.

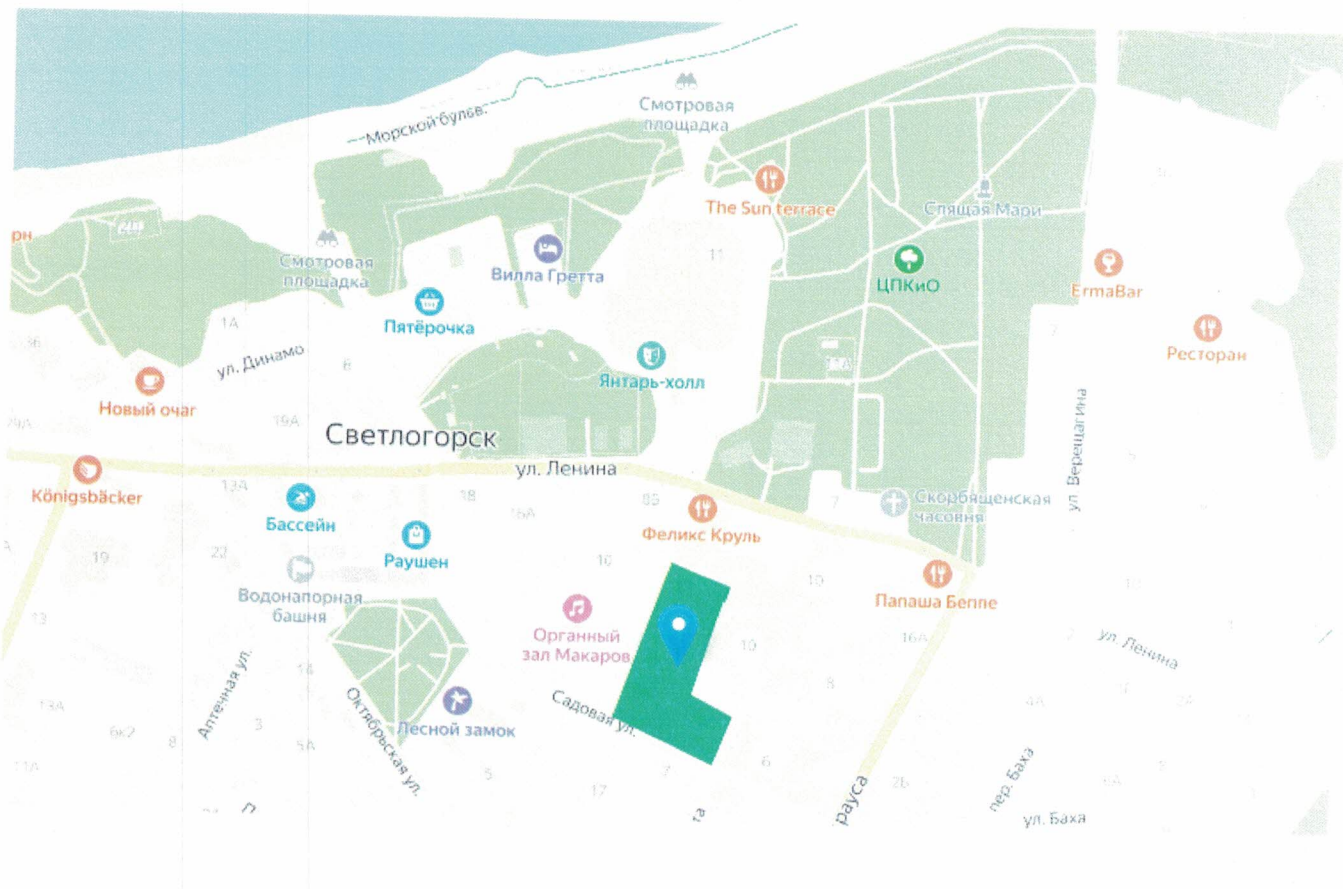
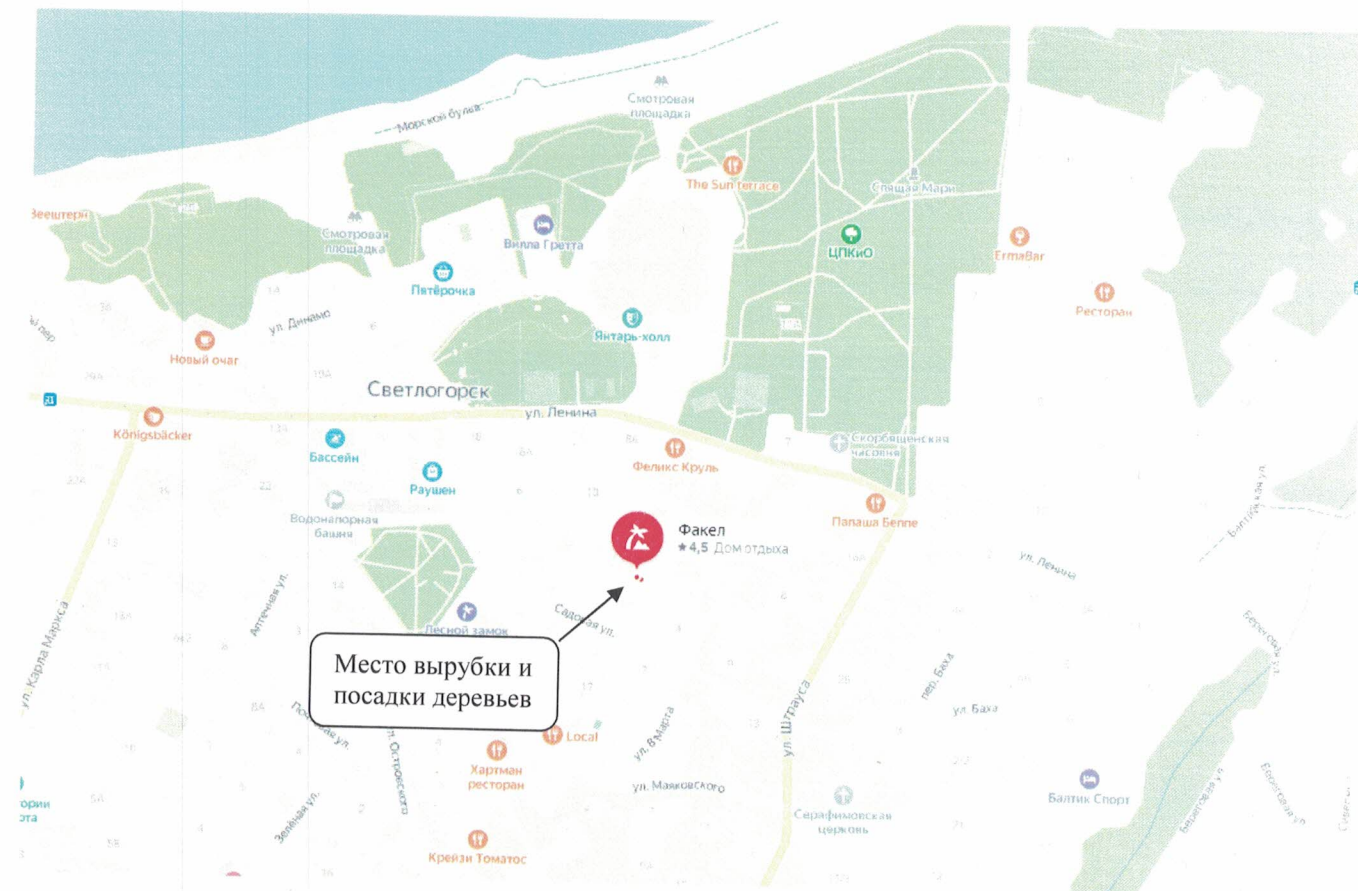
Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/м² компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

Повышение жизнедеятельности растений в неблагоприятных условиях улиц осуществляется с помощью внесения стимуляторов роста в рекомендуемых концентрациях. Также для повышения жизнедеятельности растений эффективно применение различных препаратов на основе гуминовых кислот.

С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями. Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок. Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи - 3-5 см, ее нельзя укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву.



Ситуационный план



Проект компенсационного озеленения АО «ОКБ «Факел»
 Владелец земельного участка с кадастровым номером 39:17:010012:4

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат



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) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.
e-mail: czl139@refh.ru, сайт: www.kaliningrad.refh.ru

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

от «28» ноября 2023 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области», Гришановым Д.Г., Бормотовым М.В. 27 ноября 2023 года проведено лесопатологическое обследование указанных представителем заказчика древесно-кустарниковых насаждений в пределах: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Гагарина - ул. Садовая, участок с кадастровым номером 39:17:010012:4, в целях выявления аварийных деревьев.

Обследование проведено на основании договора № 234 от 10 ноября 2023 года с АО «ОКБ «Факел».

Всего обследовано 22 дерева (22 ствола), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Робиния ложноакациевая <i>Robinia pseudoacacia</i>	12	54,55%
Берёза повислая <i>Betula pendula</i>	5	22,73%
Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i>	5	22,73%

По категориям состояния в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», Методическими рекомендациями по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472, и 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	1	4,55%	здоровые (без признаков ослабления)
2	17	77,27%	ослабленные
3	3	13,64%	сильно ослабленные
5(a)	1	4,55%	свежий сухостой

Средняя категория состояния – 2,2.

Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности: **ослабленные насаждения.**

Распределение по признакам ослабления от общего количества стволов составило:

сломы ветвей	- 86,36%
усыхание ветвей	- 86,36%
искривление стволовой части	- 31,82%
гниль	- 27,27%
наклон более 20 градусов	- 22,73%
водяные побеги	- 13,64%
спилы	- 13,64%
плодовые тела грибов	- 9,09%
свежий сухостой	- 4,55%
угнетение	- 4,55%
сухобочина	- 4,55%
смолоотечение	- 4,55%
отслоение коры	- 4,55%
механические повреждения	- 4,55%

В ходе обследования выявлено 7 аварийных деревьев.

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.

Обследованные деревья в действительности промаркированы краской, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости.

Директор филиала



/ С.В. Шепелев /

Специалисты

/ Гришанов Д.Г. /

/ Бормотов М.В. /

Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Гагарина – ул. Садовая,
участок с кадастровым номером 39:17:010012:4

Ведомость перечета деревьев
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой
растительности
от 28 ноября 2023 г.

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечание
1	Робиния ложноакациевая	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.	
2	Робиния ложноакациевая	10	2	Искривление стволовой части, водяные побеги.	
3	Робиния ложноакациевая	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.	
4	Робиния ложноакациевая	15	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
5	Робиния ложноакациевая	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
6	Робиния ложноакациевая	16	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
7	Робиния ложноакациевая	11	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, спилы.	
8	Робиния ложноакациевая	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.	
9	Робиния ложноакациевая	11	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.	
10	Берёза повислая	36	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов, спилы, водяные побеги.	Аварийное дерево
11	Робиния ложноакациевая	22	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
12	Робиния ложноакациевая	17	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.	
13	Берёза повислая	26	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов, водяные побеги.	Аварийное дерево
14	Берёза повислая	36	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.	Аварийное дерево
15	Робиния ложноакациевая	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Засыпание комля землёй
16	Сосна обыкновенная	53	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, сухобочина, плодовые тела грибов.	Аварийное дерево, нависание над кровлей здания
17	Сосна обыкновенная	49	1	Без повреждений.	
18	Сосна обыкновенная	44	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов, спилы, смолотечение, отслоение коры, механические повреждения.	Аварийное дерево
19	Берёза повислая	26	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов.	
20	Сосна обыкновенная	40	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов, плодовые тела грибов.	Аварийное дерево
21	Сосна обыкновенная	36	5(а)	Свежий сухостой.	
22	Берёза повислая	29	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, угнетение.	Аварийное дерево

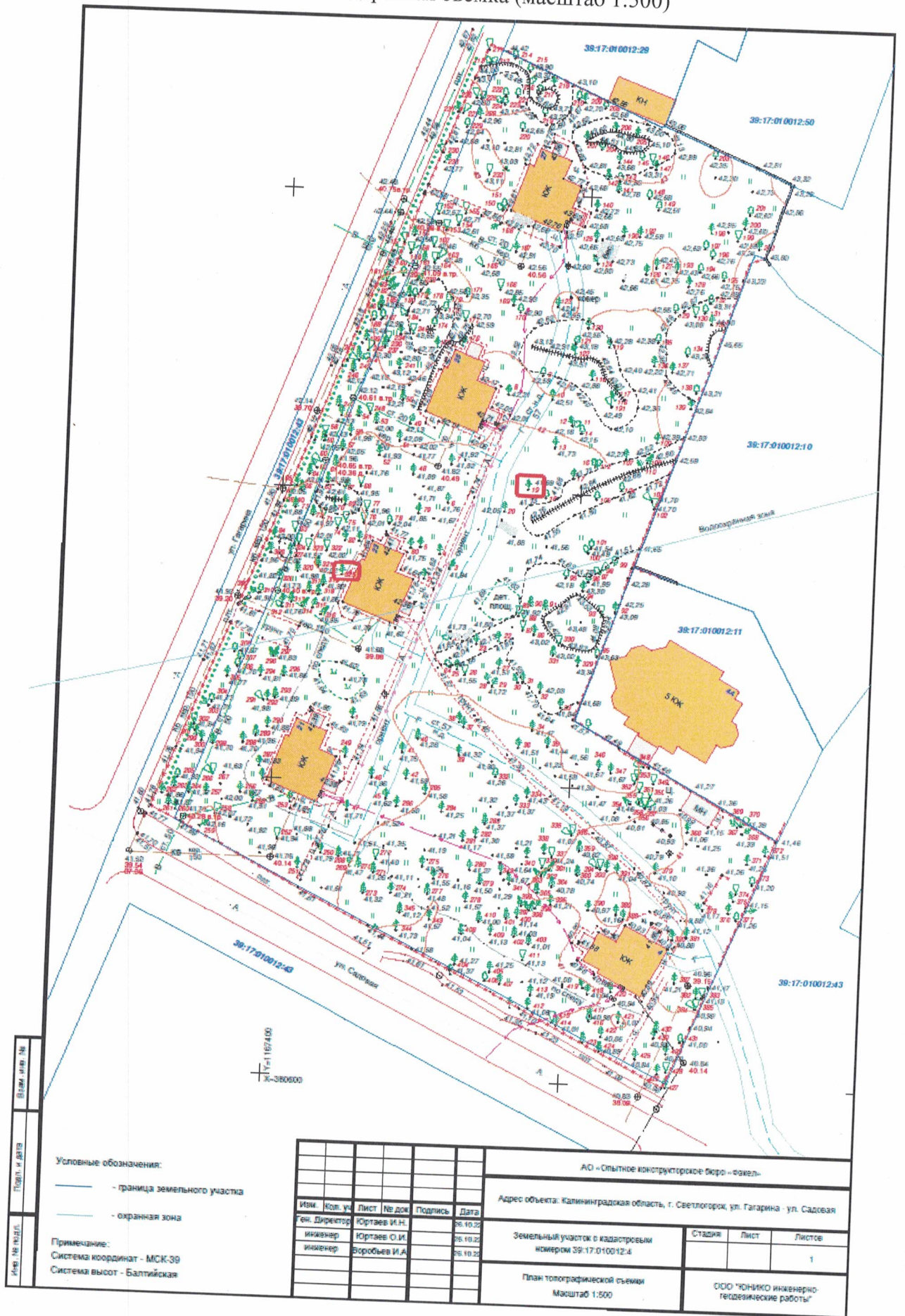
Специалисты:



Гришанов Д.Г.

Бормотов М.В.

Дата обследования: 27 ноября 2023 года



Условные обозначения:

- граница земельного участка
- охранный зона

Примечание:
Система координат - МСК-39
Система высот - Балтийская

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

АО «Сытное конструкторское бюро» «Факел»		
Адрес объекта: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Гагарина - ул. Садовая		
Земельный участок с кадастровым номером 39:17:010012:4	Стадия	Лист
План топографической съемки Масштаб 1:500		1
		ООО «ЮНИКО инженерно-геодезические работы»

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

Проект компенсационного озеленения АО «ОКБ «Факел»
Владелец земельного участка с кадастровым номером 39:17:010012:4

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П. 
А.Д. Азарян
25.07.2024

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

Заявитель: АО "ОКБ "Факел", ИНН: 3906390669, ОГРН: 1203900004670

Собственник/ правообладатель: АО "ОКБ "Факел"

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010012:4

адрес: Калининградская обл., г Светлогорск, ул Гагарина - ул. Салова

вид разрешенного использования: эксплуатация базы отдыха

РАЗДЕЛ I. ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на полевойной 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,	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	71	Робиния ложноакациевая	12	2	6	7	сохранить	
2	74	Робиния ложноакациевая	10	2	3	5	сохранить	
3	75	Робиния ложноакациевая	12	2	3	5	сохранить	
4	76	Робиния ложноакациевая	15	2	3	5	сохранить	
5	77	Робиния ложноакациевая	14	2	3	5	сохранить	
6	83	Робиния ложноакациевая	16	2	3	5	сохранить	
7	153	Робиния ложноакациевая	11	2	3	5	сохранить	
8	155	Робиния ложноакациевая	12	2	3	5	сохранить	
9	232	Робиния ложноакациевая	11	2	3	5	сохранить	
10	89	Берёза повислая	36	2	3	5	сохранить	
11	322	Робиния ложноакациевая	22	2	3	10	сохранить	
12	323	Робиния ложноакациевая	17	2	3	5	сохранить	

РАЗДЕЛ 2. КУСТАРНИКИ

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

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.
 Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3. ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подеревной съёмке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки.
1	2		4	(применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)		7	8	
-	-	3	-	5	6	-	-	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.
 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	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	1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное		7		
-	-	3	-	5	6	-	8	
Общая экологическая ценность						-	баллов	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подеревной 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)
1	2	- газон - иная травянистая растительность	газона, иной травянистой растительности 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	3	4
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	5	6
Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 4 кв. м.				2	предотвращение аварийной ситуации
Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка				9500 кв. м.	
Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка				4 кв. м.	
Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подеревной съёмке и результатам лесопатологического обследования от «28» ноября 2024 года					

Заявитель: руководитель аппарата АО "ОКБ "Факел"

должностное (при наличии), подпись, расшифровка подписи, печать (при наличии)

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»

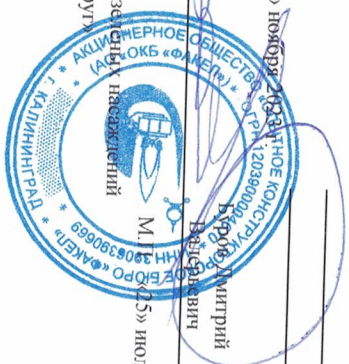
Члены комиссии:

- Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»
- Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»
- Заместитель начальника отдела управления муниципальной собственностью администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»
- Ответственный секретарь комиссии:**
Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа: _____ К.В. Ермакова

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурального обследования зеленых насаждений, подлежащих уничтожению, представлено заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»



_____ А.Д. Азарян