

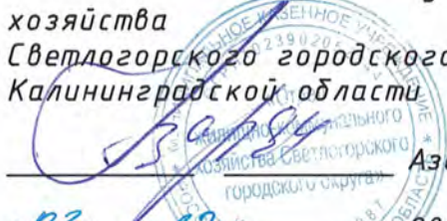
ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

КОРРЕКТИРОВКА

на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43,
находящийся по адресу: Российская Федерация, Калининградская обл., Светлогорский
городской округ, г. Светлогорск, пер. Прибалтийский, з /у 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела
МКУ «Отдел жилищно-коммунального
хозяйства
Светлогорского городского округа»
Калининградской области


Азарян А.Д.
«03» 12 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

ИП Зыков А.А.


Зыков А.А.
«03» 12 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник департамента окружающей
среды и экологического надзора
Министерства природных ресурсов и
экологии Калининградской области


Карандашева Е.В.
«05» декабря 2024 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРУГ"

Свидетельство № СРО-П-029-25092009 от 04.06.2020 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела
МКУ «Отдел жилищно-коммунального
хозяйства
Светлогорского городского округа»
Калининградской области

_____ Азарян А.Д.
« ____ » _____ 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

ИП Зыков А.А.



_____ Зыков А.А.
« ____ » _____ 2024 г.

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
КОРРЕКТИРОВКА

на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43,
находящийся по адресу: Российская Федерация, Калининградская
обл., Светлогорский городской округ, г. Светлогорск,
пер. Прибалтийский, з /у 1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр - 2024-30-09-РЭН

Калининград 2024

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРУГ"**

Свидетельство № СРО-П-029-25092009 от 04.06.2020 г

Заказчик : ИП Зыков А.А.

**ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
КОРРЕКТИРОВКА**

на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43,
находящийся по адресу: Российская Федерация, Калининградская
обл., Светлогорский городской округ, г. Светлогорск,
пер. Прибалтийский, з /у 1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр - 2024-30-09-РЗН

Генеральный директор



Поломошнов Ю.Г.

Калининград 2024

Содержание:

<i>Текстовая часть</i>		
1.	<i>Общие сведения</i>	4
2.	<i>Пояснительная записка</i>	5-7
3.	<i>Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям</i>	8
3.1.	<i>Вырубка (снос) зеленых насаждений</i>	8
3.2.	<i>Подбор ассортимента зеленых насаждений</i>	8
3.3.	<i>Посадка зеленых насаждений и уход</i>	8-10
<i>Графическая часть</i>		
1.	<i>Ситуационный план вырубки</i>	11
2.	<i>Подеревная съмка</i>	12
3.	<i>Топографический план земельного участка с обозначением зеленых насаждений в масштабе 1:500</i>	13
4.	<i>Проект реконструкции зеленых насаждений, совмещенный со схемой организации земельного участка в масштабе 1:500</i>	14
<i>Приложения</i>		
1.	<i>Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.08.2024г</i>	15-16
1.1.	<i>Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.08.2024г.</i>	17
2.	<i>Перечетная ведомость зеленых насаждений</i>	18-22

				2024-30-09-РЗН			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал					П	1	
ГИП	Поломошнов				000 "КРУГ"		
Н.Контроль	Поломошнов						
				Содержание тома			



Текстовая часть

					2024-30-09-РЗН	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		

Вырубка деревьев

№ п.п.	Наименование вида	№ на подервной съемке	Кол-во, шт/м.п.	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением №520 от 05.10.2022 г.
				Ед.	Всего	
1	Орех грецкий (не инвазивный вид)	4	1	10	10	II
2	Береза повислая (не инвазивный вид)	5	1	10	10	II
3	Слива домашняя (не инвазивный вид)	6/7/8/9	4	9	36	II
Итого:			6		56	

Вырубка кустарников

1	Можжевельник китайский (не инвазивный вид)	3	1	12	12	II
Итого:			1		12	

Посадка деревьев

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением №520 от 05.10.2022 г.	Высота ствола, не менее (м.)	Возраст, лет не менее	Примечание
				Ед.	Всего				
1	Туя западная Брандт	шт.	30	7	210	III	2-2,5м	10-12 лет	посадка в ряду через 0,8-1,0м
2	Бук лесной ф. плакучая	шт.	6	10	60	II	1,5-2,0м	5-7 лет	одиночная посадка
Итого:			36		270				

Посадка кустарников

1	Можжевельник китайский	шт.	1	12	12	II	1,2-1,4 м	8-10 лет	
Итого:					12				

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
------	---------	-------------	-------	------

2024-30-09-РЗН

Лист

Место посадки засеять газоном (травосмесь: мятлик луговой – 10%; райграс пастбищный 50%; овсяница красная – 15%, райграс однолетний – 25%) по плодородному грунту у ствола дерева, размер места посадки (участок озеленения) принять не менее общей площади восстановления 13 кв.м.

Общая экологическая ценность видов (пород) зеленых насаждений составляет 68 балла, из них : деревьев : 56 баллов, кустарников : 12 баллов.

По группам ценности вырубается : II группа ценности – 6 деревьев , 1 кустарник . Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 13 м².

Проектом предусматривается уничтожение и восстановление газона площадью – 13 м².

Место расположение вырубаемых и высаживаемых деревьев определено в графической части настоящего проекта:

- карта в масштабе 1:500 земельного участка, на котором планируется осуществить реконструкцию зеленых насаждений, с отображением и спецификацией существующих зеленых насаждений.

Срок выполнения работ по рубке зеленых насаждений – до 02.10.2025г.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений (реализации настоящего проекта реконструкции зеленых насаждений) – до 02.10.2025г.

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- Подбор ассортимента зеленых насаждений;
- Вырубка (снос);
- Утилизация деревьев и порубочных остатков;
- Работы по корчевке пней вырубленных деревьев;
- Посадка деревьев;
- Внесение в посадочную яму растительного грунта и удобрений;
- Уход за деревьями.

					2024-30-09-РЗН	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1. Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 6 (шести) шт., кустарников в количестве 1 (одной) шт., на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43.

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зеленых насаждений и техники безопасности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

После проведения работ по валке деревьев необходимо выполнить раскряжевку стволов деревьев, корчевку пней в количестве 6 (шести) шт., кустарников в количестве 1 (одной) шт.

3.2 Подбор ассортимента зеленых насаждений

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено проведение высадки зеленых насаждений на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы: Туя Западная сорт Брабант в количестве – 30 (тридцати) шт., возрастом 10–12 лет; Бук лесной ф. плакучая в количестве – 6 (шести) шт., возрастом 5–7 лет. Кустарников породы Можжевельник китайский в количестве – 1 (одной) шт., возрастом 8–10 лет. Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 2855–89. "Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы."

3.3 Посадка зеленых насаждений и уход

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

Озеленение выполняется в соответствии с требованиями п. 9 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (актуальная редакция СНиП 2.07.01-89*), Решение окружного Совета депутатов муниципального образования "Светлогорский городской округ" от 14 декабря 2021 года №76 "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования "Светлогорский городской округ" расстояние между стволом дерева и несущей стеной здания/сооружения (не менее 5 м 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).

При устройстве защитных прикорневых барьеров с двух сторон допускается высадка деревьев на расстоянии от инженерных сетей и бордюров улиц и дорог, не менее: 0,5 м – для деревьев с высотой кроны менее 5 м; 1 м – для деревьев с высотой кроны от 5 до 20 м.

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	2024-30-09-РЗН					

Для деревьев с высотой кроны менее 5м допускается устройство прикорневых барьеров с четырех сторон от ствола, без ограничения роста их корней вглубь.

Защитные прикорневые барьеры должны конструктивно обеспечивать перенаправление роста корней в безопасном для инженерных сетей направлении, выполняться из материала, безопасного для корней, не содержащего токсичных веществ, исключающего загрязнения почвы (СП 42.13330.2016 п. 9.6 таблица 9.1, Примечание 4,5,6).

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, 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, включая:

Посадка.

Посадочный материал должен соответствовать следующим требованиям:

- *Саженцы для посадки должны браться из лицензированных питомников, с предоставлением подтверждающих документов.*
- *Для всех высаживаемых саженцев деревьев в посадочную яму следует внести растительных 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 садовой 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.*

						2024-30-09-РЗН	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист № док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			



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.: +7 (4012) 97 14 83
e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfh.ru

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

от «08» августа 2024 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области», Гришановым Д.Г. и Рыбальченко В.Д. 22 июля, 06 августа 2024 года проведено лесопатологическое обследование указанных представителем заказчика древесно-кустарниковых насаждений в пределах Калининградская обл., г. Светлогорск, пер. Прибалтийский, з/у 1, с кадастровым номером 39:17:020019:43.

Обследование проведено на основании договора № 163 от 01 июля 2024 года с Зыковым А.А.

В ходе обследования выявлено: 9 деревьев (21 ствол), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Кипарисовик Лавсона <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	12	57,14%
Слива домашняя <i>Prunus domestica</i>	5	23,81%
Можжевельник китайский <i>Juniperus chinensis</i>	2	9,52%
Орех грецкий <i>Juglans regia</i>	1	4,76%
Берёза повислая <i>Betula pendula</i>	1	4,76%

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», приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» 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
2	4	19,05%	ослабленные
3	17	80,95%	сильно ослабленные

Средняя категория состояния – 2,8.

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

Распределение по признакам ослабления от общего количества стволов составило:

Признаки ослабления	Количество стволов	% от количества признаков	% от количества стволов
усыхание ветвей	21	37,50%	100,00%
спилы	10	17,86%	47,62%
сломы ветвей	7	12,50%	33,33%
гниль	6	10,71%	28,57%
водяные побеги	5	8,93%	23,81%
наклон более 20 градусов	2	3,57%	9,52%
плодовые тела грибов	2	3,57%	9,52%
морозобойная трещина	1	1,79%	4,76%
дупло	1	1,79%	4,76%
сухобочина	1	1,79%	4,76%

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. /

/Рыбальченко В.Д. /

Ведомость перечета деревьев
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности
от 08 августа 2024 г.

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечание
1	Кипарисовик Лавсона	11	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	15	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	12	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	10	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	16	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
2	Кипарисовик Лавсона	13	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	15	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	8	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	9	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	8	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	11	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	10	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
3	Можжевельник китайский	10	2	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Можжевельник китайский	8	2	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
4	Орех грецкий	18	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.	Аварийное дерево
5	Берёза повислая	66	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов, спилы.	Аварийное дерево
6	Слива домашняя	21	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, морозобойная трещина, спилы, сухобочина, водяные побеги.	
7	Слива домашняя	27	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, спилы, водяные побеги.	
8	Слива домашняя	18	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, спилы, водяные побеги, плодовые	

Калининградская обл., г. Светлогорск, пер. Прибалтийский, з/у 1, с кадастровым номером 39:17:020019:43

				тела грибов.	
	Слива домашняя	24	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, спилы, водяные побеги, плодовые тела грибов.	
9	Слива домашняя	20	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, водяные побеги.	Аварийное дерево

Специалисты:



Гришанов Д.Г.

Рыбальченко В.Д.

Дата обследования: 23.07.2024, 06.08.2024 года

УТВЕРЖДАЮ

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

А. Д. Азарян



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на 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 07.11.2023

Заявитель: Зыков Алексей Александрович

Собственник/ правообладатель: Муниципальное образование "Светлогорский район" Калининградской области /аренда Зыков Алексей Александрович

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

39:17:020019:43

адрес: Российская Федерация, Калининградская область, Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, пер. Прибалтийский, з/у 1

вид разрешенного использования: природно-познавательный туризм

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 1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное	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	1	Кипарисовик Лавсона	11.15.12.10.16	сильно ослабленное	III	7	сохранить	
2	2	Кипарисовик Лавсона	13.15.8.9.8.11.10	сильно ослабленное	III	7	сохранить	
3	4	Орех грецкий	18	ослабленное	II	10	вырубить	реконструкция
4	5	Береза повислая	66	ослабленное	I	10	вырубить	реконструкция
5	6	Слива домашняя	21	ослабленное	II	9	вырубить	реконструкция
6	7	Слива домашняя	27	сильно ослабленное	II	9	вырубить	реконструкция
7	8	Слива домашняя	18,24	сильно ослабленное	II	9	вырубить	реконструкция
8	9	Слива домашняя	20	сильно ослабленное	II	9	вырубить	реконструкция
Общая экологическая ценность						56	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 6 шт., сохранению 2 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 12 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на поперечной сьемке	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.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Можжевельник китайский	15	неудовлетворительное	II	12	вырубить	реконструкция
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность 12 баллов

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 1 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 1 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на поперечной сьемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность - баллов

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

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 поперечной сьемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подервной съемке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубki, пересадки.)
1	2	- газон - иная травянистая растительность	4	5	6
1	-	иная травянистая растительность	удовлетворительное	13	реконструкция

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 13 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубka (снос), пересадка, обрезка зеленых насаждений 6320 кв.м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка 13 кв.м.

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съемке и результатам лесопатологического обследования от « 08 » 08 2024 год

Заявитель: М.П. Зыков А.А.

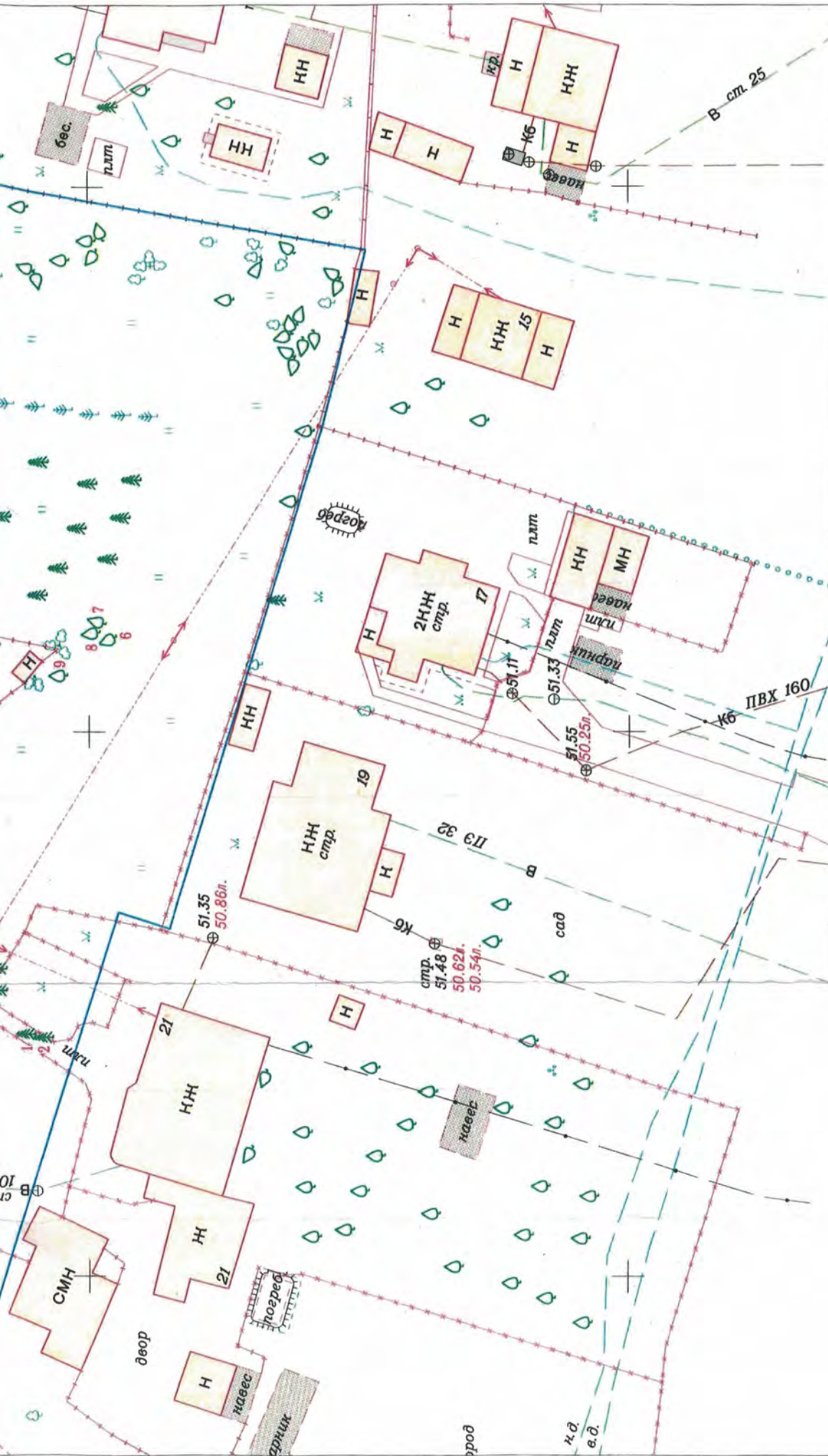
М.П. «ЭФ» 11 2024 год

Председатель комиссии: А.Д. Азарян
 Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Члены комиссии:
 Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» Ю.Ю. Доброжинская
 Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» А.В. Бицадзева
 Заместитель начальника отдела управления муниципальной собственностью администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» О.В. Бараускайте
 Ответственный секретарь комиссии: К.В. Ермакова
 Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:
 МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений территории, а также фактическому состоянию зеленых насаждений (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, в том числе фактическому состоянию зеленых насаждений реконструкция

03.12.2024
 Инициальная не подтверждает



2024		8-Б-15,16; 8-Г-3,4		Заявка № 20_03247	
Подеревная съёмка					
Калининградская область, Светлогорский городской округ, г. Светлогорск.					
пер. Прибалтийский, з/у 1 39:17:020019:43					
Зыков А.А.					
Зам. директора		Конашук В.В.		24.09.24	
Нач. отдела		Эпов В.Н.		24.09.24	
Геодезист		Кичатов М.А.		24.09.24	
Картограф		Тальникова М.Е.		24.09.24	
Должность		Фамилия		Подпись	
				Дата	



ООО "ГЕОИД"

Условные обозначения:

- граница участка
- 39:17:020019:43 — кадастровый номер ЗУ
- 43 4 — обследуемая древесно-кустарниковая растительность (9шт)
- 4 4 — планировочный снос существующих деревьев (6шт) — №4-9
- 43 3 — планировочный снос существующего кустарника (1шт) — №3

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во	Экологическая ценность (погоды), баллы	Группа ценности в соответствии с постановлением №520 от 05.10.2022 г.	Возраст, лет	Примечание
1	Тяга западная Брабант	30	7	210	10-12 лет	посадка в ряду через 0,8-1,0м
2	Бук лесной ф.плакучая	6	10	60	5-7 лет	одиночная посадка
3	Можжевельник китайский	1	12	12	8-10 лет	

