

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ООО «БалтСитиСервис»**

**Индивидуальный жилой дом,  
расположенный по адресу: Калининградская область,  
Светлогорский городской округ, г.Светлогорск, по  
ул.Горького, на земельном участке с КН 39:17:010018:16**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**230-2022-ПКО**

**ТОМ 1**

**2022г.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ООО «БалтСитиСервис»**

**Индивидуальный жилой дом,  
расположенный по адресу: Калининградская область,  
Светлогорский городской округ, г.Светлогорск, по  
ул.Горького, на земельном участке с КН 39:17:010018:16**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**230-2022-ПКО**

**ТОМ 1**

**«Утверждаю»**

Первый заместитель главы  
администрации муниципального  
образования  
«Светлогорский городской округ»

\_\_\_\_\_ О.В. Туркина  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

**«Согласовано»**

Заказчик проекта

\_\_\_\_\_ Л.В. Смирнова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

Генеральный директор

Леденёва О.В.

Главный инженер  
проекта

Калугина Н.А.





2022г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
230-2022-ПКО.С	Содержание тома	2
230-2022-ПКО	Текстовая часть	3
	Пояснительная записка	
	<b>Графическая часть</b>	6
	Ситуационный план размещения объектов капитального строительства.	7
230-2022-ПКО-1	Дендрологический план. М1:500.	8
230-2022-ПКО-1	План озеленения. Посадочный чертеж. Разбивочный чертеж. М1:500.	9
	<b>Приложения</b>	
<b>Приложение 1</b>	Подеревная съемка	
<b>Приложение 2</b>	Акт лесопатологического обследования	

Взам. инв. №										
	Подп. и дата									
Инв. № подл.		230-2022-ПКО.С								
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	Стадия	Лист
	ГИП	Леденёва					П		1	1
	Разработал	Быкова		07.22			ООО «БалтСитиСервис»			
	Н. контр	Рыбаков								



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Исходные данные, нормативные и справочные материалы.

Проект реконструкции зеленых насаждений выполнен на основании - инженерно-топографического плана М 1:500 и подеревной съемки с таксацией зеленых насаждений от 28.07.2022г.

- перечетной ведомости зеленых насаждений от 28.07.2022 г.;

- Акта (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 17.02.2022г.;

При разработке проектной документации были использованы следующие нормативные и справочные материалы:

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 62.13330.2015 «Благоустройство территории».

### Характеристика земельного участка

Территория, на которой предполагается строительство объекта : «Индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу: Калининградская область, Светлогорский городской округ, г.Светлогорск, по ул.Горького, на земельном участке с КН 39:17:010018:16», площадью 1700 м<sup>2</sup> и граничат:

- с севера- подъездная дорога к участку;
- с запада – жилая застройка;
- с юга - жилая застройка, детская площадка;
- с востока - жилая застройка, палисадники.

На участках имеются зеленые насаждения, подеревной съемке, выполненной ООО «Геодезист» в 2022г.

На участке с КН 39:17:010018:16 имеются зеленые насаждения в количестве 28шт, из них в аварийном состоянии 9 шт, в предаварийном состоянии (ослабленные, сильно ослабленные, сухостой) 18 шт, здоровое без признаков ослабления - 1 шт.

### Решения проекта

Проект компенсационного озеленения зеленых насаждений разработан для согласования и компенсации зеленых насаждений, вырубаемых при строительстве объекта : «Индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу: Калининградская область, Светлогорский городской округ, г.Светлогорск, по ул.Горького, на земельном участке с

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

230-2022-ПКО					
Лист					
2					

Лист
2

КН 39:17:010018:16». Проект разработан ООО «БалтСитиСервис», во исполнение требований гл. 6 Закона Калининградской области № 100 «Об охране зелёных насаждений».

Согласно Перечётной ведомости зелёных насаждений, выполненной ООО «Геодестист» в 2022г. на земельном участке произрастают зелёные насаждения в количестве 28 шт.

Всего вырубаемых деревьев на земельном участке 27 штук.

В соответствии с проектными решениями, необходимо вырубить 27 экземпляров существующих зеленых насаждений, в том числе:

- аварийных деревьев – 9 шт.;
- бурелом, ослабленные, усыхающие – 18 шт.

По категории ценности вырубаемы деревья относятся :

- к I группе (особо ценные) относится 1 дерево,
- ко II группе (ценные) относятся 6 деревьев;
- к III группе (малоценные) относятся 20 деревьев.

Всего вырубка зеленых насаждений на участке составит 27 шт. деревьев.

1 дерево сохраняется.

Площадь вырубаемых насаждений на участке с КН 39:17:010018:16 составит – 40,5м2.

В соответствии с Актом(заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 17.02.2022г, установлено, что деревья находятся в аварийном состоянии и ослабленном состоянии. Необходимость сноса зелёных насаждений обусловлена технологией проведения работ по строительству, а также требованиями по их эксплуатации.

В соответствии с требованиями гл. 6 Закона Калининградской области № 100 «Об охране зелёных насаждений» во всех случаях повреждения или уничтожения (вырубки, сноса) зеленых насаждений должно осуществляться компенсационное озеленение, при этом площадь компенсационных зеленых насаждений не может быть меньше площади поврежденных или уничтоженных.

В рамках разработки данного проекта предусматривается компенсационная высадка саженцев деревьев в количестве 27 шт, взамен 27 шт.(стволов) зелёных насаждений, которые планируется вырубить в рамках строительства индивидуального жилого дома.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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

230-2022-ПКО

Компенсационная высадка выполняется на земельном участке отведенном под строительство индивидуального жилого дома с КН 39:17:010018:16.

Компенсационное озеленение представлено саженцами деревьев породы :

Сосна черная - I группа (особо ценные) - 3шт,

Сосна веймутова - II группа (ценные) -4 шт.,

Дуб красный – I группа (особо ценные) -1 шт,

Тис ягодный – I группа (особо ценные) - 19 шт.

Всего 27 штук зеленых насаждений (саженцы).

Высаживаемые компенсационные деревья соответствуют группам распределения древесных пород по их ценности деревьям вырубаемым.

Срок посадки апрель-май 2024г.

Согласно ГОСТ 28055-89 «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы» предъявляются следующие основные технические требования к характеристикам саженцев деревьев:

1. Внешний вид саженца должен соответствовать принятой для породы форме культивирования.

2. Крона саженца садовой формы должна иметь характерные сортовые признаки (например, плакучую крону, стелющуюся крону).

Крона саженца архитектурной формы должна соответствовать своему названию (например, шаровидная, пирамидальная и т.д.) или установленному образцу.

3. На саженцах не должно быть механических повреждений, а также внешних признаков повреждения вредителями и болезнями.

4. Саженцы деревьев должны иметь симметричную крону (кроме плакучих и стелющихся форм); саженцы деревьев штамбовой формы должны иметь прямолинейный штамп.

5. Саженцы должны быть с земляным комом.

Особое внимание необходимо уделить требованиям к взаимному размещению высаживаемых зеленых насаждений специфичным для каждой из пород, а также нормативными отступлениями от подземных и наземных линий инженерных коммуникаций, элементов благоустройства территории, приведенным в графической части проекта.

С учетом вышеуказанных требований был выполнен совмещенный посадочный и дендрологический план, приведенный в Графической части проекта.

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

230-2022-ПКО

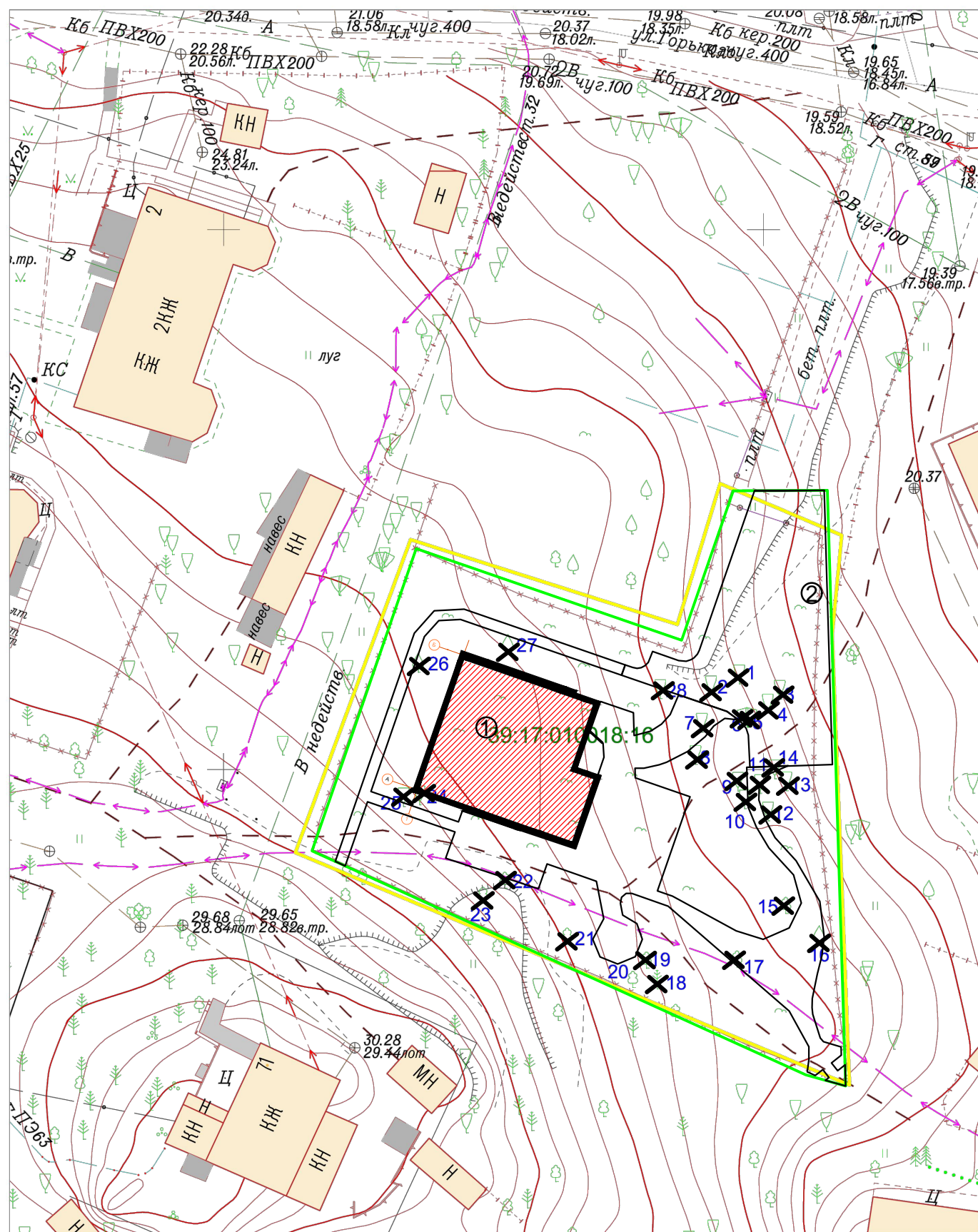
# ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

230-2022-ПКО





- граница съемки		2022	Заявка №0466_22 от 28.07.2022		
Топографическая съемка земельного участка с КН 39:17:010018:16					
Директор	Скляров С.Б.	г. Светлогорск, ул. Горького	Масштаб	Лист	Листов
Геодезист	Скляров С.Б.		1:500	1	1
Картограф	Крупская А.А.	Тараканова Е.М.	ООО "Геодезист"		
Должность	Фамилия		Подпись	Дата	02.08.22



Ведомость зданий, сооружений и площадок

Номер по ГП	Наименования и обозначения	Этажность	Количество		Площадь, кв.м				Стр. объем, куб.м	
			Зданий	Квартир	Застройки		Общ. квартир		Здания	Всего
					Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Индивидуальный жилой дом	2	1		214,60					
2	Автостоянка на 3 места									

Условные обозначения



Сохраняемые деревья



Вырубаемые аварийные деревья, санитарная рубка

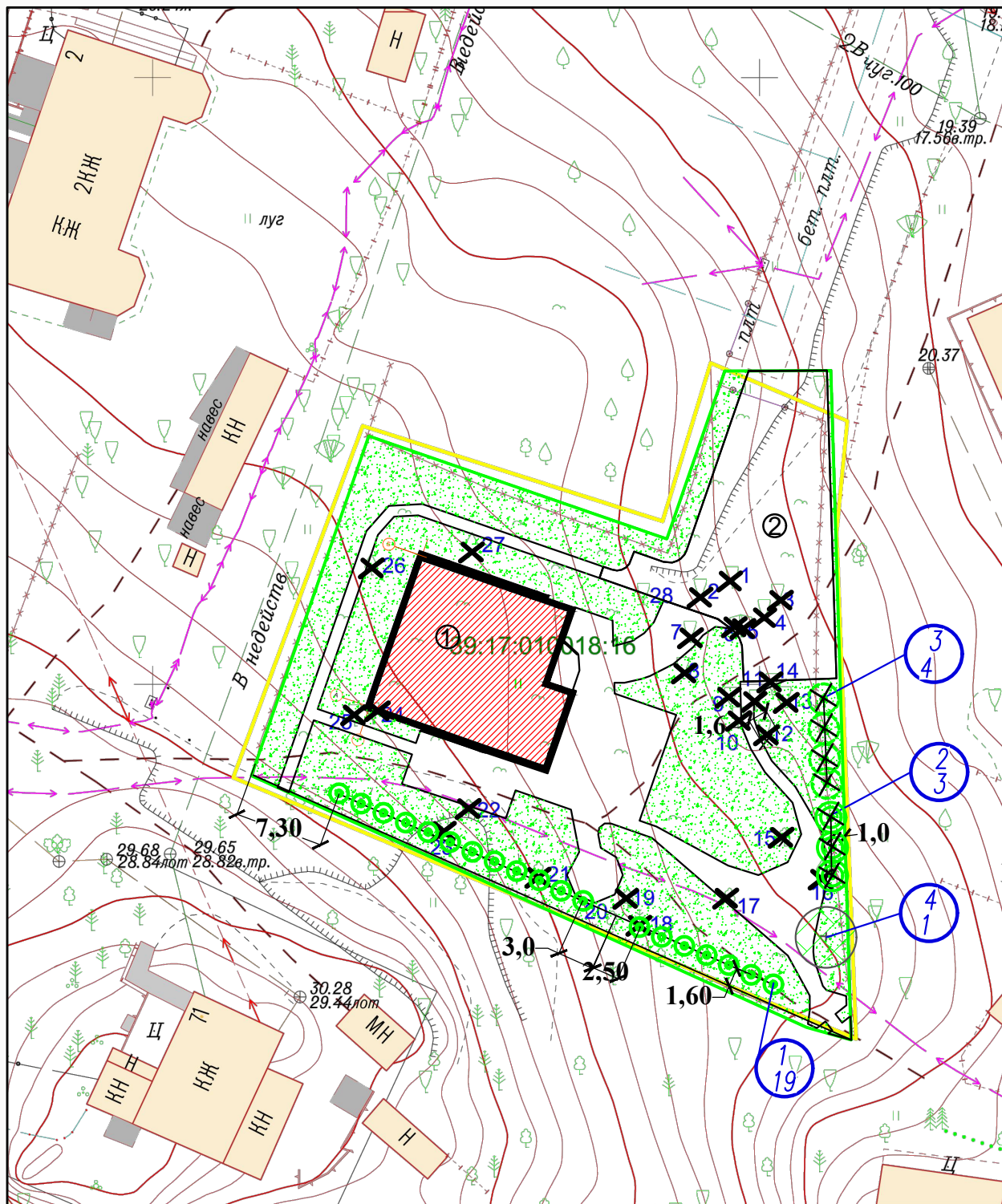
При строительстве объекта, подлежит вырубке 27 деревьев. Из них рубка аварийных деревьев -9 шт., санитарная рубка-18 шт..

Проектом предусмотрено компенсационное озеленение: зеленые насаждения компенсированы на территории жилого дома в количестве 27 деревьев (в полном объеме).

Дендрологический план выполнен на подеревной съемке.

						230-2022/1 ПК0					
						Индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу: Калининградская область, Светлогорский городской округ, г.Светлогорск, по ул.Горького, на земельном участке с КН 39:17:010018:16					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Власова				07.22			П	2		
ГИП	Калугина					Дендрологический план.		ООО "БалтСитиСервис"			
Н. контроль	Рыбаков					М1:500.					

Инва. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



Ведомость зданий, сооружений и площадок

Номер по ГП	Наименования и обозначения	Этажность	Количество		Площадь, кв.м				Стр. объем, куб.м	
			Зданий	Квартир	Застройки		Общ. квартир		Здания	Всего
					Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Индивидуальный жилой дом	2	1			214,60				
2	Автостоянка на 3 места									

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

	Наименование породы и вида насаждений	Возраст, лет	Кол-во	Категория ценности	Примечание
1	Тис ягодный. Шаг посадки 2,0м.	10	19	III группа	высота 0,8-1,0м
2	Сосна черная. Шаг посадки 2м.	10	3	II группа	высота 1,2-1,5м
3	Сосна веймутова. Шаг посадки 2м.	10	4	II группа	высота 1,2-1,5м
4	Дуб красный.	10	1	I группа	высота 1,5м
	Газон партерный, кв.м		869,7		

Сохраняемое дерево на время строительных работ защитить деревянными щитами.

**ВНИМАНИЕ**

Перед производством земляных работ вызвать представителей организаций, эксплуатирующих подземные инженерные коммуникации. После получения письменного разрешения приступить к земляным работам.

Инженерные сети указаны на съемке - существующие. Разметку размещения деревьев вести от границ земельного участка по линейным размерам.

Взам. инв. N	- граница съемки	2022	Заявка №0466_22 от 28.07.2022		
	Топографическая съемка земельного участка с КН 39:17:010018:16				
Подп. и дата	Скляров С.Б.	г. Светлогорск, ул. Горького	Масштаб 1:500	Лист 1	Листов 1
	Скляров С.Б. Крупская А.А. Фамилия	Тараканова Е.М.	ООО "Геодезист"		
Инв. N подл.	Подпись	Дата			

230-2022/1 ПК0

Индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу: Калининградская область, Светлогорский городской округ, г.Светлогорск, по ул.Горького, на земельном участке с КН 39:17:010018:16

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Власова				07.22	П	3	
ГИП	Калугина					План озеленения. Посадочный чертеж. Разбивочный чертеж. М1:500.		
Н. контроль	Рыбаков					ООО "БалтСитиСервис"		

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

230-2022-ПКО

Лист

7





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@refh.ru](mailto:czl139@refh.ru), сайт [www.kaliningrad.refh.ru](http://www.kaliningrad.refh.ru)

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

от «17» февраля 2022 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 16.02.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, ул. Горького, КН 39:17:010018:16.

Обследование проведено на основании договора со Смирновой Л.В. № 29 от 14.02.2022 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано 28 деревьев (28 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Берёза бородавчатая ( <i>Bétula péndula</i> )	17	60,71 %
Клён остролистный ( <i>Ácer platanoídes</i> )	6	21,43 %
Алыча ( <i>Prúnus cerasiféra</i> )	1	3,57 %
Дуб черешчатый ( <i>Quércus róbur</i> )	1	3,57 %
Сосна обыкновенная ( <i>Pínus sylvéstris</i> )	1	3,57 %
Черёмуха обыкновенная ( <i>Prúnus pádus</i> )	1	3,57 %
Черешня ( <i>Prúnus avíum</i> )	1	3,57 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами

осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	1	3,57 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	8	28,57 %	ослабленные
3	12	42,86 %	сильно ослабленные
4	3	10,71 %	усыхающие
5 (в)	1	3,57 %	свежий бурелом
5 (г)	3	10,71 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **3,0**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (32,14 %), усыхание ветвей (60,71 %), сломы ветвей (60,71 %), механические повреждения (3,57 %), сухобочина (17,86 %), дупла (21,43 %), плодовые тела (3,57 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 32,14 %, раковыми заболеваниями – 21,43 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (7,14 %), искривление стволовой части (3,57 %), наклон (42,86 %), поражение омелой (3,57 %), оголение корней (3,57 %), угнетение (64,29 %), глубокая обрезка кроны (7,14 %), деревьев без повреждений (3,57 %).

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 (32,14 %), предположительно, аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

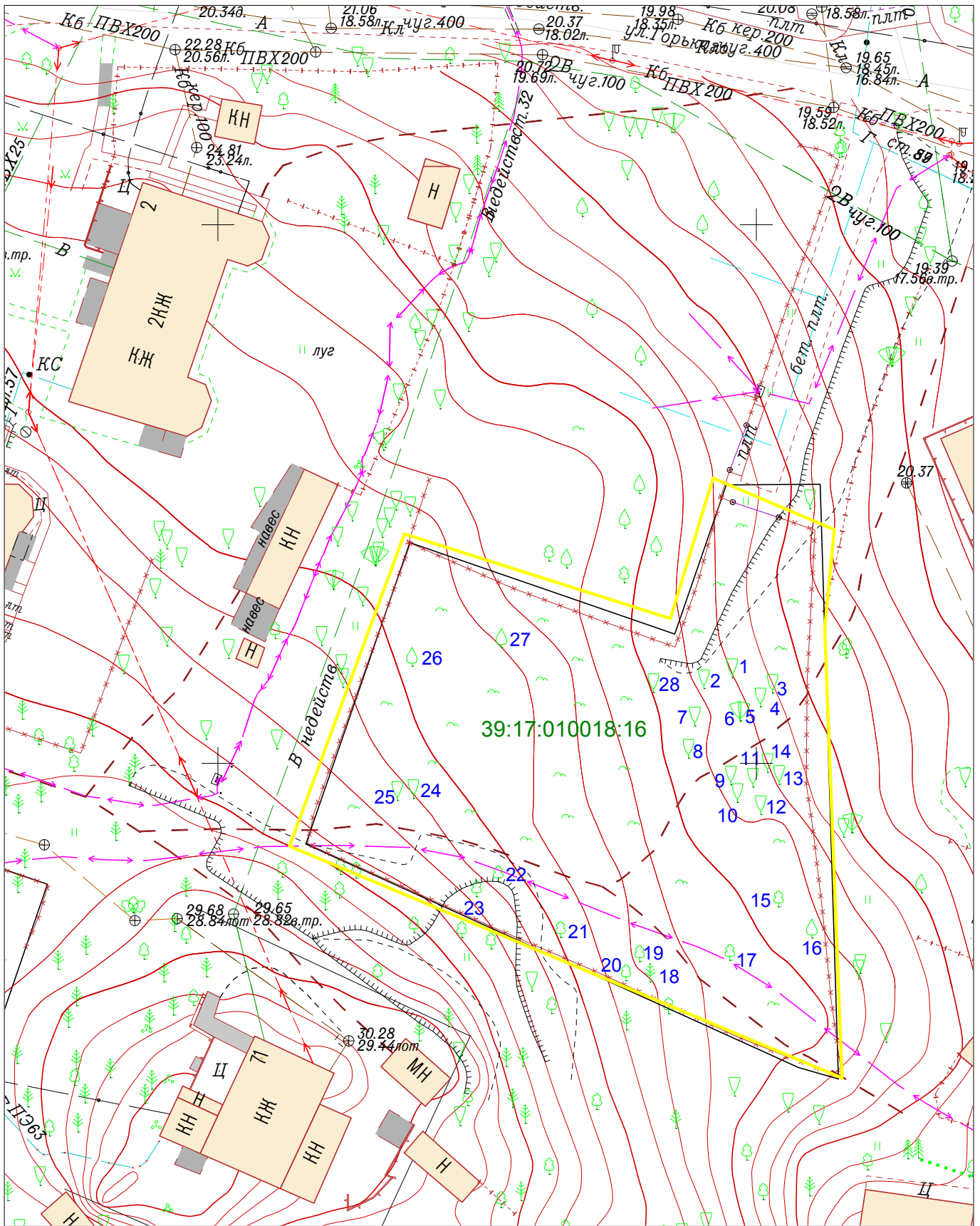



				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, ул. Горького, КН 39:17:010018:16	Заказчик: Смирнова Л.В.
№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Берёза бородавчатая	58	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, поражение омелью, угнетение.	Аварийное дерево
2	Берёза бородавчатая	29	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
3	Берёза бородавчатая	35	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
4	Берёза бородавчатая	16	5е	Свежий бурелом.	
5	Берёза бородавчатая	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, угнетение.	
6	Берёза бородавчатая	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение.	Аварийное дерево
7	Берёза бородавчатая	43	4	Водяные побеги, гниль, рак, глубокая обрезка кроны.	Аварийное дерево
8	Берёза бородавчатая	29	3	Водяные побеги, гниль, дупло, рак, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
9	Берёза бородавчатая	16	4	Рак, сухобочина, угнетение.	
10	Берёза бородавчатая	48	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
11	Берёза бородавчатая	38	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
12	Берёза бородавчатая	37	5г	Старый сухостой.	
13	Берёза бородавчатая	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
14	Берёза бородавчатая	20	3	Водяные побеги, рак, сухобочина, наклон, угнетение.	
15	Клён остролистный	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
16	Алыча	20	5г	Старый сухостой.	
17	Клён остролистный	24	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
18	Сосна обыкновенная	80	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение.	
19	Дуб черешчатый	43	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
20	Клён остролистный	23	1	Без повреждений.	
21	Клён остролистный	59	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, наклон.	
22	Клён остролистный	40	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон.	
23	Клён остролистный	25	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, гниль, наклон, оголение корней, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
24	Берёза бородавчатая	58	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
25	Берёза бородавчатая	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
26	Черешня	30	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
27	Черёмуха обыкновенная	23	4	Водяные побеги, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
28	Берёза бородавчатая	52	5г	Старый сухостой.	



Бутока С.В.

Дата обследования 16.02.2022 г.



 - граница съемки		2022	Заявка №0466_22 от 28.07.2022			
		Топографическая съемка земельного участка с КН 39:17:010018:16				
Директор	Скляров С.Б.		г. Светлогорск, ул. Горького	Масштаб	Лист	Листов
Геодезист	Скляров С.Б.			1:500	1	1
Картограф	Крупская А.А.	02.08.22	Тараканова Е.М.	ООО "Геодезист"		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			



## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 1 от «09» августа 2022 года

Заявитель: Смирнова Лариса Витальевна

Адрес (место расположение) земельного участка: г. Светлогорск, ул. Горького ( КН 39:17:010018:16).

Цель планируемой вырубki (сноса), обрезки, пересадки зеленых насаждений: Санитарная рубка.

№ п/п	Номер на подервной съемке	Порода, вид зелёных насаждений	Для деревьев: диаметром ствола на высоте 1,3 м	Для кустарников, живых-изгородей, бордюров: возраст (лет)	Для живой изгороди, бордюров: протяженность (погонный метр)	Для живой изгороди, бордюров: протяженность: рядность	Характеристика состояния зелёных насаждений: деревья (здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие); кустарники, живая изгородь (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение: вырубить, пересадить, сохранить, обрезать
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Береза бородавчатая	58				Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, поражение омелой, угнетение	вырубить
2	2	Береза бородавчатая	29				Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, угнетение	вырубить
3	3	Береза бородавчатая	35				Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение	вырубить
4	4	Береза бородавчатая	16				Свежий бурелом	вырубить
5	5	Береза бородавчатая	31				Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, угнетение	вырубить
6	6	Береза бородавчатая	30				Водяные побеги , усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение	вырубить
7	7	Береза бородавчатая	43				Водяные побеги, гниль, рак, глубокая обрезка	вырубить

							кроны	
8	8	Береза бородавчатая	29				Водяные побеги, гниль, дупло, рак, наклон, угнетение	вырубить
9	9	Береза бородавчатая	16				Рак, сухобочина, угнетение	вырубить
10	10	Береза бородавчатая	48				Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение	вырубить
11	11	Береза бородавчатая	38				Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, сухобочина, угнетение	вырубить
12	12	Береза бородавчатая	37				Старый сухостой	вырубить
13	13	Береза бородавчатая	31				Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	вырубить
14	14	Береза бородавчатая	20				Водяные побеги, рак, сухобочина, наклон, угнетение	вырубить
15	15	Клен остролистный	20				Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	вырубить
16	16	Алыча	20				Старый сухостой	вырубить
17	17	Клен остролистный	24				Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	вырубить
18	18	Сосна обыкновенная	80				Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение	вырубить
19	19	Дуб черешчатый	43				Усыхание ветвей, слом ветвей	вырубить
20	20	Клен остролистный	23				Без повреждений	сохранить
21	21	Клен остролистный	59				Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, наклон	вырубить
22	22	Клен остролистный	40				Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон	вырубить
23	23	Клен остролистный	25				Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная	вырубить

							трещина, гниль, наклон, оголение корней, угнетение, плодовое тело	
24	24	Береза бородавчатая	58				Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение	вырубить
25	25	Береза бородавчатая	58				Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение	вырубить
26	26	Черешня	30				Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	вырубить
27	27	Черемуха обыкновенная	23				Водяные побеги, угнетение, глубокая обрезка кроны	вырубить
28	28	Береза бородавчатая	52				Старый сухостой	вырубить

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, 20 кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 27, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0
- подлежащих пересадке: деревьев 0, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0
- подлежащих обрезке: деревьев 0, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0
- подлежащих сохранению: деревьев 1, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0

Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет 0 кв.м.

Площадь уничтожаемых цветников составляет 0 кв.м.

Перечетная ведомость зеленых насаждений:

Геодезист ООО «Геодезист» \_\_\_\_\_ Крупская А.А.

Секретарь комиссии по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

В.В. Щербаков

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022