

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

«Утверждаю»

«Согласовано»

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ
Светлогорского городского округа»



Азарян А.Д.

« 15 » _____ 2024 г.

« 11 » _____ 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

	Тестовая часть	
1.	Общие сведения	3
2.	Пояснительная записка	4-5
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	5-6
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	5
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	5
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	5-6
	Графическая часть	
1.	Ситуационный план	7
2.	Ситуационный план вырубки	8
3.	Ситуационный план высадки	9
	Приложения:	
1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.07.2024	10-12
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 27.06.2024	13
2.	Перечетная ведомость зеленых насаждений	14-16

1. Общие сведения

Проект компенсационного озеленения разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 11.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды»;
- Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области» (с учетом изменений, внесённых постановлением Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520);
- Постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 01.09.2022 № 426 «Об установлении порядка предоставления проектов компенсационного озеленения на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области и порядка согласования проектов компенсационного озеленения»;
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14.12.2021 № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»;
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75 «Об утверждении «Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»;

Сведения о земельном участке, на котором предполагается вырубка (снос), а также воспроизводство зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010011:63

адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Штрауса, 3;

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: строительство и дальнейшая эксплуатация пансионата (пансионата).

Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка: Муниципальное образование "Светлогорский район" Калининградской области / аренда:

2. Пояснительная записка

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений.

Проект компенсационного озеленения разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации, а также на основании результатов лесопатологического обследования зеленых насаждений.

Основание для планируемой вырубки (сноса) зеленых насаждений в соответствии Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утвержденным решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75:

1) **Осуществление санитарных рубок, проводимых по результатам лесопатологического обследования** (пункт 2.7.4).

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.07.2024 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010011:63, выявлены деревья с признаками ослабления и повреждения, которые указывают на необходимость их вырубки в соответствии с установленной категорией состояний.

Сведения о площади, количестве, видовом (породном) составе, зеленых насаждений (деревьев, кустарников), повреждение или уничтожение которых предусмотрено намечаемой деятельностью, а также посадка которых осуществляется взамен повреждаемых или уничтожаемых земельных насаждений:

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ				ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ			
№ п.п.	Порода, № на подеревной съемке, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Порода, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Параметры высаживаемых саженцев
1	Сосна обыкновенная 8 шт.	11	88	Ель сербская (не инвазивный вид) 8 шт.	11	88	Саженцы возрастом не менее 10 лет
Итого:		88		88			

Площадь вырубяемых зеленых насаждений составляет – 16 м².

Проектом предусматривается уничтожение и восстановление газона площадью – 16 м².

Место расположения вырубяемых, высаживаемых деревьев, уничтожение газона и иной травянистой растительности и восстановление газона и иной травянистой

растительности определено в графической части настоящего проекта.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – до мая 2025 года.
Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений – до 01.11.2025 года.

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

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

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 8 (восемь) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010011:63.

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зелёных 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 8 (восемь) шт., и вывоз порубочных остатков зеленых насаждений.

Место вывоза срубленной древесины и порубочных остатков: полигон захоронения промышленных и твердых бытовых отходов, Неманский городской округ, посёлок Барсуковка и (или) иной действующий полигон захоронения промышленных и (или) твердых бытовых отходов.

3.2 Подбор ассортимента зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено проведение озеленения на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010011:63.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы ель сербская в количестве – 8 (восемь) шт., возрастом не менее 10 лет.

3.3 Посадка зеленых насаждений и уход

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, включая:

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.

Минимальный срок интенсивного содержания высаженных зеленых насаждений и ухода за ними составляет не менее двух вегетационных периодов.

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.

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.



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@rcth.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcth.ru

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

от «08» июля 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 27.06.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Штрауса, д. 3, КН 39:17:010011:63.

Обследование проведено на основании договора с _____ от 19.06.2024 № 147 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 8 шт. (стволов – 8 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	8	100 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель

лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	0	0,00 %	ослабленные
3	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	7	87,50 %	старый сухостой
5(д)	1	12,50 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **5,0**.

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

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.

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 (**100 %**) 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.

Заместитель директора филиала



/Бекин Д.В./

Специалист

/Бутока С.В./

Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу:
 Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Штрауса, д. 3, КН 39:17:010011.63

Заказчик:

№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Сосна обыкновенная	43	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево.
2	Сосна обыкновенная	31	5 д	Старый ветровал.	Аварийное дерево.
3	Сосна обыкновенная	54	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево.
4	Сосна обыкновенная	31	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево.
5	Сосна обыкновенная	20	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево.
6	Сосна обыкновенная	31	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево.
7	Сосна обыкновенная	33	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево.
8	Сосна обыкновенная	35	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево.

Специалист

Буднев С.В.

Дата обследования: 27.06.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского

А.Д. Азарин



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 12.2023 г. № 73

№ 1 от 07.05.25

Заявитель:

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

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010011:63

адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Ш.Грусева, 3

вид разрешенного использования: строительство и дальнейшая эксплуатация пансионата (пансионата)

РАЗДЕЛ I: 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) (авариное)	5	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1	Сосна обыкновенная	43	5 - погибшее (старый сухостой)	1	11	11	вырубить	санитарная рубка	
2	2	Сосна обыкновенная	31	5 - погибшее (старый сухостой)	1	11	11	вырубить	санитарная рубка	
3	3	Сосна обыкновенная	54	5 - погибшее (старый сухостой)	1	11	11	вырубить	санитарная рубка	
4	4	Сосна обыкновенная	31	5 - погибшее (старый сухостой)	1	11	11	вырубить	санитарная рубка	
5	5	Сосна обыкновенная	20	5 - погибшее (старый сухостой)	1	11	11	вырубить	санитарная рубка	
6	6	Сосна обыкновенная	31	5 - погибшее (старый сухостой)	1	11	11	вырубить	санитарная рубка	
7	7	Сосна обыкновенная	33	5 - погибшее (старый сухостой)	1	11	11	вырубить	санитарная рубка	
8	8	Сосна обыкновенная	35	5 - погибшее (старый сухостой)	1	11	11	вырубить	санитарная рубка	

Общая экологическая ценность: 88 баллов

Количество деревьев в соответствии с расчетной ведомостью, подлежащих вырубке 8 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 16 кв. м

РАЗДЕЛ 2. КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на поперечной срезке	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность _____ баллов

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

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3. ЖИВЫЕ ИГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на поперечной срезке	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 (одноствольный/ двухвальный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность _____ баллов

Количество деревьев в живых 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.

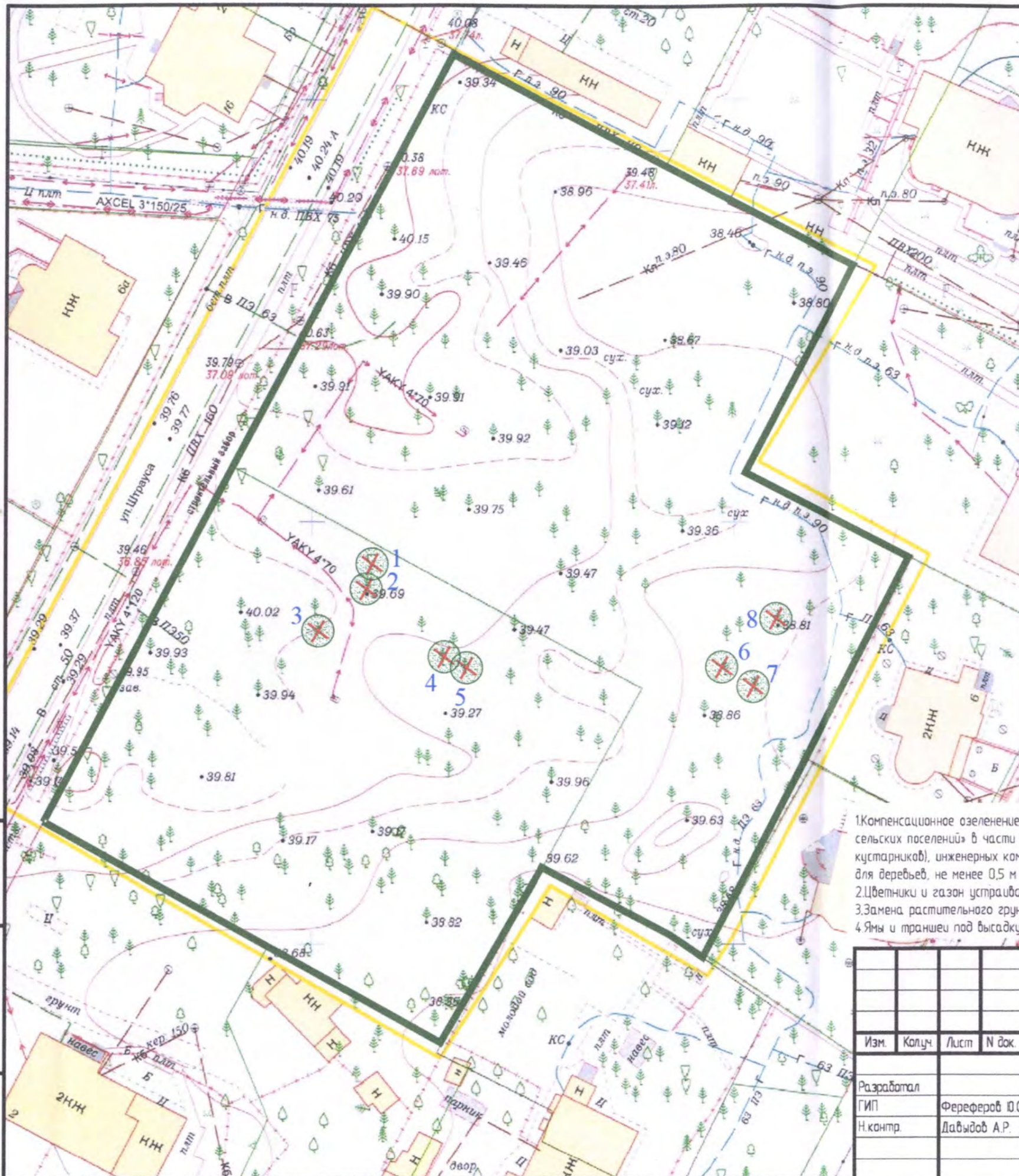
Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4. ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на поперечной срезке	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.



Условные обозначения

-  - граница отвода участка
-  - вырубаемое дерево
-  - сохраняемое дерево
-  - уничтожение и восстановление иной травяной растительности

1. 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), от края тротуара (не менее 0,7 м для деревьев, не менее 0,5 м для кустарников);
2. Цветники и газон устраиваются по слою плодородного грунта, $h_{\text{слоя}} = 0,15$ м;
3. Замена растительного грунта в посадочных ямах - 100%;
4. Ямы и траншеи под высадку зеленых насаждений должны быть засыпаны растительным грунтом до низа кома

Инф. № подл. Подп. и дата. Взам. инф. №

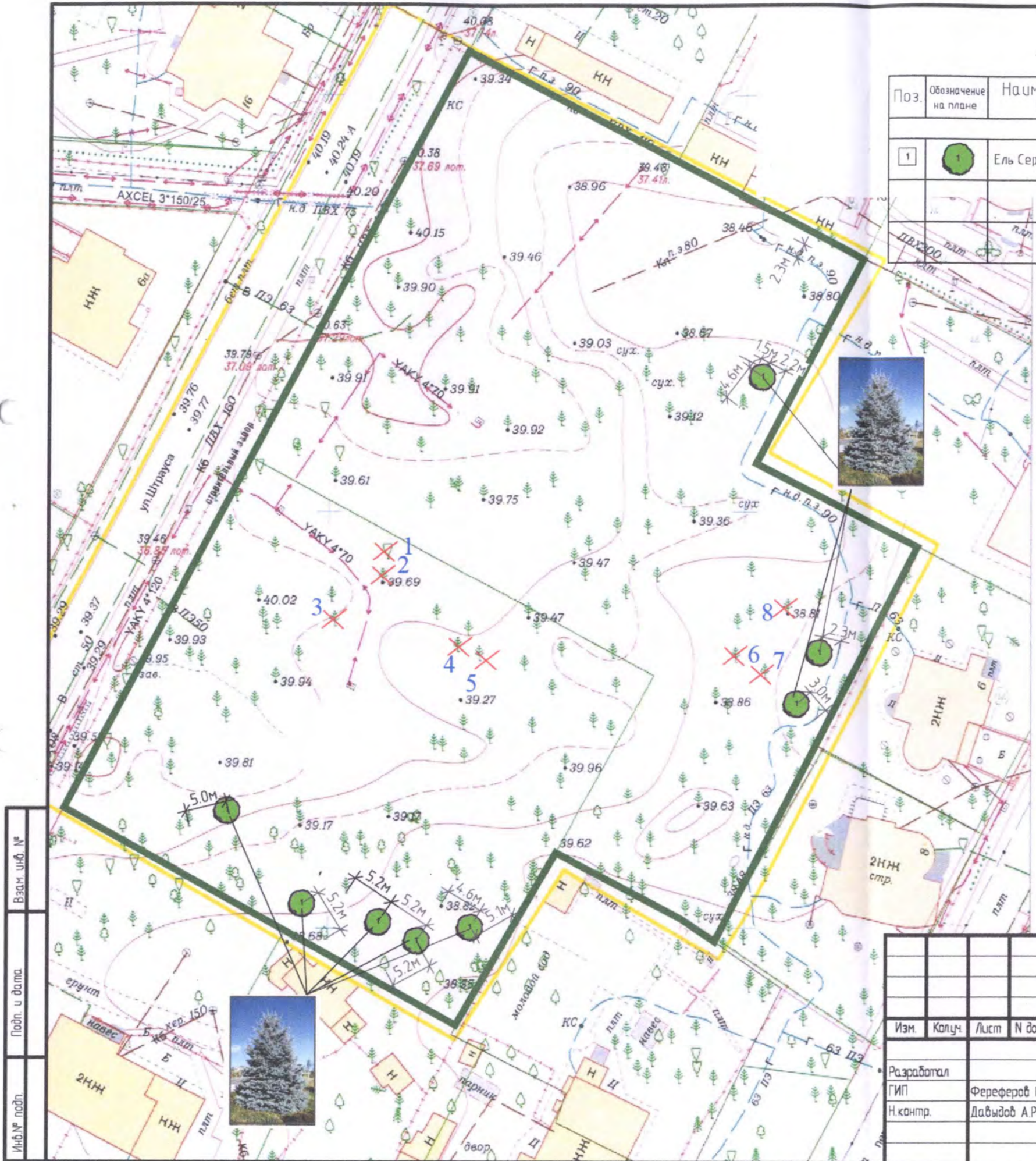
Пансионат расположенный по адресу: Калининградская обл, г.Светлогорск, ул. Штрауса, 3					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
ГИП	Фереферов ЮС				07.24
Н.контр.	Давыдов А.Р.				07.24
39:17:010011:63					
		Стадия	Лист	Листов	
		п	2		
ИП "Давыдова И.И."					

Ведомость зеленых насаждений

Поз.	Обозначение на плане	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во	Инвазивный вид (порода), да/нет	Примечание
Деревья						
1		Ель Сербская	12	4	нет	Высота саженцев 3,0 м ствол ϕ 3,0 см

Условные обозначения

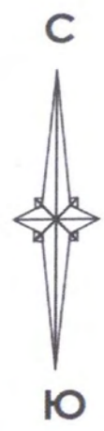
-  - граница отвода участка
-  - сохраняемое дерево
-  - вырубаемое дерево
-  - высаживаемое дерево



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал					
ГИП	Фереферов ЮС				07.24
Н.контр.	Дабыдов А.Р.				07.24

П-24.07-2024-ПКО		
Пансионат расположенный по адресу: Калининградская обл, г.Светлогорск, ул. Штрауса, 3		
39-17-010011-63	Стадия	Лист
	П	4
Посадочный план совмещенный с разбивочным планом. М 1500	ИП "Дабыдова И.И."	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - участок вырубки и высадки зеленых насаждений

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
ГИП				Фереферов Ю.С.	07.24
Н.контр.				Дабыдов А.Р.	07.24

Пансионат расположенный по адресу:
Калининградская обл, г.Светлогорск, ул. Штрауса, 3

39-17:010011-63

Стадия	Лист	Листов
П	1	

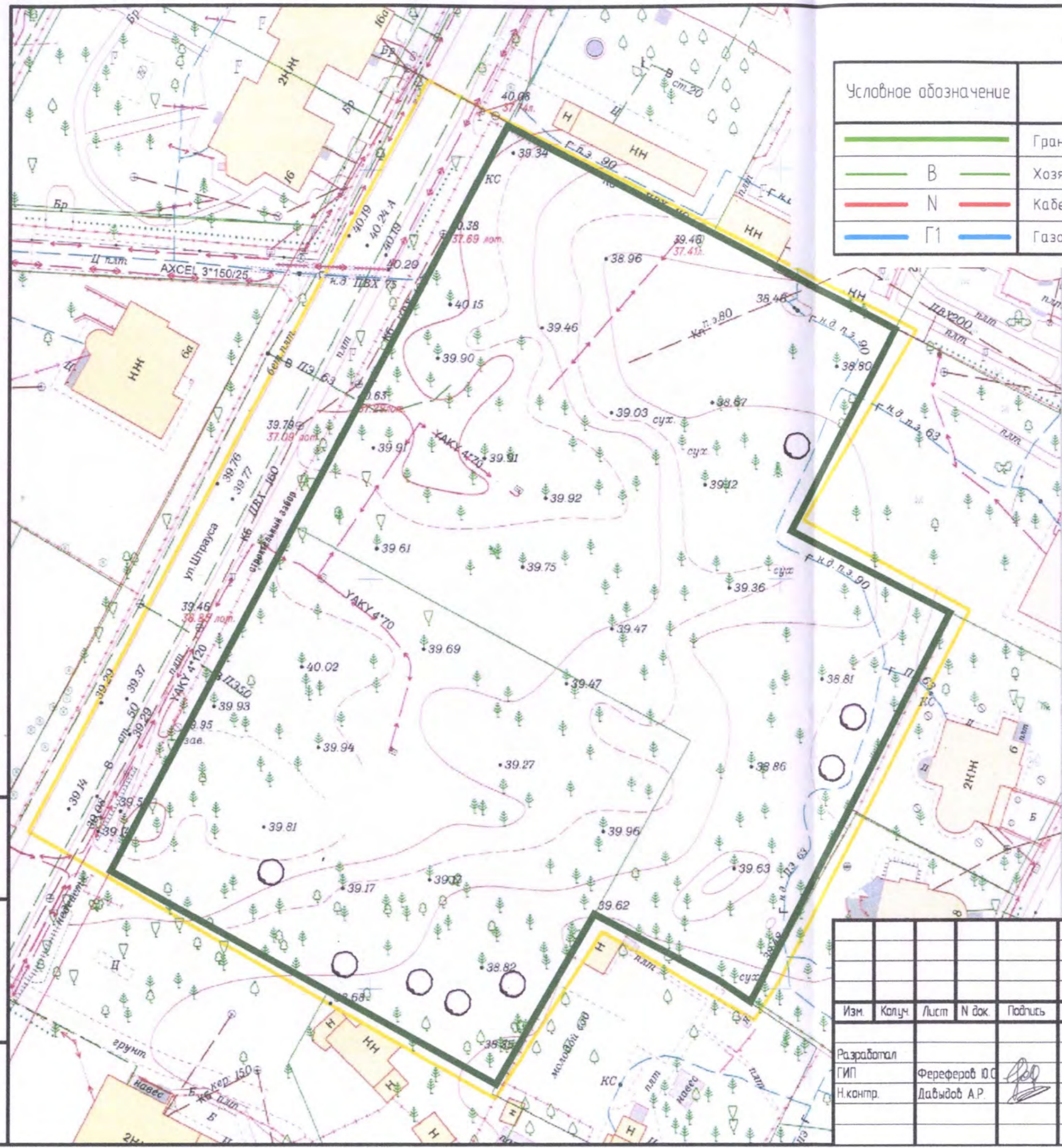
ИП "Дабыдова И.И."

Условные графические обозначения

Условное обозначение	Наименование	Примечание
	Граница земельного участка	
	Хозяйственно-противопожарный водопровод	Существ.
	Кабельная линия низковольтная	Существ.
	Газопровод низкого давления	Существ.

Условные обозначения

- высаживаемое дерево



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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
ГИП	Фереферов Ю.С.				07.24
Н.контр.	Давыдов А.Р.				07.24

Пансионат расположенный по адресу: Калининградская обл, г.Светлогорск, ул. Штрауса, 3			
39-17-010011-63	Стадия	Лист	Листов
	П	3	
Сводный план инженерно-технического обеспечения М 1:500		ИП "Давыдова И.И."	