

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

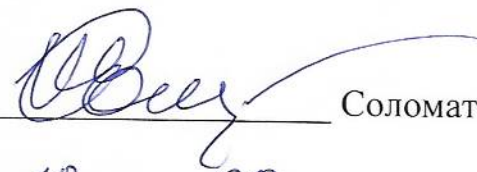
г. Светлогорск, пер. Баха, № 2

«Утверждаю»

Первый заместитель
главы администрации МО
«Светлогорский городской округ»

«Согласовано»

_____ Окина О.В.


_____ Соломатова Ф.И.

« 23 » _____ 2022 г.

« 19 » _____ 2022 г.



2022 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

1. Общие сведения	3 стр.
2. Пояснительная записка	4 стр.
3. Вырубка (снос) зеленых насаждений	5 стр.
4. Компенсационное озеленение	5 стр.
5 Уход за саженцами	6 стр.

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» (далее – Закон);

- 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 20.09.2020 № 66 «Об утверждении порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку, и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»».

Термины и сокращения:

Администрация – администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»;

Комиссия – комиссия 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», создаваемая Администрацией;

- проект компенсационного озеленения - документация, включающая в себя описание мероприятий, предусматривающих полную или частичную замену деревьев, кустарников, цветников, газонов, садово-парковых дорожек и площадок, оборудования и малых архитектурных форм, в том числе предусмотренных проектной документацией, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации, либо согласованных в установленном законодательством Российской Федерации порядке проектом рекультивации земель, либо описание мероприятий по пересадке зеленых насаждений, утвержденная Администрацией, а в случаях, предусмотренных Законом Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений», и согласованная с органом исполнительной власти Калининградской области, осуществляющим функции по контролю и надзору в области охраны окружающей среды;

- перечетная ведомость зеленых насаждений - документ, подготовленный заявителем, содержащий информацию о всех имеющихся на земельном участке зеленых насаждениях с указанием видового, породного, качественного и количественного состава, а также информацию о планируемых к вырубке (сносу), обрезке и/или пересадке зеленых насаждениях, о площади земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений;

Компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, за исключением случаев предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, повлекших утрату экологических, защитных, рекреационных, эстетических и декоративных свойств насаждений, с целью сохранения установленного уровня озелененности населенного пункта в данном микрорайоне.

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, и согласованным с Уполномоченным органом в случае, предусмотренным пунктом 3 статьи 6 Закона.

Вырубка зеленых насаждений на придомовой территории дома № 2 в пер. Баха, в г. Светлогорске осуществляется в целях осуществления вырубки (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) линейного объекта (воздушной линии электропередач)

В соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений № 1 от 19.09.2022 (Приложение № 1) породный состав вырубаемых деревьев: сосна обыкновенная – 1 шт.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка составляет - 1 м².

В соответствии с таблицей № 1 Постановления Правительства Калининградской области «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области» от 19 марта 2007 года № 118 вырубаемое дерево относится к II группе (ценные) компенсационного озеленения.

Компенсационная стоимость рассчитывается органом местного самоуправления, уполномоченным на выдачу разрешительной документации, и взимается во всех случаях уничтожения зеленых насаждений, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством, включая:

- осуществление вырубки (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) линейных объектов, предусмотренных подпунктом 8 пункта 2 статьи 5-1 Закона.

3. Вырубка (снос) зеленых насаждений

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зелёных насаждений и техники безопасности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (Приложение № 2).

После проведения работ по валке деревьев необходимо выполнить раскряжевку ствола дерева, корчевку пня в количестве 1 шт., и вывоз порубочных остатков дерева.

Согласно решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14.12.2021 № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», вывоз порубочных остатков должен быть произведен в течение рабочего дня производства работ на полигон ТБО в пос. Круглово.

4. Компенсационное озеленение

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

Компенсационное озеленение проводится путем посадки саженцев деревьев ценных видов (пород) в возрасте не менее 10 лет взамен уничтожаемых, а именно: ель обыкновенная – 1 шт.

Место посадки проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений. Ситуационная схема компенсационного озеленения (М 1:500) с указанием конкретного места высадки представлен в составе настоящей документации (Приложение № 3).

Выполнение работ по компенсационному озеленению предусмотрено в период положительных температур осенью 2022, но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений.

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой, иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы для посадки берутся 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.

Саженцы необходимо сажать с комом (1,3x1,3x0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или контейнер в подготовленные ямы диаметром не менее 1,3м.

Содержание, укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника. Укрепление посадок производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

Устанавливаются колья для поддержки посаженных деревьев, в котором положение дерева должно быть стабилизировано. Дерево ставят на жесткое крепление, на три или четыре стороны, в том числе и с горизонтальной фиксацией опоры, предотвращая раскачивание ствола под напором ветра. Крепежная система должна предохранять кору от повреждения (не должно быть передавливание луба) в места крепления растяжек на стволе пересаженного дерева. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь привязывают к кольям.

5. Уход за саженцами

В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному

Содержание укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника. Укрепление посадок производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

Устанавливаются колья для поддержки посаженных деревьев, в котором положение дерева должно быть стабилизировано. Дерево ставят на жесткое крепление, на три или четыре стороны, в том числе и с горизонтальной фиксацией опоры, предотвращая раскачивание ствола под напором ветра. Крепежная система должна предохранять кору от повреждения (не должно быть передавливание луба) в места крепления растяжек на стволе пересаженного дерева. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь привязывают к кольям.

В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 1 от «19» сентября 2022 года

Заявитель: Соломатова Ф.И., г. Светлогорск, пер. Баха, 2.

Адрес (место расположения) земельного участка: г. Светлогорск, пер. Баха, 2.

Цель планируемой вырубки (сноса) зеленых насаждений: осуществление вырубки (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) линейного объекта (воздушный линии электропередач)

№ п/п	Номер на подеревной 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)	Заклпчение: вырубить, пересадить, сохранить, обрезать
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Сосна обыкновенная	40				Критический наклон ствола дерева 45°	вырубить

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, 0 кв. м.
Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 1, 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 0, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0

Площадь вырубяемых зеленых насаждений в границах земельного участка составляет 1 кв м

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

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»

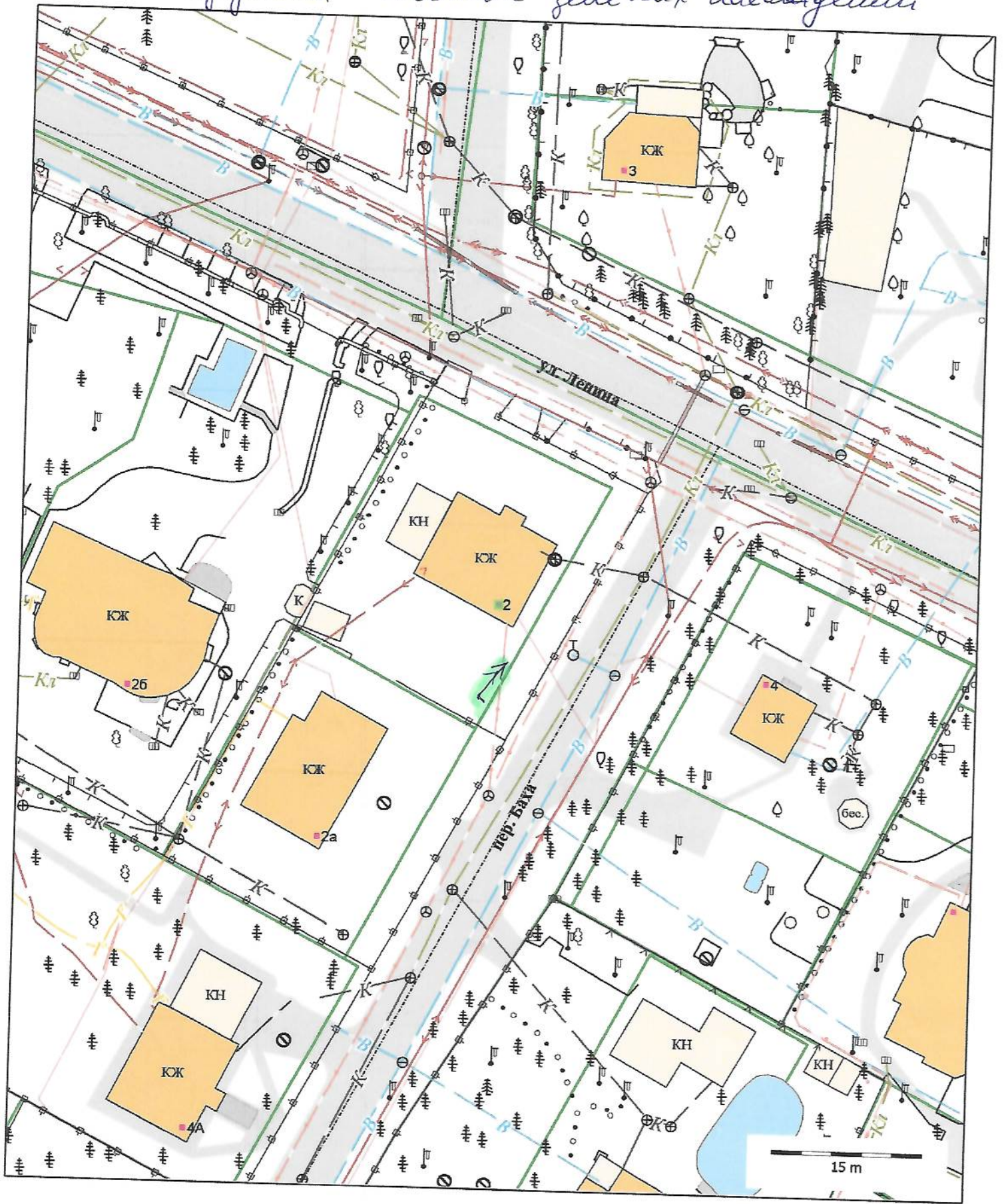
В.В. Щербаков

« 19 » 09 2022



Ситуационная схема

поперечная сечение земель населенных мест

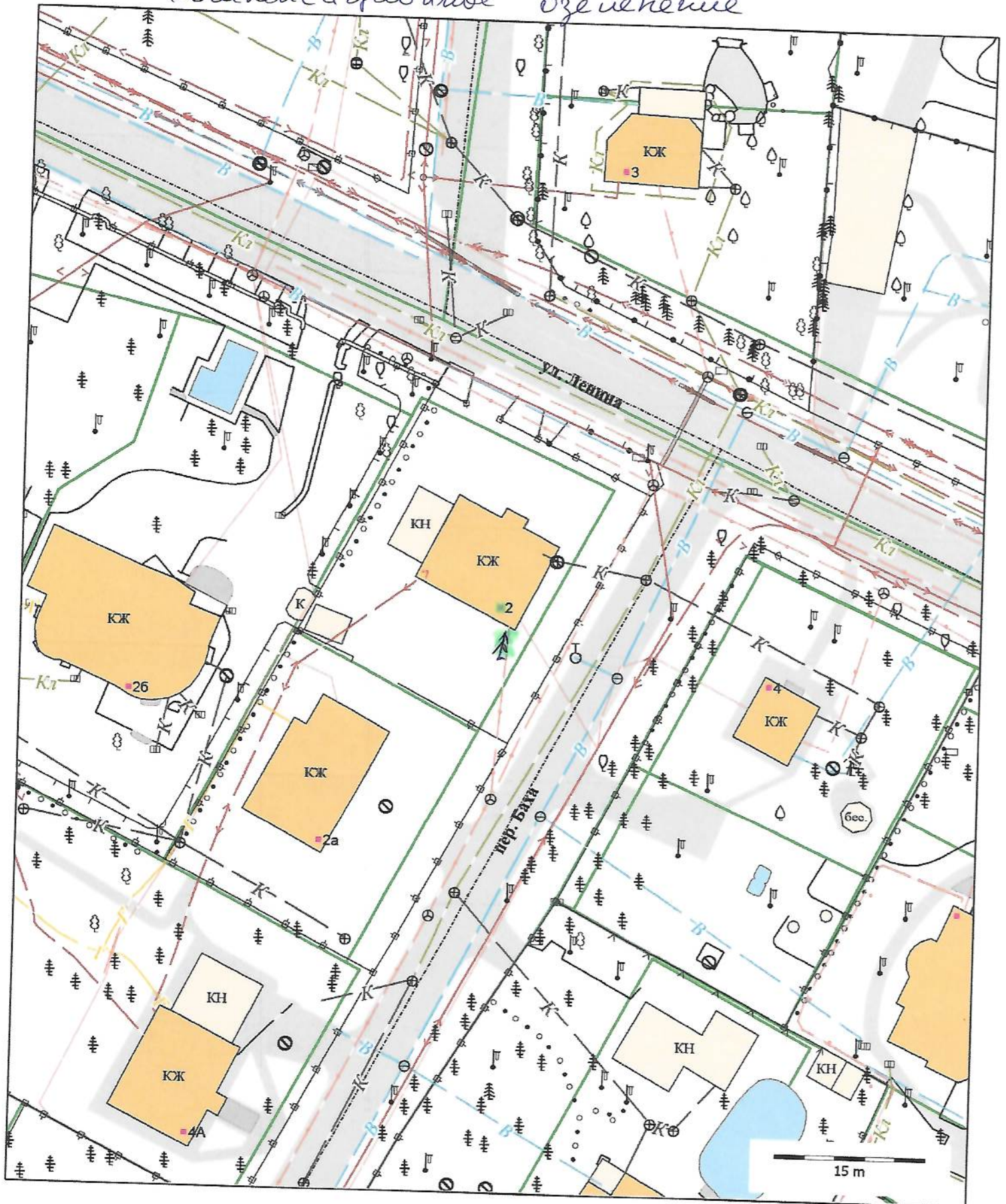


Масштаб 1:500

Ситуационная схема

Приложение № 1

Комплексационное озеленение



Масштаб 1:500