

Муниципальное казенное учреждение
«Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа»

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

отдельных территорий (частей территорий) общего пользования
муниципального образования «Светлогорский городской округ»:
г. Светлогорск, ул. Балтийская (в районе дома № 4), ул. Октябрьская (в районе
административного здания № 11), ул. Пионерская (в районе детского
туберкулезного санатория, дома № 30), Майский проезд (в районе дома № 3),
перекресток ул. Ленина/Калининградский проспект, ул. Зеленая
(в районе дома № 1А), ул. Подгорная (в районе дома № 16), Калининградский
проспект, 77А, перекресток ул. Санаторной/ Калининградский проспект,
парк «Муза», ул. Разина (в районе дома № 1Б); пос. Донское, ул. Степанова

«Утверждаю»
Первый заместитель
главы администрации МО
«Светлогорский городской округ»



Туркина О.В.

« 26 » _____ 2022 г.

«Согласовано»
Начальник департамента окружающей
среды и экологического надзора
Министерство природных ресурсов и
экологии Калининградской области
Тимченко А.В.



« 26 » _____ 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

1. Общие сведения	3
2. Пояснительная записка	4
3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	5
3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений	5
3.2 Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции зеленых насаждений	6
3.3 Посадка деревьев и уход	6

1. Общие сведения

Проект реконструкции зеленых насаждений 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;

- особо ценные зеленые насаждения – зеленые насаждения, включающие редкие и особо охраняемые виды, подвиды, культурные формы и отдельные экземпляры деревьев и кустарников, в том числе иноземных (интродуцированных), представляющие историческую, научную, культурную ценность, а также зеленые насаждения усадебных парков, фортификационных и культовых сооружений, ботанические памятники природы и иные насаждения, представляющие ценность как образцы садово-паркового или ландшафтного озеленения;

- реконструкция зеленых насаждений – изменение видового, возрастного состава и планировки зеленых насаждений с целью восстановления или улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций;

- проект реконструкции зеленых насаждений - 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, утвержденной Администрацией, а в случаях, предусмотренных Законом Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране

зеленых насаждений», и согласованной 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;

- акт обследования зеленых насаждений - документ, содержащий описание состояния зеленых насаждений составленный специалистом, имеющим подтвержденную квалификацию лесопатолога;

- компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных.

2. Пояснительная записка

Реконструкция зеленых насаждений планируется на территории общего пользования муниципального образования «Светлогорский городской округ» по следующим адресам:

1) г. Светлогорск, ул. Балтийская (в районе дома № 4, КН 39:17:010014:35), ул. Октябрьская (в районе административного здания № 11, КН 39:17:010015:25), ул. Пионерская (в районе детского туберкулезного санатория, дома № 30, КН 39:17:010043:36), Майский проезд (в районе дома № 3, 39:17:010021:106), перекресток ул. Ленина/Калининградский проспект (КН 39:17:010021:106), ул. Зеленая (в районе дома № 1А, КН 39:17:010017:75), ул. Подгорная (в районе дома № 16, КН 39:17:010017:75), Калининградский проспект, 77А (в районе административного здания КН 39:17:010019:44), перекресток ул. Санаторной/ Калининградский проспект (КН 39:17:020008:14), парк «Муза» (КН 39:17:010022:16), ул. Разина (в районе дома № 1Б, КН 39:17:010045:16);

2) пос. Донское, ул. Степанова (КН 39:17:040013:4).

Проект реконструкции зелёных насаждений разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации.

Сводная ведомость видов зеленых насаждений, реконструируемых в рамках проекта:

№ п.п.	Вырубка (№ на подеревной съемке, порода зеленых насаждений)	Посадка (порода зеленых насаждений, кол-во)	Параметры высаживаемых саженцев
1	№ 1-13, ель обыкновенная – 13 шт. (8 баллов)	Ива Хакуро-Нишики – 10 шт. (схожа с ивой «Памяти Шабурова» - 9 баллов); ель колючая – 3 шт. (8 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
2	№ 14-20, липа мелколистная – 7 шт. (9 баллов)	Липа мелколистная – 7 шт. (9 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет

3	№ 21-22, ель обыкновенная – 2 шт. (8 баллов)	Сосна черная – 2 шт. (9 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
4	№ 23-26, береза бородавчатая – 4 шт. (схожа с березой повислой – 10 баллов)	Сосна черная – 4 шт., (9 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
5	№ 27 ель обыкновенная – 1 шт. (8 баллов), № 28 – 29 – береза бородавчатая – 2 шт. (схожа с березой повислой – 10 баллов)	Ель колючая – 3 шт. (8 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
6	Дополнительное озеленение	Платан кленолистный – 1 шт. (10 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
7	№ 30 дуб черешчатый – 1 шт. (11 баллов)	Липа мелколистная – 1 шт. (9 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
8	№ 31-33, ель обыкновенная – 3 шт. (8 баллов), № 34 дуб черешчатый – 1 шт. (11 баллов)	Вишня мелкопильчатая (сакура) – 5 шт. (8 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
9	№ 35 сосна обыкновенная (11 баллов), № 36-37 ель обыкновенная – 2 шт. (8 баллов)	Сосна черная – 3 шт., (9 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
10	Дополнительное озеленение	Бук красный – 10 шт. (бук лесной форма пурпурнолистная – 11 баллов)	Саженцы возрастом не менее 10 лет
Итого:	Количество вырубаемых деревьев – 37 шт. (324 баллов)		
	Количество высаживаемых деревьев – 49 шт. (451 баллов)		

Обследование зеленых насаждений проведено комиссией 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». По результатам обследования деревьев оформлена перечетная ведомость зеленых насаждений № 1 от 30.09.2022 (Приложение № 1).

Проектом реконструкции зеленых насаждений планируется вырубка зеленых насаждений в количестве – 37 шт. (Приложение № 2).

В соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений породный состав вырубаемых деревьев: береза бородавчатая – 6 шт., дуб черешчатый – 2 шт., ель обыкновенная - 21 шт., сосна обыкновенная – 1 шт., липа мелколистная – 7 шт. Номера деревьев соответствуют номерам, указанным в перечетной ведомости зеленых насаждений.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 57 м².

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрена корчевка пней деревьев в количестве 37 шт.

В соответствии с таблицей № 1 постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости

зеленых насаждений на территории Калининградской области» вырубаемые деревья относятся к следующим группам ценности компенсационного озеленения:

I группа (особо ценные) – 10 шт.;

II группа (ценные) – 27 шт.

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- Подбор ассортимента зеленых насаждений;
- Вырубка (снос) сухостойных и ослабленных 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.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – до 01.12.2022 года.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений – до 15.12.2022 года.

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом реконструкции зеленых насаждений планируется выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 37 шт. 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 37 шт., и вывоз порубочных остатков зеленых насаждений. Согласно решению 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, Зеленоградского городского округа.

3.2 Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции

зеленых насаждений

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено проведение компенсационного озеленения на следующих земельных участках с кадастровыми номерами:

39:17:010014:35, 39:17:010015:25, 39:17:010031:10, 39:010032:22, 39:17:010021:106, 39:17:010017:75, 39:17:020008:14, 39:17:010022:16, 39:17:040013:4 (Приложение № 3).

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев планируется высадить саженцы деревьев ценных видов (пород):

- Бук красный;
- Сосна черная;
- Ель колючая (голубая);
- Ива Хакуро - Нишики;
- Липа мелколистная;
- Платан кленолистный;
- Вишня мелкопильчатая (сакура).

3.3 Посадка деревьев 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. Панфилова.

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.

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 грависм, 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.

Утверждаю
Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»
/Туркина О.В./
М.П. «*ОС*» *Иванова* 2022 год



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 55 от « 01 » ноября 2022 года

Комиссией 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» (далее – Комиссией) в составе:

председателя: заместителя председателя окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» А.А. Кожемякина

членов комиссии:

- заместителя начальника МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» В.В. Щербакова;
- депутата окружного Совета муниципального образования «Светлогорский городской округ» С.В. Романовой;
- депутата окружного Совета муниципального образования «Светлогорский городской округ» Л.А. Быстровой

рассмотрен проект реконструкции зеленых насаждений, согласованный Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области 31.10.2022 (далее – Проект).

С целью улучшения рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических и эстетических функций зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» Проектом предусмотрено выполнить реконструкцию зеленых насаждений (изменение видового, возрастного состава деревьев).

Решение комиссии: разрешается выполнить реконструкцию зеленых насаждений (вырубку) в количестве 37 (тридцати семи) деревьев в г. Светлогорске, расположенных по следующим адресам:


- 1) ул. Балтийская (в районе дома 4), ель обыкновенная – 13 шт.;
- 2) ул. Октябрьская (в районе административного здания № 11), липа мелколистная - 7 шт.;

- 3) ул. Пионерская (в районе детского туберкулезного санатория, дома № 30), ель обыкновенная – 2 шт.;
- 4) перекресток ул. Ленина - Калининградский проспект, береза бородавчатая – 4 шт.;
- 5) ул. Зеленая (в районе дома № 1А), ель обыкновенная – 1 шт.;
- 6) ул. Подгорная (в районе дома № 16), береза бородавчатая – 2 шт.;
- 7) перекресток ул. Санаторная - Калининградский проспект, дуб черешчатый – 1 шт.;
- 8) парк «Муза», дуб черешчатый – 1 шт., ель обыкновенная – 3 шт.;
- 9) ул. Разина (в районе дома № 1Б), сосна обыкновенная – 1 шт., ель обыкновенная – 2 шт.

Председатель комиссии:
заместитель председателя окружного
Совета депутатов муниципального образования
«Светлогорский городской округ»


А.А. Кожемякин

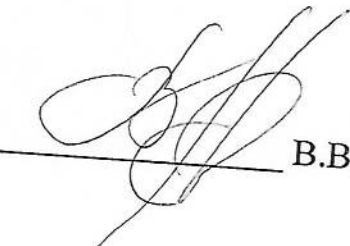
Члены комиссии:
- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


С.В. Романова

- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


Л.А. Быстрова

Секретарь комиссии:
зам. начальника МКУ «Отдел ЖКХ
Светлогорский городской округ»


В.В. Щербаков

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Приложение № 1

№ 1 от « 30 » сентября 2022 года

Заявитель: Муниципальное казенное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа», г. Светлогорск, Калининградский проспект, 77А.

Адрес (место расположения) земельного участка в г. Светлогорске: ул. Багтийская (в районе дома № 4), ул. Октябрьская (в районе административного здания № 11), ул. Пионерская (в районе детского туберкулезного санатория, дома № 30), Майский проезд (в районе дома № 3), перекресток ул. Ленина/Калининградский проспект, ул. Зеленая (в районе дома № 1А), Калининградский проспект, 77А, перекресток ул. Санаторная/ Калининградский проспект, парк «Муза», ул. Раина (в районе дома № 1Б).

Цель планируемой вырубки (сноса) зеленых насаждений: реконструкция зеленых насаждений, расположенных на общей территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зелёных насаждений	Для деревьев: диаметр 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	Ель обыкновенная	42				сухой	вырубить
2	2	Ель обыкновенная	22				сухой	вырубить
3	3	Ель обыкновенная	42				сухой	вырубить
4	4	Ель обыкновенная	37				сухой	вырубить
5	5	Ель обыкновенная	29				сухой	вырубить
6	6	Ель обыкновенная	39				сухой	вырубить
7	7	Ель обыкновенная	31				сухой	вырубить
8	8	Ель обыкновенная	25				сухой	вырубить
9	9	Ель обыкновенная	43				сухой	вырубить
10	10	Ель обыкновенная	30				сухой	вырубить
11	11	Ель обыкновенная	46				сухой	вырубить
12	12	Ель обыкновенная	42				сухой	вырубить
13	13	Ель обыкновенная	40				сухой	вырубить
14	14	Липа мелколиственная	22				усыхающее	вырубить

15	15	Липа	26					Усыхающее	вырубить
16	16	Липа	28					Усыхающее	вырубить
17	17	Липа	24					Усыхающее	вырубить
18	18	Липа	26					Усыхающее	вырубить
19	19	Липа	28					Усыхающее	вырубить
20	20	Липа	27					Усыхающее	вырубить
21	21	Мелколиственная	42					Усыхающее	вырубить
22	22	Ель обыкновенная	22					Сухостой	вырубить
23	23	Береза	29					Сухостой	вырубить
24	24	Береза	27					Сухостой	вырубить
25	25	Береза	22					Сухостой	вырубить
26	26	Береза	23					Сухостой	вырубить
27	27	Ель обыкновенная	48					Сухостой	вырубить
28	28	Береза	30					Усыхающее	вырубить
29	29	Береза	48					Усыхающее	вырубить
30	30	Дуб черешчатый	120					Усыхающее	вырубить
31	31	Ель обыкновенная	48					Сухостой	вырубить
32	32	Ель обыкновенная	22					Сухостой	вырубить
33	33	Ель обыкновенная	32					Сухостой	вырубить
34	34	Дуб черешчатый	63					Сухостой	вырубить
35	35	Сосна	65					Сухостой	вырубить
36	36	Ель обыкновенная	28					Усыхающее	вырубить
37	37	Ель обыкновенная	24					Сухостой	вырубить

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений 57 кв. м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 37, 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 вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка составляет 57 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»

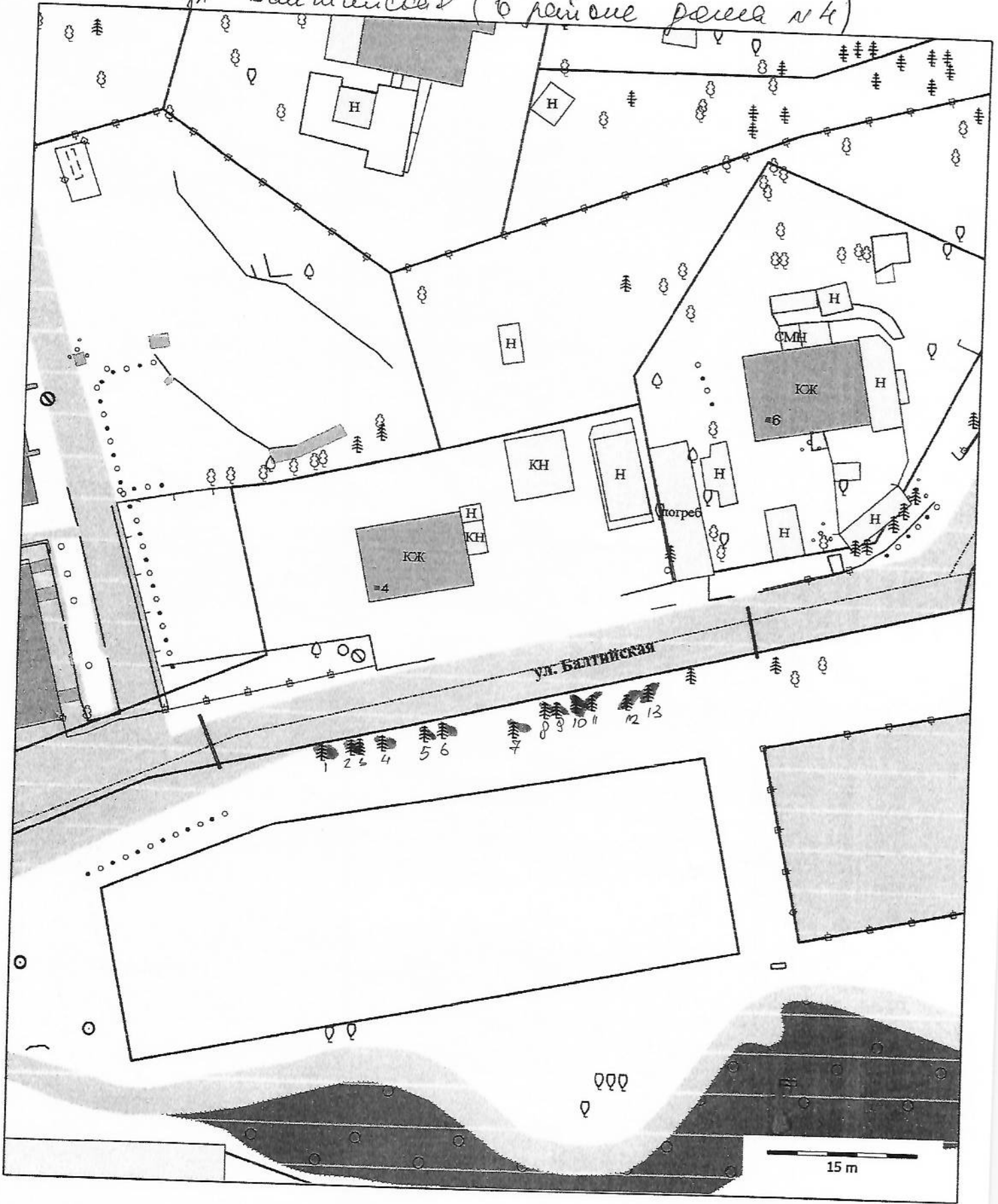
« 30 » 09 2022



В.В. Щербakov

Ситуационная схема

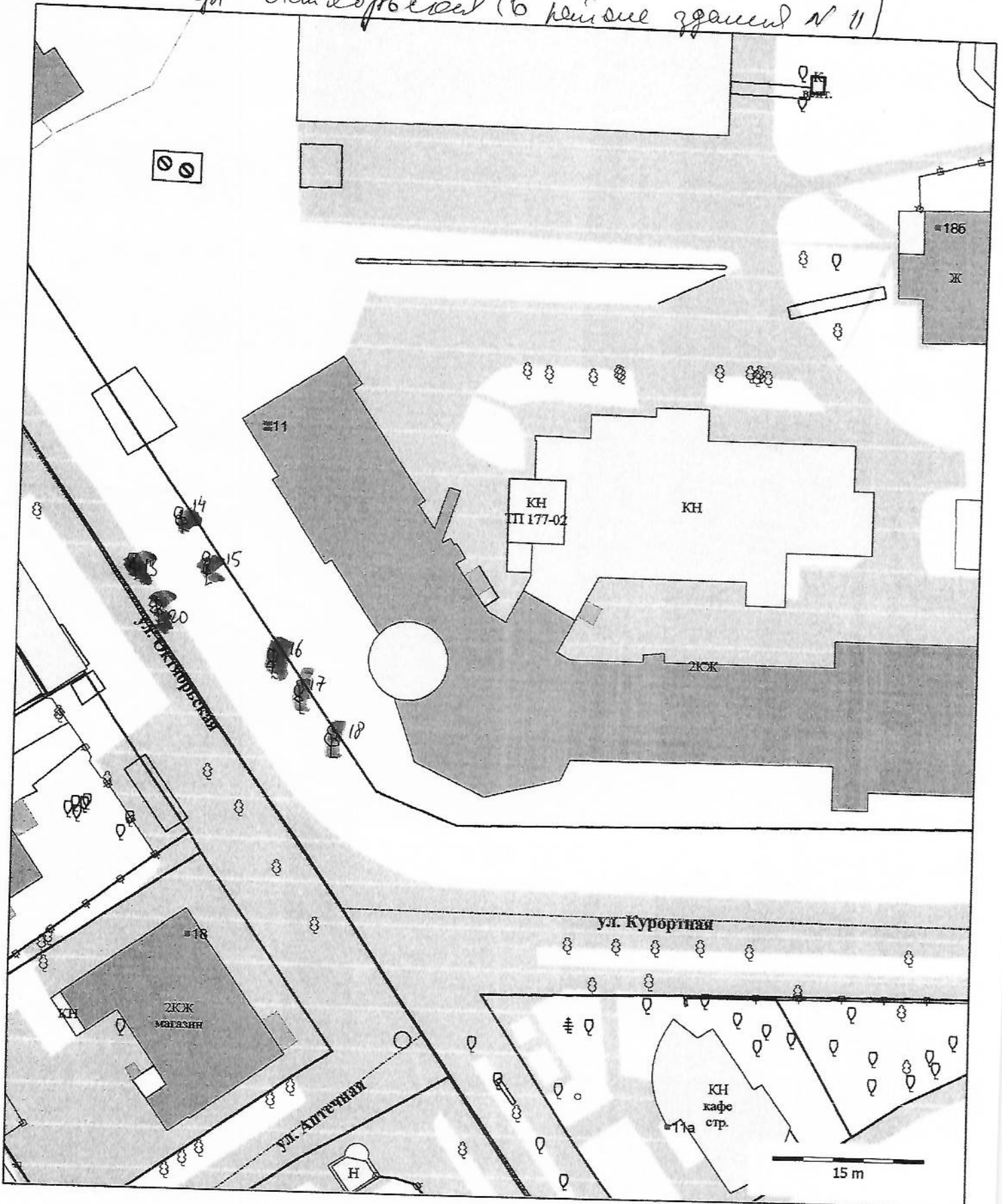
ул. Балтийская (в районе дома №4)



Масштаб 1:500

Ситуационная схема

ул Октябрьская (в районе здания № 11)



Масштаб 1:500

Ситуационная схема

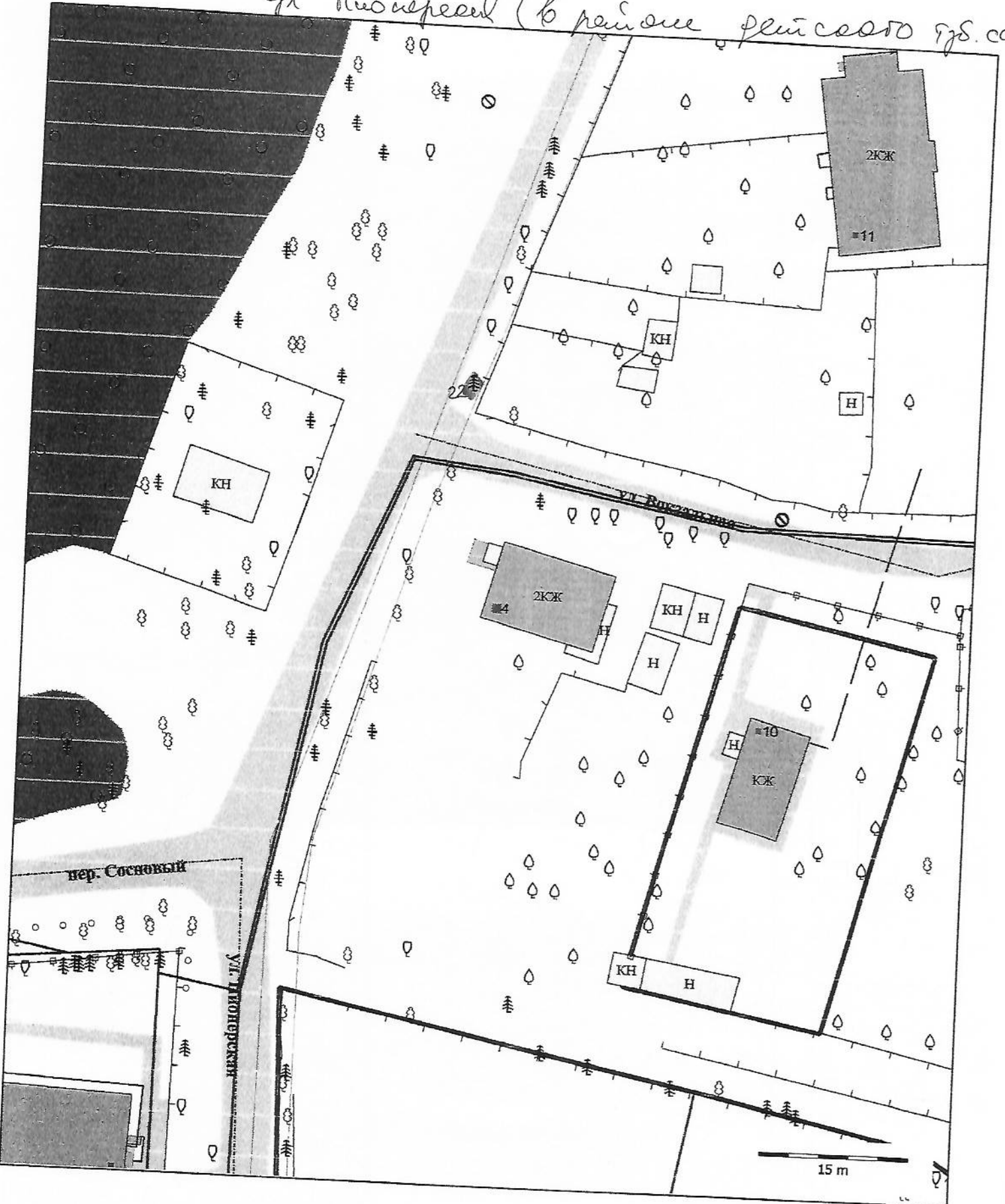
ул. Леонидова (в районе действующего ГД. санатория)



Масштаб 1:500

Ситуационная схема

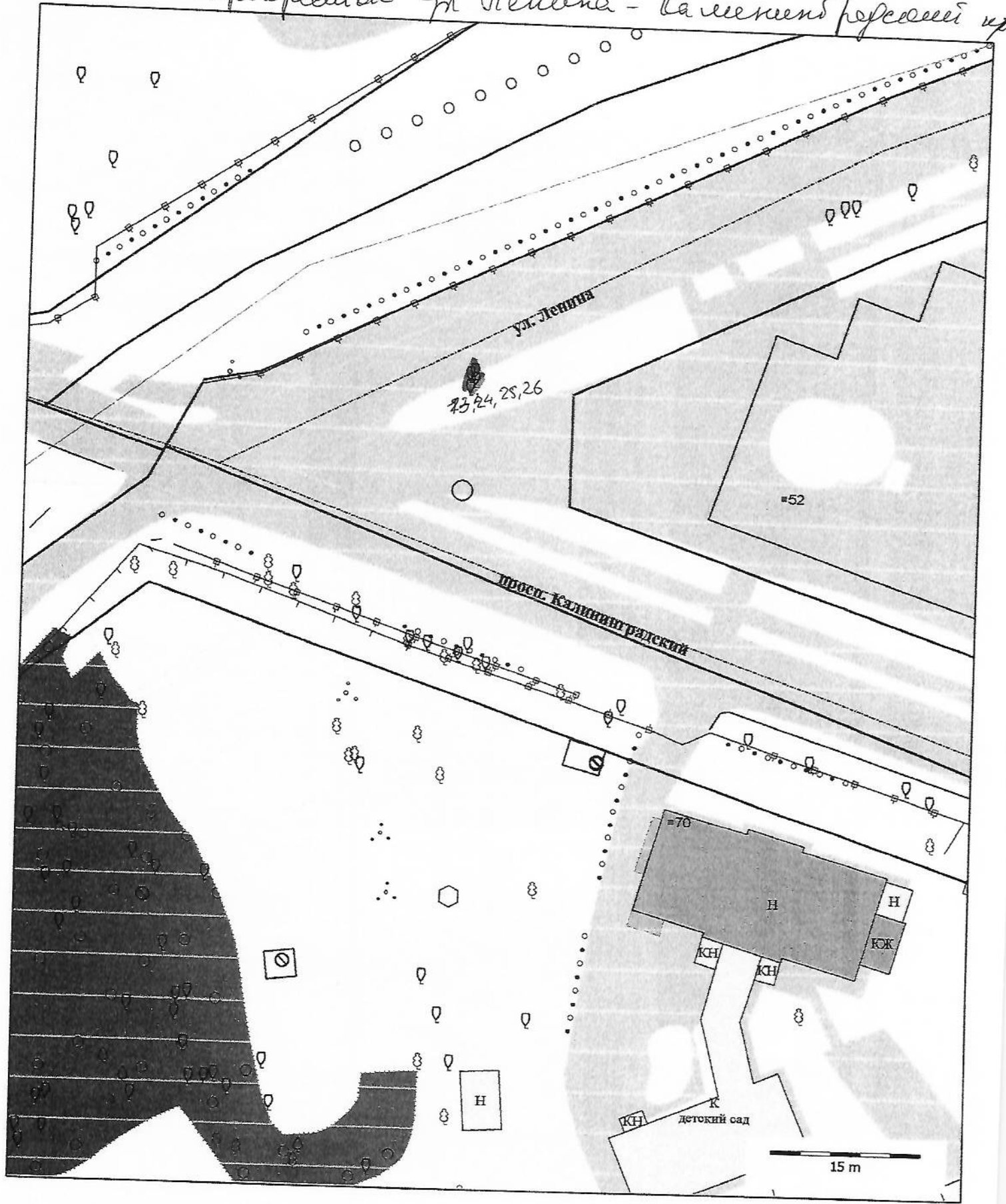
ул. Пионерская (в районе действующего г.з. са)



Масштаб 1:500

Ситуационная схема

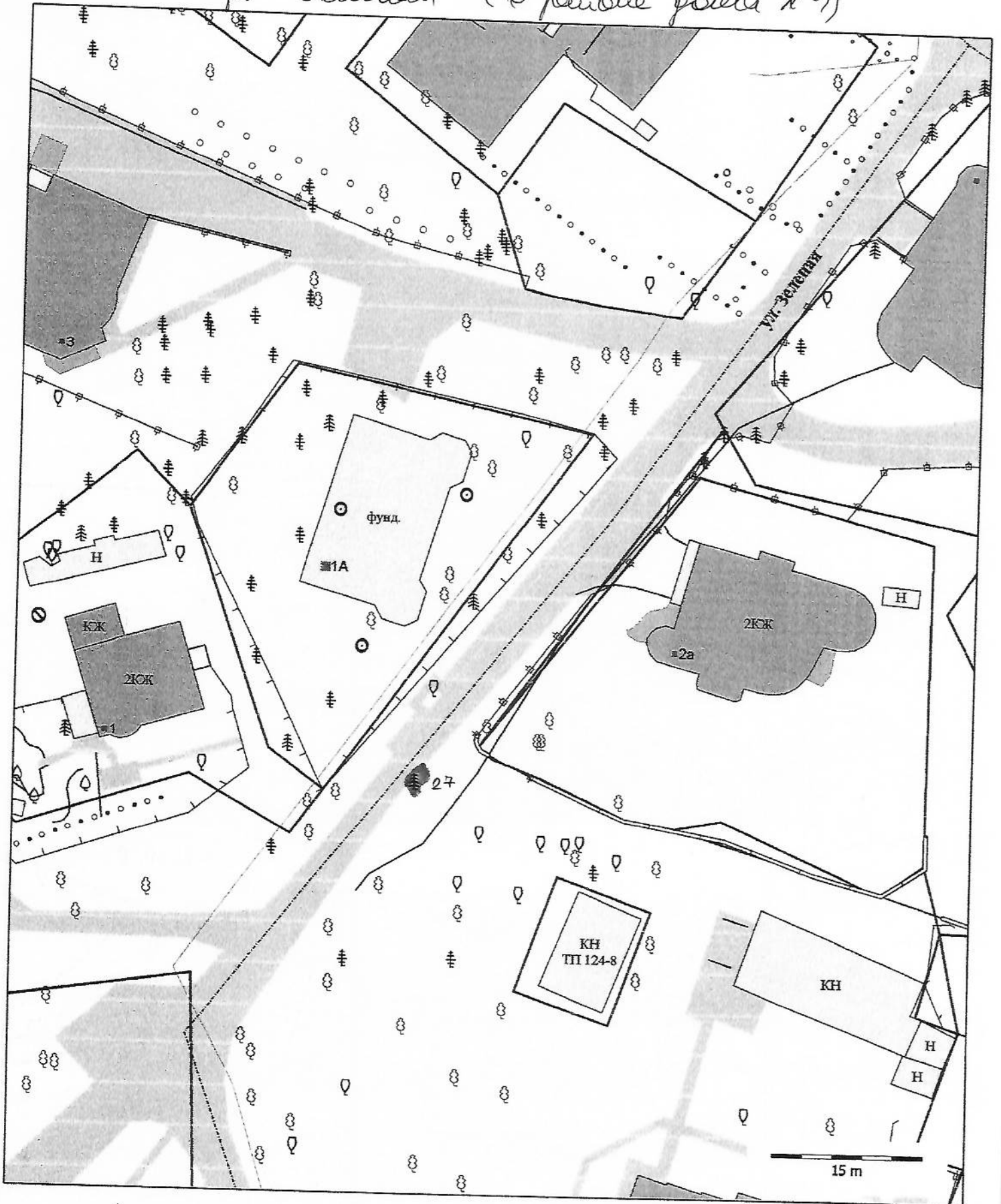
перекресток ул. Ленина - Калининградский пр.



Масштаб 1:500

Ситуационная схема

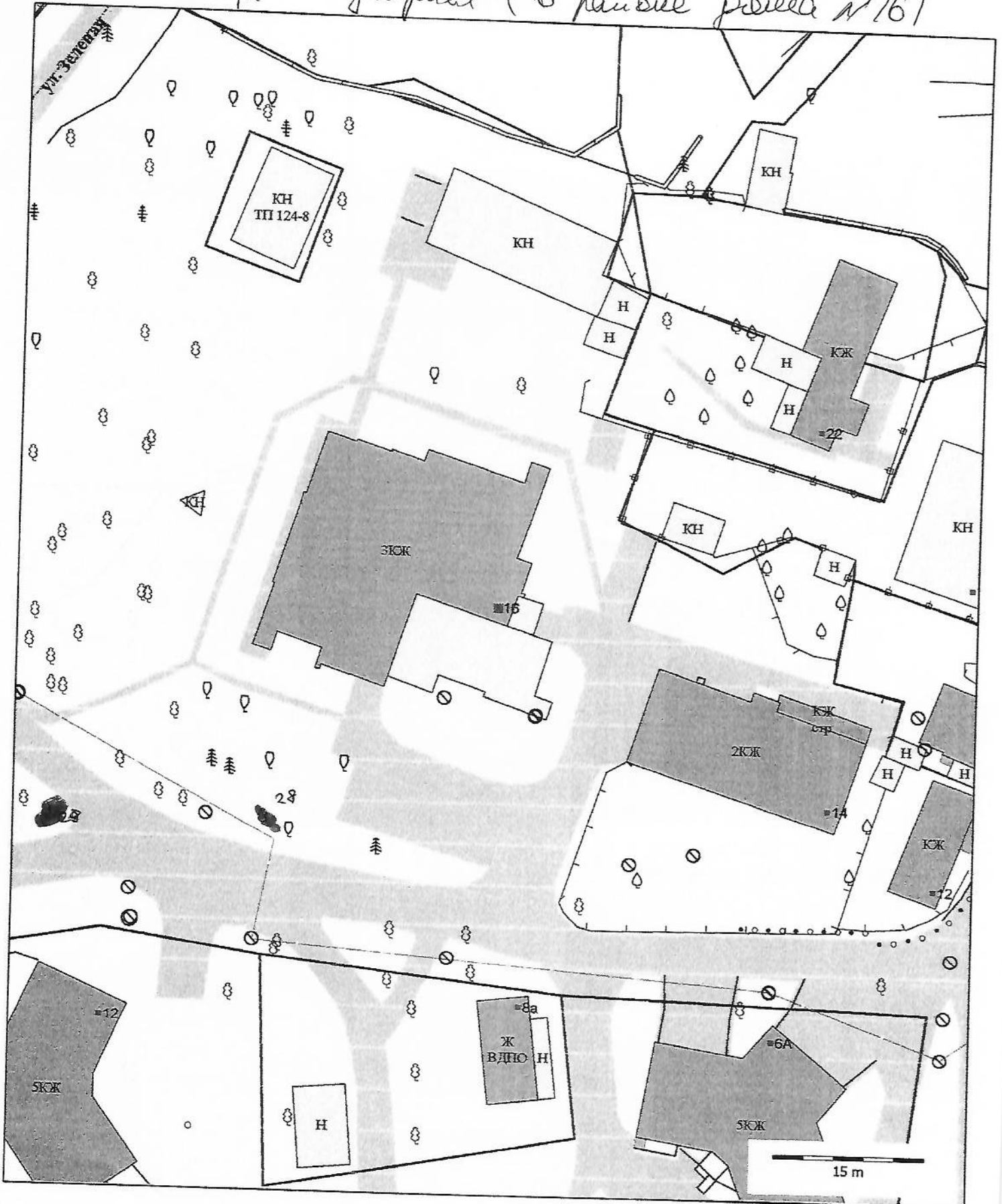
ул. Зеленая (в районе дома №1)



Масштаб 1:500

Ситуационная схема

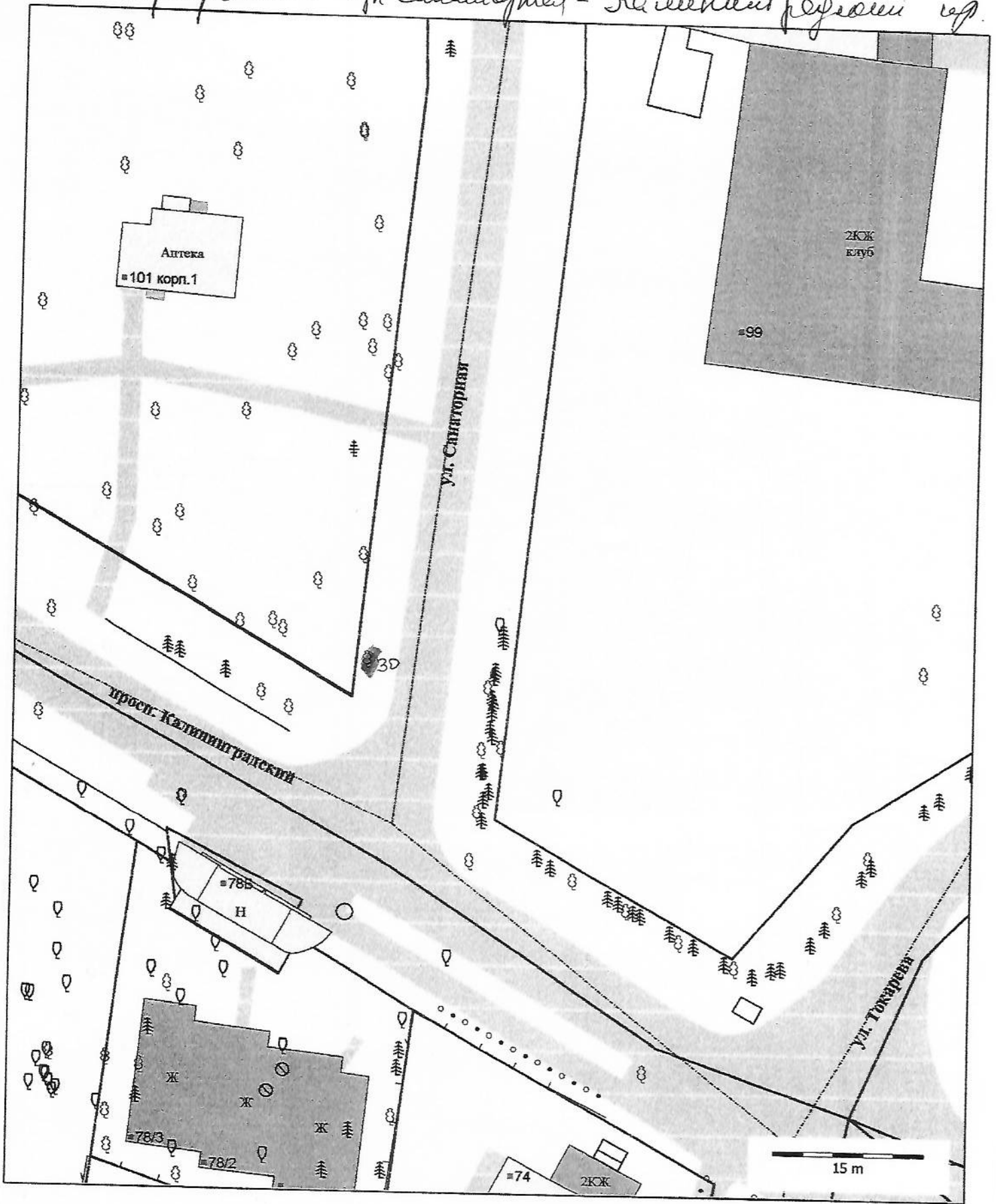
ул. Заставная (в районе дома №16)



Масштаб 1:500

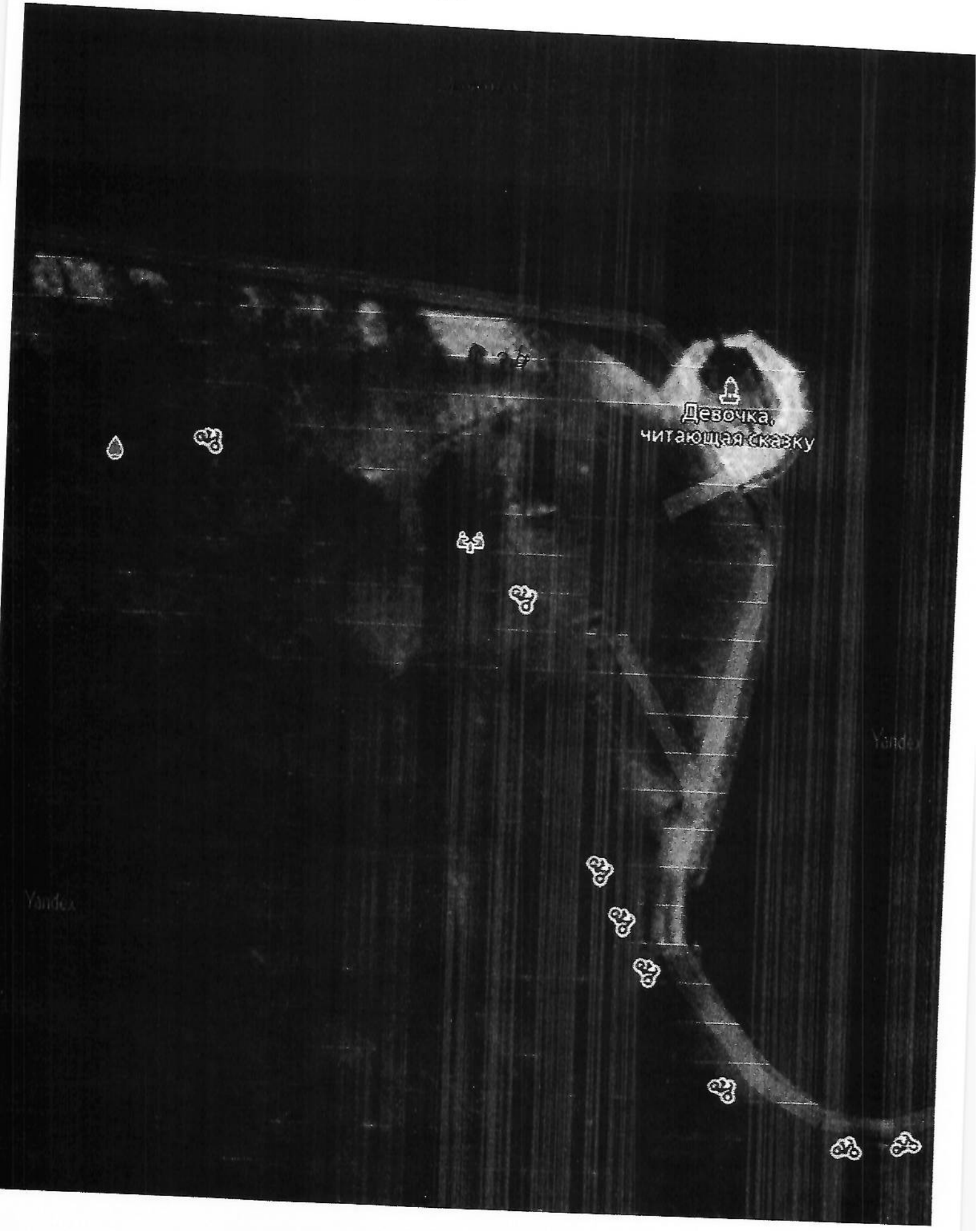
Ситуационная схема

перекресток ул. Сашигорная - Кашкингурдский пер.



Масштаб 1:500

Сензационная схема
на ре "Муза"



Девочка,
читающая сказку

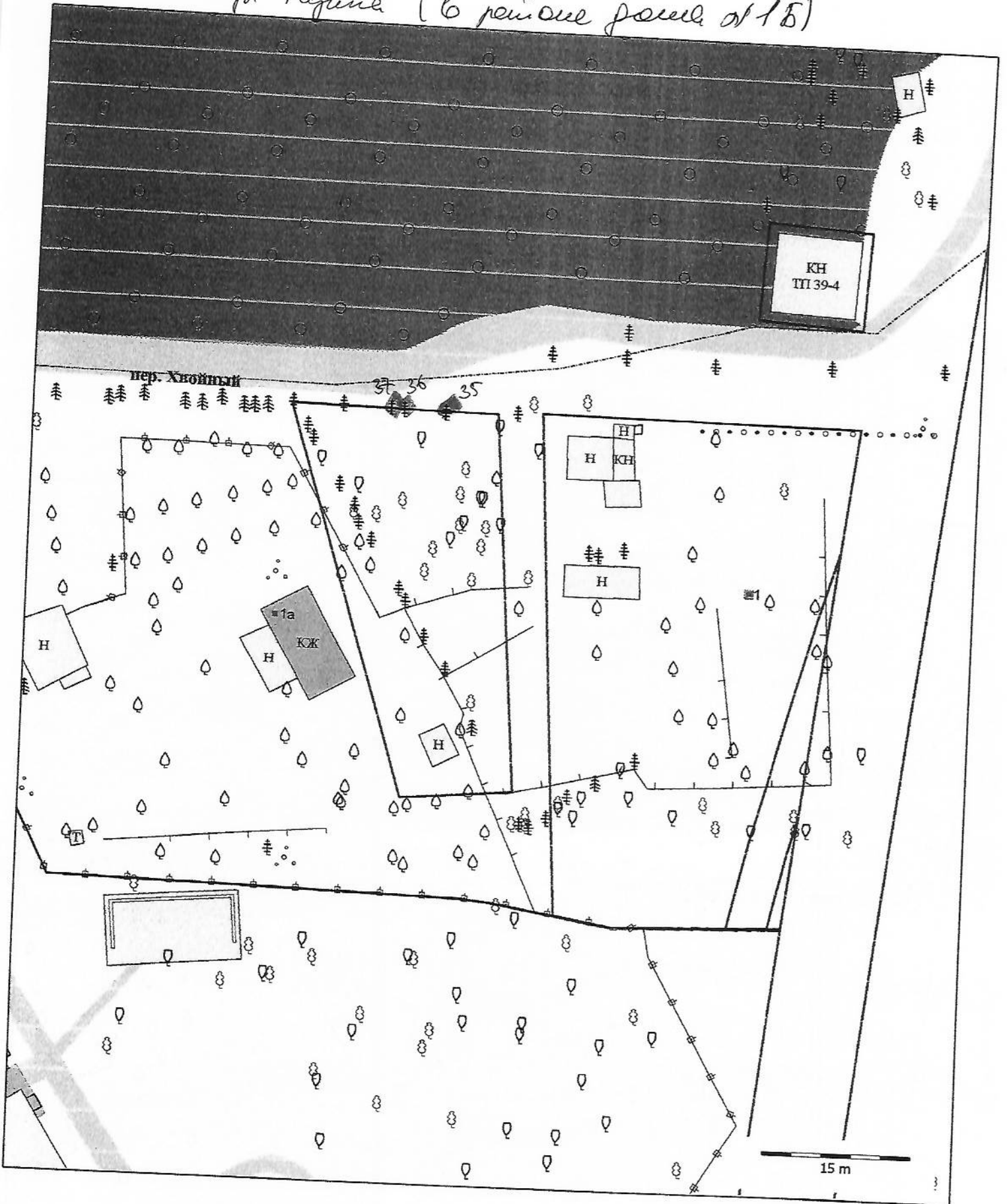


Yandex

Yandex

Ситуационная схема

ул. Ракина (в районе дома №15)

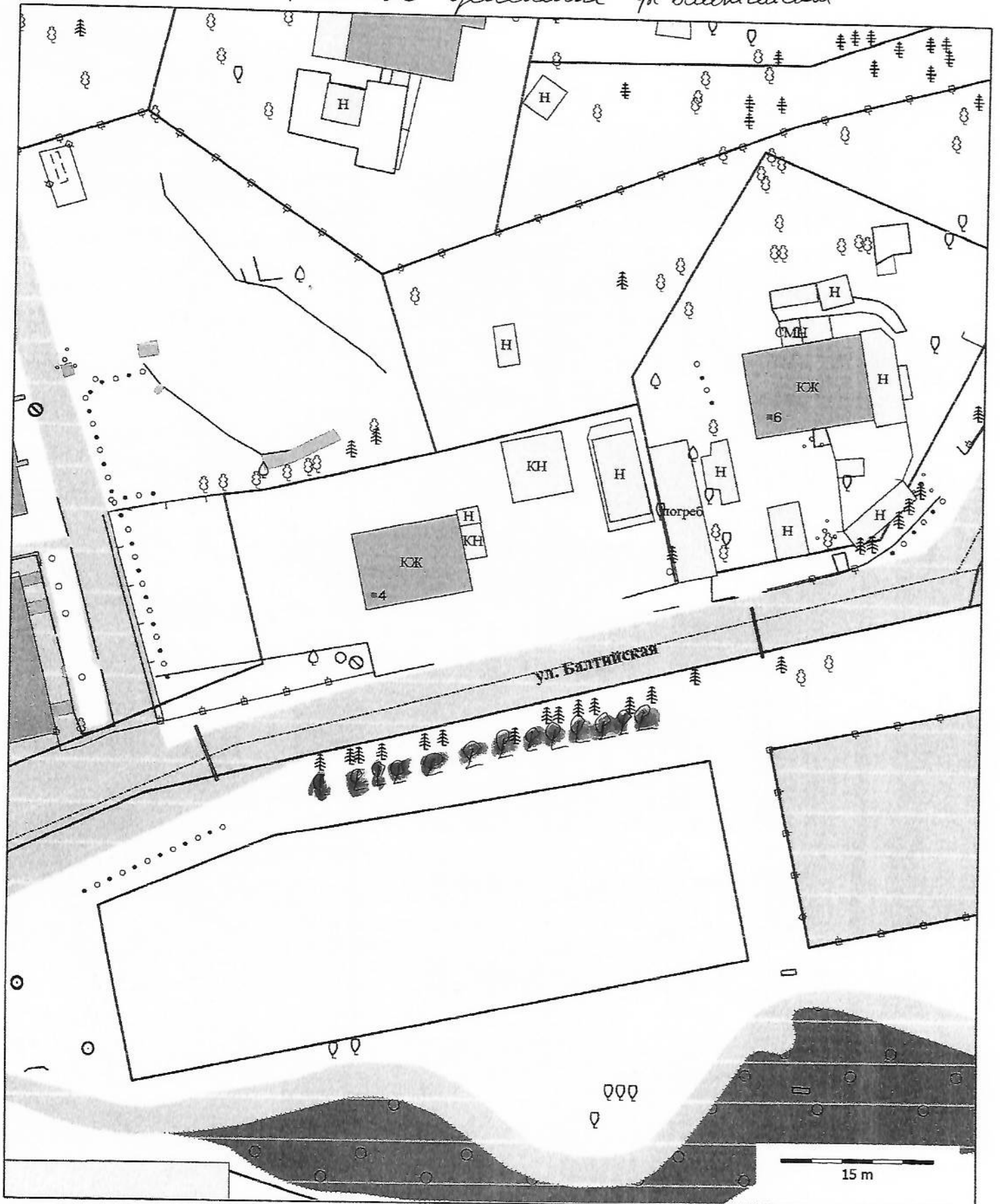


Масштаб 1:500

Ситуационная схема

Приложение № 3

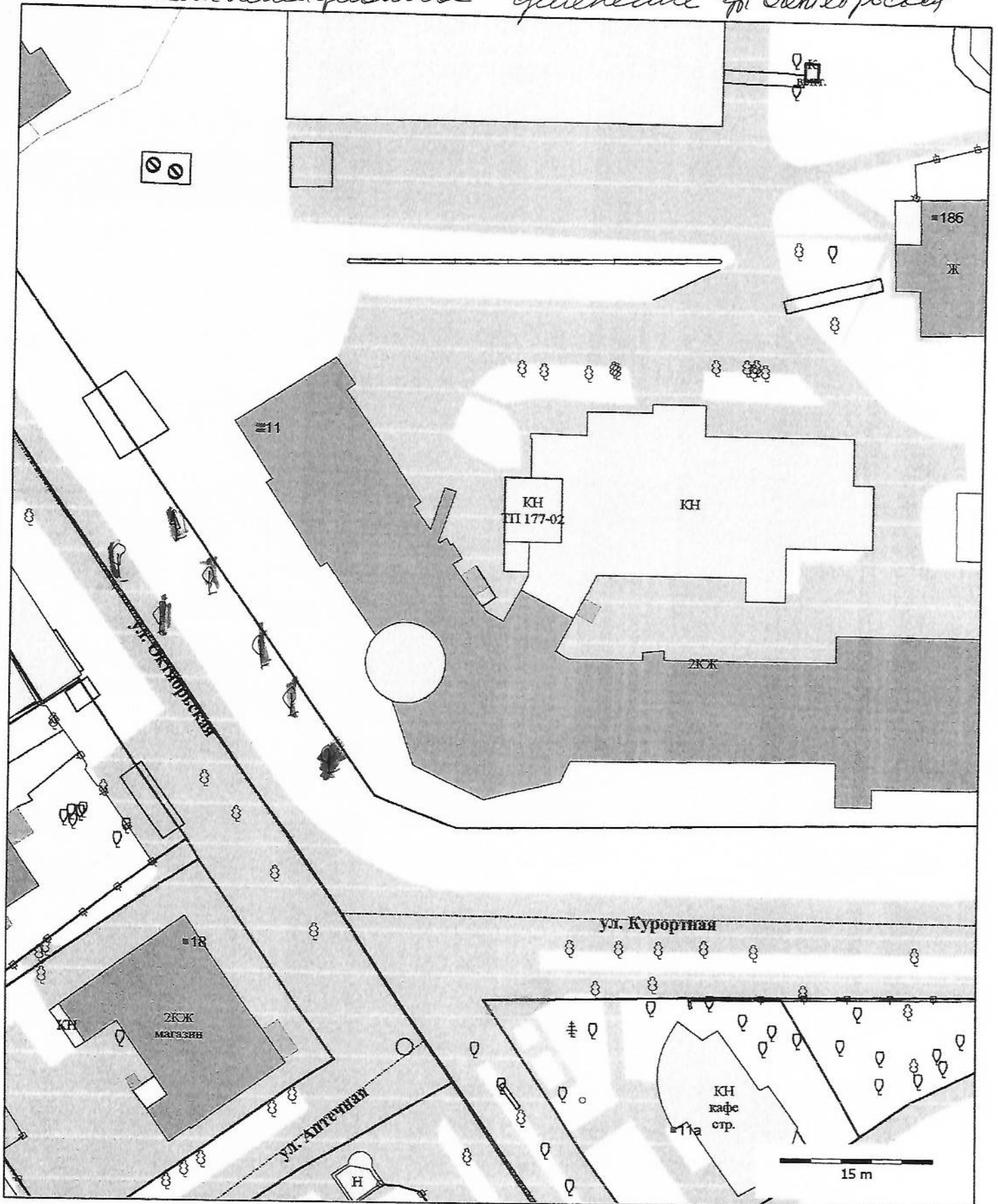
Комплексное озеленение ул. Балтийской



Масштаб 1:500

Ситуационная схема

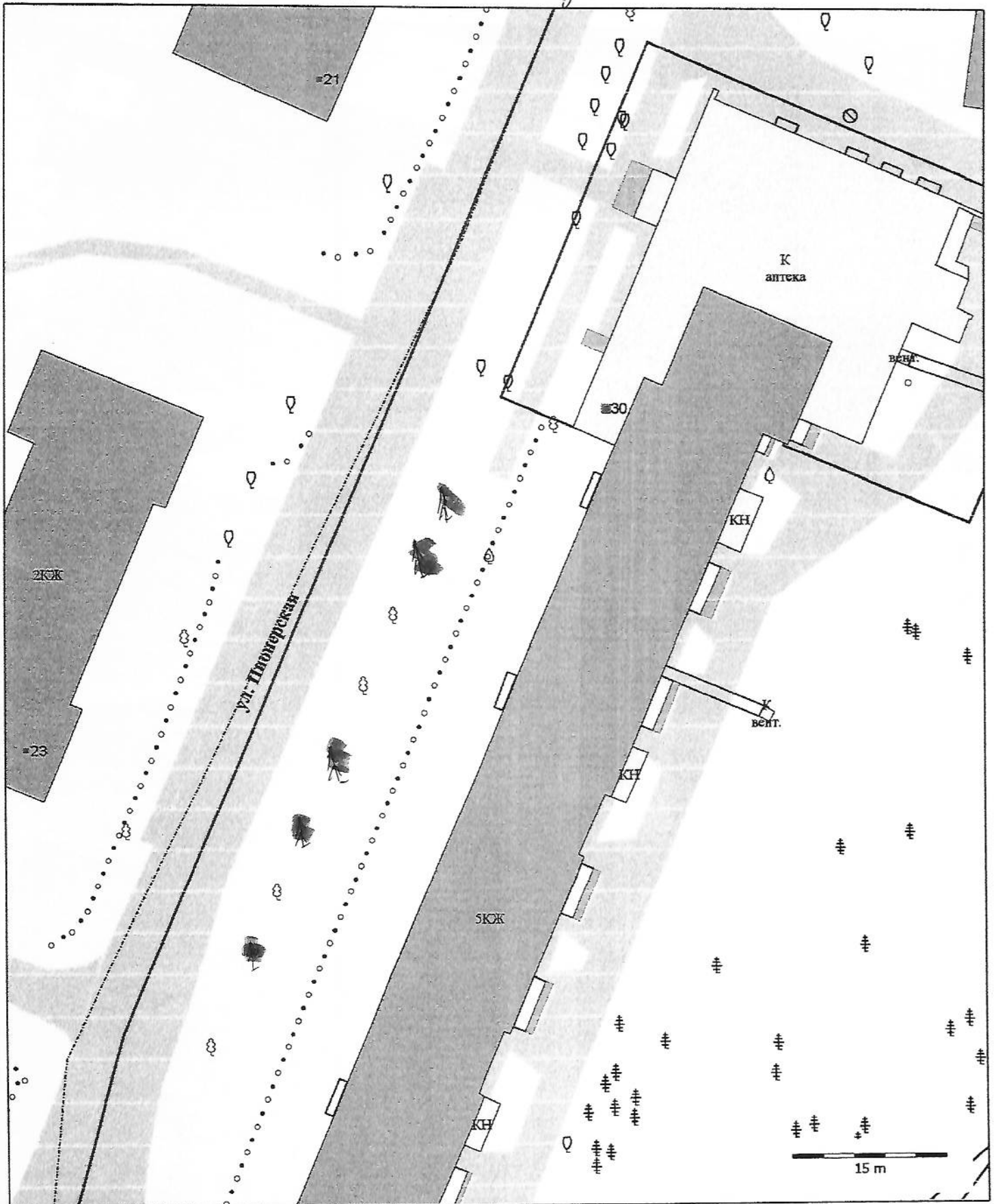
Компьютерное моделирование ул. Октябрьская



Масштаб 1:500

Ситуационная схема

Комплексы и их озеленение у Пивоваров, 3



Масштаб 1:500