

**АКТ О НЕОБХОДИМОСТИ ВЫРУБКИ (СНОСА), ПЕРЕСАДКИ И ОБРЕЗКИ
ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

№ а-АОН- 728 от « 03 » апреля 2026 года

Выдан: МАДОУ д/с № 20, 236023, г. Калининград, ул. Каштановая аллея, 174

*(ФИО либо наименование юридического лица - собственника, землевладельца, землепользователя,
арендатора земельного участка, почтовый индекс, адрес)*

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-468 от « 02 » апреля 2026 года,
в срок (период) не позднее 1 (одного) месяца с момента получения данного акта

установленный (предписанный) срок (период) выполнения работ

на земельном участке, расположенном: ул. Каштановая аллея, 174

(адрес, адресные ориентиры земельного участка, кадастровый номер (при наличии))

В целях: осуществления санитарных рубок

разрешено (необходимо) выполнение следующих работ:

№ п/п	№ на схеме	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев), возраст, лет (для кустарников)	Описание состояния	Мероприятия вырубка (снос), и/или обрезка зеленых насаждений
1	8	Тополь черный	60	Сильно ослабленное состояние: обширная стволовая, прикорневая гниль, сухобочина, расщепление древесины, наклон, заселен стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
2	22	Тополь черный	64	Сильно ослабленное состояние: глубокая стволовая гниль, прикорневая гниль, обширная сухобочина до высоты 1,3 м, расщепление древесины, заселен стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
3	31	Тополь черный	744	Сильно ослабленное состояние: глубокая прикорневая гниль, стволовая гниль, стволовая гниль, слабый годичный прирост, заселен стволовыми вредителями, омелой, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
Итого: 3 шт. – вырубка с корчевкой пня					

Приложение:

1. копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-468 от 02.04.2026;

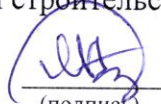
2. схема произрастания зеленых насаждений;

3. фотофиксация зеленых насаждений;

4. проект компенсационного озеленения (выполнить в течение года с момента выдачи разрешительной документации (исполнитель - МКУ «Калининградская служба заказчика»)).

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского хозяйства и строительства
администрации городского округа
«Город Калининград»




(подпись)

/М.В. Федосеев/
(ФИО)

Оригинал акта о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений подлежит возврату в комитет городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» в течение 5 рабочих дней после выполнения работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений.

Оригинал акта о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений с приложением акта освидетельствования места вырубки (сноса) зеленых насаждений подлежит хранению в комитете городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» в установленном порядке.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград»

Орлов А. В.

(фамилия, инициалы)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ а-ОЗН- 468 от « 02 » апреля 20 26 года

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» в составе:

Начальника отдела по обследованию зеленых насаждений
МКУ «Калининградская служба заказчика» Полянской А. С.

(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по обследованию зеленых насаждений
МКУ «Калининградская служба заказчика» Федоровой О. О.

(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением
юридического лица (№ в-КГХиС-1537 от 10.03.2026)

МАДОУ д/с № 20, 236023, г. Калининград, ул. Каштановая аллея, 174

в целях

оперативного обследования

проведено обследование зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке, расположенном:

ул. Каштановая аллея, 174

Результаты обследования зеленых насаждений:

На территории детского сада произрастают зеленые насаждения, в том числе:

№ п/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Экол. цен., балл	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев) / возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
1	1	Липа		49	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
2	2	Липа		36,34	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
3	3	Липа		37	Сильно	Омолаживающая

					разросшаяся крона	обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
4	4	Липа		29,28	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
5	5	Липа		42	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
6	6	Липа		62	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
7	7	Липа		37	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
8	11	Липа		27,27,29,13	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
9	12	Липа		39	Сильно разросшаяся крона, заселенная омелью	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой кустов омелы
10	13	Алыча		25	Разросшаяся крона	Формовочная обрезка
11	14	Тополь		60	Сильно разросшаяся крона, заселенная омелью	Омолаживающая обрезка на высоту 14 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой кустов омелы
12	15	Вишня		19	Разросшаяся крона	Формовочная обрезка
13	16	Липа		39,50	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
14	18	Граб		42	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 8 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
15	23	Тополь		42	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
16	24	Тополь		50	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не

						менее 1/3 их длины
17	25	Алыча		20,21	Разросшаяся крона	Формовочная обрезка
18	26	Тополь пирамидальный		68	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением пирамидальной формы кроны
19	27	Алыча		24	Разросшаяся крона	Формовочная обрезка
20	28	Тополь		55	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
21	29	Тополь		38,34	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
22	30	Тополь		70	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
23	32	Тополь		36	Разросшаяся крона, ранее подвергался омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
24	33	Тополь		57	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
25	34	Липа		38	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
26	35	Тополь		87	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины

27	8	Тополь черный		60	Сильно ослабленное состояние: обширная стволовая, прикорневая гниль, сухобочина, расщепление древесины, наклон, заселен стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
28	9	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей

29	10	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
30	17	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
31	19	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
32	20	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
33	21	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
34	22	Тополь черный		64	Сильно ослабленное состояние: глубокая стволовая гниль, прикорневая гниль, обширная сухобочина до высоты 1,3 м, расщепление древесины, заселен стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
35	31	Тополь черный		44	Сильно ослабленное состояние: глубокая прикорневая гниль, стволовая гниль, слабый годичный прирост, заселен стволовыми вредителями, омелью, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
36	36	Боярышник			В кроне присутствует омега	Вырезка кустов омелы
37	37	Боярышник			В кроне присутствует омега	Вырезка кустов омелы
38	38	Клен			В кроне присутствует омега	Вырезка кустов омелы
39	39	Береза			В кроне присутствует омега	Вырезка кустов омелы

Остальные зеленые насаждения, произрастающие на территории детского сада, на момент обследования находятся в здоровом, ослабленном и удовлетворительном состоянии. Омолаживающей и формовочной обрезке деревья породы береза, клен, ясень не подлежат.

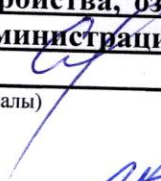
Приложение:

1. Схема расположения зеленых насаждений.
2. Фотофиксация зеленых насаждений.

Заместитель председателя комиссии:

**Начальник отдела озеленения управления благоустройства, озеленения и экологии
комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа
«Город Калининград»**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)


О. А. Семibrатова

Члены комиссии:


Начальник отдела*

(должность, подпись, фамилия, инициалы)


А. С. Полянская

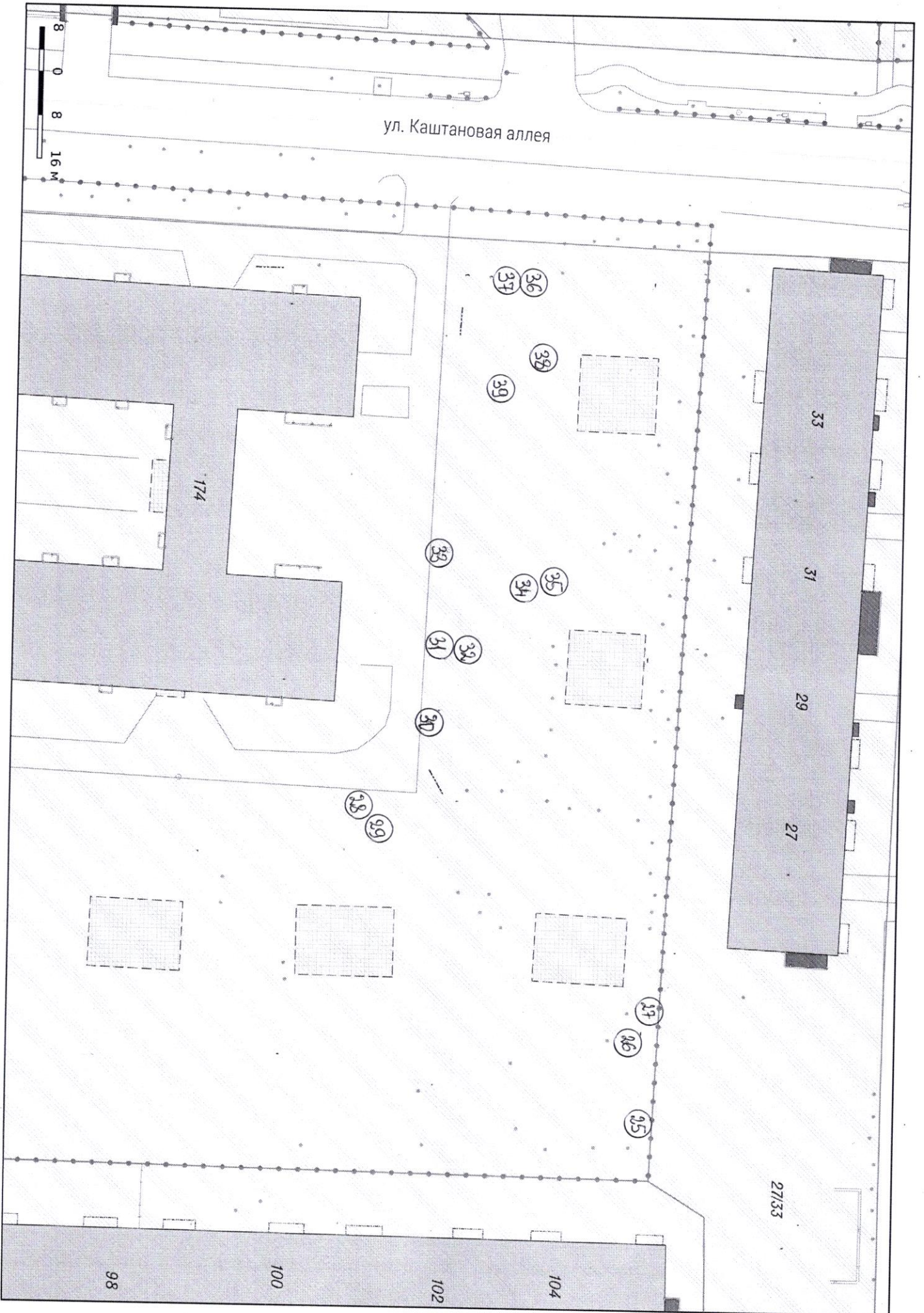
Ведущий инженер

(должность, подпись, фамилия, инициалы)


О. О. Федорова

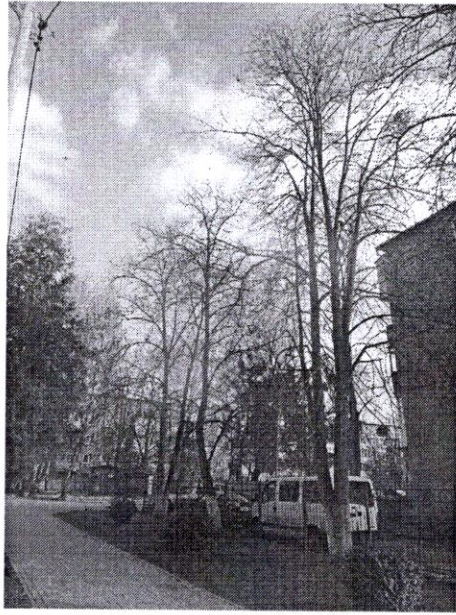
*- специалист, имеющий квалификацию «Лесопатолог»

ул. Каштановая аллея

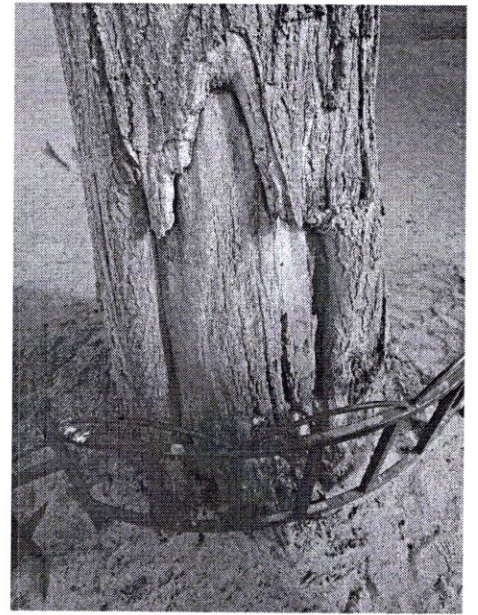




1



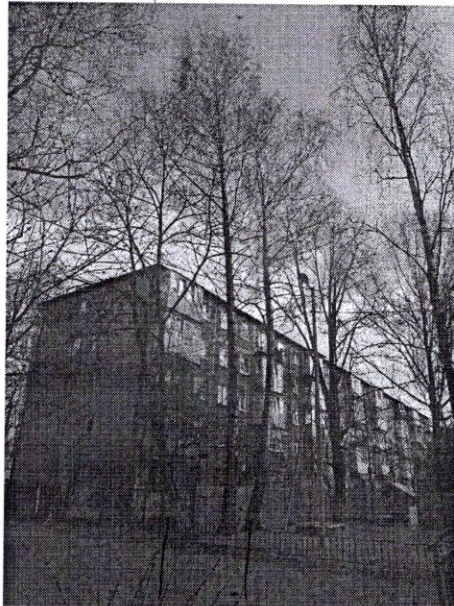
4 3 2



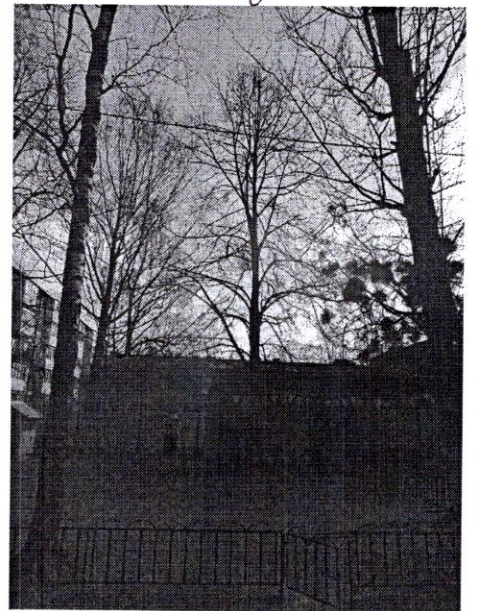
8



8



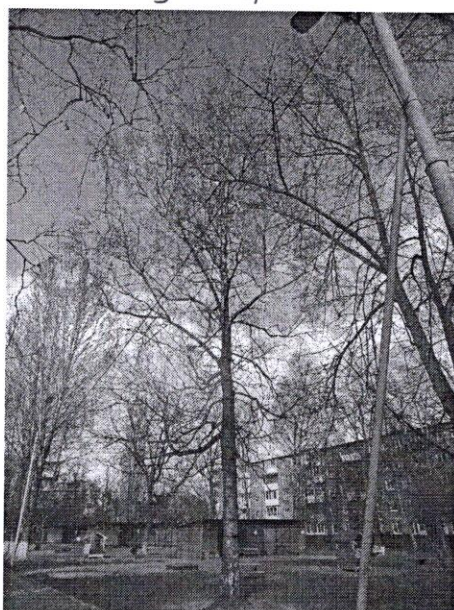
9 7



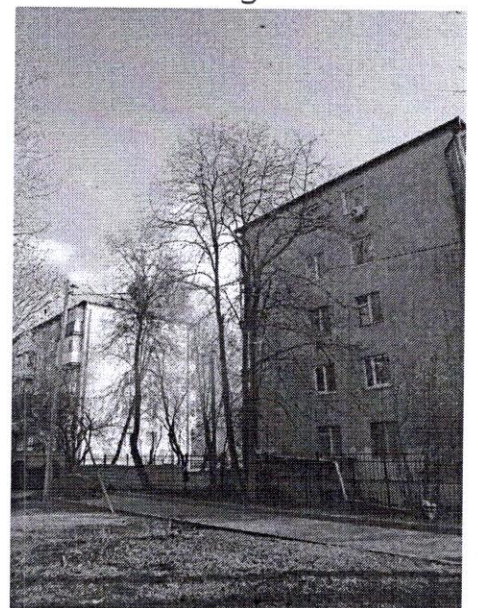
5



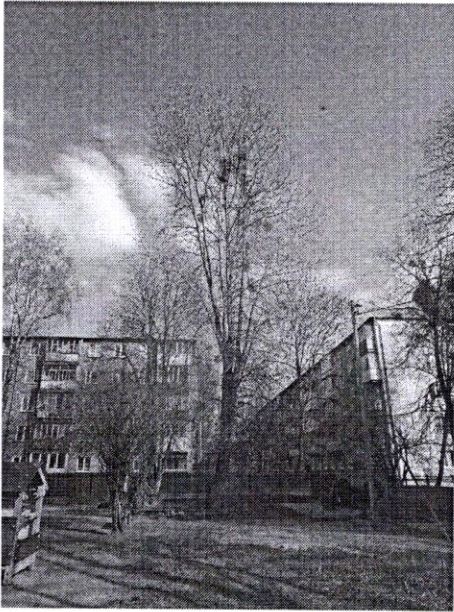
6



10



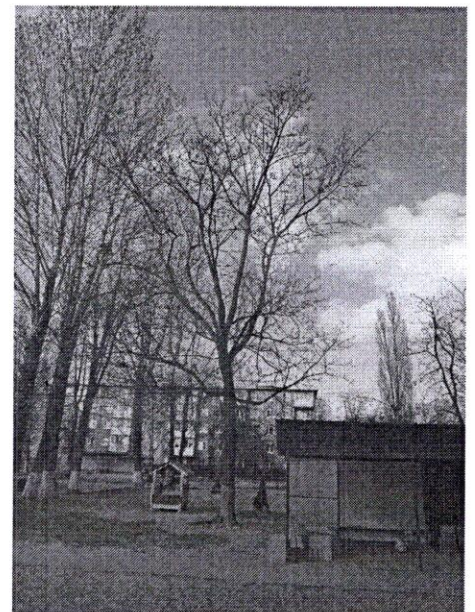
12 11



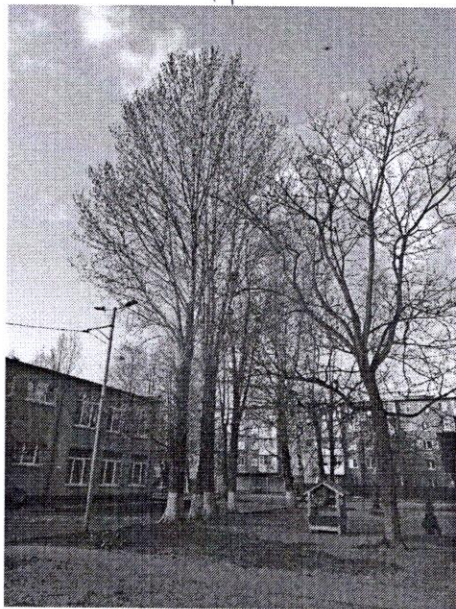
14



16 15

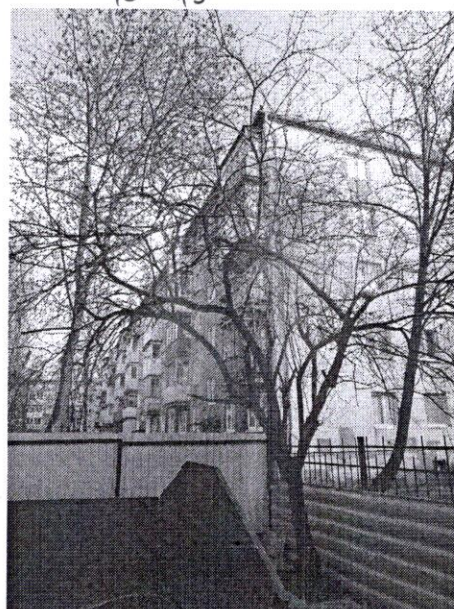


21

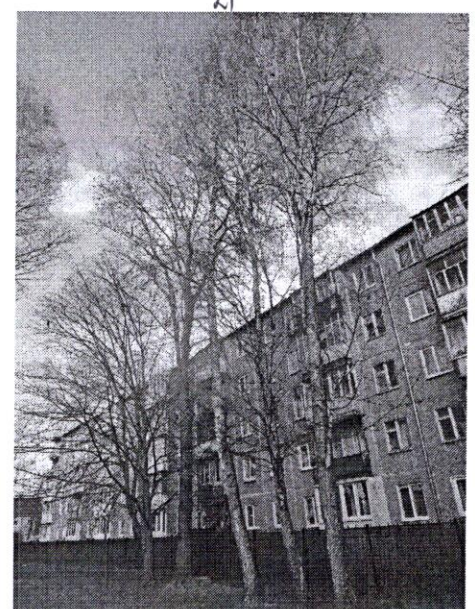


22-24

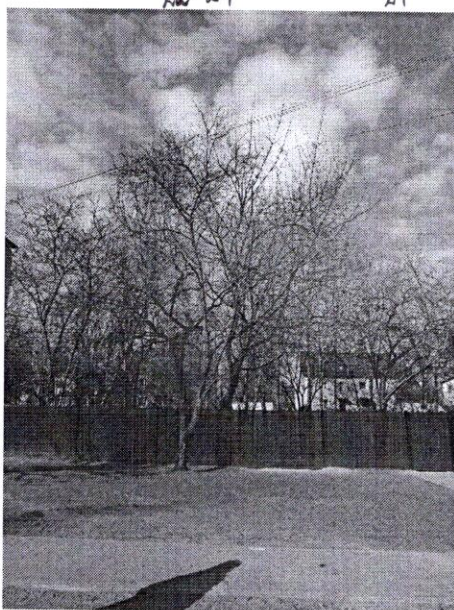
21



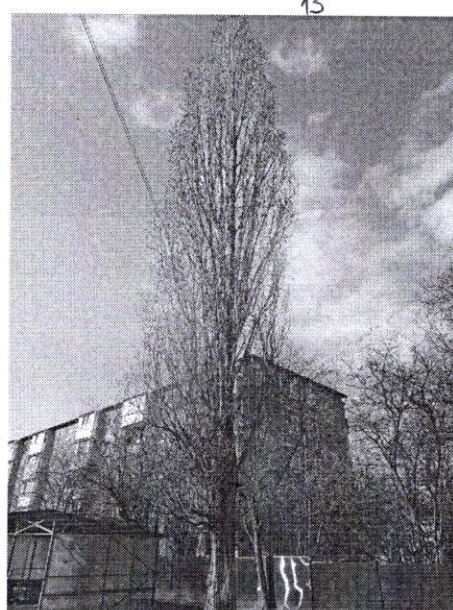
13



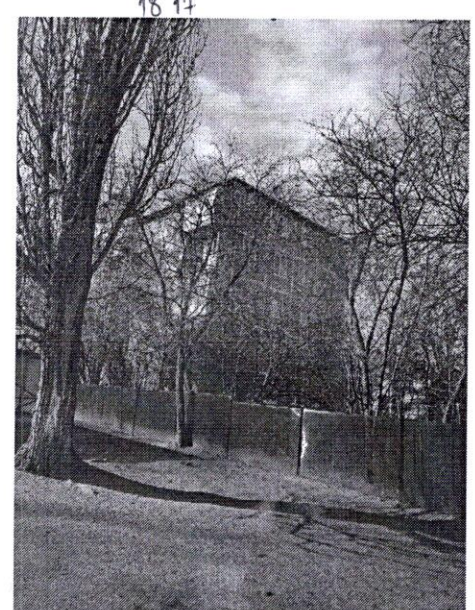
18 17



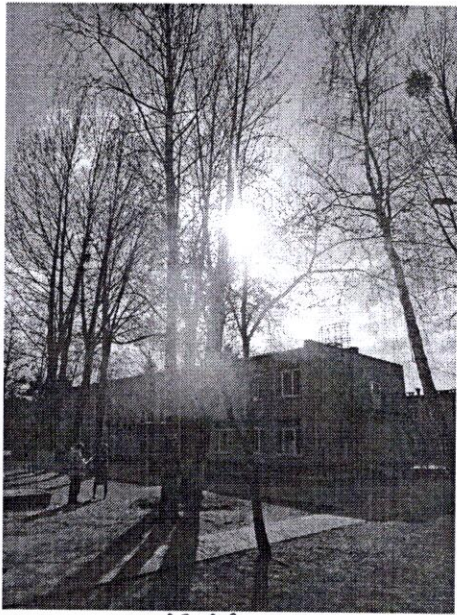
25



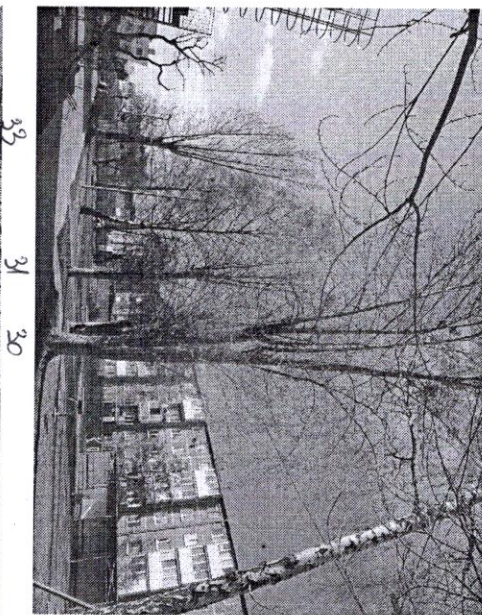
26



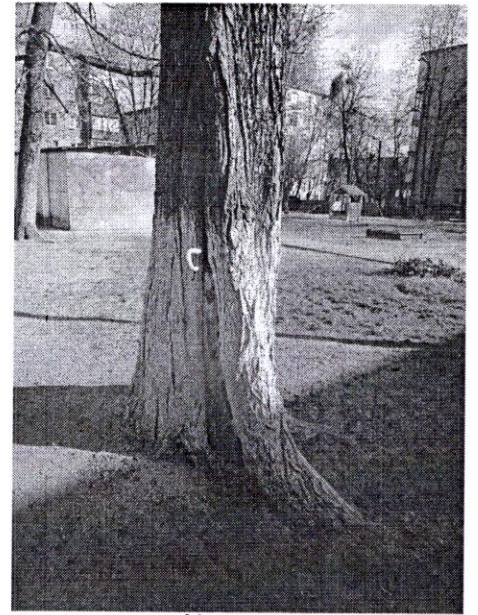
27



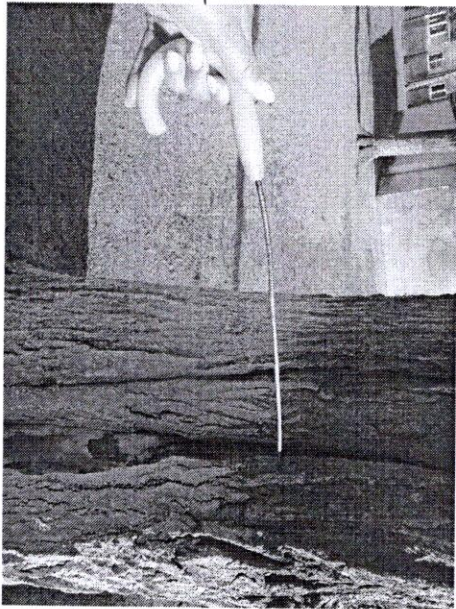
28, 29



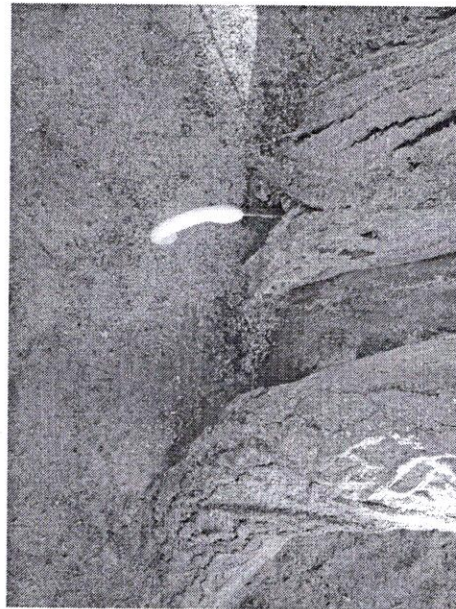
30
31
32



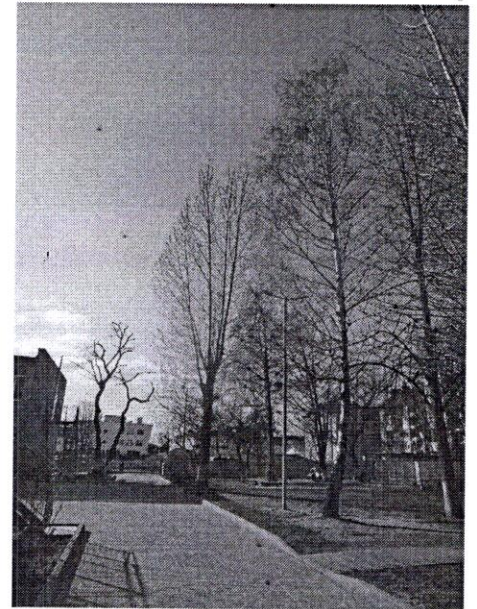
22



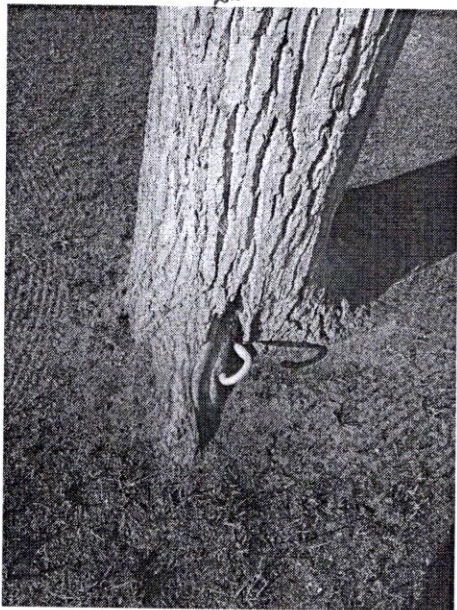
22



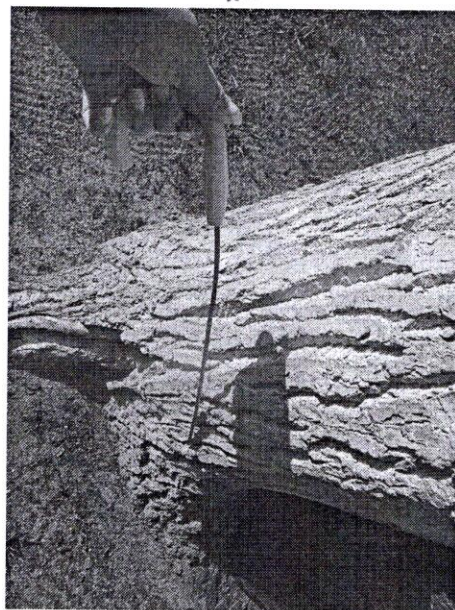
22



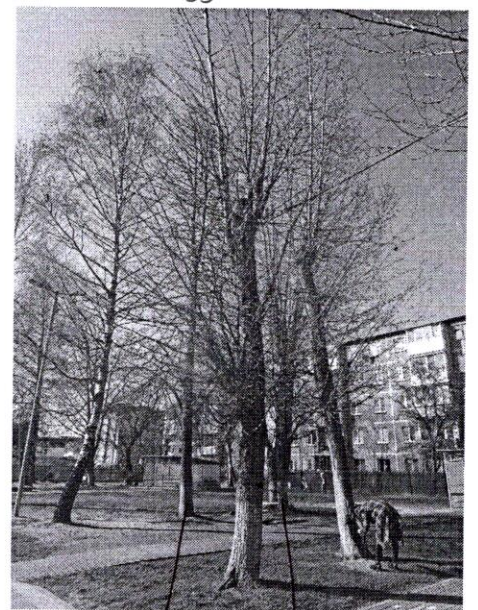
33



31



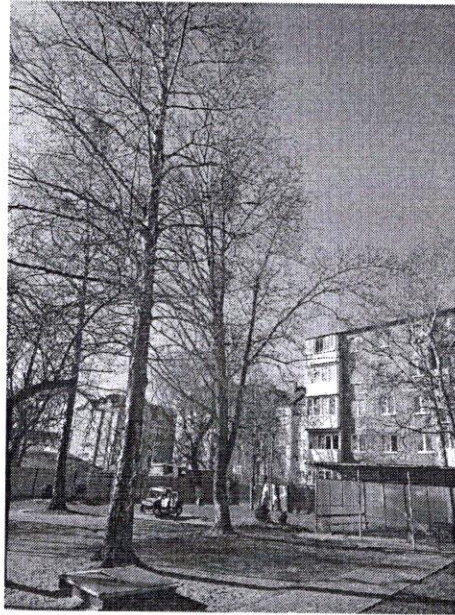
31



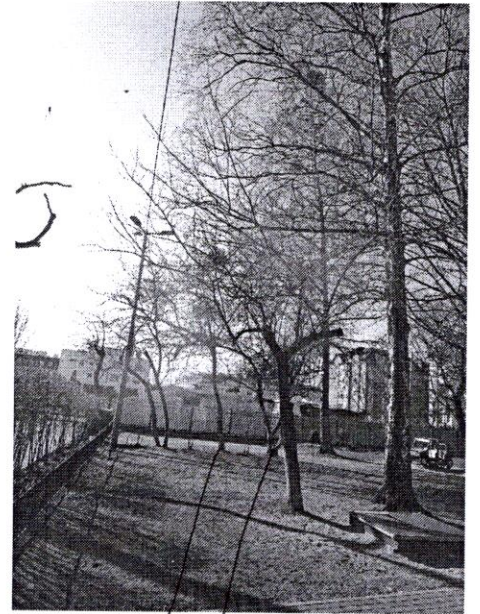
34 31 35 32



19



39 38



34 36

При посадке зеленых насаждений необходимо учитывать требования п. 9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000), Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021 № 182 в части соблюдения нормативных расстояний до объектов инфраструктуры, инженерных сетей, зданий и сооружений, существующих зеленых насаждений.

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям п. 5.9 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград», утвержденного решением городского Совета депутатов Калининграда от 04.03.2020 № 42 (далее – Порядок).

На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы должны быть с закрытой корневой системой, иметь ровный прямой ствол (для деревьев), здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

Для высаживаемых саженцев в посадочную яму предусмотреть внесение растительного грунта не менее 50 % объема посадочной ямы.

После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев комплектом из 3-х кольев с подвязыванием саженца к кольям креплением 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см. Для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Для выполнения полива сформировать вокруг саженца дерева приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м и установить защитную манжету для предохранения от механических повреждений при окосе.

Посадку и 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).

На сдачу-приемку выполненных работ пригласить комиссию по учету и сносу (вырубке) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» для составления акта оценки выполненных объемов и качества работ по компенсационному озеленению.

Приемка реализованных проектов компенсационного озеленения проводится в соответствии с Порядком.

Одновременно информируем, что в целях внесения на дежурный план города и геоинформационный портал сайта администрации городского округа «Город Калининград» (далее- администрация) информации о высаженных зеленых насаждениях комитет городского хозяйства и строительства администрации рекомендует выполнить исполнительную (подеревную топографическую) съемку места высадки зеленого насаждения и предоставить ее в формате шейп-файлов (файлы формата SHP) в комитет городского развития и цифровизации администрации.

Выполнить посадку в соответствии со схемой (приложение 1).

Место посадки в случае необходимости подлежит корректировке с внесением соответствующих изменений в схему посадки.

Проект компенсационного озеленения по ул. Каштановая аллея, 174



● - Место посадки саженца – Рябина обыкновенная

1:500

При посадке учитывать расположение саженца от зданий, сооружений сетей согласно п. 9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»