

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

№ а-АОН-884 от « 21 » апреля 2026 года

Выдан: МАДОУ ЦРР д/с № 50, 236029, г. Калининград, ул. Зеленая, 40

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

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-612 от «16» 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. Зеленая, 40

*(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	13	Липа мелколистная	34	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 70%, суховершинность, сломы ветвей, глубокое дупло на высоте 1,5 м, стволовая гниль, заселена стволовыми вредителями, возможен слом ствола, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большая, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
2	17	Каштан конский обыкновенный	47	Усыхающее состояние (сухостойный), угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
<b>Итого: 2 шт. – вырубка с корчевкой пня</b>					

Приложение:

1. копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-612 от 16.04.2026;

2. схема произрастания зеленых насаждений;

3. фотофиксация зеленых насаждений;

4. проект компенсационного озеленения (выполнить в течение года с момента выдачи разрешительной документации (исполнитель - МАДОУ ЦРР д/с № 50

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- 612 от « 16 » апреля 20 26 года

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

Ведущего инженера отдела по обследованию зеленых насаждений  
МКУ «Калининградская служба заказчика» Федоровой О. О.  
(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по обследованию зеленых насаждений  
МКУ «Калининградская служба заказчика» Выходцевой А. М.  
(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по обследованию зеленых насаждений  
МКУ «Калининградская служба заказчика» Борзенковой Е. О.  
(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращениями  
юридического лица (№ в-КГХиС-2021 от 24.03.2026, № в-КГХиС-2079 от 25.03.2026)

МАДОУ ЦРР д/с № 50, 236029, г. Калининград, ул. Зеленая, 40

в целях

оперативного обследования

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

ул. Зеленая, 40

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	13	Липа мелколистная		34	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 70%, суховершинность, сломы ветвей, глубокое дупло на высоте 1,5 м, стволовая гниль, заселена стволовыми вредителями, возможен слом ствола, угрожает падением, <b>представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также</b>	Санитарная рубка

					<b>причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению</b>	
2	17	Каштан конский обыкновенный		47	Усыхающее состояние (сухостойный), угрожает падением, <b>представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению.</b>	Санитарная рубка
3	14	Ель			Ветви касаются фасада здания.	Обрезка ветвей, касающихся фасада здания
4	15	Ель			Ветви касаются фасада здания.	Обрезка ветвей, касающихся фасада здания
5	16	Ель			Ветви касаются фасада здания.	Обрезка ветвей, касающихся фасада здания

6	1	Липа		33	Разросшаяся крона. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
7	2	Липа		22	Разросшаяся крона. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
8	3	Липа		30	Разросшаяся крона. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
9	4	Липа		35	Разросшаяся крона. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
10	5	Липа		45	Разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка с вырезкой сухих ветвей.
11	6	Липа		35	Разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка с вырезкой сухих ветвей.
12	7	Липа		31	Разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка с вырезкой сухих ветвей.
13	8	Липа		37	Разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка с вырезкой сухих ветвей.
14	9	Липа		39	Разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка с вырезкой сухих ветвей.
15	10	Липа		33	Разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка с вырезкой сухих ветвей.
16	11	Липа		34	Разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка с вырезкой сухих ветвей.

17	12	Липа		40	Разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка с вырезкой сухих ветвей.
----	----	------	--	----	---	--

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)

*af* **О. А. Семибратова**

Члены комиссии:

**Ведущий инженер**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

*af* **О. О. Федорова**

**Ведущий инженер**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

*af* **А. М. Выходцева**

**Ведущий инженер**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

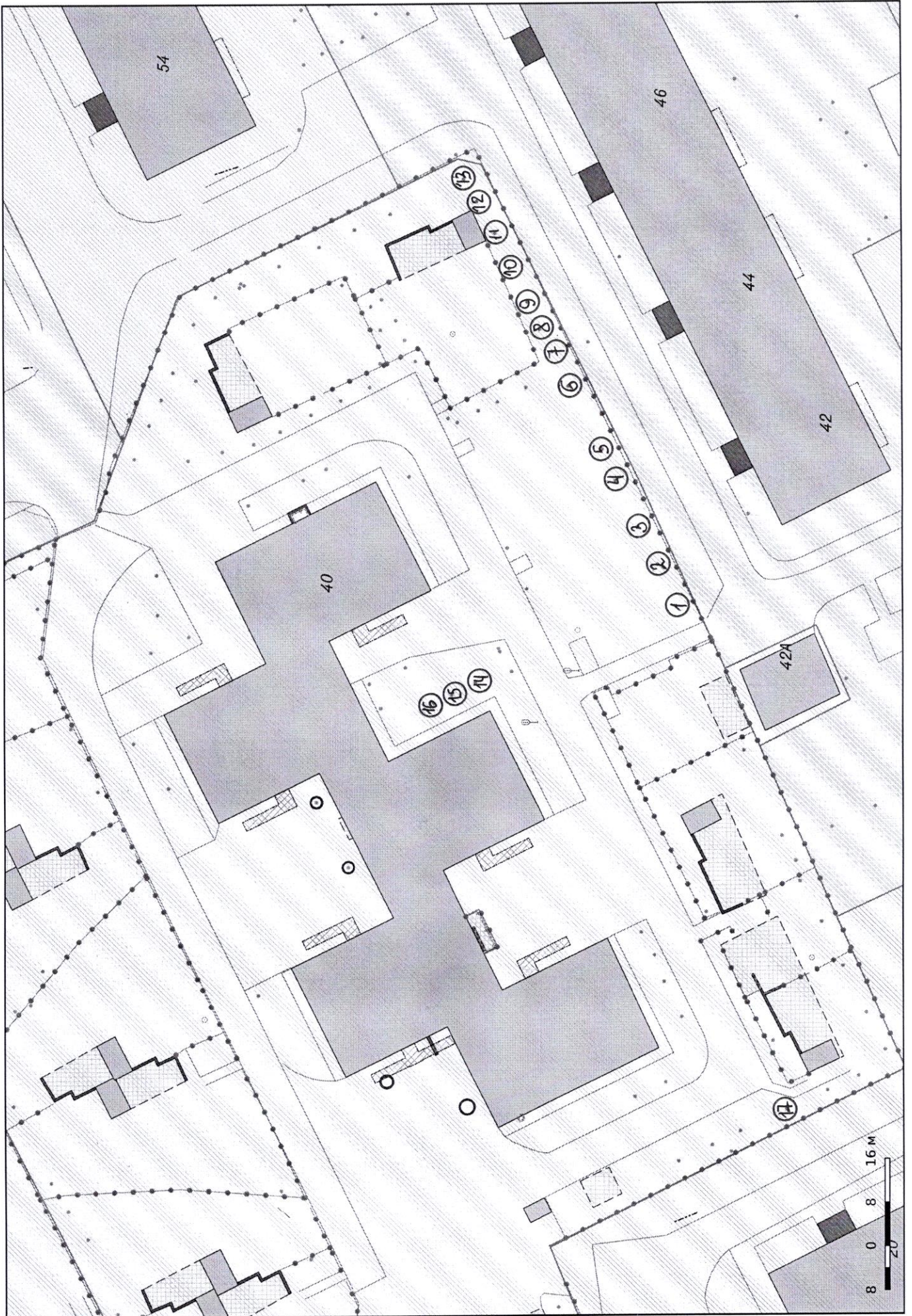
*af* **Е. О. Борзенкова**

**Начальник отдела по обследованию зеленых насаждений МКУ «Калининградская служба заказчика»\***

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

*af* **А. С. Полянская**

\*- специалист, имеющий квалификацию «Лесопатолог»

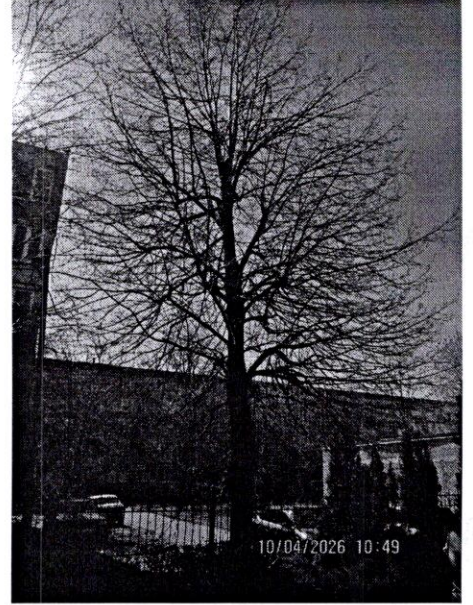




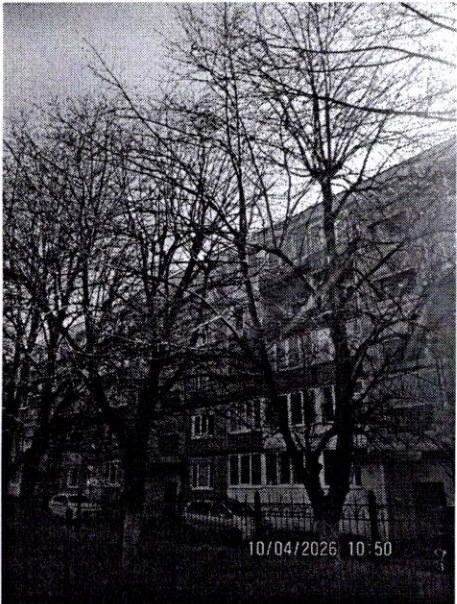
2-3



3-10



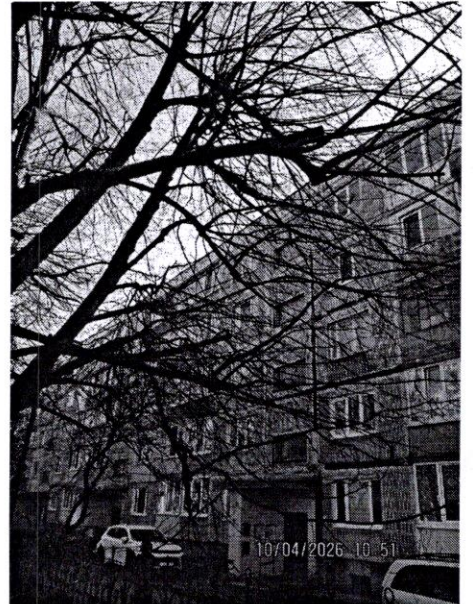
1



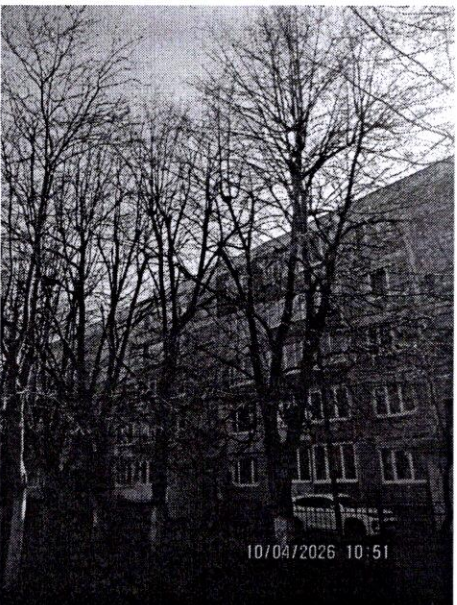
2-3



5-4



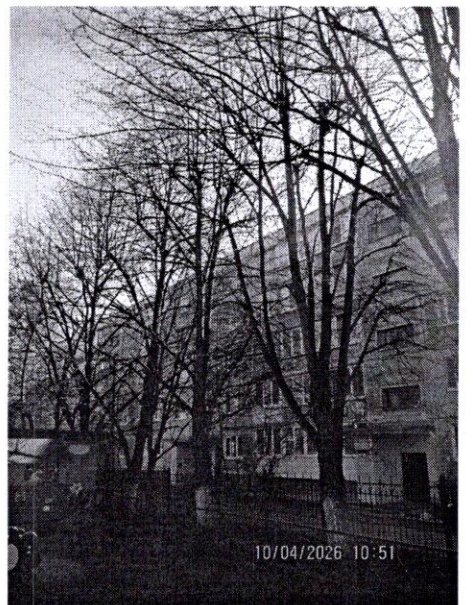
5-4



6-8



8-10



9-11

10/04/2026 10:49

10/04/2026 10:49

10/04/2026 10:49

10/04/2026 10:50

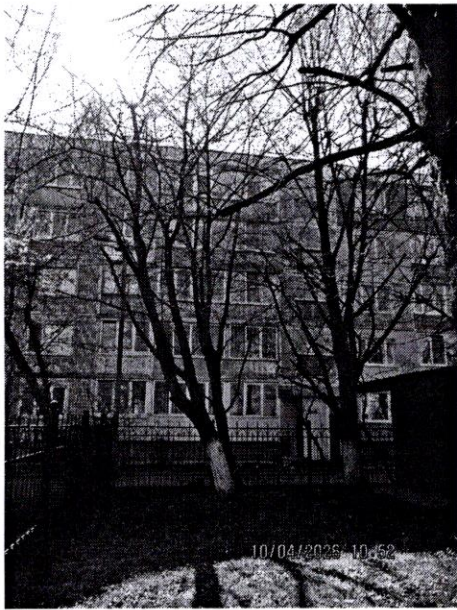
10/04/2026 10:50

10/04/2026 10:51

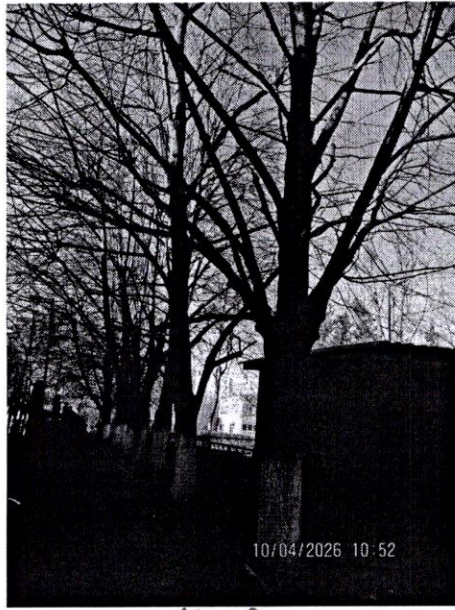
10/04/2026 10:51

10/04/2026 10:51

10/04/2026 10:51



13-12



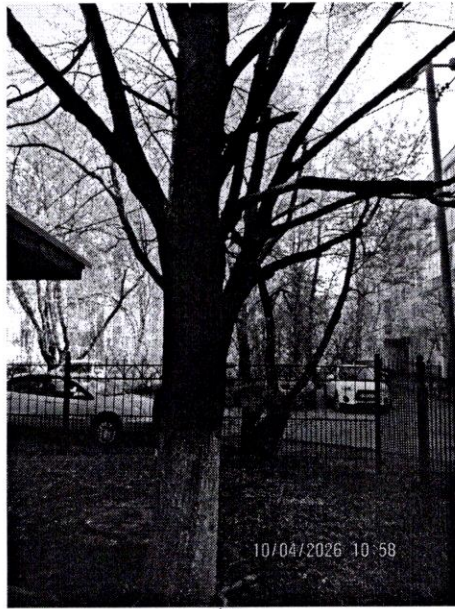
12-9



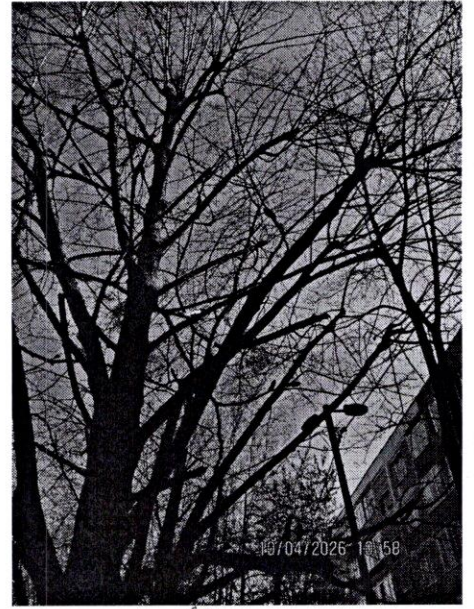
12-9



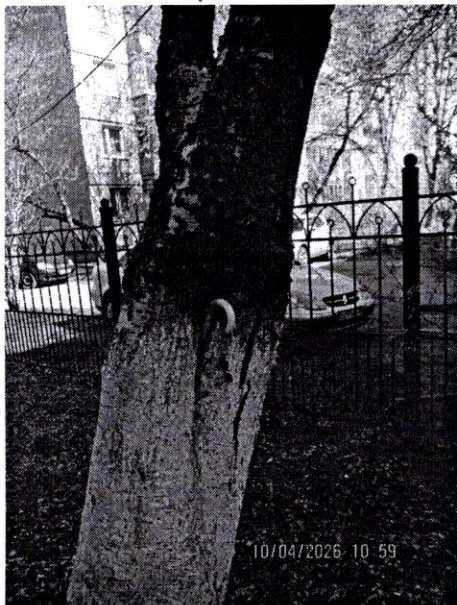
12



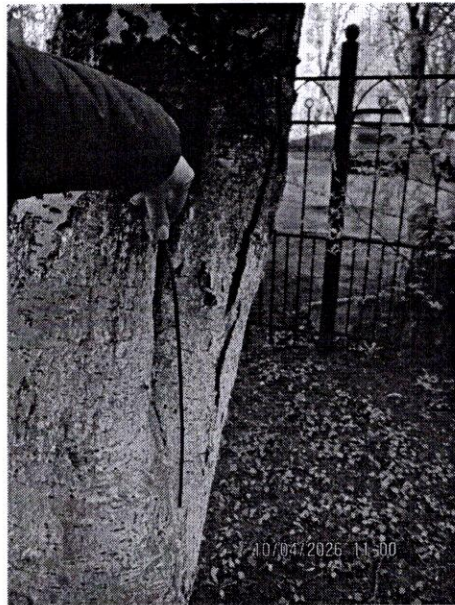
12



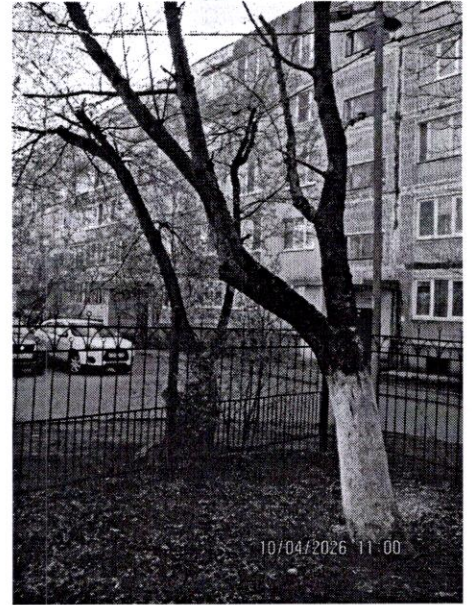
12



13



13



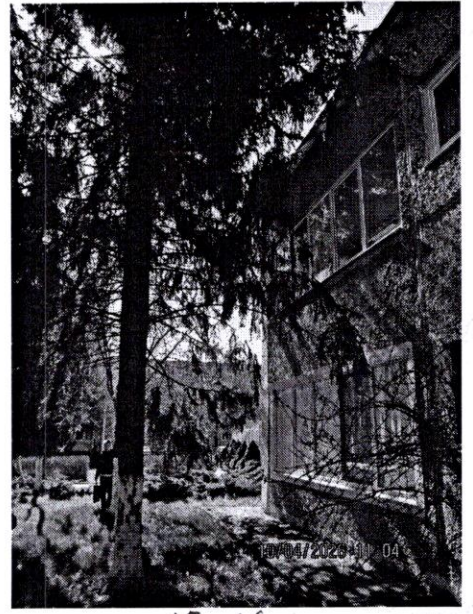
13



13



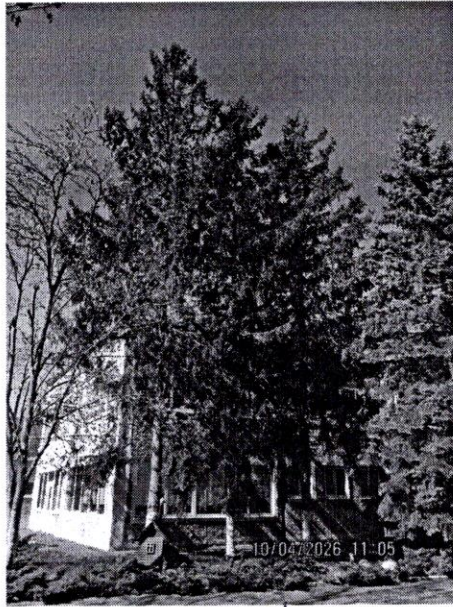
13



15-16



14-16



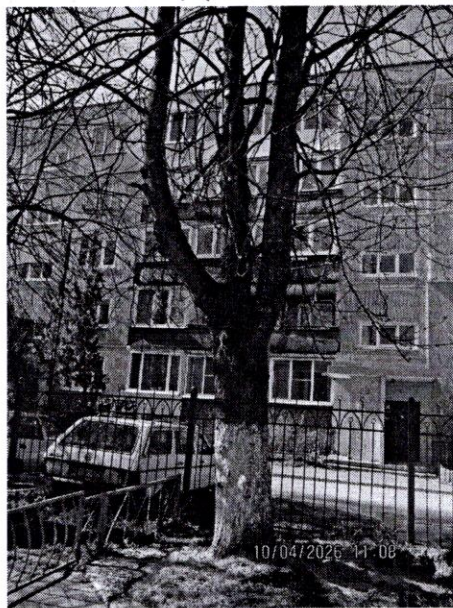
14-16



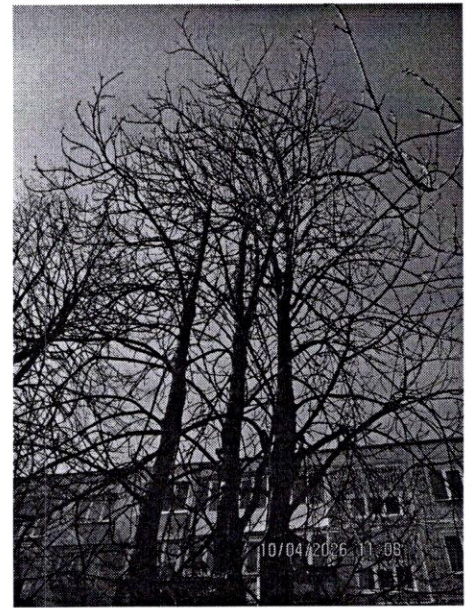
14-16



17



17



17

**РАЗДЕЛ 2 акта о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки  
зеленых насаждений от «21» апреля 2026 № а-АОН- 884**

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.

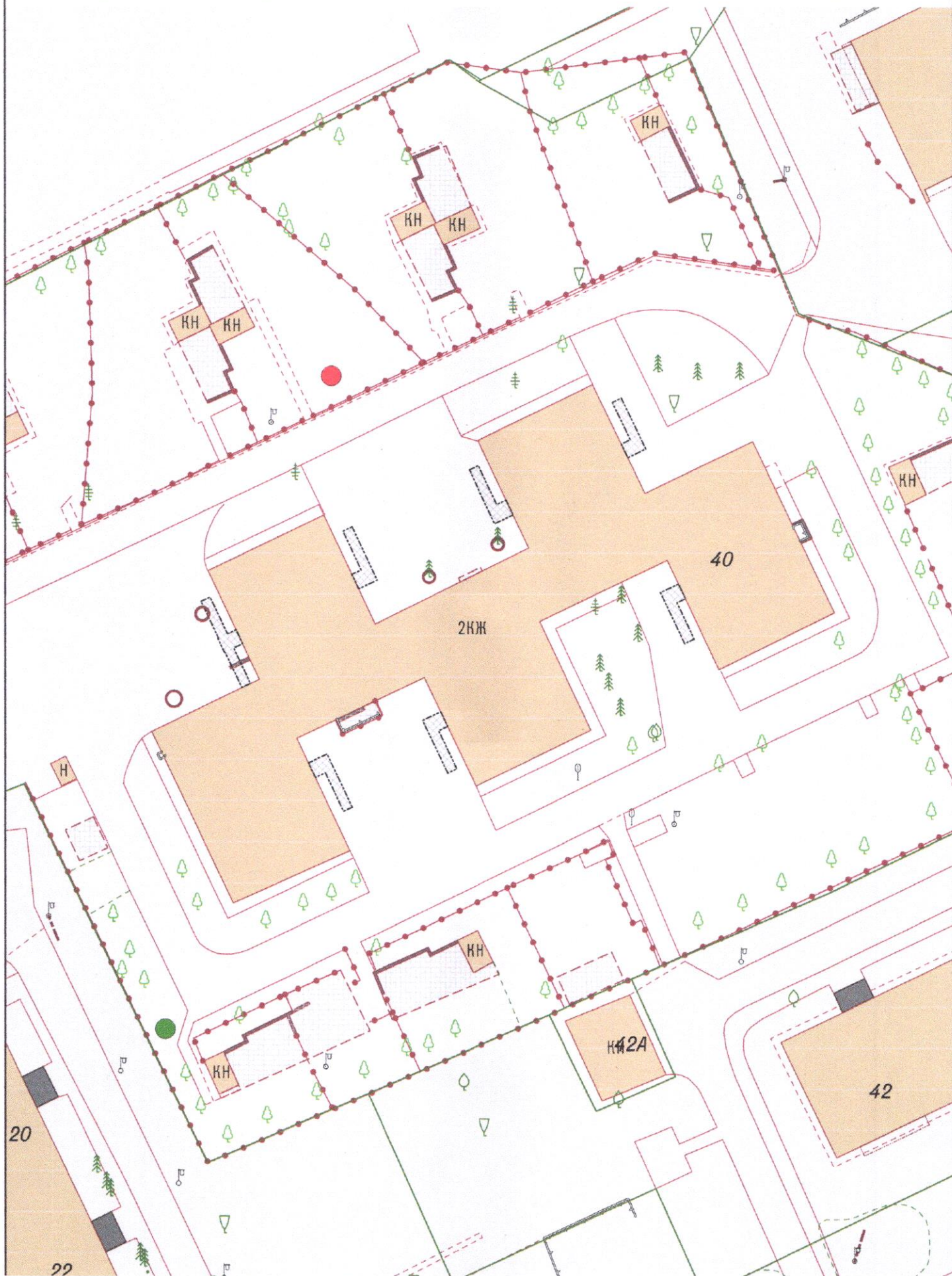
Приемка реализованных проектов компенсационного озеленения проводится в соответствии с Порядком.

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.

**Приложение 1. Проект компенсационного озеленения по ул. Зеленой, 40**



● - Место посадки саженца - Каштан конский обыкновенный

● - Место посадки саженца - Клен остролистный «Глобозум»

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

**1:500**