

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

№ а-АОН- 779 от « 09 » сентября 2026 года

Выдан: **МАУК «Калининградская централизованная библиотечная система», 236008, г. Калининград, ул. Лермонтова, 8**

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

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-515 от « 07 » 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. Лермонтова, 8**

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

В целях: **предотвращения аварийной ситуации**

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	1	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви. Ветви касаются крыши строения	Вырезка сухих ветвей. Обрезка ветвей, касающихся крыши строения
2	2	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви. Ветви касаются крыши строения по ул. Тельмана, 24	Вырезка сухих ветвей. Обрезка ветвей, касающихся крыши строения по ул. Тельмана, 24
3	3	Слива		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей.
4	6	Вишня		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей.
5	7	Каштан		В кроне присутствуют сухие ветви и сухая вершина диаметром 22 см	Вырезка сухих ветвей и сухой вершины диаметром 22 см
6	13	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви, омела. Ветви касаются крыши строения	Вырезка сухих ветвей, кустов омелы. Обрезка ветвей, касающихся крыши строения
Итого: 6 шт. – вырезка сухих ветвей; 3 шт. – обрезка ветвей, касающихся крыши строения; 1 шт. – вырезка кустов омелы.					

Приложение:

1. копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-515 от 07.04.2026;

2. схема произрастания зеленых насаждений;

3. фотофиксация зеленых насаждений.

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- 515 от « 07 » 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» Сирота А. А.
(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением
юридического лица (№ в-КГХиС-1872 от 19.03.2026)

МАУК «Калининградская централизованная библиотечная система»,
e-mail: direktor@kaliningradlib.ru

в целях

оперативного обследования

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

ул. Лермонтова, 8

Результаты обследования зеленых насаждений:

На территории библиотеки 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	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви. Ветви касаются крыши строения	Вырезка сухих ветвей. Обрезка ветвей, касающихся крыши строения
2	2	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви. Ветви касаются крыши строения по ул. Тельмана, 24	Вырезка сухих ветвей. Обрезка ветвей, касающихся крыши строения по ул. Тельмана, 24
3	3	Слива			В кроне присутствуют сухие ветви.	Вырезка сухих ветвей.
4	4	Клен			Ослабленное состояние. Гниль, дупла, наклон, сухие ветви отсутствуют.	Отсутствуют
5	5	Клен			Ослабленное состояние. Гниль, дупла, наклон,	Отсутствуют

					сухие ветви отсутствуют.	
6	6	Вишня			В кроне присутствуют сухие ветви.	Вырезка сухих ветвей.
7	7	Каштан			В кроне присутствуют сухие ветви и сухая вершина диаметром 22 см	Вырезка сухих ветвей и сухой вершины диаметром 22 см
8	13	Клен			В кроне присутствуют ветви, омела. Ветви касаются крыши строения	Вырезка сухих ветвей, кустов омелы. Обрезка ветвей, касающихся крыши строения

9	8	Граб		25	Разросшаяся крона. Ранее подвергался омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
10	9	Граб		10	Разросшаяся крона. Ранее подвергался омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
11	10	Граб		18	Разросшаяся крона. Ранее подвергался омолаживающей обрезке Ветви касаются фонаря уличного освещения	Формовочная обрезка
12	11	Граб		13	Разросшаяся крона. Ранее подвергался омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
13	12	Граб		20	Разросшаяся крона. Ранее подвергался омолаживающей обрезке Ветви касаются фонаря уличного освещения	Формовочная обрезка

Требуется произвести формовочную обрезку кустарников, произрастающих на территории библиотеки.

Приложение:

1. Схема произрастания 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»

О. А. Семибратова

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

Ведущий инженер

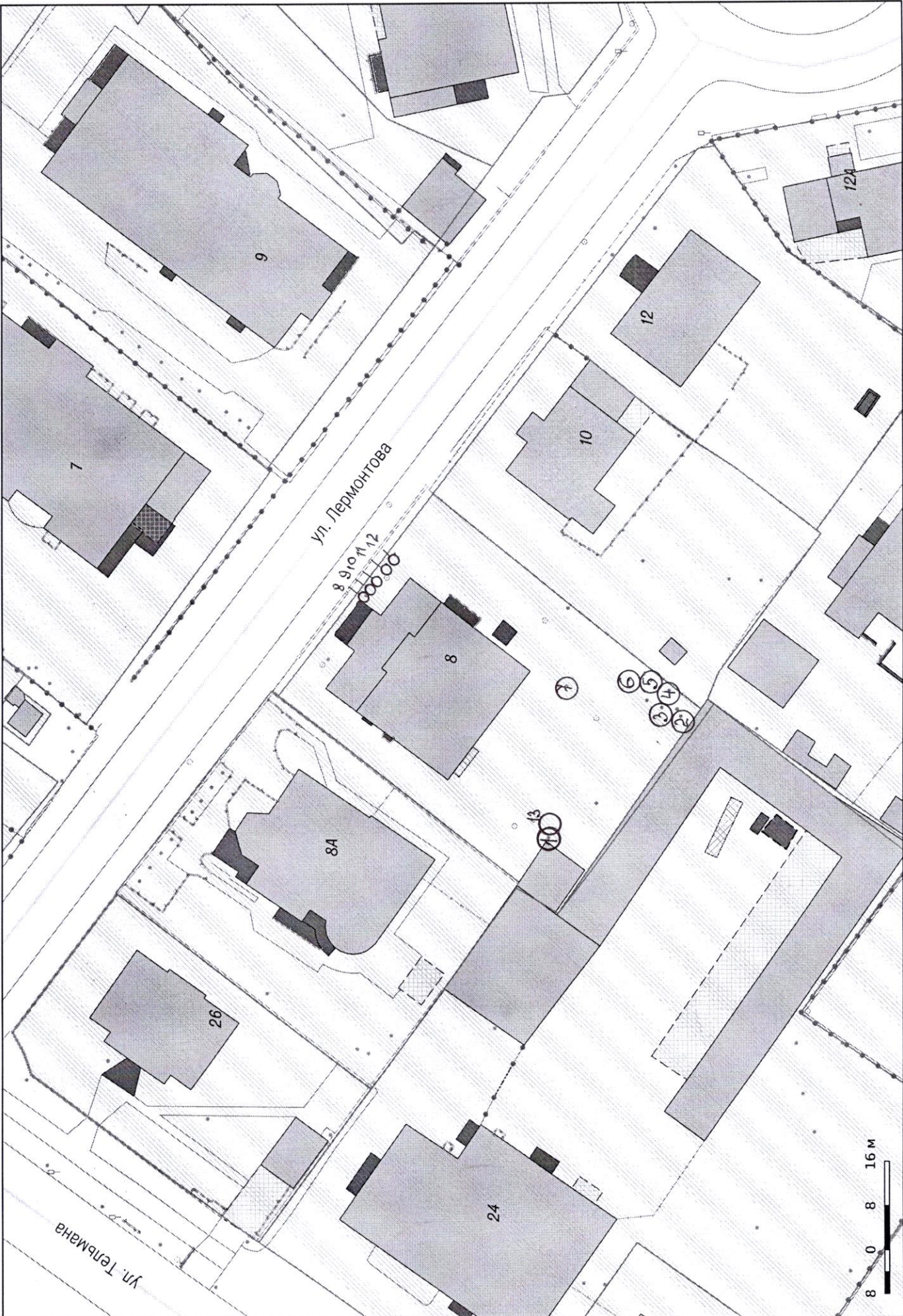
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

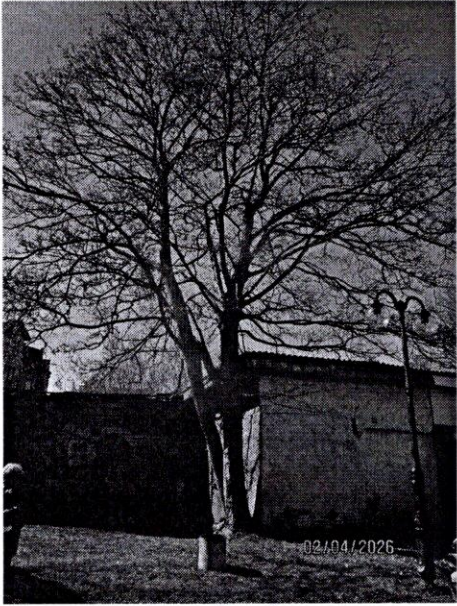
О. О. Федорова

Ведущий инженер

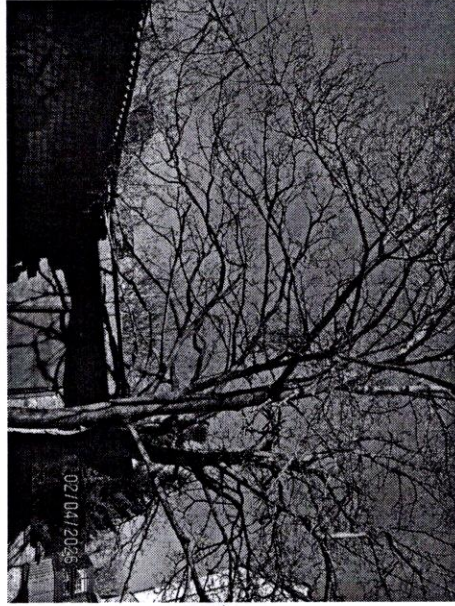
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

А. А. Сирота

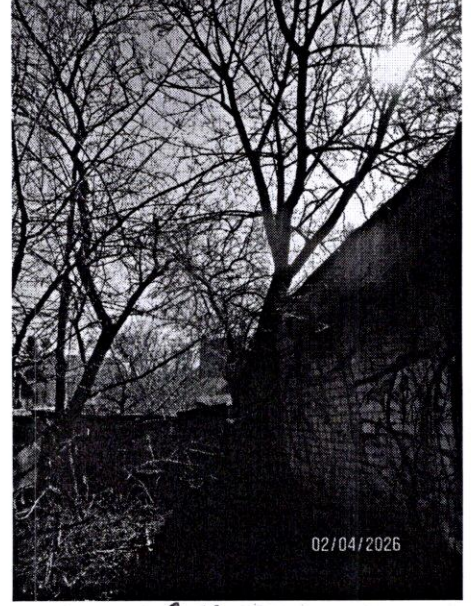




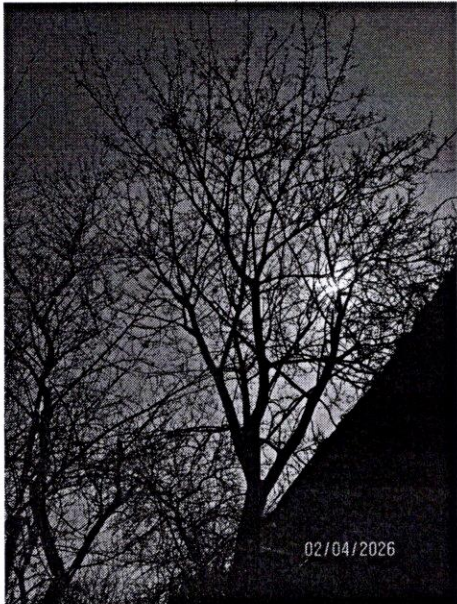
1, 13



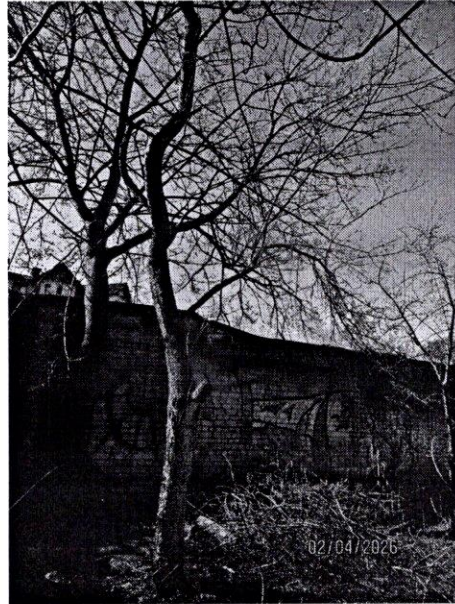
1



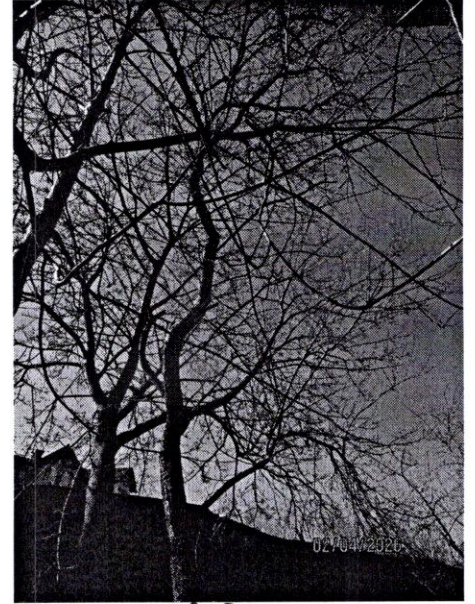
2, 4



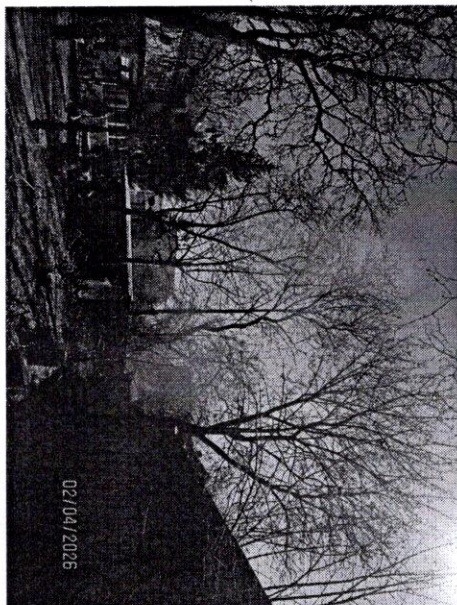
2, 4



3, 2



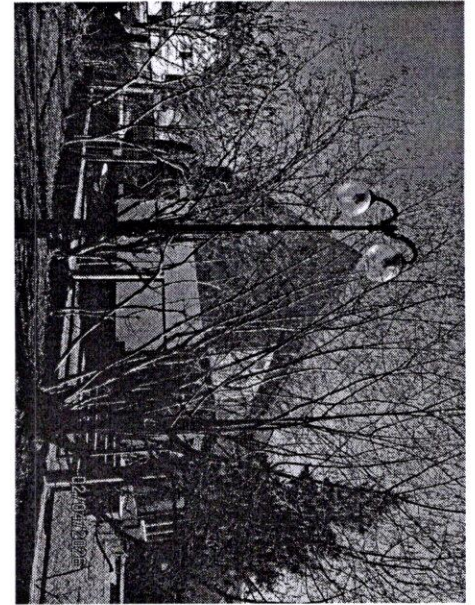
3, 2



2-6



7





8-12

