

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

№ а-АОН-540 от « 10 » марта 2026 года

Выдан: ООО «PCY-24», 236039, г. Калининград, ул. Багратиона, 82

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

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-252 от «03» марта 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. Б. Хмельницкого, 25

*(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          | Береза                         |   | В кроне присутствуют сухие ветви.                     | Вырезка сухих ветвей   |
| 2  | 2          | Клен                           |   | В кроне присутствуют сухие ветви.                     | Вырезка сухих ветвей   |
| 3  | 3          | Клен                           |   | В кроне присутствуют сухие ветви.                     | Вырезка сухих ветвей   |
| 4  | 5          | Каштан                         |   | В кроне присутствуют сухие. Сломанные, зависшие ветви | Вырезка сухих, сломанных, зависших ветвей                    |
| <b>Итого: 4 шт. - вырезка сухих ветвей, 1 шт. – вырезка сломанных, зависших ветвей</b> |            |                                |   |   |  |


Приложение:

1. копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-252 от 03.03.2026;

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»

Маштаков В. А.

(фамилия, инициалы)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ а-ОЗН-252 от « 03 » марта 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)

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

(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением  
юридического лица (№ в-КГХиС-1141 от 20.02.2026)

ООО «МУП РСУ 24», 236039, г. Калининград, ул. Багратиона, 82

в целях

оперативного обследования

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

ул. Б. Хмельницкого, 21-23, 25

Результаты обследования зеленых насаждений:

На придомовой территории 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          | Береза                    |                  |  | В кроне присутствуют сухие ветви.                                     | Вырезка сухих ветвей.                      |
| 2     | 2          | Клен                      |                  |  | В кроне присутствуют сухие ветви.                                     | Вырезка сухих ветвей.                      |
| 3     | 3          | Клен                      |                  |  | В кроне присутствуют сухие ветви.                                     | Вырезка сухих ветвей.                      |
| 4     | 5          | Каштан                    |                  |  | В кроне присутствуют сухие, сломанные, зависшие ветви.                | Вырезка сухих, сломанных, зависших ветвей. |
| 5     | 7          | Слива                     |                  |  | Ослабленное состояние. Гниль, дупла, наклон, сухие ветви отсутствуют. | Отсутствуют.                               |

|   |    |        |  |                   |  |   |
|---|----|--------|--|-------------------|--|---|
| 6 | 8  | Береза |  |                   | Ветви закрывают фонарь уличного освещения и касаются ЛЭП.  | Обрезка ветвей, закрывающих фонарь уличного освещения и касающихся ЛЭП.                                       |
| 7 | 12 | Слива  |  | 11, 4, 5, 8, 3, 9 | Ствол диаметром 9 см – сильно ослабленное состояние: стволовая гниль, сквозная трещина, угрожает падением, <b>представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу.</b><br><br>Стволы диаметрами 11 см, 4 см, 5 см, 8 см, 3 см – разросшаяся крона. | Ствол диаметром 9 см – вырезка.<br><br>Стволы диаметрами 11 см, 4 см, 5 см, 8 см, 3 см – формовочная обрезка. |

|    |    |       |  |                       |   |   |
|----|----|-------|--|-----------------------|---|---|
| 8  | 4  | Липа  |  | 14                    | Разросшаяся крона. Наблюдается прикорневая поросль.                       | Формовочная обрезка. Удаление прикорневой поросли.                |
| 9  | 6  | Алыча |  | 29, 31, 9, 10, 12, 10 | Разросшаяся крона.  | Формовочная обрезка с прореживанием кроны.                        |
| 10 | 9  | Слива |  | 11, 18                | Разросшаяся крона. В кроне присутствуют сухие, сломанные, зависшие ветви. | Формовочная обрезка с вырезкой сухих, сломанных, зависших ветвей. |
| 11 | 10 | Слива |  | 10, 7, 14             | Разросшаяся крона.  | Формовочная обрезка.  |
| 12 | 11 | Слива |  | 7, 6, 14, 9           | Разросшаяся крона.  | Формовочная обрезка.  |

**Омолаживающей и формовочной обрезке деревья породы береза, клен 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. Семибратова**

Члены комиссии:

**Ведущий инженер**

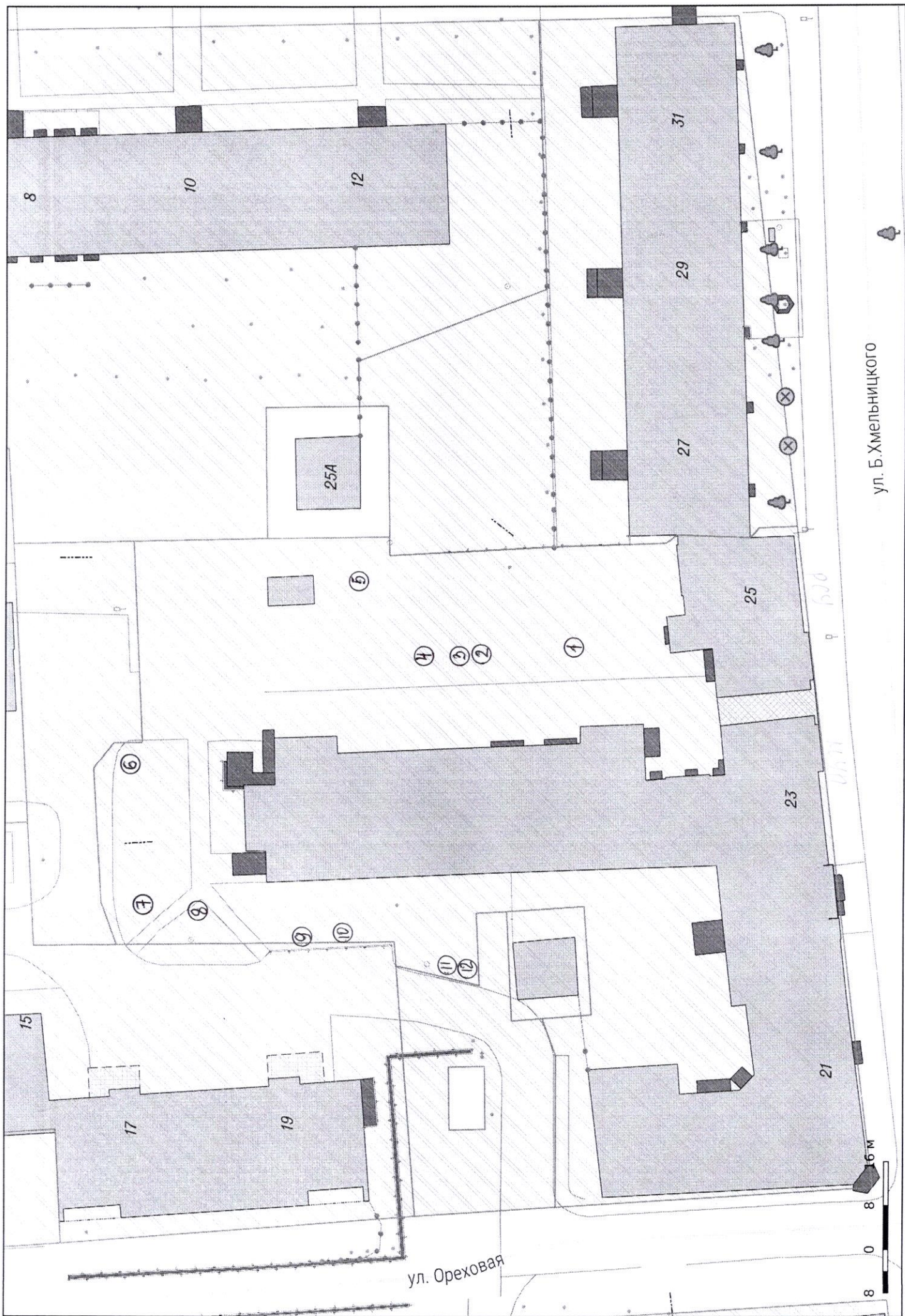
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

**О. О. Федорова**

**Начальник отдела**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

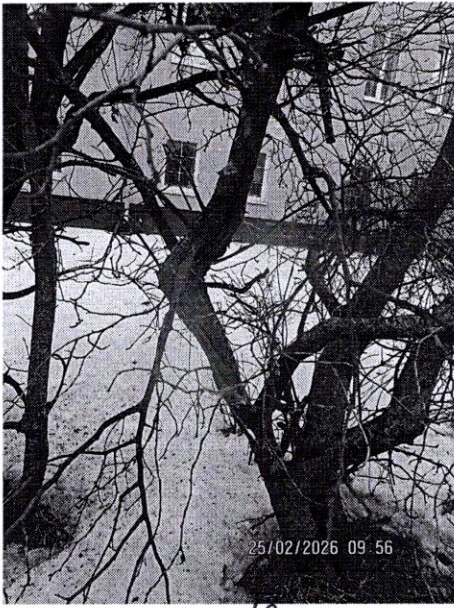
**А. С. Полянская**



ул. Б. Хмельницького

ул. Ореховая

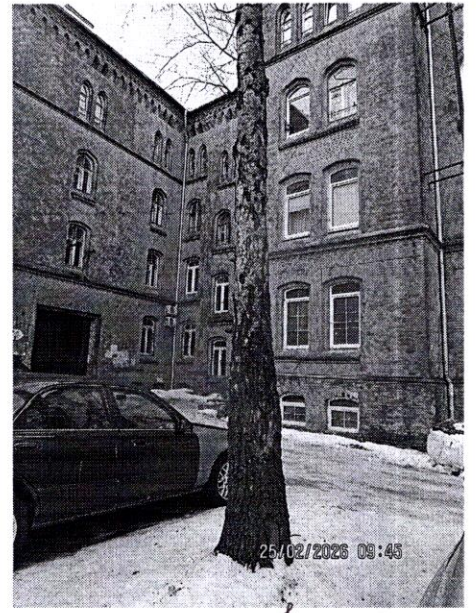
8 0 8 16 м



12



11, 12



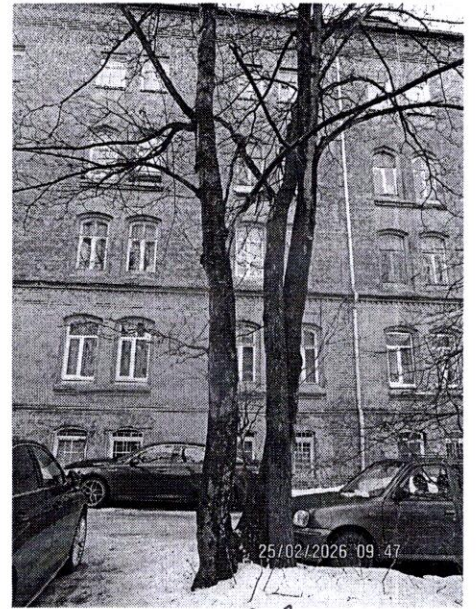
7



1



5



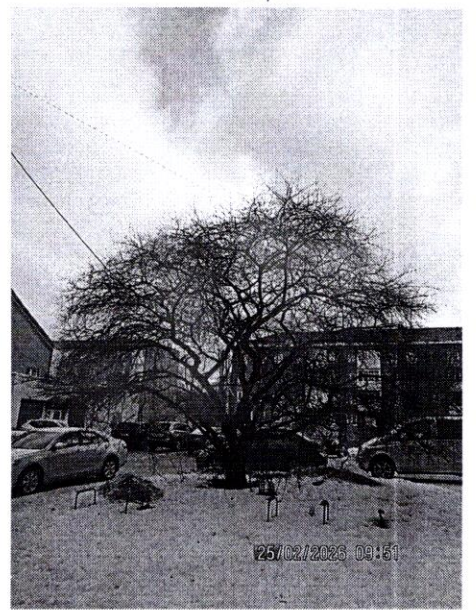
2, 3



2, 3



4



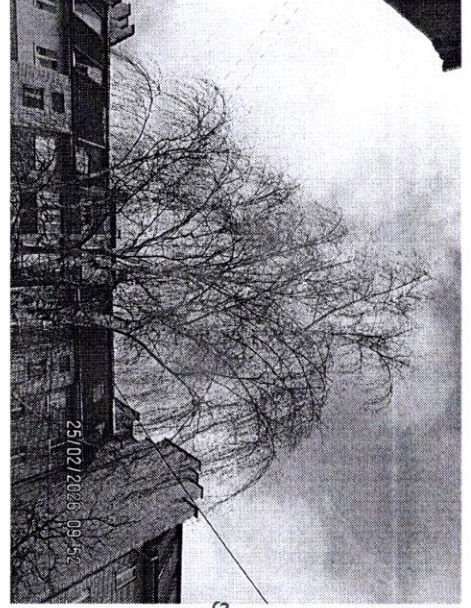
6



9



8



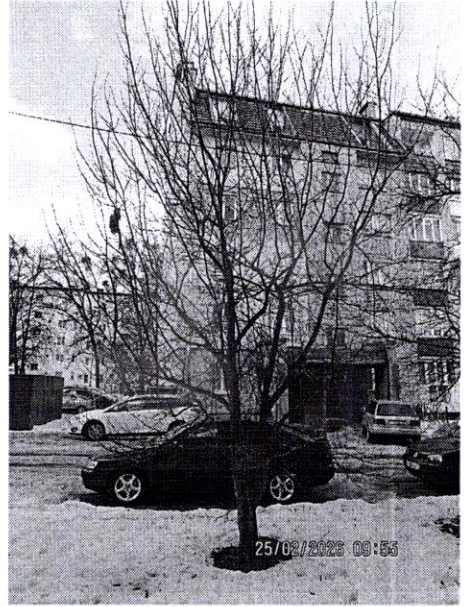
8



9



9



10



10