

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

№ а-АОН-680 от «19» июня 2024 года

Выдан: МБУ «Чистота», 236022, г. Калининград, ул. Мусорского, д. 74

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

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-891 от «17» июня 2024 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. Стрелковая

(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	Боярышник		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
2.	2	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
3.	3	Клен		Ветви нависают над тротуаром и проезжей частью, препятствуют движению пешеходов, автотранспорта	Обрезка ветвей, нависающих над тротуаром, проезжей частью
4.	4	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
5.	5	Граб обыкновенный	32, 33	Ствол диаметром 32 см – усыхающее состояние: усыхание кроны более 90%, заселен плодовыми телами грибов, угрожает падением на тротуар, проезжую часть, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу	Ствол диаметром 32 см – вырезка
6.	6	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
7.	7	Граб обыкновенный	18, 29	Ствол диаметром 18 см – усыхающее состояние (сухой), угрожает падением на тротуар, проезжую часть, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу	Ствол диаметром 18 см - вырезка
8.	8	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
9.	9	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
10.	10	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
11.	11	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
12.	12	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
13.	13	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей

14.	14	Тополь		В кроне присутствуют омела, ветви нависают над проезжей частью	Вырезка кустов омелы, обрезка ветвей, нависающих над проезжей частью
Итого: 2 шт. – вырезка стволов, 2 шт. – обрезка ветвей, 11 шт. – вырезка сухих ветвей, кустов омелы					

Приложение:

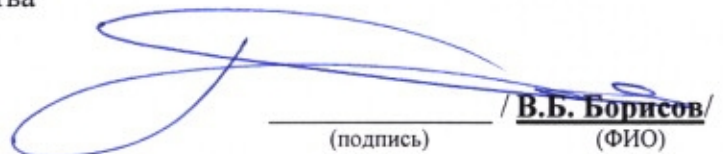
1. Копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-891 от 17.06.2024 года

2. Схема расположения зеленых насаждений;

3. Фотофиксация зеленых насаждений.

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

М.П.


_____/ **В.Б. Борисов** /
(подпись) (ФИО)

Оригинал акта о необходимости вырубki (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 вырубki (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений с приложением акта освидетельствования места вырубki (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 - 191 от « 17 » июня 20 24 года

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

Ведущего инженера отдела по содержанию зеленых насаждений, скверов и зон отдыха МКУ «Калининградская служба заказчика» **Кокоткиной В. В.**
(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по содержанию зеленых насаждений, скверов и зон отдыха МКУ «Калининградская служба заказчика» **Галкиной С. А.**
(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением юридического лица (№ в-КГХиС-3723 от 04.06.2024)

МКУ «Городское дорожное строительство и ремонт», 236022, г. Калининград, ул. Косм. Леонова, д. 49

в целях

оперативного обследования

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

ул. Стрелковая

Результаты обследования зеленых насаждений:

На территории общего пользования 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	Боярышник			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
2	2	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
3	3	Клен			Ветви нависают над тротуаром и проезжей частью, препятствуют движению пешеходов, автотранспорта	Обрезка ветвей, нависающих над тротуаром, проезжей частью
4	4	Граб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей

5	5	Граб обыкновенный		32, 33	<p>Ствол диаметром 32 см – усыхающее состояние: усыхание кроны более 90%, заселен плодовыми телами грибов, угрожает падением на тротуар, проезжую часть, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу</p> <p>Ствол диаметром 33 см – ослабленное состояние. Гниль, дупла, сухие ветви, аварийный наклон отсутствуют</p>	<p>Ствол диаметром 32 см – вырезка</p> <p>Ствол диаметром 33 см – мероприятия отсутствуют</p>
6	6	Граб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
7	7	Граб обыкновенный		18, 29	<p>Ствол диаметром 18 см – усыхающее состояние (сухой), угрожает падением на тротуар, проезжую часть, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу</p> <p>Ствол диаметром 29 см – ослабленное состояние. Гниль, дупла, сухие ветви, аварийный наклон отсутствуют</p>	<p>Ствол диаметром 18 см – вырезка</p> <p>Ствол диаметром 29 см – мероприятия отсутствуют</p>
8	8	Граб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
9	9	Граб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
10	10	Граб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
11	11	Граб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
12	12	Граб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
13	13	Граб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
14	14	Тополь			В кроне присутствует омела, ветви нависают над проезжей частью	Вырезка кустов омелы, обрезка ветвей, нависающих над проезжей частью

Также необходимо выполнить обрезку ветвей (поднятие крон) зеленых насаждений, произрастающих вдоль улично-дорожной сети.

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»**

Д. Е. Петренко

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

Ведущий инженер

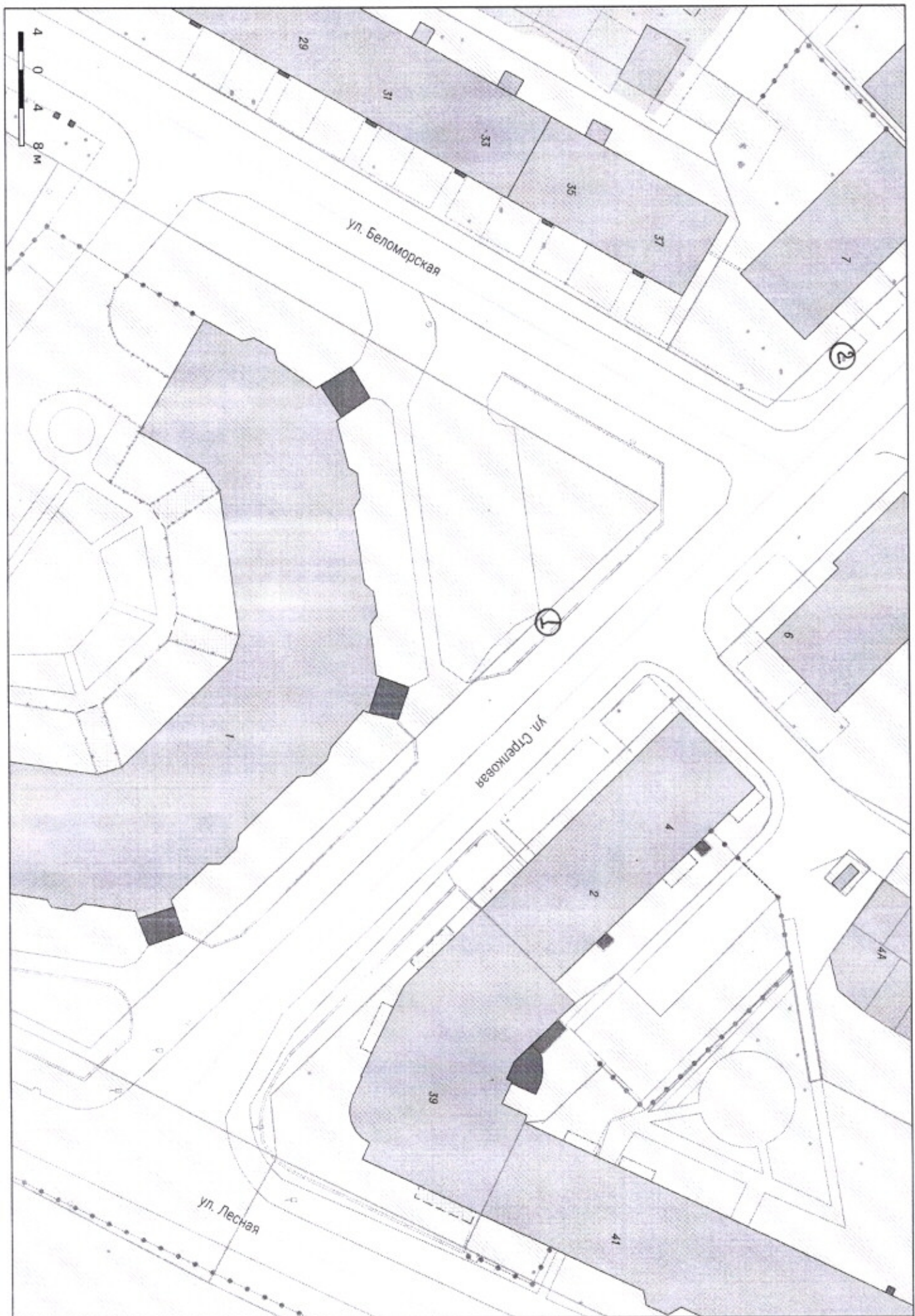
В. В. Кокоткина

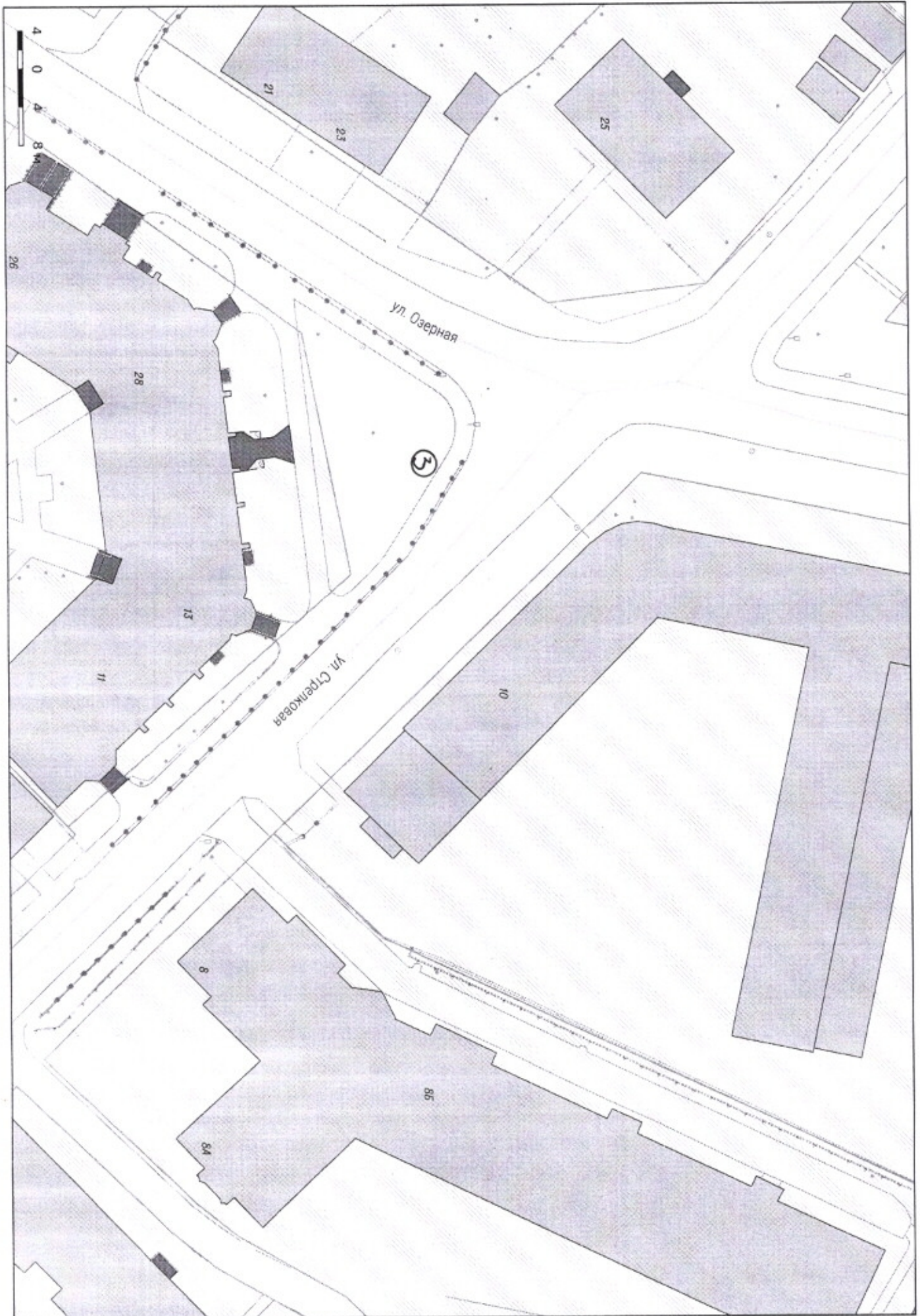
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

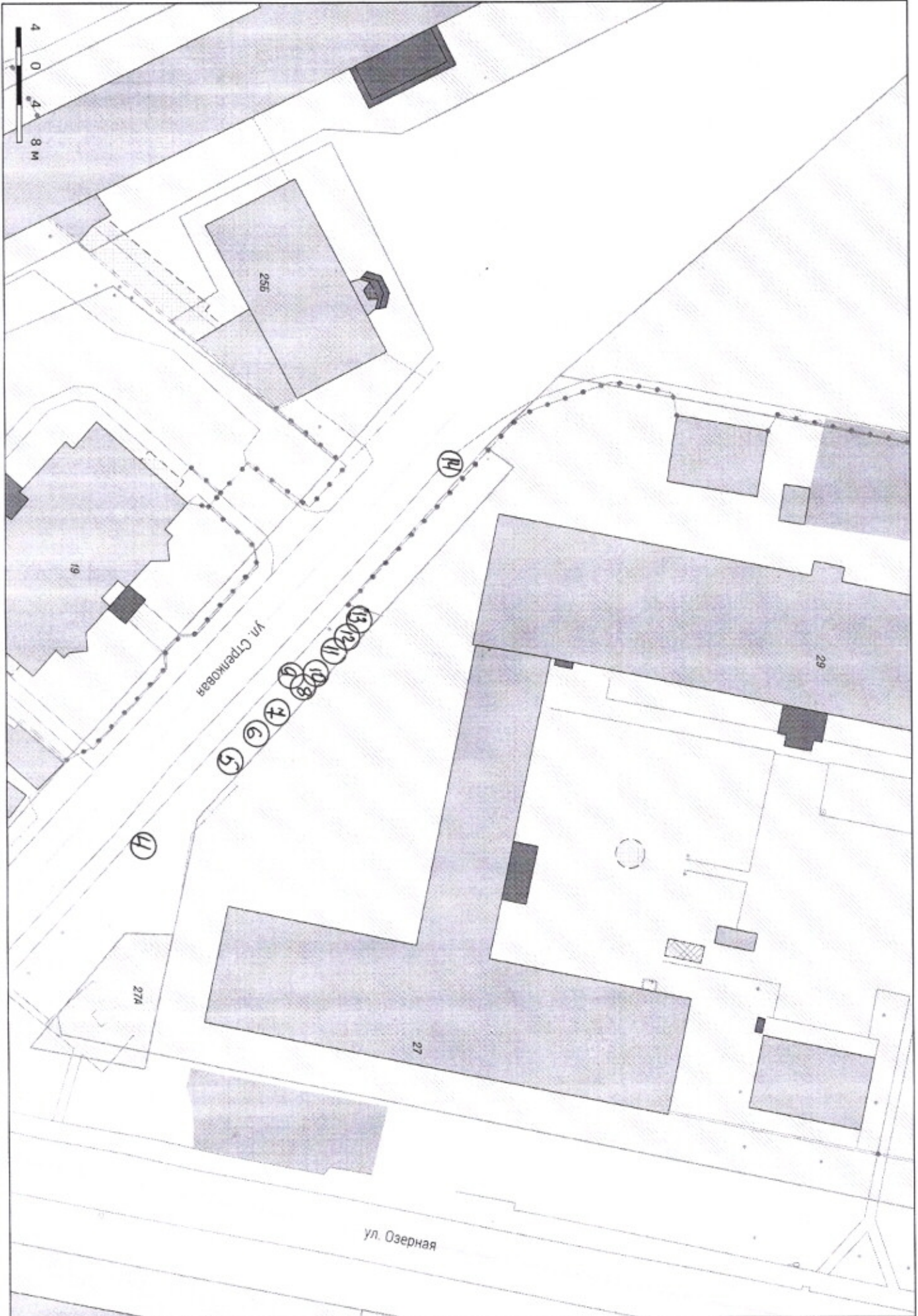
Ведущий инженер

С. А. Галкина

(должность, подпись, фамилия, инициалы)





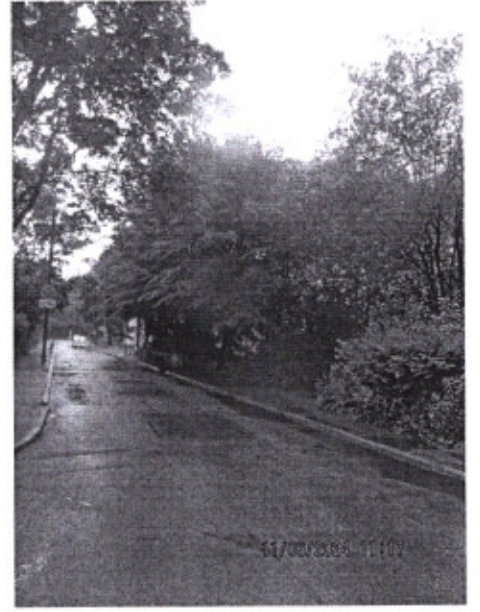




14



1



2



3



4



5



5



6



7



8-13