

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

Администрация МО «Светловский городской округ»

Глава администрации  А.Л. Блинов

2023 г.



Акт обследования зеленых насаждений
№ 28 от «12» апреля 2023 года

Комиссией по учету и вырубке (спосу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории МО «Светловский городской округ» Калининградской области в составе:

председателя

Глава администрации

А.Л. Блинов

Членов комиссии:

Начальник управления общественной безопасности

Р.И. Затолочный

Специалист отдела обеспечения общественного порядка управления общественной безопасности, секретарь комиссии

О.О. Леутина

Начальник отдела по делам ГО и ЧС управления общественной безопасности

А.П. Кудинов

Директор МКУ «ЖКА»

В.В. Пшеничников

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением юридического лица (вх. №1508/8 от 27.03.2023 г.)

МАУ «Служба технического заказчика», 238340, г. Светлый, ул. Советская, д.6

в целях

оперативного обследования

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

ул. Молодежная (нечетная сторона улицы), г. Светлый

ул. Заводская (четная сторона улицы), г. Светлый

результаты обследования зеленых насаждений:

ул. Молодежная (нечетная сторона улицы), г. Светлый произрастают зеленые насаждения, в том числе:

№ п/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Диаметр ствола см (на высоте 1,3 м для деревьев)/возраст, лет (для кустарников)	Оценки (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
1	1	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
2	2	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
3	3	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
4	4	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
5	5	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
6	6	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
7	7	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
8	8	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток





49	49	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
50	50	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
51	51	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
52	52	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
53	53	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
54	54	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
55	55	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток

ул. Заводская (четная сторона улицы), г. Светлый произрастают зеленые насаждения, в том числе:

№ п/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Диаметр ствола см (на высоте 1,3 м для деревьев)/возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
56	56	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
57	57	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
58	58	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
59	59	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
60	60	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
61	61	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
62	62	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
63	63	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток

Приложение: 1. Схема расположения зеленых насаждений,
2. Фотофиксация зеленых насаждений.

Члены комиссии:

 Р.И. Затолочный
 А.П. Кудинов
 О.О. Леутина
 В.В. Пшеничников

УТВЕРЖДАЮ
Глава администрации МО
«Светловский городской округ»
А.Л. Блинов
« 12 » апреля 2023 г.



Акт о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений

№ 22 от « 12 » апреля 2023 года

Выдан: МАУ «Служба технического заказчика», 238340, г. Светлый, ул. Советская, д.6
(ФИО либо наименование юридического лица - собственника, землевладельца, землепользователя,
арендатора земельного участка, почтовый индекс, адрес)

На основании акта обследования зеленых насаждений № 22 от « 12 » апреля 2023 года

в срок (период) обрезку следует проводить ранней весной до начала сокодвижения или осенью после листопада, в ближайший период осень 2023 г.- весна 2024 г.
установленный (предписанный) срок (период) выполнения работ

на земельном участке, расположенном:

ул. Молодежная (нечетная сторона улицы), г. Светлый

ул. Заводская (четная сторона улицы), г. Светлый

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

в целях: предотвращения аварийной ситуации

разрешено (необходимо) выполнение следующих работ:

№ г/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Диаметр ствола см (на высоте 1,3 м для деревьев)/возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
1	1	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
2	2	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
3	3	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
4	4	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
5	5	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
6	6	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
7	7	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
8	8	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
9	9	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
10	10	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
11	11	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
12	12	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
13	13	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
14	14	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
15	15	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
16	16	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
17	17	Каштан		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток

58	58	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
59	59	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
60	60	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
61	61	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
62	62	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
63	63	Липа		Разросшаяся крона, ветки соприкасаются с линией электропередачи	Формовочная обрезка веток
Итого: 63 шт. формовочная обрезка веток					

Приложение:

1. Копия акта обследования зеленых насаждений
2. Схема расположения зеленых насаждений
3. Фотофиксация зеленых насаждений

Информацию о выполнении работ сообщить в Управление общественной безопасности, т. 3-10-27, ул. Советская, 47, г. Светлый в течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения работ.

Начальник управления общественной безопасности



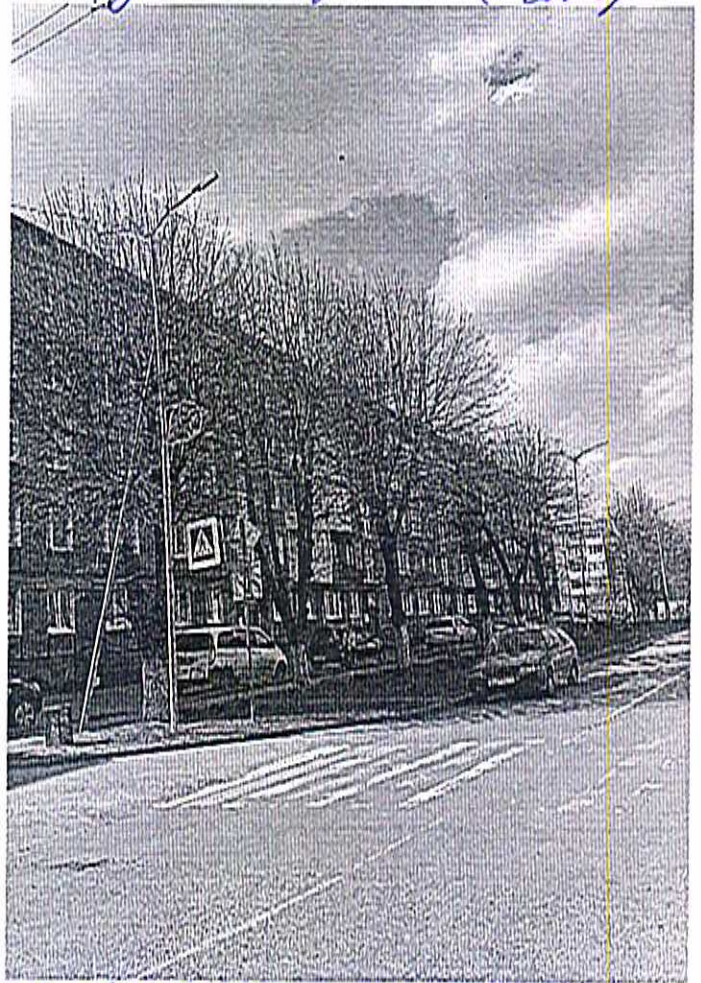
Р.И. Затолочный



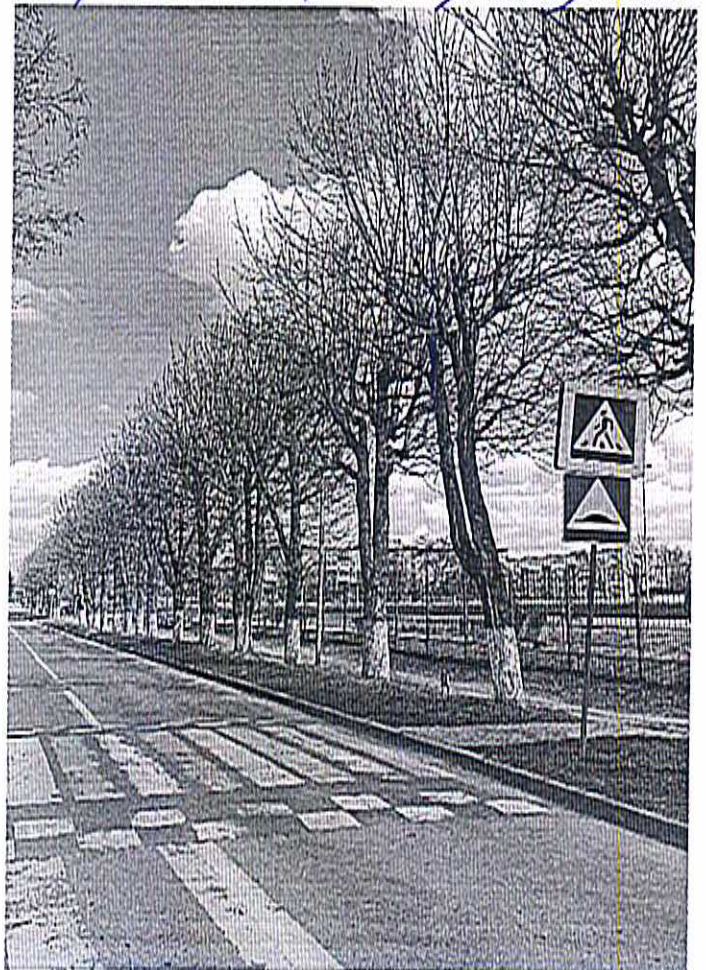
ул. Молодежная
(четная сторона)



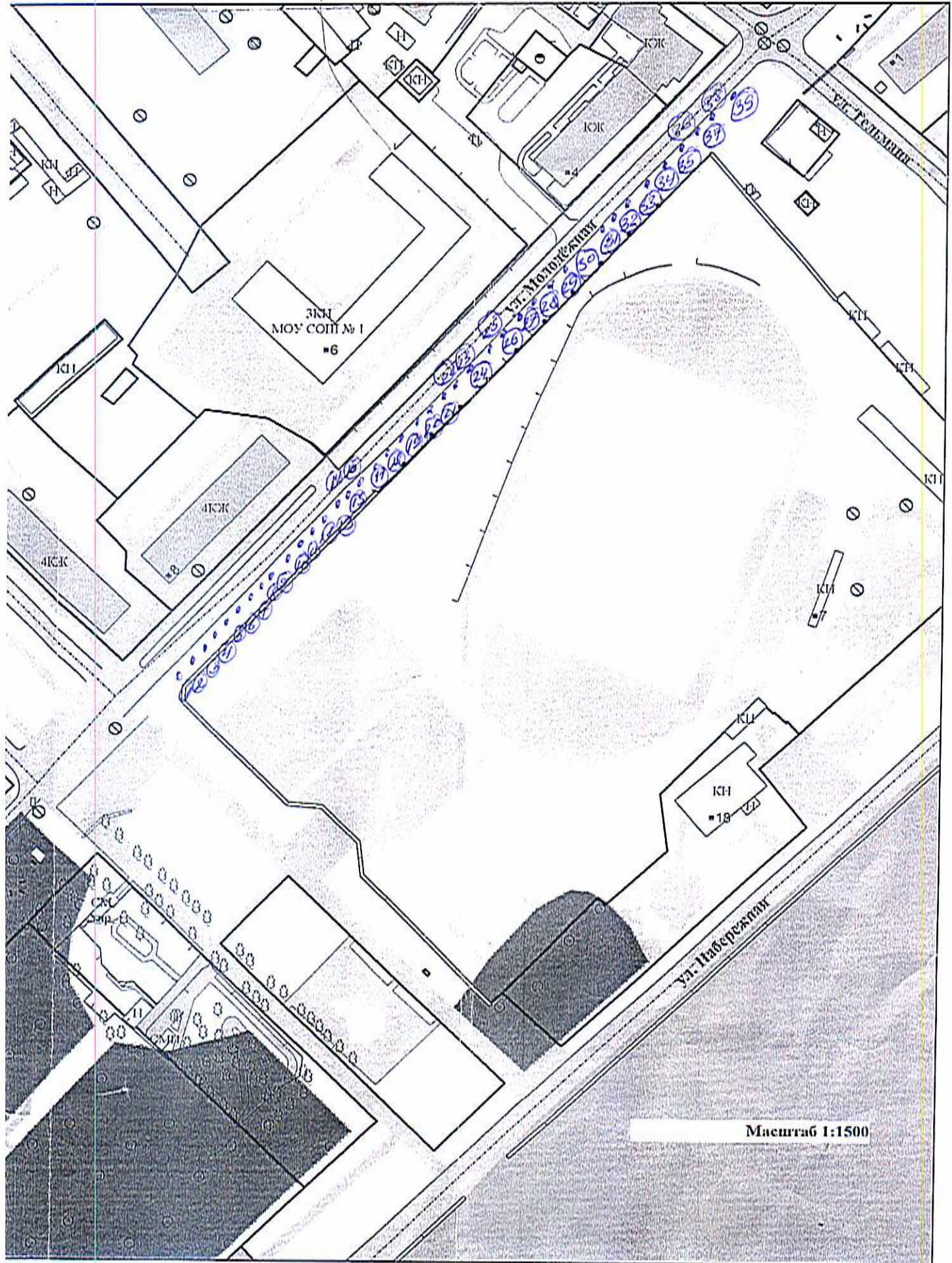
ул. Заводская (четная сторона)



ул. Молодежная (нечетная сторона)



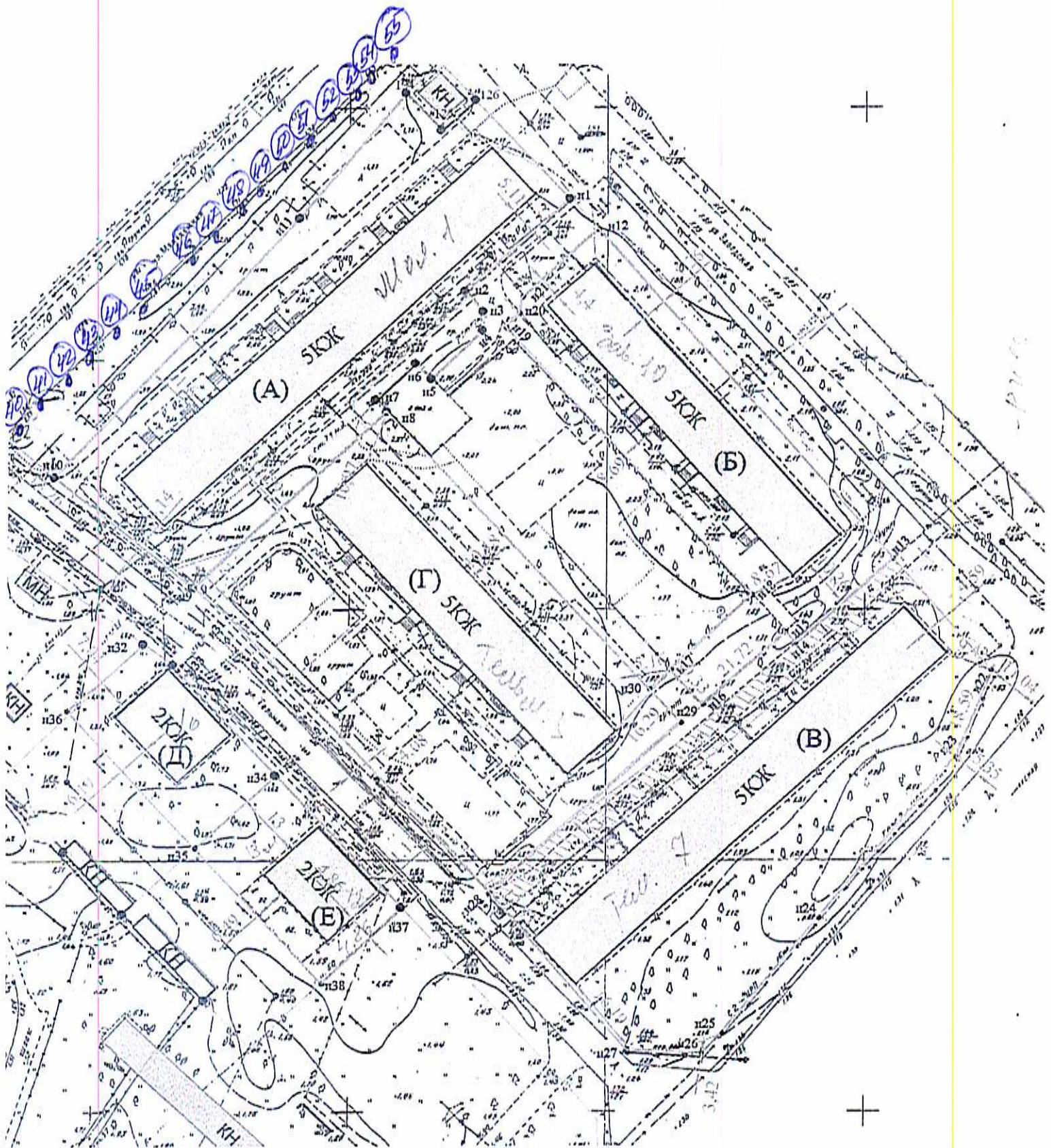
аяя схема



Маасштаб 1:1500

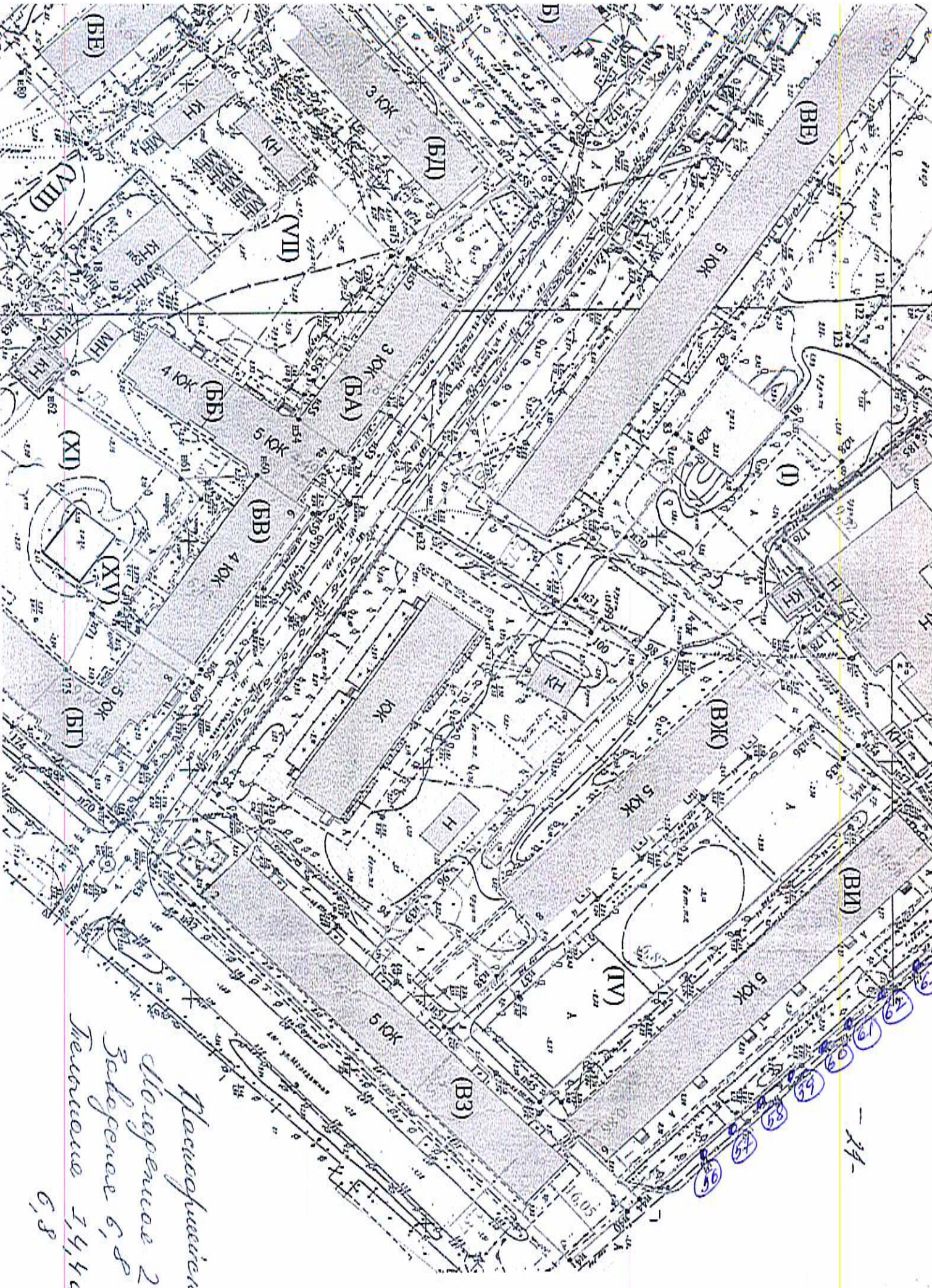
АБРИС ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ УЧАСТКА

кадастровый номер 39:18:01 00 25:0008



Магистраль 1
Телемакс 5, 7, 10, 12
Закрепная 10

1:1000



Проектирование
 в масштабе 1:4,4a
 Задание 6, 8
 6, 8

В. Петров
В. Петров

Зубов Александр Рн
[Signature]

Российская Федерация
Калининградская область
Муниципальное образование «Светловский городской округ»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКАЗЧИКА»
ини/кпп 3913014295/391301001

238340, г. Светлый, ул. Советская, 6.
Тел.: 8(401-52)3-69-60
Факс: 8(401-52)3-59-09
e-mail: mtu.stz@mail.ru
№ 133/02 от 24.03. 2023 г.
На № _____ от _____ 20__ г.

Главе администрации
муниципального образования
«Светловский городской округ»
Блинову А. Л.

238340, г. Светлый, ул. Советская, 12
Тел.: 8-40152-4-91-00
e-mail: info@admsvtl.ru

Уважаемый Александр Леонидович!

Просим Вас выдать разрешение на проведение работ по формовочной обрезке веток деревьев, произрастающих под линией уличного освещения, с целью получения доступа к неизолированным проводам для их замены на самонесущий изолированный провод в г. Светлый по следующим адресам:

- ул. Молодежная, нечетная сторона улицы (55 деревьев породы каштаны);
- ул. Заводская, четная сторона улицы (8 деревьев породы каштан).

Директор

[Signature]

С. И. Копейка

Исп.: Макарова А.Л.
8 (401-52) 3-69-60

Администрация
муниципального образования
«Светловский городской округ»
Управление общественной
Безопасности
Вход. № 96
от «07» 04 2023 г.

Администрация
муниципального образования
«Светловский городской округ»
Вход. № 1508/8
от «27» 03 2023 г.