

**Заказчик – Акционерное общество «Янтарьэнерго»**

**Строительство 2-х ЛЭП от ОРУ 110 кВ ПС 110/35/15 кВ ООО «ЛУКОЙЛ-КМН» до нового распределительного пункта (РП) 110 кВ. Строительство РП напряжением 110 кВ. Строительство 2-х одноцепных ЛЭП 110 кВ**

**Проект компенсационного озеленения**

УТВЕРЖДЕНО

Администрация муниципального образования  
«Зеленоградский городской округ»

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

М.П.

**ООО «ТРАНСЭНЕРГОСНАБ»**

**Заказчик – Акционерное общество «Янтарьэнерго»**

**Строительство 2-х ЛЭП от ОРУ 110 кВ ПС 110/35/15 кВ ООО  
«ЛУКОЙЛ-КМН» до нового распределительного пункта (РП) 110 кВ.  
Строительство РП напряжением 110 кВ. Строительство 2-х  
одноцепных ЛЭП 110 кВ**

**Проект компенсационного**

**озеленения**

**Заместитель генерального директора  
по проектированию**



**П.А. Сарсадских**

**Главный инженер проекта**



**Р.В. Богомолов**

**2021**

## Оглавление

1. Общие сведения.....	5
Приложение А.....	9
Приложение Б.....	25
Приложение В.....	26
Приложение Г.....	43
Приложение Д.....	45

## 1. Общие сведения

Снос зеленых насаждений планируется для строительства линейного объекта «Строительство 2-х ЛЭП от ОРУ 110 кВ ПС 110/35/15 кВ ООО «ЛУКОЙЛ-КМН» до нового распределительного пункта (РП) 110 кВ. Строительство РП напряжением 110 кВ. Строительство 2-х одноцепных ЛЭП 110 кВ».

Проектируемая трасса ЛЭП в основном проходит по землям с категорией «земли сельскохозяйственного назначения». В двух местах пересекает земельные участки с категорией «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Всего в полосу отвода попадает 288 деревьев, подлежащих вырубке, из которых 13 деревьев произрастают на земельных участках с категорией «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» и подлежат компенсационному озеленению, из них 4 дерева породы ива (земельный участок с кадастровым номером 39:5:40625:193) - относятся к 3 группе породы деревьев (в соответствии с Постановлением Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области»), 8 деревьев породы липа и 1 дерево породы ясень (земельный участок с кадастровым номером 39:5:000000:1458) – относятся к 1 группе породы деревьев. Перечетная ведомость зеленых насаждений и акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности и План объекта с условным изображением зеленых насаждений на местности, нумерацией в соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений и обозначением зеленых насаждений, подлежащих вырубке, приведены в Приложении А к настоящему проекту.

Деревья, в отношении которых проектируется компенсационное озеленение, находятся в границах земельных участков с кадастровыми номерами 39:5:40625:193, площадь земельного участка в границах полосы отвода составляет 1 317 кв.м; 39:5:000000:1458, площадь земельного участка в границах полосы отвода составляет 1 270 кв.м.

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 Об охране зеленых насаждений (с изменениями на 22 ноября 2019 года).

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений.

Утвержденный органами местного самоуправления проект компенсационного озеленения подлежит размещению на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 10 календарных дней со дня его утверждения.

Посадка саженцев проектируется равноценных видов (пород) взамен вырубаемых, при этом количество высаживаемых деревьев равно количеству вырубаемых деревьев.

Место выполнения мероприятий компенсационного озеленения выбрано на основании письма администрации муниципального образования «Зеленоградский городской округ» от 02.04.2021 №2240Ю/01-24 (Приложение Д).

Настоящим проектом компенсационного озеленения предлагаются мероприятия по осуществлению посадки 13 саженцев деревьев возрастом не менее 10 лет в соответствии с ведомостью компенсационного озеленения (Приложение Б), в том числе: ива белая – 4 шт.; липа мелколистная – 9 шт. Сведения о месте (объекте), на котором планируется воспроизводство зеленых насаждений: муниципальное образование «Зеленоградский городской округ», пос. Безымянка, между земельными участками с кадастровыми номерами 39:05:051205:82, 39:05:051205:111, 39:05:051205:123, 39:05:051205:136, вдоль проезда к кладбищу. Общая площадь земельного участка составляет 3 850 кв.м, на кадастровом учете не состоит. Ведомость элементов озеленения приведена в Приложении Б. Посадочный план с указанием мест посадки зеленых насаждений и ведомостью элементов озеленения приведен в Приложении Г к настоящему проекту. Инженерные коммуникации на участке отсутствуют, в связи с чем сводный план сетей инженерных коммуникаций не приводится.

Почвенно-гидрологические условия места посадки подходят для проведения мероприятий компенсационного озеленения. Почва суглинистая, среднеплодородная, дренированная со свежим рядом влажности.

Компенсационное озеленение проектируется в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в части соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 м), инженерных коммуникаций (не менее 2 м).

Компенсационное озеленение необходимо провести в срок не позднее одного года

со дня выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений, а в случае повреждения, уничтожения зеленых насаждений при осуществлении строительства реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства компенсационное озеленение проводится не позднее истечения срока действия разрешения на строительство.

Саженцы для выполнения компенсационного озеленения должны соответствовать ГОСТ 2855-89 «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

Внешний вид саженцев должен соответствовать принятой для породы форме культивирования. На саженцах не должно быть механических повреждений, а также внешних признаков повреждения вредителями и болезнями. Саженцы должны иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью.

Посадочный материал предпочтительно использовать местного происхождения. Использование саженцев из других регионов Российской Федерации возможно при наличии карантинного сертификата.

Посадку деревьев желательно осуществлять осень или весной до начала сокодвижения.

Летняя посадка возможна при температуре наружного воздуха не выше плюс 25°C. При этом должны выполняться следующие дополнительные требования: саженцы с комом должны быть упакованы в жесткую тару; разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и посадкой должен быть минимальным. Для посадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня. Кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания. После посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30% листового аппарата, притенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течение месяца.

Посадку деревьев проводить в посадочную яму, при этом предусмотреть внесение растительной земли не менее 50% объема посадочной ямы. Шаг посадки составляет 5 м.

После посадки для каждого дерева обеспечить механическое закрепление в грунте установкой трех кольев с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 2 см и прокладки из мешковины или геотекстиля.

Посадку и дальнейший уход за деревьями осуществлять в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000). Обслуживание зеленых насаждений необходимо

выполнять в соответствии с Правилами благоустройства территории муниципального образования «Зеленоградский городской округ».

КОМИССИИ-  
председатель комитета по строительству,  
ЖКХ и благоустройству



Л.В. Пахоменко  
5 февраля 2021 год

РАСЧЕТ

компенсационной стоимости зелёных насаждений на земельном участке, расположенном  
кадастровый № 39:05:040625:193; 39:05:000000:1458

наименование арендатора (собственника) : АО "Янтарьэнерго"

№ п/п	№ на подеревной съёмке	порода, вид зелёных насаждений	диаметр ствола (для деревьев - на высоте 1,3 м) см	№ группы	возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	количество	норматив компенсационной стоимости (Снк)	коэффициент на социальную экономическую значимость (Ксз)	коэффициент учитываемой декоративности (Кд)	коэффициент на текущее состояние (Кст)	компенсационная стоимость, рублей
1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8	ива	35	3			8950	1,5	1	1	13425
2	14	ива	10 8 12	3			16725	1,5	1	1	25087,5
3	15	ива	9	3			5575	1,5	1	1	8362,5
4	16	ива	8	3			5575	1,5	1	1	8362,5
5	61	липа	112	1			22480	1,5	1	1	33720
6	62	липа	115	1			22480	1,5	1	1	33720
7	63	липа	85	1			21030	1,5	1	1	31545
8	64	липа	102	1			22480	1,5	1	1	33720
9	65	липа	95	1			21030	1,5	1	1	31545
10	66	липа	85	1			21030	1,5	1	1	31545
11	67	липа	87	1			21030	1,5	1	1	31545
12	68	липа	66	1			20300	1,5	1	1	30450
13	69	липа	55	1			20300	1,5	1	1	30450
										итого	343477,5

члены комиссии

Г.В. Иванова

начальник отдела землепользования и землеустройства

Е.З. Романова

начальник отдела архитектуры и градостроительства

Р.В. Грищук

консультант отдела экономического развития и торговли

Л.И. Твердохлебова

заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству

Утверждаю  
 Председатель комиссии-  
 Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройства  
 МО «Зеленоградский городской округ»

Л.В. Пахоменко

М.П. «05» февраля 2021 г.

**Перечетная ведомость зеленых насаждений**

На земельном участке, расположенном: Зеленоградский район

Кадастровый номер: 39:05:040625:193, 39:05:000000:1458

Наименование арендатора (собственника) : АО «Янтарьэнерго»

Строительство 2-х ЛЭП от ОРУ 110 кВ ПС 110/35/15 кВ ООО «Лукойл-Калининградморнефть» до нового распределительного пункта (РП) 110 кВ. Строительство РП напряжением 110 кВ. Строительство 2 одноцепных ЛЭП 110 кВ: 1) от опоры №7 отпайки на ПС 110 кВ Романово-ВЛ 110 кВ; от опоры №6 отпайки на ПС 110 кВ ВЛ 110 кВ Северная 330-0-62 Пионерская № 1 с отпайками (Л-167) до ОРУ РП 110 кВ», расположенном по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, п. Геройское - п. Родники

№ дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения
1	Боярышник	8	1	Без повреждений.
2	слива	10	1	Без повреждений.
	слива	10	1	Без повреждений.
3	Боярышник	8	1	Без повреждений.
4	ива	12	1	Без повреждений.
	ива	8	1	Без повреждений.
	ива	10	1	Без повреждений.
	ива	8	1	Без повреждений.
	ива	8	1	Без повреждений.
5	яблоня	10	1	Без повреждений.
6	ива	16	1	Без повреждений.
7	ива	3,5	1	Без повреждений.
8	ива	13	1	Без повреждений.
9	ива	21	1	Без повреждений.
	ива	10	1	Без повреждений.
10	ива	18	1	Без повреждений.
11	ива	25	2	Гниль, дупло, подтопление водой.
12	ива	8	1	Без повреждений.
	ива	8	1	Без повреждений.
	ива	8	1	Без повреждений.
13	ива	28	1	Без повреждений.
14	ива	10	1	Без повреждений.
	ива	8	1	Без повреждений.
	ива	12	1	Без повреждений.
15	ива	9	1	Без повреждений.
16	ива	8	1	Без повреждений.
17	ива	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.

	ива	45	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	26	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	22	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	43	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
18	ива	40	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	48	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	27	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	15	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	37	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	43	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	55	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	42	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
	ива	37	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой, гниль.
19	ива	36	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, плодовые тела грибов
	ива	34	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, плодовые тела грибов
20	ива	44	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	26	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	42	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	20	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	42	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
21	ива	24	1	Без повреждений.
22	ива	41	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, плодовые тела грибов
	ива	40	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, рак.
	ива	38	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, водяные побег.
	ива	43	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, повреждение корней.

23	ива	33	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	24	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	37	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	24	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	16	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	42	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	37	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	38	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	24	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	29	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
24	боярышник	9	1	Без повреждений.
	боярышник	9	1	Без повреждений.
25	груша	28	1	Без повреждений.
	груша	24	1	Без повреждений.
	груша	10	1	Без повреждений.
	груша	12	1	Без повреждений.
26	яблоня	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	яблоня	27	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
27	ива	50	2	Гниль, дупло.
28	ива	8	1	Без повреждений.
	ива	20	1	Без повреждений.
29	граб	20	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части.
30	граб	22	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части.
	граб	14	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части.
	граб	15	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части.
31	граб	11	2	Гниль, дупло, искривление стволовой части, оголение корней.
	граб	14	2	Гниль, дупло, искривление стволовой части, оголение корней.
	граб	25	2	Гниль, дупло, искривление стволовой части, оголение корней.
32	граб	28	3	Гниль, дупло, искривление стволовой части, оголение корней.
	граб	15	3	Гниль, дупло, искривление стволовой части, оголение корней.
33	граб	30	2	Гниль, дупло, искривление стволовой части.
34	граб	33	2	Гниль, дупло, искривление стволовой части.
35	граб	44	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.

36	тополь	160	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, сухобочина, поражение омелью.
37	граб	10	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.
38	граб	35	7	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
39	граб	44	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
40	граб	49	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, оголение корней.
41	боярышник	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
42	граб	22	1	Без повреждений.
	граб	10	1	Без повреждений.
43	боярышник	16	1	Без повреждений.
	боярышник	12	1	Без повреждений.
44	граб	14	1	Без повреждений.
45	граб	42	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
46	граб	22	2	Гниль, дупло.
47	граб	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
48	граб	50	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, оголение корней.
	граб	25	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
49	граб	44	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
50	граб	60	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, оголение корней.
51	черемуха	14	1	Без повреждений.
52	черемуха	21	1	Без повреждений.
	черемуха	11	1	Без повреждений.
	черемуха	13	1	Без повреждений.
	черемуха	18	1	Без повреждений.
	черемуха	12	1	Без повреждений.
53	черемуха	10	1	Без повреждений.
	черемуха	14	1	Без повреждений.
	черемуха	12	1	Без повреждений.
	черемуха	14	1	Без повреждений.
	черемуха	8	1	Без повреждений.
	черемуха	10	1	Без повреждений.
54	граб	17	1	Без повреждений.
	граб	14	1	Без повреждений.
55	боярышник	8	1	Без повреждений.
56	граб	10	1	Без повреждений.
	граб	8	1	Без повреждений.
57	граб	8	1	Без повреждений.
	граб	8	1	Без повреждений.
	граб	8	1	Без повреждений.
58	граб	9	1	Без повреждений.
59	черешня	14	1	Без повреждений.

60	альча	25	1	Без повреждений.
	альча	14	1	Без повреждений.
61	липа	112	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
62	липа	115	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
63	липа	85	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
64	ясень	102	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов, спилы.
65	липа	95	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, водяные побеги.
66	липа	85	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, морозобойная трещина.
67	липа	87	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, сухобочина.
68	липа	66	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
69	липа	55	7	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
70	береза	55	1	Без повреждений.
71	граб	25	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
72	граб	52	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
73	граб	27	7	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
74	граб	29	7	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
75	граб	29	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
76	граб	12	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, наклон более 20 градусов.
77	граб	29	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
78	граб	26	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
79	клен	115	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
80	граб	18	3	Усыхание ветвей, гниль, дупло.
81	граб	23	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
82	граб	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
83	граб	14	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, угнетение.
84	граб	19	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
85	граб	21	3	Гниль, дупло, наклон более 20 градусов, угнетение.
86	граб	37	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.

87	клен	80	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
88	граб	21	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, водяные побеги, угнетение.
	граб	22	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, водяные побеги, угнетение.
89	граб	28	3	Сломы ветвей; усыхание ветвей, гниль, дупло.
90	граб	45	2	Усыхание ветвей.
91	граб	37	2	Усыхание ветвей.
92	граб	14	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, угнетение.
93	граб	10	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, угнетение.
94	граб	17	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, угнетение.
95	граб	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.
96	граб	14	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.
97	граб	59	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, оголение корней.
98	граб	50	2	Усыхание ветвей, оголение корней.
99	граб	30	2	Искривление стволовой части, водяные побеги.
100	граб	15	2	Гниль, усыхание ветвей.
101	граб	26	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
102	граб	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	34	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	17	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	17	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
103	граб	17	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
104	граб	43	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	17	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
105	граб	31	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	20	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
106	бузина	10	2	Искривление стволовой части, наклон более 20 градусов.
107	береза	60	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, оголение корней.
108	граб	12	2	Искривление стволовой части.
109	граб	31	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги.
110	граб	50	2	Гниль, дупло, оголение корней.
111	липа	21	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
112	липа	28	2	Гниль, дупло, наклон более 20 градусов.
113	липа	27	2	Гниль, дупло, наклон более 20 градусов.

114	липа	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	липа	25	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
115	липа	45	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
116	липа	21	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
117	липа	29	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.
118	липа	40	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
119	липа	49	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
120	липа	51	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
121	липа	43	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
122	липа	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
	липа	34	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
123	липа	32	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	липа	32	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
124	липа	31	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.
125	липа	29	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
126	клен	12	2	Гнили, усыхание ветвей.
127	клен	12	1	Без повреждений.
128	граб	18	1	Без повреждений.
129	клен	12	1	Без повреждений.
130	клен	18	1	Без повреждений.
	клен	17	1	Без повреждений.
	клен	13	1	Без повреждений.
	клен	11	1	Без повреждений.
131	клен	13	1	Без повреждений.
132	клен	20	1	Без повреждений.
133	клен	14	1	Без повреждений.
134	слива	10	1	Без повреждений.
	слива	9	1	Без повреждений.
	слива	9	1	Без повреждений.
135	клен	21	1	Без повреждений.
136	клен	15	1	Без повреждений.
137	клен	15	1	Без повреждений.
138	клен	11	1	Без повреждений.
139	клен	11	1	Без повреждений.
140	клен	11	1	Без повреждений.
141	клен	16	1	Без повреждений.
142	клен	16	1	Без повреждений.
143	клен	27	1	Без повреждений.
	клен	25	1	Без повреждений.
144	клен	12	1	Без повреждений.
145	клен	14	1	Без повреждений.

146	клен	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
147	клен	10	1	Без повреждений.
	клен	10	1	Без повреждений.
148	клен	13	1	Без повреждений.
149	клен	20	1	Без повреждений.
150	клен	15	1	Без повреждений.
151	липа	12	1	Без повреждений.
152	бузина	17	2	Наклон более 20 градусов, сломы ветвей, усыхание ветвей.
153	клен	12	1	Без повреждений.
154	клен	11	1	Без повреждений.
155	клен	9	1	Без повреждений.
156	клен	13	1	Без повреждений.
157	береза	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
158	клен	18	1	Без повреждений.
159	клен	19	1	Без повреждений.
160	клен	19	1	Без повреждений.
161	клен	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, морозобойная трещина.
	клен	13	1	Без повреждений.
162	клен	17	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
163	клен	12	1	Без повреждений.
164	граб	11	1	Без повреждений.
165	липа	12	1	Без повреждений.
	липа	12	1	Без повреждений.
166	липа	13	1	Без повреждений.
	липа	17	1	Без повреждений.
167	клен	13	1	Без повреждений.
168	яблоня	10	1	Без повреждений.
	яблоня	10	1	Без повреждений.
	яблоня	9	1	Без повреждений.
169	клен	24	1	Без повреждений.
170	клен	16	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
171	граб	13	1	Без повреждений.
172	липа	14	1	Без повреждений.
173	граб	10	1	Без повреждений.
174	липа	25	1	Без повреждений.
	липа	27	1	Без повреждений.
	липа	33	1	Без повреждений.
175	рябина	9	2	Усыхание ветвей, угнетение.
176	липа	9	2	Искривление стволовой части.
	липа	9	2	Искривление стволовой части.
177	липа	30	2	Гниль, дупло, наклон более 20 градусов.
	липа	17	2	Гниль, дупло, наклон более 20 градусов.

	липа	13	2	Гниль, дупло, наклон более 20 градусов.
178	липа	20	1	Без повреждений.
	липа	12	1	Без повреждений.
179	липа	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
180	липа	35	2	Гниль, дупло, усыхание ветвей.
181	липа	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
182	липа	40	2	Гниль, усыхание ветвей.
	липа	30	2	Гниль, усыхание ветвей.
183	липа	40	2	Усыхание ветвей, наклон более 20 градусов, водяные побеги.
184	липа	125	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, оголение корней.
185	липа	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
186	береза	56	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
187	липа	27	2	Усыхание ветвей.
188	липа	55	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	липа	20	2	Гниль, дупло.
189	липа	58	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
190	липа	32	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
191	липа	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
192	липа	31	2	Гниль.
	липа	35	2	Гниль.
193	липа	15	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, наклон более 20 градусов.
194	липа	40	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	липа	16	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	липа	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
195	липа	21	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
	липа	15	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
196	липа	32	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
197	липа	33	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
	липа	55	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
	липа	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
198	липа	18	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
199	липа	47	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
200	липа	62	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.

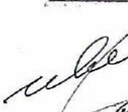
	липа	32	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.
201	липа	20	6	Старый сухостой.
202	липа	45	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, водяные побеги.
	липа	58	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, водяные побеги.
	липа	20	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, водяные побеги.
203	граб	48	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
204	липа	10	1	Без повреждений.
	липа	12	1	Без повреждений.
	липа	10	1	Без повреждений.
	липа	10	1	Без повреждений.
	липа	10	1	Без повреждений.
	липа	8	1	Без повреждений.
	липа	10	1	Без повреждений.
	липа	12	1	Без повреждений.
205	липа	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
	липа	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.
206	ива	31	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
207	ива	20	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	20	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	ива	15	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
208	ива	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
209	ива	19	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло.
	ива	13	1	Без повреждений.
210	ива	15	1	Без повреждений.
211	ива	50	1	Без повреждений.
212	липа	16	1	Без повреждений.
	липа	10	1	Без повреждений.
	липа	10	1	Без повреждений.
	липа	14	1	Без повреждений.
	липа	12	1	Без повреждений.
	липа	12	1	Без повреждений.
213	липа	19	1	Без повреждений.

	липа	12	1	Без повреждений.
	липа	16	1	Без повреждений.
	липа	8	1	Без повреждений.
	липа	13	1	Без повреждений.
214	граб	18	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	граб	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
215	граб	22	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
216	граб	22	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
217	граб	26	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
218	береза	26	1	Без повреждений.
219	граб	17	1	Без повреждений.
220	граб	11	1	Без повреждений.
221	граб	20	1	Без повреждений.
222	граб	17	1	Без повреждений.
223	граб	12	1	Без повреждений.
224	граб	15	1	Без повреждений.
225	граб	13	1	Без повреждений.
226	граб	17	1	Без повреждений.
227	граб	16	1	Без повреждений.
228	яблоня	14	1	Без повреждений.
	яблоня	10	1	Без повреждений.
	яблоня	15	1	Без повреждений.
229	граб	10	1	Без повреждений.
	граб	16	1	Без повреждений.
	граб	17	1	Без повреждений.
230	граб	13	1	Без повреждений.
	граб	13	1	Без повреждений.
	граб	12	1	Без повреждений.
231	граб	13	1	Без повреждений.
	граб	13	1	Без повреждений.
	граб	13	1	Без повреждений.
232	граб	9	1	Без повреждений.
	граб	10	1	Без повреждений.
	граб	10	1	Без повреждений.
	граб	10	1	Без повреждений.
	граб	10	1	Без повреждений.
	граб	13	1	Без повреждений.
233	граб	16	1	Без повреждений.
234	ива	12	1	Без повреждений.
235	ива	12	1	Без повреждений.
236	ива	9	1	Без повреждений.
237	ива	9	1	Без повреждений.
238	ива	10	1	Без повреждений.
239	ива	9	1	Без повреждений.

240	ольха	9	1	Без повреждений.
241	ольха	14	1	Без повреждений.
	ольха	10	1	Без повреждений.
242	ива	10	1	Без повреждений.
243	ольха	11	1	Без повреждений.
244	ольха	10	1	Без повреждений.
245	ольха	10	1	Без повреждений.
246	ольха	11	1	Без повреждений.
247	ольха	9	1	Без повреждений.
248	ольха	13	1	Без повреждений.
249	береза	11	1	Без повреждений.
250	береза	14	1	Без повреждений.
251	береза	22	1	Без повреждений.
252	ива	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, морозобойная трещина.
253	ива	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
254	ива	9	1	Без повреждений.
255	ива	13	1	Без повреждений.
256	ольха	13	1	Без повреждений.
257	ольха	14	1	Без повреждений.
258	ольха	11	1	Без повреждений.
259	ива	13	1	Без повреждений.
260	ива	9	1	Без повреждений.
261	ива	11	1	Без повреждений.
262	ива	16	1	Без повреждений.
263	липа	11	1	Без повреждений.
264	липа	20	1	Без повреждений.
265	липа	25	1	Без повреждений.
266	липа	11	1	Без повреждений.
267	липа	9	1	Без повреждений.
268	липа	10	1	Без повреждений.
269	липа	15	1	Без повреждений.
270	липа	15	1	Без повреждений.
271	липа	16	1	Без повреждений.
272	дуб	14	1	Без повреждений.
273	липа	120	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, оголение корней.
274	граб	47	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
275	липа	75	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
276	липа	46	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	липа	53	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	липа	32	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	липа	42	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
277	липа	40	2	Гниль, дупло, оголение корней.
	липа	55	2	Гниль, дупло.
	липа	30	2	Гниль, дупло.

	липа	35	2	Гниль, дупло.
	липа	40	2	Гниль, дупло.
	липа	35	2	Гниль, дупло.
	липа	35	2	Гниль, дупло.
278	липа	36	2	Усыхание ветвей.
	липа	25	2	Усыхание ветвей.
	липа	30	2	Усыхание ветвей.
279	липа	65	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
280	липа	58	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
281	граб	63	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, наклон более 20 градусов.
282	липа	120	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
283	береза	31	1	Без повреждений.
284	алыча	12	2	Усыхание ветвей.
285	яблоня	17	1	Без повреждений.
	яблоня	21	1	Без повреждений.
	яблоня	9	1	Без повреждений.
	яблоня	15	1	Без повреждений.
	яблоня	20	1	Без повреждений.
286	черемуха	20	1	Без повреждений.
	черемуха	22	1	Без повреждений.
	черемуха	20	1	Без повреждений.
	черемуха	13	1	Без повреждений.
	черемуха	20	1	Без повреждений.
	черемуха	15	1	Без повреждений.
	черемуха	14	1	Без повреждений.
	черемуха	17	1	Без повреждений.
	черемуха	30	1	Без повреждений.
287	черемуха	14	1	Без повреждений.
	черемуха	9	1	Без повреждений.
288	черемуха	15	1	Без повреждений.
	черемуха	13	1	Без повреждений.
	черемуха	9	1	Без повреждений.
	черемуха	17	1	Без повреждений.

Члены комиссии:

 Г.В. Иванова – начальник отдела землеустройства и землепользования администрации

 Е.З. Романова – начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации

 Р. В. Гришук – консультант отдела правового обеспечения администрации

 Л.И. Твердохлебова – заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»  
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -  
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п.Взморье, ул. Лесная дом 7, тел.:8 (40152) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.  
e-mail: [czl139@rcfh.ru](mailto:czl139@rcfh.ru), сайт: [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

**Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности**

от «02» декабря 2020 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Гришановым Д.Г., Булгаковым Д.Б. и Козловским Е.Е. 12, 13, 16 ноября 2020 года проведено лесопатологическое обследование указанных представителем заказчика древесно-кустарниковых насаждений в пределах объекта: «Строительство 2-х ЛЭП от ОРУ 110 кВ ПС 110/35/15 кВ ООО «Лукойл-Калининградморнефть» до нового распределительного пункта (РП) 110 кВ. Строительство РП напряжением 110 кВ. Строительство 2 одноцепных ЛЭП 110 кВ: 1) от опоры №7 отпайки на ПС 110 кВ Романово ВЛ 110 кВ; от опоры №6 отпайки на ПС 110 кВ ВЛ 110 кВ Северная 330-О-62 Пионерская № 1 с отпайками (Л-167) до ОРУ РП 110 кВ», расположенном по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, п. Геройское – п. Родники.

Обследование проведено на основании договора № 32009166813/8С от 13 ноября 2020 года с ООО «Трансэнергоснаб».

Всего обследовано 288 деревьев (467 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
липа	125	26,77%
граб	116	24,84%
ива	93	19,91%
клен	44	9,42%
черемуха	27	5,78%
яблоня	14	3,00%
ольха	12	2,57%
береза	9	1,93%
боярышник	8	1,71%
слива	5	1,07%
груша	4	0,86%
альча	3	0,64%
бузина	2	0,43%
тополь	1	0,21%
черешня	1	0,21%
ясень	1	0,21%
рябина	1	0,21%
дуб	1	0,21%

По категориям состояния в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждёнными приказом Минприроды России от 12.09.2016 г. № 470, Методическими рекомендациями по проведению государственной инвентаризации лесов, утверждёнными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 г. № 472, и Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калининградской области», обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	232	49,68%	без признаков ослабления
2	211	45,18%	ослабленные
3	19	4,07%	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5	-	-	свежий сухостой
6	1	0,21%	старый сухостой
7	4	0,86%	аварийные деревья

Средняя категория состояния – 1,6.

Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности: **ослабленные насаждения.**

По причинам ослабления распределение от общего количества стволов составило: усыхание ветвей 43,25%, сломы ветвей 39,61%, гниль 18,42%, наличие дупел 9,42%, искривление стволовой части 5,35%, наклон более 20 градусов 4,93%.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья (стволы) в действительности промаркированы краской, номера деревьев проставлены на каждом дереве и соответствуют номерам в перечётной ведомости.

Директор филиала



/С.В. Шепелев/

Специалисты

/ Гришанов Д.Г. /

/ Булгаков Д.Б. /

/ Козловский Е.Е. /

Приложение Б

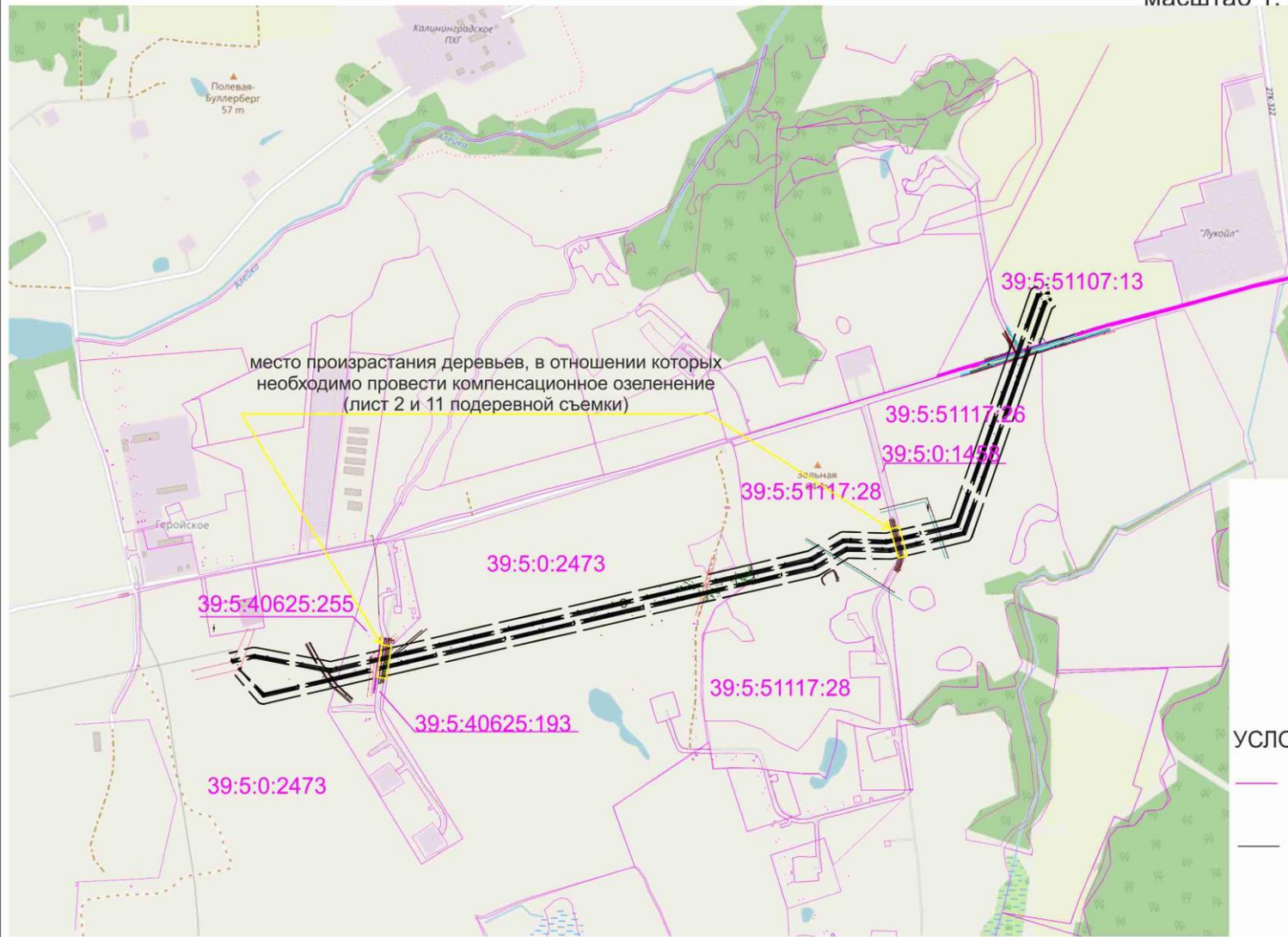
№ п/п	Вырубаемые деревья				Проектируемые к высадке деревья (ведомость элементов озеленения)		
	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола	№ группы	Порода, вид зеленых насаждений	№ группы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	ива	35	3	ива белая	3	Посадка саженца возраст 10 лет
2	14	ива	10 8 12	3	ива белая	3	Посадка саженца возраст 10 лет
3	15	ива	9	3	ива белая	3	Посадка саженца возраст 10 лет
4	16	ива	8	3	ива белая	3	Посадка саженца возраст 10 лет
5	61	липа	112	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
6	62	липа	115	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
7	63	липа	85	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
8	64	ясень	102	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
9	65	липа	95	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
10	66	липа	85	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
11	67	липа	87	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
12	68	липа	66	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
13	69	липа	55	1	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет

## Приложение В

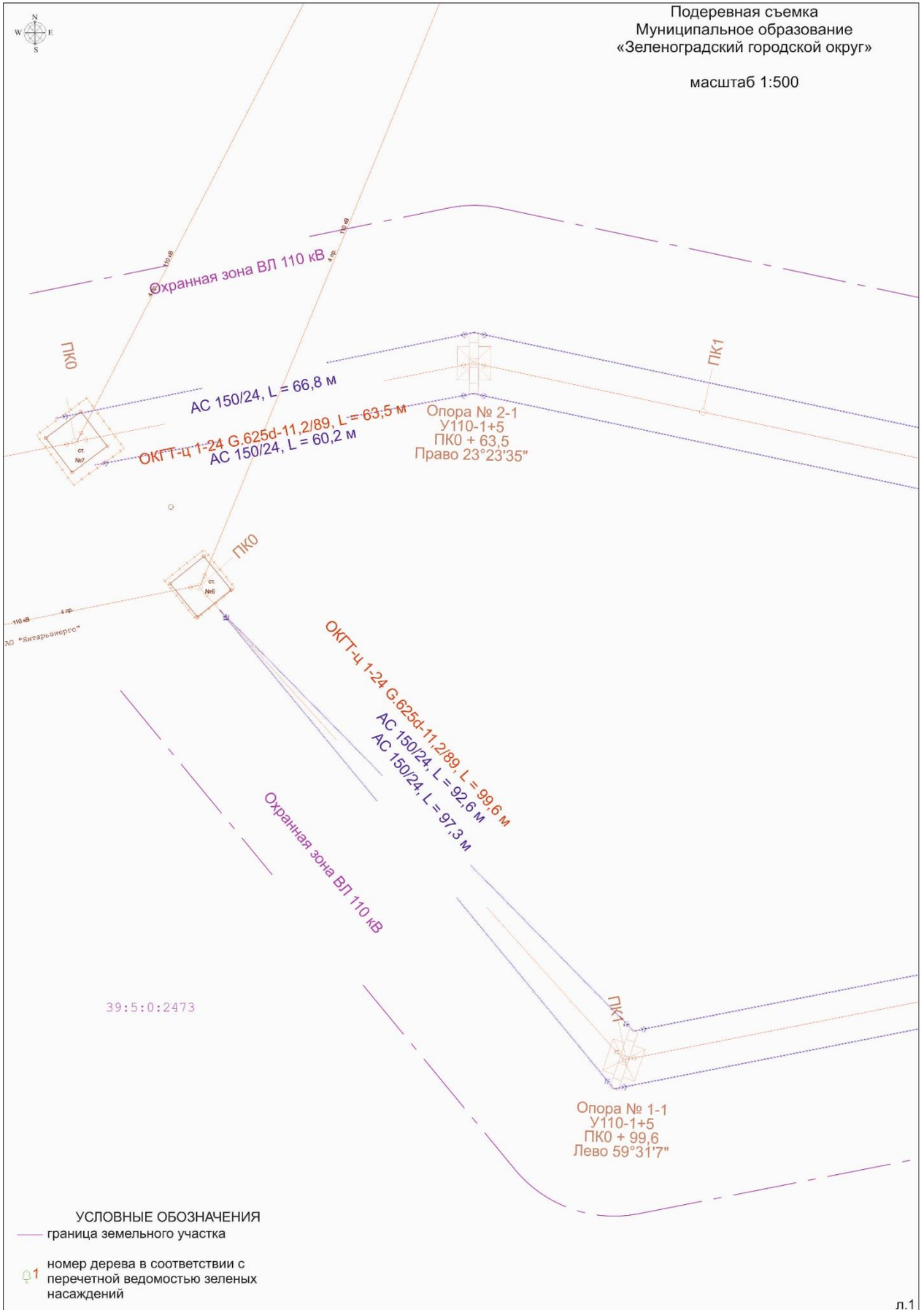
План объекта с условным изображением зеленых насаждений на местности, нумерацией в соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений и обозначением зеленых насаждений, подлежащих вырубке



Схема  
размещения объекта  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»  
масштаб 1:15 000

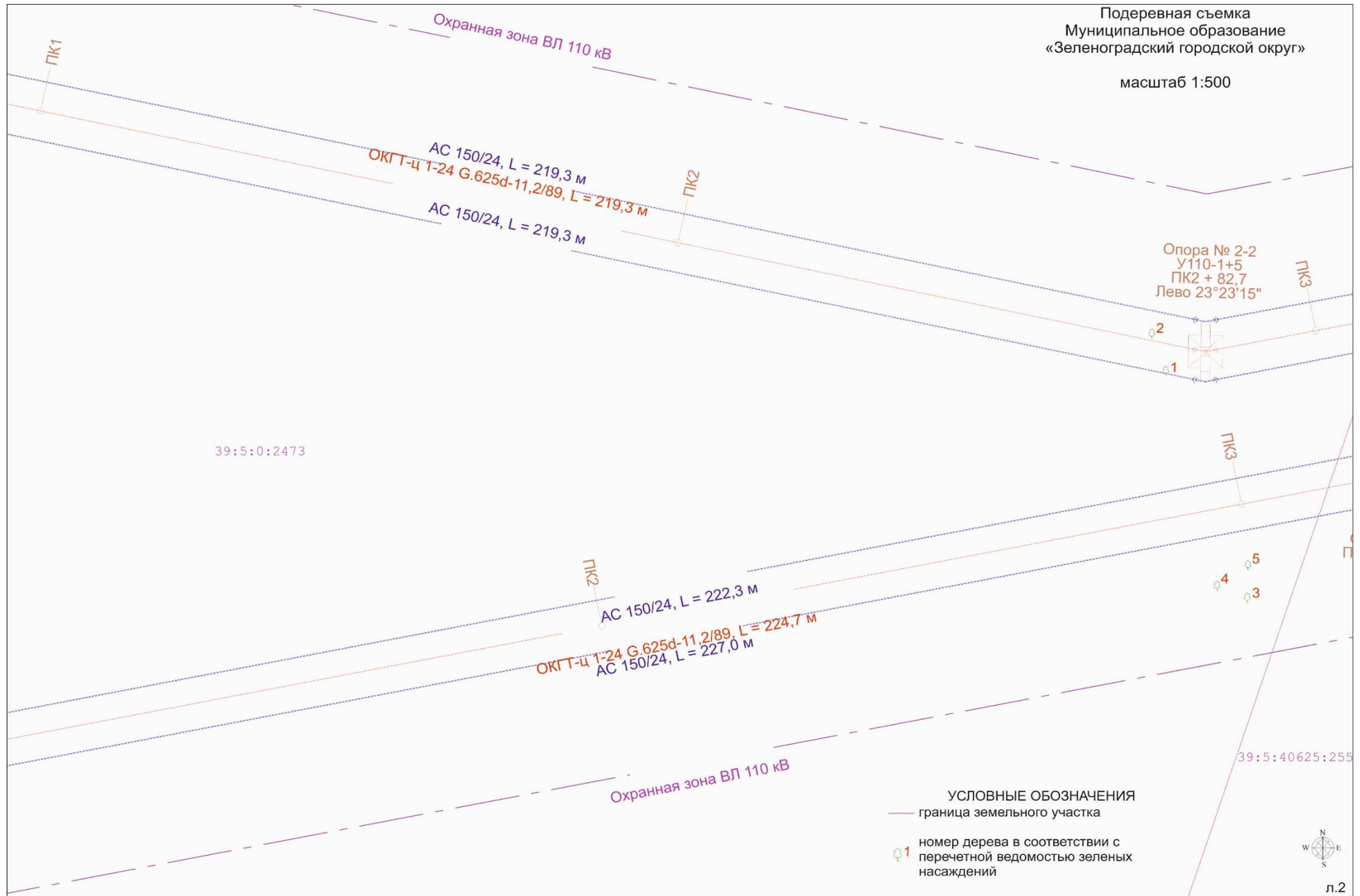


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница земельного участка
  - проектируемая ЛЭП



Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500

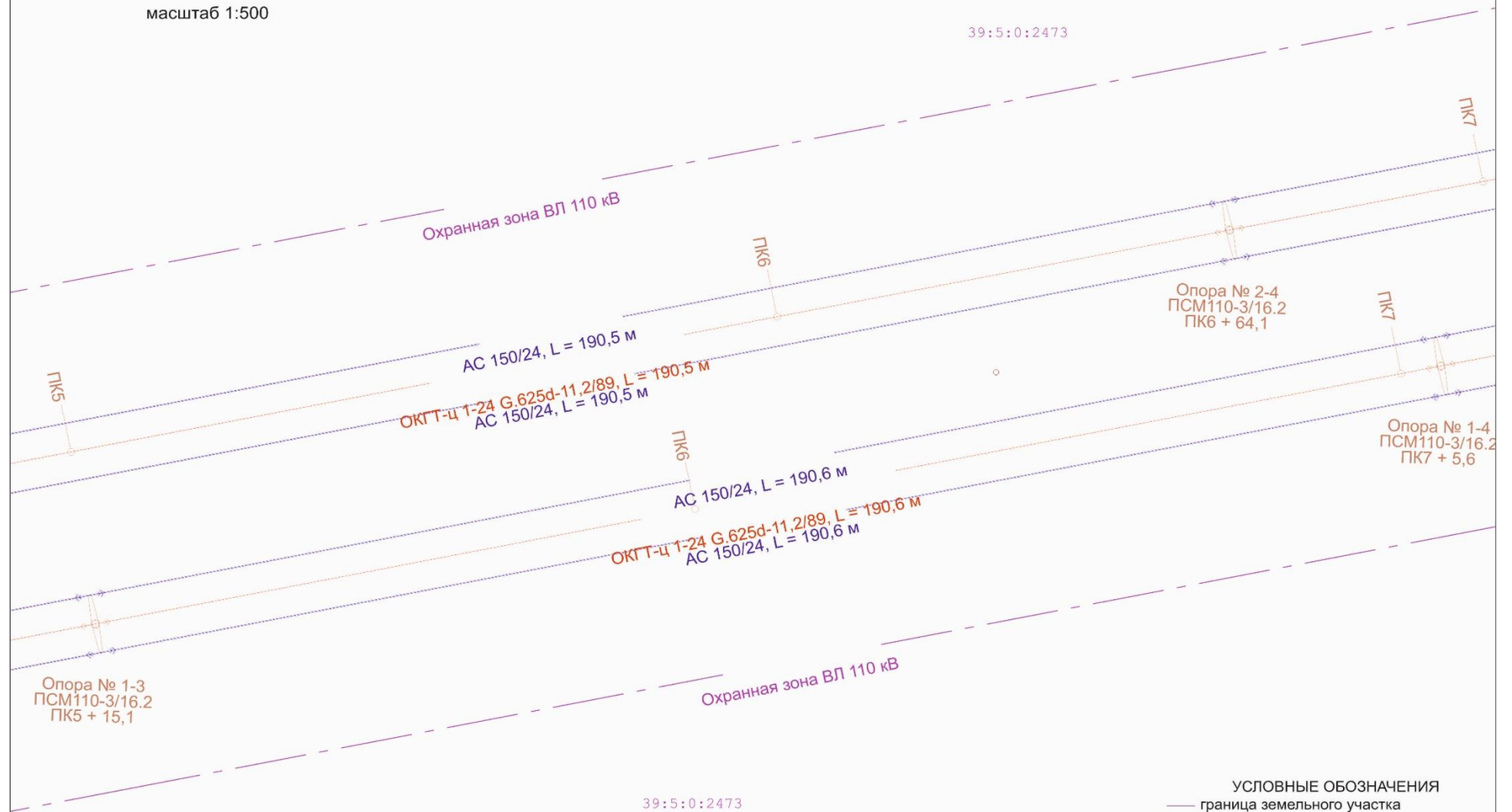




Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500

39:5:0:2473

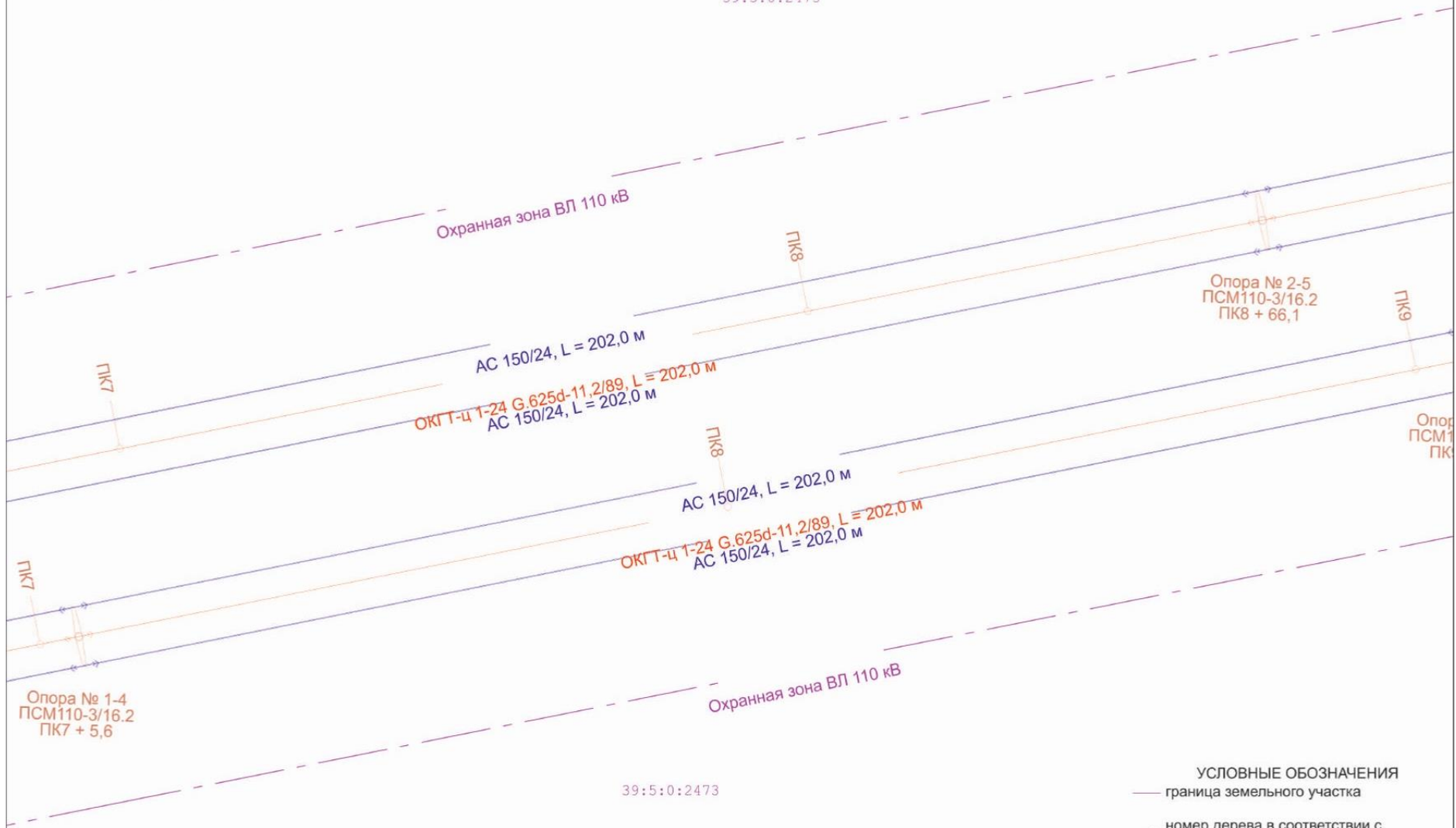


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница земельного участка
  - 1 номер дерева в соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений

Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500

39:5:0:2473



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

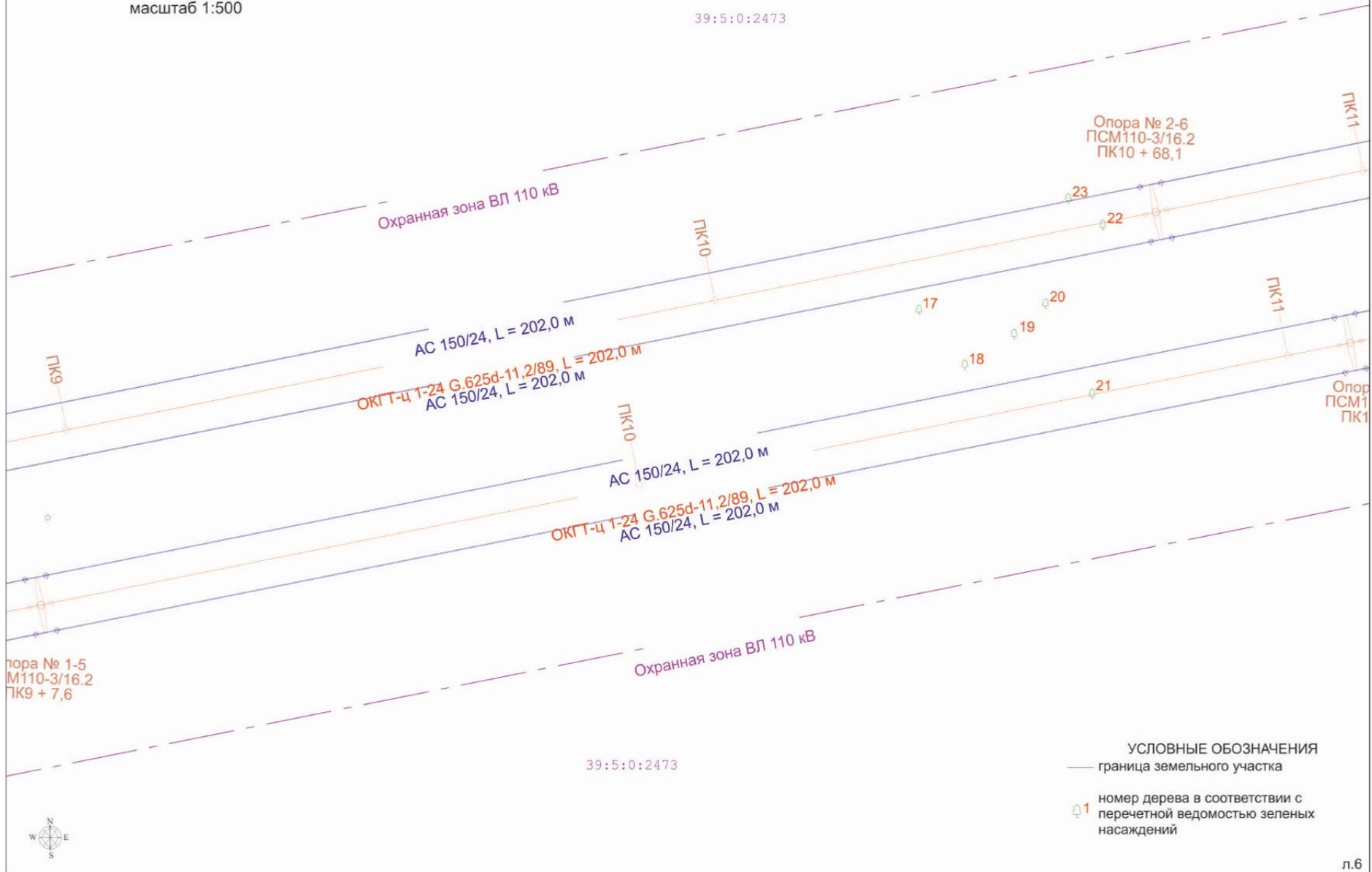
- граница земельного участка
- Q1 номер дерева в соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений



Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500

39:5:0:2473

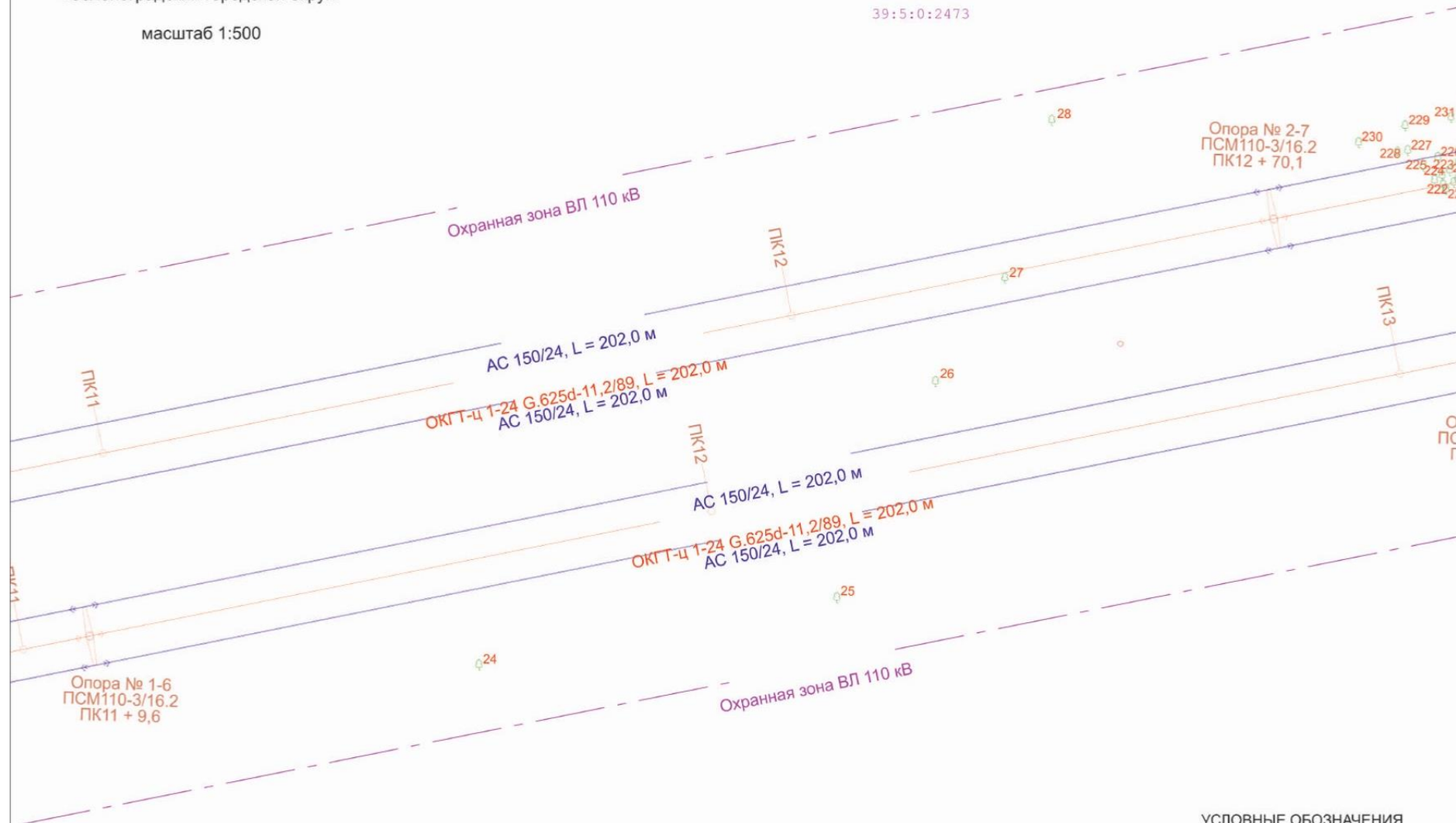


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
— граница земельного участка  
Q1 номер дерева в соответствии с  
перечетной ведомостью зеленых  
насаждений

Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500

39:5:0:2473

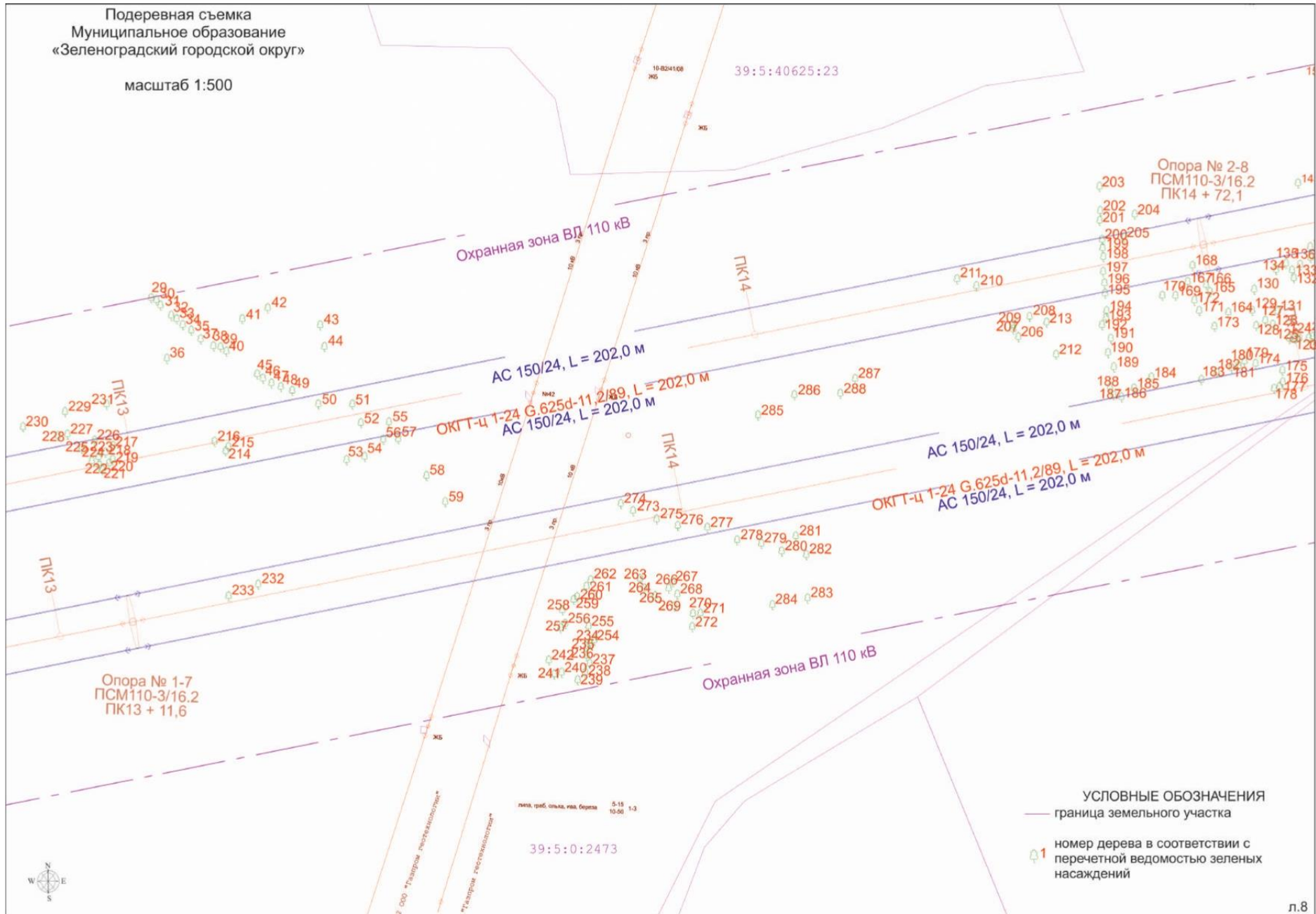


39:5:0:2473

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
— граница земельного участка  
Q1 номер дерева в соответствии с  
перечетной ведомостью зеленых  
насаждений



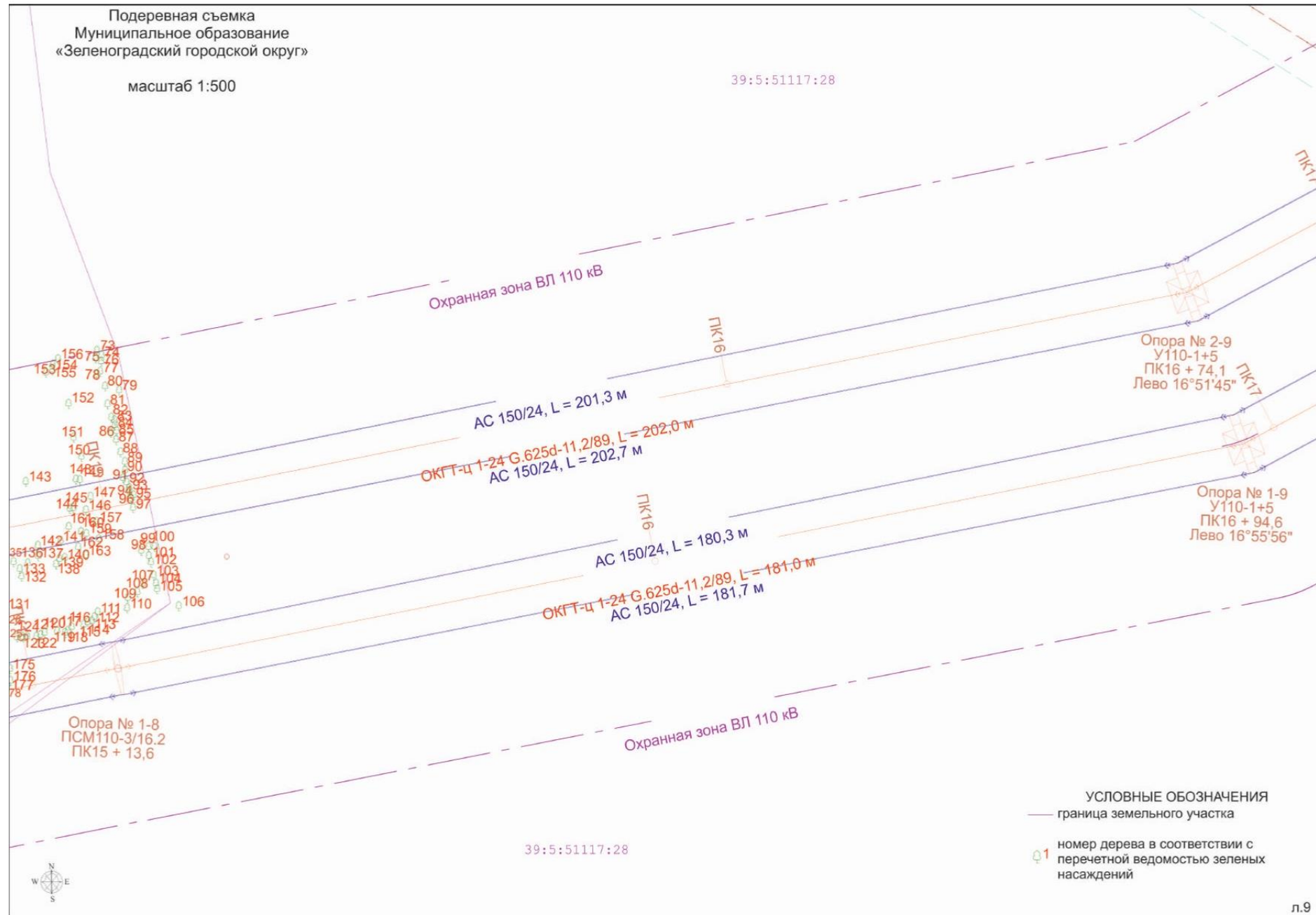
Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»  
масштаб 1:500



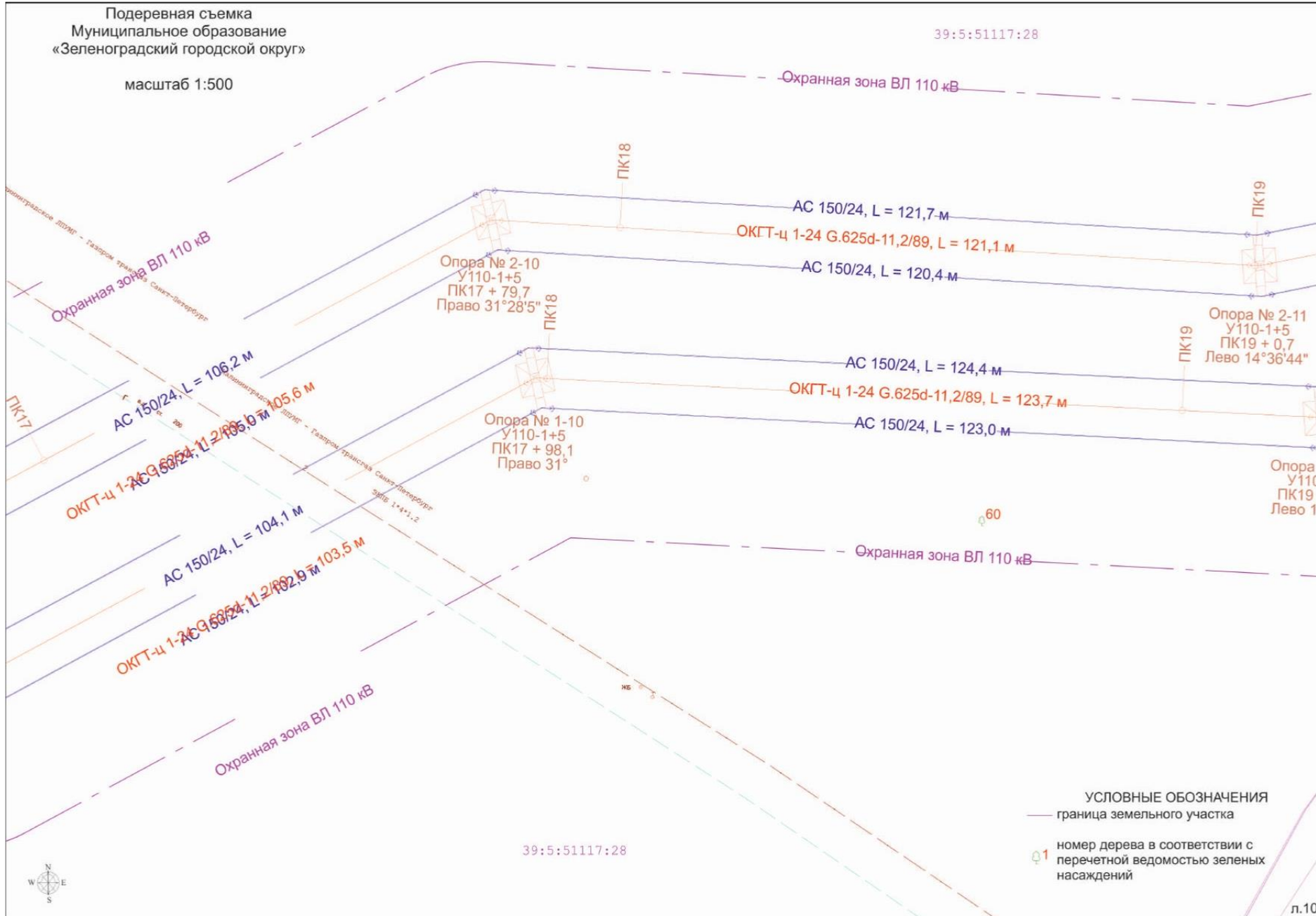
Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

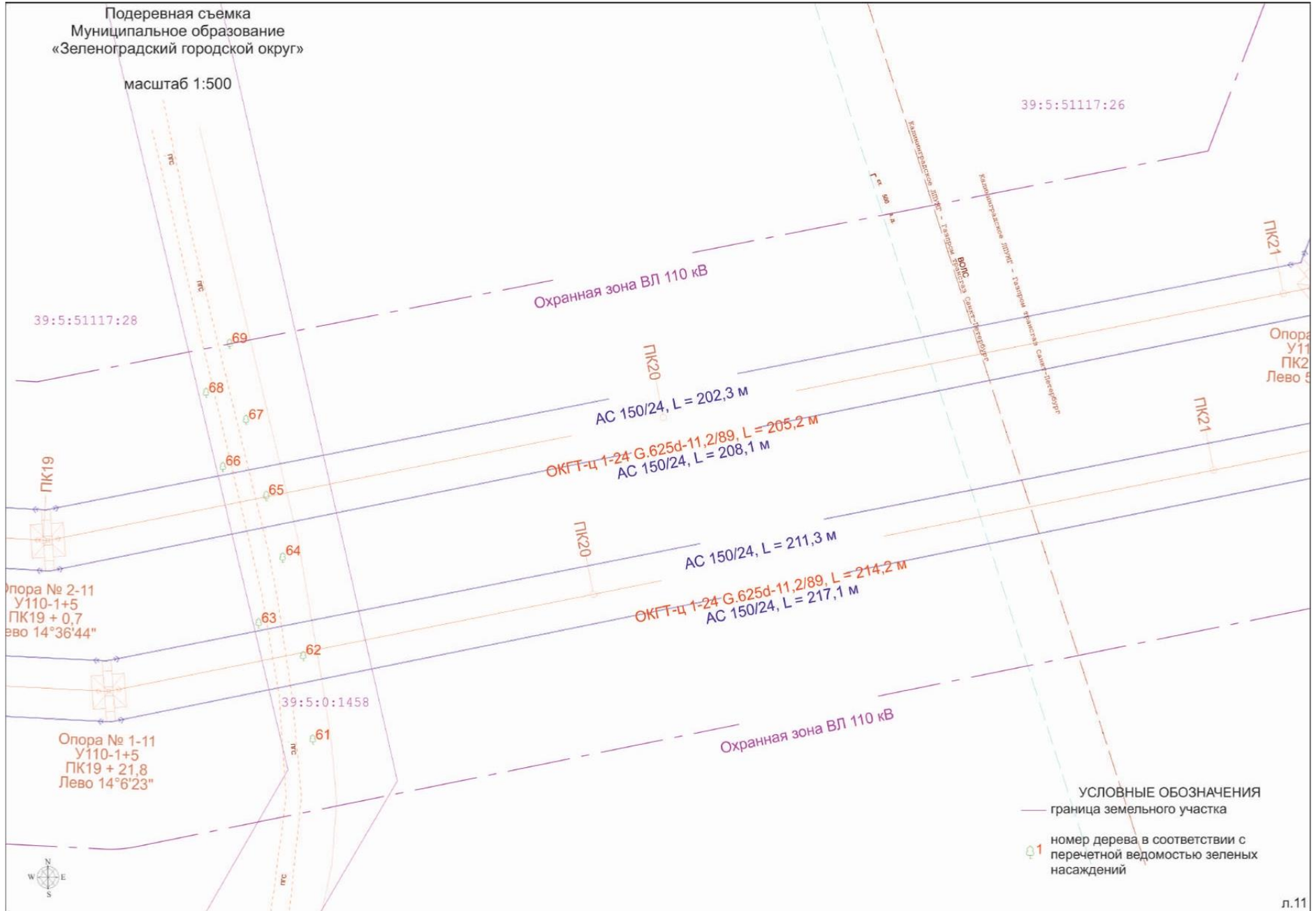
масштаб 1:500

39:5:51117:28



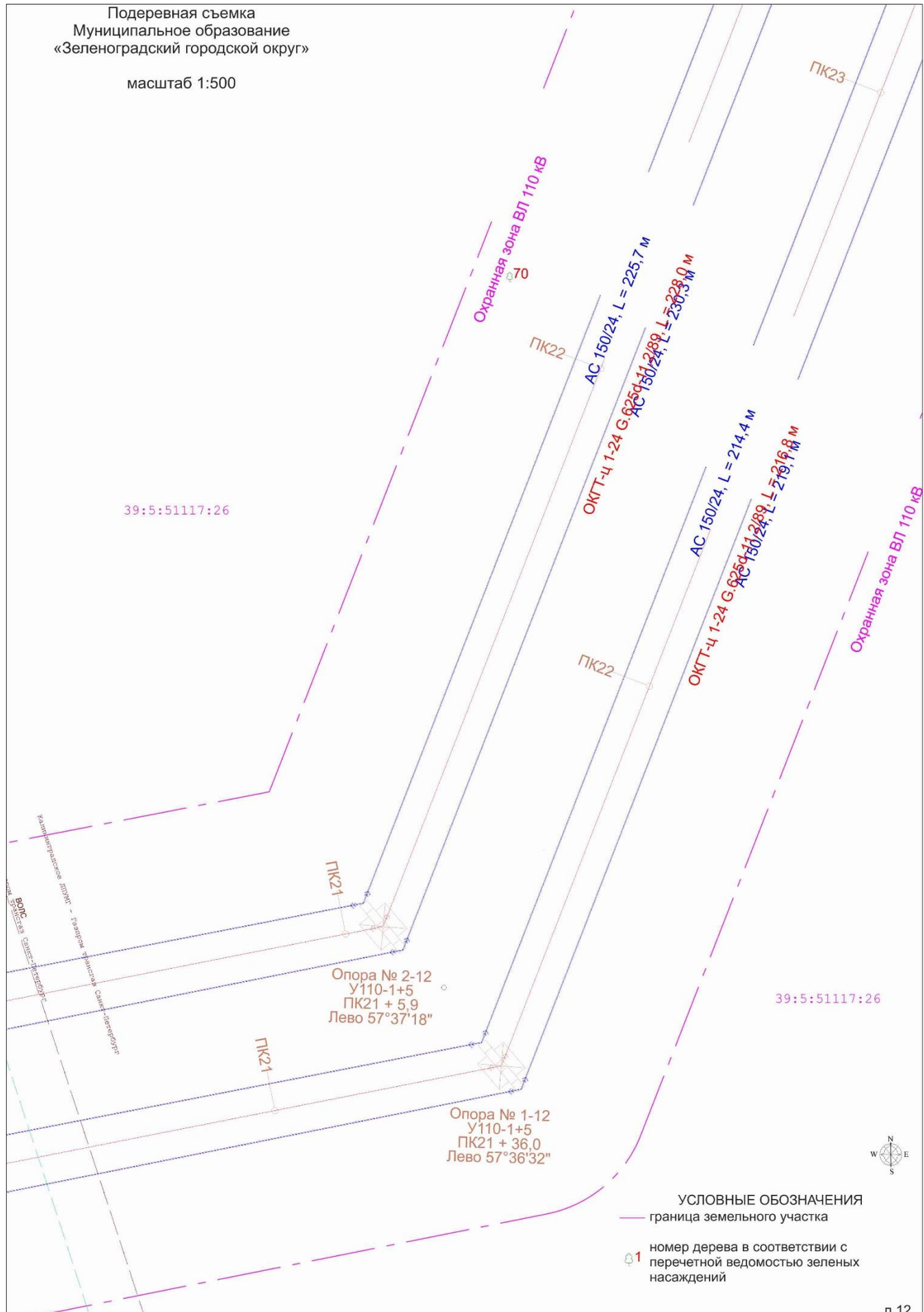
39:5:51117:28





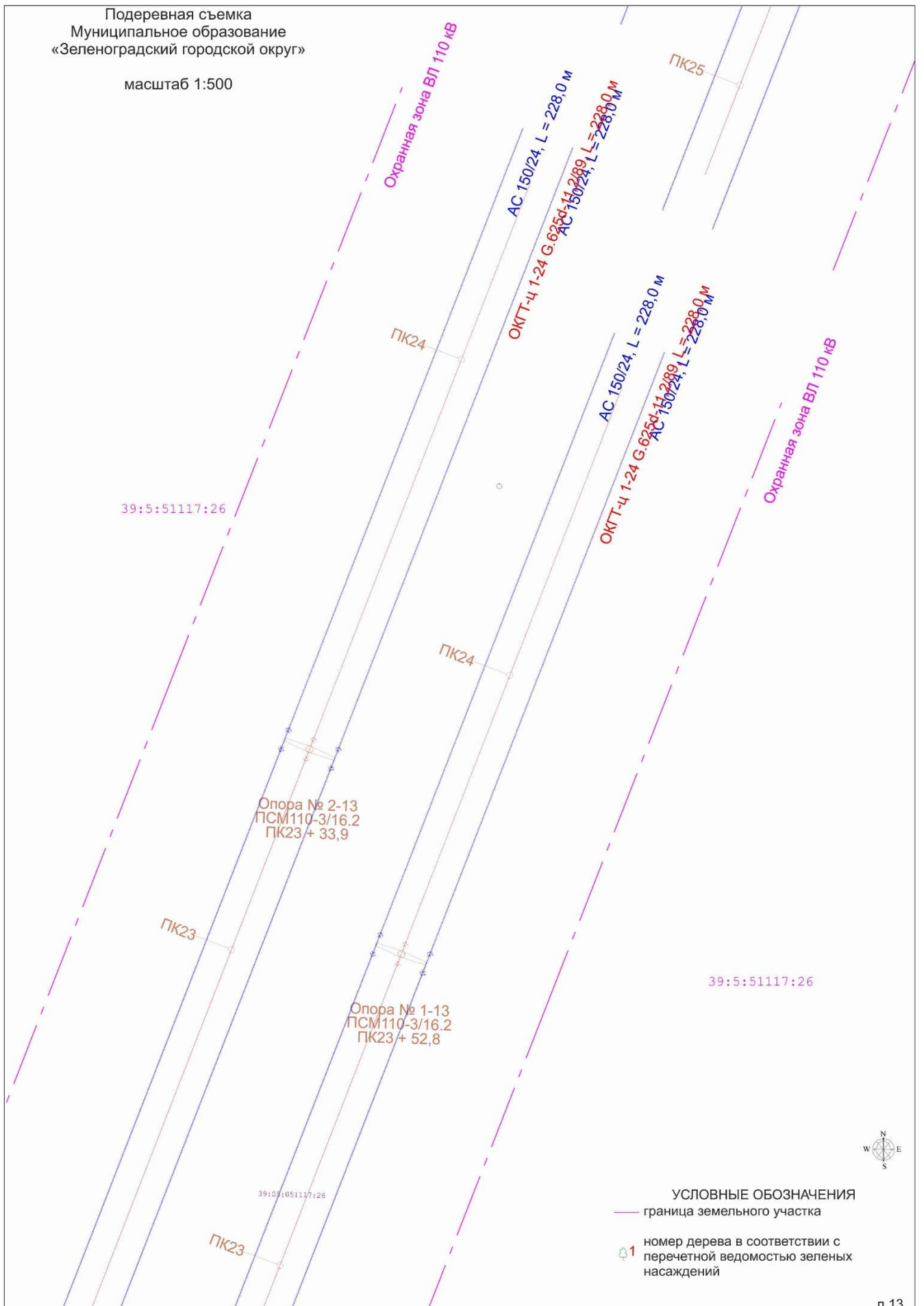
Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500



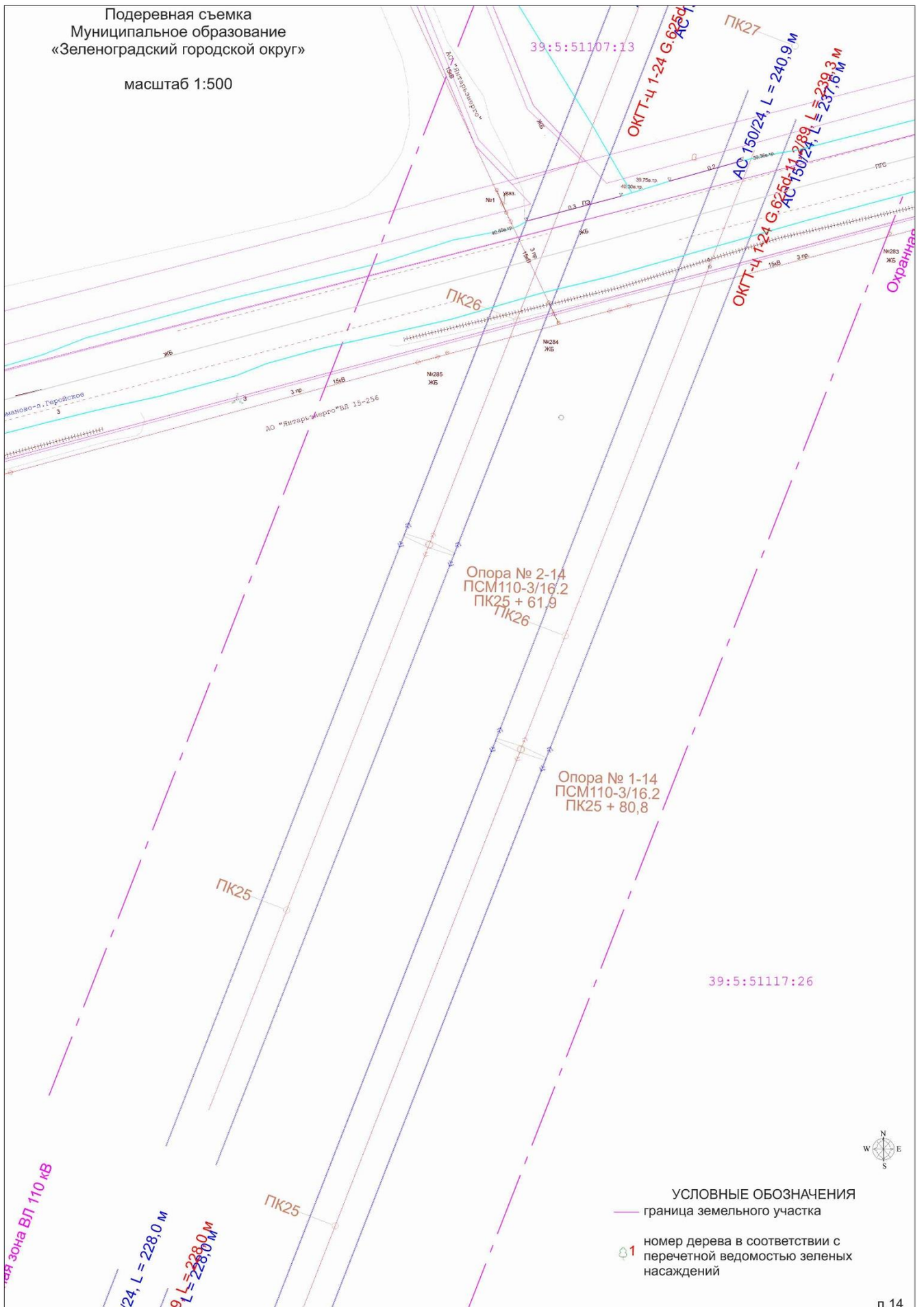
Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500



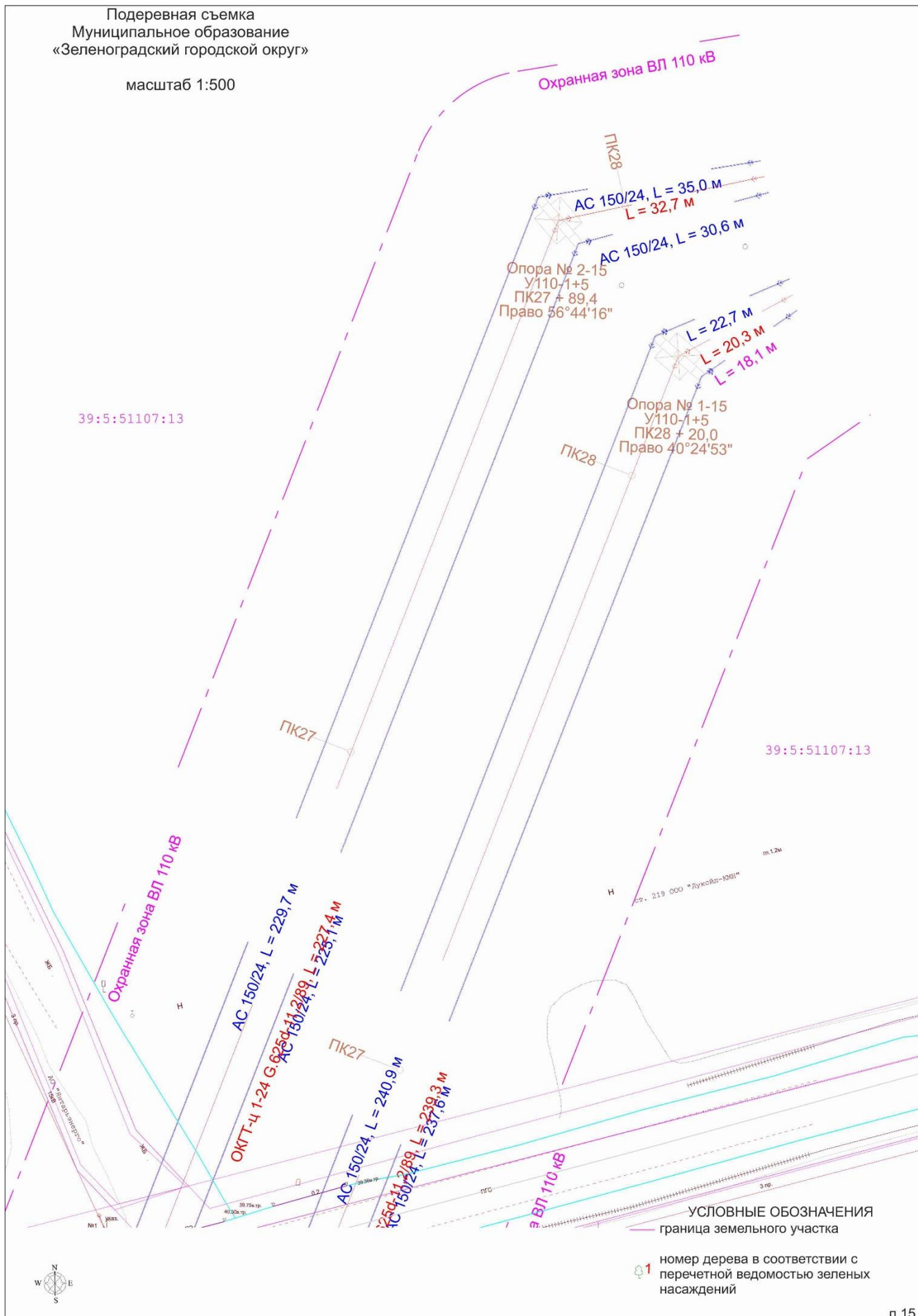
Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500

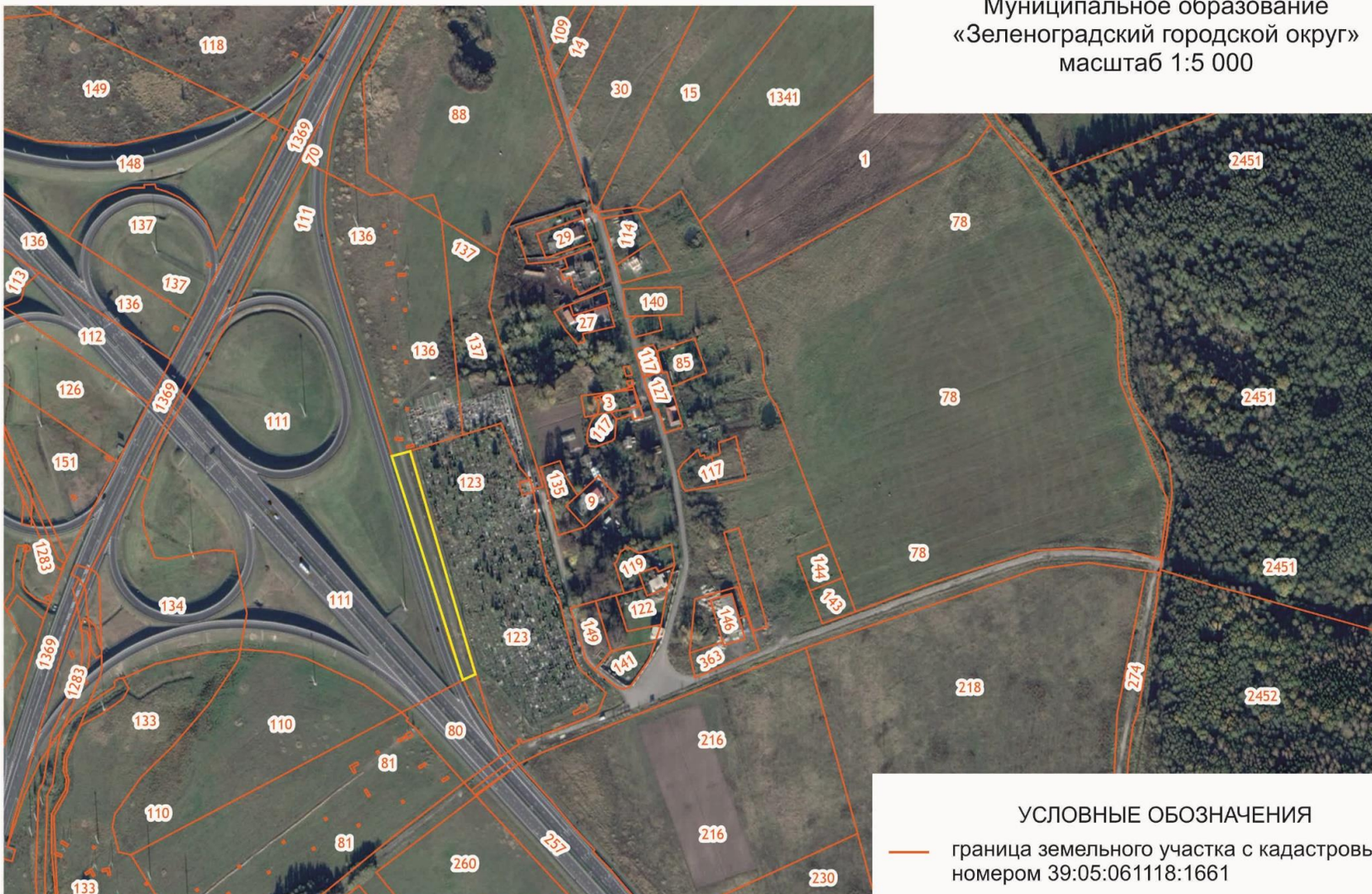


Подеревная съемка  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»

масштаб 1:500



Ситуационный план  
места воспроизводства зеленых насаждений  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»  
масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка с кадастровым номером 39:05:061118:1661
- место воспроизводства зеленых насаждений

Посадочный план  
Муниципальное образование  
«Зеленоградский городской округ»  
масштаб 1:500

39:05:051205:136

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ п/п	Порода, вид зеленых насаждений	№ группы	Примечание
1	2	3	4
1	ива белая	3	Посадка саженца возраст 10 лет
2	ива белая	3	Посадка саженца возраст 10 лет
3	ива белая	3	Посадка саженца возраст 10 лет
4	ива белая	3	Посадка саженца возраст 10 лет
5	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
6	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
7	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
8	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
9	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
10	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
11	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
12	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет
13	липа мелколистная	1	Посадка саженца возраст 10 лет

39:05:051205:111

39:05:051205:123

13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка с кадастровым номером 39:05:061118:1661
- ..... место воспроизводства зеленых насаждений
- 1 номер дерева в соответствии с ведомостью элементов озеленения
- 🌿 ива белая
- 🌿 липа мелколистная



Российская Федерация  
Калининградская область, Зеленоградский городской округ  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

238530, Калининградская обл.  
г. Зеленоградск, ул. Крымская, 5а  
*02.04.21* № *2240/2021-24*  
на № ЯЭ/сов/210 от 25.03.2021года

тел.: (40150) 3-13-62;  
факс: (4012) 46-36-39  
E-mail: [info@admzelenogradsk.ru](mailto:info@admzelenogradsk.ru)

Советнику генерального директора  
по корпоративному управлению  
АО «Янтарьэнерго»  
В.В. Кремкову

Уважаемый Виталий Владимирович!

Администрация муниципального образования «Зеленоградский городской округ» рассмотрев Ваше обращение, направляет схему расположения земельного участка для высадки 13 (тринадцать) деревьев (липа – 9 шт., ива – 4 шт.) – пос. Безымянка Зеленоградского района (вдоль кладбища).

Приложение на 1 л.

С уважением,  
заместитель главы администрации  
муниципального образования  
«Зеленоградский городской округ»

Г.П. Попшой

Исп. Л.В. Пахоменко  
Тел. 84015042220

## Публичная кадастровая карта Калининградской области на 26.03.2021



Распечатано с сайта egrp365.ru

(<https://egrp365.org/map/?x=54.90840280715586&y=20.502381920814518&zoom=17?x=54.908655019594704&y=20.50033807754517&zoom=16&layer=2>)

Leaflet (<https://leafletjs.com>) | © Публичная кадастровая карта (<https://pkk.rosreestr.ru>), ©

(<https://yandex.ru/maps/?origin=jsapi&ll=20.500338,54.908655&z=16&f=>)

© Яндекс. [Условия использования \(https://yandex.ru/legal/maps\\_termsofuse/?lang=ru\)](https://yandex.ru/legal/maps_termsofuse/?lang=ru),