



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Май 2024

Специальный выпуск № 19 том 1



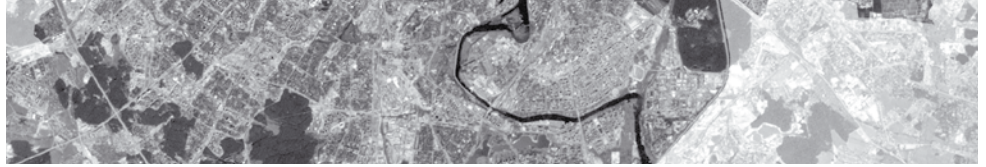
ВЕСТНИК МОСКВЫ

Май 2024 года | Спецвыпуск № 19 том 1

Постановления Правительства Москвы

О комплексном развитии незастроенной территории города Москвы, расположенной по адресу: Остафьевское шоссе от 08.05.24 № 960-ПП	2
Об охранной зоне особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров» в границах города Москвы от 14.05.24 № 964-ПП	7

Постановления Правительства Москвы



О комплексном развитии незастроенной территории города Москвы, расположенной по адресу: Остафьевское шоссе

Постановление Правительства Москвы от 8 мая 2024 года № 960-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Москвы от 28 августа 2023 г. № 1625-ПП «О мерах по реализации проектов комплексного развития незастроенных территорий города Москвы и внесении изменений в правовые акты города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить, что:

1.1. Комплексному развитию подлежит незастроенная территория города Москвы общей площадью 25,19 га, расположенная по адресу: Остафьевское шоссе (далее – КРНТ «Остафьевское шоссе»), в границах территории согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Графическое описание местоположения границ КРНТ «Остафьевское шоссе», основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые могут быть выбраны при реализации решения о КРНТ «Остафьевское шоссе», предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, обязательства лица, реализующего решение о КРНТ «Остафьевское шоссе», приведены в приложении 1 к настоящему постановлению.

1.3. Перечень земельных участков в границах КРНТ «Остафьевское шоссе» приведен в приложении 2 к настоящему постановлению.

1.4. Предельный срок реализации решения о КРНТ «Остафьевское шоссе» составляет 7 лет со дня заключения договора о КРНТ «Остафьевское шоссе».

1.5. Предельный срок подготовки документации по планировке территории в целях реализации решения о КРНТ «Остафьевское шоссе» составляет 12 месяцев со дня заключения договора о КРНТ «Остафьевское шоссе».

1.6. Реализация решения о КРНТ «Остафьевское шоссе» осуществляется по результатам торгов.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 8 мая 2024 г. № 960-ПП

Графическое описание местоположения границ, основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, обязательства лица, реализующего решение о комплексном развитии незастроенной территории города Москвы

1. Графическое описание местоположения границ комплексного развития незастроенной территории города Москвы, расположенной по адресу: Остафьевское шоссе



2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые могут быть выбраны при реализации решения о комплексном развитии незастроенной территории города Москвы, расположенной по адресу: Остафьевское шоссе

2.1 – Для индивидуального жилищного строительства. Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек.

2.6 – Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома.

2.7 – Обслуживание жилой застройки. Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

3.1.1 – Предоставление коммунальных услуг. Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега).

3.4.1 – Амбулаторно-поликлиническое обслуживание. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории).

3.5.1 – Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художе-

ственные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом.

3.6.1 – Объекты культурно-досуговой деятельности. Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев.

4.1 – Деловое управление. Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности).

4.2 – Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)). Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5 000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8–4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра.

4.4 – Магазины. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5 000 кв.м.

4.5 – Банковская и страховая деятельность. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги.

4.6 – Общественное питание. Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).

4.8.1 – Развлекательные мероприятия. Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок.

4.9 – Служебные гаражи. Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.

5.1.2 – Обеспечение занятий спортом в помещениях. Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях.

8.3 – Обеспечение внутреннего правопорядка. Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение

объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий.

12.0.1 – Улично-дорожная сеть. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

12.0.2 – Благоустройство территории. Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов.

3. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства в границах незастроенной территории города Москвы, расположенной по адресу: Остафьевское шоссе

Предельная плотность застройки земельного участка – не установлена.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не установлены.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не установлен.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен – 210 700 кв.м, в том числе:

– жилая застройка – 144 400 кв.м, включая индивидуальную жилую застройку – 2 300 кв.м;

– общественная и социальная застройка – 66 300 кв.м, включая:

– учебно-воспитательный комплекс на 1 600 мест (дошкольное образование – 300 мест, общее образование – 1 300 мест);

– здание дошкольной образовательной организации на 250 мест;

– здание медицинского центра – 4 000 кв.м;
– физкультурно-оздоровительный комплекс – 8 700 кв.м;
– многофункциональный комплекс с гаражом на 350 машино-мест – 16 100 кв.м.

4. Обязательства лица, реализующего решение о комплексном развитии незастроенной территории города Москвы, расположенной по адресу: Остафьевское шоссе

4.1. Осуществить строительство в границах комплексного развития незастроенной территории города Москвы, расположенной по адресу: Остафьевское шоссе:

4.1.1. Здания учебно-воспитательного комплекса на 1 600 мест (дошкольное образование – 300 мест, общее образование – 1 300 мест).

4.1.2. Здания дошкольной образовательной организации на 250 мест.

4.1.3. Здания медицинского центра площадью не менее 4 000 кв.м.

4.1.4. Физкультурно-оздоровительного комплекса площадью не менее 8 700 кв.м.

4.1.5. Многофункционального комплекса с гаражом площадью не менее 16 100 кв.м.

4.1.6. Здания котельной площадью не менее 500 кв.м.

4.2. Обеспечить проектирование объектов, указанных в пунктах 4.1.1 и 4.1.2 настоящего приложения, в соответствии с технологическими заданиями, согласованными с профильным органом исполнительной власти города Москвы и (или) уполномоченной организацией.

4.3. Безвозмездно передать в собственность города Москвы построенные объекты, указанные в пунктах 4.1.1 и 4.1.2 настоящего приложения.

4.4. Установить, что площадь и (или) емкость объектов, указанных в пункте 4.1 настоящего приложения, могут быть уточнены в соответствии с документацией по планировке территории при согласовании профильными органами исполнительной власти города Москвы и (или) уполномоченными организациями.

4.5. Заключить с Правительством Москвы в лице уполномоченного органа исполнительной власти города Москвы соглашение о перечислении в бюджет города Москвы денежных средств в счет компенсации объекта социальной инфраструктуры (объекта здравоохранения).

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 8 мая 2024 г. № 960-ПП

**Перечень земельных участков в границах комплексного развития незастроенной территории города Москвы, расположенной по адресу:
Остафьевское шоссе**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка (ЗУ)	Площадь земельного участка, кв.м	Кадастровый номер объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке	Адрес объекта капитального строительства	Площадь объекта капитального строительства, кв.м	Сведения о сносе/реконструкции объектов капитального строительства
1	77:06:0012019:1001	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Южное Бутово, промзона «Бутово», комплекс 3	250 262		Объекты капитального строительства отсутствуют		
2	77:06:0012019:5 (часть)	г. Москва, Внутренний проезд, уч. УДС 6213, ЗУ 06/77/00712 является уч. 6213 перечня ЗУ существующей УДС от границы с ЗУ 06/77/ПРОЕК (Проектируемый проезд № 1125) до тупика вблизи границы пашни	1 658		Объекты капитального строительства отсутствуют		

Об охранной зоне особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров» в границах города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 14 мая 2024 года № 964-ПП

В соответствии с федеральными законами от 15 апреля 1993 г. № 4802-1 «О статусе столицы Российской Федерации» и от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить границы охранной зоны особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров» в границах города Москвы согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории федерального значения

«Национальный парк «Лосиный остров» в границах города Москвы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 14 мая 2024 г. № 964-ПП

Границы охранной зоны особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров» в границах города Москвы

1. Местоположение границ охранной зоны особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров»

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Москва
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm P$)	3,59 ± 0,05 гектара

2. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров» в Московской системе координат

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			X	Y	
Участок 1				5	23539.23	14698.66	картометрический метод, 1,4
1	23605.42	14759.23	картометрический метод, 1,4	6	23509.16	14670.52	картометрический метод, 1,4
2	23605.42	14759.23	картометрический метод, 1,4	7	23398.42	14566.91	картометрический метод, 1,4
3	23604.76	14759.98	картометрический метод, 1,4	8	23397.89	14566.91	картометрический метод, 1,4
4	23604.74	14759.97	картометрический метод, 1,4	9	23261.87	14567.00	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
10	23261.70	14567.00	картометрический метод, 1,4
11	23185.90	14595.95	картометрический метод, 1,4
12	23185.57	14596.08	картометрический метод, 1,4
13	23185.37	14596.15	картометрический метод, 1,4
14	23185.29	14596.19	картометрический метод, 1,4
15	23185.19	14596.22	картометрический метод, 1,4
16	23185.16	14596.24	картометрический метод, 1,4
17	23184.75	14596.39	картометрический метод, 1,4
18	23184.13	14596.63	картометрический метод, 1,4
19	23183.74	14596.78	картометрический метод, 1,4
20	23179.53	14598.39	картометрический метод, 1,4
21	23174.27	14600.39	картометрический метод, 1,4
22	23167.74	14602.89	картометрический метод, 1,4
23	23167.71	14602.90	картометрический метод, 1,4
24	23167.62	14602.56	картометрический метод, 1,4
25	23167.28	14601.27	картометрический метод, 1,4
26	23166.23	14597.31	картометрический метод, 1,4
27	23165.38	14594.09	картометрический метод, 1,4
28	23158.44	14567.89	картометрический метод, 1,4
29	23152.44	14545.21	картометрический метод, 1,4
30	23147.15	14510.81	картометрический метод, 1,4
31	23143.60	14487.75	картометрический метод, 1,4
32	23141.60	14474.78	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
33	23137.18	14446.05	картометрический метод, 1,4
34	23128.40	14439.86	картометрический метод, 1,4
35	23106.91	14424.72	картометрический метод, 1,4
36	23102.77	14421.81	картометрический метод, 1,4
37	23090.38	14413.08	картометрический метод, 1,4
38	23087.78	14410.67	картометрический метод, 1,4
39	23063.82	14388.40	картометрический метод, 1,4
40	23061.46	14386.21	картометрический метод, 1,4
41	23053.60	14378.91	картометрический метод, 1,4
42	23050.93	14376.43	картометрический метод, 1,4
43	23055.66	14353.51	картометрический метод, 1,4
44	23055.84	14352.64	картометрический метод, 1,4
45	23056.44	14349.73	картометрический метод, 1,4
46	23056.50	14349.44	картометрический метод, 1,4
47	23054.90	14342.84	картометрический метод, 1,4
48	23049.39	14320.17	картометрический метод, 1,4
49	23047.89	14314.00	картометрический метод, 1,4
50	23045.97	14306.09	картометрический метод, 1,4
51	23044.86	14301.52	картометрический метод, 1,4
52	23043.65	14296.52	картометрический метод, 1,4
53	23043.29	14295.91	картометрический метод, 1,4
54	23014.49	14247.78	картометрический метод, 1,4
55	23014.15	14247.20	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
56	23000.00	14223.54	картометрический метод, 1,4
57	22994.47	14214.30	картометрический метод, 1,4
58	22977.21	14185.44	картометрический метод, 1,4
59	22953.91	14146.49	картометрический метод, 1,4
60	22977.48	14109.68	картометрический метод, 1,4
61	22983.56	14114.09	картометрический метод, 1,4
62	22986.47	14109.72	картометрический метод, 1,4
63	23000.00	14089.42	картометрический метод, 1,4
64	23031.24	14042.55	картометрический метод, 1,4
65	23059.60	14000.00	картометрический метод, 1,4
66	23062.69	13995.37	картометрический метод, 1,4
67	23060.03	13993.64	картометрический метод, 1,4
68	23000.00	13954.49	картометрический метод, 1,4
69	22988.61	13947.06	картометрический метод, 1,4
70	22998.44	13929.70	картометрический метод, 1,4
71	23000.00	13926.95	картометрический метод, 1,4
72	23032.15	13870.19	картометрический метод, 1,4
73	23036.25	13862.94	картометрический метод, 1,4
74	23000.00	13839.18	картометрический метод, 1,4
75	22586.59	13568.10	картометрический метод, 1,4
76	22478.60	13461.82	картометрический метод, 1,4
77	22236.04	13223.10	картометрический метод, 1,4
78	22089.35	13089.58	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
79	22052.63	13056.10	картометрический метод, 1,4
80	22045.00	13064.64	картометрический метод, 1,4
81	22033.85	13077.10	картометрический метод, 1,4
82	22010.12	13060.51	картометрический метод, 1,4
83	22000.00	13053.43	картометрический метод, 1,4
84	21992.54	13048.21	картометрический метод, 1,4
85	21933.75	13007.10	картометрический метод, 1,4
86	21932.68	13003.70	картометрический метод, 1,4
87	21931.52	13000.00	картометрический метод, 1,4
88	21927.30	12986.54	картометрический метод, 1,4
89	21903.64	12911.10	картометрический метод, 1,4
90	21891.73	12888.50	картометрический метод, 1,4
91	21758.57	12751.59	картометрический метод, 1,4
92	21756.04	12749.10	картометрический метод, 1,4
93	21754.46	12748.04	картометрический метод, 1,4
94	21648.85	12680.70	картометрический метод, 1,4
95	21638.22	12671.49	картометрический метод, 1,4
96	21625.07	12660.10	картометрический метод, 1,4
97	21623.43	12663.28	картометрический метод, 1,4
98	21610.20	12689.01	картометрический метод, 1,4
99	21614.36	12767.57	картометрический метод, 1,4
100	21614.37	12767.65	картометрический метод, 1,4
101	21616.45	12806.97	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			X	Y	
102	21617.31	12823.25	картометрический метод, 1,4	125	21000.00	13912.83	картометрический метод, 1,4
103	21607.88	12828.78	картометрический метод, 1,4	126	20726.42	13987.05	картометрический метод, 1,4
104	21606.03	12829.86	картометрический метод, 1,4	127	20703.10	13983.12	картометрический метод, 1,4
105	21607.04	12886.98	картометрический метод, 1,4	128	20702.96	13983.10	картометрический метод, 1,4
106	21607.04	12887.05	картометрический метод, 1,4	129	20622.82	13969.60	картометрический метод, 1,4
107	21607.81	12930.75	картометрический метод, 1,4	130	20615.24	13968.32	картометрический метод, 1,4
108	21607.70	12946.40	картометрический метод, 1,4	131	20611.18	13967.64	картометрический метод, 1,4
109	21606.86	13061.18	картометрический метод, 1,4	132	20610.39	13966.54	картометрический метод, 1,4
110	21606.05	13175.51	картометрический метод, 1,4	133	20599.36	13951.32	картометрический метод, 1,4
111	21605.76	13214.17	картометрический метод, 1,4	134	20539.34	13868.42	картометрический метод, 1,4
112	21604.98	13298.91	картометрический метод, 1,4	135	20537.25	13865.54	картометрический метод, 1,4
113	21604.57	13343.02	картометрический метод, 1,4	136	20533.84	13865.69	картометрический метод, 1,4
114	21604.05	13399.29	картометрический метод, 1,4	137	20497.86	13867.22	картометрический метод, 1,4
115	21603.28	13482.93	картометрический метод, 1,4	138	20491.80	13867.48	картометрический метод, 1,4
116	21603.18	13493.47	картометрический метод, 1,4	139	20488.35	13867.63	картометрический метод, 1,4
117	21599.38	13532.60	картометрический метод, 1,4	140	20477.97	13856.71	картометрический метод, 1,4
118	21595.87	13568.61	картометрический метод, 1,4	141	20362.35	13735.03	картометрический метод, 1,4
119	21577.58	13756.78	картометрический метод, 1,4	142	20352.51	13740.91	картометрический метод, 1,4
120	21573.39	13757.91	картометрический метод, 1,4	143	20339.42	13748.73	картометрический метод, 1,4
121	21449.33	13791.42	картометрический метод, 1,4	144	20324.87	13757.42	картометрический метод, 1,4
122	21330.42	13823.54	картометрический метод, 1,4	145	20312.33	13764.91	картометрический метод, 1,4
123	21302.96	13830.96	картометрический метод, 1,4	146	20302.77	13750.63	картометрический метод, 1,4
124	21035.75	13903.13	картометрический метод, 1,4	147	20302.72	13750.57	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
148	20293.29	13736.48	картометрический метод, 1,4
149	20260.07	13686.88	картометрический метод, 1,4
150	20254.60	13678.73	картометрический метод, 1,4
151	20249.42	13670.99	картометрический метод, 1,4
152	20209.81	13644.29	картометрический метод, 1,4
153	20177.40	13622.45	картометрический метод, 1,4
154	20176.29	13621.70	картометрический метод, 1,4
155	20046.05	13533.92	картометрический метод, 1,4
156	20051.63	13524.43	картометрический метод, 1,4
157	20055.98	13517.04	картометрический метод, 1,4
158	20071.31	13490.97	картометрический метод, 1,4
159	20094.09	13452.24	картометрический метод, 1,4
160	20093.82	13351.29	картометрический метод, 1,4
161	20093.81	13348.81	картометрический метод, 1,4
162	20093.76	13327.90	картометрический метод, 1,4
163	20093.75	13323.88	картометрический метод, 1,4
164	20093.69	13303.14	картометрический метод, 1,4
165	20103.40	13284.19	картометрический метод, 1,4
166	20118.61	13254.51	картометрический метод, 1,4
167	20140.24	13117.16	картометрический метод, 1,4
168	20152.04	13042.25	картометрический метод, 1,4
169	20158.70	13000.00	картометрический метод, 1,4
170	20162.74	12974.34	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
171	20163.45	12969.82	картометрический метод, 1,4
172	20348.35	12764.34	картометрический метод, 1,4
173	20348.41	12764.27	картометрический метод, 1,4
174	20365.94	12737.39	картометрический метод, 1,4
175	20381.08	12714.18	картометрический метод, 1,4
176	20381.15	12714.08	картометрический метод, 1,4
177	20380.56	12714.01	картометрический метод, 1,4
178	20374.71	12713.31	картометрический метод, 1,4
179	20372.95	12713.10	картометрический метод, 1,4
180	20371.00	12712.87	картометрический метод, 1,4
181	20337.45	12708.86	картометрический метод, 1,4
182	20294.89	12703.78	картометрический метод, 1,4
183	20284.02	12702.48	картометрический метод, 1,4
184	20282.57	12702.31	картометрический метод, 1,4
185	20272.27	12701.08	картометрический метод, 1,4
186	20269.79	12700.79	картометрический метод, 1,4
187	20268.85	12700.68	картометрический метод, 1,4
188	20266.19	12700.36	картометрический метод, 1,4
189	20265.76	12700.31	картометрический метод, 1,4
190	20265.31	12700.25	картометрический метод, 1,4
191	20265.12	12700.23	картометрический метод, 1,4
192	20264.40	12700.15	картометрический метод, 1,4
193	20264.04	12700.10	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			X	Y	
194	20263.41	12700.03	картометрический метод, 1,4	217	20157.07	12379.95	картометрический метод, 1,4
195	20262.79	12699.95	картометрический метод, 1,4	218	20175.27	12375.96	картометрический метод, 1,4
196	20262.13	12699.87	картометрический метод, 1,4	219	20411.07	12324.31	картометрический метод, 1,4
197	20261.19	12699.76	картометрический метод, 1,4	220	20619.40	12278.68	картометрический метод, 1,4
198	20260.10	12699.63	картометрический метод, 1,4	221	20702.08	12260.57	картометрический метод, 1,4
199	20258.96	12699.50	картометрический метод, 1,4	222	20850.04	12228.16	картометрический метод, 1,4
200	20258.18	12699.40	картометрический метод, 1,4	223	20896.20	12206.78	картометрический метод, 1,4
201	20257.94	12699.38	картометрический метод, 1,4	224	20911.15	12197.14	картометрический метод, 1,4
202	20257.85	12699.36	картометрический метод, 1,4	225	20947.46	12173.71	картометрический метод, 1,4
203	20257.78	12699.36	картометрический метод, 1,4	226	20987.02	12107.19	картометрический метод, 1,4
204	20257.74	12699.35	картометрический метод, 1,4	227	21000.78	12084.05	картометрический метод, 1,4
205	20257.73	12699.35	картометрический метод, 1,4	228	21027.10	12039.77	картометрический метод, 1,4
206	20257.73	12699.35	картометрический метод, 1,4	229	21050.84	11999.86	картометрический метод, 1,4
207	20257.73	12699.35	картометрический метод, 1,4	230	21061.37	11982.14	картометрический метод, 1,4
208	20252.01	12690.51	картометрический метод, 1,4	231	21061.28	11981.02	картометрический метод, 1,4
209	20244.45	12678.83	картометрический метод, 1,4	232	21060.13	11970.44	картометрический метод, 1,4
210	20244.07	12678.25	картометрический метод, 1,4	233	21024.97	11951.42	картометрический метод, 1,4
211	20230.55	12657.34	картометрический метод, 1,4	234	21003.91	11940.02	картометрический метод, 1,4
212	20177.86	12575.92	картометрический метод, 1,4	235	21000.89	11935.69	картометрический метод, 1,4
213	20169.31	12495.29	картометрический метод, 1,4	236	21000.00	11934.40	картометрический метод, 1,4
214	20166.33	12467.22	картометрический метод, 1,4	237	20995.94	11928.57	картометрический метод, 1,4
215	20160.87	12415.76	картометрический метод, 1,4	238	20985.49	11913.55	картометрический метод, 1,4
216	20157.71	12385.97	картометрический метод, 1,4	239	20989.80	11907.17	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
240	21000.00	11892.06	картометрический метод, 1,4
241	21008.27	11879.81	картометрический метод, 1,4
242	21013.29	11872.38	картометрический метод, 1,4
243	21000.00	11861.94	картометрический метод, 1,4
244	20985.52	11850.56	картометрический метод, 1,4
245	20902.38	11785.26	картометрический метод, 1,4
246	20890.79	11786.41	картометрический метод, 1,4
247	20884.80	11787.00	картометрический метод, 1,4
248	20880.93	11793.77	картометрический метод, 1,4
249	20870.79	11811.51	картометрический метод, 1,4
250	20858.87	11832.36	картометрический метод, 1,4
251	20840.86	11863.89	картометрический метод, 1,4
252	20823.06	11894.99	картометрический метод, 1,4
253	20813.16	11916.67	картометрический метод, 1,4
254	20773.80	12002.83	картометрический метод, 1,4
255	20748.04	12059.21	картометрический метод, 1,4
256	20733.28	12091.53	картометрический метод, 1,4
257	20725.12	12109.40	картометрический метод, 1,4
258	20722.23	12115.72	картометрический метод, 1,4
259	20720.86	12118.71	картометрический метод, 1,4
260	20712.95	12136.03	картометрический метод, 1,4
261	20683.92	12115.94	картометрический метод, 1,4
262	20604.53	12041.64	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
263	20590.70	12031.61	картометрический метод, 1,4
264	20547.10	12000.00	картометрический метод, 1,4
265	20436.59	11919.88	картометрический метод, 1,4
266	20401.90	11914.99	картометрический метод, 1,4
267	20363.83	11909.62	картометрический метод, 1,4
268	20346.49	11890.95	картометрический метод, 1,4
269	20332.55	11875.95	картометрический метод, 1,4
270	20329.19	11872.33	картометрический метод, 1,4
271	20308.59	11850.16	картометрический метод, 1,4
272	20195.27	11998.14	картометрический метод, 1,4
273	20193.84	12000.00	картометрический метод, 1,4
274	20181.52	12016.10	картометрический метод, 1,4
275	20179.06	12019.30	картометрический метод, 1,4
276	20166.33	12035.93	картометрический метод, 1,4
277	20164.10	12038.84	картометрический метод, 1,4
278	20164.10	12038.84	картометрический метод, 1,4
279	20163.64	12038.36	картометрический метод, 1,4
280	20132.48	12006.22	картометрический метод, 1,4
281	20126.45	12000.00	картометрический метод, 1,4
282	20079.66	11951.74	картометрический метод, 1,4
283	20017.91	11888.04	картометрический метод, 1,4
284	20000.00	11869.57	картометрический метод, 1,4
285	19999.97	11869.54	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
286	19998.75	11868.28	картометрический метод, 1,4
287	19972.69	11841.41	картометрический метод, 1,4
288	19926.81	11794.08	картометрический метод, 1,4
289	19855.85	11720.89	картометрический метод, 1,4
290	19855.77	11720.81	картометрический метод, 1,4
291	19855.63	11720.66	картометрический метод, 1,4
292	19730.26	11591.36	картометрический метод, 1,4
293	19705.90	11566.24	картометрический метод, 1,4
294	19677.09	11536.54	картометрический метод, 1,4
295	19668.17	11527.30	картометрический метод, 1,4
296	19627.81	11485.69	картометрический метод, 1,4
297	19615.10	11472.57	картометрический метод, 1,4
298	19603.30	11460.39	картометрический метод, 1,4
299	19597.35	11454.26	картометрический метод, 1,4
300	19544.31	11399.54	картометрический метод, 1,4
301	19539.25	11395.75	картометрический метод, 1,4
302	19486.15	11355.96	картометрический метод, 1,4
303	19485.57	11355.53	картометрический метод, 1,4
304	19485.57	11355.53	картометрический метод, 1,4
305	19484.04	11355.89	картометрический метод, 1,4
306	19484.04	11355.89	картометрический метод, 1,4
307	19466.48	11360.05	картометрический метод, 1,4
308	19369.20	11364.00	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
309	19341.98	11365.11	картометрический метод, 1,4
310	19335.27	11364.20	картометрический метод, 1,4
311	19334.51	11364.10	картометрический метод, 1,4
312	19334.38	11364.08	картометрический метод, 1,4
313	19324.94	11362.59	картометрический метод, 1,4
314	19311.65	11360.48	картометрический метод, 1,4
315	19312.05	11356.20	картометрический метод, 1,4
316	19312.61	11350.16	картометрический метод, 1,4
317	19308.46	11349.78	картометрический метод, 1,4
318	19301.99	11349.18	картометрический метод, 1,4
319	19301.78	11351.44	картометрический метод, 1,4
320	19301.11	11358.81	картометрический метод, 1,4
321	19293.08	11357.54	картометрический метод, 1,4
322	19292.58	11357.46	картометрический метод, 1,4
323	19282.44	11355.86	картометрический метод, 1,4
324	19277.19	11355.36	картометрический метод, 1,4
325	19260.47	11353.76	картометрический метод, 1,4
326	19256.51	11353.38	картометрический метод, 1,4
327	19193.31	11357.51	картометрический метод, 1,4
328	19174.64	11358.73	картометрический метод, 1,4
329	19159.22	11359.74	картометрический метод, 1,4
330	19136.35	11368.17	картометрический метод, 1,4
331	19129.98	11370.52	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
332	19125.16	11372.29	картометрический метод, 1,4
333	19116.70	11375.41	картометрический метод, 1,4
334	19071.12	11392.21	картометрический метод, 1,4
335	19061.12	11395.89	картометрический метод, 1,4
336	19049.19	11400.29	картометрический метод, 1,4
337	19043.20	11402.50	картометрический метод, 1,4
338	19026.27	11415.76	картометрический метод, 1,4
339	19017.94	11422.28	картометрический метод, 1,4
340	19000.00	11436.33	картометрический метод, 1,4
341	18952.40	11473.61	картометрический метод, 1,4
342	18942.07	11485.00	картометрический метод, 1,4
343	18962.72	11502.97	картометрический метод, 1,4
344	18845.30	11687.65	картометрический метод, 1,4
345	18813.06	11752.84	картометрический метод, 1,4
346	18806.51	11766.08	картометрический метод, 1,4
347	18804.94	11769.15	картометрический метод, 1,4
348	18801.44	11776.03	картометрический метод, 1,4
349	18786.40	11805.54	картометрический метод, 1,4
350	18768.53	11840.60	картометрический метод, 1,4
351	18765.50	11846.54	картометрический метод, 1,4
352	18762.06	11853.11	картометрический метод, 1,4
353	18745.59	11884.62	картометрический метод, 1,4
354	18742.72	11889.87	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
355	18723.39	11925.25	картометрический метод, 1,4
356	18718.85	11933.57	картометрический метод, 1,4
357	18715.18	11941.31	картометрический метод, 1,4
358	18709.03	11950.95	картометрический метод, 1,4
359	18709.78	11952.91	картометрический метод, 1,4
360	18712.54	11954.86	картометрический метод, 1,4
361	18712.40	11967.05	картометрический метод, 1,4
362	18719.83	11967.21	картометрический метод, 1,4
363	18719.55	11974.17	картометрический метод, 1,4
364	18734.35	11983.34	картометрический метод, 1,4
365	18723.71	12000.00	картометрический метод, 1,4
366	18655.16	12107.34	картометрический метод, 1,4
367	18645.03	12100.75	картометрический метод, 1,4
368	18640.97	12107.11	картометрический метод, 1,4
369	18635.78	12112.83	картометрический метод, 1,4
370	18631.69	12114.78	картометрический метод, 1,4
371	18628.90	12115.03	картометрический метод, 1,4
372	18612.57	12106.12	картометрический метод, 1,4
373	18610.72	12109.01	картометрический метод, 1,4
374	18607.70	12113.74	картометрический метод, 1,4
375	18585.67	12147.67	картометрический метод, 1,4
376	18558.79	12189.09	картометрический метод, 1,4
377	18512.01	12268.52	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			X	Y	
378	18524.96	12276.10	картометрический метод, 1,4	401	18255.04	12749.78	картометрический метод, 1,4
379	18501.15	12319.71	картометрический метод, 1,4	402	18252.05	12754.77	картометрический метод, 1,4
380	18500.84	12319.54	картометрический метод, 1,4	403	18237.77	12778.56	картометрический метод, 1,4
381	18492.63	12315.07	картометрический метод, 1,4	404	18197.13	12846.29	картометрический метод, 1,4
382	18488.26	12312.68	картометрический метод, 1,4	405	18172.73	12886.94	картометрический метод, 1,4
383	18480.81	12326.99	картометрический метод, 1,4	406	18156.80	12913.49	картометрический метод, 1,4
384	18477.17	12333.99	картометрический метод, 1,4	407	18156.42	12914.12	картометрический метод, 1,4
385	18476.89	12334.53	картометрический метод, 1,4	408	18104.35	13000.00	картометрический метод, 1,4
386	18482.75	12353.14	картометрический метод, 1,4	409	18100.70	13006.03	картометрический метод, 1,4
387	18474.28	12369.65	картометрический метод, 1,4	410	18084.08	13033.44	картометрический метод, 1,4
388	18461.61	12363.90	картометрический метод, 1,4	411	18075.42	13047.73	картометрический метод, 1,4
389	18457.28	12372.34	картометрический метод, 1,4	412	18071.24	13054.62	картометрический метод, 1,4
390	18456.28	12374.28	картометрический метод, 1,4	413	18060.37	13069.57	картометрический метод, 1,4
391	18431.63	12422.30	картометрический метод, 1,4	414	18058.50	13072.14	картометрический метод, 1,4
392	18399.08	12485.46	картометрический метод, 1,4	415	18057.95	13072.97	картометрический метод, 1,4
393	18385.05	12512.32	картометрический метод, 1,4	416	18048.00	13089.47	картометрический метод, 1,4
394	18367.28	12546.34	картометрический метод, 1,4	417	18047.70	13094.47	картометрический метод, 1,4
395	18348.86	12581.60	картометрический метод, 1,4	418	18047.29	13101.24	картометрический метод, 1,4
396	18332.64	12612.64	картометрический метод, 1,4	419	18047.28	13101.43	картометрический метод, 1,4
397	18307.33	12661.10	картометрический метод, 1,4	420	18047.29	13101.61	картометрический метод, 1,4
398	18301.17	12672.90	картометрический метод, 1,4	421	18048.19	13120.11	картометрический метод, 1,4
399	18298.04	12678.12	картометрический метод, 1,4	422	18048.20	13120.32	картометрический метод, 1,4
400	18267.12	12729.66	картометрический метод, 1,4	423	18048.23	13120.52	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
424	18051.17	13138.96	картометрический метод, 1,4
425	18051.18	13138.99	картометрический метод, 1,4
426	18051.19	13139.02	картометрический метод, 1,4
427	18056.17	13157.23	картометрический метод, 1,4
428	18065.03	13178.62	картометрический метод, 1,4
429	18065.09	13178.77	картометрический метод, 1,4
430	18065.18	13178.94	картометрический метод, 1,4
431	18069.07	13186.45	картометрический метод, 1,4
432	18073.98	13195.87	картометрический метод, 1,4
433	18075.79	13199.31	картометрический метод, 1,4
434	18075.86	13199.45	картометрический метод, 1,4
435	18075.94	13199.58	картометрический метод, 1,4
436	18075.97	13199.63	картометрический метод, 1,4
437	18088.29	13218.96	картометрический метод, 1,4
438	18088.39	13219.12	картометрический метод, 1,4
439	18088.51	13219.28	картометрический метод, 1,4
440	18102.41	13237.40	картометрический метод, 1,4
441	18102.58	13237.62	картометрический метод, 1,4
442	18102.76	13237.82	картометрический метод, 1,4
443	18102.86	13237.93	картометрический метод, 1,4
444	18113.26	13249.27	картометрический метод, 1,4
445	18115.33	13251.52	картометрический метод, 1,4
446	18116.58	13252.90	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
447	18117.64	13254.05	картометрический метод, 1,4
448	18118.18	13254.65	картометрический метод, 1,4
449	18118.33	13254.81	картометрический метод, 1,4
450	18118.49	13254.95	картометрический метод, 1,4
451	18123.82	13259.84	картометрический метод, 1,4
452	18127.32	13263.05	картометрический метод, 1,4
453	18130.14	13265.62	картометрический метод, 1,4
454	18132.69	13267.97	картометрический метод, 1,4
455	18133.22	13268.46	картометрический метод, 1,4
456	18133.35	13268.58	картометрический метод, 1,4
457	18133.53	13268.75	картометрический метод, 1,4
458	18133.57	13268.78	картометрический метод, 1,4
459	18133.80	13268.99	картометрический метод, 1,4
460	18133.95	13269.13	картометрический метод, 1,4
461	18134.74	13269.85	картометрический метод, 1,4
462	18134.94	13270.03	картометрический метод, 1,4
463	18135.43	13270.48	картометрический метод, 1,4
464	18134.94	13270.04	картометрический метод, 1,4
465	18134.74	13269.86	картометрический метод, 1,4
466	18133.95	13269.14	картометрический метод, 1,4
467	18133.92	13269.12	картометрический метод, 1,4
468	18133.80	13269.01	картометрический метод, 1,4
469	18133.53	13268.77	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			X	Y	
470	18133.34	13268.60	картометрический метод, 1,4	493	18083.77	13217.66	картометрический метод, 1,4
471	18133.23	13268.50	картометрический метод, 1,4	494	18083.73	13217.61	картометрический метод, 1,4
472	18132.89	13268.20	картометрический метод, 1,4	495	18081.96	13215.07	картометрический метод, 1,4
473	18130.07	13265.66	картометрический метод, 1,4	496	18077.28	13208.34	картометрический метод, 1,4
474	18127.28	13263.14	картометрический метод, 1,4	497	18068.51	13193.13	картометрический метод, 1,4
475	18123.84	13260.04	картометрический метод, 1,4	498	18067.12	13190.21	картометрический метод, 1,4
476	18121.86	13258.26	картометрический метод, 1,4	499	18064.88	13185.49	картометрический метод, 1,4
477	18118.97	13255.66	картометрический метод, 1,4	500	18059.98	13175.17	картометрический метод, 1,4
478	18118.31	13255.07	картометрический метод, 1,4	501	18052.62	13157.47	картометрический метод, 1,4
479	18118.03	13254.81	картометрический метод, 1,4	502	18052.01	13156.02	картометрический метод, 1,4
480	18117.28	13254.07	картометрический метод, 1,4	503	18050.96	13152.80	картометрический метод, 1,4
481	18116.74	13253.54	картометрический метод, 1,4	504	18046.65	13139.66	картометрический метод, 1,4
482	18114.87	13251.72	картометрический метод, 1,4	505	18041.63	13119.14	картометрический метод, 1,4
483	18113.76	13250.63	картометрический метод, 1,4	506	18038.08	13102.15	картометрический метод, 1,4
484	18113.51	13250.38	картометрический метод, 1,4	507	18037.38	13098.77	картометрический метод, 1,4
485	18111.72	13248.63	картометрический метод, 1,4	508	18036.46	13099.92	картометрический метод, 1,4
486	18108.64	13245.61	картометрический метод, 1,4	509	18031.54	13106.33	картометрический метод, 1,4
487	18104.63	13241.68	картометрический метод, 1,4	510	18029.45	13109.04	картометрический метод, 1,4
488	18102.55	13239.64	картометрический метод, 1,4	511	18000.00	13147.41	картометрический метод, 1,4
489	18100.93	13238.05	картометрический метод, 1,4	512	17999.47	13148.10	картометрический метод, 1,4
490	18098.67	13235.36	картометрический метод, 1,4	513	17999.16	13148.50	картометрический метод, 1,4
491	18098.54	13235.21	картометрический метод, 1,4	514	17999.53	13148.79	картометрический метод, 1,4
492	18085.80	13220.06	картометрический метод, 1,4	515	18000.00	13149.15	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
516	18011.06	13157.64	картометрический метод, 1,4
517	18000.00	13172.03	картометрический метод, 1,4
518	17999.91	13172.15	картометрический метод, 1,4
519	17994.66	13178.97	картометрический метод, 1,4
520	17981.61	13195.95	картометрический метод, 1,4
521	17980.59	13197.28	картометрический метод, 1,4
522	17968.69	13188.14	картометрический метод, 1,4
523	17944.33	13219.83	картометрический метод, 1,4
524	17944.19	13220.02	картометрический метод, 1,4
525	17941.69	13223.27	картометрический метод, 1,4
526	17939.72	13225.83	картометрический метод, 1,4
527	17933.22	13234.29	картометрический метод, 1,4
528	17908.72	13266.18	картометрический метод, 1,4
529	17896.56	13282.00	картометрический метод, 1,4
530	17896.56	13282.30	картометрический метод, 1,4
531	17896.56	13282.46	картометрический метод, 1,4
532	17896.52	13289.27	картометрический метод, 1,4
533	17896.43	13308.85	картометрический метод, 1,4
534	17896.34	13329.23	картометрический метод, 1,4
535	17896.30	13336.21	картометрический метод, 1,4
536	17896.30	13336.52	картометрический метод, 1,4
537	17896.28	13341.14	картометрический метод, 1,4
538	17896.27	13343.37	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
539	17895.93	13347.36	картометрический метод, 1,4
540	17894.80	13350.18	картометрический метод, 1,4
541	17893.77	13352.75	картометрический метод, 1,4
542	17892.40	13355.05	картометрический метод, 1,4
543	17890.12	13358.87	картометрический метод, 1,4
544	17887.33	13362.33	картометрический метод, 1,4
545	17884.24	13365.61	картометрический метод, 1,4
546	17880.46	13369.54	картометрический метод, 1,4
547	17874.06	13376.32	картометрический метод, 1,4
548	17869.46	13381.18	картометрический метод, 1,4
549	17867.92	13382.80	картометрический метод, 1,4
550	17866.05	13384.77	картометрический метод, 1,4
551	17865.42	13385.44	картометрический метод, 1,4
552	17859.11	13392.10	картометрический метод, 1,4
553	17859.11	13392.10	картометрический метод, 1,4
554	17846.59	13405.29	картометрический метод, 1,4
555	17839.34	13412.94	картометрический метод, 1,4
556	17832.35	13412.38	картометрический метод, 1,4
557	17824.83	13411.77	картометрический метод, 1,4
558	17772.56	13480.15	картометрический метод, 1,4
559	17772.27	13480.53	картометрический метод, 1,4
560	17772.87	13487.94	картометрический метод, 1,4
561	17773.22	13492.34	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
562	17773.41	13494.72	картометрический метод, 1,4
563	17773.56	13496.58	картометрический метод, 1,4
564	17773.63	13497.38	картометрический метод, 1,4
565	17773.69	13498.10	картометрический метод, 1,4
566	17775.42	13519.62	картометрический метод, 1,4
567	17776.61	13534.33	картометрический метод, 1,4
568	17776.66	13534.96	картометрический метод, 1,4
569	17776.67	13535.04	картометрический метод, 1,4
570	17776.68	13535.11	картометрический метод, 1,4
571	17776.80	13536.74	картометрический метод, 1,4
572	17776.90	13537.90	картометрический метод, 1,4
573	17776.90	13537.93	картометрический метод, 1,4
574	17777.00	13539.08	картометрический метод, 1,4
575	17777.13	13540.73	картометрический метод, 1,4
576	17778.05	13552.11	картометрический метод, 1,4
577	17778.82	13554.35	картометрический метод, 1,4
578	17780.41	13558.95	картометрический метод, 1,4
579	17782.44	13584.12	картометрический метод, 1,4
580	17788.32	13644.87	картометрический метод, 1,4
581	17786.50	13645.44	картометрический метод, 1,4
582	17785.61	13645.72	картометрический метод, 1,4
583	17786.19	13652.95	картометрический метод, 1,4
584	17808.73	13932.00	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
585	17814.22	14000.00	картометрический метод, 1,4
586	17815.02	14009.94	картометрический метод, 1,4
587	17817.56	14041.38	картометрический метод, 1,4
588	17799.89	14042.93	картометрический метод, 1,4
589	17781.46	14044.55	картометрический метод, 1,4
590	17728.82	14049.16	картометрический метод, 1,4
591	17566.47	14023.37	картометрический метод, 1,4
592	17562.48	14033.61	картометрический метод, 1,4
593	17555.31	14051.98	картометрический метод, 1,4
594	17596.44	14071.45	картометрический метод, 1,4
595	17568.16	14116.15	картометрический метод, 1,4
596	17520.71	14191.14	картометрический метод, 1,4
597	17499.86	14185.89	картометрический метод, 1,4
598	17488.03	14182.91	картометрический метод, 1,4
599	17468.92	14198.68	картометрический метод, 1,4
600	17461.41	14193.88	картометрический метод, 1,4
601	17460.03	14196.57	картометрический метод, 1,4
602	17453.27	14209.75	картометрический метод, 1,4
603	17451.38	14210.25	картометрический метод, 1,4
604	17449.68	14210.70	картометрический метод, 1,4
605	17434.09	14236.38	картометрический метод, 1,4
606	17434.06	14236.42	картометрический метод, 1,4
607	17361.54	14355.87	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
608	17377.47	14364.03	картометрический метод, 1,4
609	17376.67	14366.78	картометрический метод, 1,4
610	17375.43	14371.06	картометрический метод, 1,4
611	17375.43	14371.07	картометрический метод, 1,4
612	17375.43	14371.08	картометрический метод, 1,4
613	17375.43	14371.09	картометрический метод, 1,4
614	17375.42	14371.09	картометрический метод, 1,4
615	17375.12	14372.13	картометрический метод, 1,4
616	17374.61	14373.91	картометрический метод, 1,4
617	17370.07	14389.58	картометрический метод, 1,4
618	17356.82	14435.30	картометрический метод, 1,4
619	17356.82	14435.31	картометрический метод, 1,4
620	17356.76	14435.51	картометрический метод, 1,4
621	17356.71	14435.71	картометрический метод, 1,4
622	17356.52	14436.34	картометрический метод, 1,4
623	17354.88	14442.00	картометрический метод, 1,4
624	17354.13	14444.62	картометрический метод, 1,4
625	17353.44	14446.99	картометрический метод, 1,4
626	17350.57	14456.87	картометрический метод, 1,4
627	17350.51	14457.08	картометрический метод, 1,4
628	17348.43	14464.29	картометрический метод, 1,4
629	17347.28	14468.25	картометрический метод, 1,4
630	17347.27	14468.30	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
631	17347.24	14468.38	картометрический метод, 1,4
632	17347.21	14468.48	картометрический метод, 1,4
633	17347.12	14468.79	картометрический метод, 1,4
634	17346.94	14469.44	картометрический метод, 1,4
635	17346.84	14469.77	картометрический метод, 1,4
636	17346.79	14469.94	картометрический метод, 1,4
637	17346.00	14472.67	картометрический метод, 1,4
638	17316.02	14478.22	картометрический метод, 1,4
639	17295.43	14507.84	картометрический метод, 1,4
640	17278.22	14543.21	картометрический метод, 1,4
641	17269.09	14561.96	картометрический метод, 1,4
642	17268.80	14565.44	картометрический метод, 1,4
643	17265.21	14609.04	картометрический метод, 1,4
644	17272.60	14627.74	картометрический метод, 1,4
645	17275.02	14633.85	картометрический метод, 1,4
646	17311.84	14648.51	картометрический метод, 1,4
647	17312.88	14648.93	картометрический метод, 1,4
648	17305.88	14705.04	картометрический метод, 1,4
649	17262.26	14705.61	картометрический метод, 1,4
650	17260.34	14705.63	картометрический метод, 1,4
651	17260.32	14705.64	картометрический метод, 1,4
652	17246.28	14711.92	картометрический метод, 1,4
653	17243.83	14713.01	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
654	17243.24	14718.16	картометрический метод, 1,4
655	17232.37	14813.06	картометрический метод, 1,4
656	17232.82	14813.16	картометрический метод, 1,4
657	17247.53	14816.42	картометрический метод, 1,4
658	17267.79	14820.92	картометрический метод, 1,4
659	17267.94	14820.95	картометрический метод, 1,4
660	17270.28	14855.13	картометрический метод, 1,4
661	17266.44	14881.62	картометрический метод, 1,4
662	17239.54	14876.57	картометрический метод, 1,4
663	17224.77	14873.80	картометрический метод, 1,4
664	17224.19	14873.69	картометрический метод, 1,4
665	17207.46	14999.12	картометрический метод, 1,4
666	17207.91	15000.00	картометрический метод, 1,4
667	17201.34	15050.14	картометрический метод, 1,4
668	17201.59	15050.33	картометрический метод, 1,4
669	17169.35	15297.10	картометрический метод, 1,4
670	17181.33	15314.64	картометрический метод, 1,4
671	17237.88	15397.47	картометрический метод, 1,4
672	17242.21	15428.65	картометрический метод, 1,4
673	17241.92	15433.21	картометрический метод, 1,4
674	17241.63	15437.67	картометрический метод, 1,4
675	17241.68	15439.10	картометрический метод, 1,4
676	17240.61	15456.82	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
677	17239.95	15468.33	картометрический метод, 1,4
678	17236.52	15492.08	картометрический метод, 1,4
679	17233.40	15513.66	картометрический метод, 1,4
680	17228.99	15544.28	картометрический метод, 1,4
681	17198.06	15758.15	картометрический метод, 1,4
682	17197.15	15764.45	картометрический метод, 1,4
683	17202.34	15772.70	картометрический метод, 1,4
684	17204.17	15775.60	картометрический метод, 1,4
685	17204.24	15775.72	картометрический метод, 1,4
686	17204.62	15775.68	картометрический метод, 1,4
687	17204.62	15775.68	картометрический метод, 1,4
688	17204.89	15775.65	картометрический метод, 1,4
689	17275.05	15768.02	картометрический метод, 1,4
690	17275.11	15768.01	картометрический метод, 1,4
691	17275.87	15767.93	картометрический метод, 1,4
692	17385.44	15756.01	картометрический метод, 1,4
693	17419.12	15740.66	картометрический метод, 1,4
694	17611.50	15653.00	картометрический метод, 1,4
695	17622.77	15647.79	картометрический метод, 1,4
696	17626.94	15645.86	картометрический метод, 1,4
697	17635.03	15644.16	картометрический метод, 1,4
698	17642.57	15642.59	картометрический метод, 1,4
699	17656.62	15639.64	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
700	17690.92	15630.34	картометрический метод, 1,4
701	17694.49	15629.37	картометрический метод, 1,4
702	17703.07	15627.04	картометрический метод, 1,4
703	17703.58	15639.56	картометрический метод, 1,4
704	17705.65	15689.97	картометрический метод, 1,4
705	17725.73	15719.64	картометрический метод, 1,4
706	17732.09	15729.04	картометрический метод, 1,4
707	17752.43	15778.33	картометрический метод, 1,4
708	17752.51	15778.53	картометрический метод, 1,4
709	17841.19	15874.98	картометрический метод, 1,4
710	17906.92	15946.46	картометрический метод, 1,4
711	17907.01	15950.04	картометрический метод, 1,4
712	17907.08	15952.98	картометрический метод, 1,4
713	17911.56	15959.25	картометрический метод, 1,4
714	17911.56	15959.25	картометрический метод, 1,4
715	17925.93	15979.39	картометрический метод, 1,4
716	17926.22	15979.80	картометрический метод, 1,4
717	17929.30	15982.22	картометрический метод, 1,4
718	17951.90	16000.00	картометрический метод, 1,4
719	18000.00	16037.83	картометрический метод, 1,4
720	18001.56	16039.06	картометрический метод, 1,4
721	18079.88	16155.03	картометрический метод, 1,4
722	18147.23	16196.44	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
723	18153.88	16200.53	картометрический метод, 1,4
724	18239.67	16249.85	картометрический метод, 1,4
725	18263.76	16277.90	картометрический метод, 1,4
726	18293.39	16312.41	картометрический метод, 1,4
727	18276.99	16347.49	картометрический метод, 1,4
728	18274.67	16352.46	картометрический метод, 1,4
729	18272.02	16355.65	картометрический метод, 1,4
730	18257.70	16372.83	картометрический метод, 1,4
731	18233.22	16402.23	картометрический метод, 1,4
732	18199.47	16510.23	картометрический метод, 1,4
733	18199.75	16639.95	картометрический метод, 1,4
734	18199.75	16640.07	картометрический метод, 1,4
735	18229.01	16663.03	картометрический метод, 1,4
736	18238.45	16670.44	картометрический метод, 1,4
737	18238.52	16670.49	картометрический метод, 1,4
738	18252.61	16704.22	картометрический метод, 1,4
739	18242.68	16711.93	картометрический метод, 1,4
740	18234.71	16718.13	картометрический метод, 1,4
741	18000.00	16703.53	картометрический метод, 1,4
742	17932.24	16699.32	картометрический метод, 1,4
743	17932.23	16699.32	картометрический метод, 1,4
744	17932.23	16699.33	картометрический метод, 1,4
745	17944.68	16714.09	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
746	17944.79	16714.22	картометрический метод, 1,4
747	17954.62	16725.87	картометрический метод, 1,4
748	18000.00	16779.69	картометрический метод, 1,4
749	18010.36	16791.98	картометрический метод, 1,4
750	18075.29	16794.86	картометрический метод, 1,4
751	18079.33	16795.03	картометрический метод, 1,4
752	18087.36	16795.39	картометрический метод, 1,4
753	18107.80	16821.36	картометрический метод, 1,4
754	18161.05	16889.02	картометрический метод, 1,4
755	18161.23	16889.25	картометрический метод, 1,4
756	18160.76	16889.53	картометрический метод, 1,4
757	18157.44	16891.51	картометрический метод, 1,4
758	18156.67	16891.97	картометрический метод, 1,4
759	18156.50	16892.08	картометрический метод, 1,4
760	18156.35	16892.16	картометрический метод, 1,4
761	18156.22	16892.24	картометрический метод, 1,4
762	18108.45	16920.75	картометрический метод, 1,4
763	18101.85	16924.69	картометрический метод, 1,4
764	18087.79	16933.08	картометрический метод, 1,4
765	18087.79	16933.08	картометрический метод, 1,4
766	18087.04	16933.53	картометрический метод, 1,4
767	18086.92	16933.59	картометрический метод, 1,4
768	18086.47	16933.87	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
769	18085.10	16934.69	картометрический метод, 1,4
770	18085.09	16934.69	картометрический метод, 1,4
771	18085.82	16936.01	картометрический метод, 1,4
772	18090.09	16943.74	картометрический метод, 1,4
773	18077.77	16976.90	картометрический метод, 1,4
774	18075.65	16982.60	картометрический метод, 1,4
775	18071.89	16992.72	картометрический метод, 1,4
776	18070.80	16995.66	картометрический метод, 1,4
777	18069.19	17000.00	картометрический метод, 1,4
778	18063.61	17015.03	картометрический метод, 1,4
779	18061.05	17021.90	картометрический метод, 1,4
780	18060.67	17022.94	картометрический метод, 1,4
781	18060.60	17023.12	картометрический метод, 1,4
782	18059.85	17085.06	картометрический метод, 1,4
783	18058.81	17170.35	картометрический метод, 1,4
784	18058.58	17186.48	картометрический метод, 1,4
785	18058.50	17192.25	картометрический метод, 1,4
786	18058.16	17219.31	картометрический метод, 1,4
787	18056.80	17328.64	картометрический метод, 1,4
788	18056.38	17328.64	картометрический метод, 1,4
789	18056.08	17328.64	картометрический метод, 1,4
790	18016.15	17329.02	картометрический метод, 1,4
791	18000.00	17329.17	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
792	17874.65	17330.35	картометрический метод, 1,4
793	17874.74	17274.41	картометрический метод, 1,4
794	17874.77	17254.88	картометрический метод, 1,4
795	17874.80	17234.79	картометрический метод, 1,4
796	17750.65	17246.74	картометрический метод, 1,4
797	17749.05	17234.72	картометрический метод, 1,4
798	17749.04	17234.62	картометрический метод, 1,4
799	17749.03	17234.55	картометрический метод, 1,4
800	17748.83	17233.08	картометрический метод, 1,4
801	17738.96	17085.74	картометрический метод, 1,4
802	17727.61	17086.87	картометрический метод, 1,4
803	17716.21	17088.01	картометрический метод, 1,4
804	17710.32	17088.60	картометрический метод, 1,4
805	17710.34	17088.94	картометрический метод, 1,4
806	17710.51	17092.82	картометрический метод, 1,4
807	17710.51	17092.83	картометрический метод, 1,4
808	17710.51	17092.83	картометрический метод, 1,4
809	17710.51	17092.84	картометрический метод, 1,4
810	17711.04	17104.68	картометрический метод, 1,4
811	17702.13	17097.72	картометрический метод, 1,4
812	17702.12	17097.72	картометрический метод, 1,4
813	17702.10	17097.70	картометрический метод, 1,4
814	17685.70	17084.90	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
815	17683.39	17083.10	картометрический метод, 1,4
816	17685.00	17062.45	картометрический метод, 1,4
817	17676.80	17062.22	картометрический метод, 1,4
818	17670.21	17062.04	картометрический метод, 1,4
819	17649.00	17061.46	картометрический метод, 1,4
820	17646.97	17096.80	картометрический метод, 1,4
821	17630.22	17388.67	картометрический метод, 1,4
822	17621.30	17544.27	картометрический метод, 1,4
823	17618.99	17584.45	картометрический метод, 1,4
824	17597.59	17587.07	картометрический метод, 1,4
825	17588.99	17588.13	картометрический метод, 1,4
826	17587.07	17642.15	картометрический метод, 1,4
827	17585.83	17676.79	картометрический метод, 1,4
828	17585.00	17700.25	картометрический метод, 1,4
829	17584.99	17700.43	картометрический метод, 1,4
830	17584.98	17701.88	картометрический метод, 1,4
831	17583.13	17931.13	картометрический метод, 1,4
832	17585.28	17936.07	картометрический метод, 1,4
833	17585.76	17937.17	картометрический метод, 1,4
834	17577.03	17967.11	картометрический метод, 1,4
835	17571.10	17987.19	картометрический метод, 1,4
836	17525.30	17989.65	картометрический метод, 1,4
837	17370.58	17997.82	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
838	17370.31	18000.00	картометрический метод, 1,4
839	17370.04	18002.17	картометрический метод, 1,4
840	17366.03	18034.79	картометрический метод, 1,4
841	17365.51	18038.96	картометрический метод, 1,4
842	17365.49	18039.14	картометрический метод, 1,4
843	17362.19	18042.03	картометрический метод, 1,4
844	17349.21	18053.37	картометрический метод, 1,4
845	17344.92	18057.12	картометрический метод, 1,4
846	17335.66	18146.78	картометрический метод, 1,4
847	17330.75	18194.36	картометрический метод, 1,4
848	17326.97	18199.20	картометрический метод, 1,4
849	17325.33	18201.30	картометрический метод, 1,4
850	17325.33	18201.34	картометрический метод, 1,4
851	17325.33	18201.36	картометрический метод, 1,4
852	17325.34	18201.66	картометрический метод, 1,4
853	17327.01	18307.38	картометрический метод, 1,4
854	17329.12	18440.00	картометрический метод, 1,4
855	17305.98	18441.46	картометрический метод, 1,4
856	17304.99	18441.52	картометрический метод, 1,4
857	17304.99	18441.78	картометрический метод, 1,4
858	17303.25	18624.55	картометрический метод, 1,4
859	17302.68	18684.29	картометрический метод, 1,4
860	17301.97	18758.40	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
861	17333.75	18782.37	картометрический метод, 1,4
862	17345.64	18791.34	картометрический метод, 1,4
863	17357.18	18800.04	картометрический метод, 1,4
864	17360.71	18802.71	картометрический метод, 1,4
865	17371.11	18810.55	картометрический метод, 1,4
866	17379.54	18866.39	картометрический метод, 1,4
867	17391.58	18946.11	картометрический метод, 1,4
868	17395.70	18973.41	картометрический метод, 1,4
869	17404.26	19000.00	картометрический метод, 1,4
870	17405.37	19003.44	картометрический метод, 1,4
871	17417.74	19004.52	картометрический метод, 1,4
872	17439.45	19006.41	картометрический метод, 1,4
873	17441.51	19006.58	картометрический метод, 1,4
874	17442.30	19006.65	картометрический метод, 1,4
875	17453.32	19007.61	картометрический метод, 1,4
876	17462.17	19008.38	картометрический метод, 1,4
877	17485.07	19010.38	картометрический метод, 1,4
878	17504.88	19012.10	картометрический метод, 1,4
879	17506.47	19032.69	картометрический метод, 1,4
880	17509.97	19077.87	картометрический метод, 1,4
881	17510.96	19090.70	картометрический метод, 1,4
882	17519.76	19091.51	картометрический метод, 1,4
883	17586.53	19097.62	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
884	17565.61	19063.69	картометрический метод, 1,4
885	17582.65	19059.17	картометрический метод, 1,4
886	17586.74	19062.42	картометрический метод, 1,4
887	17602.89	19075.23	картометрический метод, 1,4
888	17649.26	19112.03	картометрический метод, 1,4
889	17673.26	19082.91	картометрический метод, 1,4
890	17675.53	19080.16	картометрический метод, 1,4
891	17688.02	19065.00	картометрический метод, 1,4
892	17706.77	19101.70	картометрический метод, 1,4
893	17706.79	19101.74	картометрический метод, 1,4
894	17706.83	19101.81	картометрический метод, 1,4
895	17715.80	19119.37	картометрический метод, 1,4
896	17717.74	19123.17	картометрический метод, 1,4
897	17724.14	19119.32	картометрический метод, 1,4
898	17762.21	19121.18	картометрический метод, 1,4
899	17762.35	19121.19	картометрический метод, 1,4
900	17790.05	19122.54	картометрический метод, 1,4
901	17816.03	19123.81	картометрический метод, 1,4
902	17818.69	19125.92	картометрический метод, 1,4
903	17838.79	19141.83	картометрический метод, 1,4
904	17838.23	19146.59	картометрический метод, 1,4
905	17838.17	19147.14	картометрический метод, 1,4
906	17840.74	19149.72	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
907	17844.07	19153.06	картометрический метод, 1,4
908	17859.70	19205.35	картометрический метод, 1,4
909	17872.56	19248.34	картометрический метод, 1,4
910	17885.89	19247.32	картометрический метод, 1,4
911	18000.00	19238.61	картометрический метод, 1,4
912	18058.92	19234.11	картометрический метод, 1,4
913	18170.62	19225.57	картометрический метод, 1,4
914	18172.45	19225.44	картометрический метод, 1,4
915	18180.63	19224.81	картометрический метод, 1,4
916	18193.05	19375.86	картометрический метод, 1,4
917	18185.56	19397.46	картометрический метод, 1,4
918	18183.23	19404.18	картометрический метод, 1,4
919	18173.42	19432.50	картометрический метод, 1,4
920	18175.25	19443.10	картометрический метод, 1,4
921	18187.53	19514.26	картометрический метод, 1,4
922	18194.48	19554.54	картометрический метод, 1,4
923	18192.69	19554.93	картометрический метод, 1,4
924	18188.84	19555.75	картометрический метод, 1,4
925	18052.73	19585.05	картометрический метод, 1,4
926	18051.39	19585.34	картометрический метод, 1,4
927	18049.59	19585.73	картометрический метод, 1,4
928	18107.19	19644.11	картометрический метод, 1,4
929	18147.25	19709.52	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
930	18153.06	19718.83	картометрический метод, 1,4
931	18158.31	19737.82	картометрический метод, 1,4
932	18164.36	19759.67	картометрический метод, 1,4
933	18175.84	19999.27	картометрический метод, 1,4
934	18175.88	20000.00	картометрический метод, 1,4
935	18193.77	20372.89	картометрический метод, 1,4
936	18234.34	20425.80	картометрический метод, 1,4
937	18243.07	20437.27	картометрический метод, 1,4
938	18260.04	20462.94	картометрический метод, 1,4
939	18266.78	20473.13	картометрический метод, 1,4
940	18279.81	20492.86	картометрический метод, 1,4
941	18291.81	20511.01	картометрический метод, 1,4
942	18330.56	20569.64	картометрический метод, 1,4
943	18329.94	20570.32	картометрический метод, 1,4
944	18329.74	20570.20	картометрический метод, 1,4
945	18290.97	20511.56	картометрический метод, 1,4
946	18278.98	20493.41	картометрический метод, 1,4
947	18265.94	20473.69	картометрический метод, 1,4
948	18259.21	20463.50	картометрический метод, 1,4
949	18242.25	20437.85	картометрический метод, 1,4
950	18233.55	20426.41	картометрический метод, 1,4
951	18192.98	20373.50	картометрический метод, 1,4
952	18192.77	20372.94	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
953	18174.88	20000.05	картометрический метод, 1,4
954	18174.84	19999.32	картометрический метод, 1,4
955	18163.37	19759.83	картометрический метод, 1,4
956	18157.35	19738.09	картометрический метод, 1,4
957	18152.13	19719.24	картометрический метод, 1,4
958	18146.40	19710.05	картометрический метод, 1,4
959	18146.40	19710.04	картометрический метод, 1,4
960	18106.40	19644.73	картометрический метод, 1,4
961	18048.88	19586.43	картометрический метод, 1,4
962	18048.59	19585.80	картометрический метод, 1,4
963	18048.79	19585.13	картометрический метод, 1,4
964	18049.38	19584.75	картометрический метод, 1,4
965	18051.18	19584.36	картометрический метод, 1,4
966	18052.52	19584.08	картометрический метод, 1,4
967	18188.63	19554.78	картометрический метод, 1,4
968	18192.48	19553.95	картометрический метод, 1,4
969	18193.33	19553.76	картометрический метод, 1,4
970	18186.54	19514.43	картометрический метод, 1,4
971	18174.26	19443.27	картометрический метод, 1,4
972	18172.43	19432.67	картометрический метод, 1,4
973	18172.48	19432.17	картометрический метод, 1,4
974	18182.29	19403.86	картометрический метод, 1,4
975	18184.62	19397.13	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
976	18192.04	19375.73	картометрический метод, 1,4
977	18179.71	19225.88	картометрический метод, 1,4
978	18172.52	19226.43	картометрический метод, 1,4
979	18170.70	19226.57	картометрический метод, 1,4
980	18058.99	19235.10	картометрический метод, 1,4
981	18000.08	19239.60	картометрический метод, 1,4
982	17885.97	19248.32	картометрический метод, 1,4
983	17872.64	19249.34	картометрический метод, 1,4
984	17871.99	19249.16	картометрический метод, 1,4
985	17871.60	19248.63	картометрический метод, 1,4
986	17858.75	19205.63	картометрический метод, 1,4
987	17843.18	19153.59	картометрический метод, 1,4
988	17840.04	19150.43	картометрический метод, 1,4
989	17837.46	19147.85	картометрический метод, 1,4
990	17837.18	19147.02	картометрический метод, 1,4
991	17837.24	19146.47	картометрический метод, 1,4
992	17837.73	19142.27	картометрический метод, 1,4
993	17818.07	19126.70	картометрический метод, 1,4
994	17815.66	19124.79	картометрический метод, 1,4
995	17790.00	19123.54	картометрический метод, 1,4
996	17762.30	19122.19	картометрический метод, 1,4
997	17762.16	19122.18	картометрический метод, 1,4
998	17724.39	19120.33	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
999	17718.26	19124.03	картометрический метод, 1,4
1000	17717.47	19124.13	картометрический метод, 1,4
1001	17716.85	19123.62	картометрический метод, 1,4
1002	17714.91	19119.82	картометрический метод, 1,4
1003	17705.94	19102.27	картометрический метод, 1,4
1004	17705.90	19102.20	картометрический метод, 1,4
1005	17705.88	19102.15	картометрический метод, 1,4
1006	17687.82	19066.81	картометрический метод, 1,4
1007	17676.30	19080.79	картометрический метод, 1,4
1008	17674.03	19083.54	картометрический метод, 1,4
1009	17650.03	19112.67	картометрический метод, 1,4
1010	17649.37	19113.02	картометрический метод, 1,4
1011	17648.64	19112.81	картометрический метод, 1,4
1012	17602.27	19076.02	картометрический метод, 1,4
1013	17586.12	19063.20	картометрический метод, 1,4
1014	17582.42	19060.27	картометрический метод, 1,4
1015	17567.17	19064.31	картометрический метод, 1,4
1016	17587.38	19097.10	картометрический метод, 1,4
1017	17587.51	19097.80	картометрический метод, 1,4
1018	17587.13	19098.42	картометрический метод, 1,4
1019	17586.44	19098.62	картометрический метод, 1,4
1020	17519.67	19092.50	картометрический метод, 1,4
1021	17510.87	19091.70	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1022	17510.25	19091.40	картометрический метод, 1,4
1023	17509.96	19090.78	картометрический метод, 1,4
1024	17508.97	19077.95	картометрический метод, 1,4
1025	17505.48	19032.77	картометрический метод, 1,4
1026	17503.95	19013.02	картометрический метод, 1,4
1027	17484.99	19011.37	картометрический метод, 1,4
1028	17462.08	19009.38	картометрический метод, 1,4
1029	17453.23	19008.61	картометрический метод, 1,4
1030	17442.22	19007.65	картометрический метод, 1,4
1031	17441.42	19007.58	картометрический метод, 1,4
1032	17439.36	19007.40	картометрический метод, 1,4
1033	17417.66	19005.51	картометрический метод, 1,4
1034	17405.28	19004.44	картометрический метод, 1,4
1035	17404.42	19003.75	картометрический метод, 1,4
1036	17403.31	19000.31	картометрический метод, 1,4
1037	17394.75	18973.72	картометрический метод, 1,4
1038	17394.71	18973.56	картометрический метод, 1,4
1039	17390.59	18946.26	картометрический метод, 1,4
1040	17378.55	18866.54	картометрический метод, 1,4
1041	17370.18	18811.10	картометрический метод, 1,4
1042	17360.11	18803.51	картометрический метод, 1,4
1043	17356.58	18800.84	картометрический метод, 1,4
1044	17345.04	18792.14	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1045	17333.15	18783.17	картометрический метод, 1,4
1046	17301.37	18759.20	картометрический метод, 1,4
1047	17300.97	18758.39	картометрический метод, 1,4
1048	17301.68	18684.28	картометрический метод, 1,4
1049	17302.25	18624.54	картометрический метод, 1,4
1050	17303.99	18441.77	картометрический метод, 1,4
1051	17303.99	18441.51	картометрический метод, 1,4
1052	17304.26	18440.83	картометрический метод, 1,4
1053	17304.93	18440.52	картометрический метод, 1,4
1054	17305.92	18440.46	картометрический метод, 1,4
1055	17305.92	18440.46	картометрический метод, 1,4
1056	17328.10	18439.06	картометрический метод, 1,4
1057	17326.01	18307.40	картометрический метод, 1,4
1058	17324.34	18201.68	картометрический метод, 1,4
1059	17324.33	18201.38	картометрический метод, 1,4
1060	17324.33	18201.36	картометрический метод, 1,4
1061	17324.33	18201.35	картометрический метод, 1,4
1062	17324.33	18201.31	картометрический метод, 1,4
1063	17324.54	18200.68	картометрический метод, 1,4
1064	17326.18	18198.58	картометрический метод, 1,4
1065	17329.78	18193.97	картометрический метод, 1,4
1066	17334.67	18146.68	картометрический метод, 1,4
1067	17343.93	18057.02	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1068	17344.26	18056.37	картометрический метод, 1,4
1069	17348.55	18052.62	картометрический метод, 1,4
1070	17361.53	18041.27	картометрический метод, 1,4
1071	17364.55	18038.64	картометрический метод, 1,4
1072	17365.03	18034.66	картометрический метод, 1,4
1073	17369.05	18002.05	картометрический метод, 1,4
1074	17369.32	17999.88	картометрический метод, 1,4
1075	17369.59	17997.70	картометрический метод, 1,4
1076	17369.90	17997.09	картометрический метод, 1,4
1077	17370.53	17996.82	картометрический метод, 1,4
1078	17525.24	17988.65	картометрический метод, 1,4
1079	17570.34	17986.23	картометрический метод, 1,4
1080	17576.07	17966.83	картометрический метод, 1,4
1081	17584.70	17937.24	картометрический метод, 1,4
1082	17584.37	17936.47	картометрический метод, 1,4
1083	17582.21	17931.53	картометрический метод, 1,4
1084	17582.13	17931.12	картометрический метод, 1,4
1085	17583.98	17701.87	картометрический метод, 1,4
1086	17583.99	17700.43	картометрический метод, 1,4
1087	17583.99	17700.39	картометрический метод, 1,4
1088	17584.00	17700.21	картометрический метод, 1,4
1089	17584.83	17676.75	картометрический метод, 1,4
1090	17586.07	17642.11	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1091	17587.99	17588.09	картометрический метод, 1,4
1092	17588.25	17587.45	картометрический метод, 1,4
1093	17588.87	17587.14	картометрический метод, 1,4
1094	17597.47	17586.08	картометрический метод, 1,4
1095	17618.04	17583.56	картометрический метод, 1,4
1096	17620.30	17544.21	картометрический метод, 1,4
1097	17629.23	17388.61	картометрический метод, 1,4
1098	17645.97	17096.74	картометрический метод, 1,4
1099	17648.00	17061.40	картометрический метод, 1,4
1100	17648.32	17060.72	картометрический метод, 1,4
1101	17649.03	17060.46	картометрический метод, 1,4
1102	17670.24	17061.04	картометрический метод, 1,4
1103	17676.83	17061.22	картометрический метод, 1,4
1104	17685.03	17061.45	картометрический метод, 1,4
1105	17685.74	17061.78	картометрический метод, 1,4
1106	17686.00	17062.53	картометрический метод, 1,4
1107	17684.43	17082.64	картометрический метод, 1,4
1108	17686.31	17084.11	картометрический метод, 1,4
1109	17702.72	17096.91	картометрический метод, 1,4
1110	17702.74	17096.93	картометрический метод, 1,4
1111	17702.74	17096.94	картометрический метод, 1,4
1112	17709.94	17102.56	картометрический метод, 1,4
1113	17709.51	17092.89	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1114	17709.51	17092.88	картометрический метод, 1,4
1115	17709.51	17092.86	картометрический метод, 1,4
1116	17709.34	17088.99	картометрический метод, 1,4
1117	17709.32	17088.64	картометрический метод, 1,4
1118	17709.56	17087.95	картометрический метод, 1,4
1119	17710.22	17087.60	картометрический метод, 1,4
1120	17716.11	17087.02	картометрический метод, 1,4
1121	17727.52	17085.88	картометрический метод, 1,4
1122	17738.86	17084.74	картометрический метод, 1,4
1123	17739.61	17084.98	картометрический метод, 1,4
1124	17739.96	17085.67	картометрический метод, 1,4
1125	17749.83	17232.98	картометрический метод, 1,4
1126	17750.02	17234.42	картометрический метод, 1,4
1127	17750.03	17234.49	картометрический метод, 1,4
1128	17750.04	17234.59	картометрический метод, 1,4
1129	17751.51	17245.65	картометрический метод, 1,4
1130	17874.70	17233.79	картометрический метод, 1,4
1131	17875.47	17234.05	картометрический метод, 1,4
1132	17875.80	17234.79	картометрический метод, 1,4
1133	17875.77	17254.88	картометрический метод, 1,4
1134	17875.74	17274.42	картометрический метод, 1,4
1135	17875.65	17329.34	картометрический метод, 1,4
1136	17999.99	17328.17	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1137	18016.14	17328.02	картометрический метод, 1,4
1138	18055.81	17327.65	картометрический метод, 1,4
1139	18057.16	17219.29	картометрический метод, 1,4
1140	18057.50	17192.24	картометрический метод, 1,4
1141	18057.50	17192.24	картометрический метод, 1,4
1142	18057.58	17186.46	картометрический метод, 1,4
1143	18057.81	17170.34	картометрический метод, 1,4
1144	18058.85	17085.05	картометрический метод, 1,4
1145	18059.60	17023.11	картометрический метод, 1,4
1146	18059.66	17022.77	картометрический метод, 1,4
1147	18059.73	17022.60	картометрический метод, 1,4
1148	18060.12	17021.55	картометрический метод, 1,4
1149	18062.67	17014.68	картометрический метод, 1,4
1150	18068.25	16999.65	картометрический метод, 1,4
1151	18069.86	16995.31	картометрический метод, 1,4
1152	18070.96	16992.37	картометрический метод, 1,4
1153	18074.72	16982.25	картометрический метод, 1,4
1154	18076.83	16976.55	картометрический метод, 1,4
1155	18088.99	16943.82	картометрический метод, 1,4
1156	18084.95	16936.50	картометрический метод, 1,4
1157	18084.21	16935.17	картометрический метод, 1,4
1158	18084.17	16934.31	картометрический метод, 1,4
1159	18084.63	16933.89	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1160	18084.59	16933.83	картометрический метод, 1,4
1161	18085.96	16933.01	картометрический метод, 1,4
1162	18085.96	16933.01	картометрический метод, 1,4
1163	18086.41	16932.74	картометрический метод, 1,4
1164	18086.53	16932.67	картометрический метод, 1,4
1165	18086.53	16932.66	картометрический метод, 1,4
1166	18087.27	16932.23	картометрический метод, 1,4
1167	18087.28	16932.22	картометрический метод, 1,4
1168	18101.34	16923.83	картометрический метод, 1,4
1169	18107.94	16919.89	картометрический метод, 1,4
1170	18155.71	16891.38	картометрический метод, 1,4
1171	18155.84	16891.30	картометрический метод, 1,4
1172	18155.98	16891.22	картометрический метод, 1,4
1173	18156.16	16891.11	картометрический метод, 1,4
1174	18156.93	16890.65	картометрический метод, 1,4
1175	18159.74	16888.97	картометрический метод, 1,4
1176	18107.02	16821.98	картометрический метод, 1,4
1177	18086.86	16796.37	картометрический метод, 1,4
1178	18079.28	16796.03	картометрический метод, 1,4
1179	18075.25	16795.85	картометрический метод, 1,4
1180	18010.32	16792.98	картометрический метод, 1,4
1181	18009.60	16792.62	картометрический метод, 1,4
1182	17999.24	16780.34	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1183	17953.85	16726.51	картометрический метод, 1,4
1184	17944.03	16714.86	картометрический метод, 1,4
1185	17943.92	16714.73	картометрический метод, 1,4
1186	17931.47	16699.97	картометрический метод, 1,4
1187	17931.48	16699.97	картометрический метод, 1,4
1188	17931.23	16699.26	картометрический метод, 1,4
1189	17931.57	16698.57	картометрический метод, 1,4
1190	17932.29	16698.32	картометрический метод, 1,4
1191	17932.30	16698.32	картометрический метод, 1,4
1192	18000.06	16702.54	картометрический метод, 1,4
1193	18234.39	16717.11	картометрический метод, 1,4
1194	18242.07	16711.15	картометрический метод, 1,4
1195	18251.39	16703.90	картометрический метод, 1,4
1196	18237.70	16671.12	картометрический метод, 1,4
1197	18228.39	16663.81	картометрический метод, 1,4
1198	18199.13	16640.86	картометрический метод, 1,4
1199	18198.75	16640.07	картометрический метод, 1,4
1200	18198.75	16639.95	картометрический метод, 1,4
1201	18198.47	16510.23	картометрический метод, 1,4
1202	18198.52	16509.93	картометрический метод, 1,4
1203	18232.27	16401.93	картометрический метод, 1,4
1204	18232.45	16401.59	картометрический метод, 1,4
1205	18256.93	16372.19	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1206	18271.25	16355.01	картометрический метод, 1,4
1207	18273.82	16351.92	картометрический метод, 1,4
1208	18276.09	16347.07	картометрический метод, 1,4
1209	18292.21	16312.57	картометрический метод, 1,4
1210	18263.00	16278.55	картометрический метод, 1,4
1211	18239.02	16250.63	картометрический метод, 1,4
1212	18153.38	16201.40	картометрический метод, 1,4
1213	18153.36	16201.38	картометрический метод, 1,4
1214	18146.70	16197.29	картометрический метод, 1,4
1215	18079.36	16155.88	картометрический метод, 1,4
1216	18079.05	16155.59	картометрический метод, 1,4
1217	18000.82	16039.75	картометрический метод, 1,4
1218	17999.38	16038.62	картометрический метод, 1,4
1219	17951.28	16000.79	картометрический метод, 1,4
1220	17928.68	15983.01	картометрический метод, 1,4
1221	17925.60	15980.59	картометрический метод, 1,4
1222	17925.41	15980.38	картометрический метод, 1,4
1223	17925.11	15979.97	картометрический метод, 1,4
1224	17910.74	15959.84	картометрический метод, 1,4
1225	17910.74	15959.83	картометрический метод, 1,4
1226	17906.27	15953.56	картометрический метод, 1,4
1227	17906.08	15953.00	картометрический метод, 1,4
1228	17906.01	15950.07	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1229	17905.93	15946.86	картометрический метод, 1,4
1230	17840.46	15875.65	картометрический метод, 1,4
1231	17751.77	15779.21	картометрический метод, 1,4
1232	17751.59	15778.91	картометрический метод, 1,4
1233	17751.50	15778.71	картометрический метод, 1,4
1234	17731.20	15729.52	картометрический метод, 1,4
1235	17724.90	15720.20	картометрический метод, 1,4
1236	17704.82	15690.53	картометрический метод, 1,4
1237	17704.65	15690.01	картометрический метод, 1,4
1238	17702.58	15639.60	картометрический метод, 1,4
1239	17702.12	15628.33	картометрический метод, 1,4
1240	17694.75	15630.33	картометрический метод, 1,4
1241	17691.18	15631.30	картометрический метод, 1,4
1242	17656.88	15640.61	картометрический метод, 1,4
1243	17656.83	15640.62	картометрический метод, 1,4
1244	17642.77	15643.56	картометрический метод, 1,4
1245	17635.23	15645.14	картометрический метод, 1,4
1246	17627.26	15646.82	картометрический метод, 1,4
1247	17623.19	15648.69	картометрический метод, 1,4
1248	17611.92	15653.91	картометрический метод, 1,4
1249	17611.91	15653.91	картометрический метод, 1,4
1250	17419.53	15741.57	картометрический метод, 1,4
1251	17385.85	15756.92	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1252	17385.55	15757.00	картометрический метод, 1,4
1253	17275.98	15768.92	картометрический метод, 1,4
1254	17275.22	15769.00	картометрический метод, 1,4
1255	17275.15	15769.01	картометрический метод, 1,4
1256	17205.00	15776.64	картометрический метод, 1,4
1257	17204.73	15776.67	картометрический метод, 1,4
1258	17204.73	15776.67	картометрический метод, 1,4
1259	17204.35	15776.71	картометрический метод, 1,4
1260	17203.39	15776.25	картометрический метод, 1,4
1261	17203.32	15776.14	картометрический метод, 1,4
1262	17201.50	15773.24	картометрический метод, 1,4
1263	17196.30	15764.98	картометрический метод, 1,4
1264	17196.16	15764.31	картометрический метод, 1,4
1265	17197.07	15758.01	картометрический метод, 1,4
1266	17228.00	15544.13	картометрический метод, 1,4
1267	17232.41	15513.52	картометрический метод, 1,4
1268	17235.53	15491.93	картометрический метод, 1,4
1269	17238.95	15468.23	картометрический метод, 1,4
1270	17239.61	15456.76	картометрический метод, 1,4
1271	17239.61	15456.76	картометрический метод, 1,4
1272	17240.68	15439.09	картометрический метод, 1,4
1273	17240.63	15437.70	картометрический метод, 1,4
1274	17240.64	15437.60	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1275	17240.92	15433.15	картометрический метод, 1,4
1276	17241.21	15428.69	картометрический метод, 1,4
1277	17236.92	15397.84	картометрический метод, 1,4
1278	17180.50	15315.21	картометрический метод, 1,4
1279	17168.52	15297.66	картометрический метод, 1,4
1280	17168.36	15296.97	картометрический метод, 1,4
1281	17200.56	15050.52	картометрический метод, 1,4
1282	17200.35	15050.01	картометрический метод, 1,4
1283	17206.88	15000.18	картометрический метод, 1,4
1284	17206.57	14999.58	картометрический метод, 1,4
1285	17206.47	14998.99	картометрический метод, 1,4
1286	17223.20	14873.56	картометрический метод, 1,4
1287	17223.60	14872.88	картометрический метод, 1,4
1288	17224.37	14872.71	картометрический метод, 1,4
1289	17224.95	14872.82	картометрический метод, 1,4
1290	17239.72	14875.59	картометрический метод, 1,4
1291	17265.60	14880.44	картометрический метод, 1,4
1292	17269.28	14855.09	картометрический метод, 1,4
1293	17266.99	14821.76	картометрический метод, 1,4
1294	17247.32	14817.40	картометрический метод, 1,4
1295	17232.61	14814.14	картометрический метод, 1,4
1296	17232.15	14814.04	картометрический метод, 1,4
1297	17231.56	14813.64	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1298	17231.38	14812.95	картометрический метод, 1,4
1299	17242.25	14718.04	картометрический метод, 1,4
1300	17242.84	14712.90	картометрический метод, 1,4
1301	17243.42	14712.10	картометрический метод, 1,4
1302	17245.87	14711.00	картометрический метод, 1,4
1303	17259.91	14704.73	картометрический метод, 1,4
1304	17259.93	14704.72	картометрический метод, 1,4
1305	17260.33	14704.63	картометрический метод, 1,4
1306	17262.24	14704.61	картометрический метод, 1,4
1307	17305.00	14704.05	картометрический метод, 1,4
1308	17311.79	14649.57	картометрический метод, 1,4
1309	17311.47	14649.44	картометрический метод, 1,4
1310	17274.65	14634.78	картометрический метод, 1,4
1311	17274.09	14634.22	картометрический метод, 1,4
1312	17271.67	14628.11	картометрический метод, 1,4
1313	17264.28	14609.41	картометрический метод, 1,4
1314	17264.21	14608.96	картометрический метод, 1,4
1315	17267.81	14565.36	картометрический метод, 1,4
1316	17268.09	14561.88	картометрический метод, 1,4
1317	17268.19	14561.52	картометрический метод, 1,4
1318	17277.32	14542.77	картометрический метод, 1,4
1319	17294.53	14507.40	картометрический метод, 1,4
1320	17294.61	14507.27	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1321	17315.20	14477.65	картометрический метод, 1,4
1322	17315.84	14477.24	картометрический метод, 1,4
1323	17345.21	14471.80	картометрический метод, 1,4
1324	17345.83	14469.66	картометрический метод, 1,4
1325	17345.88	14469.49	картометрический метод, 1,4
1326	17345.98	14469.16	картометрический метод, 1,4
1327	17346.16	14468.51	картометрический метод, 1,4
1328	17346.25	14468.20	картометрический метод, 1,4
1329	17346.28	14468.10	картометрический метод, 1,4
1330	17346.31	14468.02	картометрический метод, 1,4
1331	17346.32	14467.97	картометрический метод, 1,4
1332	17347.47	14464.01	картометрический метод, 1,4
1333	17349.55	14456.80	картометрический метод, 1,4
1334	17349.61	14456.60	картометрический метод, 1,4
1335	17352.48	14446.72	картометрический метод, 1,4
1336	17353.16	14444.34	картометрический метод, 1,4
1337	17353.92	14441.72	картометрический метод, 1,4
1338	17355.56	14436.06	картометрический метод, 1,4
1339	17355.74	14435.44	картометрический метод, 1,4
1340	17355.80	14435.23	картометрический метод, 1,4
1341	17355.86	14435.03	картометрический метод, 1,4
1342	17355.86	14435.03	картометрический метод, 1,4
1343	17355.86	14435.02	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1344	17369.11	14389.30	картометрический метод, 1,4
1345	17373.65	14373.64	картометрический метод, 1,4
1346	17374.16	14371.86	картометрический метод, 1,4
1347	17374.46	14370.81	картометрический метод, 1,4
1348	17374.47	14370.81	картометрический метод, 1,4
1349	17374.47	14370.80	картометрический метод, 1,4
1350	17374.47	14370.79	картометрический метод, 1,4
1351	17374.47	14370.78	картометрический метод, 1,4
1352	17375.71	14366.50	картометрический метод, 1,4
1353	17376.28	14364.54	картометрический метод, 1,4
1354	17361.08	14356.76	картометрический метод, 1,4
1355	17360.58	14356.14	картометрический метод, 1,4
1356	17360.69	14355.35	картометрический метод, 1,4
1357	17433.21	14235.90	картометрический метод, 1,4
1358	17433.24	14235.86	картометрический метод, 1,4
1359	17448.83	14210.18	картометрический метод, 1,4
1360	17449.42	14209.73	картометрический метод, 1,4
1361	17451.12	14209.28	картометрический метод, 1,4
1362	17452.58	14208.90	картометрический метод, 1,4
1363	17459.14	14196.11	картометрический метод, 1,4
1364	17460.52	14193.42	картометрический метод, 1,4
1365	17461.15	14192.91	картометрический метод, 1,4
1366	17461.95	14193.04	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1367	17468.85	14197.45	картометрический метод, 1,4
1368	17487.39	14182.14	картометрический метод, 1,4
1369	17488.27	14181.94	картометрический метод, 1,4
1370	17500.10	14184.92	картометрический метод, 1,4
1371	17520.25	14189.99	картометрический метод, 1,4
1372	17567.32	14115.61	картометрический метод, 1,4
1373	17594.99	14071.87	картометрический метод, 1,4
1374	17554.88	14052.88	картометрический метод, 1,4
1375	17554.38	14052.35	картометрический метод, 1,4
1376	17554.38	14051.62	картометрический метод, 1,4
1377	17561.55	14033.24	картометрический метод, 1,4
1378	17565.54	14023.01	картометрический метод, 1,4
1379	17565.97	14022.50	картометрический метод, 1,4
1380	17566.63	14022.38	картометрический метод, 1,4
1381	17728.86	14048.15	картометрический метод, 1,4
1382	17781.37	14043.55	картометрический метод, 1,4
1383	17799.80	14041.93	картометрический метод, 1,4
1384	17816.48	14040.47	картометрический метод, 1,4
1385	17814.02	14010.02	картометрический метод, 1,4
1386	17813.22	14000.08	картометрический метод, 1,4
1387	17807.73	13932.08	картометрический метод, 1,4
1388	17785.19	13653.03	картометрический метод, 1,4
1389	17784.61	13645.80	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1390	17784.78	13645.16	картометрический метод, 1,4
1391	17785.31	13644.77	картометрический метод, 1,4
1392	17786.20	13644.49	картометрический метод, 1,4
1393	17787.25	13644.16	картометрический метод, 1,4
1394	17781.44	13584.22	картометрический метод, 1,4
1395	17781.44	13584.20	картометрический метод, 1,4
1396	17779.42	13559.16	картометрический метод, 1,4
1397	17777.88	13554.67	картометрический метод, 1,4
1398	17777.10	13552.44	картометрический метод, 1,4
1399	17777.05	13552.19	картометрический метод, 1,4
1400	17776.13	13540.81	картометрический метод, 1,4
1401	17776.00	13539.16	картометрический метод, 1,4
1402	17775.91	13538.01	картометрический метод, 1,4
1403	17775.91	13538.01	картометрический метод, 1,4
1404	17775.90	13537.98	картометрический метод, 1,4
1405	17775.80	13536.83	картометрический метод, 1,4
1406	17775.80	13536.82	картометрический метод, 1,4
1407	17775.68	13535.19	картометрический метод, 1,4
1408	17775.67	13535.12	картометрический метод, 1,4
1409	17775.67	13535.04	картометрический метод, 1,4
1410	17775.61	13534.41	картометрический метод, 1,4
1411	17775.61	13534.41	картометрический метод, 1,4
1412	17774.43	13519.70	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1413	17772.69	13498.18	картометрический метод, 1,4
1414	17772.63	13497.46	картометрический метод, 1,4
1415	17772.56	13496.67	картометрический метод, 1,4
1416	17772.56	13496.66	картометрический метод, 1,4
1417	17772.41	13494.80	картометрический метод, 1,4
1418	17772.22	13492.42	картометрический метод, 1,4
1419	17771.87	13488.02	картометрический метод, 1,4
1420	17771.27	13480.61	картометрический метод, 1,4
1421	17771.48	13479.92	картометрический метод, 1,4
1422	17771.77	13479.54	картометрический метод, 1,4
1423	17824.04	13411.16	картометрический метод, 1,4
1424	17824.91	13410.77	картометрический метод, 1,4
1425	17832.43	13411.38	картометрический метод, 1,4
1426	17838.94	13411.90	картометрический метод, 1,4
1427	17845.86	13404.61	картометрический метод, 1,4
1428	17858.38	13391.41	картометрический метод, 1,4
1429	17864.69	13384.75	картометрический метод, 1,4
1430	17865.32	13384.09	картометрический метод, 1,4
1431	17867.19	13382.11	картометрический метод, 1,4
1432	17867.19	13382.11	картометрический метод, 1,4
1433	17868.73	13380.49	картометрический метод, 1,4
1434	17873.33	13375.63	картометрический метод, 1,4
1435	17879.73	13368.85	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1436	17879.74	13368.84	картометрический метод, 1,4
1437	17883.52	13364.92	картометрический метод, 1,4
1438	17886.58	13361.67	картометрический метод, 1,4
1439	17889.29	13358.30	картометрический метод, 1,4
1440	17891.54	13354.54	картометрический метод, 1,4
1441	17892.87	13352.31	картометрический метод, 1,4
1442	17893.87	13349.81	картометрический метод, 1,4
1443	17894.95	13347.13	картометрический метод, 1,4
1444	17895.27	13343.33	картометрический метод, 1,4
1445	17895.28	13341.13	картометрический метод, 1,4
1446	17895.30	13336.51	картометрический метод, 1,4
1447	17895.30	13336.21	картометрический метод, 1,4
1448	17895.30	13336.20	картометрический метод, 1,4
1449	17895.34	13329.23	картометрический метод, 1,4
1450	17895.43	13308.85	картометрический метод, 1,4
1451	17895.52	13289.26	картометрический метод, 1,4
1452	17895.56	13282.46	картометрический метод, 1,4
1453	17895.56	13282.30	картометрический метод, 1,4
1454	17895.56	13282.00	картометрический метод, 1,4
1455	17895.77	13281.39	картометрический метод, 1,4
1456	17907.93	13265.57	картометрический метод, 1,4
1457	17932.43	13233.68	картометрический метод, 1,4
1458	17938.93	13225.22	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1459	17940.90	13222.66	картометрический метод, 1,4
1460	17943.39	13219.41	картометрический метод, 1,4
1461	17943.40	13219.41	картометрический метод, 1,4
1462	17943.54	13219.22	картометрический метод, 1,4
1463	17967.90	13187.53	картометрический метод, 1,4
1464	17968.56	13187.15	картометрический метод, 1,4
1465	17969.30	13187.35	картометрический метод, 1,4
1466	17980.41	13195.88	картометрический метод, 1,4
1467	17980.82	13195.34	картометрический метод, 1,4
1468	17993.87	13178.36	картометрический метод, 1,4
1469	17999.12	13171.54	картометрический метод, 1,4
1470	17999.21	13171.42	картометрический метод, 1,4
1471	18009.66	13157.82	картометрический метод, 1,4
1472	17999.39	13149.94	картометрический метод, 1,4
1473	17998.92	13149.58	картометрический метод, 1,4
1474	17998.55	13149.29	картометрический метод, 1,4
1475	17998.17	13148.63	картометрический метод, 1,4
1476	17998.37	13147.89	картометрический метод, 1,4
1477	17998.67	13147.49	картометрический метод, 1,4
1478	17999.21	13146.80	картометрический метод, 1,4
1479	18028.66	13108.43	картометрический метод, 1,4
1480	18030.74	13105.72	картометрический метод, 1,4
1481	18035.67	13099.31	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1482	18035.68	13099.30	картометрический метод, 1,4
1483	18036.60	13098.15	картометрический метод, 1,4
1484	18037.24	13097.78	картометрический метод, 1,4
1485	18037.95	13097.95	картометрический метод, 1,4
1486	18038.36	13098.57	картометрический метод, 1,4
1487	18039.06	13101.95	картометрический метод, 1,4
1488	18042.61	13118.92	картометрический метод, 1,4
1489	18047.61	13139.39	картометрический метод, 1,4
1490	18051.91	13152.49	картометрический метод, 1,4
1491	18052.95	13155.67	картометрический метод, 1,4
1492	18053.54	13157.09	картометрический метод, 1,4
1493	18060.89	13174.76	картометрический метод, 1,4
1494	18065.79	13185.06	картометрический метод, 1,4
1495	18068.03	13189.78	картометрический метод, 1,4
1496	18069.40	13192.67	картометрический метод, 1,4
1497	18078.13	13207.80	картометрический метод, 1,4
1498	18082.79	13214.50	картометрический метод, 1,4
1499	18084.52	13217.00	картометрический метод, 1,4
1500	18084.53	13217.01	картометрический метод, 1,4
1501	18086.56	13219.42	картометрический метод, 1,4
1502	18095.60	13230.16	картометрический метод, 1,4
1503	18087.72	13219.89	картометрический метод, 1,4
1504	18087.60	13219.73	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1505	18087.55	13219.66	картометрический метод, 1,4
1506	18087.44	13219.49	картометрический метод, 1,4
1507	18075.13	13200.16	картометрический метод, 1,4
1508	18075.10	13200.12	картометрический метод, 1,4
1509	18075.02	13199.99	картометрический метод, 1,4
1510	18074.97	13199.92	картометрический метод, 1,4
1511	18074.90	13199.78	картометрический метод, 1,4
1512	18073.10	13196.34	картометрический метод, 1,4
1513	18073.09	13196.34	картометрический метод, 1,4
1514	18068.18	13186.91	картометрический метод, 1,4
1515	18068.18	13186.91	картометрический метод, 1,4
1516	18064.29	13179.40	картометрический метод, 1,4
1517	18064.20	13179.23	картометрический метод, 1,4
1518	18064.17	13179.15	картометрический метод, 1,4
1519	18064.10	13179.00	картометрический метод, 1,4
1520	18055.25	13157.61	картометрический метод, 1,4
1521	18055.21	13157.49	картометрический метод, 1,4
1522	18050.22	13139.29	картометрический метод, 1,4
1523	18050.22	13139.25	картометрический метод, 1,4
1524	18050.19	13139.15	картометрический метод, 1,4
1525	18050.19	13139.11	картометрический метод, 1,4
1526	18047.24	13120.68	картометрический метод, 1,4
1527	18047.21	13120.48	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1528	18047.20	13120.37	картометрический метод, 1,4
1529	18047.19	13120.16	картометрический метод, 1,4
1530	18046.29	13101.66	картометрический метод, 1,4
1531	18046.28	13101.48	картометрический метод, 1,4
1532	18046.28	13101.37	картометрический метод, 1,4
1533	18046.29	13101.18	картометрический метод, 1,4
1534	18046.70	13094.41	картометрический метод, 1,4
1535	18047.00	13089.41	картометрический метод, 1,4
1536	18047.14	13088.95	картометрический метод, 1,4
1537	18057.09	13072.45	картометрический метод, 1,4
1538	18057.12	13072.42	картометрический метод, 1,4
1539	18057.67	13071.59	картометрический метод, 1,4
1540	18057.69	13071.55	картометрический метод, 1,4
1541	18059.56	13068.98	картометрический метод, 1,4
1542	18070.41	13054.07	картометрический метод, 1,4
1543	18074.56	13047.21	картометрический метод, 1,4
1544	18083.22	13032.93	картометрический метод, 1,4
1545	18099.84	13005.51	картометрический метод, 1,4
1546	18103.50	12999.48	картометрический метод, 1,4
1547	18155.56	12913.60	картометрический метод, 1,4
1548	18155.94	12912.98	картометрический метод, 1,4
1549	18171.88	12886.42	картометрический метод, 1,4
1550	18196.27	12845.78	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1551	18236.91	12778.05	картометрический метод, 1,4
1552	18251.19	12754.25	картометрический метод, 1,4
1553	18254.18	12749.27	картометрический метод, 1,4
1554	18266.26	12729.15	картометрический метод, 1,4
1555	18297.18	12677.61	картометрический метод, 1,4
1556	18300.30	12672.41	картометрический метод, 1,4
1557	18306.45	12660.64	картометрический метод, 1,4
1558	18331.75	12612.18	картометрический метод, 1,4
1559	18347.97	12581.14	картометрический метод, 1,4
1560	18366.39	12545.88	картометрический метод, 1,4
1561	18384.16	12511.86	картометрический метод, 1,4
1562	18398.19	12485.00	картометрический метод, 1,4
1563	18430.74	12421.84	картометрический метод, 1,4
1564	18455.39	12373.82	картометрический метод, 1,4
1565	18456.39	12371.88	картометрический метод, 1,4
1566	18460.72	12363.44	картометрический метод, 1,4
1567	18461.28	12362.96	картометрический метод, 1,4
1568	18462.03	12362.99	картометрический метод, 1,4
1569	18473.83	12368.35	картометрический метод, 1,4
1570	18481.67	12353.05	картометрический метод, 1,4
1571	18475.94	12334.83	картометрический метод, 1,4
1572	18476.00	12334.07	картометрический метод, 1,4
1573	18476.29	12333.53	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1574	18479.93	12326.53	картометрический метод, 1,4
1575	18487.37	12312.22	картометрический метод, 1,4
1576	18487.97	12311.72	картометрический метод, 1,4
1577	18488.74	12311.80	картометрический метод, 1,4
1578	18493.11	12314.19	картометрический метод, 1,4
1579	18500.75	12318.35	картометрический метод, 1,4
1580	18523.62	12276.47	картометрический метод, 1,4
1581	18511.50	12269.38	картометрический метод, 1,4
1582	18511.04	12268.77	картометрический метод, 1,4
1583	18511.15	12268.01	картометрический метод, 1,4
1584	18557.93	12188.58	картометрический метод, 1,4
1585	18557.95	12188.55	картометрический метод, 1,4
1586	18584.83	12147.13	картометрический метод, 1,4
1587	18606.86	12113.20	картометрический метод, 1,4
1588	18609.88	12108.48	картометрический метод, 1,4
1589	18611.73	12105.58	картометрический метод, 1,4
1590	18612.32	12105.15	картометрический метод, 1,4
1591	18613.05	12105.24	картометрический метод, 1,4
1592	18629.11	12114.01	картометрический метод, 1,4
1593	18631.42	12113.80	картометрический метод, 1,4
1594	18635.17	12112.01	картометрический метод, 1,4
1595	18640.17	12106.50	картометрический метод, 1,4
1596	18644.19	12100.21	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1597	18644.82	12099.77	картометрический метод, 1,4
1598	18645.58	12099.91	картометрический метод, 1,4
1599	18654.86	12105.95	картометрический метод, 1,4
1600	18722.87	11999.46	картометрический метод, 1,4
1601	18732.96	11983.66	картометрический метод, 1,4
1602	18719.02	11975.02	картометрический метод, 1,4
1603	18718.55	11974.13	картометрический метод, 1,4
1604	18718.79	11968.19	картометрический метод, 1,4
1605	18712.38	11968.05	картометрический метод, 1,4
1606	18711.68	11967.75	картометрический метод, 1,4
1607	18711.40	11967.04	картометрический метод, 1,4
1608	18711.53	11955.37	картометрический метод, 1,4
1609	18709.20	11953.73	картометрический метод, 1,4
1610	18708.85	11953.27	картометрический метод, 1,4
1611	18708.10	11951.31	картометрический метод, 1,4
1612	18708.19	11950.41	картометрический метод, 1,4
1613	18714.30	11940.83	картометрический метод, 1,4
1614	18717.95	11933.14	картометрический метод, 1,4
1615	18717.97	11933.09	картометрический метод, 1,4
1616	18722.51	11924.77	картометрический метод, 1,4
1617	18741.84	11889.39	картометрический метод, 1,4
1618	18744.71	11884.15	картометрический метод, 1,4
1619	18761.18	11852.65	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1620	18764.61	11846.08	картометрический метод, 1,4
1621	18767.64	11840.15	картометрический метод, 1,4
1622	18785.51	11805.09	картометрический метод, 1,4
1623	18800.55	11775.57	картометрический метод, 1,4
1624	18804.05	11768.70	картометрический метод, 1,4
1625	18805.62	11765.63	картометрический метод, 1,4
1626	18812.16	11752.40	картометрический метод, 1,4
1627	18844.40	11687.21	картометрический метод, 1,4
1628	18844.46	11687.11	картометрический метод, 1,4
1629	18961.41	11503.16	картометрический метод, 1,4
1630	18941.41	11485.75	картометрический метод, 1,4
1631	18941.07	11485.06	картометрический метод, 1,4
1632	18941.33	11484.33	картометрический метод, 1,4
1633	18951.66	11472.94	картометрический метод, 1,4
1634	18951.78	11472.82	картометрический метод, 1,4
1635	18999.38	11435.54	картометрический метод, 1,4
1636	19017.32	11421.49	картометрический метод, 1,4
1637	19025.66	11414.97	картометрический метод, 1,4
1638	19042.58	11401.71	картометрический метод, 1,4
1639	19042.85	11401.56	картометрический метод, 1,4
1640	19048.84	11399.35	картометрический метод, 1,4
1641	19060.78	11394.96	картометрический метод, 1,4
1642	19070.78	11391.27	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1643	19116.35	11374.47	картометрический метод, 1,4
1644	19124.82	11371.35	картометрический метод, 1,4
1645	19129.63	11369.58	картометрический метод, 1,4
1646	19136.00	11367.23	картометрический метод, 1,4
1647	19158.87	11358.80	картометрический метод, 1,4
1648	19159.15	11358.74	картометрический метод, 1,4
1649	19174.57	11357.73	картометрический метод, 1,4
1650	19193.24	11356.51	картометрический метод, 1,4
1651	19256.44	11352.38	картометрический метод, 1,4
1652	19256.61	11352.38	картометрический метод, 1,4
1653	19260.57	11352.76	картометрический метод, 1,4
1654	19277.29	11354.36	картометрический метод, 1,4
1655	19282.53	11354.86	картометрический метод, 1,4
1656	19282.60	11354.87	картометрический метод, 1,4
1657	19292.74	11356.47	картометрический метод, 1,4
1658	19293.24	11356.55	картометрический метод, 1,4
1659	19300.21	11357.66	картометрический метод, 1,4
1660	19300.79	11351.35	картометрический метод, 1,4
1661	19300.99	11349.09	картометрический метод, 1,4
1662	19301.35	11348.41	картометрический метод, 1,4
1663	19302.08	11348.18	картометрический метод, 1,4
1664	19308.56	11348.78	картометрический метод, 1,4
1665	19312.70	11349.16	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1666	19313.38	11349.52	картометрический метод, 1,4
1667	19313.61	11350.25	картометрический метод, 1,4
1668	19313.04	11356.30	картометрический метод, 1,4
1669	19312.73	11359.64	картометрический метод, 1,4
1670	19325.10	11361.60	картометрический метод, 1,4
1671	19334.53	11363.09	картометрический метод, 1,4
1672	19334.64	11363.11	картометрический метод, 1,4
1673	19335.40	11363.21	картометрический метод, 1,4
1674	19342.03	11364.11	картометрический метод, 1,4
1675	19369.16	11363.00	картометрический метод, 1,4
1676	19466.34	11359.05	картометрический метод, 1,4
1677	19483.81	11354.92	картометрический метод, 1,4
1678	19483.81	11354.92	картометрический метод, 1,4
1679	19485.34	11354.56	картометрический метод, 1,4
1680	19485.34	11354.56	картометрический метод, 1,4
1681	19486.17	11354.73	картометрический метод, 1,4
1682	19486.75	11355.16	картометрический метод, 1,4
1683	19539.85	11394.95	картометрический метод, 1,4
1684	19544.91	11398.74	картометрический метод, 1,4
1685	19545.03	11398.84	картометрический метод, 1,4
1686	19598.07	11453.56	картометрический метод, 1,4
1687	19604.02	11459.69	картометрический метод, 1,4
1688	19615.82	11471.87	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1689	19628.53	11484.99	картометрический метод, 1,4
1690	19668.89	11526.60	картометрический метод, 1,4
1691	19668.89	11526.60	картометрический метод, 1,4
1692	19677.81	11535.84	картометрический метод, 1,4
1693	19706.62	11565.54	картометрический метод, 1,4
1694	19730.98	11590.66	картометрический метод, 1,4
1695	19856.35	11719.96	картометрический метод, 1,4
1696	19856.49	11720.11	картометрический метод, 1,4
1697	19856.57	11720.19	картометрический метод, 1,4
1698	19927.53	11793.38	картометрический метод, 1,4
1699	19973.41	11840.71	картометрический метод, 1,4
1700	19999.46	11867.59	картометрический метод, 1,4
1701	20000.69	11868.85	картометрический метод, 1,4
1702	20000.72	11868.88	картометрический метод, 1,4
1703	20018.62	11887.35	картометрический метод, 1,4
1704	20080.37	11951.04	картометрический метод, 1,4
1705	20127.16	11999.30	картометрический метод, 1,4
1706	20133.19	12005.52	картометрический метод, 1,4
1707	20164.01	12037.31	картометрический метод, 1,4
1708	20165.53	12035.32	картометрический метод, 1,4
1709	20178.27	12018.69	картометрический метод, 1,4
1710	20180.72	12015.49	картометрический метод, 1,4
1711	20193.05	11999.39	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1712	20194.48	11997.53	картометрический метод, 1,4
1713	20307.80	11849.55	картометрический метод, 1,4
1714	20308.54	11849.16	картометрический метод, 1,4
1715	20309.32	11849.48	картометрический метод, 1,4
1716	20329.92	11871.65	картометрический метод, 1,4
1717	20333.29	11875.27	картометрический метод, 1,4
1718	20347.22	11890.27	картометрический метод, 1,4
1719	20364.32	11908.68	картометрический метод, 1,4
1720	20402.04	11914.00	картометрический метод, 1,4
1721	20436.73	11918.89	картометрический метод, 1,4
1722	20437.18	11919.07	картометрический метод, 1,4
1723	20547.68	11999.19	картометрический метод, 1,4
1724	20591.29	12030.80	картометрический метод, 1,4
1725	20605.12	12040.83	картометрический метод, 1,4
1726	20605.21	12040.91	картометрический метод, 1,4
1727	20684.55	12115.16	картометрический метод, 1,4
1728	20712.54	12134.53	картометрический метод, 1,4
1729	20719.95	12118.30	картометрический метод, 1,4
1730	20721.32	12115.30	картометрический метод, 1,4
1731	20724.21	12108.98	картометрический метод, 1,4
1732	20732.37	12091.12	картометрический метод, 1,4
1733	20747.14	12058.79	картометрический метод, 1,4
1734	20772.89	12002.41	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1735	20812.25	11916.25	картометрический метод, 1,4
1736	20822.15	11894.57	картометрический метод, 1,4
1737	20822.19	11894.49	картометрический метод, 1,4
1738	20839.99	11863.39	картометрический метод, 1,4
1739	20858.00	11831.86	картометрический метод, 1,4
1740	20869.92	11811.01	картометрический метод, 1,4
1741	20880.06	11793.27	картометрический метод, 1,4
1742	20883.93	11786.50	картометрический метод, 1,4
1743	20884.70	11786.00	картометрический метод, 1,4
1744	20890.69	11785.41	картометрический метод, 1,4
1745	20902.28	11784.26	картометрический метод, 1,4
1746	20903.00	11784.47	картометрический метод, 1,4
1747	20986.14	11849.78	картометрический метод, 1,4
1748	21000.62	11861.15	картометрический метод, 1,4
1749	21013.91	11871.59	картометрический метод, 1,4
1750	21014.28	11872.23	картометрический метод, 1,4
1751	21014.12	11872.94	картометрический метод, 1,4
1752	21009.10	11880.37	картометрический метод, 1,4
1753	21000.83	11892.62	картометрический метод, 1,4
1754	20990.63	11907.73	картометрический метод, 1,4
1755	20986.70	11913.54	картометрический метод, 1,4
1756	20996.76	11928.00	картометрический метод, 1,4
1757	21000.82	11933.83	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1758	21001.72	11935.12	картометрический метод, 1,4
1759	21004.60	11939.25	картометрический метод, 1,4
1760	21025.45	11950.54	картометрический метод, 1,4
1761	21060.61	11969.56	картометрический метод, 1,4
1762	21061.12	11970.33	картометрический метод, 1,4
1763	21062.27	11980.91	картометрический метод, 1,4
1764	21062.27	11980.94	картометрический метод, 1,4
1765	21062.37	11982.06	картометрический метод, 1,4
1766	21062.23	11982.65	картометрический метод, 1,4
1767	21051.69	12000.37	картометрический метод, 1,4
1768	21027.96	12040.28	картометрический метод, 1,4
1769	21001.64	12084.56	картометрический метод, 1,4
1770	20987.88	12107.70	картометрический метод, 1,4
1771	20948.32	12174.22	картометрический метод, 1,4
1772	20948.00	12174.55	картометрический метод, 1,4
1773	20911.69	12197.98	картометрический метод, 1,4
1774	20896.74	12207.62	картометрический метод, 1,4
1775	20896.62	12207.69	картометрический метод, 1,4
1776	20850.46	12229.07	картометрический метод, 1,4
1777	20850.25	12229.14	картометрический метод, 1,4
1778	20702.30	12261.55	картометрический метод, 1,4
1779	20619.61	12279.66	картометрический метод, 1,4
1780	20411.28	12325.29	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1781	20175.48	12376.94	картометрический метод, 1,4
1782	20158.16	12380.74	картометрический метод, 1,4
1783	20158.70	12385.86	картометрический метод, 1,4
1784	20161.86	12415.65	картометрический метод, 1,4
1785	20167.32	12467.11	картометрический метод, 1,4
1786	20170.30	12495.18	картометрический метод, 1,4
1787	20178.83	12575.58	картометрический метод, 1,4
1788	20231.39	12656.80	картометрический метод, 1,4
1789	20244.91	12677.71	картометрический метод, 1,4
1790	20245.29	12678.29	картометрический метод, 1,4
1791	20252.85	12689.97	картометрический метод, 1,4
1792	20258.31	12698.41	картометрический метод, 1,4
1793	20259.08	12698.50	картометрический метод, 1,4
1794	20260.22	12698.64	картометрический метод, 1,4
1795	20261.31	12698.77	картометрический метод, 1,4
1796	20262.24	12698.88	картометрический метод, 1,4
1797	20262.90	12698.96	картометрический метод, 1,4
1798	20262.91	12698.96	картометрический метод, 1,4
1799	20263.53	12699.04	картометрический метод, 1,4
1800	20264.16	12699.11	картометрический метод, 1,4
1801	20264.52	12699.15	картометрический метод, 1,4
1802	20264.52	12699.15	картометрический метод, 1,4
1803	20265.24	12699.24	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1804	20265.42	12699.26	картометрический метод, 1,4
1805	20265.43	12699.26	картометрический метод, 1,4
1806	20265.87	12699.31	картометрический метод, 1,4
1807	20266.31	12699.36	картометрический метод, 1,4
1808	20266.31	12699.36	картометрический метод, 1,4
1809	20268.97	12699.68	картометрический метод, 1,4
1810	20268.97	12699.68	картометрический метод, 1,4
1811	20269.91	12699.80	картометрический метод, 1,4
1812	20272.39	12700.09	картометрический метод, 1,4
1813	20282.69	12701.32	картометрический метод, 1,4
1814	20284.14	12701.49	картометрический метод, 1,4
1815	20295.00	12702.79	картометрический метод, 1,4
1816	20337.57	12707.87	картометрический метод, 1,4
1817	20371.12	12711.88	картометрический метод, 1,4
1818	20373.06	12712.11	картометрический метод, 1,4
1819	20374.83	12712.32	картометрический метод, 1,4
1820	20380.68	12713.02	картометрический метод, 1,4
1821	20381.27	12713.09	картометрический метод, 1,4
1822	20381.86	12713.38	картометрический метод, 1,4
1823	20382.15	12713.98	картометрический метод, 1,4
1824	20381.99	12714.63	картометрический метод, 1,4
1825	20381.92	12714.73	картометрический метод, 1,4
1826	20366.78	12737.94	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1827	20349.25	12764.82	картометрический метод, 1,4
1828	20349.15	12764.94	картометрический метод, 1,4
1829	20349.09	12765.01	картометрический метод, 1,4
1830	20164.39	12970.27	картометрический метод, 1,4
1831	20163.72	12974.49	картометрический метод, 1,4
1832	20159.68	13000.16	картометрический метод, 1,4
1833	20153.03	13042.40	картометрический метод, 1,4
1834	20141.23	13117.31	картометрический метод, 1,4
1835	20119.60	13254.67	картометрический метод, 1,4
1836	20119.50	13254.97	картометрический метод, 1,4
1837	20104.29	13284.64	картометрический метод, 1,4
1838	20094.69	13303.38	картометрический метод, 1,4
1839	20094.75	13323.88	картометрический метод, 1,4
1840	20094.76	13327.90	картометрический метод, 1,4
1841	20094.81	13348.81	картометрический метод, 1,4
1842	20094.82	13351.28	картометрический метод, 1,4
1843	20095.09	13452.24	картометрический метод, 1,4
1844	20094.95	13452.75	картометрический метод, 1,4
1845	20072.17	13491.47	картометрический метод, 1,4
1846	20056.84	13517.55	картометрический метод, 1,4
1847	20052.49	13524.93	картометрический метод, 1,4
1848	20047.39	13533.62	картометрический метод, 1,4
1849	20176.85	13620.87	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1850	20177.96	13621.62	картометрический метод, 1,4
1851	20210.37	13643.46	картометрический метод, 1,4
1852	20249.98	13670.16	картометрический метод, 1,4
1853	20250.25	13670.43	картометрический метод, 1,4
1854	20255.43	13678.17	картометрический метод, 1,4
1855	20260.90	13686.33	картометрический метод, 1,4
1856	20294.12	13735.92	картометрический метод, 1,4
1857	20303.55	13750.01	картометрический метод, 1,4
1858	20303.60	13750.08	картометрический метод, 1,4
1859	20312.63	13763.56	картометрический метод, 1,4
1860	20324.35	13756.56	картометрический метод, 1,4
1861	20338.91	13747.87	картометрический метод, 1,4
1862	20351.99	13740.05	картометрический метод, 1,4
1863	20361.84	13734.17	картометрический метод, 1,4
1864	20362.49	13734.04	картометрический метод, 1,4
1865	20363.07	13734.34	картометрический метод, 1,4
1866	20478.69	13856.02	картометрический метод, 1,4
1867	20488.76	13866.61	картометрический метод, 1,4
1868	20491.76	13866.48	картометрический метод, 1,4
1869	20497.82	13866.22	картометрический метод, 1,4
1870	20533.79	13864.69	картометрический метод, 1,4
1871	20537.21	13864.54	картометрический метод, 1,4
1872	20538.06	13864.95	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1873	20540.15	13867.84	картометрический метод, 1,4
1874	20600.17	13950.73	картометрический метод, 1,4
1875	20611.20	13965.96	картометрический метод, 1,4
1876	20611.75	13966.72	картометрический метод, 1,4
1877	20615.40	13967.34	картометрический метод, 1,4
1878	20622.98	13968.61	картометрический метод, 1,4
1879	20703.12	13982.11	картометрический метод, 1,4
1880	20703.26	13982.14	картометрический метод, 1,4
1881	20726.37	13986.03	картометрический метод, 1,4
1882	20999.74	13911.86	картометрический метод, 1,4
1883	21035.49	13902.16	картометрический метод, 1,4
1884	21035.49	13902.16	картометрический метод, 1,4
1885	21302.70	13830.00	картометрический метод, 1,4
1886	21330.16	13822.58	картометрический метод, 1,4
1887	21449.07	13790.46	картометрический метод, 1,4
1888	21573.13	13756.95	картометрический метод, 1,4
1889	21576.65	13755.99	картометрический метод, 1,4
1890	21594.88	13568.51	картометрический метод, 1,4
1891	21598.38	13532.50	картометрический метод, 1,4
1892	21602.18	13493.42	картометрический метод, 1,4
1893	21602.28	13482.92	картометрический метод, 1,4
1894	21603.05	13399.28	картометрический метод, 1,4
1895	21603.57	13343.01	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1896	21603.98	13298.90	картометрический метод, 1,4
1897	21604.76	13214.16	картометрический метод, 1,4
1898	21605.05	13175.50	картометрический метод, 1,4
1899	21605.86	13061.17	картометрический метод, 1,4
1900	21606.70	12946.39	картометрический метод, 1,4
1901	21606.81	12930.76	картометрический метод, 1,4
1902	21606.04	12887.07	картометрический метод, 1,4
1903	21606.04	12887.00	картометрический метод, 1,4
1904	21605.03	12829.88	картометрический метод, 1,4
1905	21605.52	12829.00	картометрический метод, 1,4
1906	21607.37	12827.91	картометрический метод, 1,4
1907	21616.28	12822.69	картометрический метод, 1,4
1908	21615.45	12807.02	картометрический метод, 1,4
1909	21613.37	12767.70	картометрический метод, 1,4
1910	21613.36	12767.62	картометрический метод, 1,4
1911	21609.20	12689.06	картометрический метод, 1,4
1912	21609.31	12688.55	картометрический метод, 1,4
1913	21622.54	12662.83	картометрический метод, 1,4
1914	21624.18	12659.64	картометрический метод, 1,4
1915	21624.88	12659.12	картометрический метод, 1,4
1916	21625.72	12659.34	картометрический метод, 1,4
1917	21638.88	12670.74	картометрический метод, 1,4
1918	21649.45	12679.90	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1919	21755.00	12747.20	картометрический метод, 1,4
1920	21755.02	12747.21	картометрический метод, 1,4
1921	21756.60	12748.27	картометрический метод, 1,4
1922	21756.74	12748.39	картометрический метод, 1,4
1923	21759.27	12750.87	картометрический метод, 1,4
1924	21759.29	12750.89	картометрический метод, 1,4
1925	21892.45	12887.80	картометрический метод, 1,4
1926	21892.61	12888.03	картометрический метод, 1,4
1927	21904.52	12910.63	картометрический метод, 1,4
1928	21904.59	12910.80	картометрический метод, 1,4
1929	21928.26	12986.24	картометрический метод, 1,4
1930	21932.48	12999.70	картометрический метод, 1,4
1931	21933.64	13003.40	картометрический метод, 1,4
1932	21934.60	13006.48	картометрический метод, 1,4
1933	21993.12	13047.39	картометрический метод, 1,4
1934	22000.57	13052.61	картометрический метод, 1,4
1935	22010.70	13059.69	картометрический метод, 1,4
1936	22033.70	13075.77	картометрический метод, 1,4
1937	22044.25	13063.97	картометрический метод, 1,4
1938	22051.88	13055.43	картометрический метод, 1,4
1939	22052.58	13055.10	картометрический метод, 1,4
1940	22053.30	13055.36	картометрический метод, 1,4
1941	22090.02	13088.84	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1942	22236.71	13222.36	картометрический метод, 1,4
1943	22236.74	13222.39	картометрический метод, 1,4
1944	22479.30	13461.11	картометрический метод, 1,4
1945	22587.22	13567.32	картометрический метод, 1,4
1946	23000.55	13838.34	картометрический метод, 1,4
1947	23036.80	13862.10	картометрический метод, 1,4
1948	23037.22	13862.70	картометрический метод, 1,4
1949	23037.12	13863.43	картометрический метод, 1,4
1950	23033.02	13870.68	картометрический метод, 1,4
1951	23000.87	13927.44	картометрический метод, 1,4
1952	22999.31	13930.19	картометрический метод, 1,4
1953	22989.94	13946.74	картометрический метод, 1,4
1954	23000.55	13953.65	картометрический метод, 1,4
1955	23060.58	13992.80	картометрический метод, 1,4
1956	23063.24	13994.53	картометрический метод, 1,4
1957	23063.67	13995.17	картометрический метод, 1,4
1958	23063.52	13995.92	картометрический метод, 1,4
1959	23060.44	14000.55	картометрический метод, 1,4
1960	23032.07	14043.11	картометрический метод, 1,4
1961	23000.83	14089.98	картометрический метод, 1,4
1962	22987.30	14110.28	картометрический метод, 1,4
1963	22984.39	14114.64	картометрический метод, 1,4
1964	22983.74	14115.07	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1965	22982.97	14114.90	картометрический метод, 1,4
1966	22977.75	14111.11	картометрический метод, 1,4
1967	22955.09	14146.51	картометрический метод, 1,4
1968	22978.07	14184.93	картометрический метод, 1,4
1969	22995.33	14213.79	картометрический метод, 1,4
1970	23000.86	14223.03	картометрический метод, 1,4
1971	23015.01	14246.69	картометрический метод, 1,4
1972	23015.35	14247.26	картометрический метод, 1,4
1973	23044.15	14295.40	картометрический метод, 1,4
1974	23044.51	14296.01	картометрический метод, 1,4
1975	23044.62	14296.28	картометрический метод, 1,4
1976	23045.84	14301.28	картометрический метод, 1,4
1977	23046.94	14305.85	картометрический метод, 1,4
1978	23048.87	14313.76	картометрический метод, 1,4
1979	23050.37	14319.94	картометрический метод, 1,4
1980	23055.87	14342.61	картометрический метод, 1,4
1981	23057.47	14349.20	картометрический метод, 1,4
1982	23057.48	14349.64	картометрический метод, 1,4
1983	23057.42	14349.93	картометрический метод, 1,4
1984	23056.82	14352.84	картометрический метод, 1,4
1985	23056.64	14353.72	картометрический метод, 1,4
1986	23052.02	14376.08	картометрический метод, 1,4
1987	23054.28	14378.17	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1988	23062.14	14385.48	картометрический метод, 1,4
1989	23064.50	14387.67	картометрический метод, 1,4
1990	23088.46	14409.93	картометрический метод, 1,4
1991	23091.01	14412.30	картометрический метод, 1,4
1992	23103.35	14420.99	картометрический метод, 1,4
1993	23107.49	14423.91	картометрический метод, 1,4
1994	23128.97	14439.04	картометрический метод, 1,4
1995	23137.76	14445.23	картометрический метод, 1,4
1996	23138.17	14445.90	картометрический метод, 1,4
1997	23142.59	14474.63	картометрический метод, 1,4
1998	23144.59	14487.60	картометрический метод, 1,4
1999	23148.13	14510.66	картометрический метод, 1,4
2000	23153.42	14545.01	картометрический метод, 1,4
2001	23159.41	14567.63	картометрический метод, 1,4
2002	23166.35	14593.83	картометрический метод, 1,4
2003	23166.35	14593.83	картометрический метод, 1,4
2004	23167.19	14597.05	картометрический метод, 1,4
2005	23168.24	14601.01	картометрический метод, 1,4
2006	23168.39	14601.57	картометрический метод, 1,4
2007	23173.92	14599.46	картометрический метод, 1,4
2008	23179.17	14597.45	картометрический метод, 1,4
2009	23183.38	14595.84	картометрический метод, 1,4
2010	23183.77	14595.69	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
2011	23184.39	14595.46	картометрический метод, 1,4
2012	23184.80	14595.30	картометрический метод, 1,4
2013	23184.83	14595.29	картометрический метод, 1,4
2014	23184.83	14595.29	картометрический метод, 1,4
2015	23184.93	14595.25	картометрический метод, 1,4
2016	23185.01	14595.22	картометрический метод, 1,4
2017	23185.22	14595.14	картометрический метод, 1,4
2018	23185.54	14595.02	картометрический метод, 1,4
2019	23261.34	14566.07	картометрический метод, 1,4
2020	23261.70	14566.00	картометрический метод, 1,4
2021	23261.87	14566.00	картометрический метод, 1,4
2022	23397.89	14565.91	картометрический метод, 1,4
2023	23398.42	14565.91	картометрический метод, 1,4
2024	23399.10	14566.18	картометрический метод, 1,4
2025	23509.84	14669.79	картометрический метод, 1,4
2026	23539.91	14697.93	картометрический метод, 1,4
1	23605.42	14759.23	картометрический метод, 1,4
Участок 2			
1	17049.56	10668.28	картометрический метод, 1,4
2	17052.34	10663.02	картометрический метод, 1,4
3	17052.91	10662.54	картометрический метод, 1,4
4	17053.66	10662.59	картометрический метод, 1,4
5	17054.16	10663.16	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
6	17057.00	10671.18	картометрический метод, 1,4
7	17057.47	10672.48	картометрический метод, 1,4
8	17078.42	10682.60	картометрический метод, 1,4
9	17110.79	10698.23	картометрический метод, 1,4
10	17186.87	10734.97	картометрический метод, 1,4
11	17201.57	10742.07	картометрический метод, 1,4
12	17235.32	10751.77	картометрический метод, 1,4
13	17235.36	10751.78	картометрический метод, 1,4
14	17236.14	10752.04	картометрический метод, 1,4
15	17237.68	10752.55	картометрический метод, 1,4
16	17240.00	10753.31	картометрический метод, 1,4
17	17242.33	10754.04	картометрический метод, 1,4
18	17243.93	10754.54	картометрический метод, 1,4
19	17244.66	10754.76	картометрический метод, 1,4
20	17245.73	10755.08	картометрический метод, 1,4
21	17247.00	10755.46	картометрический метод, 1,4
22	17249.35	10756.13	картометрический метод, 1,4
23	17250.32	10756.40	картометрический метод, 1,4
24	17251.70	10756.79	картометрический метод, 1,4
25	17254.06	10757.43	картометрический метод, 1,4
26	17256.42	10758.05	картометрический метод, 1,4
27	17256.46	10758.06	картометрический метод, 1,4
28	17370.84	10792.15	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
29	17396.80	10799.83	картометрический метод, 1,4
30	17452.12	10807.14	картометрический метод, 1,4
31	17483.77	10811.33	картометрический метод, 1,4
32	17495.81	10812.92	картометрический метод, 1,4
33	17501.69	10813.70	картометрический метод, 1,4
34	17503.94	10814.00	картометрический метод, 1,4
35	17532.78	10817.81	картометрический метод, 1,4
36	17558.43	10821.20	картометрический метод, 1,4
37	17562.98	10821.81	картометрический метод, 1,4
38	17578.29	10823.83	картометрический метод, 1,4
39	17639.71	10831.95	картометрический метод, 1,4
40	17801.15	10853.30	картометрический метод, 1,4
41	17904.47	10855.29	картометрический метод, 1,4
42	18000.01	10857.12	картометрический метод, 1,4
43	18000.02	10857.12	картометрический метод, 1,4
44	18000.37	10857.13	картометрический метод, 1,4
45	18007.11	10857.26	картометрический метод, 1,4
46	18011.23	10856.85	картометрический метод, 1,4
47	18015.01	10856.47	картометрический метод, 1,4
48	18038.77	10854.10	картометрический метод, 1,4
49	18153.78	10842.64	картометрический метод, 1,4
50	18153.81	10842.64	картометрический метод, 1,4
51	18383.13	10827.27	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
52	18430.80	10824.07	картометрический метод, 1,4
53	18444.35	10823.16	картометрический метод, 1,4
54	18540.99	10816.68	картометрический метод, 1,4
55	18750.05	10802.66	картометрический метод, 1,4
56	18799.61	10799.34	картометрический метод, 1,4
57	18809.62	10798.67	картометрический метод, 1,4
58	18972.42	10787.76	картометрический метод, 1,4
59	18999.93	10785.91	картометрический метод, 1,4
60	19003.71	10785.66	картометрический метод, 1,4
61	19015.91	10784.84	картометрический метод, 1,4
62	19033.61	10783.65	картометрический метод, 1,4
63	19034.27	10783.84	картометрический метод, 1,4
64	19034.65	10784.41	картометрический метод, 1,4
65	19034.58	10785.08	картометрический метод, 1,4
66	19034.39	10785.49	картометрический метод, 1,4
67	19034.26	10785.76	картометрический метод, 1,4
68	19033.74	10786.82	картометрический метод, 1,4
69	19032.93	10787.39	картометрический метод, 1,4
70	19020.69	10788.45	картометрический метод, 1,4
71	19014.50	10809.18	картометрический метод, 1,4
72	19013.24	10815.62	картометрический метод, 1,4
73	19008.78	10838.31	картометрический метод, 1,4
74	19008.70	10838.56	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
75	19000.90	10854.66	картометрический метод, 1,4
76	18930.31	11000.44	картометрический метод, 1,4
77	18911.18	11039.95	картометрический метод, 1,4
78	18878.37	11107.73	картометрический метод, 1,4
79	18874.43	11115.87	картометрический метод, 1,4
80	18857.79	11150.24	картометрический метод, 1,4
81	18755.26	11362.08	картометрический метод, 1,4
82	18755.24	11362.11	картометрический метод, 1,4
83	18700.71	11464.25	картометрический метод, 1,4
84	18658.26	11543.76	картометрический метод, 1,4
85	18304.21	12206.91	картометрический метод, 1,4
86	18297.85	12218.82	картометрический метод, 1,4
87	18253.09	12302.67	картометрический метод, 1,4
88	18246.72	12314.59	картометрический метод, 1,4
89	18241.07	12325.18	картометрический метод, 1,4
90	18224.50	12356.21	картометрический метод, 1,4
91	18218.88	12366.74	картометрический метод, 1,4
92	18203.76	12395.06	картометрический метод, 1,4
93	18197.47	12406.84	картометрический метод, 1,4
94	18176.11	12446.85	картометрический метод, 1,4
95	18000.88	12775.06	картометрический метод, 1,4
96	17917.81	12930.65	картометрический метод, 1,4
97	17880.54	13000.47	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
98	17783.51	13182.20	картометрический метод, 1,4
99	17782.92	13182.69	картометрический метод, 1,4
100	17782.17	13182.62	картометрический метод, 1,4
101	17781.68	13182.03	картометрический метод, 1,4
102	17780.65	13178.78	картометрический метод, 1,4
103	17780.63	13178.72	картометрический метод, 1,4
104	17756.82	13080.91	картометрический метод, 1,4
105	17753.38	13081.44	картометрический метод, 1,4
106	17755.24	13089.66	картометрический метод, 1,4
107	17763.70	13126.19	картометрический метод, 1,4
108	17763.54	13127.01	картометрический метод, 1,4
109	17762.81	13127.42	картометрический метод, 1,4
110	17751.82	13128.26	картометрический метод, 1,4
111	17751.14	13128.06	картометрический метод, 1,4
112	17750.76	13127.48	картометрический метод, 1,4
113	17750.46	13126.11	картометрический метод, 1,4
114	17746.14	13106.78	картометрический метод, 1,4
115	17741.57	13086.38	картометрический метод, 1,4
116	17741.17	13084.61	картометрический метод, 1,4
117	17741.00	13083.84	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
118	17740.90	13083.40	картометрический метод, 1,4
119	17736.30	13084.12	картометрический метод, 1,4
120	17738.60	13095.14	картометрический метод, 1,4
121	17740.61	13097.36	картометрический метод, 1,4
122	17740.86	13097.89	картометрический метод, 1,4
123	17745.02	13127.45	картометрический метод, 1,4
124	17747.32	13143.65	картометрический метод, 1,4
125	17748.25	13149.92	картометрический метод, 1,4
126	17748.58	13149.88	картометрический метод, 1,4
127	17749.31	13150.11	картометрический метод, 1,4
128	17749.67	13150.78	картометрический метод, 1,4
129	17751.63	13170.89	картометрический метод, 1,4
130	17752.57	13180.50	картометрический метод, 1,4
131	17756.84	13192.82	картометрический метод, 1,4
132	17758.78	13198.39	картометрический метод, 1,4
133	17764.89	13215.93	картометрический метод, 1,4
134	17764.81	13216.77	картометрический метод, 1,4
135	17758.01	13228.16	картометрический метод, 1,4
136	17756.00	13231.52	картометрический метод, 1,4
137	17749.21	13242.90	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
138	17745.28	13249.48	картометрический метод, 1,4
139	17712.26	13304.77	картометрический метод, 1,4
140	17685.69	13349.28	картометрический метод, 1,4
141	17685.69	13349.28	картометрический метод, 1,4
142	17667.83	13379.12	картометрический метод, 1,4
143	17658.67	13394.42	картометрический метод, 1,4
144	17658.67	13394.42	картометрический метод, 1,4
145	17596.42	13498.11	картометрический метод, 1,4
146	17590.44	13508.11	картометрический метод, 1,4
147	17590.44	13508.11	картометрический метод, 1,4
148	17578.78	13527.56	картометрический метод, 1,4
149	17559.12	13560.38	картометрический метод, 1,4
150	17543.17	13587.16	картометрический метод, 1,4
151	17539.34	13593.58	картометрический метод, 1,4
152	17520.53	13625.16	картометрический метод, 1,4
153	17520.53	13625.16	картометрический метод, 1,4
154	17507.67	13646.63	картометрический метод, 1,4
155	17507.17	13647.05	картометрический метод, 1,4
156	17506.51	13647.08	картометрический метод, 1,4
157	17494.81	13643.46	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
158	17494.81	13643.46	картометрический метод, 1,4
159	17480.16	13638.89	картометрический метод, 1,4
160	17475.84	13637.61	картометрический метод, 1,4
161	17475.44	13637.37	картометрический метод, 1,4
162	17388.00	13554.27	картометрический метод, 1,4
163	17282.95	13454.43	картометрический метод, 1,4
164	17282.64	13453.76	картометрический метод, 1,4
165	17282.88	13453.06	картометрический метод, 1,4
166	17327.42	13401.43	картометрический метод, 1,4
167	17272.33	13355.06	картометрический метод, 1,4
168	17267.58	13366.48	картометрический метод, 1,4
169	17248.59	13412.17	картометрический метод, 1,4
170	17247.75	13412.79	картометрический метод, 1,4
171	17191.53	13417.19	картометрический метод, 1,4
172	17156.80	13419.91	картометрический метод, 1,4
173	17156.21	13419.77	картометрический метод, 1,4
174	17155.81	13419.32	картометрический метод, 1,4
175	17100.29	13294.73	картометрический метод, 1,4
176	17081.93	13253.52	картометрический метод, 1,4
177	17080.67	13250.71	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
178	17079.19	13247.37	картометрический метод, 1,4
179	17079.10	13246.99	картометрический метод, 1,4
180	17075.56	13145.56	картометрический метод, 1,4
181	17071.41	13026.43	картометрический метод, 1,4
182	17070.48	13000.03	картометрический метод, 1,4
183	17070.06	12987.89	картометрический метод, 1,4
184	17069.73	12978.42	картометрический метод, 1,4
185	17070.03	12977.68	картометрический метод, 1,4
186	17070.78	12977.39	картометрический метод, 1,4
187	17072.43	12977.47	картометрический метод, 1,4
188	17073.12	12977.50	картометрический метод, 1,4
189	17270.48	12986.95	картометрический метод, 1,4
190	17292.57	12988.01	картометрический метод, 1,4
191	17293.63	12865.69	картометрический метод, 1,4
192	17265.86	12825.58	картометрический метод, 1,4
193	17262.79	12821.14	картометрический метод, 1,4
194	17262.76	12821.09	картометрический метод, 1,4
195	17215.35	12743.14	картометрический метод, 1,4
196	17187.33	12697.08	картометрический метод, 1,4
197	17063.43	12556.41	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
198	17061.04	12553.70	картометрический метод, 1,4
199	17060.93	12553.55	картометрический метод, 1,4
200	17050.82	12536.68	картометрический метод, 1,4
201	17050.82	12536.68	картометрический метод, 1,4
202	17033.83	12508.19	картометрический метод, 1,4
203	17022.53	12489.27	картометрический метод, 1,4
204	17014.36	12475.59	картометрический метод, 1,4
205	17013.88	12474.79	картометрический метод, 1,4
206	17013.76	12474.07	картометрический метод, 1,4
207	17014.17	12473.46	картометрический метод, 1,4
208	17014.89	12473.29	картометрический метод, 1,4
209	17016.37	12473.52	картометрический метод, 1,4
210	17077.18	12482.91	картометрический метод, 1,4
211	17078.74	12483.15	картометрический метод, 1,4
212	17084.59	12484.06	картометрический метод, 1,4
213	17084.78	12483.93	картометрический метод, 1,4
214	17114.22	12465.64	картометрический метод, 1,4
215	17137.56	12451.13	картометрический метод, 1,4
216	17137.60	12451.11	картометрический метод, 1,4
217	17133.40	12444.82	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
218	17101.38	12396.92	картометрический метод, 1,4
219	17076.46	12359.65	картометрический метод, 1,4
220	17065.87	12343.82	картометрический метод, 1,4
221	17065.54	12343.31	картометрический метод, 1,4
222	17064.41	12344.22	картометрический метод, 1,4
223	17000.63	12395.50	картометрический метод, 1,4
224	16980.81	12411.44	картометрический метод, 1,4
225	16979.98	12411.64	картометрический метод, 1,4
226	16979.30	12411.13	картометрический метод, 1,4
227	16947.64	12352.33	картометрический метод, 1,4
228	16936.39	12331.44	картометрический метод, 1,4
229	16906.69	12276.28	картометрический метод, 1,4
230	16883.67	12233.53	картометрический метод, 1,4
231	16861.13	12191.67	картометрический метод, 1,4
232	16828.91	12131.82	картометрический метод, 1,4
233	16828.82	12131.61	картометрический метод, 1,4
234	16793.54	12000.26	картометрический метод, 1,4
235	16784.18	11965.43	картометрический метод, 1,4
236	16783.35	11963.50	картометрический метод, 1,4
237	16776.65	11948.04	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
238	16772.86	11942.72	картометрический метод, 1,4
239	16764.88	11931.54	картометрический метод, 1,4
240	16750.80	11911.83	картометрический метод, 1,4
241	16738.91	11895.17	картометрический метод, 1,4
242	16708.46	11852.51	картометрический метод, 1,4
243	16688.72	11824.86	картометрический метод, 1,4
244	16683.86	11818.06	картометрический метод, 1,4
245	16662.47	11788.09	картометрический метод, 1,4
246	16641.44	11758.63	картометрический метод, 1,4
247	16614.55	11720.95	картометрический метод, 1,4
248	16594.11	11692.33	картометрический метод, 1,4
249	16590.18	11686.81	картометрический метод, 1,4
250	16590.07	11686.63	картометрический метод, 1,4
251	16559.68	11616.51	картометрический метод, 1,4
252	16559.64	11616.42	картометрический метод, 1,4
253	16559.67	11615.57	картометрический метод, 1,4
254	16562.00	11610.93	картометрический метод, 1,4
255	16568.72	11597.54	картометрический метод, 1,4
256	16572.23	11590.56	картометрический метод, 1,4
257	16574.26	11586.51	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
258	16578.82	11577.44	картометрический метод, 1,4
259	16578.94	11577.25	картометрический метод, 1,4
260	16587.05	11567.59	картометрический метод, 1,4
261	16729.87	11396.27	картометрический метод, 1,4
262	16744.58	11378.63	картометрический метод, 1,4
263	16735.77	11365.37	картометрический метод, 1,4
264	16733.10	11361.34	картометрический метод, 1,4
265	16733.00	11360.43	картометрический метод, 1,4
266	16741.45	11338.25	картометрический метод, 1,4
267	16756.92	11297.66	картометрический метод, 1,4
268	16785.38	11222.98	картометрический метод, 1,4
269	16823.87	11121.99	картометрический метод, 1,4
270	16824.99	11119.05	картометрический метод, 1,4
271	16825.24	11118.38	картометрический метод, 1,4
272	16825.25	11118.37	картометрический метод, 1,4
273	16835.99	11087.35	картометрический метод, 1,4
274	16837.05	11084.29	картометрический метод, 1,4
275	16837.05	11084.29	картометрический метод, 1,4
276	16837.06	11084.28	картометрический метод, 1,4
277	16844.81	11061.90	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
278	16851.40	11042.88	картометрический метод, 1,4
279	16851.46	11042.74	картометрический метод, 1,4
280	16854.43	11037.12	картометрический метод, 1,4
281	16874.32	10999.53	картометрический метод, 1,4
282	16977.77	10803.97	картометрический метод, 1,4
283	16999.12	10763.62	картометрический метод, 1,4
284	17032.48	10700.56	картометрический метод, 1,4
1	17049.56	10668.28	картометрический метод, 1,4
285	17033.36	10701.03	картометрический метод, 1,4
286	17000.00	10764.09	картометрический метод, 1,4
287	16978.66	10804.44	картометрический метод, 1,4
288	16875.20	11000.00	картометрический метод, 1,4
289	16855.32	11037.58	картометрический метод, 1,4
290	16852.34	11043.21	картометрический метод, 1,4
291	16845.75	11062.23	картометрический метод, 1,4
292	16838.00	11084.61	картометрический метод, 1,4
293	16838.00	11084.62	картометрический метод, 1,4
294	16836.94	11087.67	картометрический метод, 1,4
295	16826.19	11118.71	картометрический метод, 1,4
296	16826.18	11118.74	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
297	16825.93	11119.40	картометрический метод, 1,4
298	16824.80	11122.35	картометрический метод, 1,4
299	16786.32	11223.34	картометрический метод, 1,4
300	16757.85	11298.02	картометрический метод, 1,4
301	16742.38	11338.61	картометрический метод, 1,4
302	16733.93	11360.79	картометрический метод, 1,4
303	16736.60	11364.81	картометрический метод, 1,4
304	16745.83	11378.70	картометрический метод, 1,4
305	16730.64	11396.91	картометрический метод, 1,4
306	16587.82	11568.23	картометрический метод, 1,4
307	16579.71	11577.89	картометрический метод, 1,4
308	16575.15	11586.96	картометрический метод, 1,4
309	16573.12	11591.01	картометрический метод, 1,4
310	16569.62	11597.99	картометрический метод, 1,4
311	16562.89	11611.38	картометрический метод, 1,4
312	16560.56	11616.02	картометрический метод, 1,4
313	16560.60	11616.12	картометрический метод, 1,4
314	16590.99	11686.23	картометрический метод, 1,4
315	16594.93	11691.75	картометрический метод, 1,4
316	16615.36	11720.37	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
317	16642.26	11758.05	картометрический метод, 1,4
318	16663.28	11787.51	картометрический метод, 1,4
319	16684.68	11817.48	картометрический метод, 1,4
320	16689.53	11824.27	картометрический метод, 1,4
321	16709.27	11851.93	картометрический метод, 1,4
322	16739.72	11894.59	картометрический метод, 1,4
323	16751.61	11911.24	картометрический метод, 1,4
324	16765.69	11930.96	картометрический метод, 1,4
325	16773.67	11942.14	картометрический метод, 1,4
326	16777.53	11947.55	картометрический метод, 1,4
327	16784.27	11963.11	картометрический метод, 1,4
328	16785.13	11965.10	картометрический метод, 1,4
329	16794.51	12000.00	картометрический метод, 1,4
330	16829.79	12131.35	картометрический метод, 1,4
331	16862.01	12191.20	картометрический метод, 1,4
332	16884.55	12233.06	картометрический метод, 1,4
333	16907.57	12275.81	картометрический метод, 1,4
334	16937.27	12330.96	картометрический метод, 1,4
335	16948.52	12351.85	картометрический метод, 1,4
336	16980.18	12410.66	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
337	17000.00	12394.72	картометрический метод, 1,4
338	17063.78	12343.44	картометрический метод, 1,4
339	17065.76	12341.85	картометрический метод, 1,4
340	17066.71	12343.26	картометрический метод, 1,4
341	17077.29	12359.09	картометрический метод, 1,4
342	17102.21	12396.36	картометрический метод, 1,4
343	17134.23	12444.26	картометрический метод, 1,4
344	17139.01	12451.41	картометрический метод, 1,4
345	17138.09	12451.98	картометрический метод, 1,4
346	17114.75	12466.49	картометрический метод, 1,4
347	17085.31	12484.78	картометрический метод, 1,4
348	17084.80	12485.10	картометрический метод, 1,4
349	17078.59	12484.14	картометрический метод, 1,4
350	17077.03	12483.90	картометрический метод, 1,4
351	17016.22	12474.51	картометрический метод, 1,4
352	17014.74	12474.28	картометрический метод, 1,4
353	17015.22	12475.08	картометрический метод, 1,4
354	17023.39	12488.76	картометрический метод, 1,4
355	17034.69	12507.68	картометрический метод, 1,4
356	17051.68	12536.16	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
357	17061.79	12553.04	картометрический метод, 1,4
358	17064.18	12555.75	картометрический метод, 1,4
359	17188.14	12696.49	картометрический метод, 1,4
360	17216.20	12742.63	картометрический метод, 1,4
361	17263.61	12820.57	картометрический метод, 1,4
362	17266.68	12825.01	картометрический метод, 1,4
363	17294.63	12865.38	картометрический метод, 1,4
364	17293.56	12989.06	картометрический метод, 1,4
365	17270.43	12987.95	картометрический метод, 1,4
366	17073.07	12978.50	картометрический метод, 1,4
367	17072.38	12978.47	картометрический метод, 1,4
368	17070.73	12978.39	картометрический метод, 1,4
369	17071.06	12987.85	картометрический метод, 1,4
370	17071.48	13000.00	картометрический метод, 1,4
371	17072.40	13026.39	картометрический метод, 1,4
372	17076.56	13145.53	картометрический метод, 1,4
373	17080.10	13246.96	картометрический метод, 1,4
374	17081.59	13250.30	картометрический метод, 1,4
375	17082.84	13253.12	картометрический метод, 1,4
376	17101.21	13294.33	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
377	17156.72	13418.91	картометрический метод, 1,4
378	17191.45	13416.19	картометрический метод, 1,4
379	17247.67	13411.79	картометрический метод, 1,4
380	17266.66	13366.10	картометрический метод, 1,4
381	17271.93	13353.42	картометрический метод, 1,4
382	17328.84	13401.32	картометрический метод, 1,4
383	17283.64	13453.71	картометрический метод, 1,4
384	17388.69	13553.55	картометрический метод, 1,4
385	17476.13	13636.65	картометрический метод, 1,4
386	17480.46	13637.94	картометрический метод, 1,4
387	17495.11	13642.51	картометрический метод, 1,4
388	17506.81	13646.12	картометрический метод, 1,4
389	17519.67	13624.65	картометрический метод, 1,4
390	17538.48	13593.07	картометрический метод, 1,4
391	17542.31	13586.65	картометрический метод, 1,4
392	17558.26	13559.87	картометрический метод, 1,4
393	17577.92	13527.04	картометрический метод, 1,4
394	17589.59	13507.60	картометрический метод, 1,4
395	17595.56	13497.60	картометрический метод, 1,4
396	17657.81	13393.91	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
397	17666.97	13378.61	картометрический метод, 1,4
398	17684.83	13348.77	картометрический метод, 1,4
399	17711.40	13304.26	картометрический метод, 1,4
400	17744.42	13248.96	картометрический метод, 1,4
401	17748.35	13242.39	картометрический метод, 1,4
402	17755.14	13231.01	картометрический метод, 1,4
403	17757.15	13227.65	картометрический метод, 1,4
404	17763.95	13216.26	картометрический метод, 1,4
405	17757.84	13198.72	картометрический метод, 1,4
406	17755.90	13193.15	картометрический метод, 1,4
407	17751.59	13180.72	картометрический метод, 1,4
408	17750.64	13170.99	картометрический метод, 1,4
409	17748.67	13150.88	картометрический метод, 1,4
410	17747.40	13151.00	картометрический метод, 1,4
411	17746.33	13143.79	картометрический метод, 1,4
412	17744.03	13127.59	картометрический метод, 1,4
413	17739.87	13098.03	картометрический метод, 1,4
414	17737.68	13095.61	картометрический метод, 1,4
415	17735.11	13083.29	картометрический метод, 1,4
416	17741.42	13082.31	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
417	17741.67	13082.27	картометрический метод, 1,4
418	17741.97	13083.62	картометрический метод, 1,4
419	17742.15	13084.39	картометрический метод, 1,4
420	17742.55	13086.16	картометрический метод, 1,4
421	17747.11	13106.56	картометрический метод, 1,4
422	17751.43	13125.89	картометрический метод, 1,4
423	17751.74	13127.26	картометрический метод, 1,4
424	17762.73	13126.42	картометрический метод, 1,4
425	17754.27	13089.88	картометрический метод, 1,4
426	17752.17	13080.62	картометрический метод, 1,4
427	17757.57	13079.78	картометрический метод, 1,4
428	17781.60	13178.48	картометрический метод, 1,4
429	17782.63	13181.73	картометрический метод, 1,4
430	17879.65	13000.00	картометрический метод, 1,4
431	17916.93	12930.18	картометрический метод, 1,4
432	18000.00	12774.59	картометрический метод, 1,4
433	18175.23	12446.38	картометрический метод, 1,4
434	18196.59	12406.37	картометрический метод, 1,4
435	18202.88	12394.59	картометрический метод, 1,4
436	18218.00	12366.27	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
437	18223.62	12355.73	картометрический метод, 1,4
438	18240.19	12324.71	картометрический метод, 1,4
439	18245.84	12314.11	картометрический метод, 1,4
440	18252.21	12302.20	картометрический метод, 1,4
441	18296.97	12218.35	картометрический метод, 1,4
442	18303.33	12206.44	картометрический метод, 1,4
443	18657.38	11543.29	картометрический метод, 1,4
444	18699.83	11463.77	картометрический метод, 1,4
445	18754.36	11361.64	картометрический метод, 1,4
446	18856.89	11149.81	картометрический метод, 1,4
447	18873.53	11115.43	картометрический метод, 1,4
448	18877.47	11107.30	картометрический метод, 1,4
449	18910.28	11039.51	картометрический метод, 1,4
450	18929.41	11000.00	картометрический метод, 1,4
451	19000.00	10854.23	картометрический метод, 1,4
452	19007.80	10838.12	картометрический метод, 1,4
453	19012.26	10815.43	картометрический метод, 1,4
454	19013.53	10808.94	картометрический метод, 1,4
455	19019.84	10787.81	картометрический метод, 1,4
456	19019.93	10787.51	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
457	19032.84	10786.39	картометрический метод, 1,4
458	19033.36	10785.32	картометрический метод, 1,4
459	19033.49	10785.05	картометрический метод, 1,4
460	19033.68	10784.65	картометрический метод, 1,4
461	19015.97	10785.84	картометрический метод, 1,4
462	19003.78	10786.66	картометрический метод, 1,4
463	19000.00	10786.91	картометрический метод, 1,4
464	18972.48	10788.75	картометрический метод, 1,4
465	18809.69	10799.67	картометрический метод, 1,4
466	18799.68	10800.34	картометрический метод, 1,4
467	18750.12	10803.66	картометрический метод, 1,4
468	18541.06	10817.68	картометрический метод, 1,4
469	18444.41	10824.16	картометрический метод, 1,4
470	18430.87	10825.07	картометрический метод, 1,4
471	18383.20	10828.26	картометрический метод, 1,4
472	18153.88	10843.64	картометрический метод, 1,4
473	18038.87	10855.10	картометрический метод, 1,4
474	18015.11	10857.47	картометрический метод, 1,4
475	18011.33	10857.84	картометрический метод, 1,4
476	18007.15	10858.26	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
477	18000.35	10858.13	картометрический метод, 1,4
478	18000.00	10858.12	картометрический метод, 1,4
479	17999.99	10858.12	картометрический метод, 1,4
480	17904.45	10856.29	картометрический метод, 1,4
481	17801.07	10854.30	картометрический метод, 1,4
482	17639.58	10832.94	картометрический метод, 1,4
483	17578.16	10824.82	картометрический метод, 1,4
484	17562.85	10822.80	картометрический метод, 1,4
485	17558.30	10822.19	картометрический метод, 1,4
486	17532.64	10818.80	картометрический метод, 1,4
487	17503.81	10814.99	картометрический метод, 1,4
488	17501.56	10814.69	картометрический метод, 1,4
489	17495.68	10813.91	картометрический метод, 1,4
490	17483.64	10812.32	картометрический метод, 1,4
491	17451.99	10808.14	картометрический метод, 1,4
492	17396.59	10800.81	картометрический метод, 1,4
493	17370.56	10793.11	картометрический метод, 1,4
494	17256.17	10759.02	картометрический метод, 1,4
495	17253.80	10758.40	картометрический метод, 1,4
496	17251.44	10757.76	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
497	17250.05	10757.37	картометрический метод, 1,4
498	17249.08	10757.10	картометрический метод, 1,4
499	17246.72	10756.42	картометрический метод, 1,4
500	17245.44	10756.03	картометрический метод, 1,4
501	17244.37	10755.72	картометрический метод, 1,4
502	17243.64	10755.49	картометрический метод, 1,4
503	17242.03	10755.00	картометрический метод, 1,4
504	17239.70	10754.26	картометрический метод, 1,4
505	17237.36	10753.50	картометрический метод, 1,4
506	17235.82	10752.99	картометрический метод, 1,4

Номер точки	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
507	17235.04	10752.73	картометрический метод, 1,4
508	17201.21	10743.01	картометрический метод, 1,4
509	17186.43	10735.87	картометрический метод, 1,4
510	17110.36	10699.13	картометрический метод, 1,4
511	17077.98	10683.50	картометрический метод, 1,4
512	17056.66	10673.20	картометрический метод, 1,4
513	17056.06	10671.51	картометрический метод, 1,4
514	17053.22	10663.49	картометрический метод, 1,4
515	17050.44	10668.75	картометрический метод, 1,4
285	17033.36	10701.03	картометрический метод, 1,4

3. Графическое описание границ охранной зоны особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров» в границах города Москвы

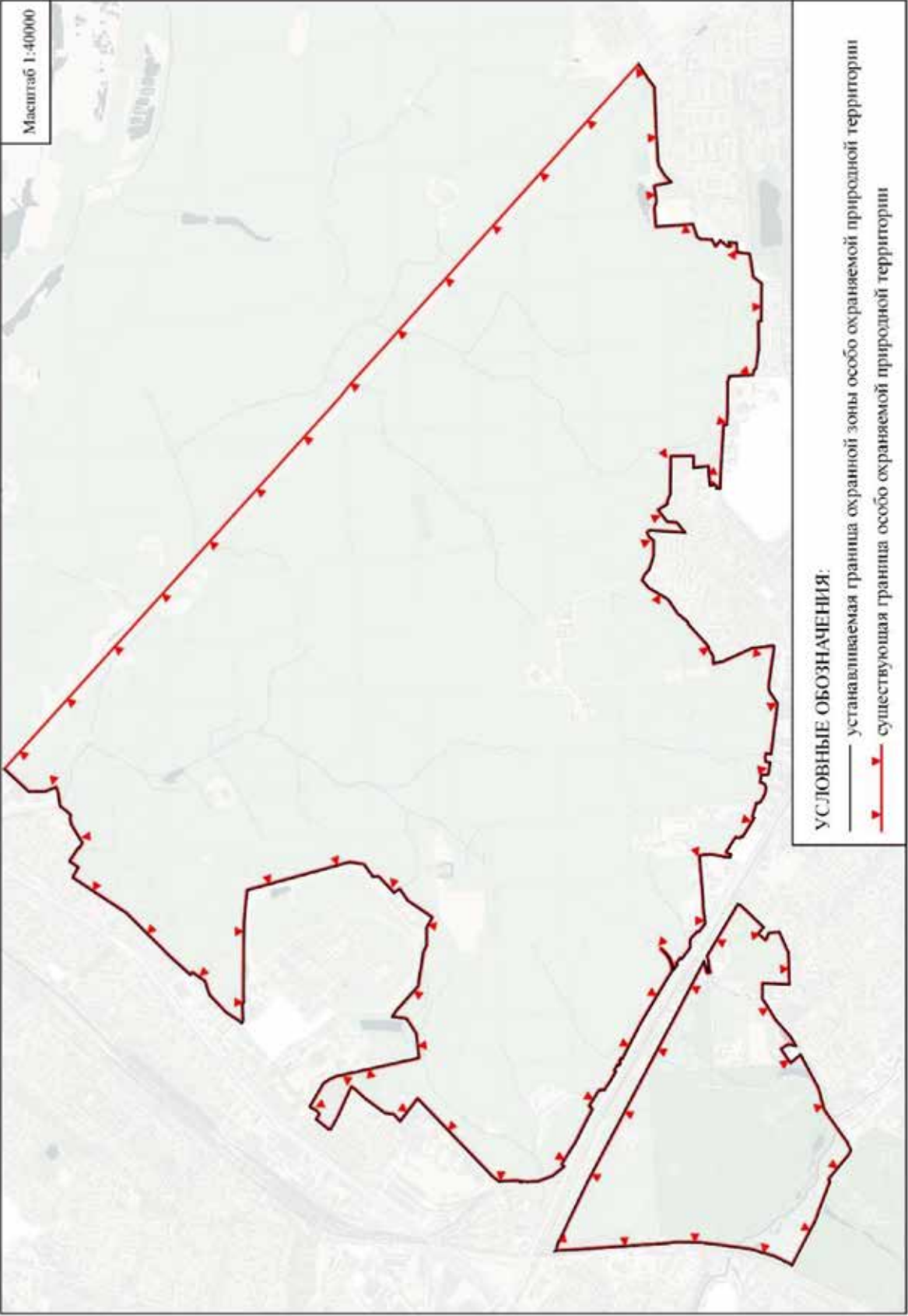
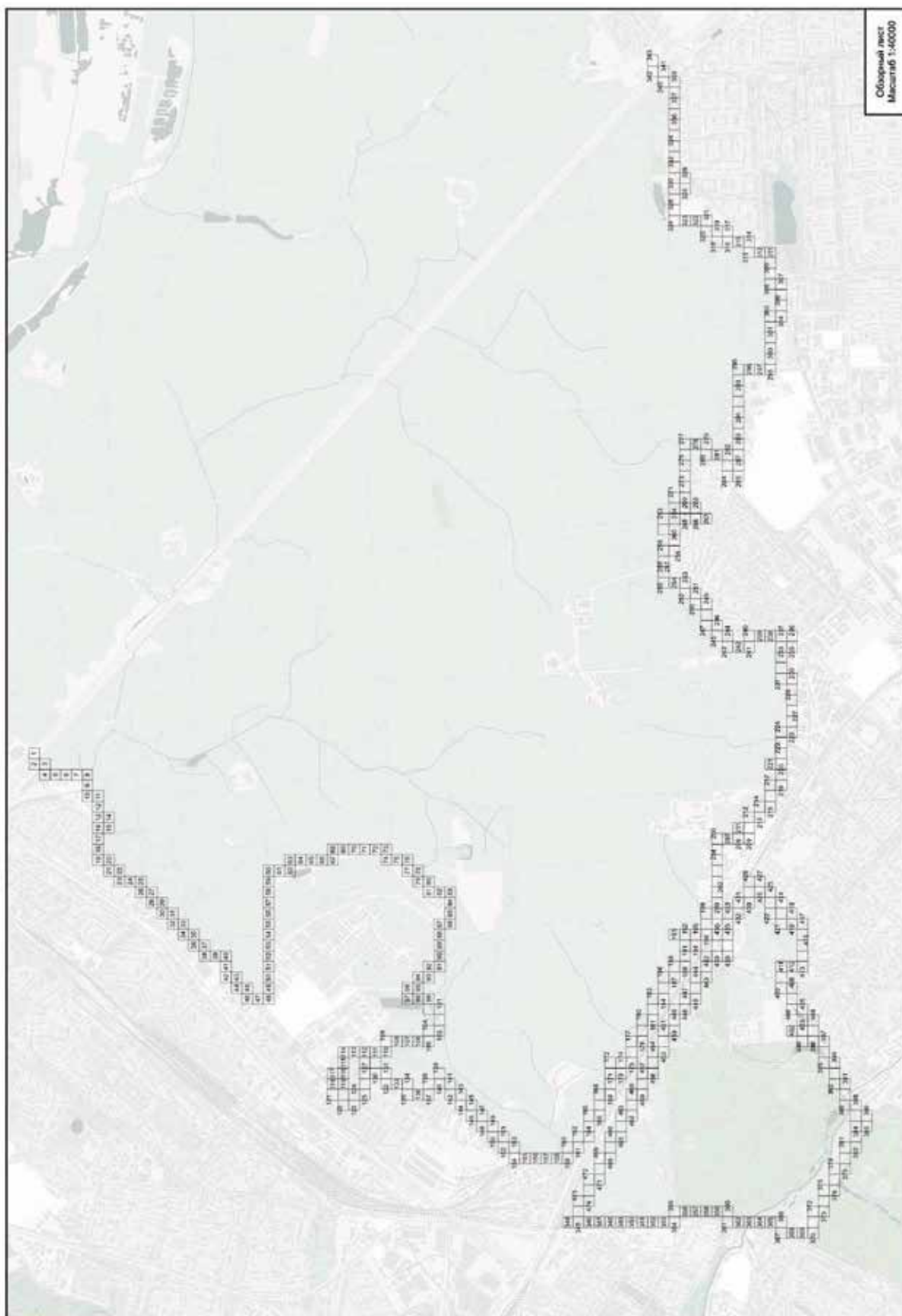
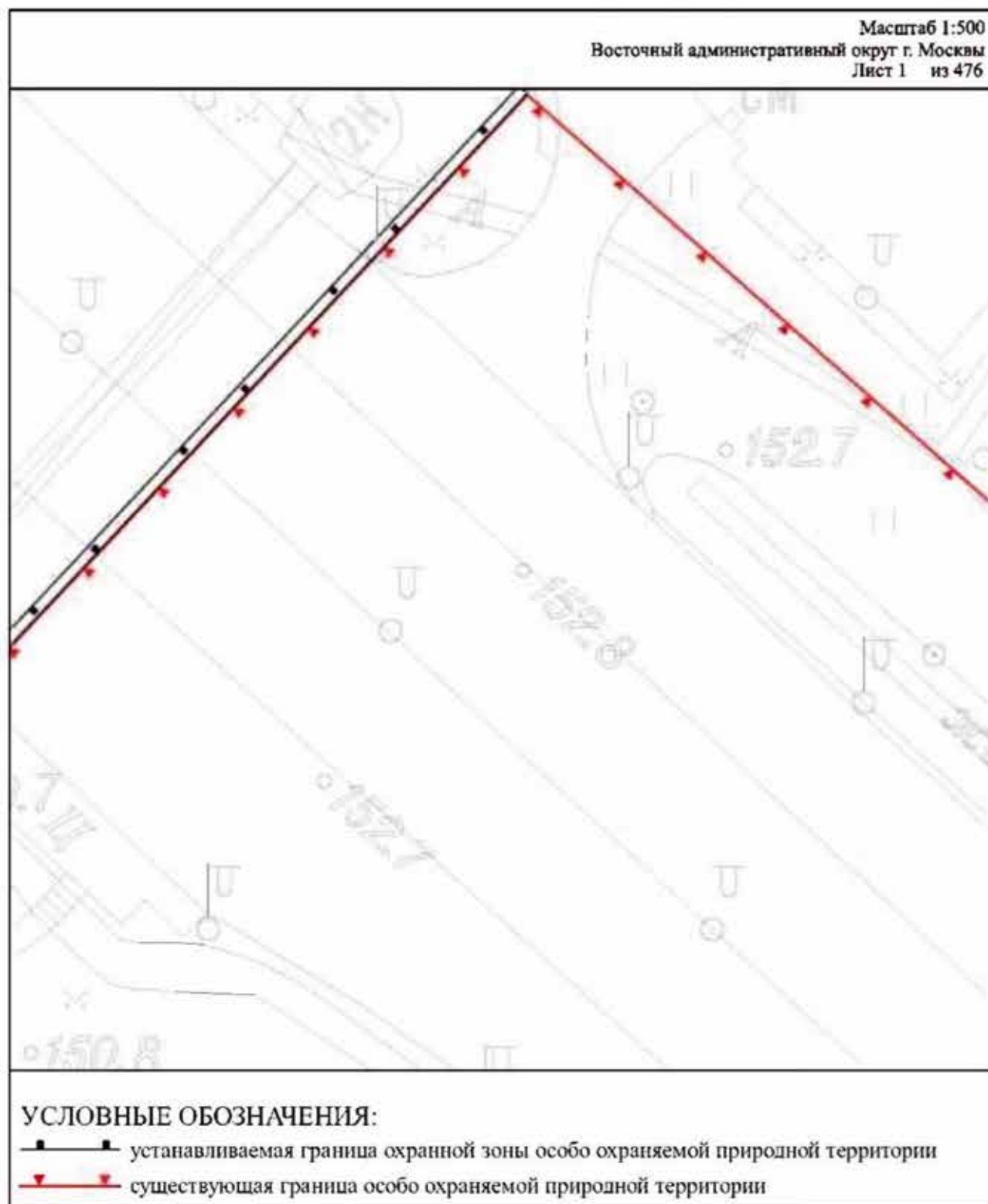
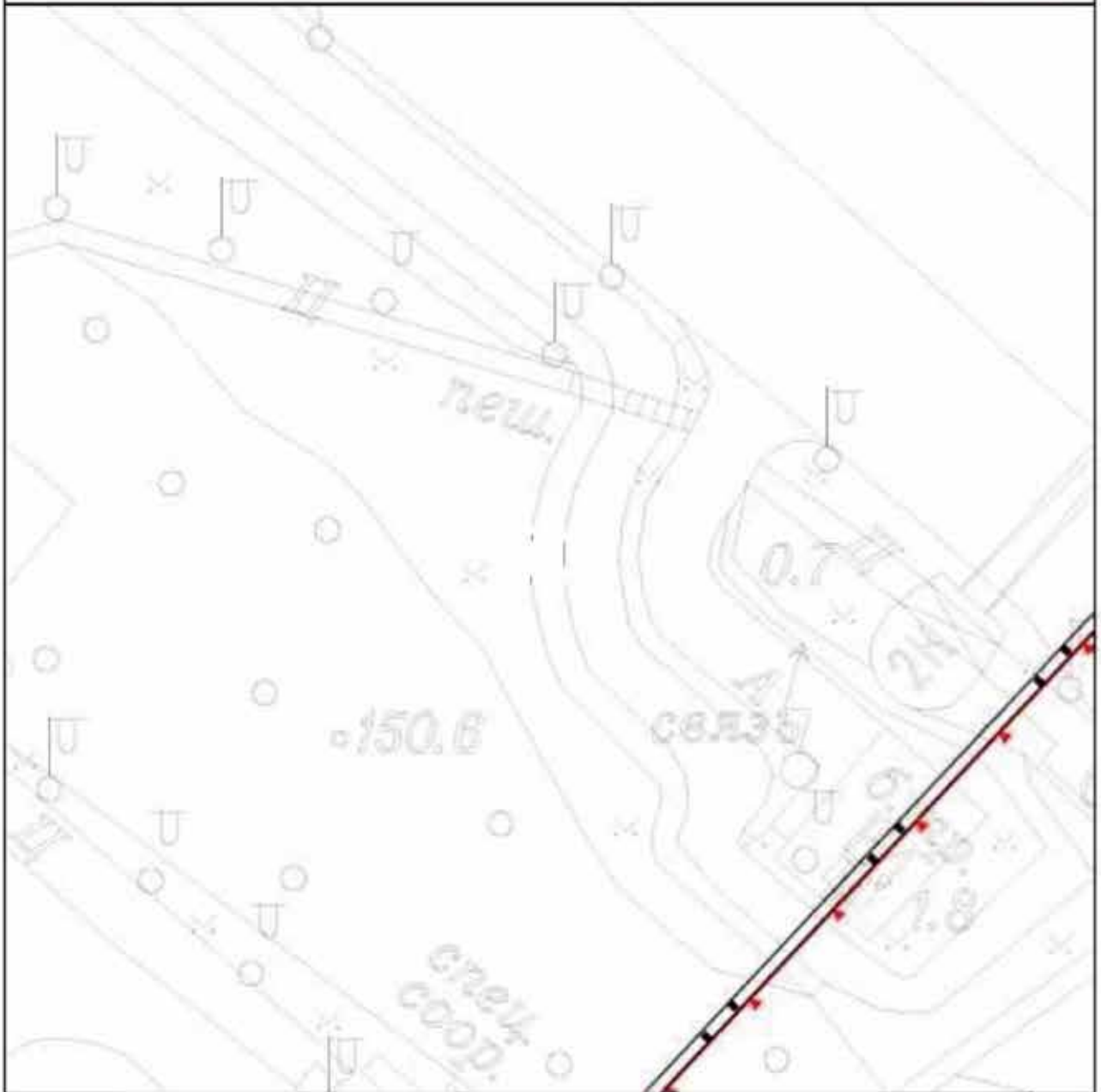


Схема расположения листов границ охранной зоны







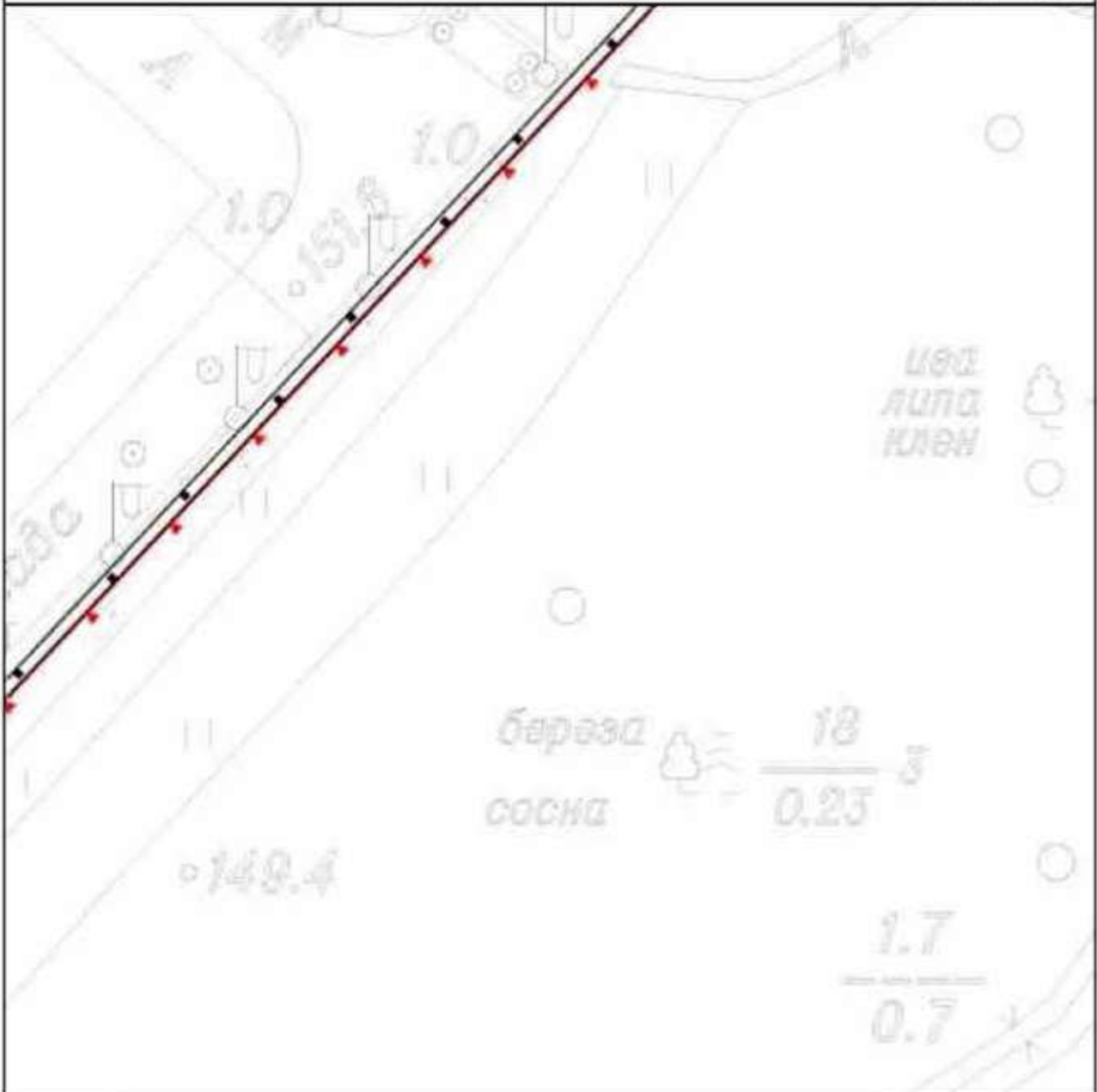
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 2 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

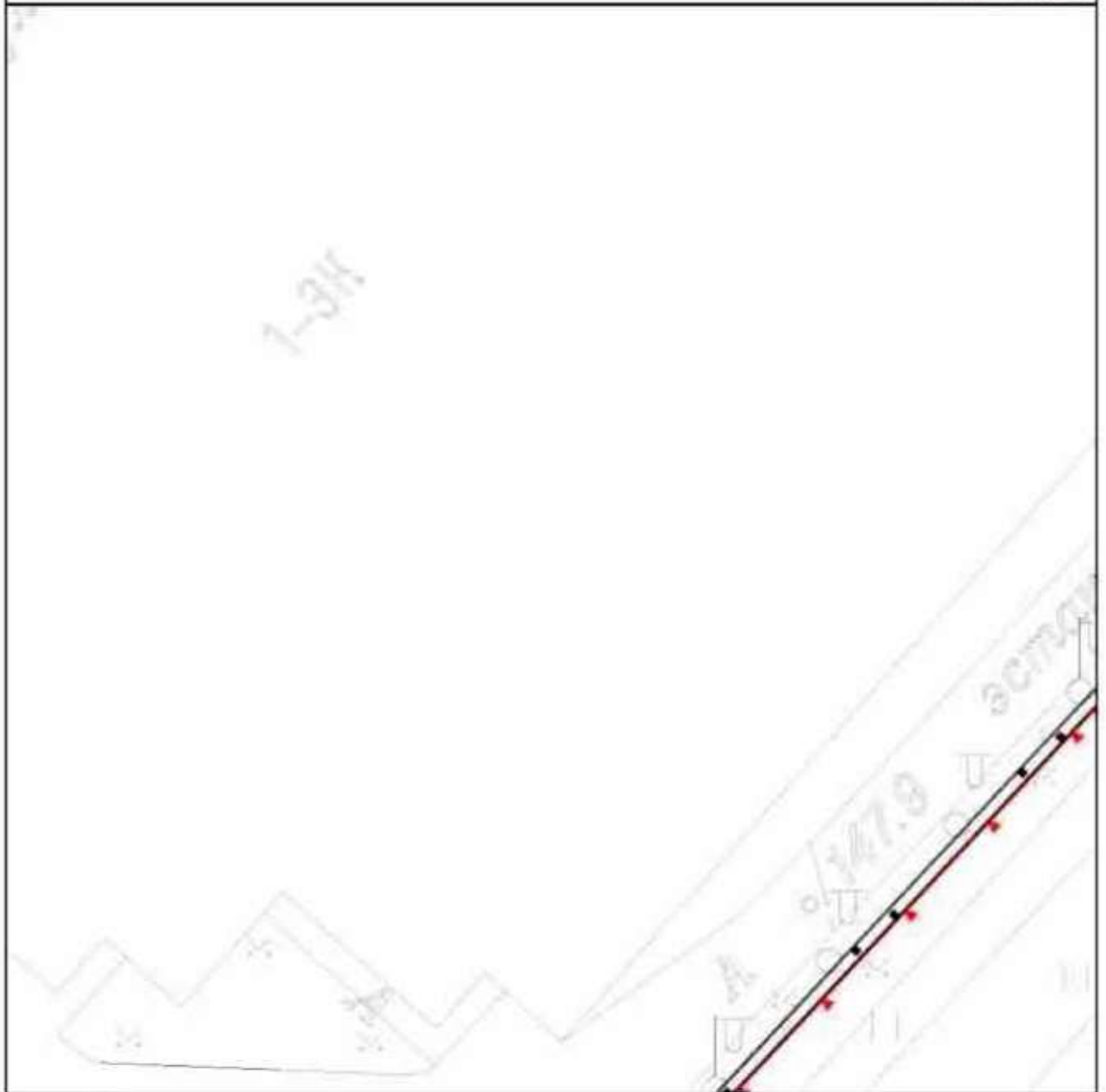
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 3 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

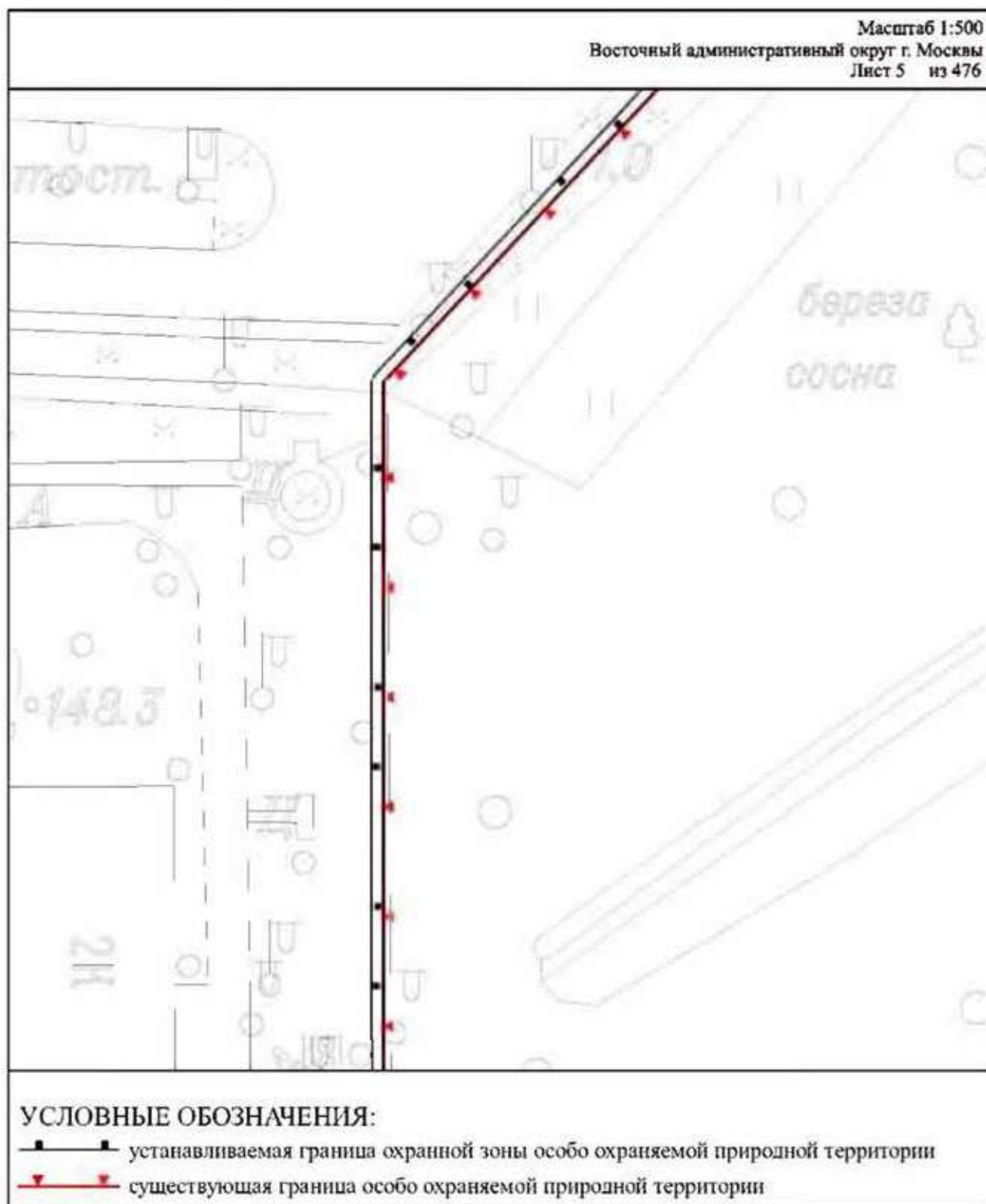
- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲ — ▲ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 4 из 476

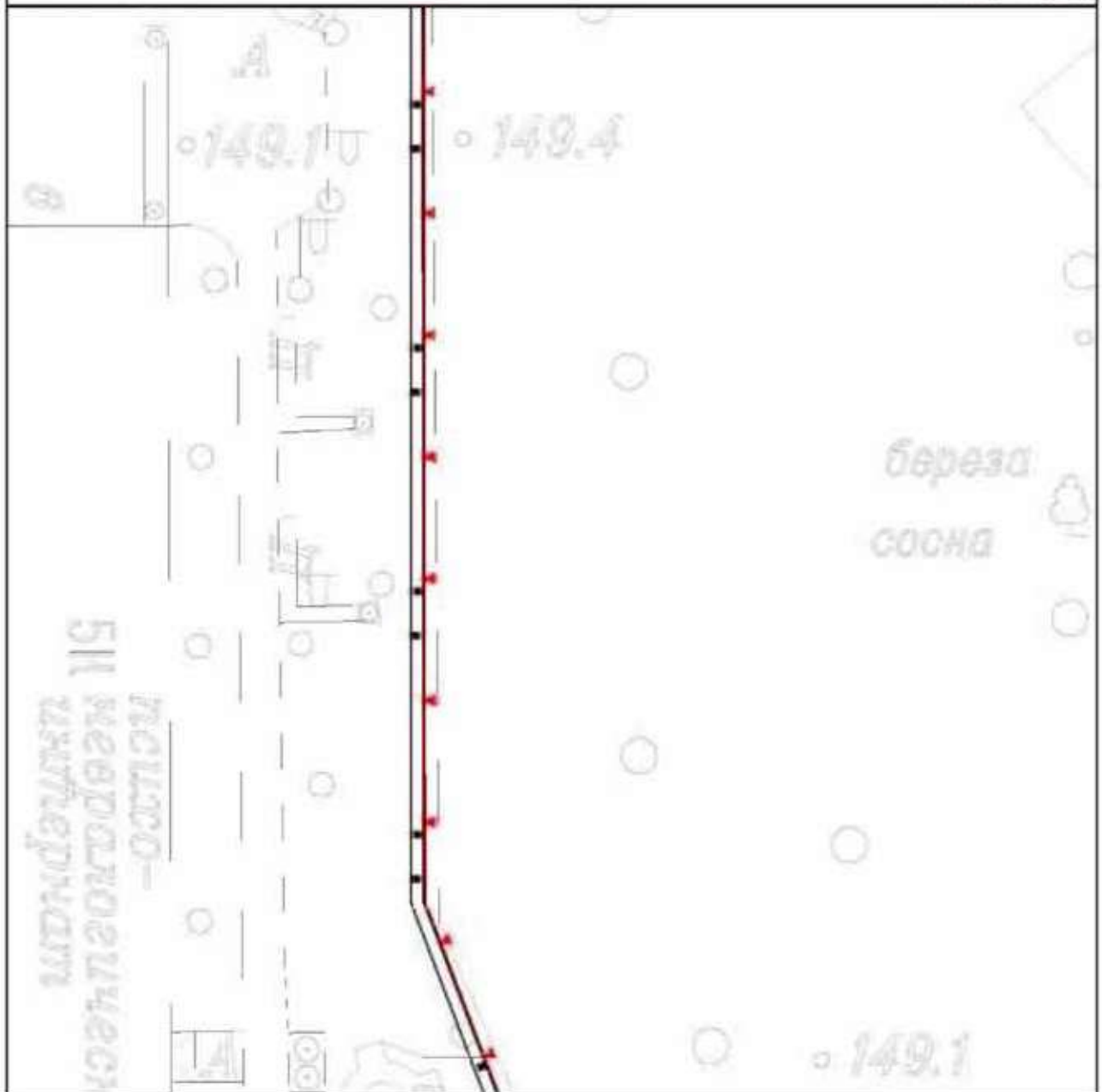


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 6 из 476

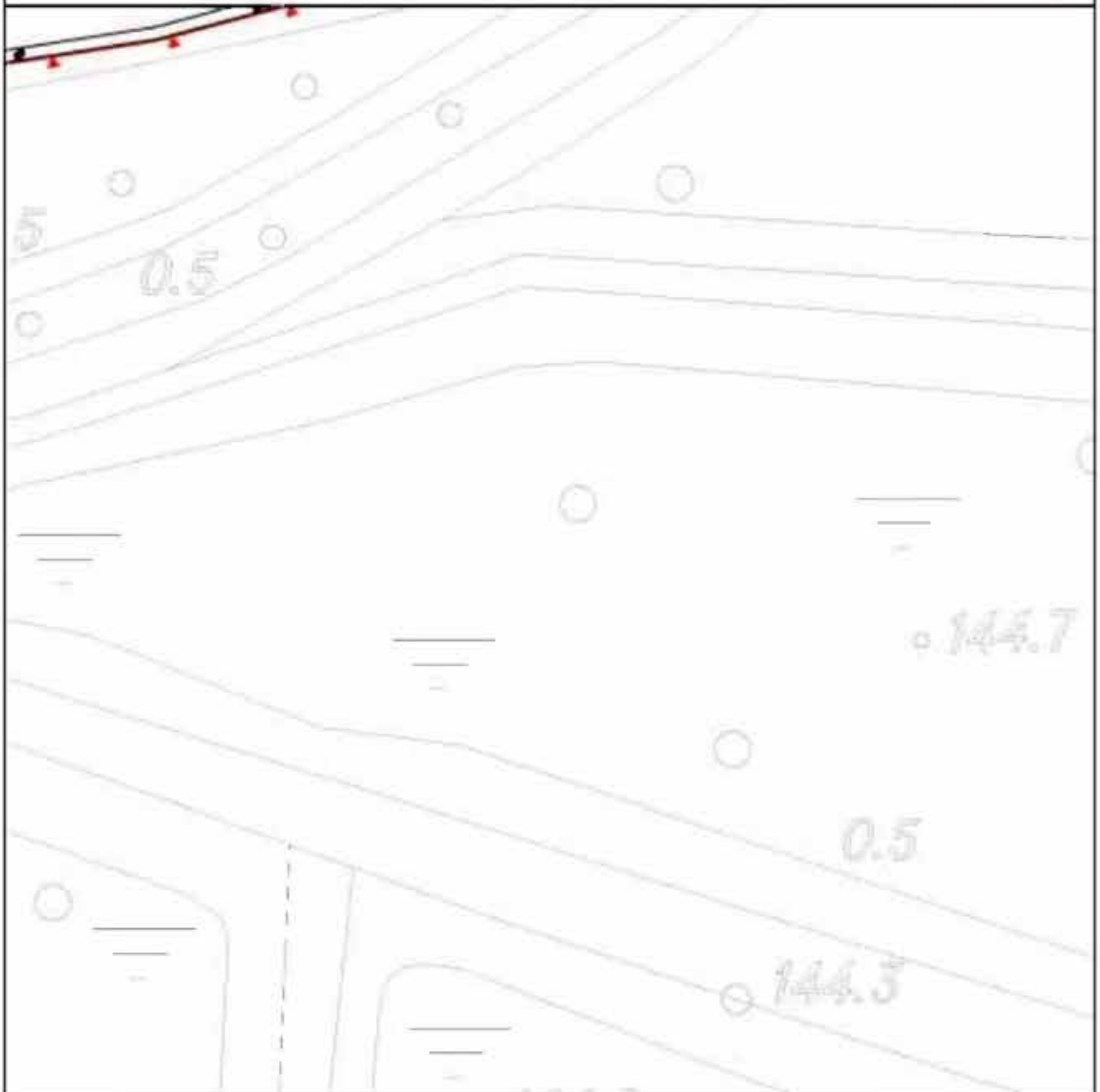


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

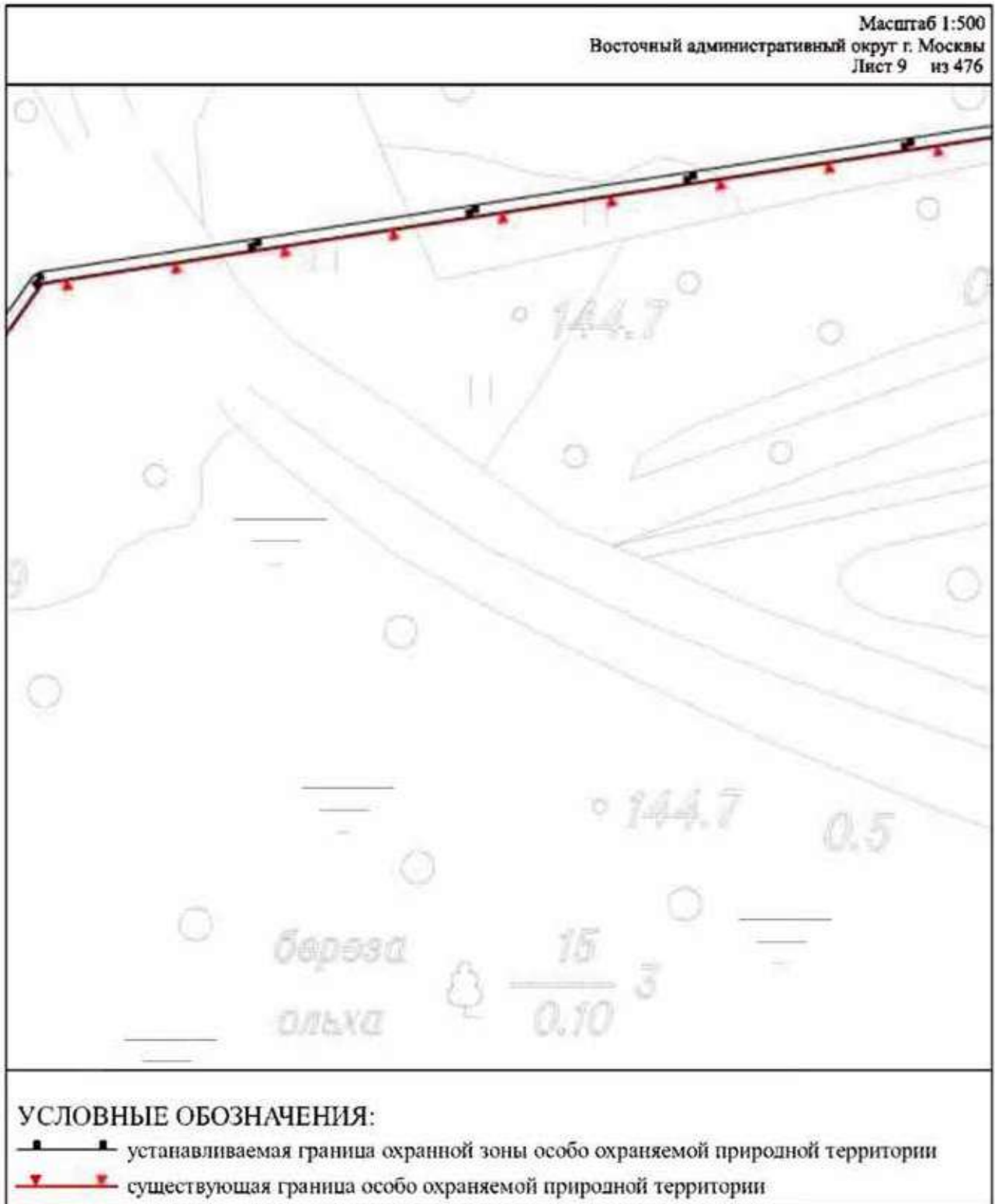


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 8 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

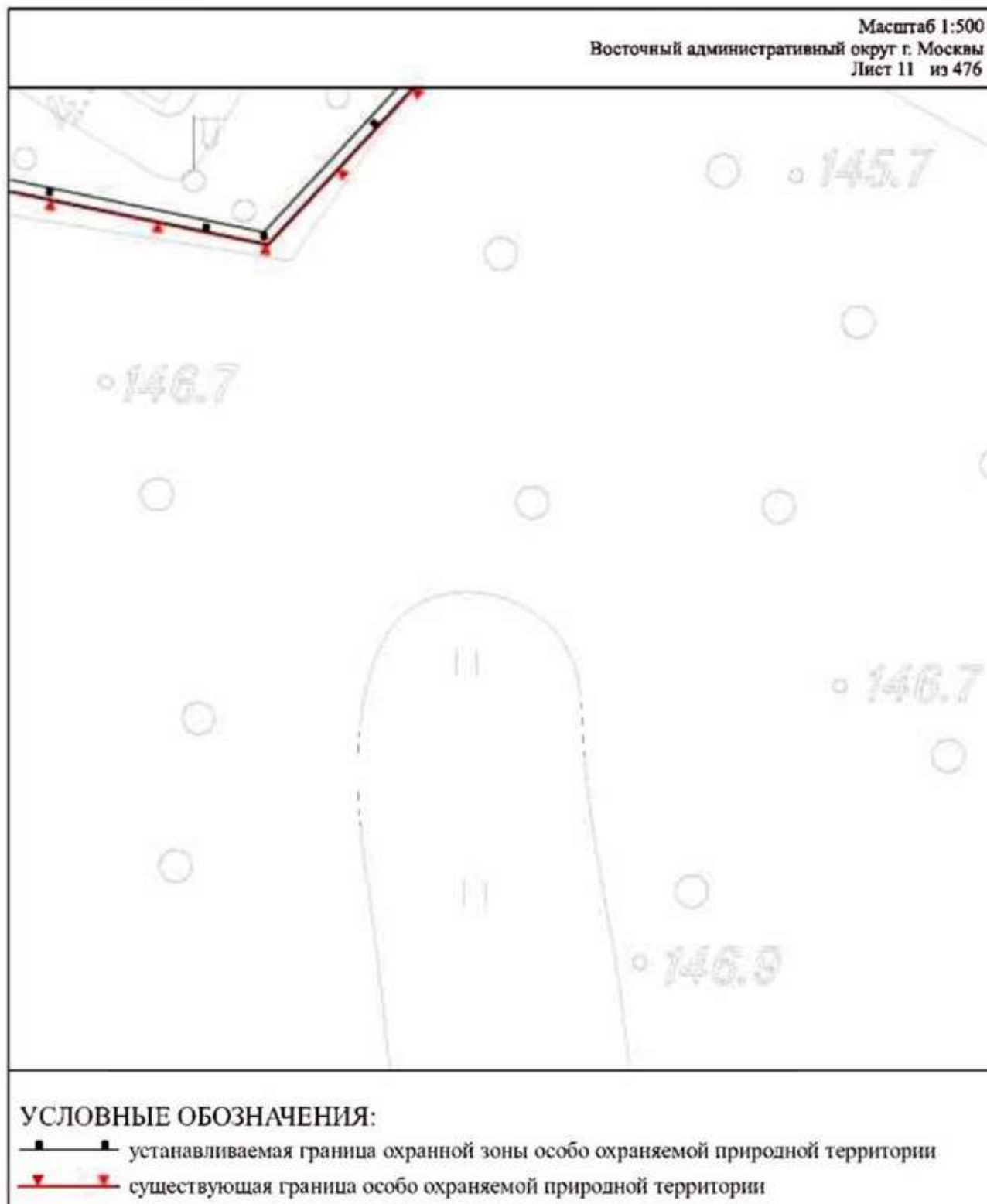
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



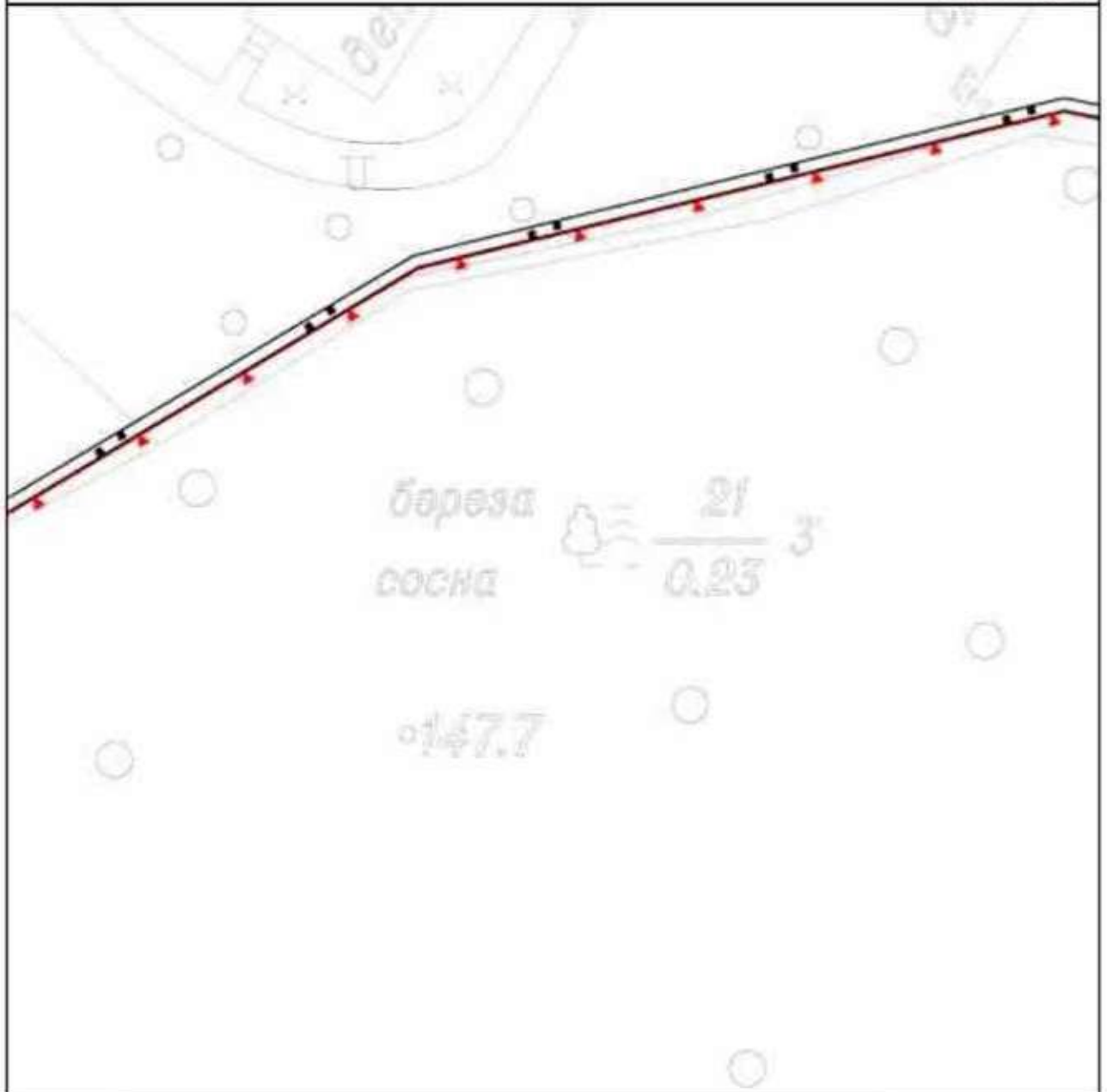


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 12 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

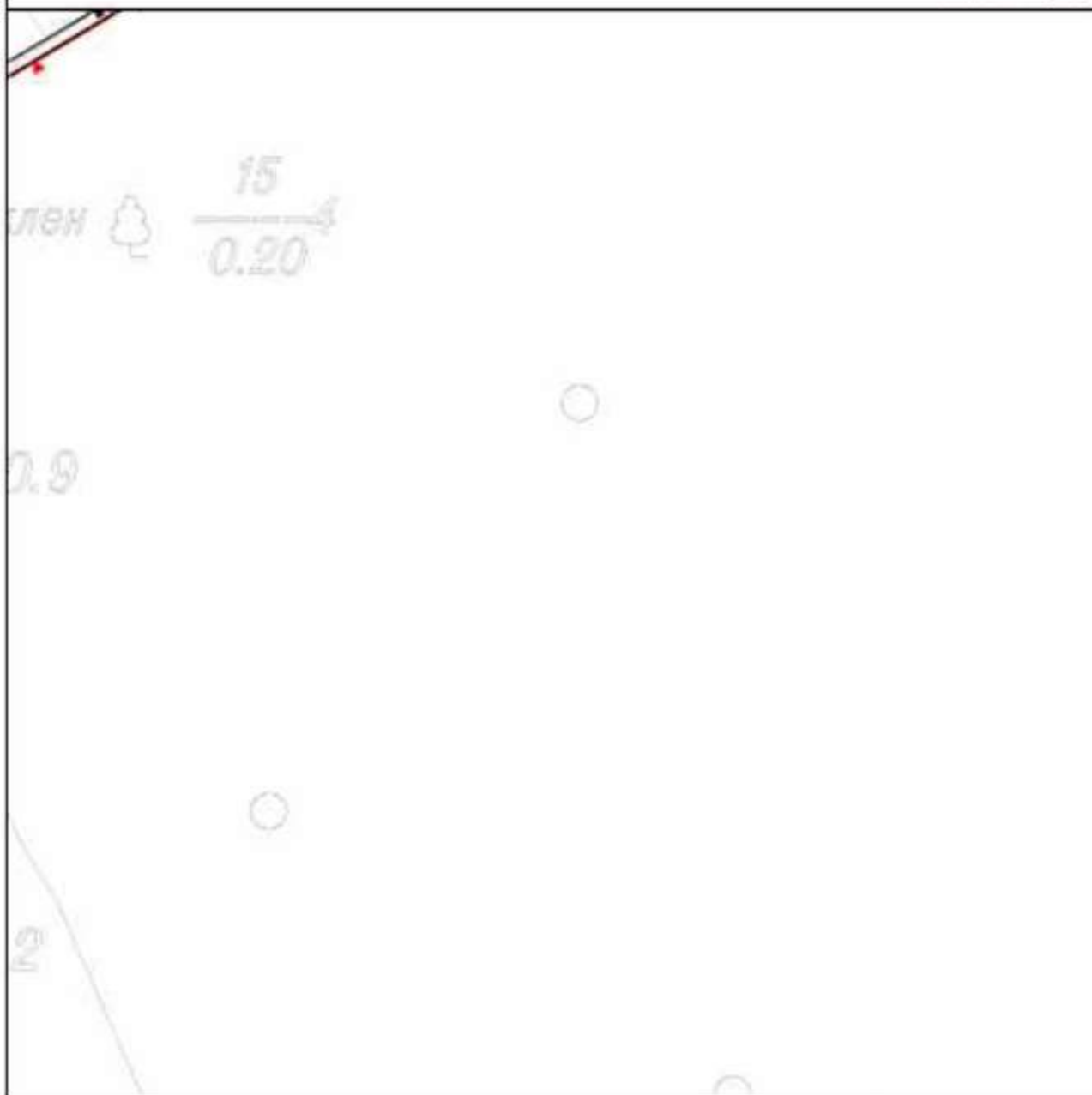
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 13 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

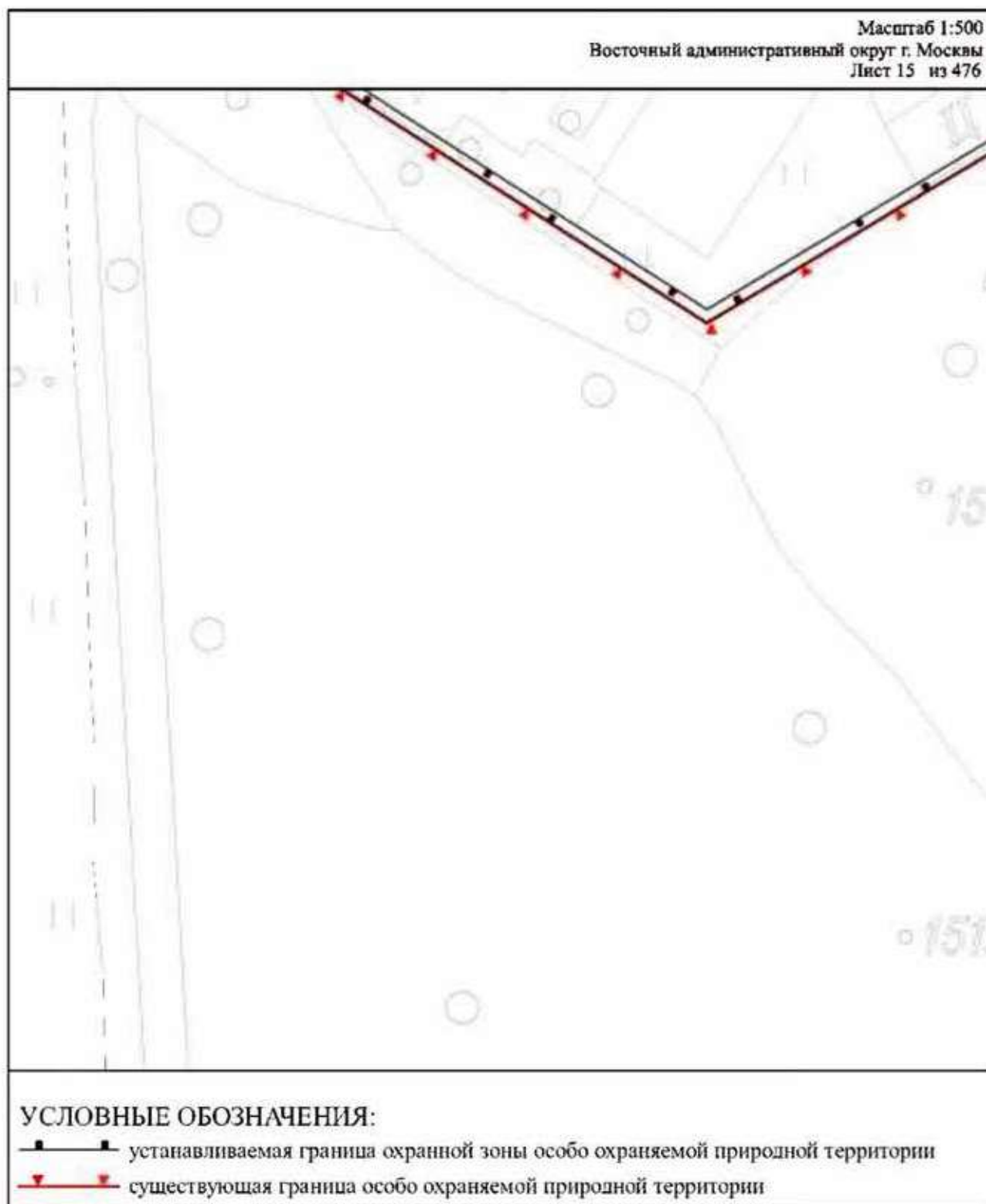
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 14 из 476

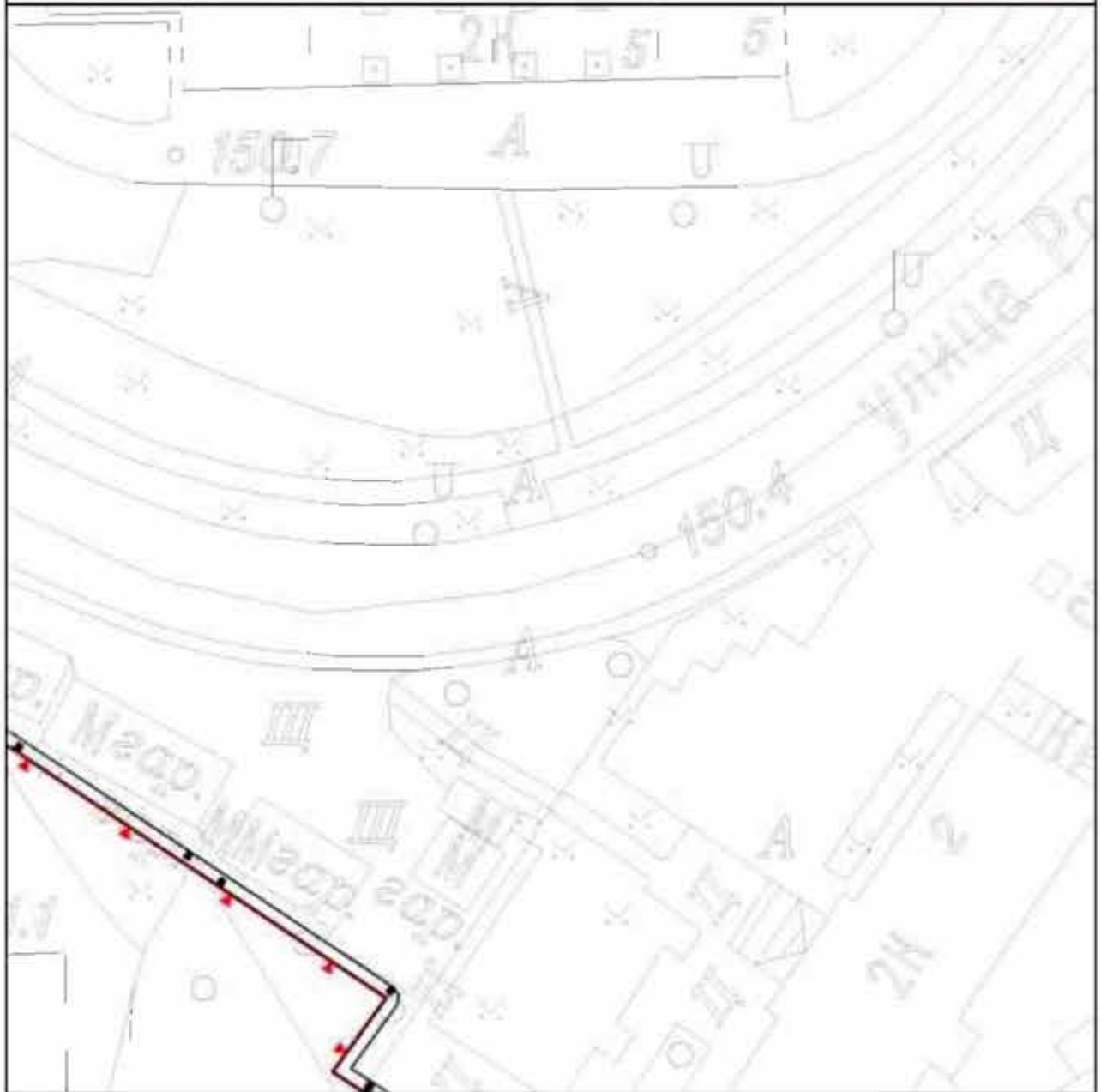


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

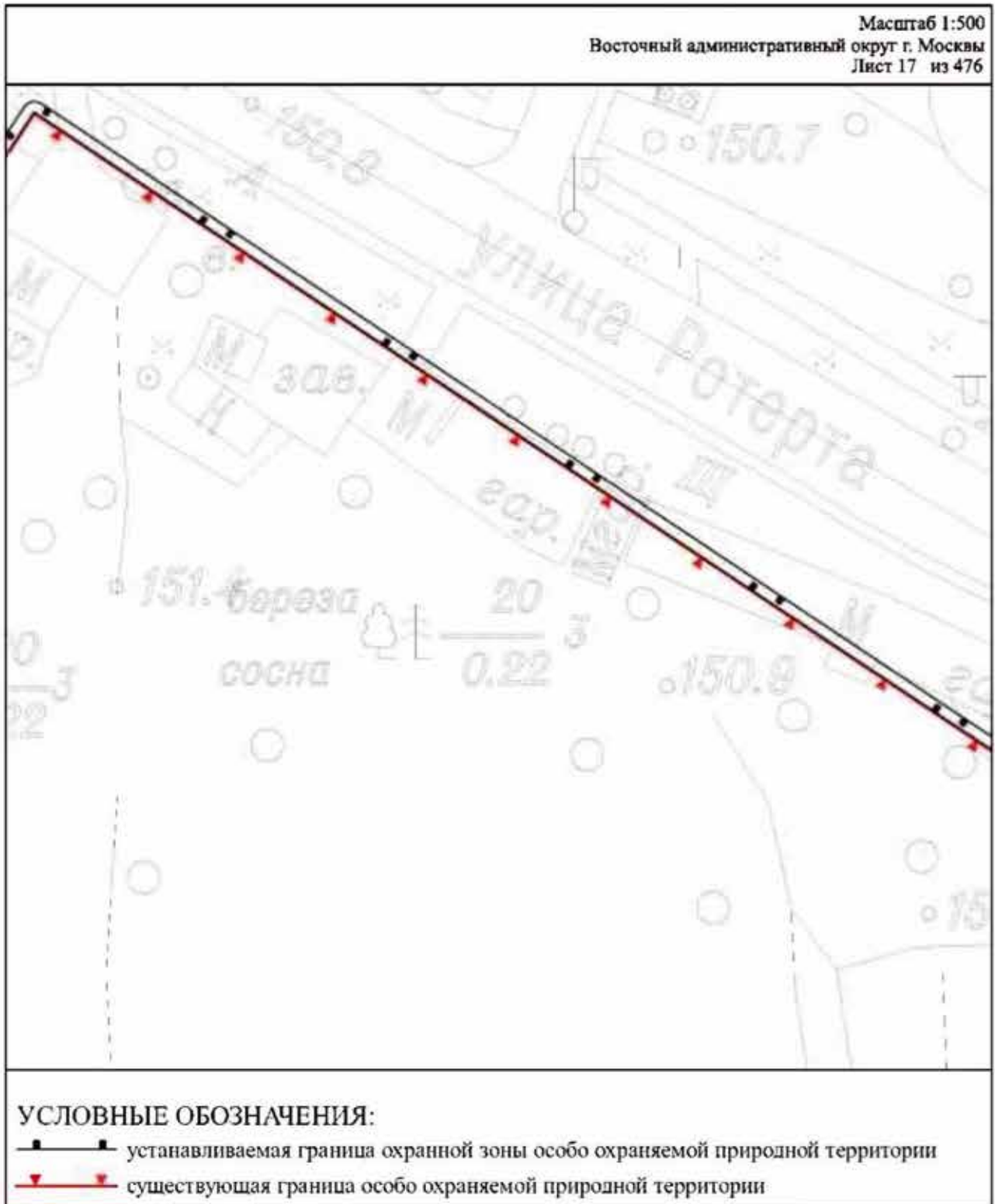


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 16 из 476

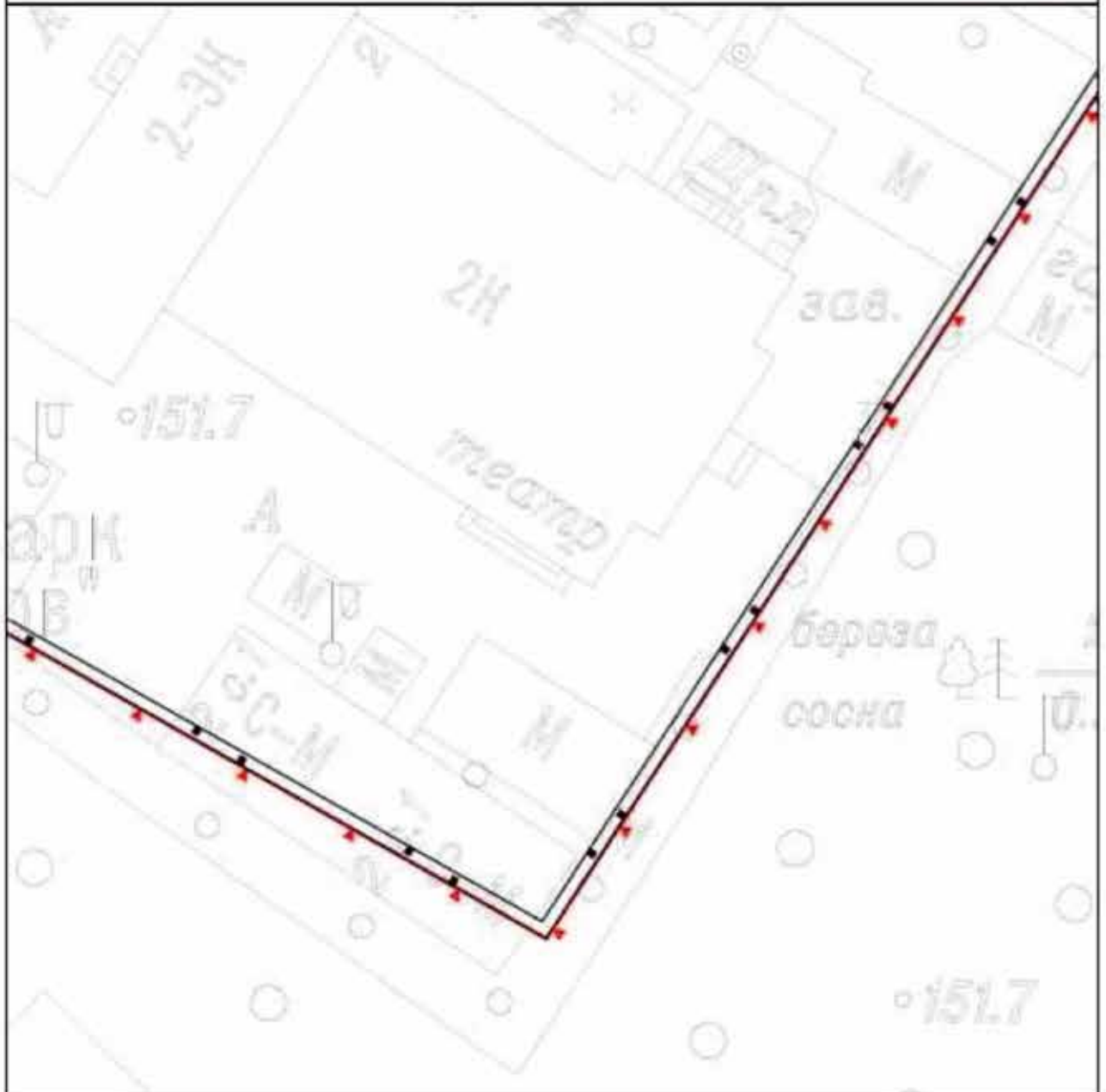


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



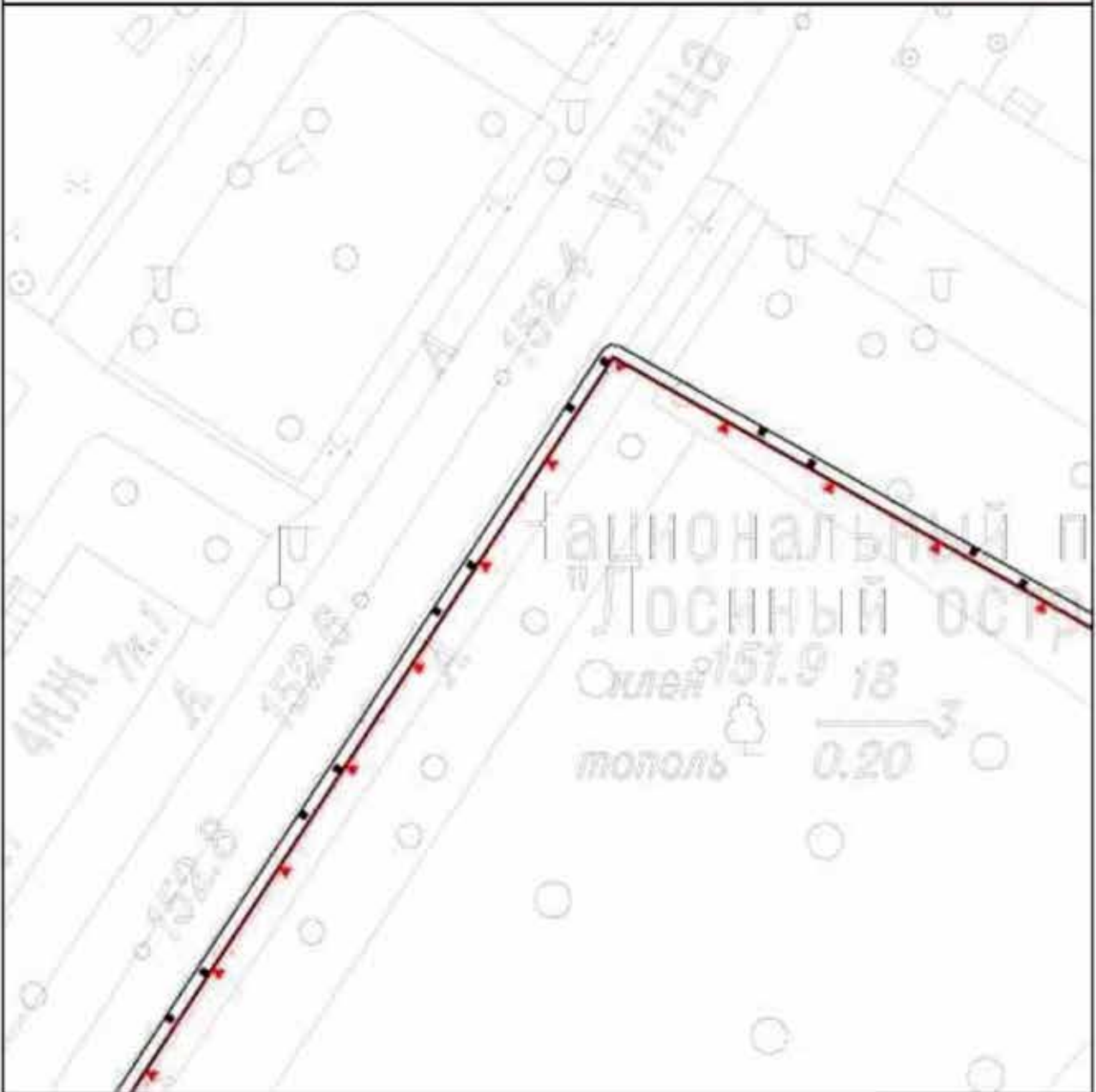
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 18 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

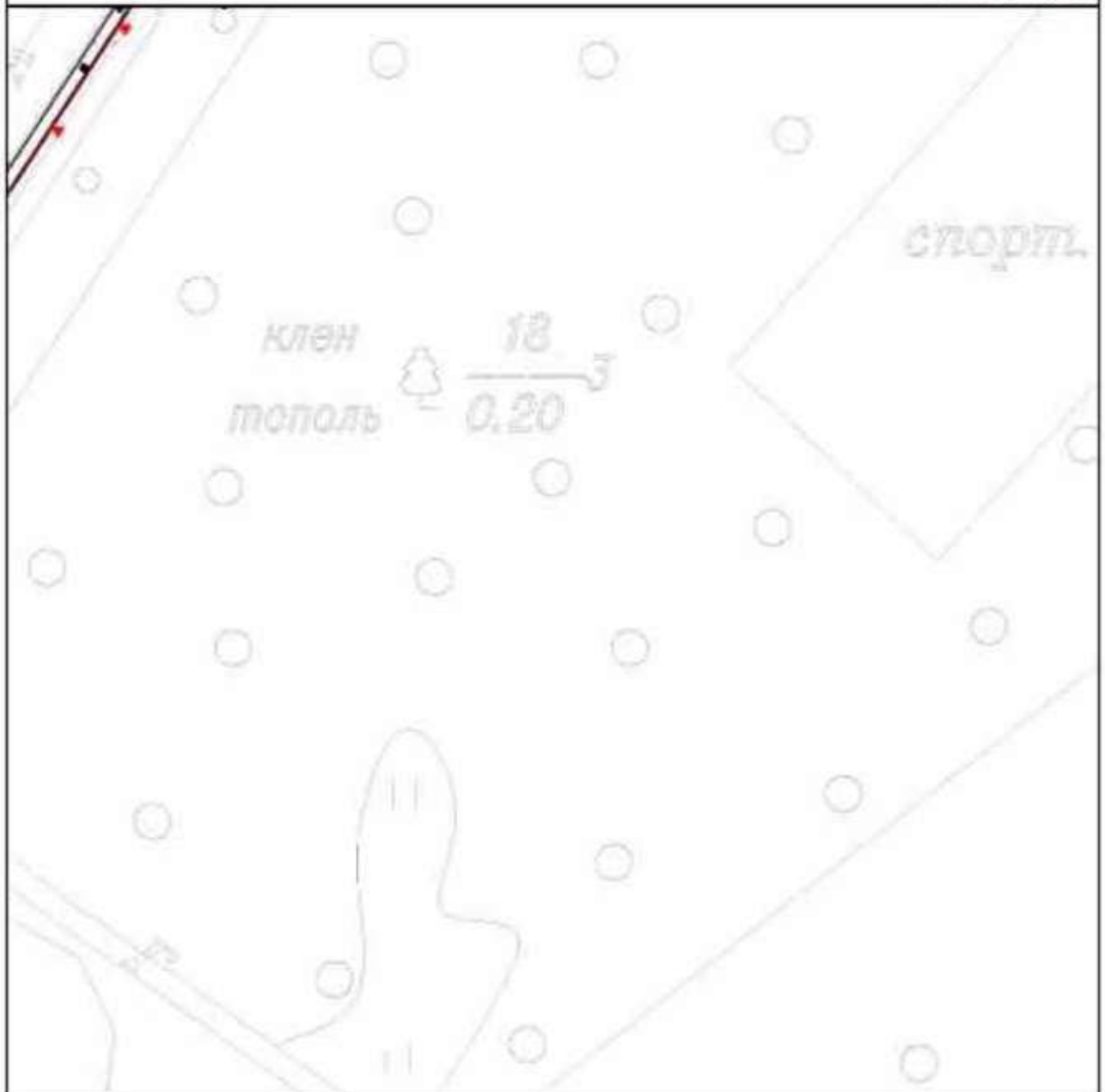
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 19 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

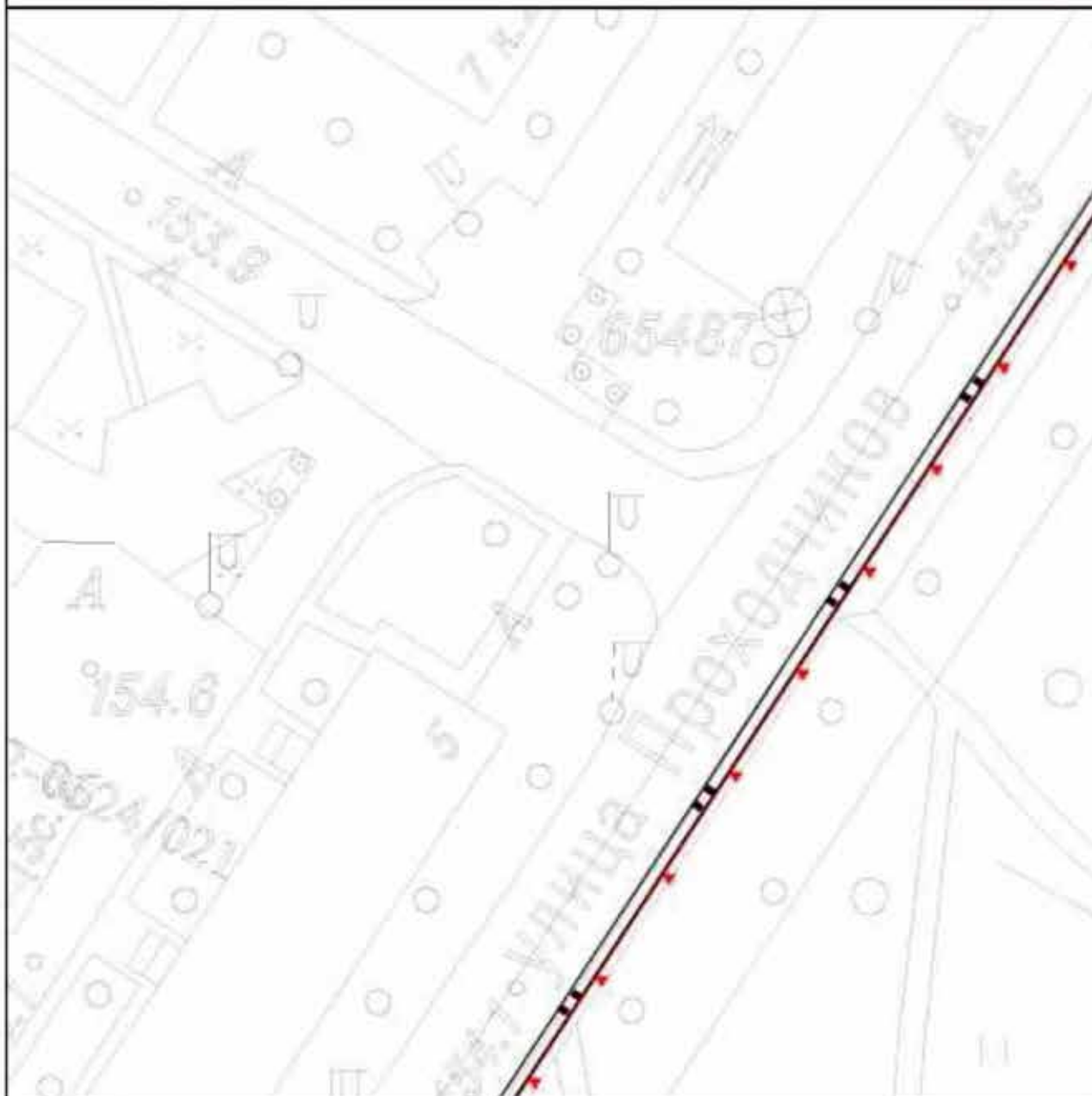
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 20 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

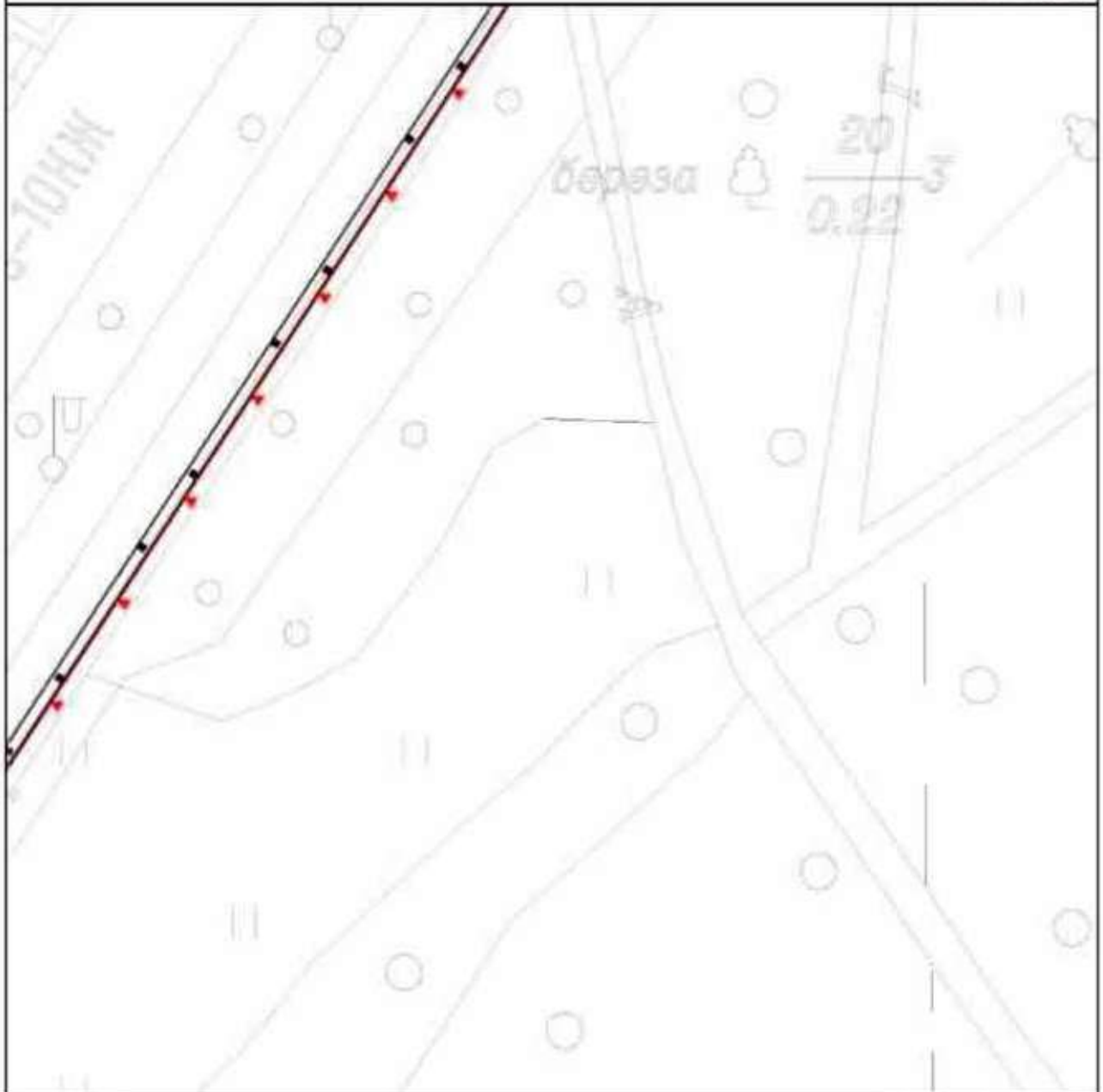
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 21 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 22 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

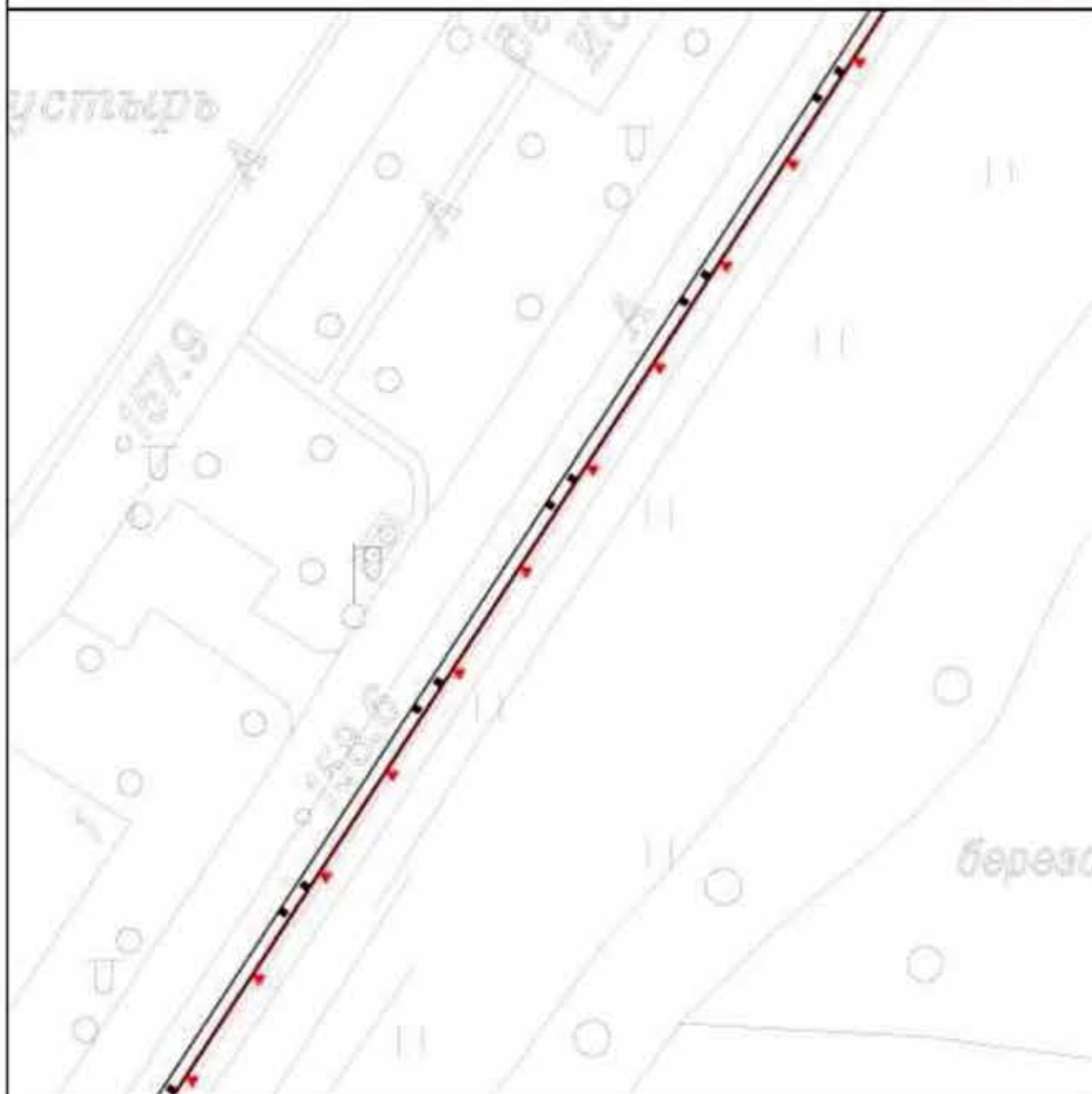
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 23 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 24 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 25 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

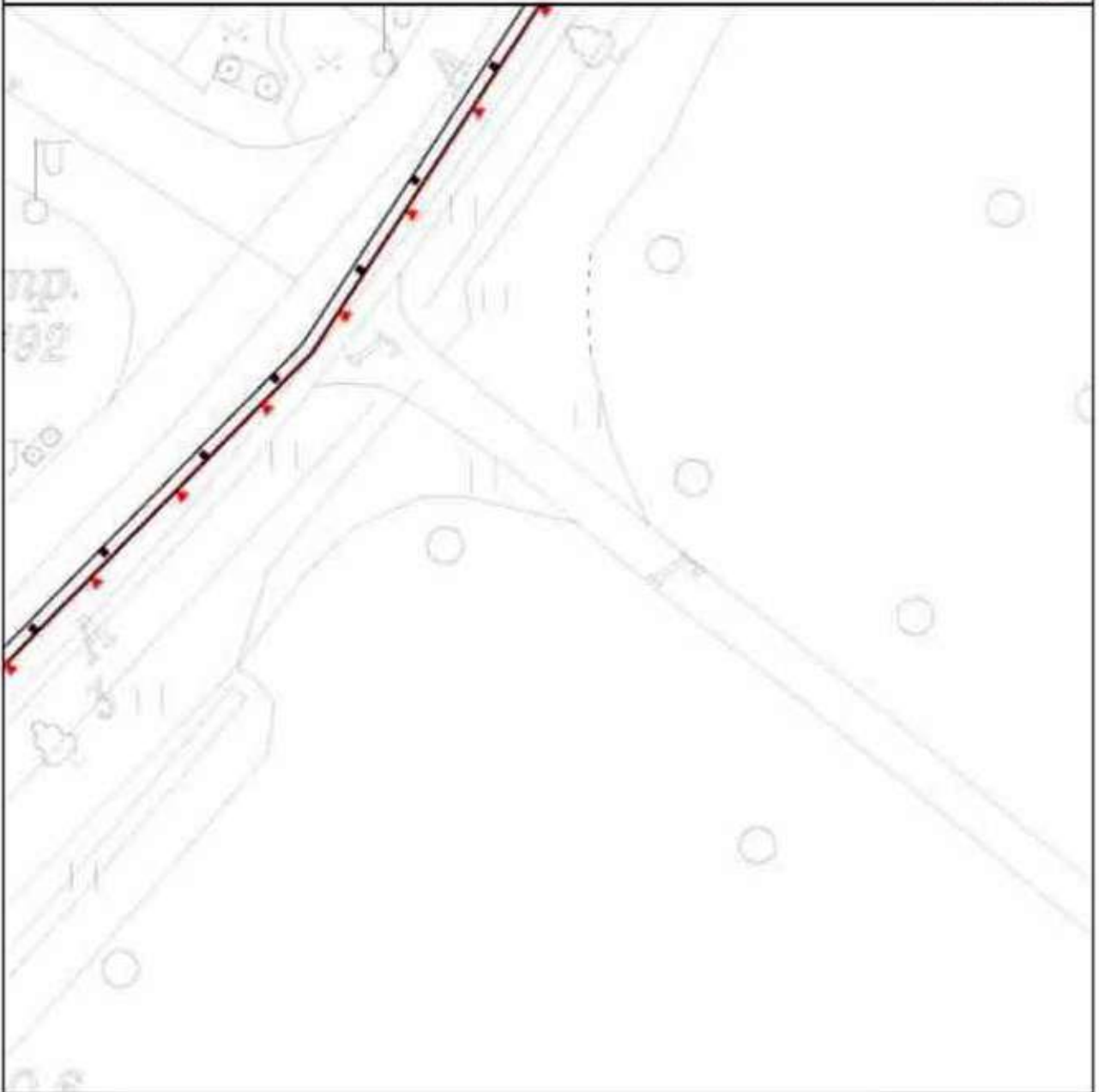
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 26 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 27 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

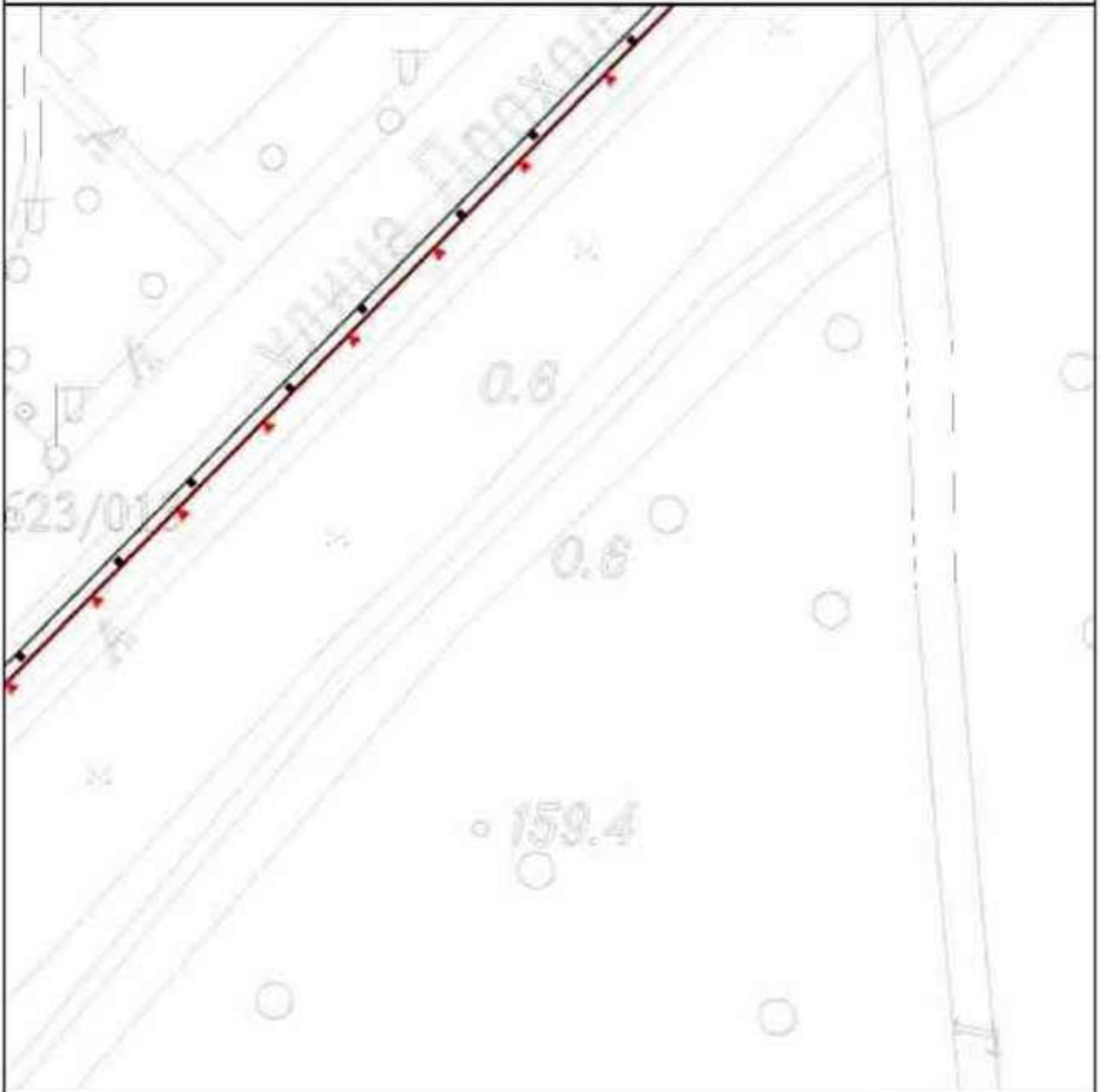
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 28 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

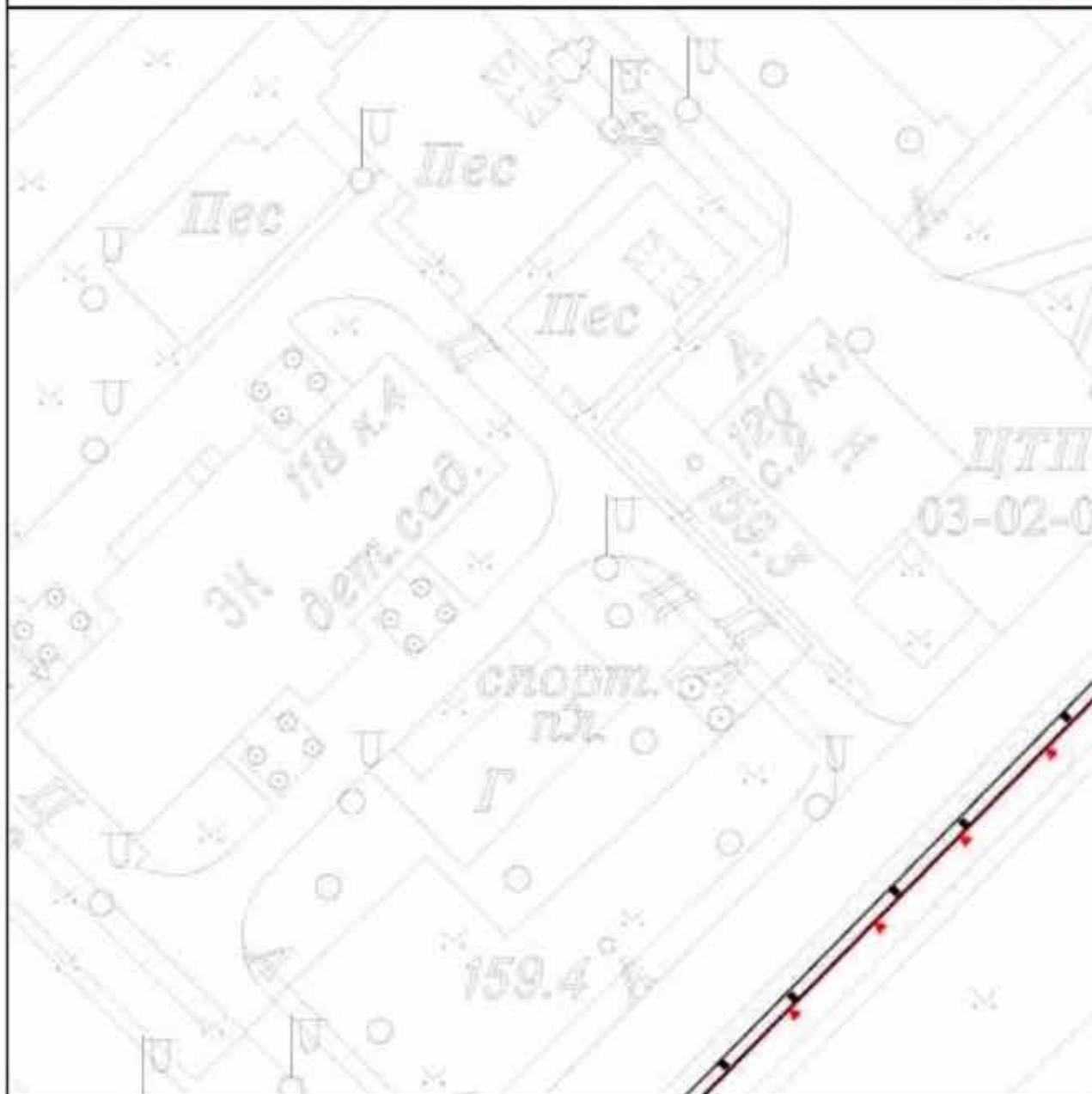
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 29 из 476



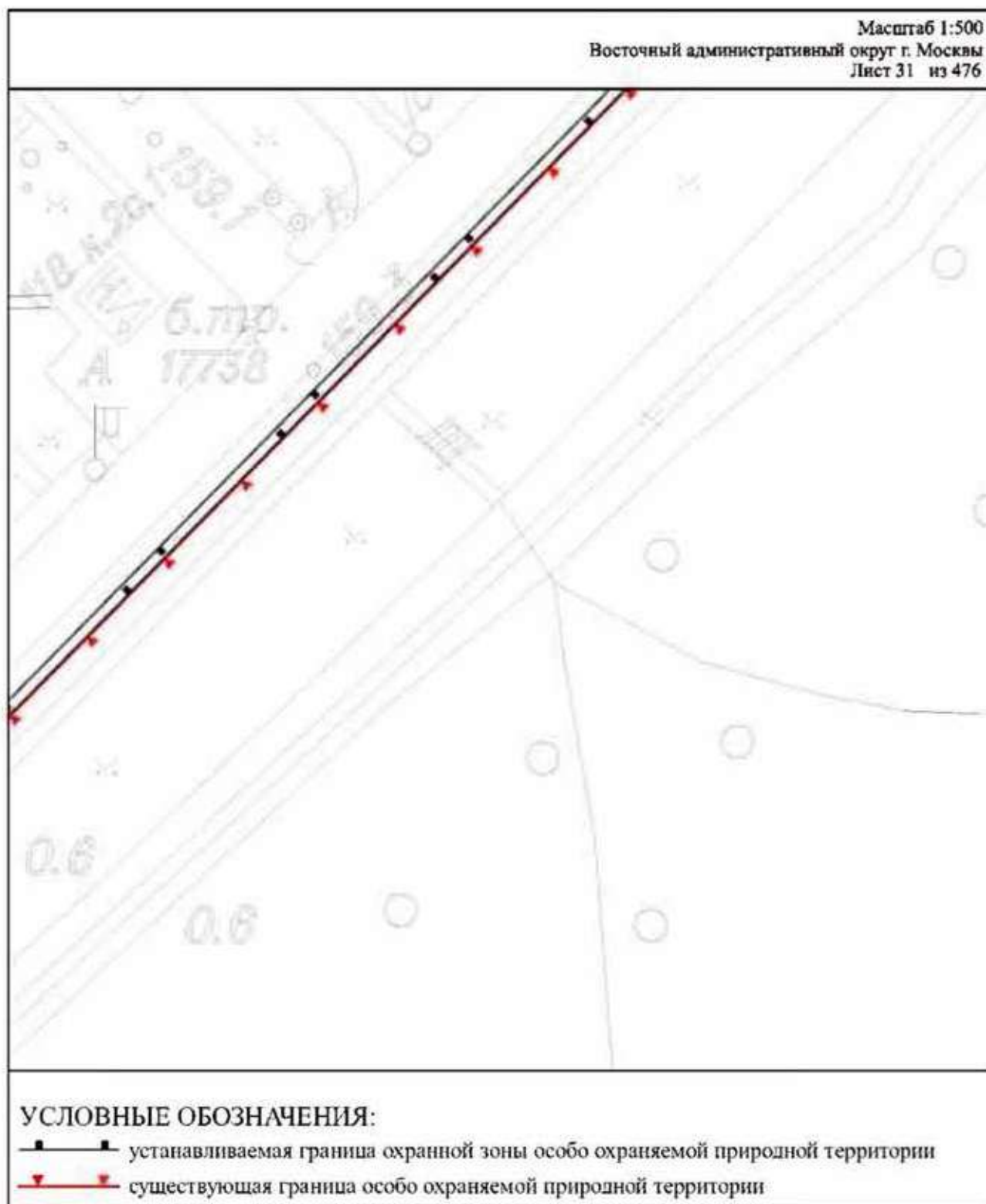
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

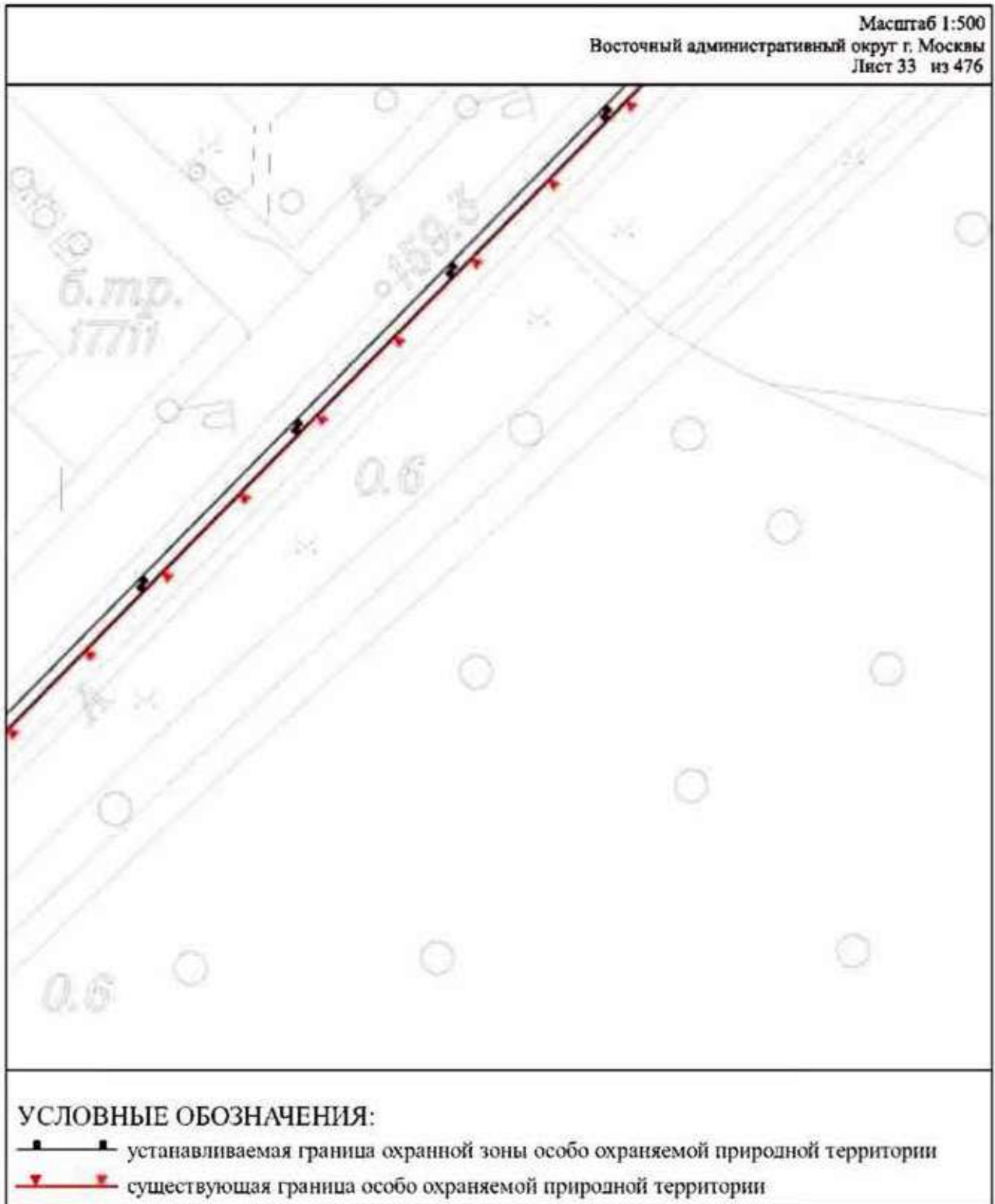
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

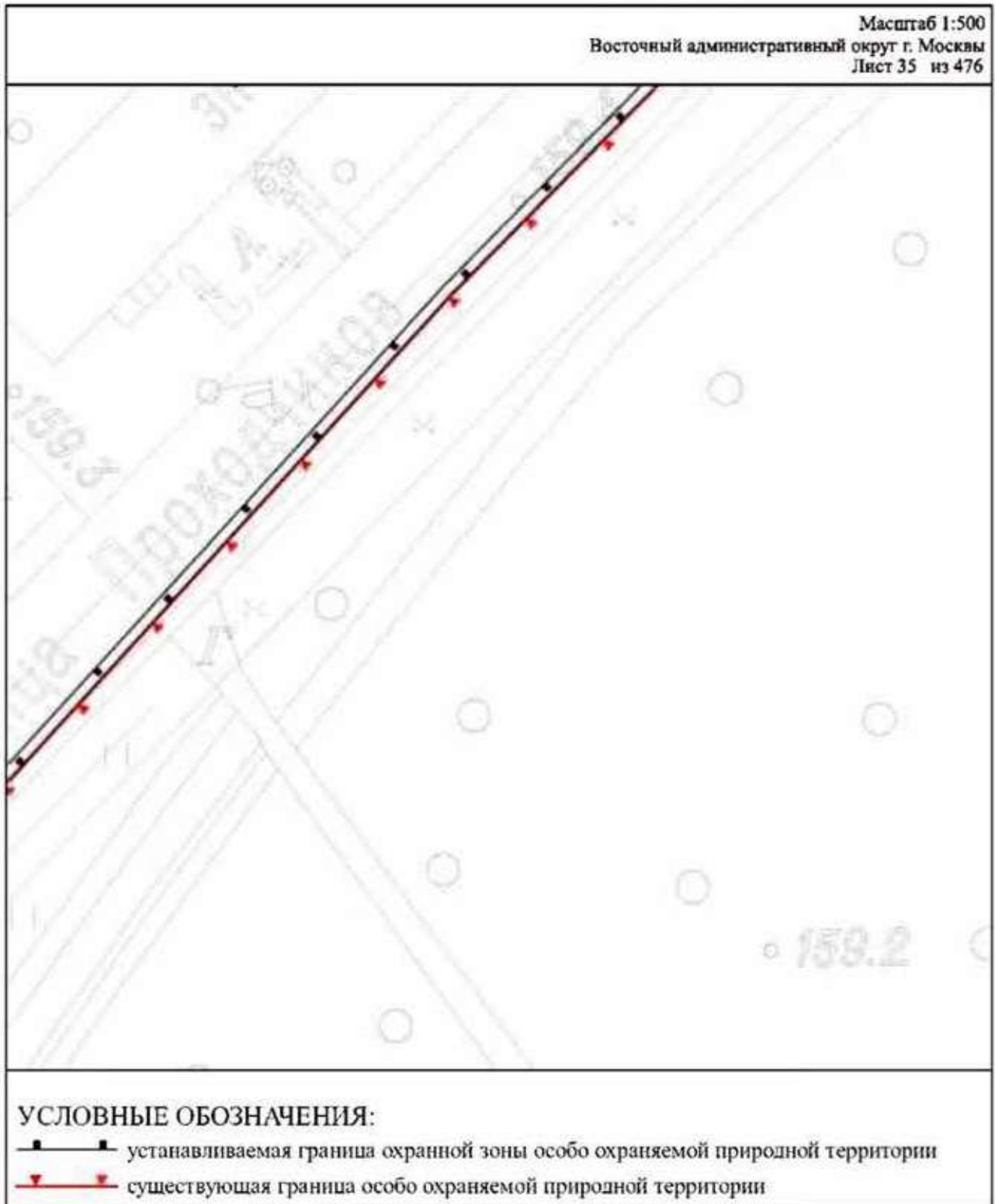


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 34 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

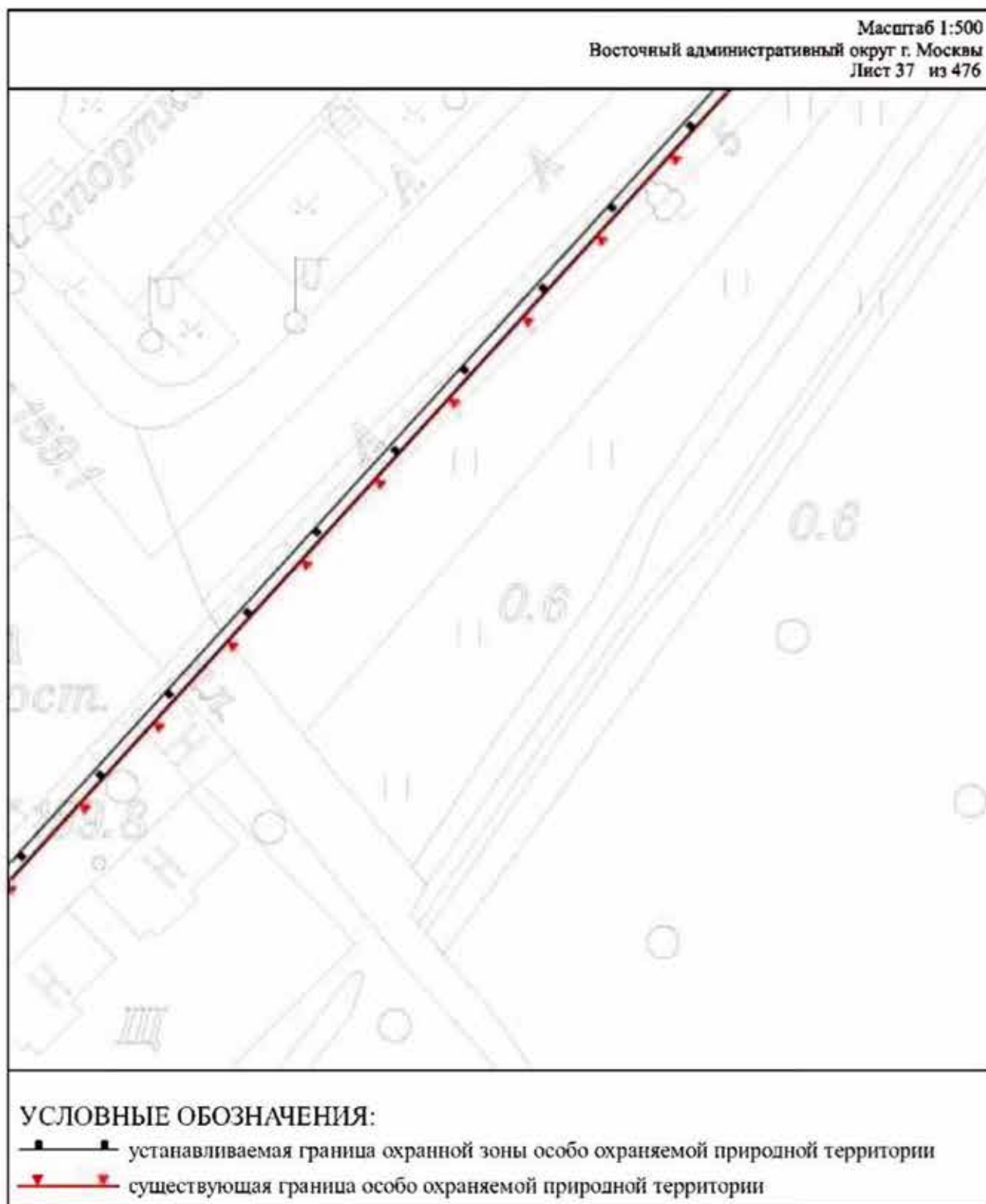


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 36 из 476

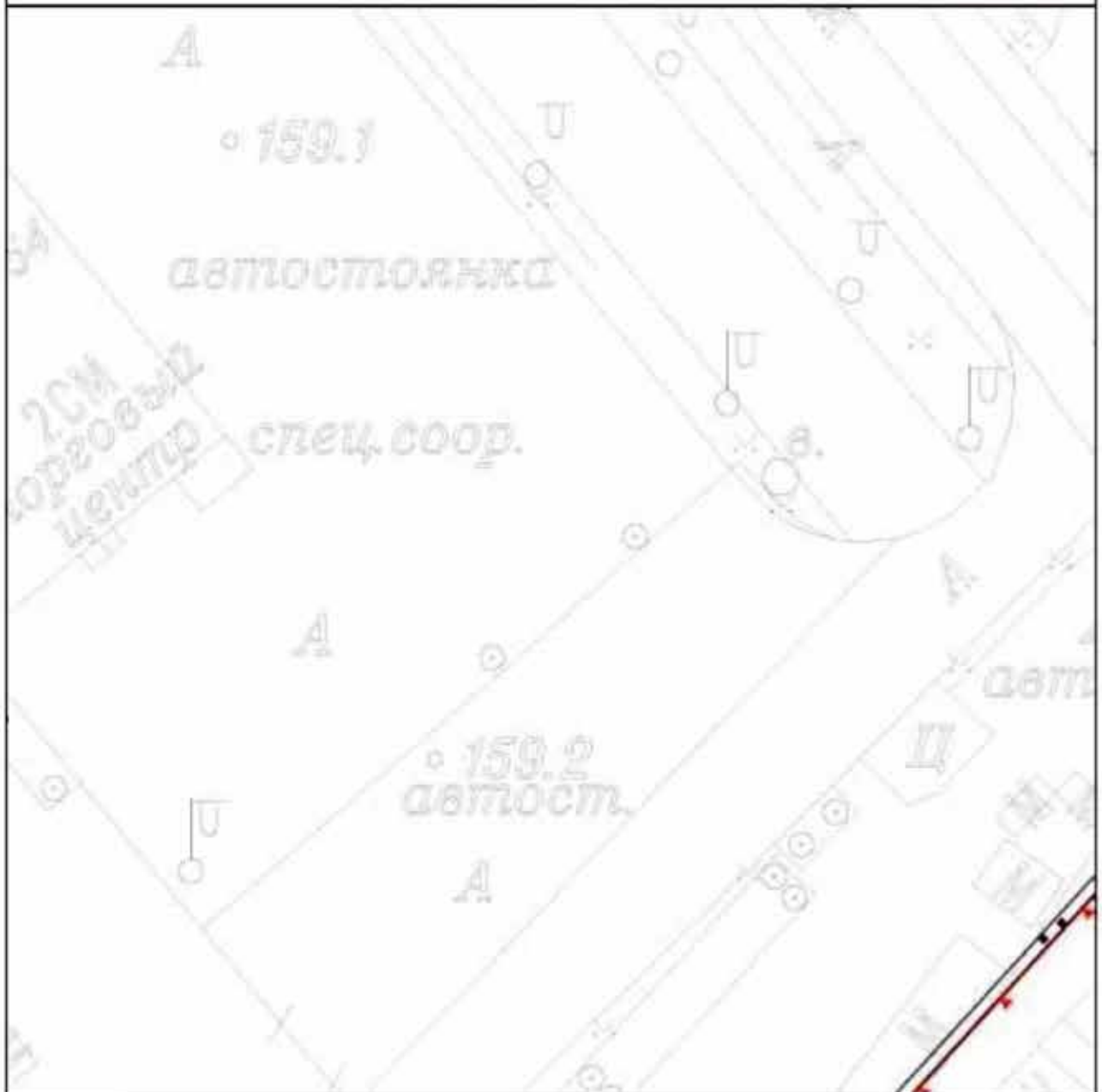


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

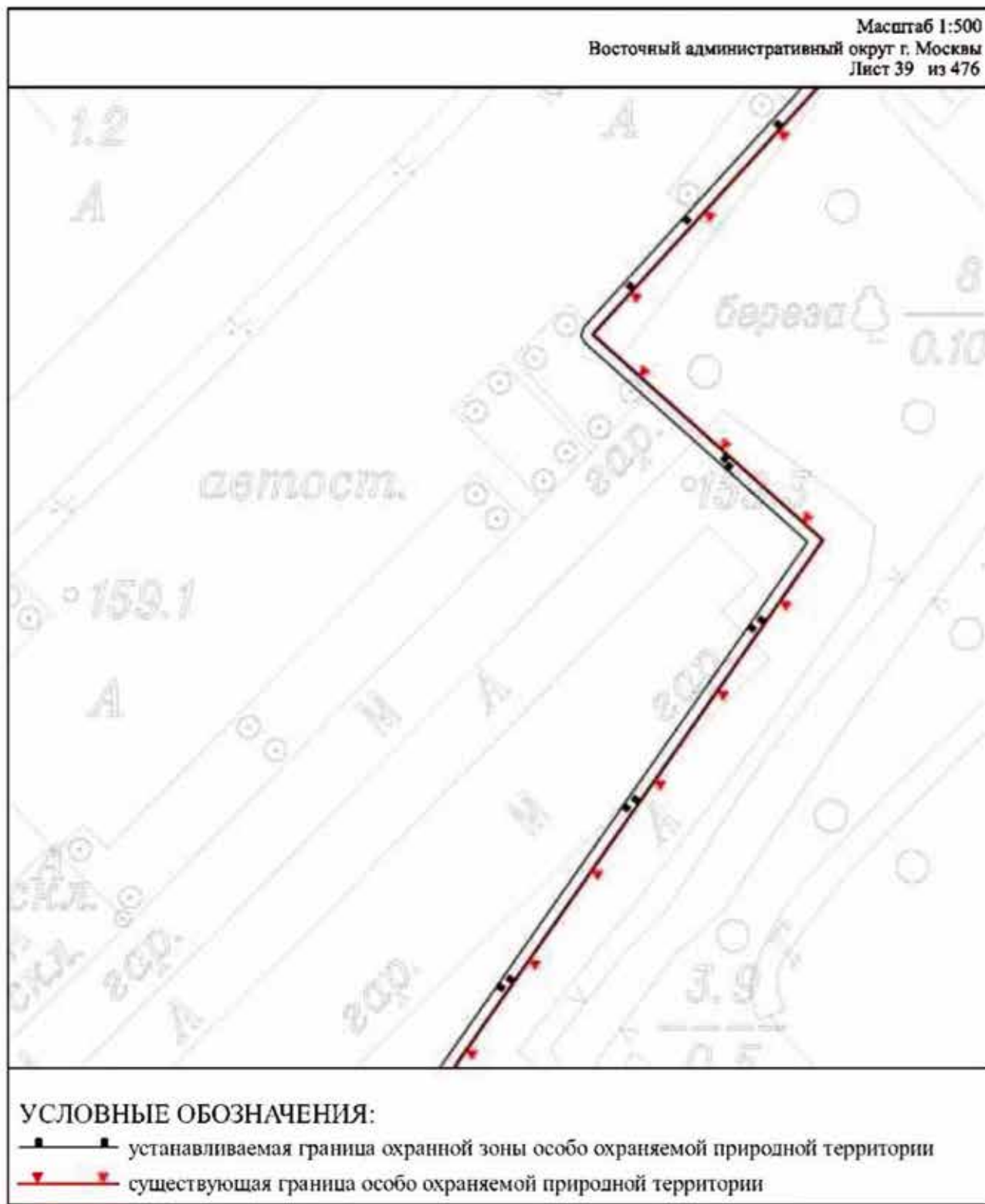


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 38 из 476

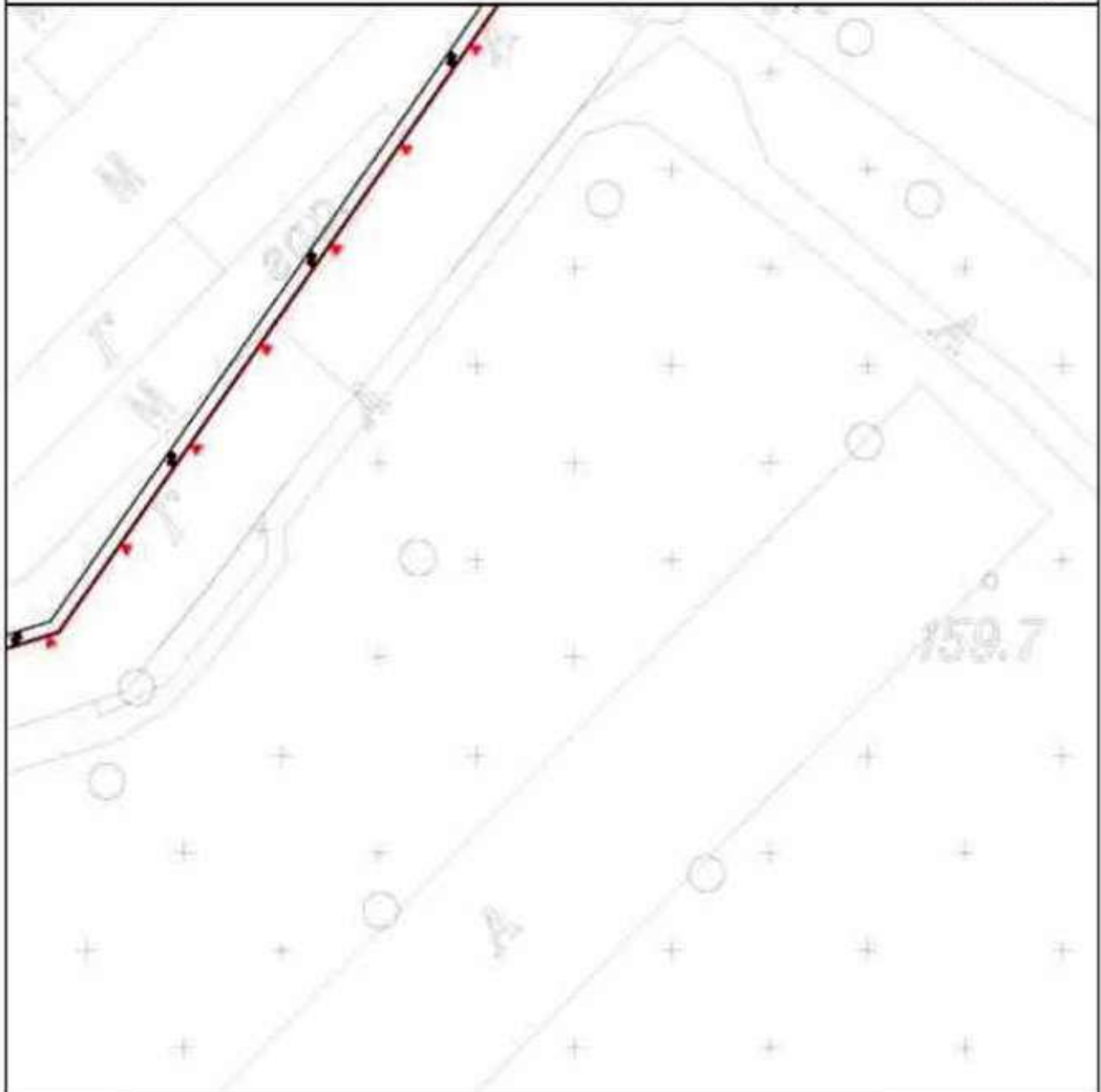


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

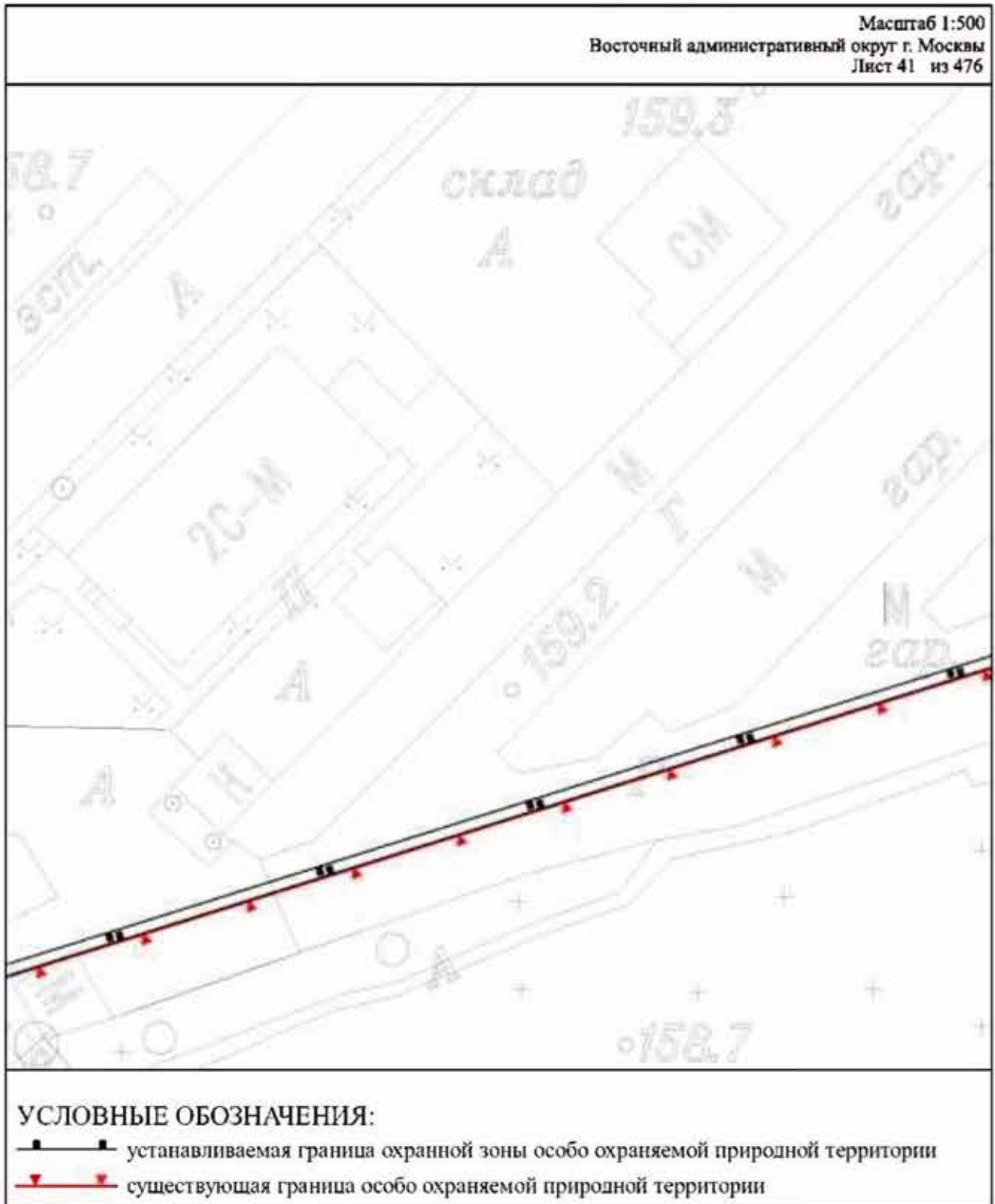


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 40 из 476

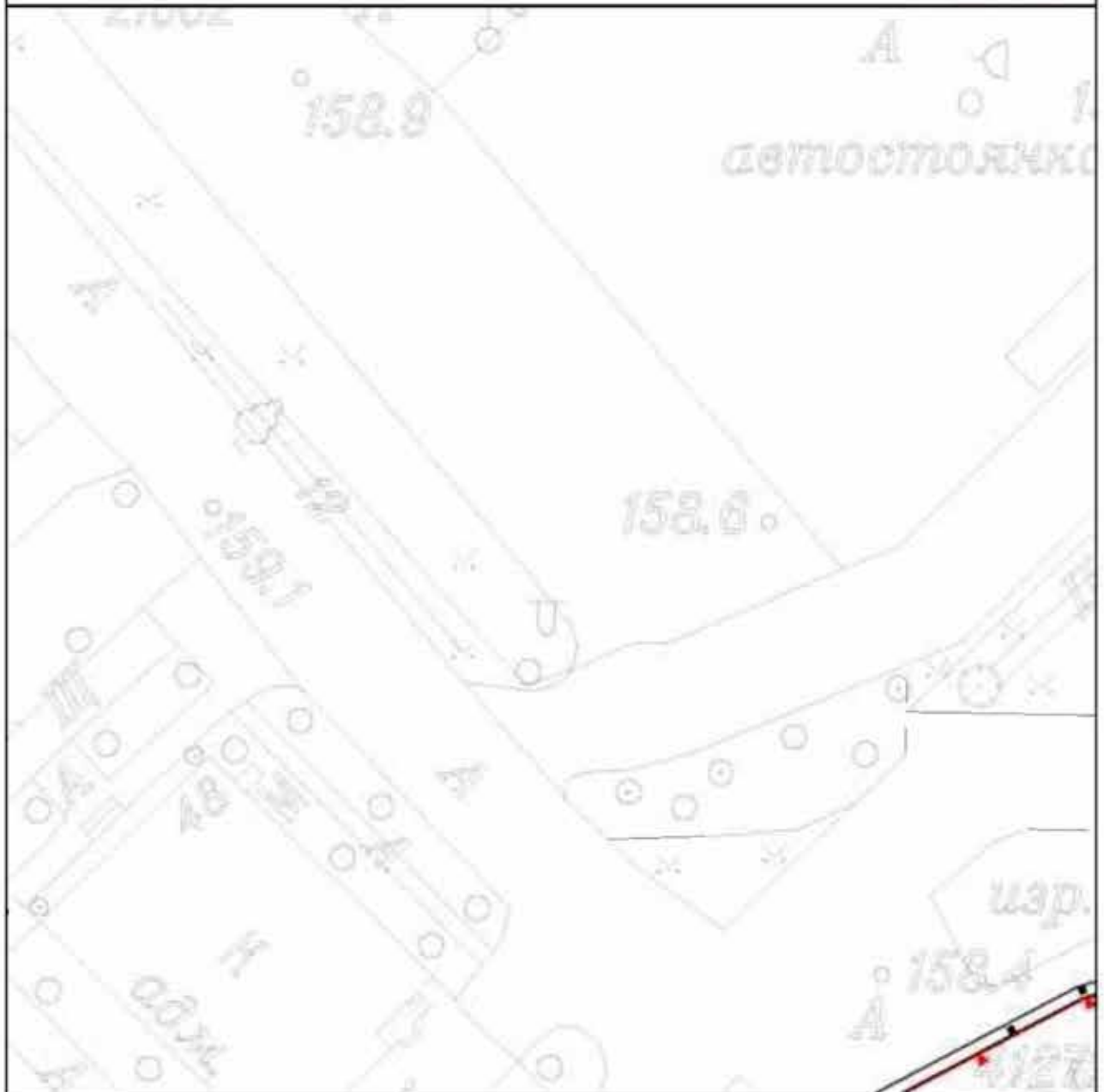


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

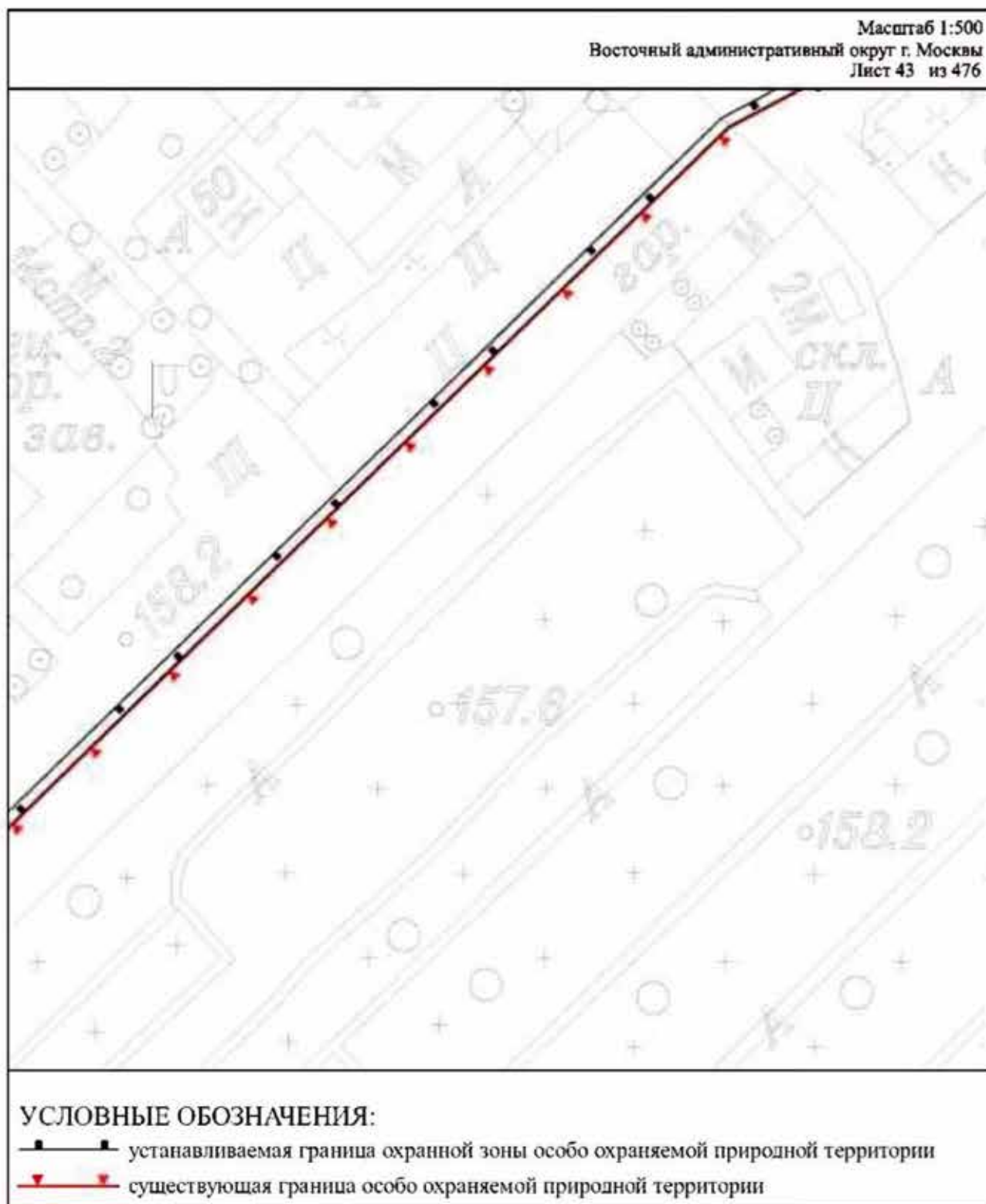


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 42 из 476

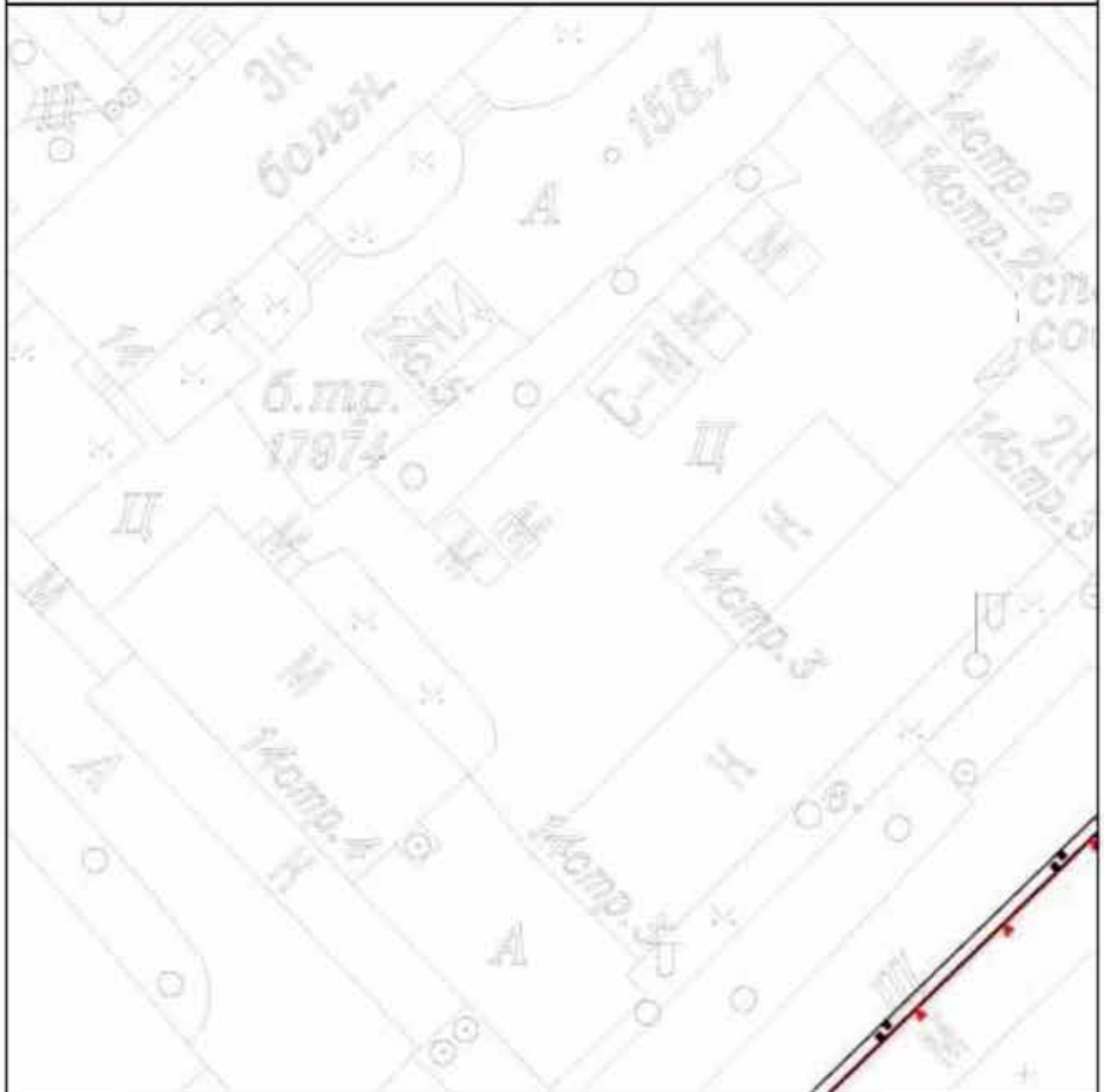


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 44 из 476

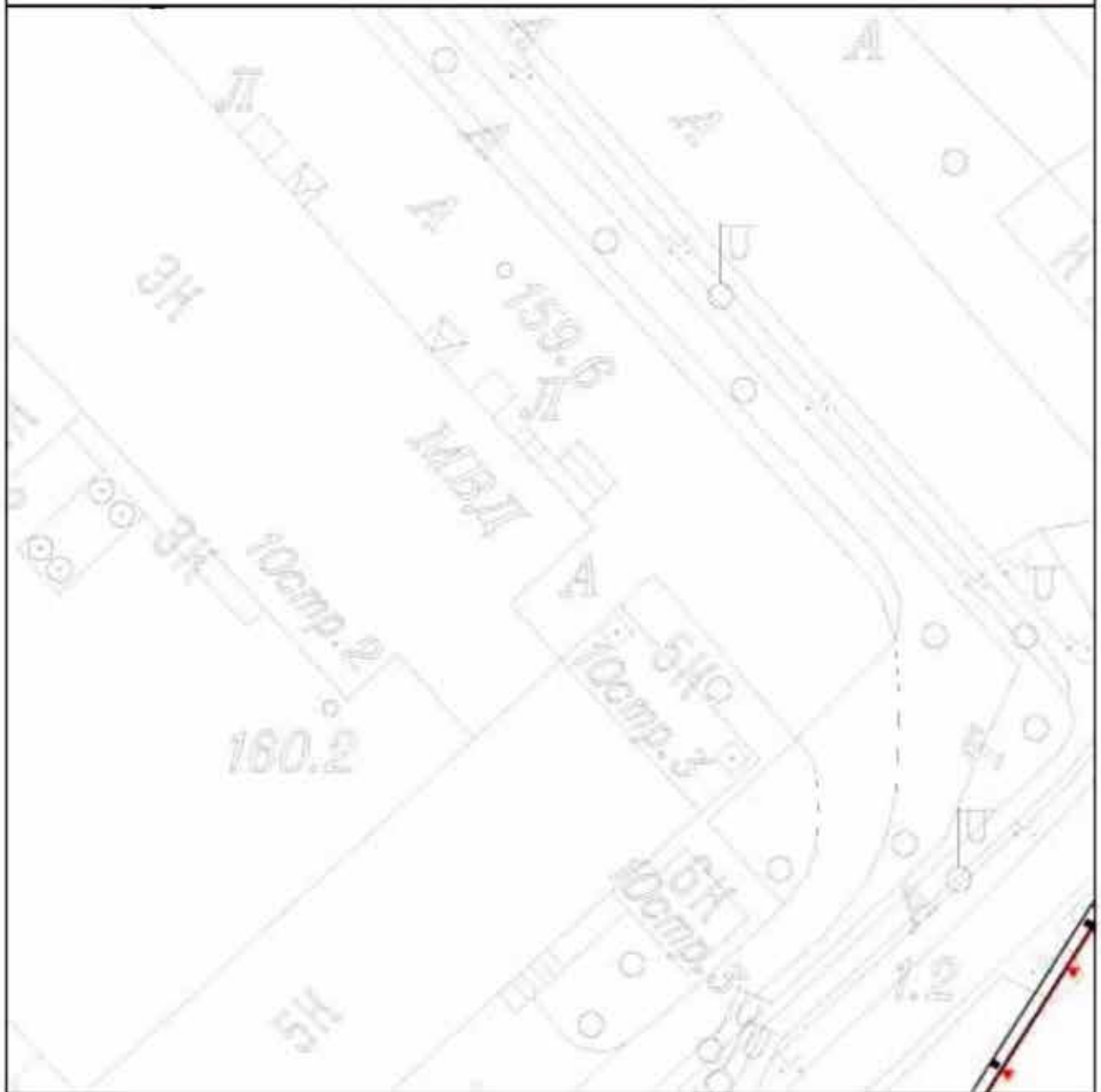


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



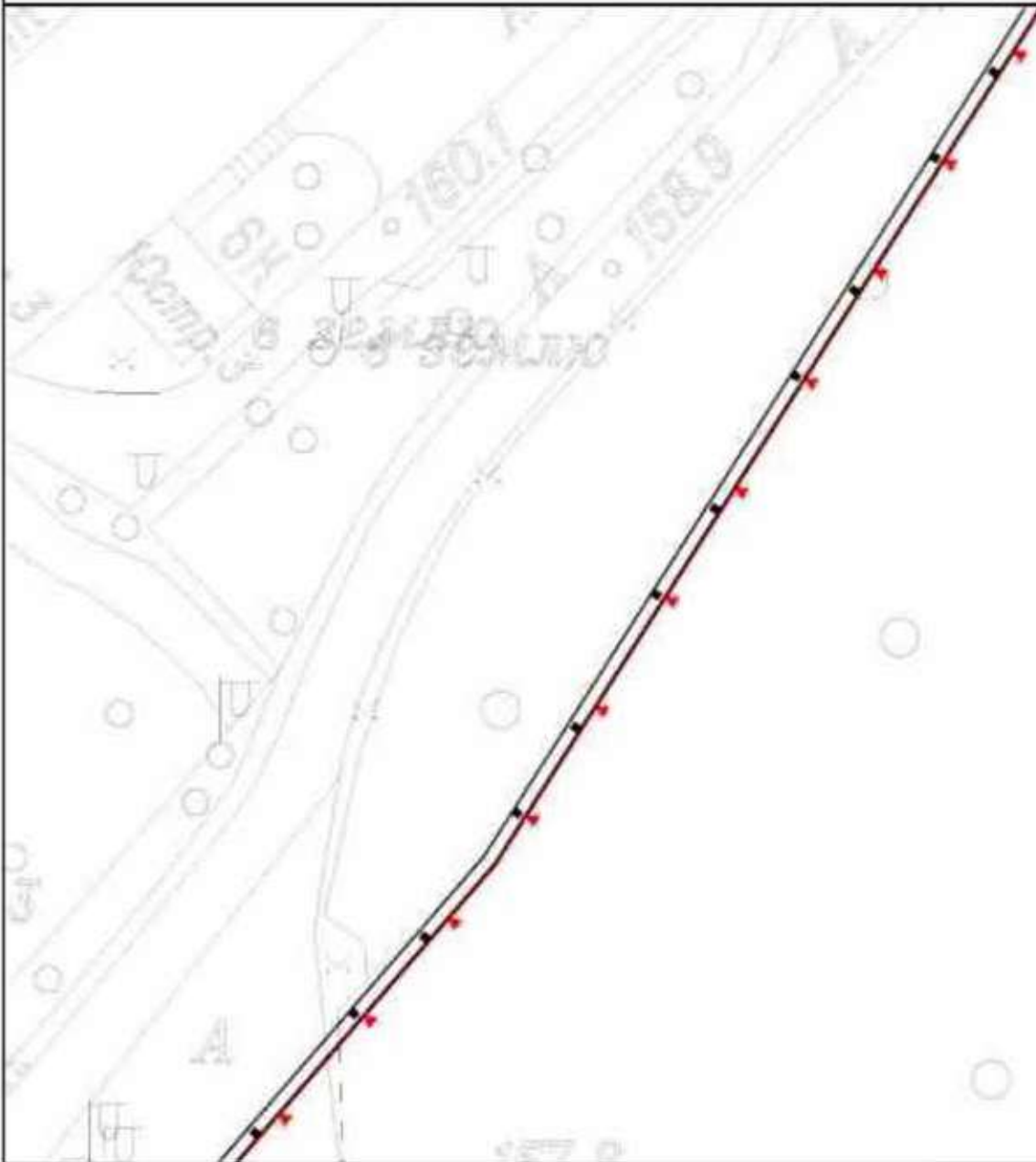
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 46 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

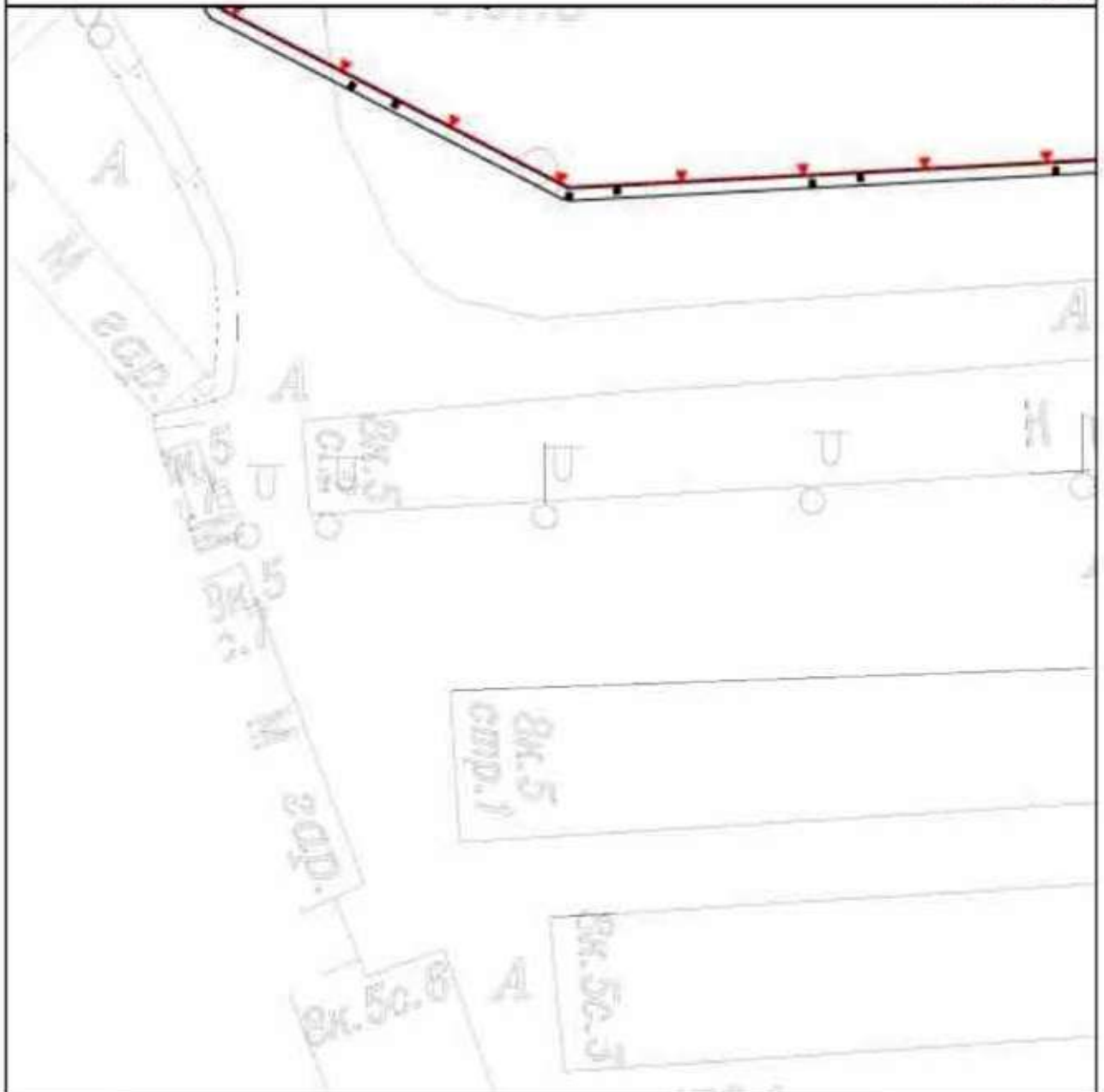
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 47 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

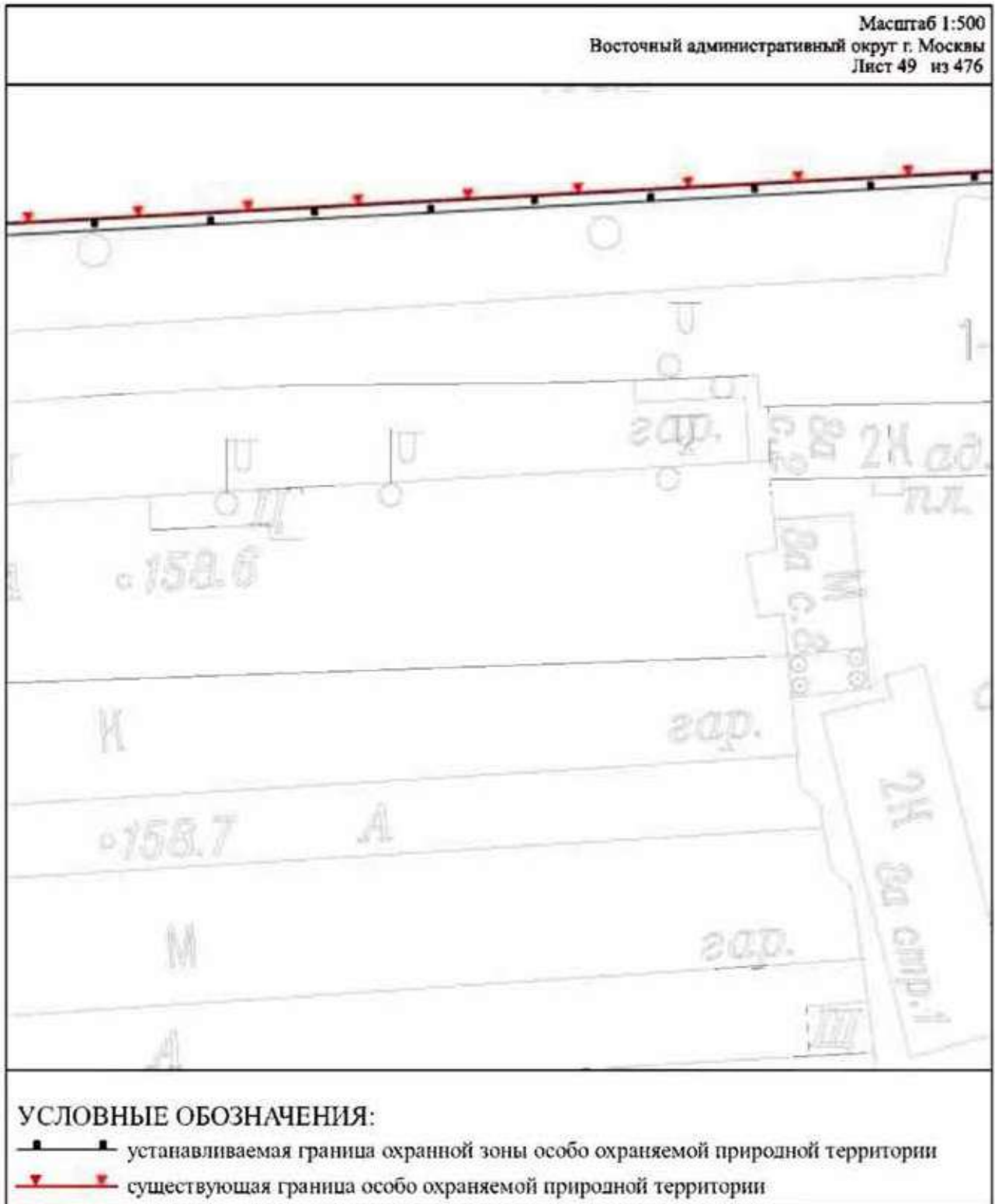
- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

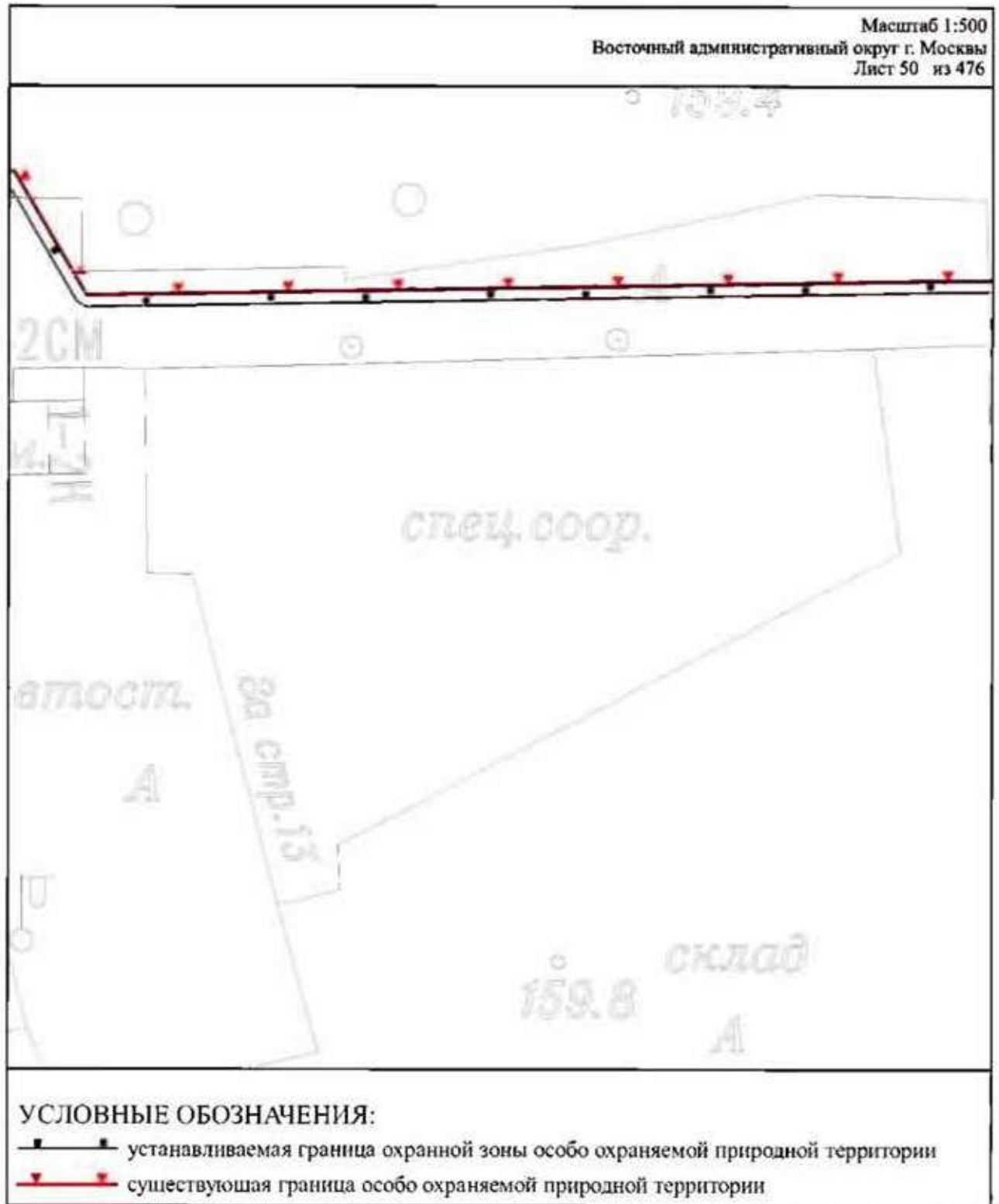
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 48 из 476

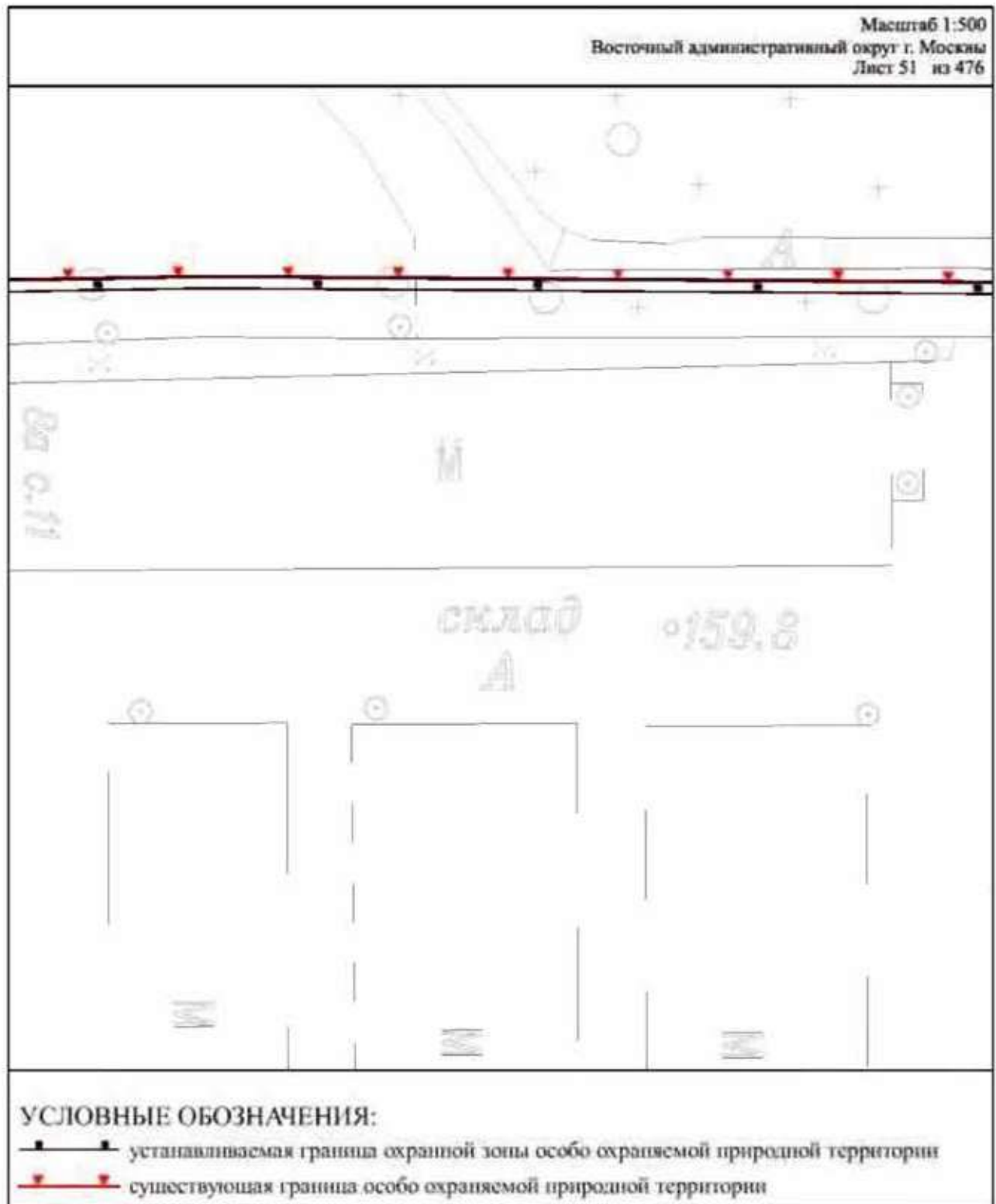


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

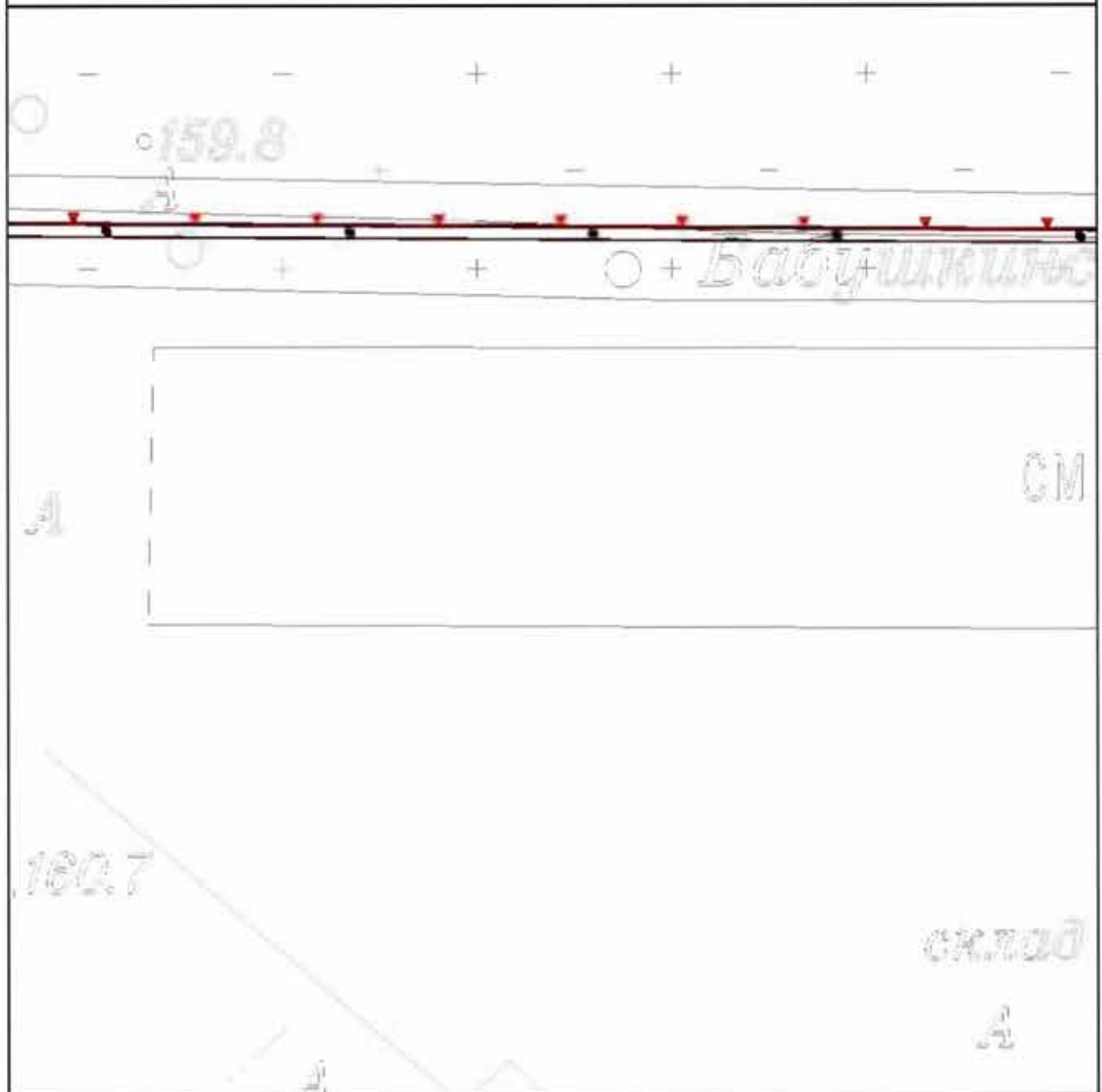
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории





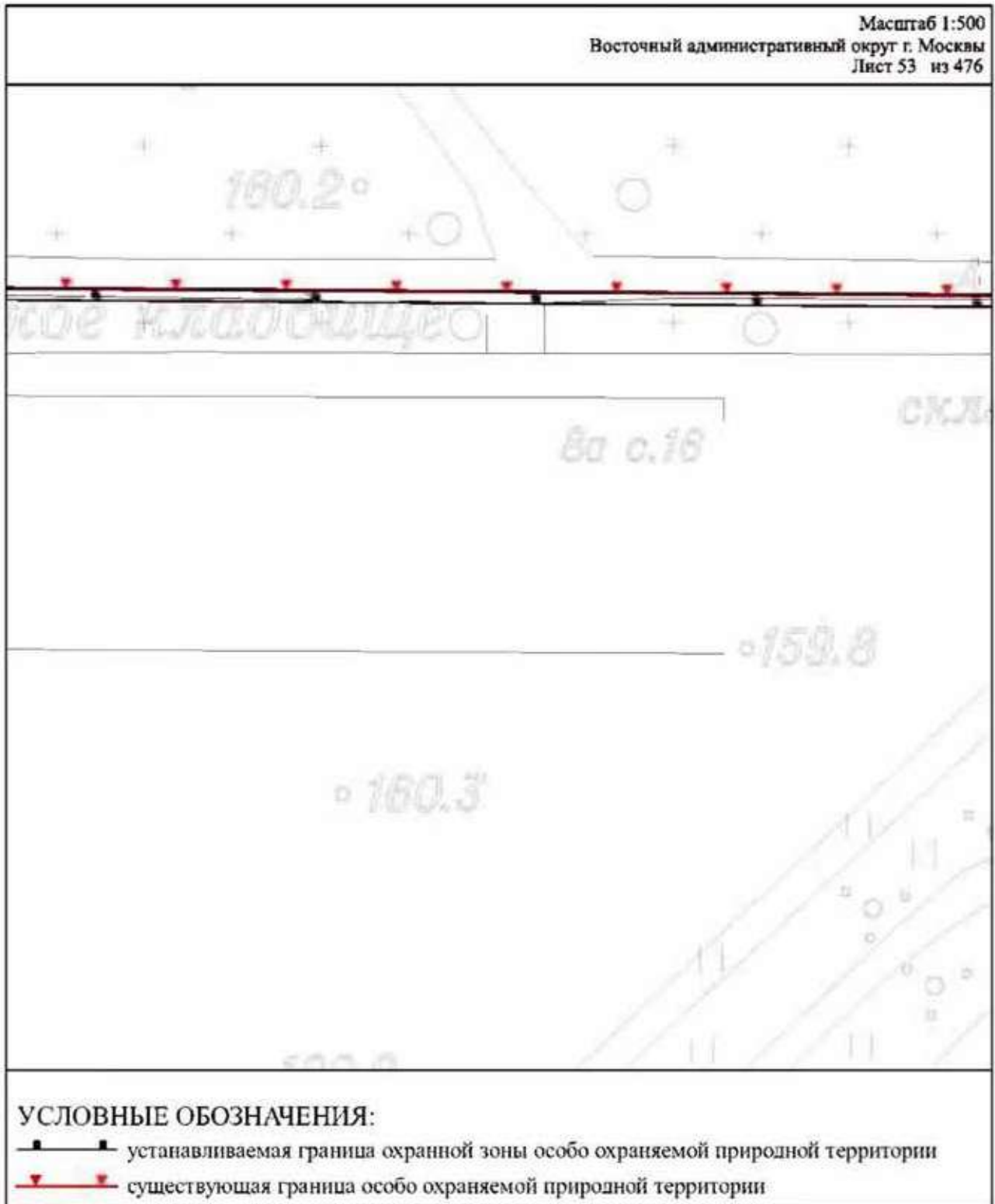


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 52 из 476

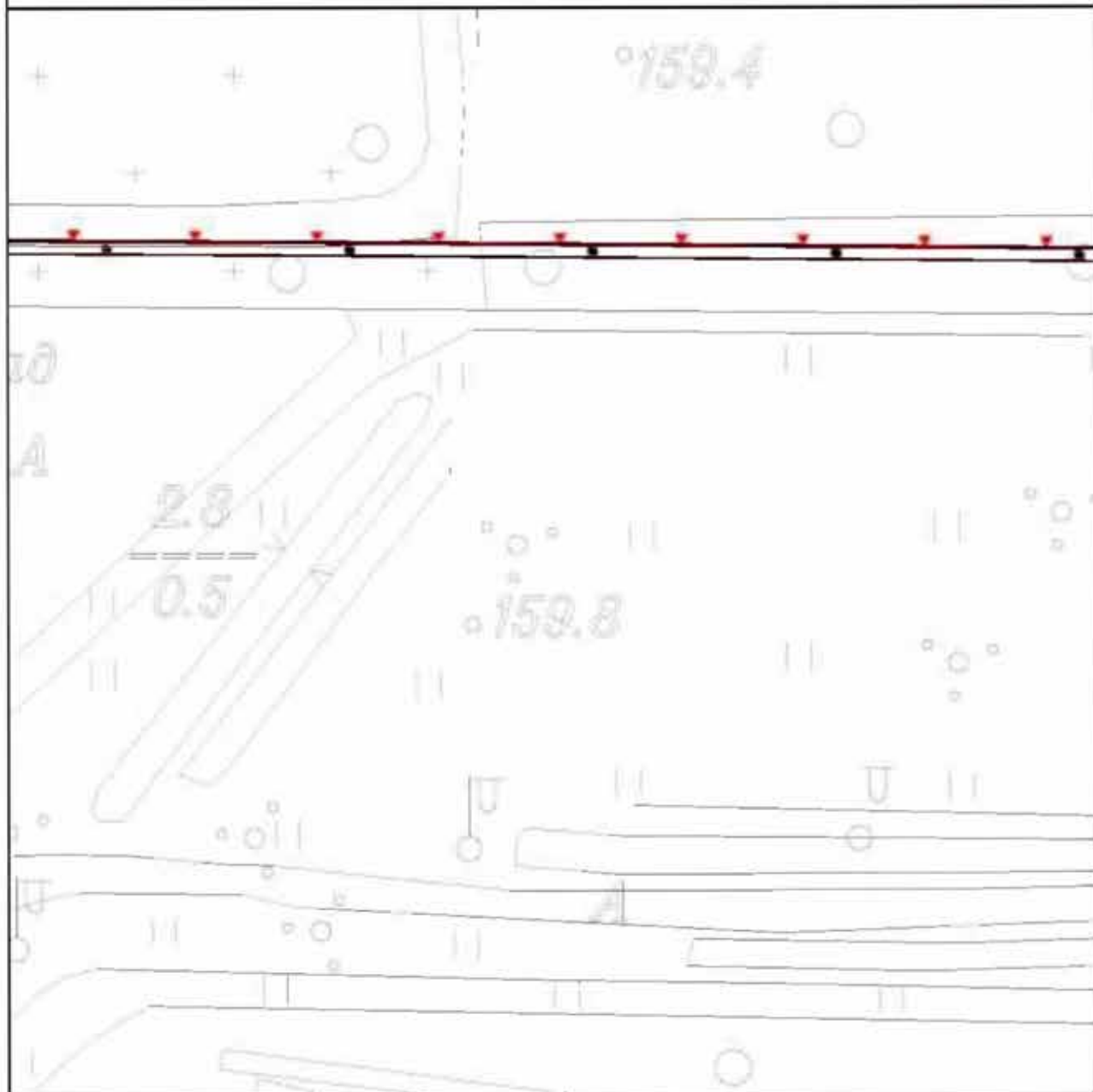


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

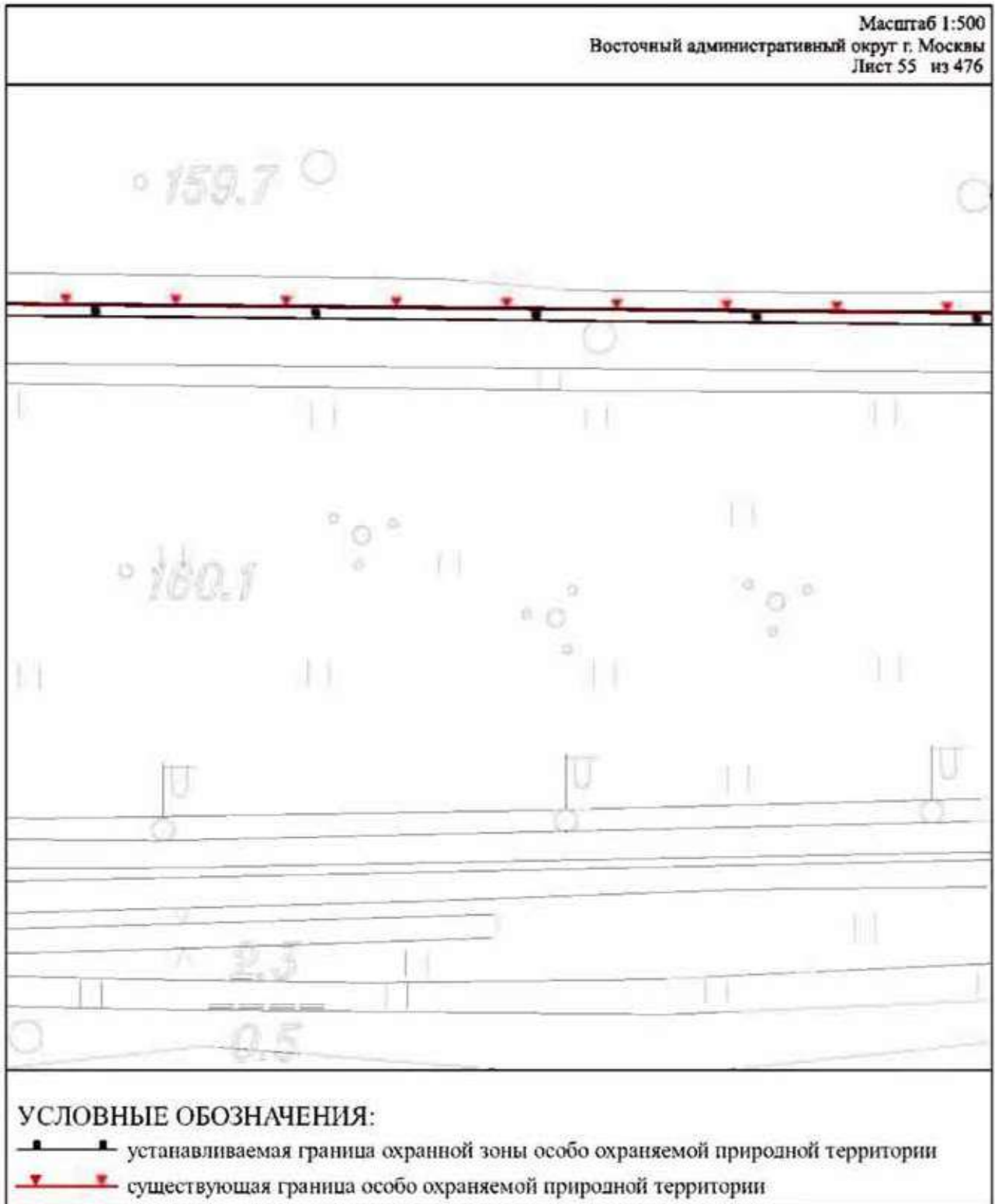


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 54 из 476

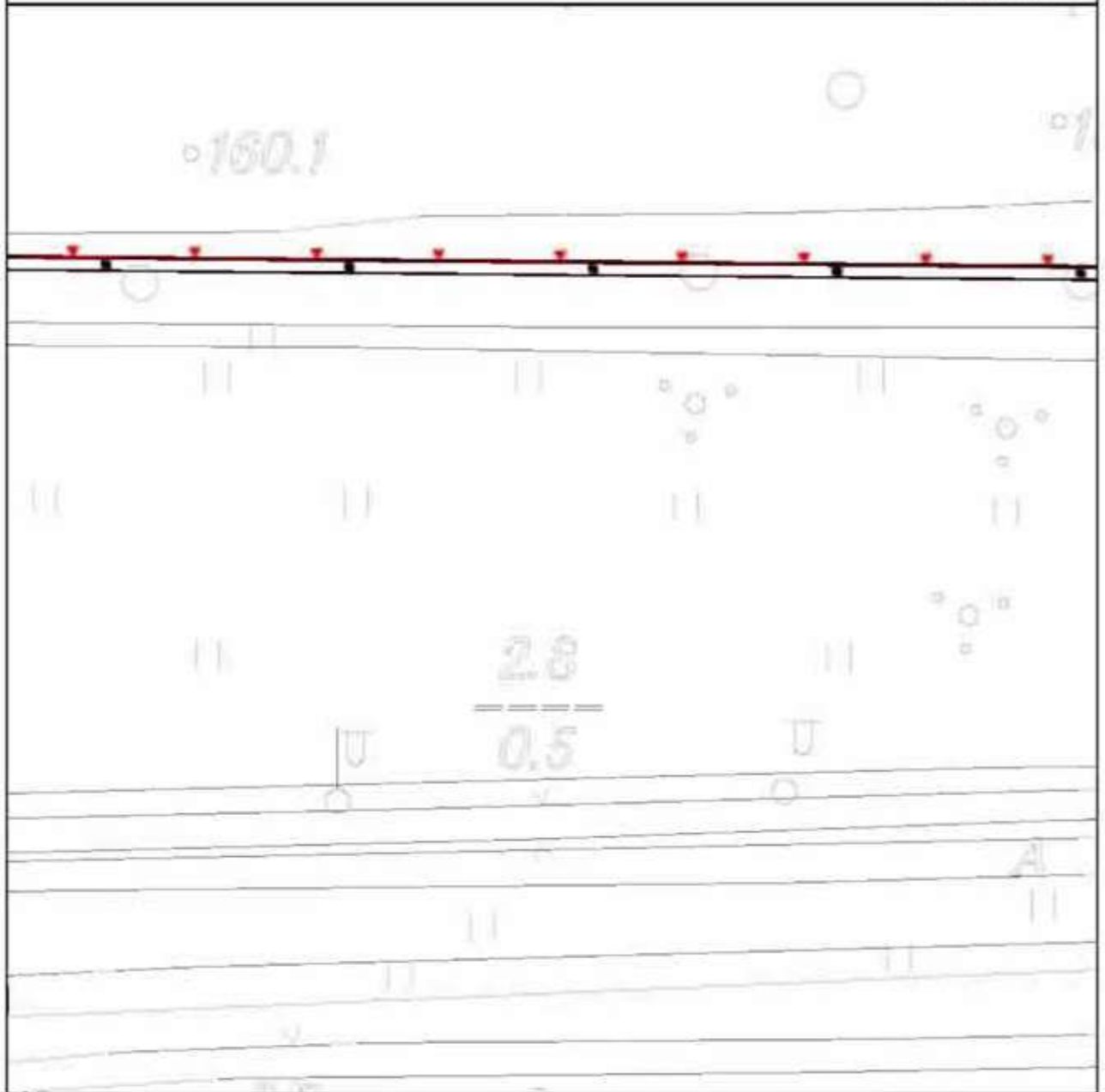


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

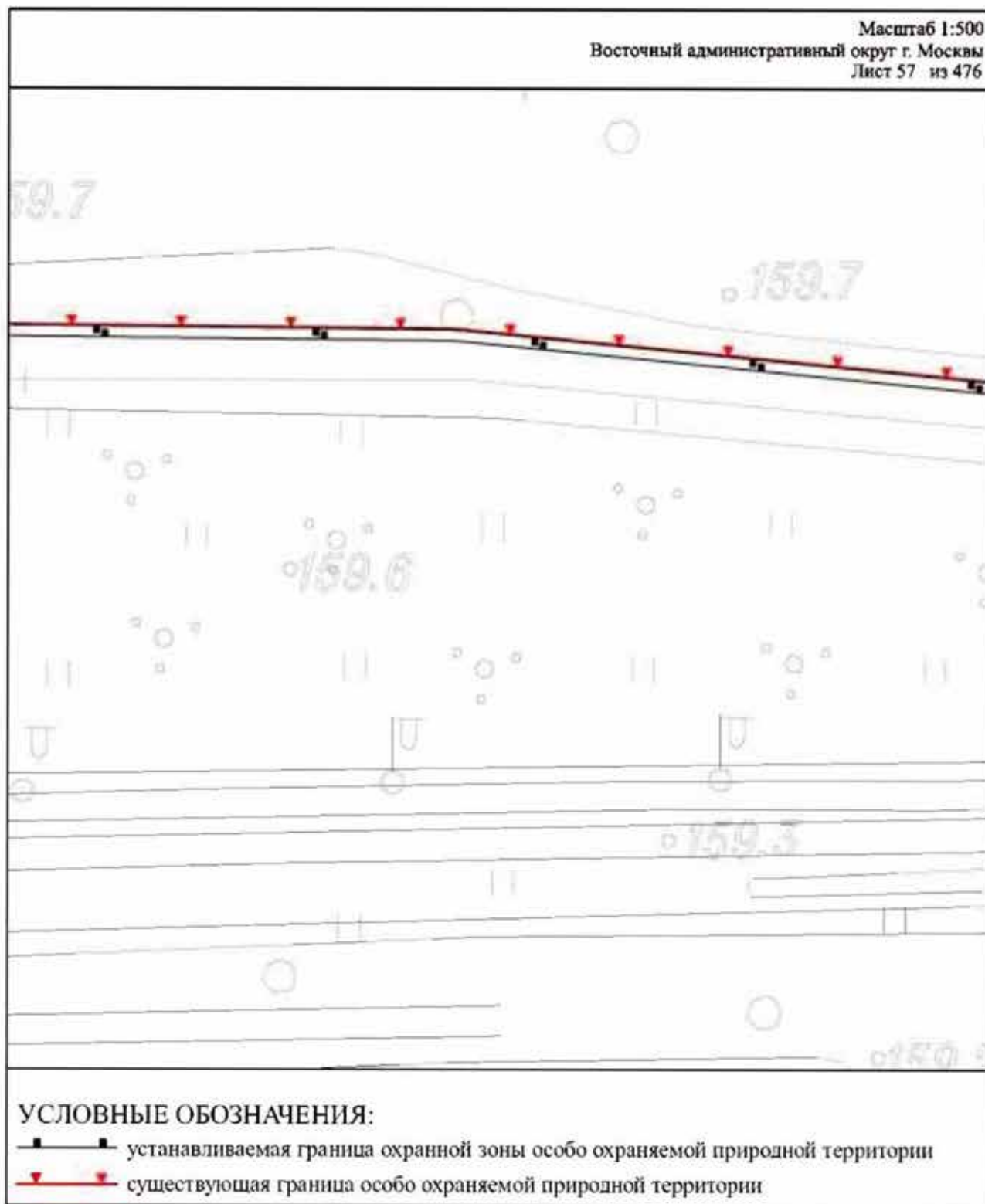


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 56 из 476

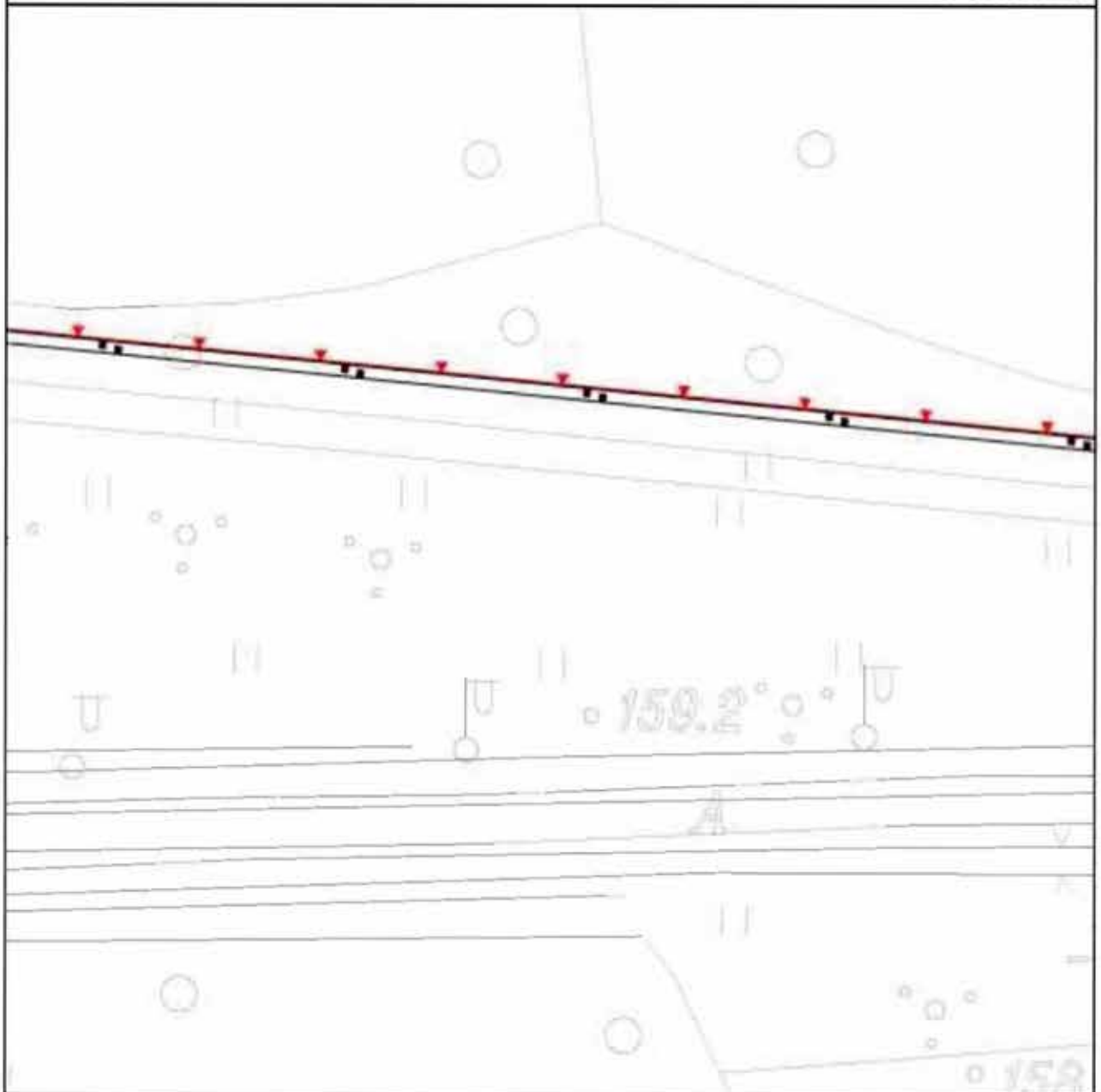


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



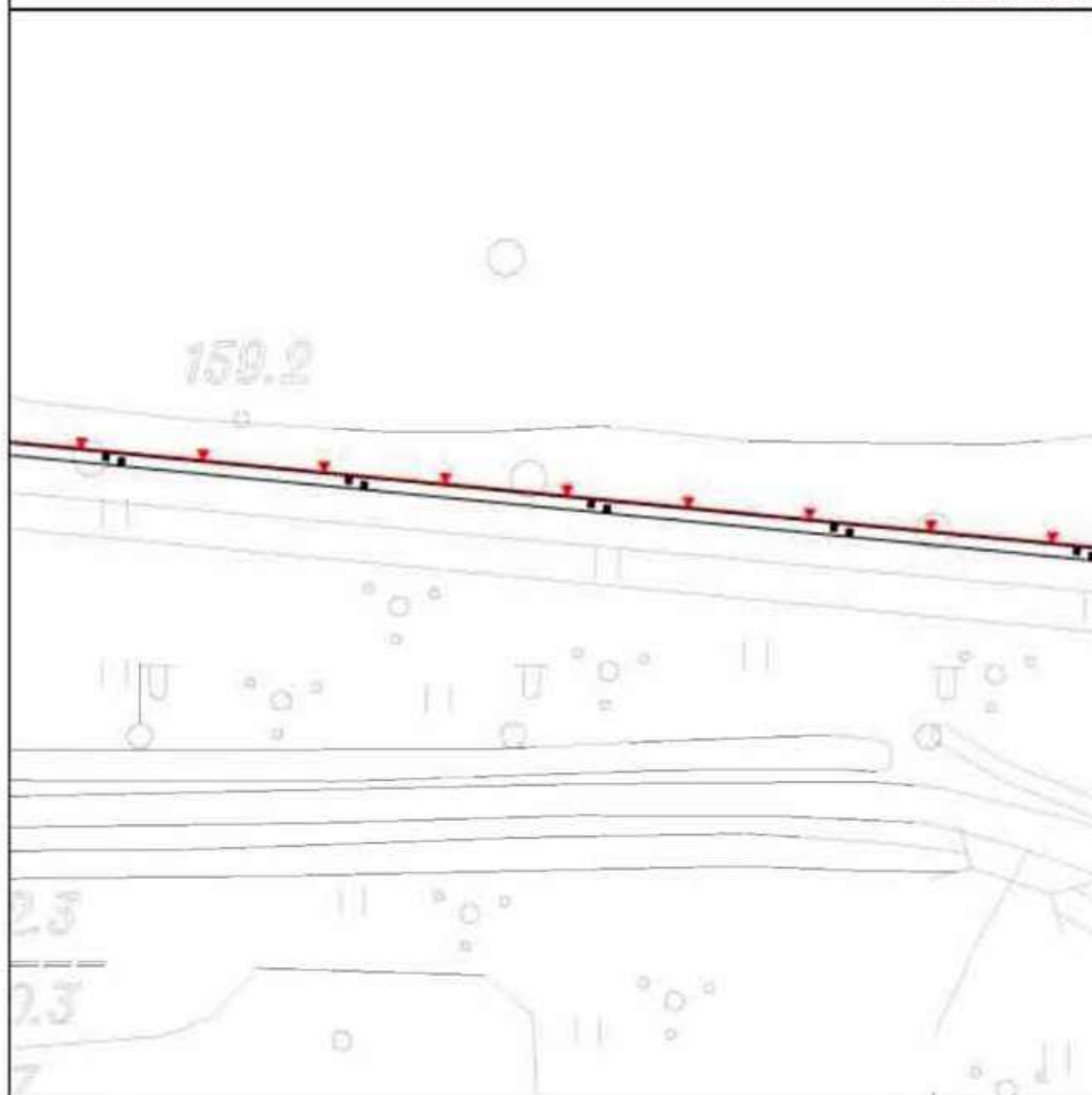
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 58 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

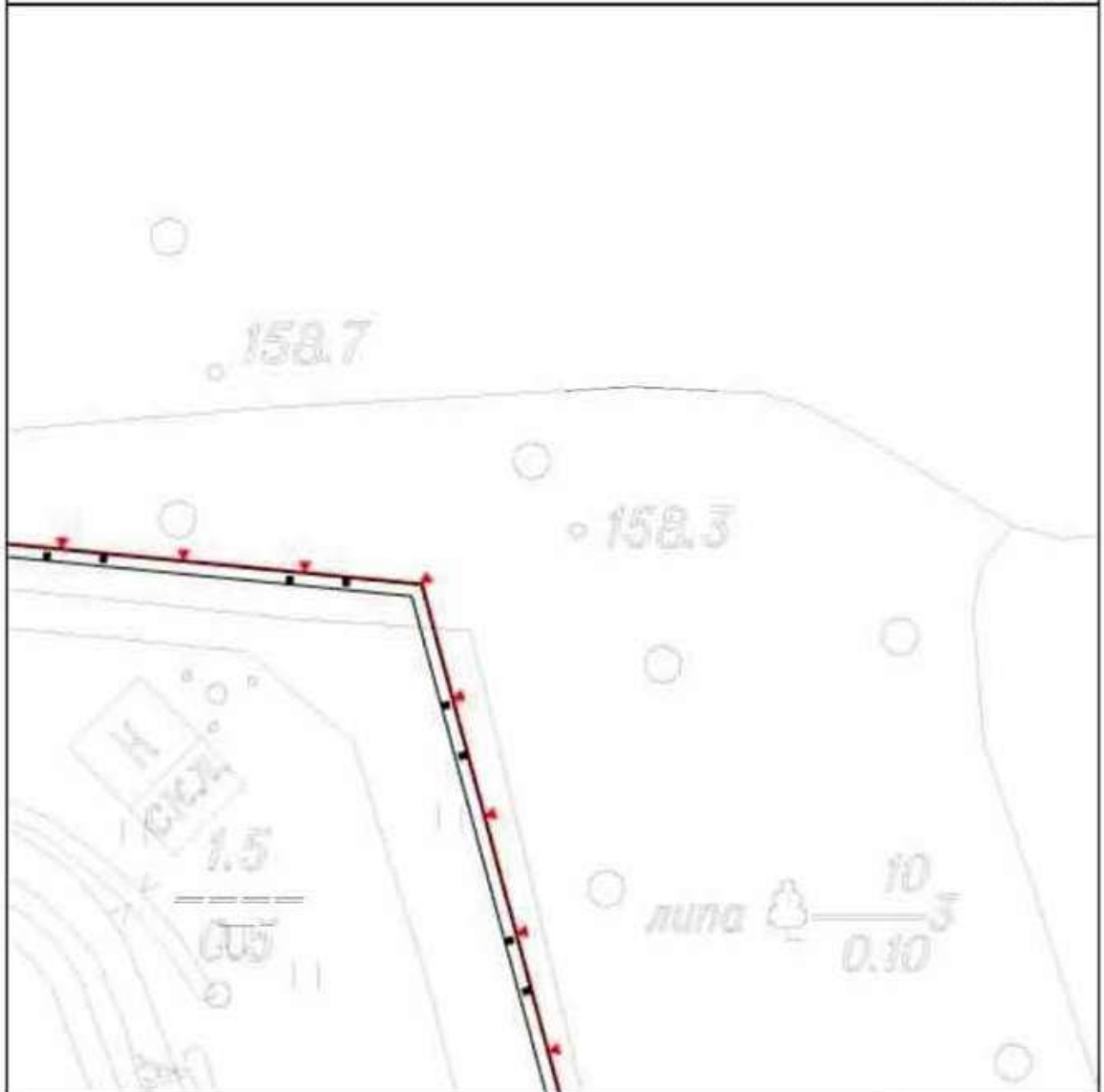
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 59 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

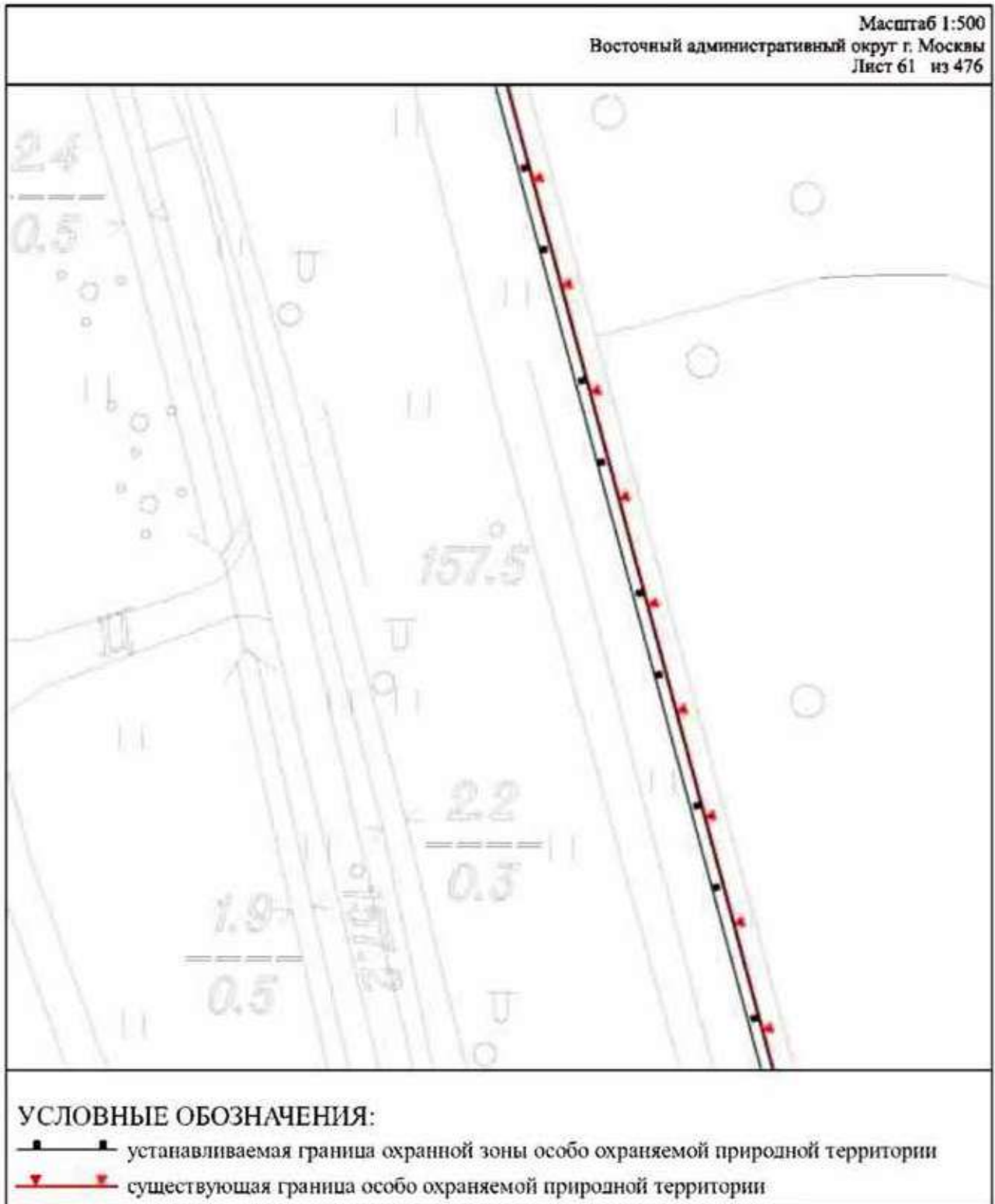
- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 60 из 476

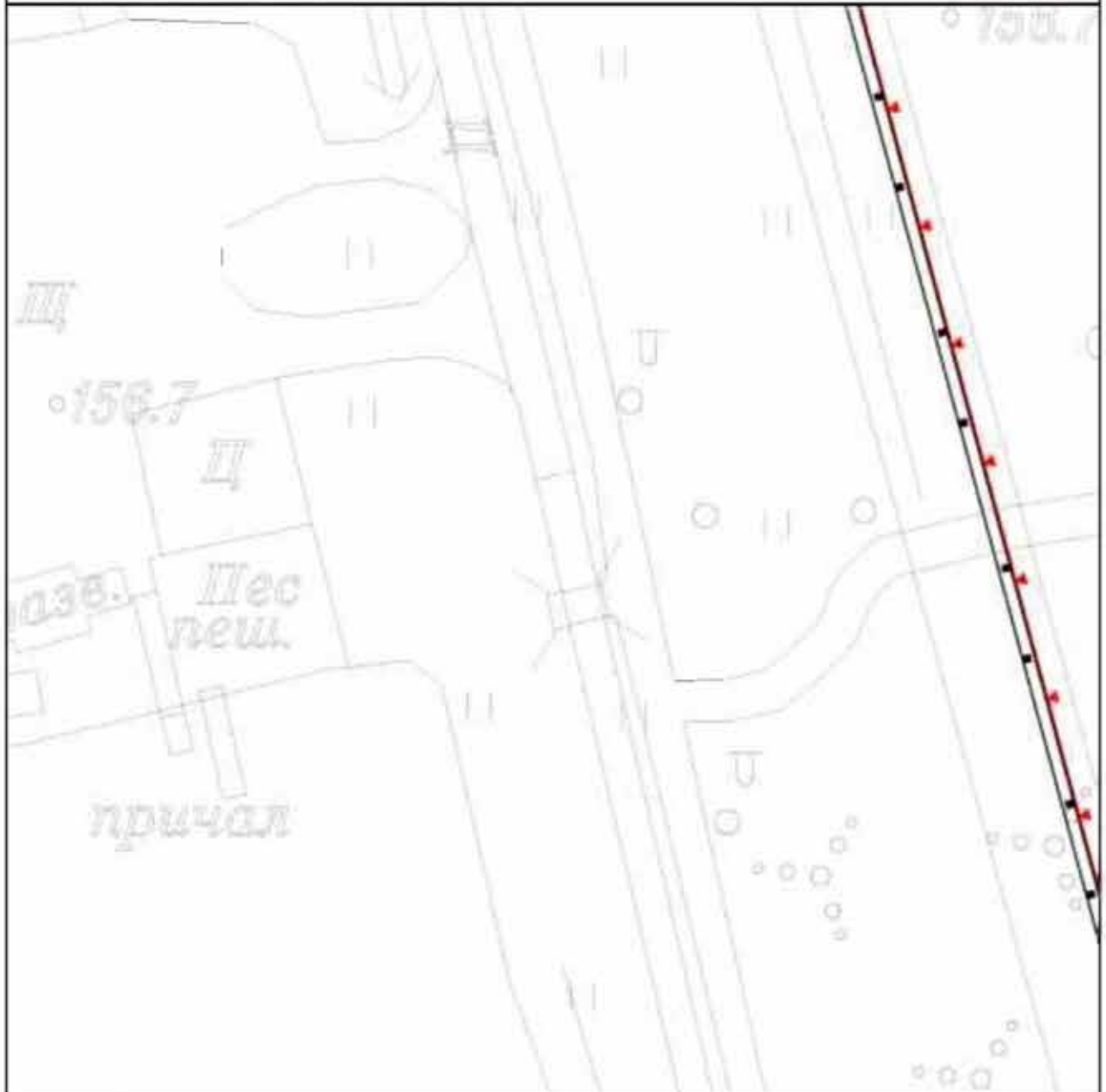


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

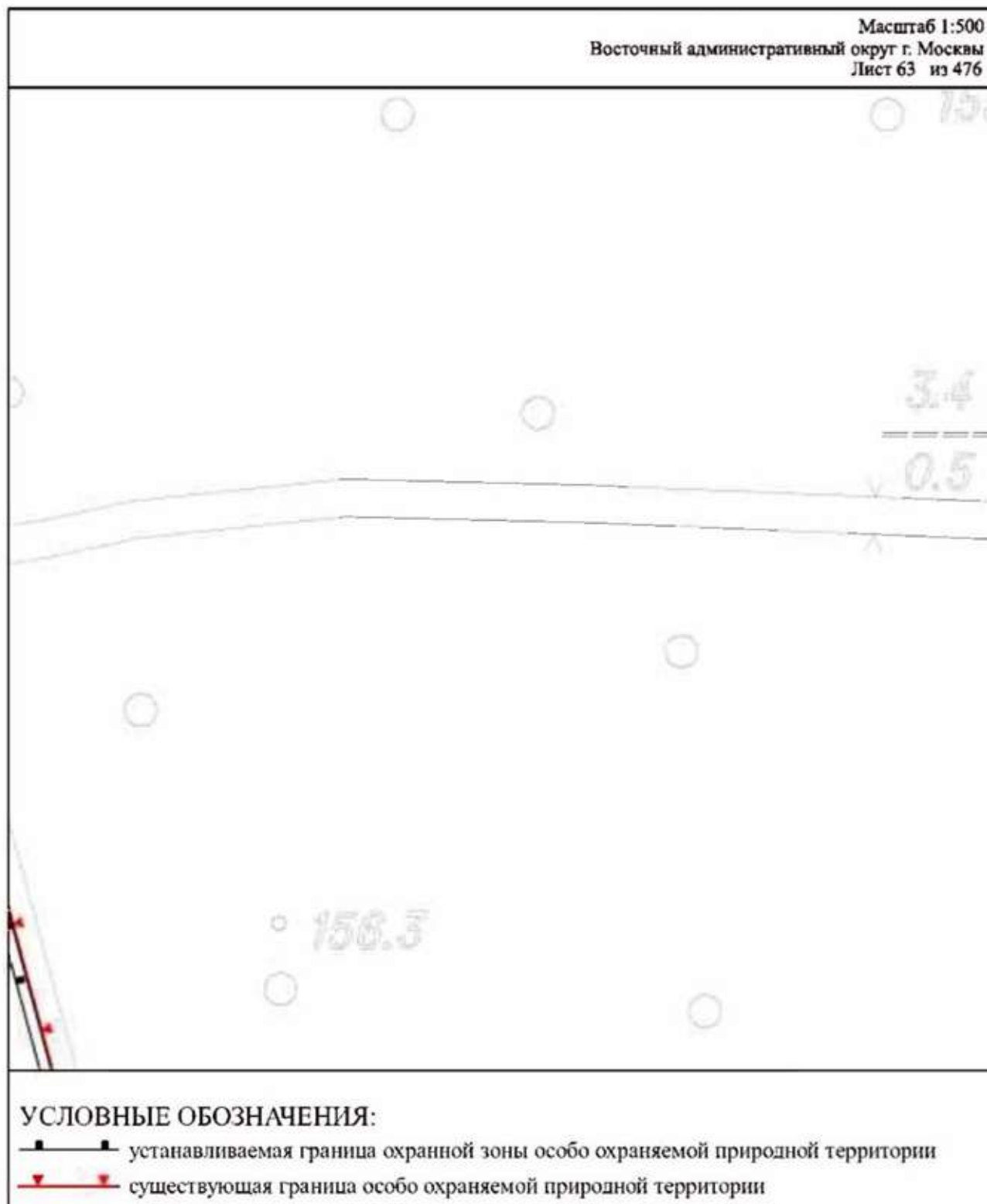


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 62 из 476

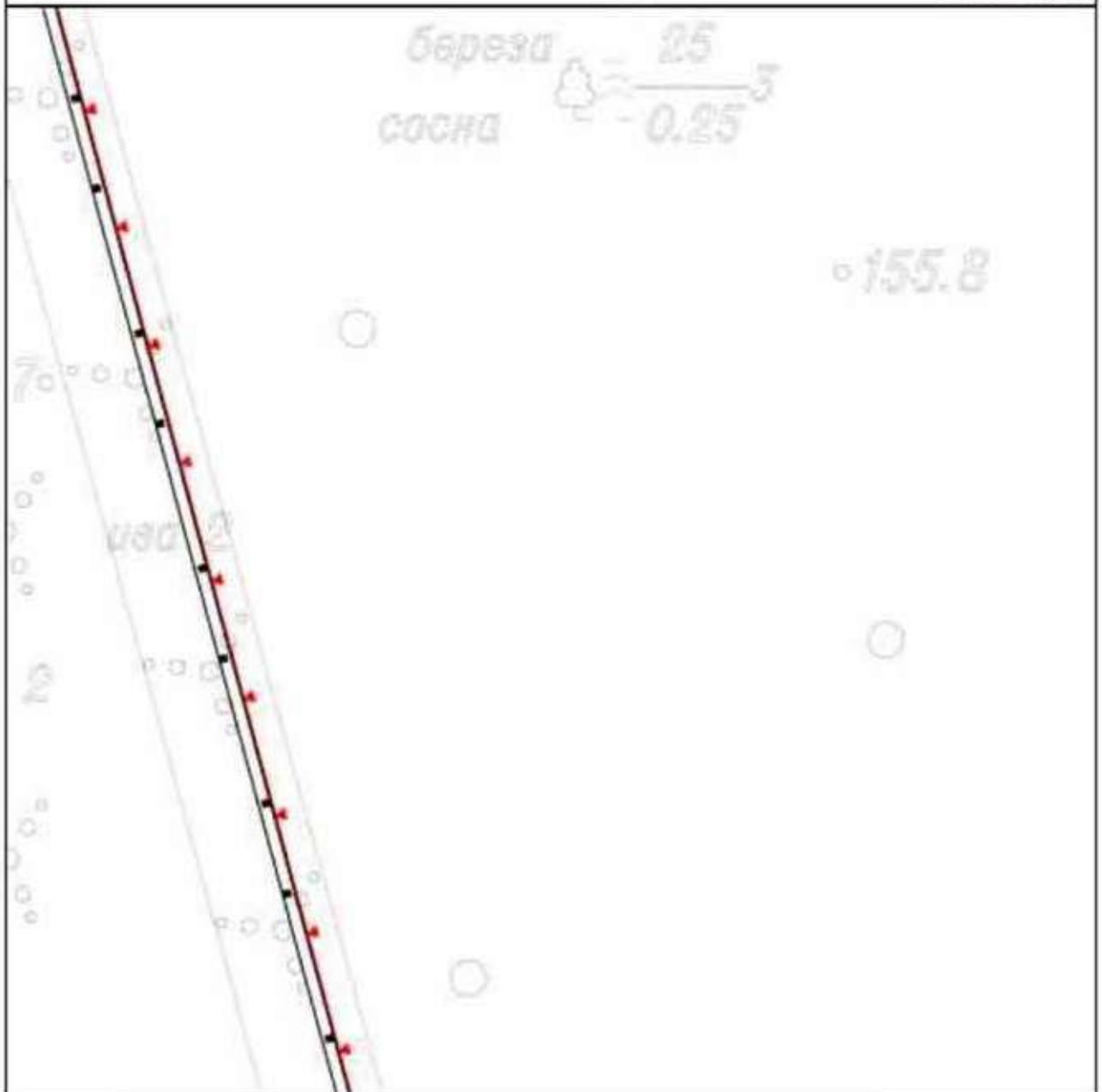


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — существующая граница особо охраняемой природной территории



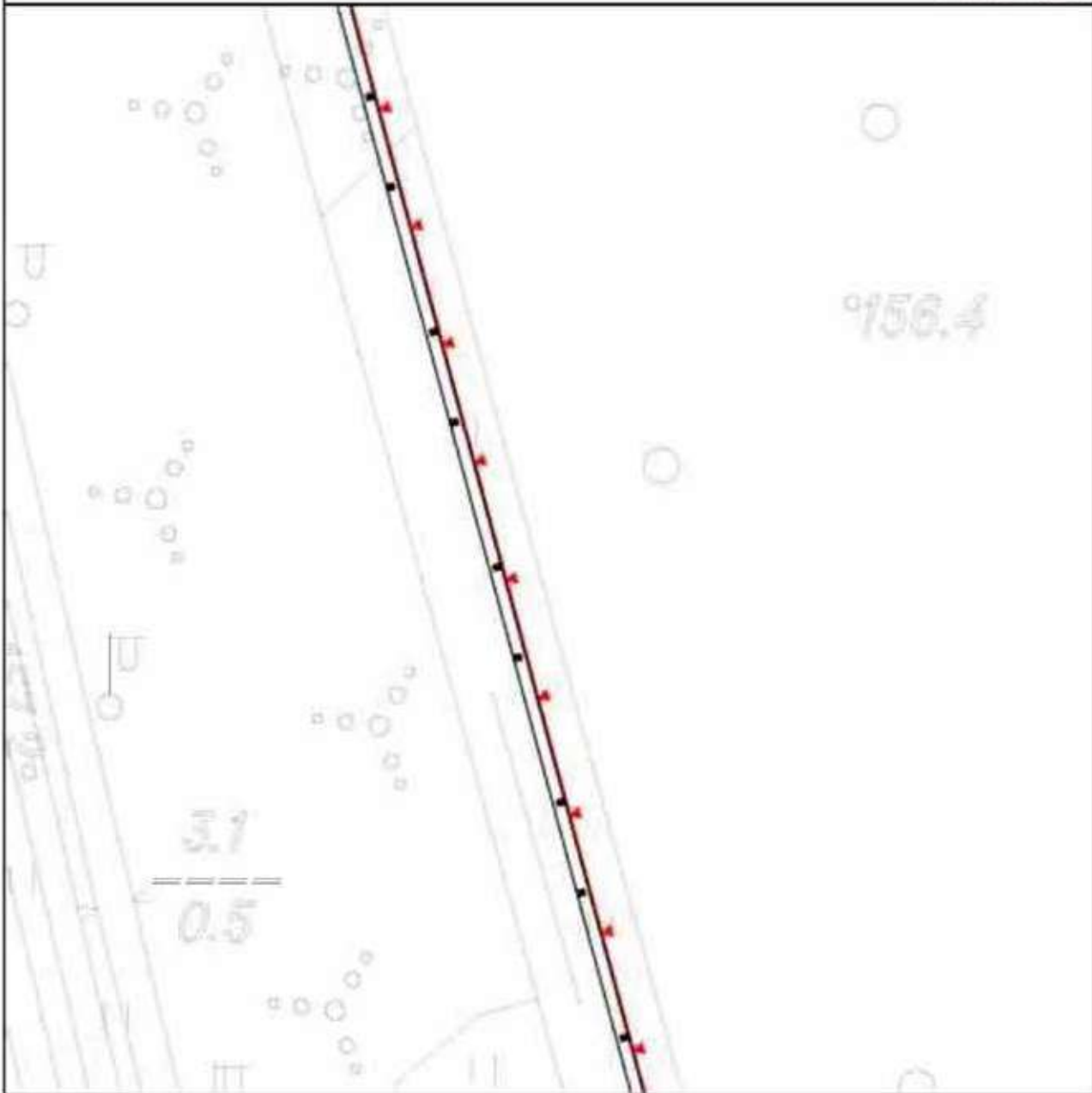
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 64 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

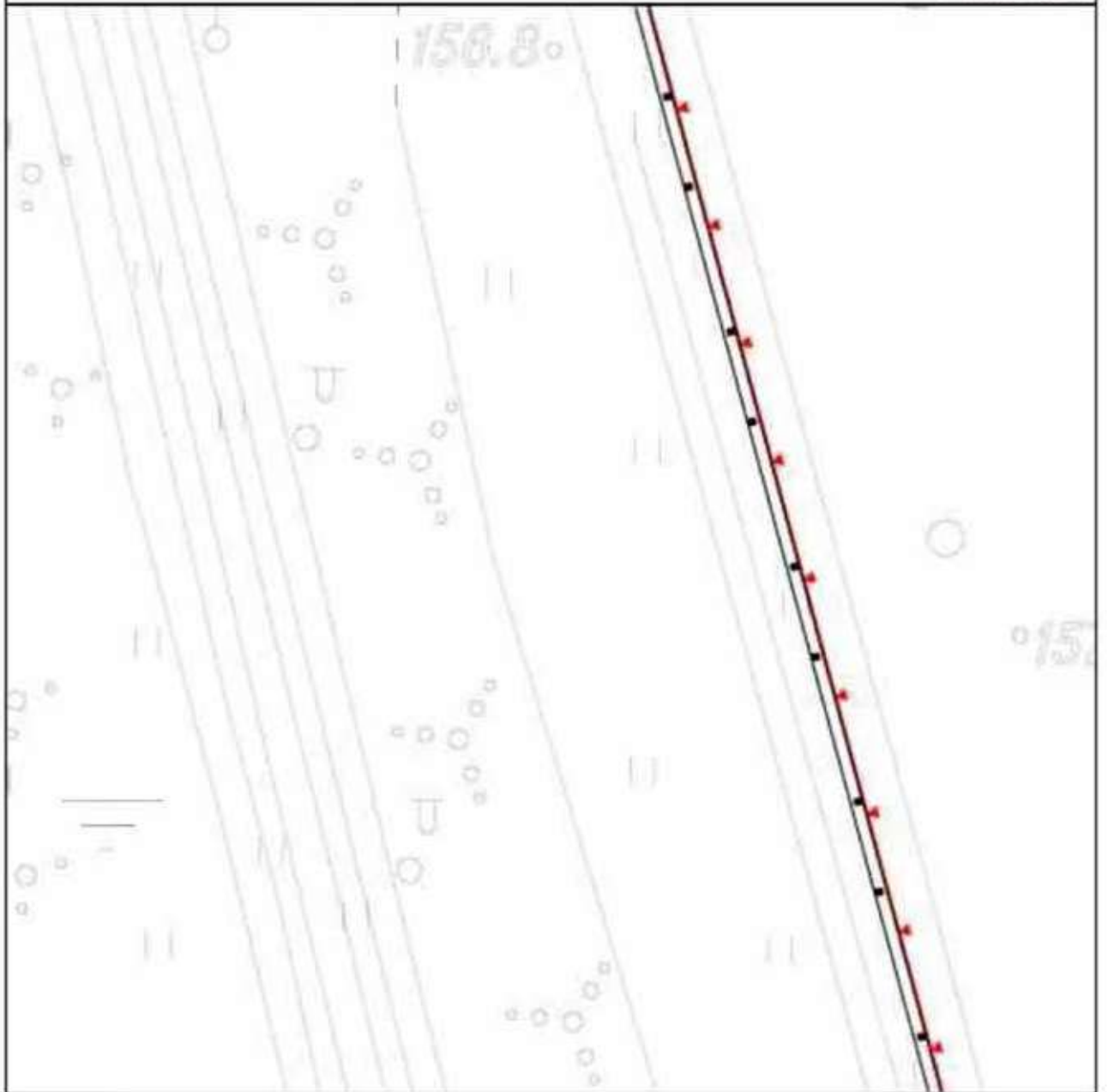
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 65 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

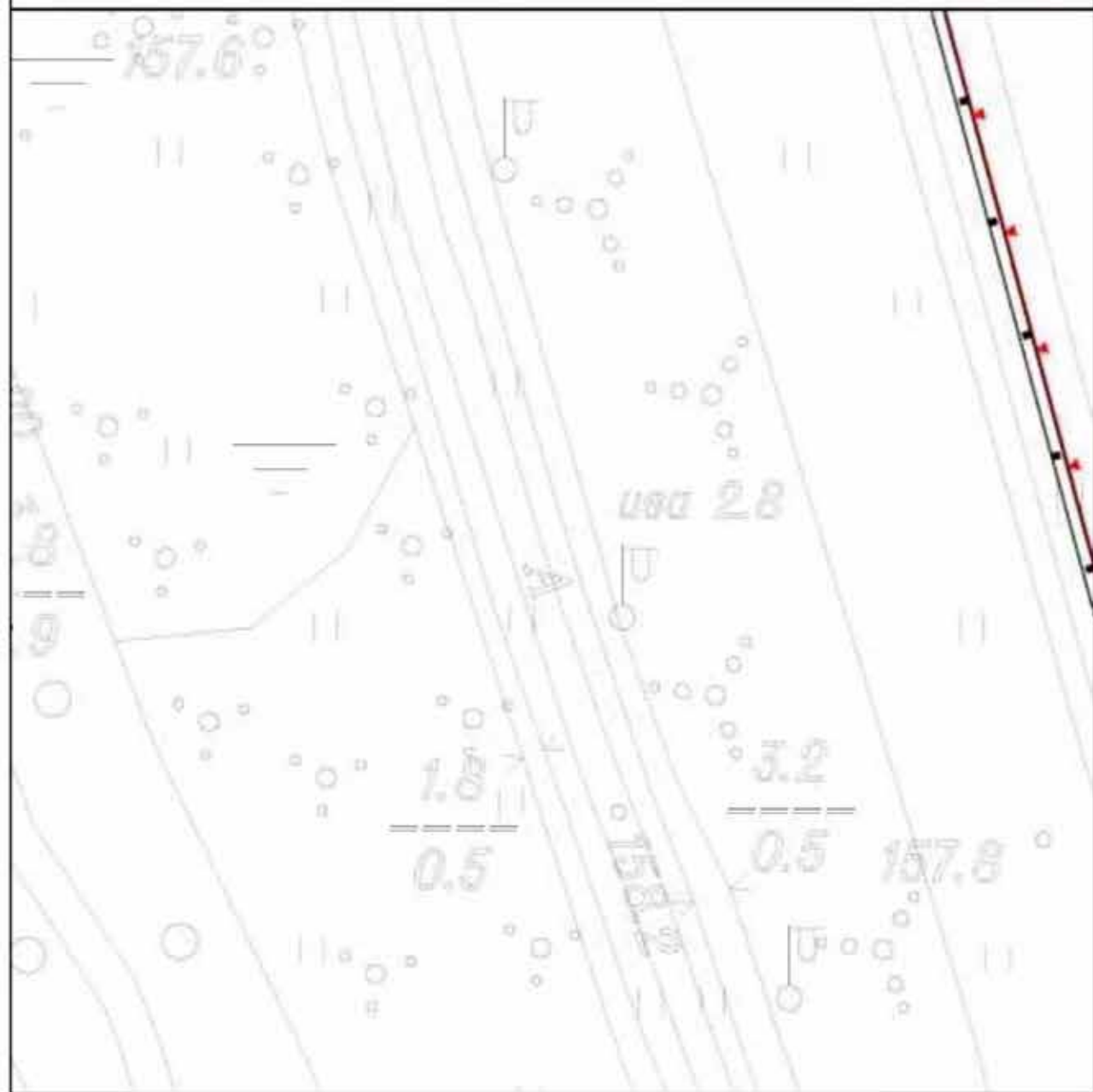
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 66 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

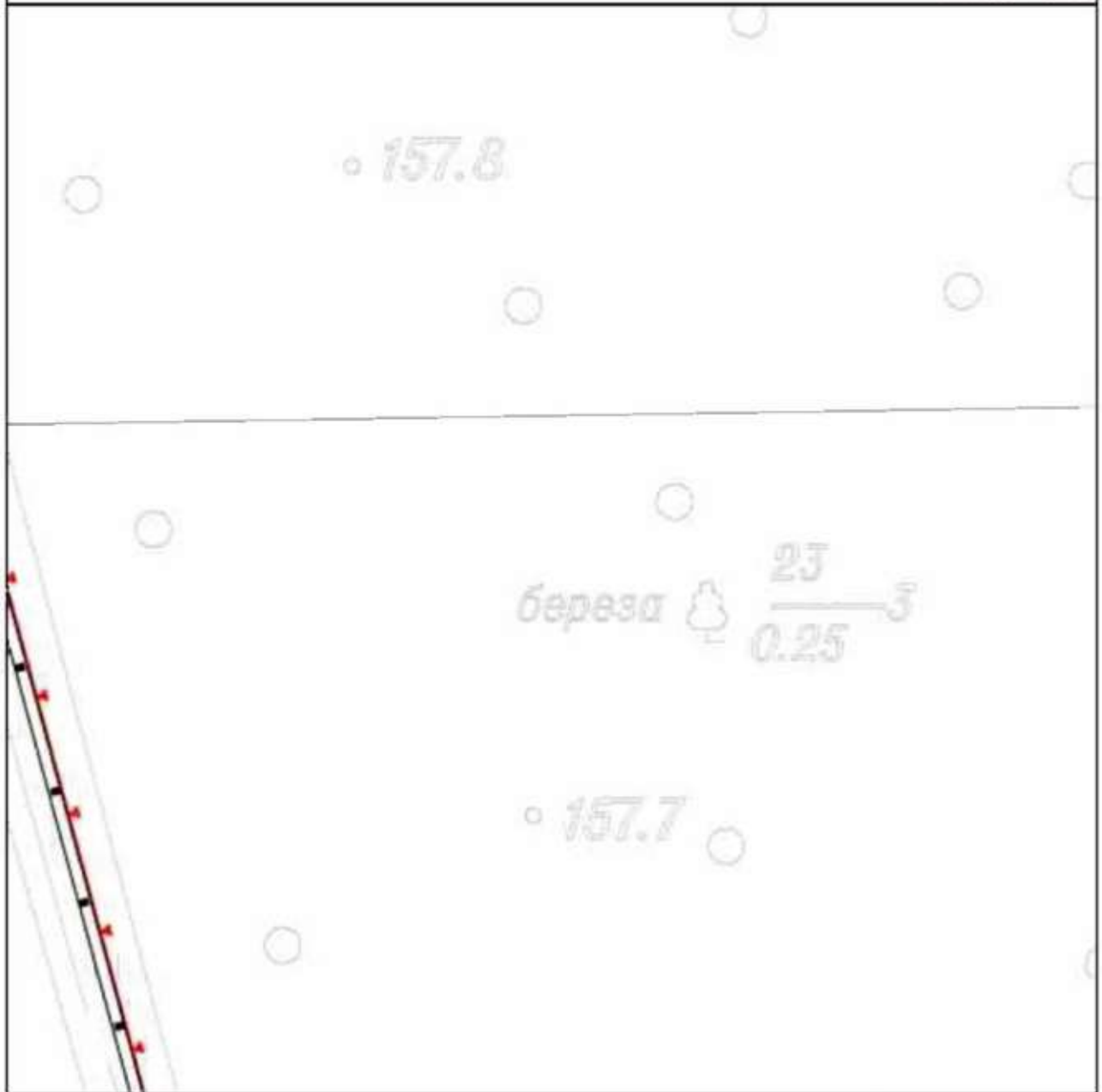
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 67 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

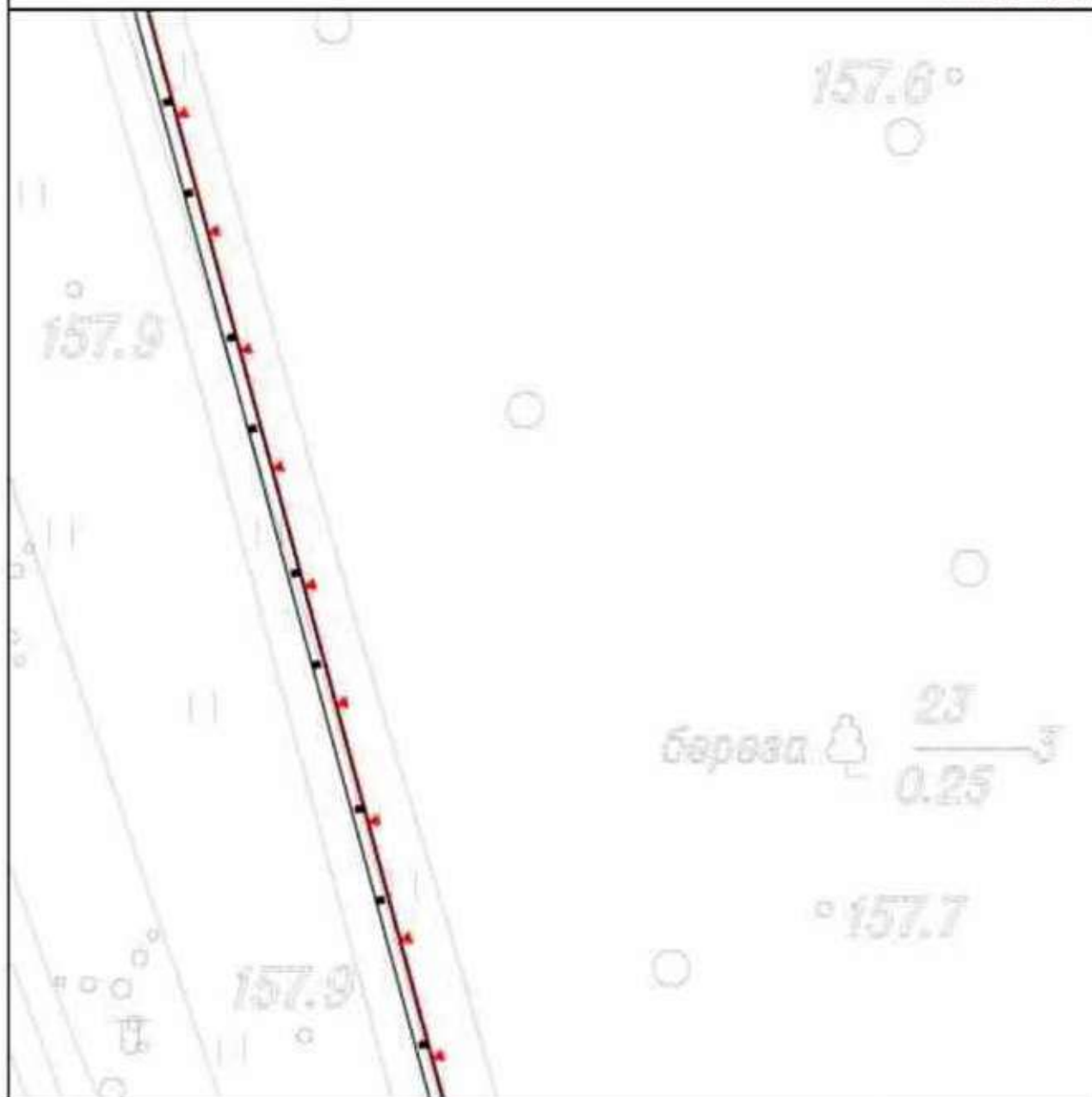
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 68 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

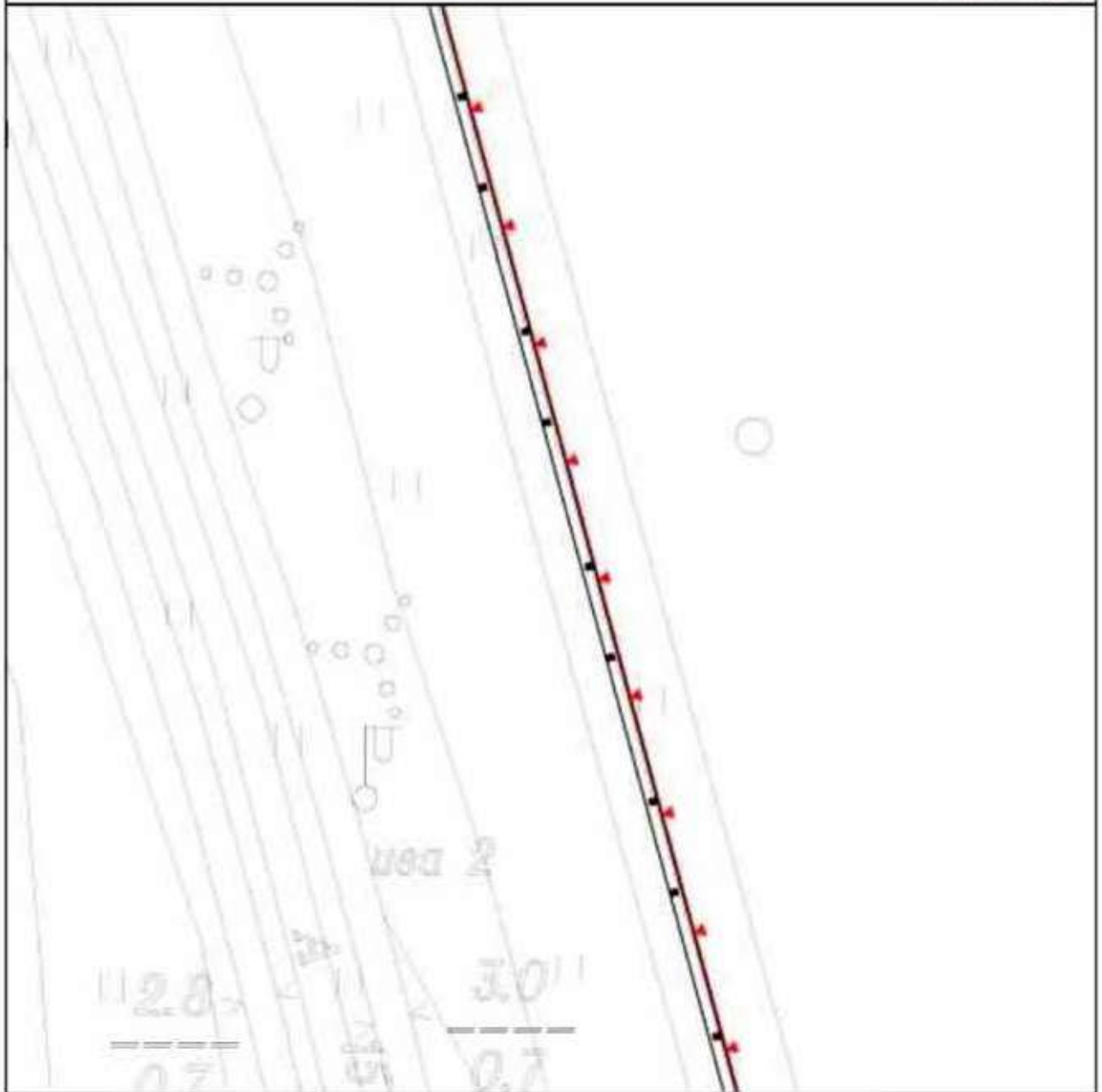
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 69 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

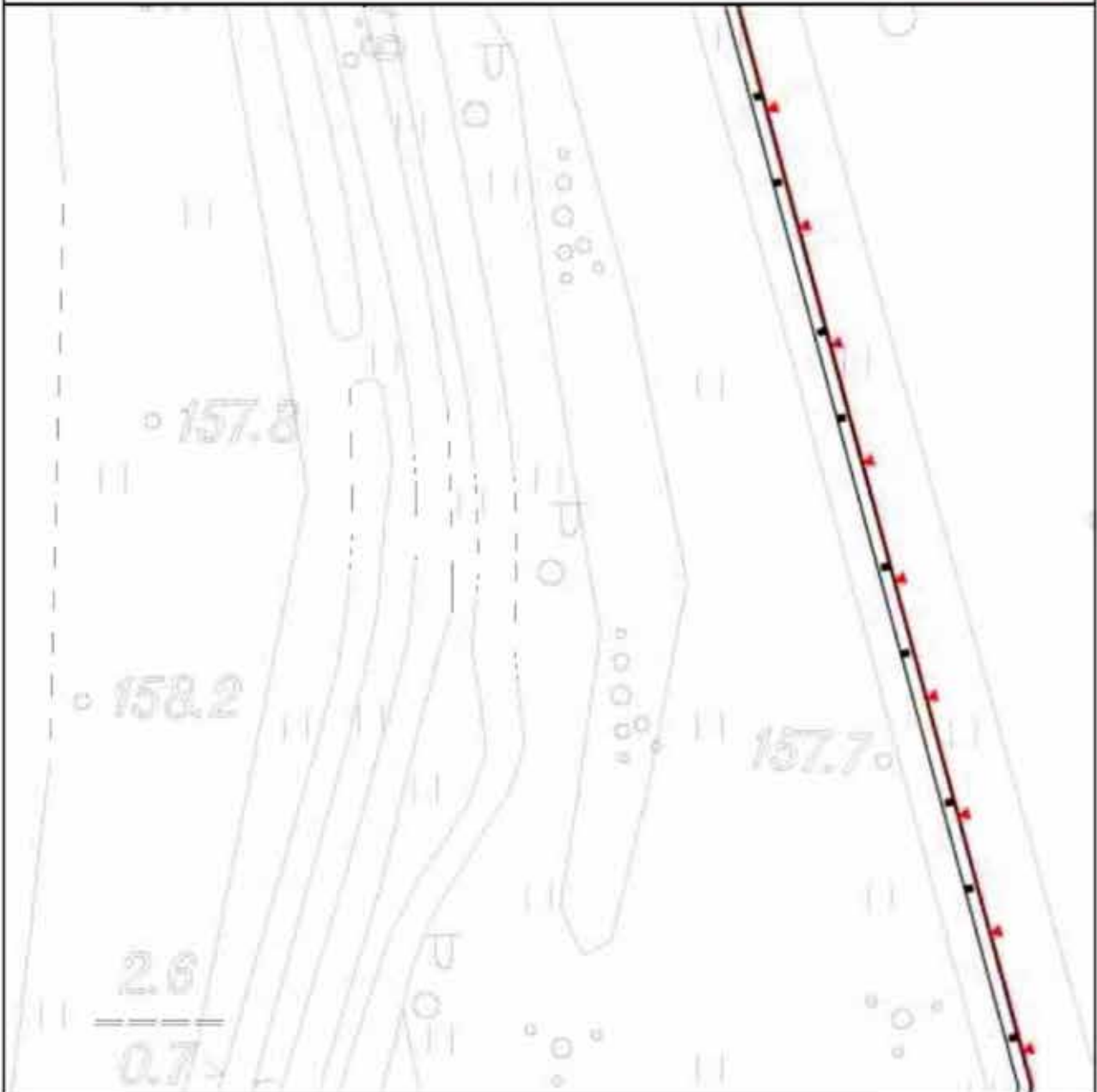
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 70 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲ — ▲ существующая граница особо охраняемой природной территории

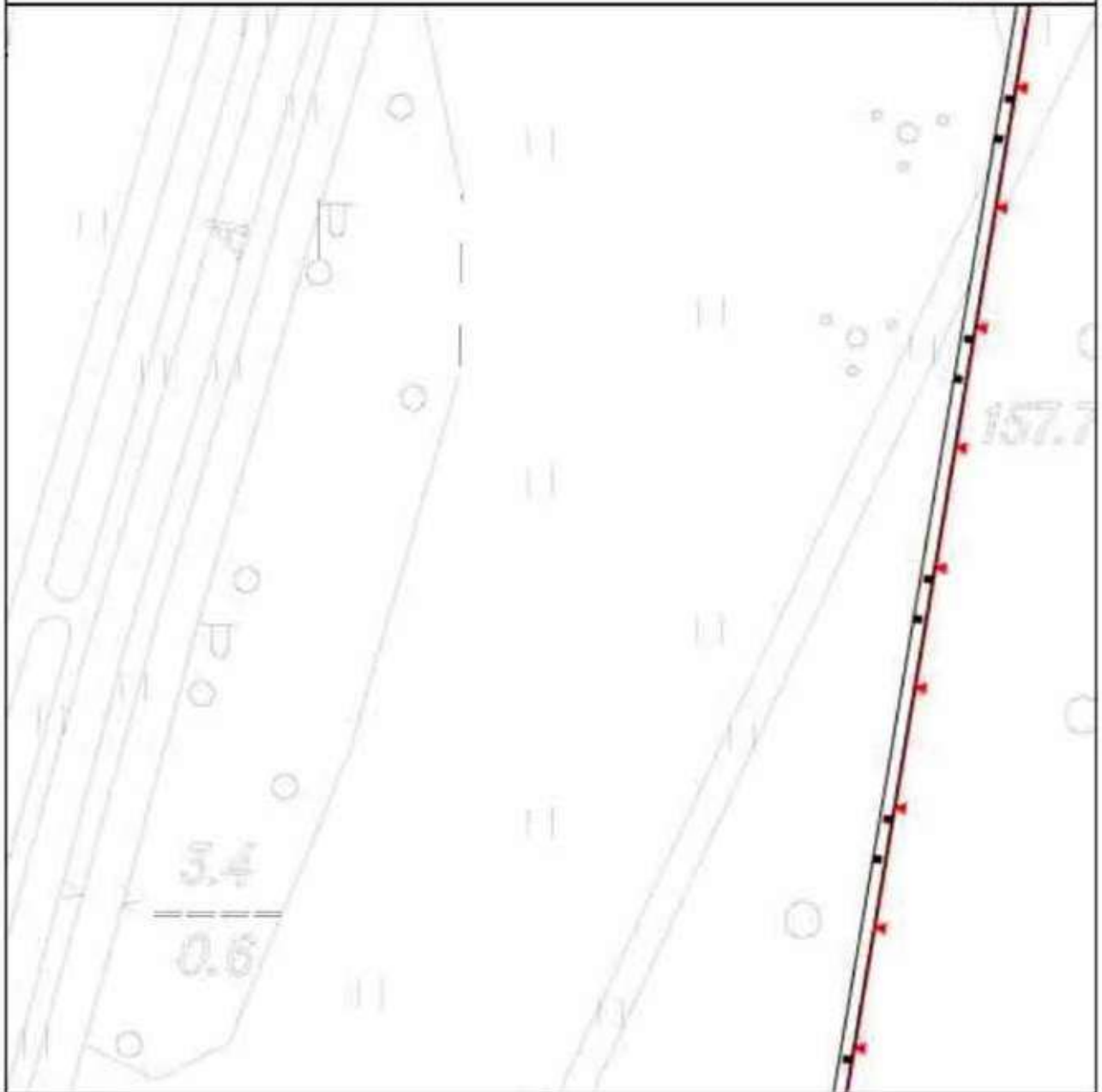
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 71 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

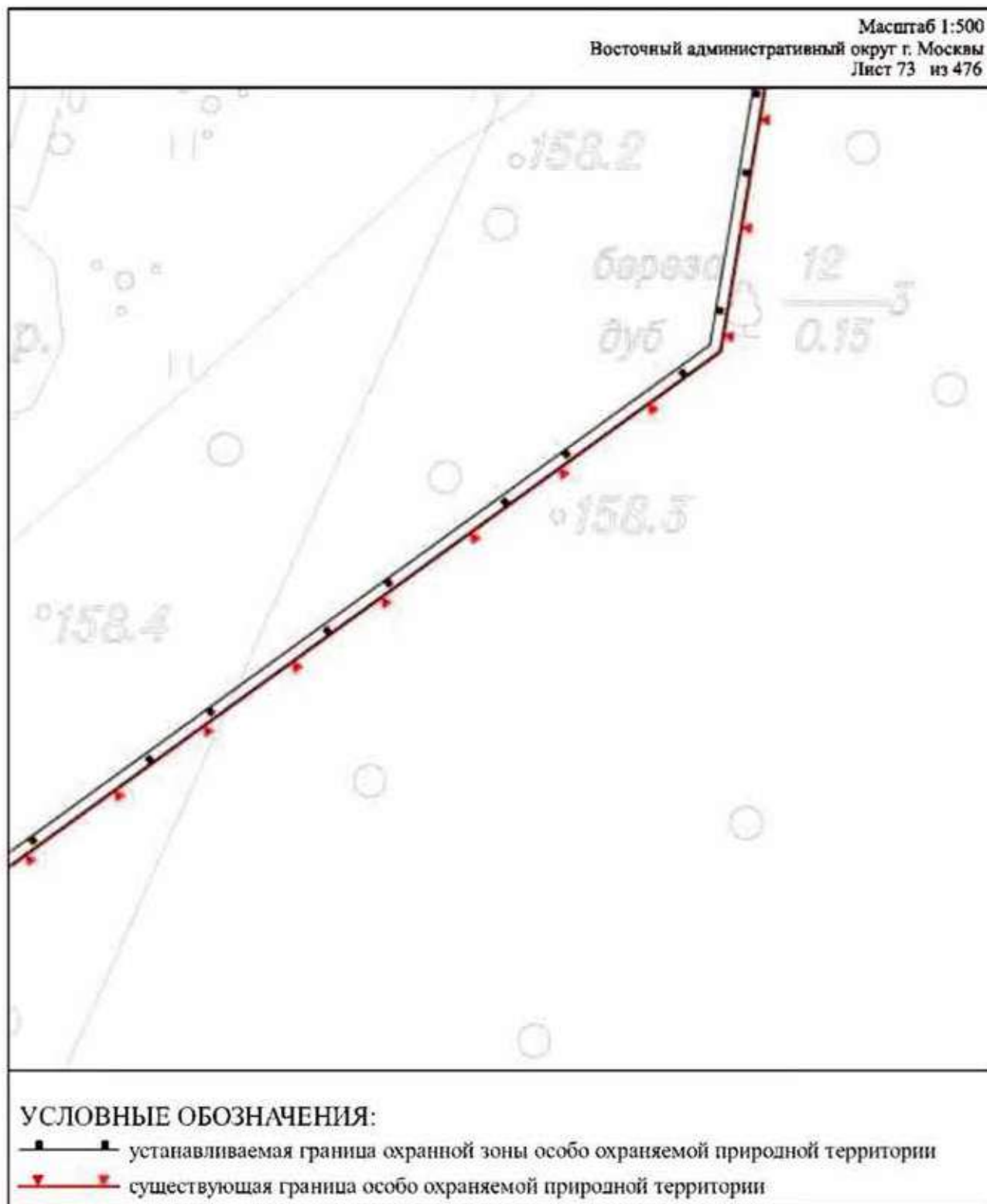
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 72 из 476

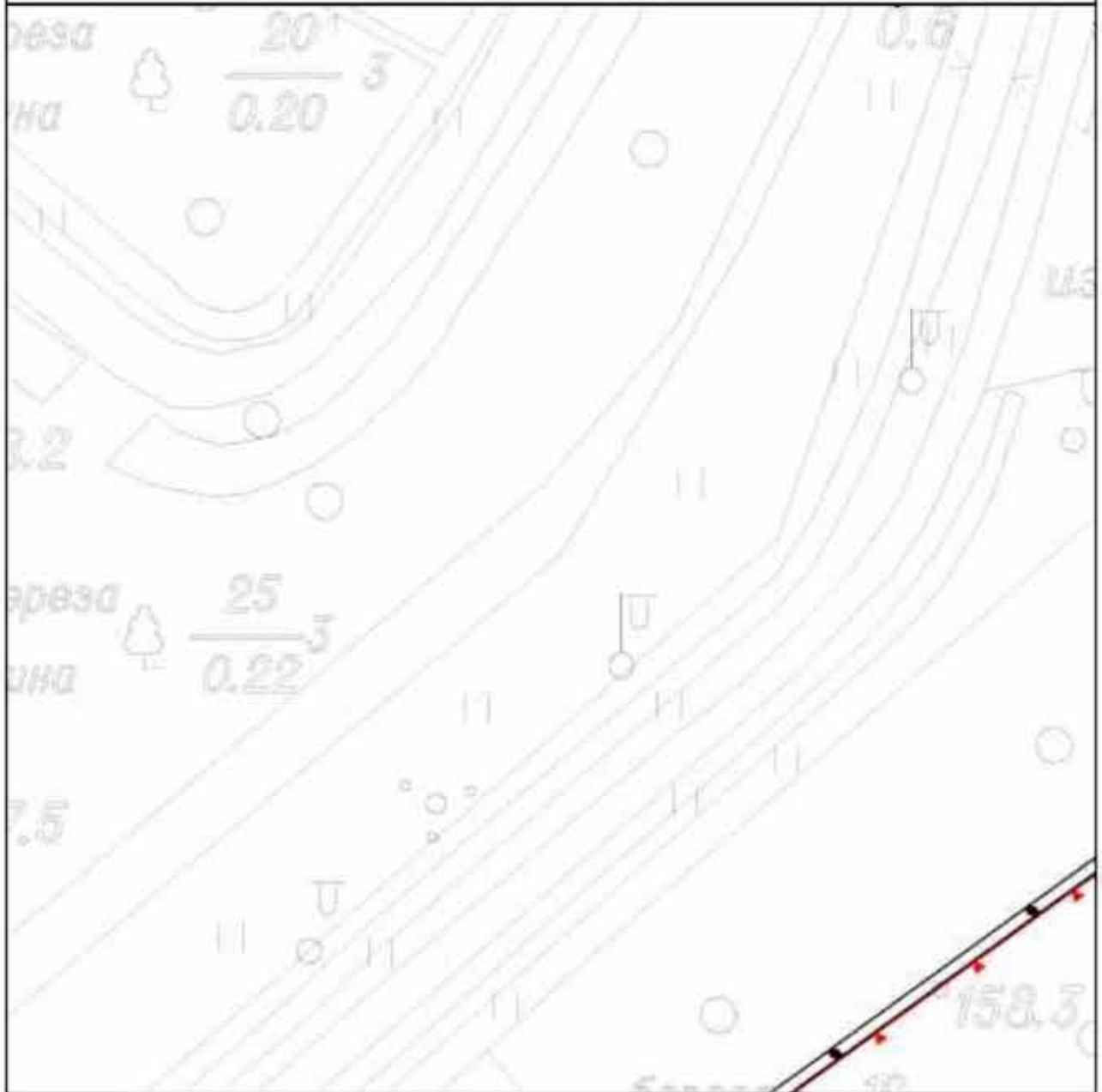


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

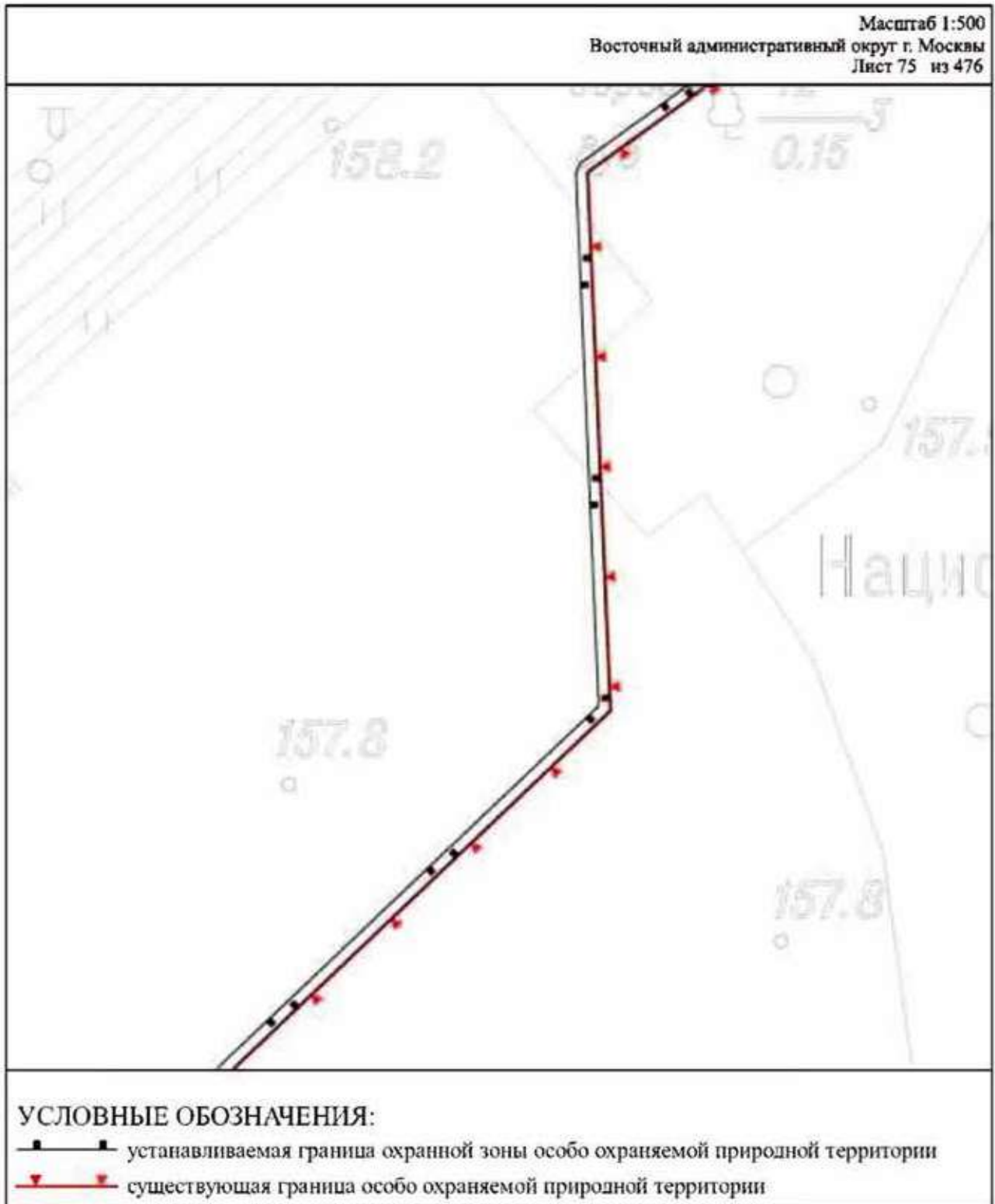


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 74 из 476

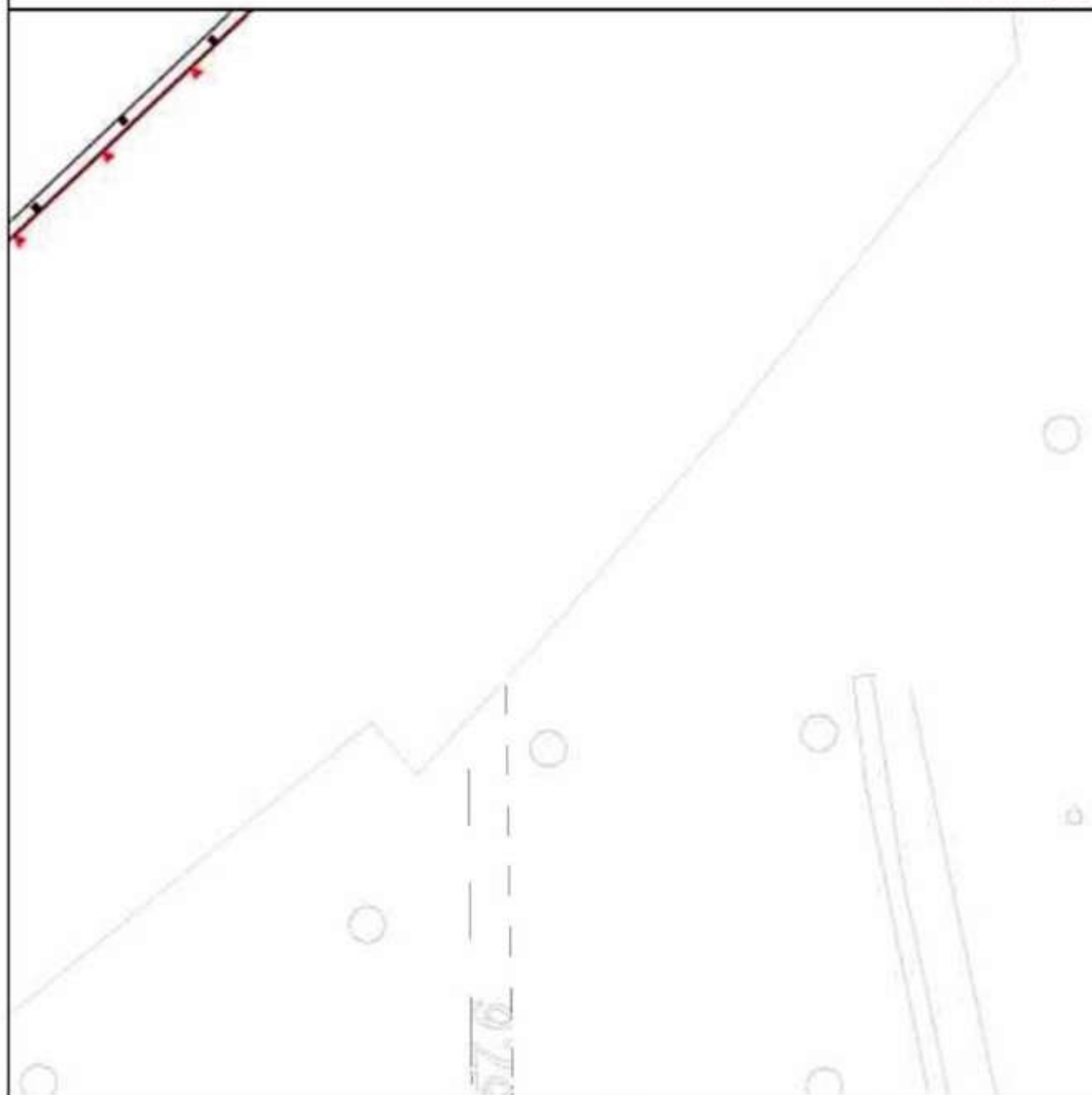


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 76 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 78 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 79 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 80 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

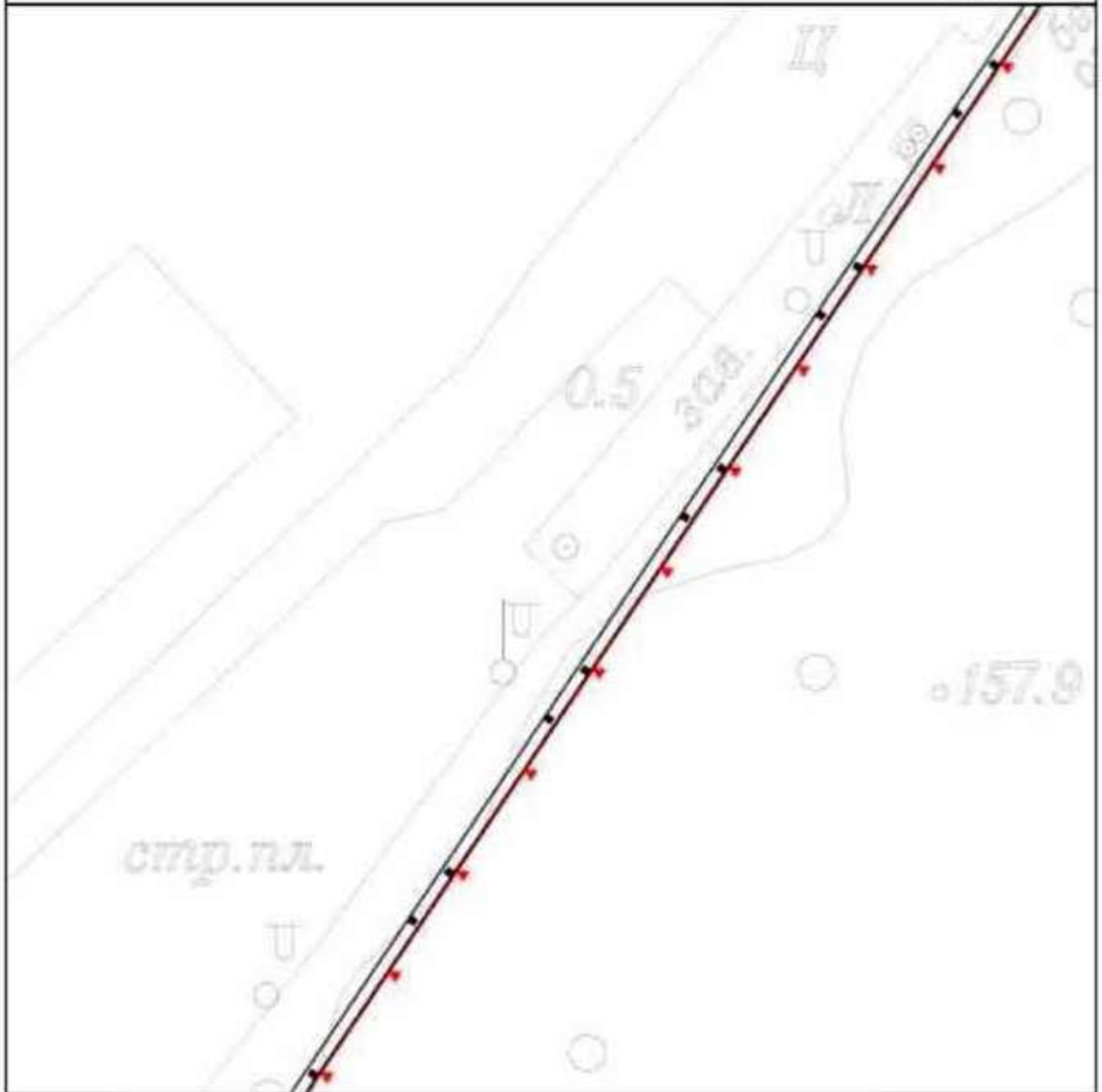
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 81 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

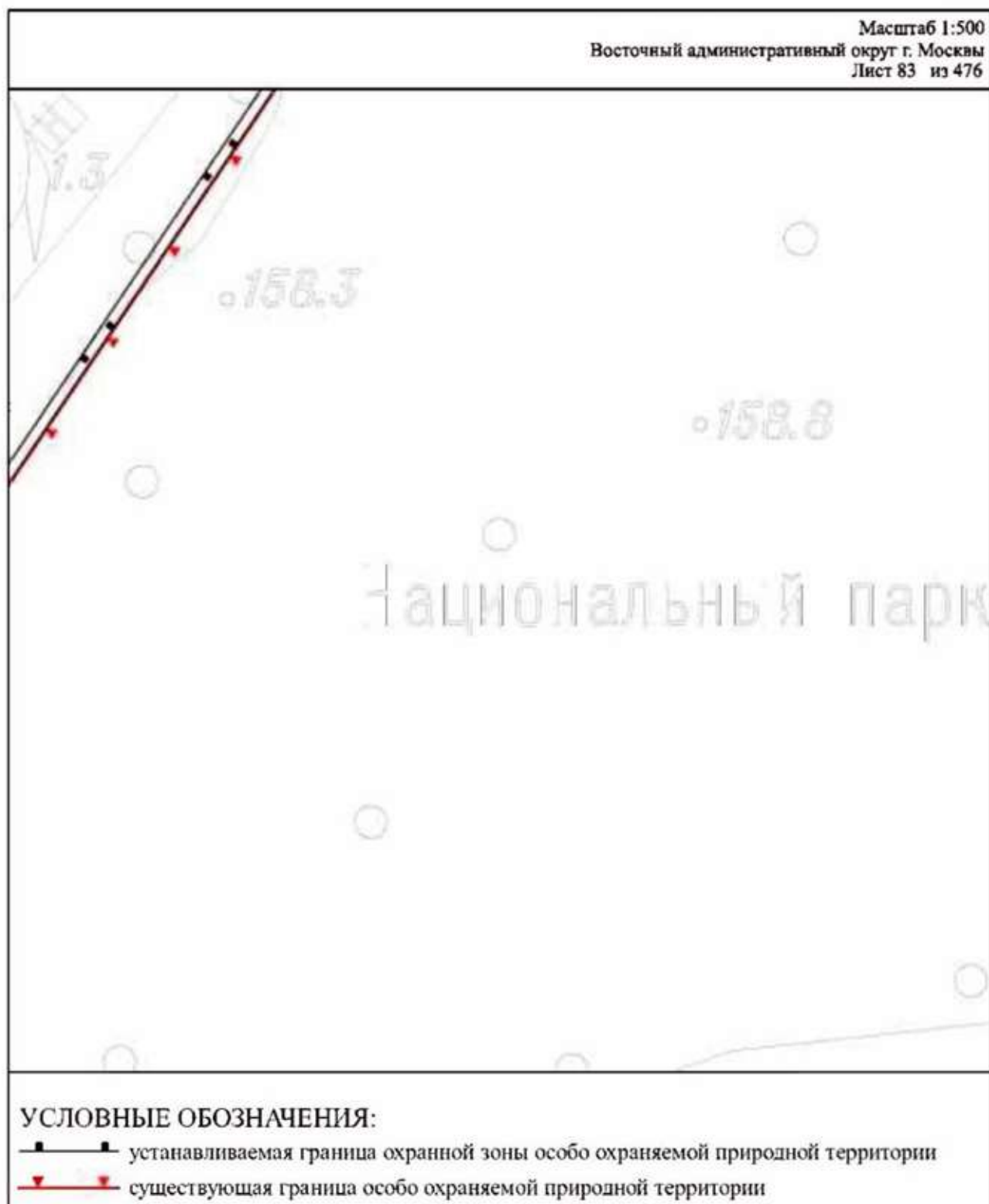
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 82 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

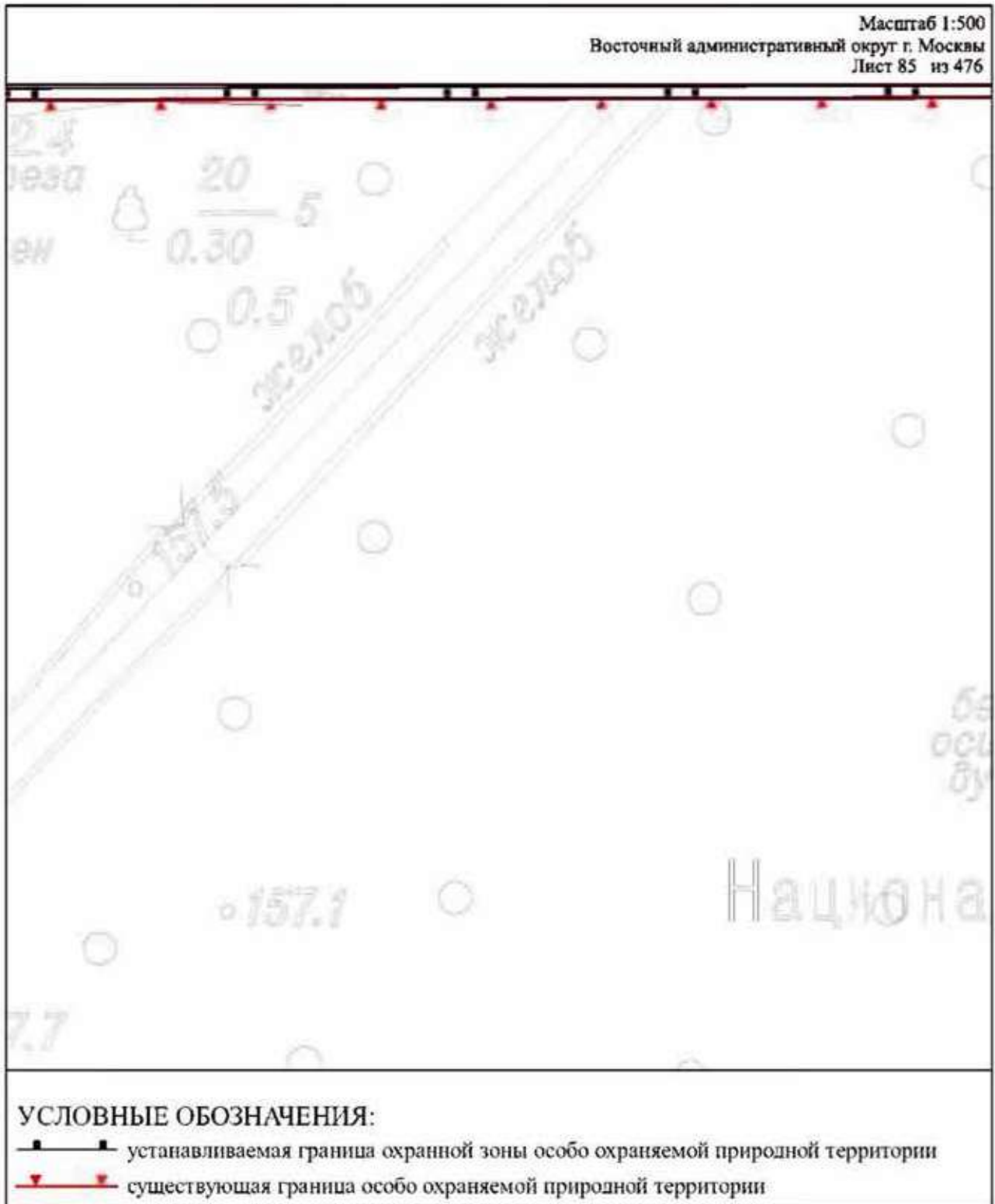


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 84 из 476

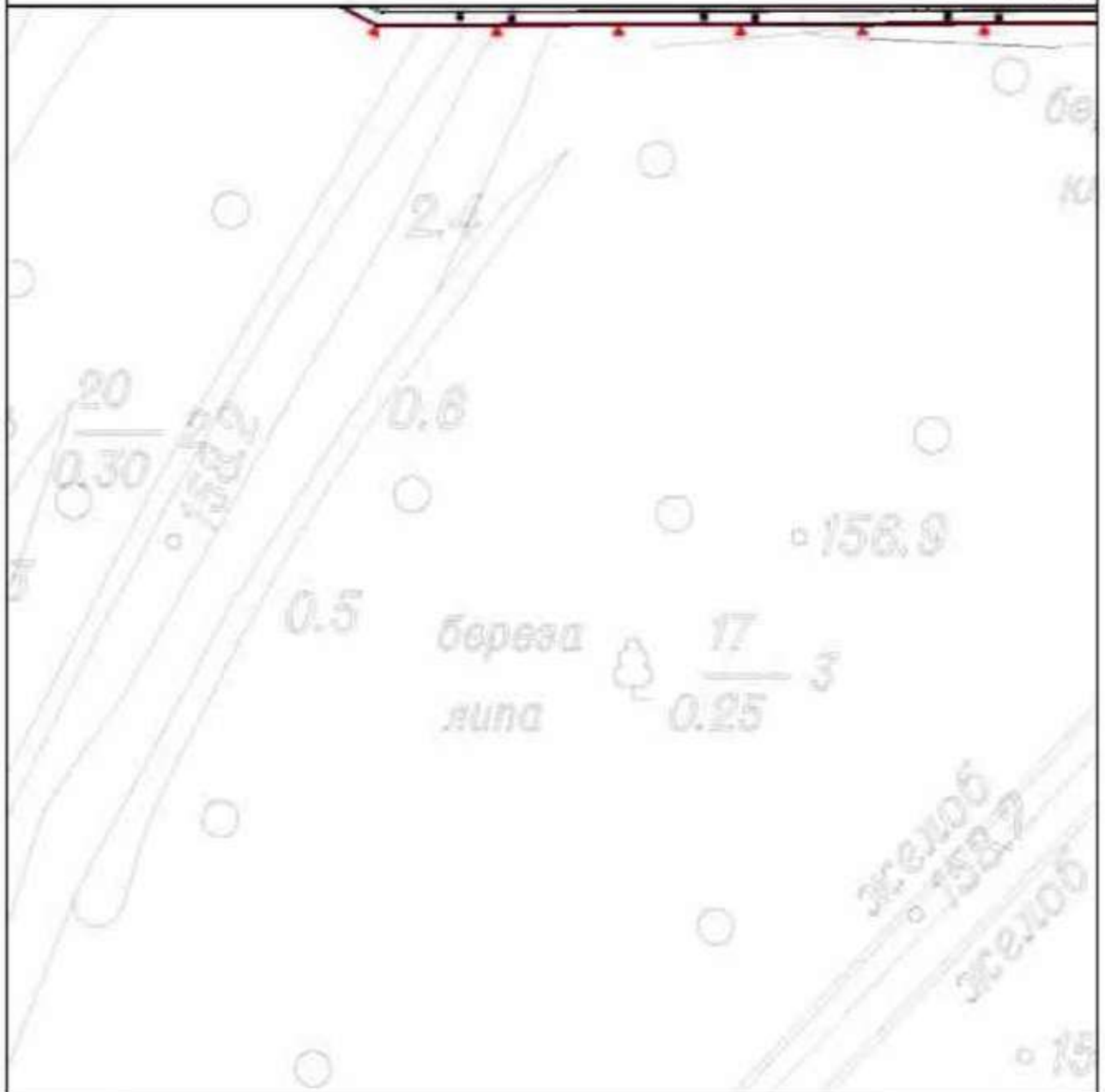


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



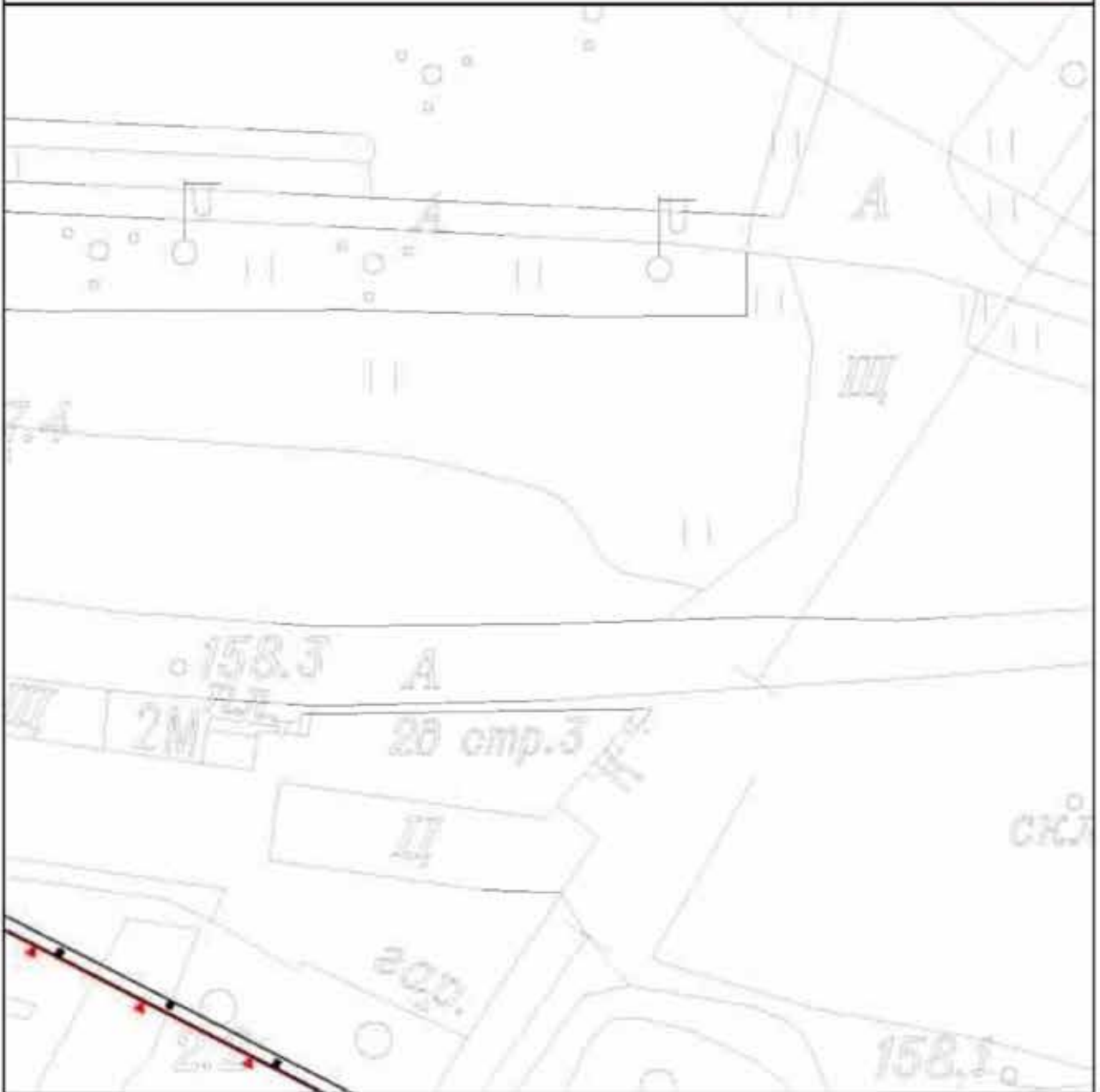
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 86 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

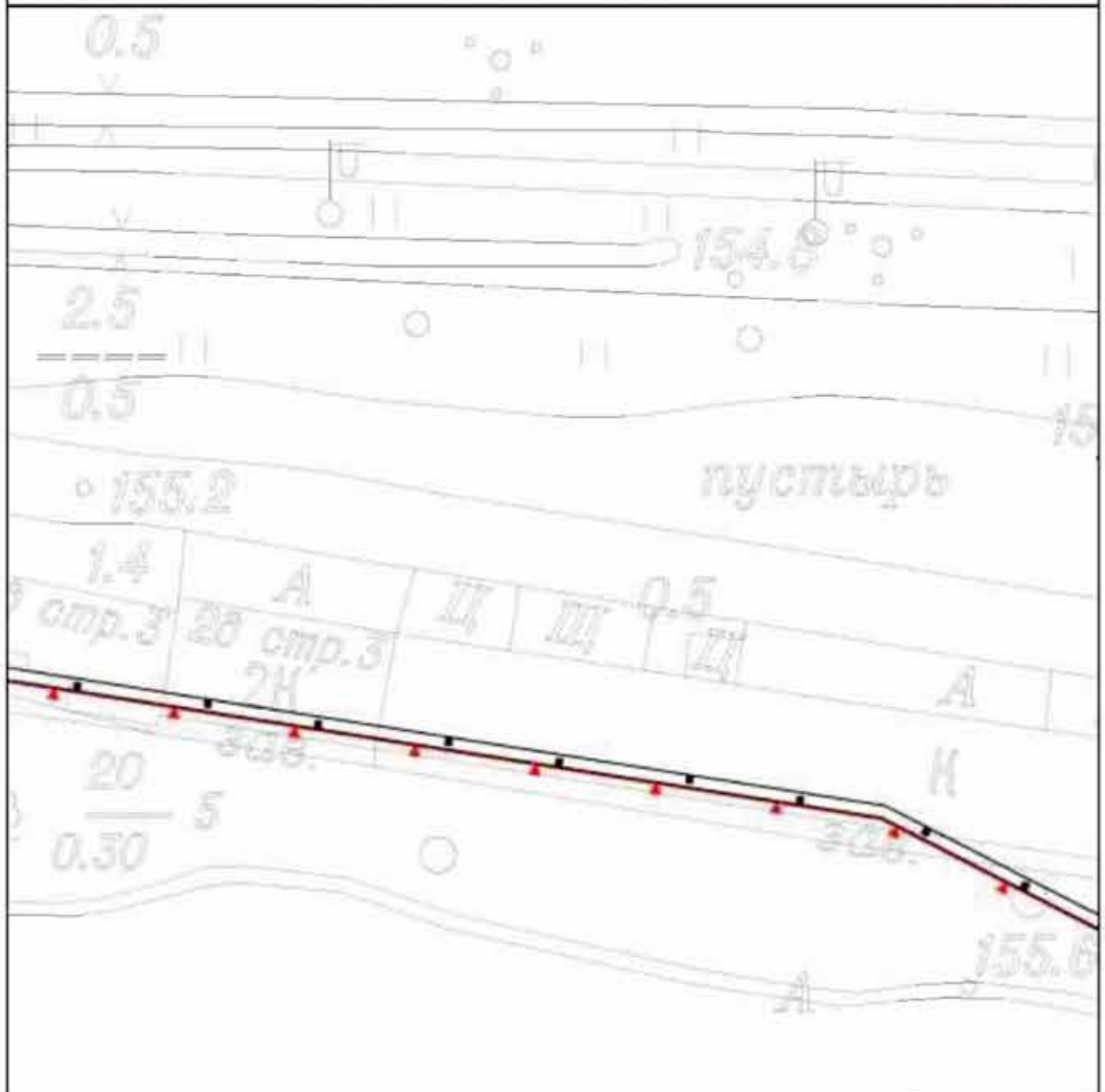
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 87 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

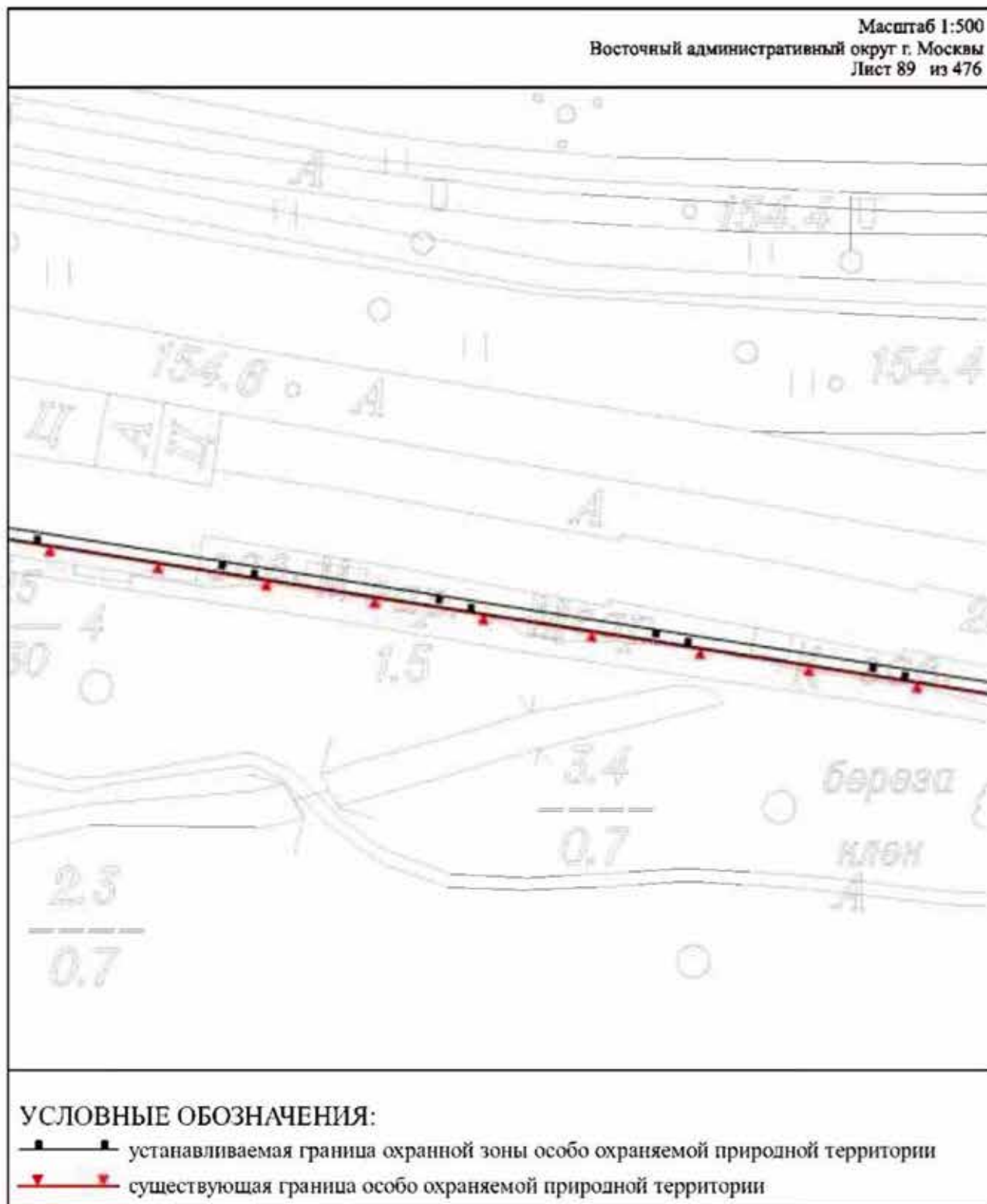
- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
 Восточный административный округ г. Москвы
 Лист 88 из 476

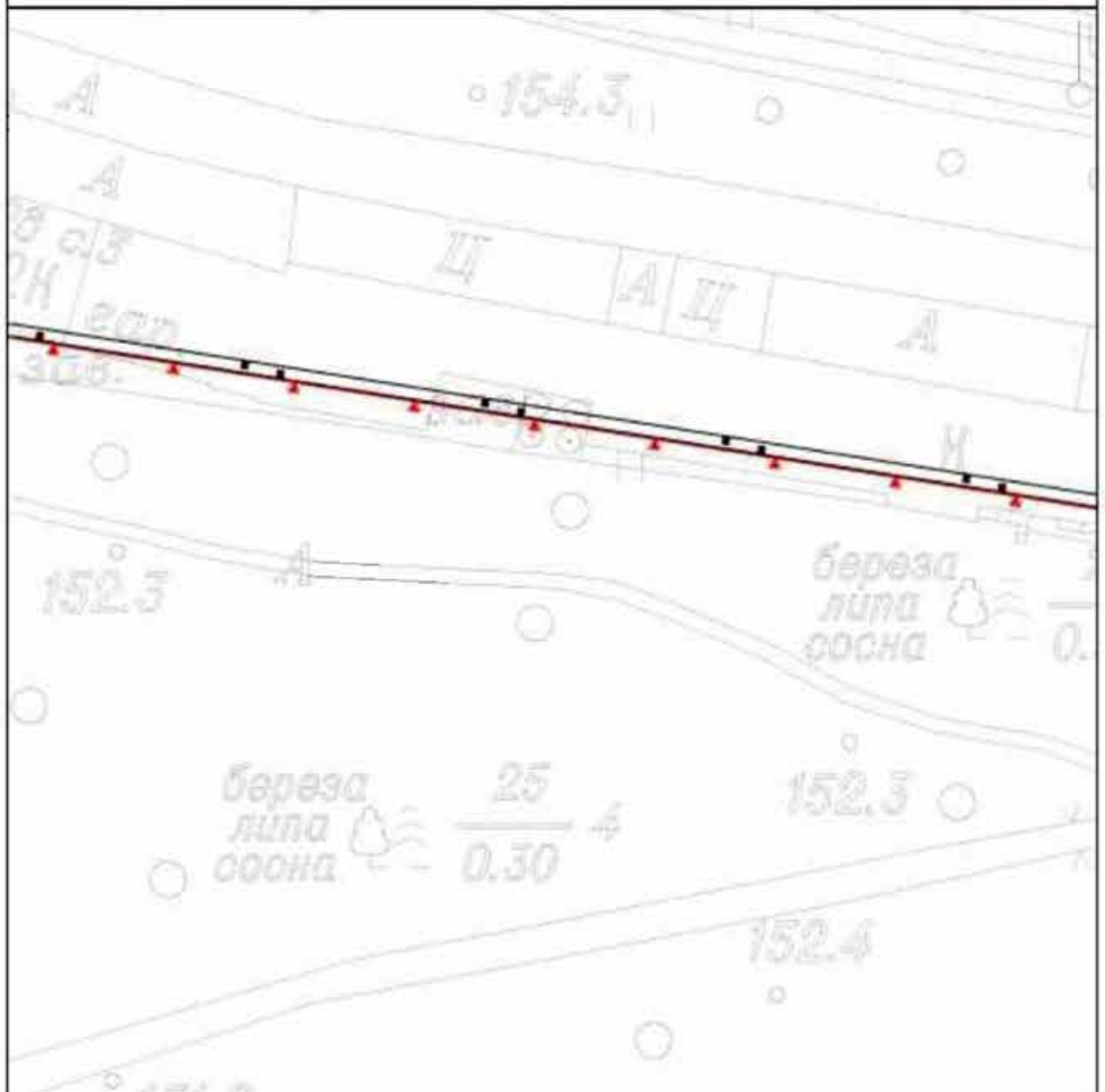


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- существующая граница особо охраняемой природной территории

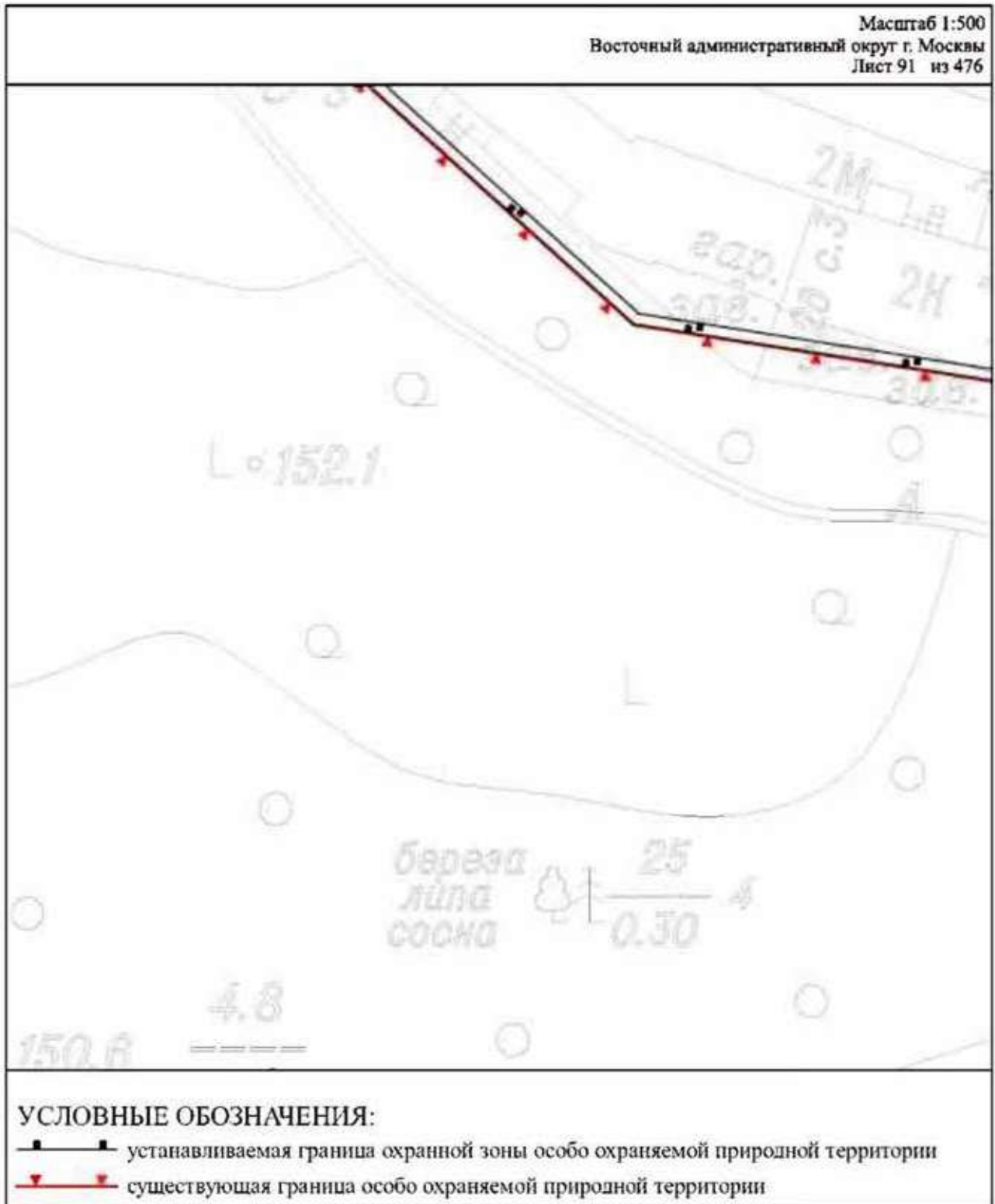


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 90 из 476

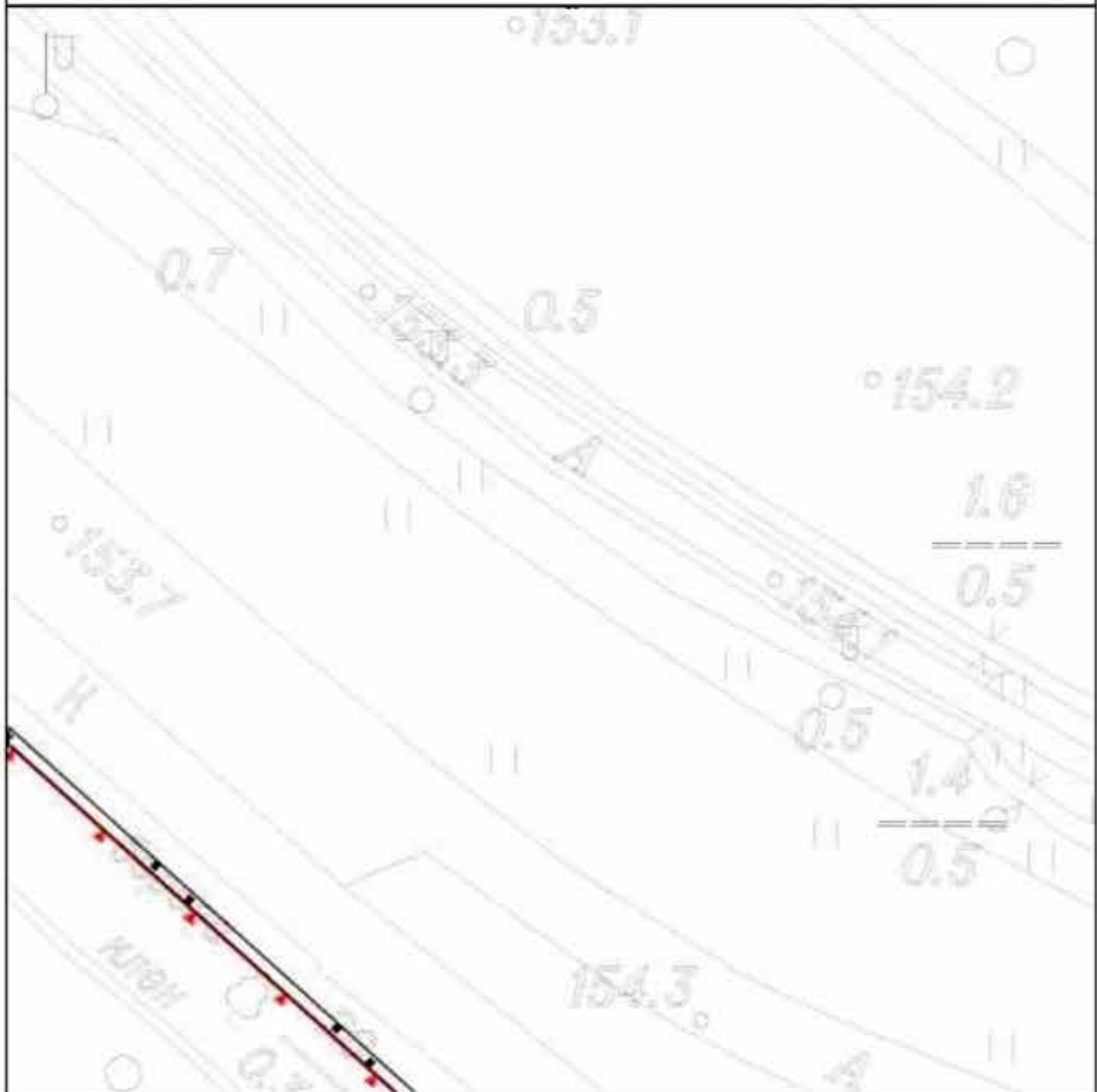


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 92 из 476

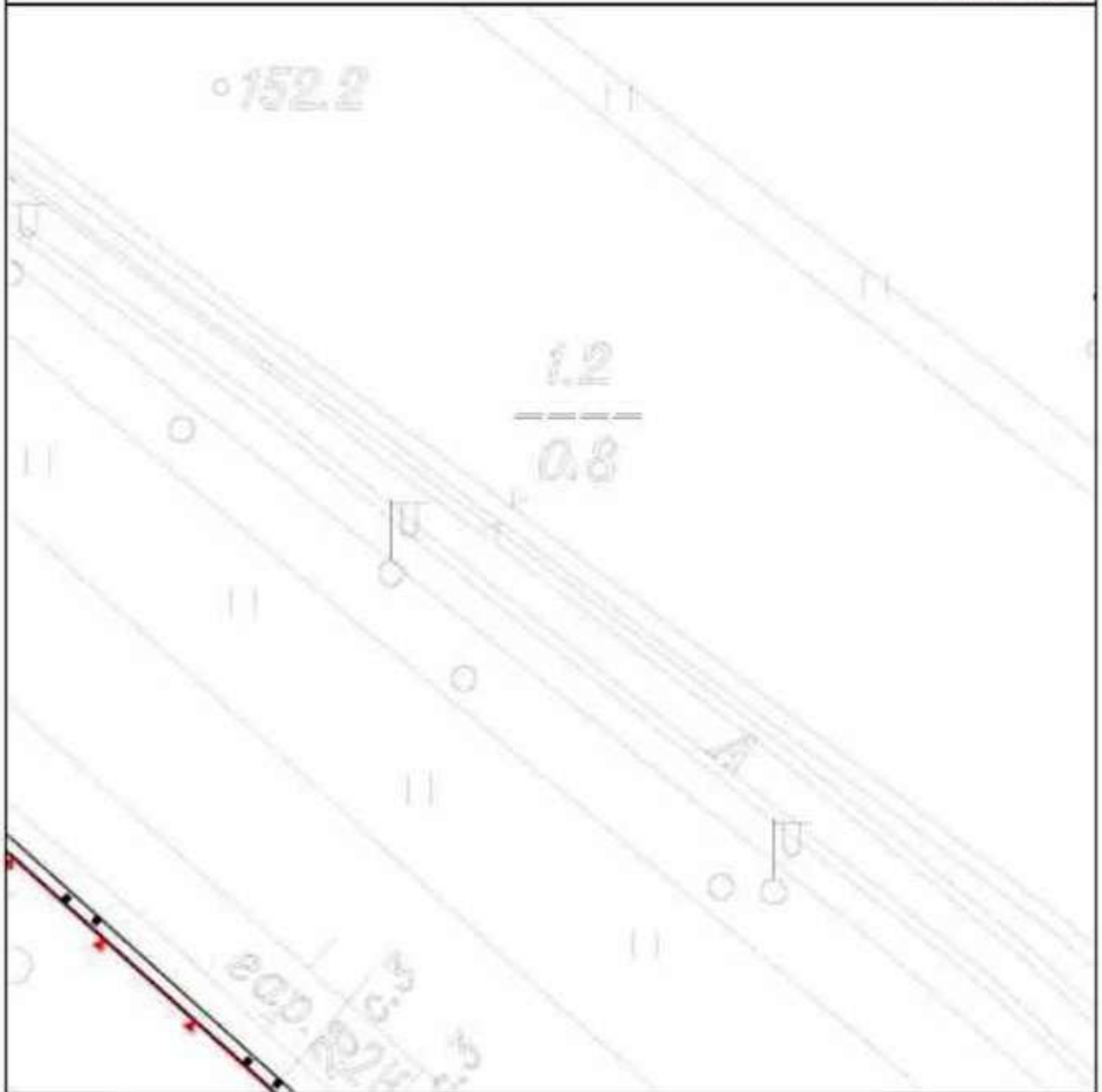


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

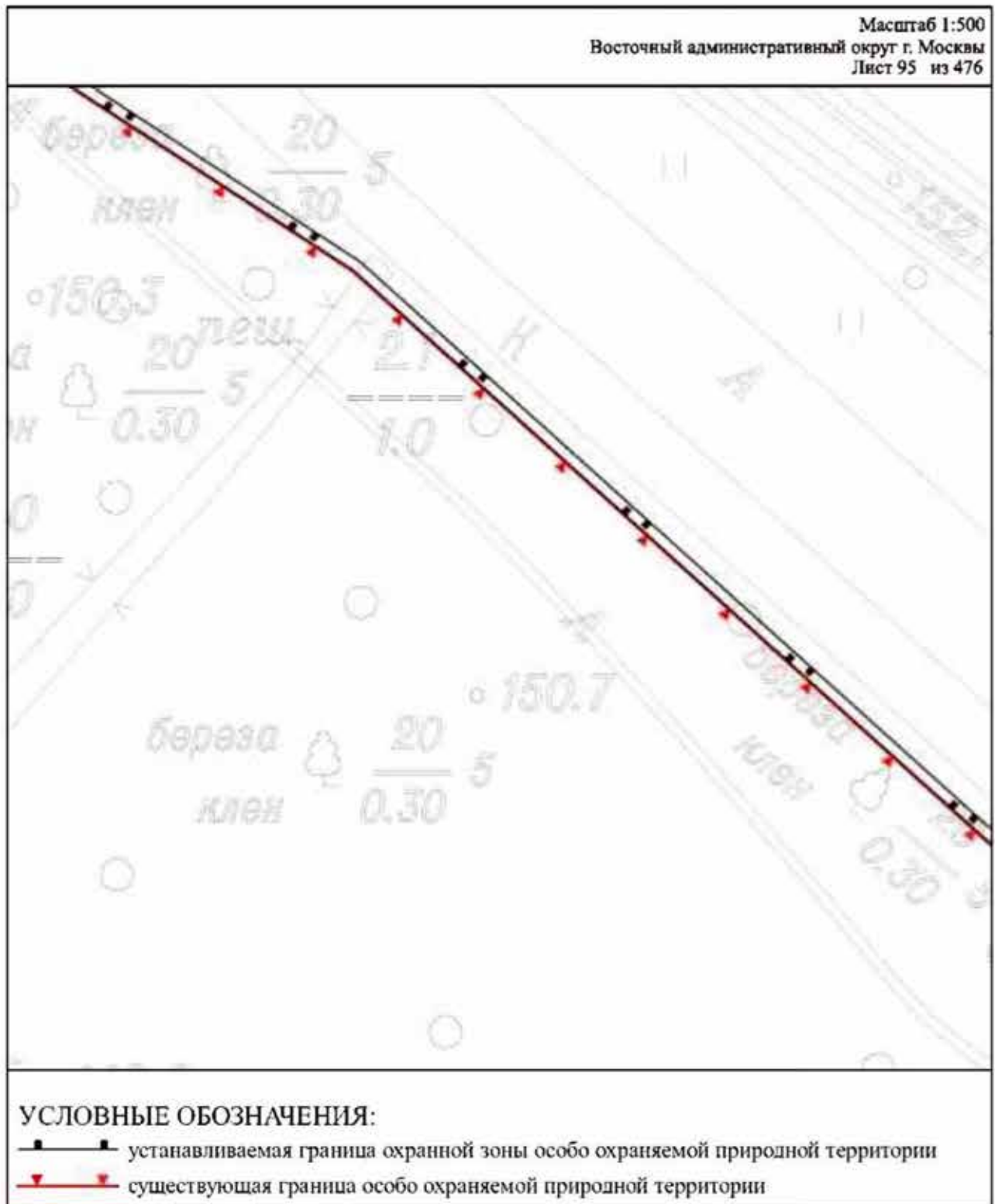


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 94 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 96 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

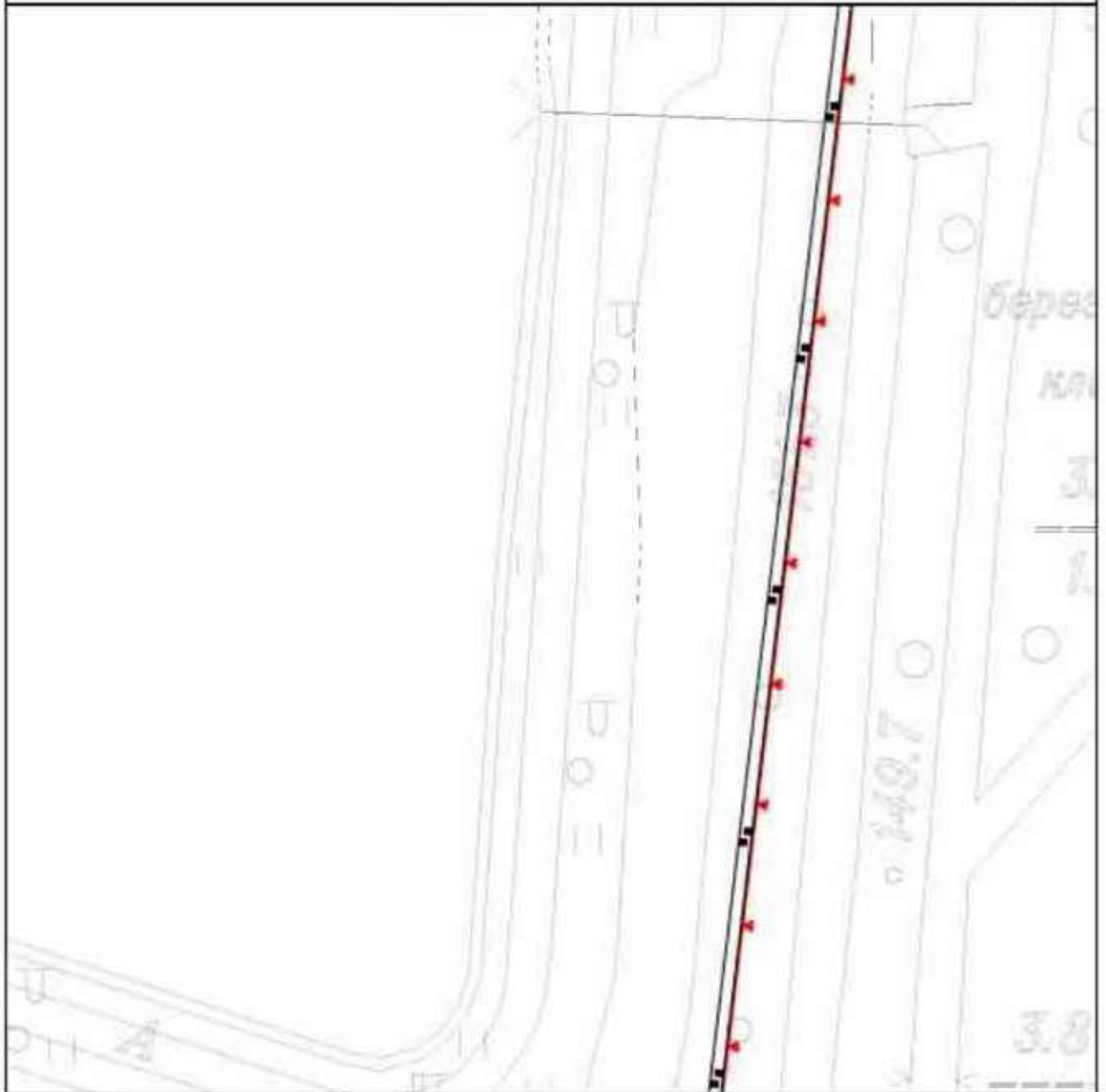
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 97 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

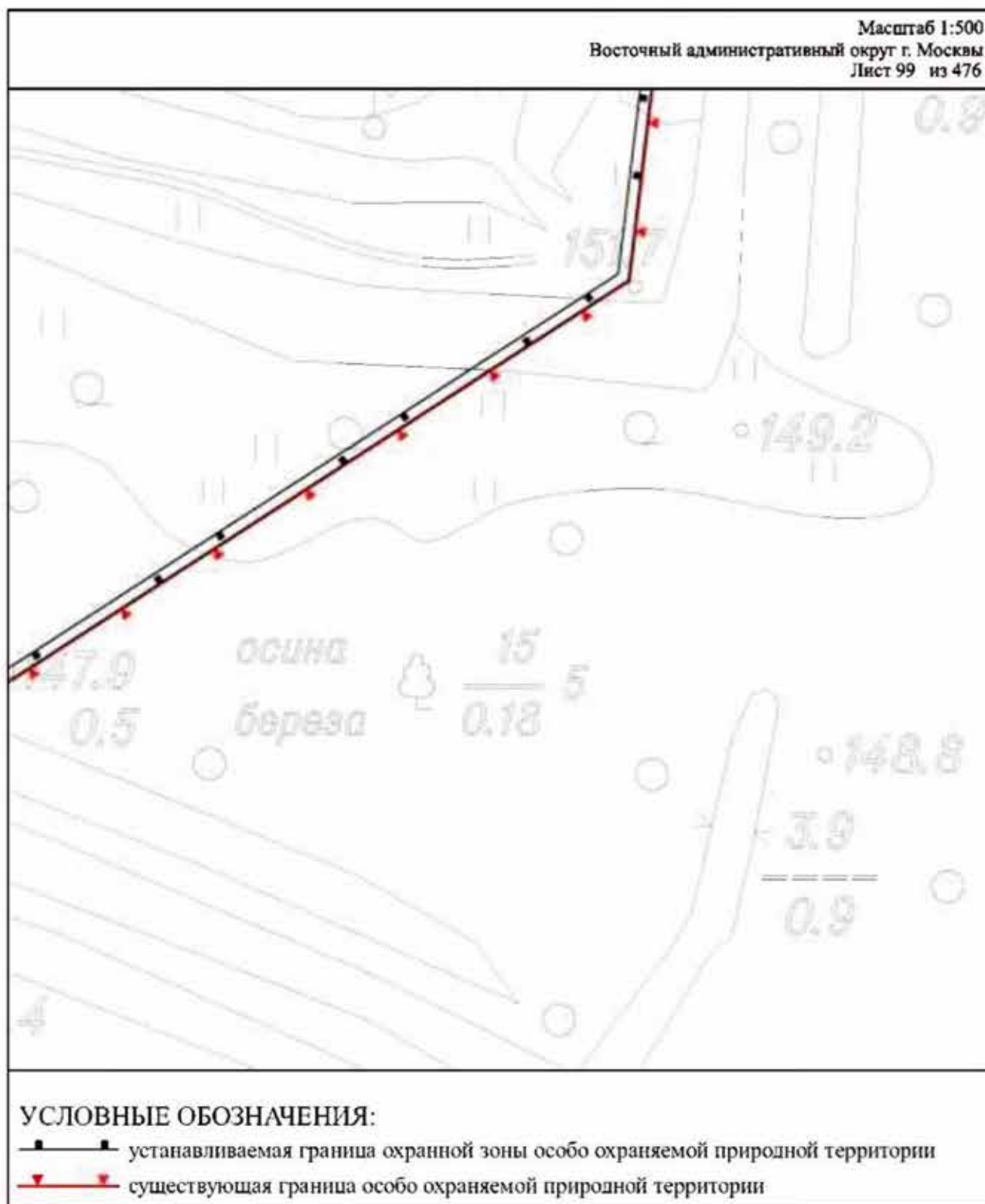
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 98 из 476

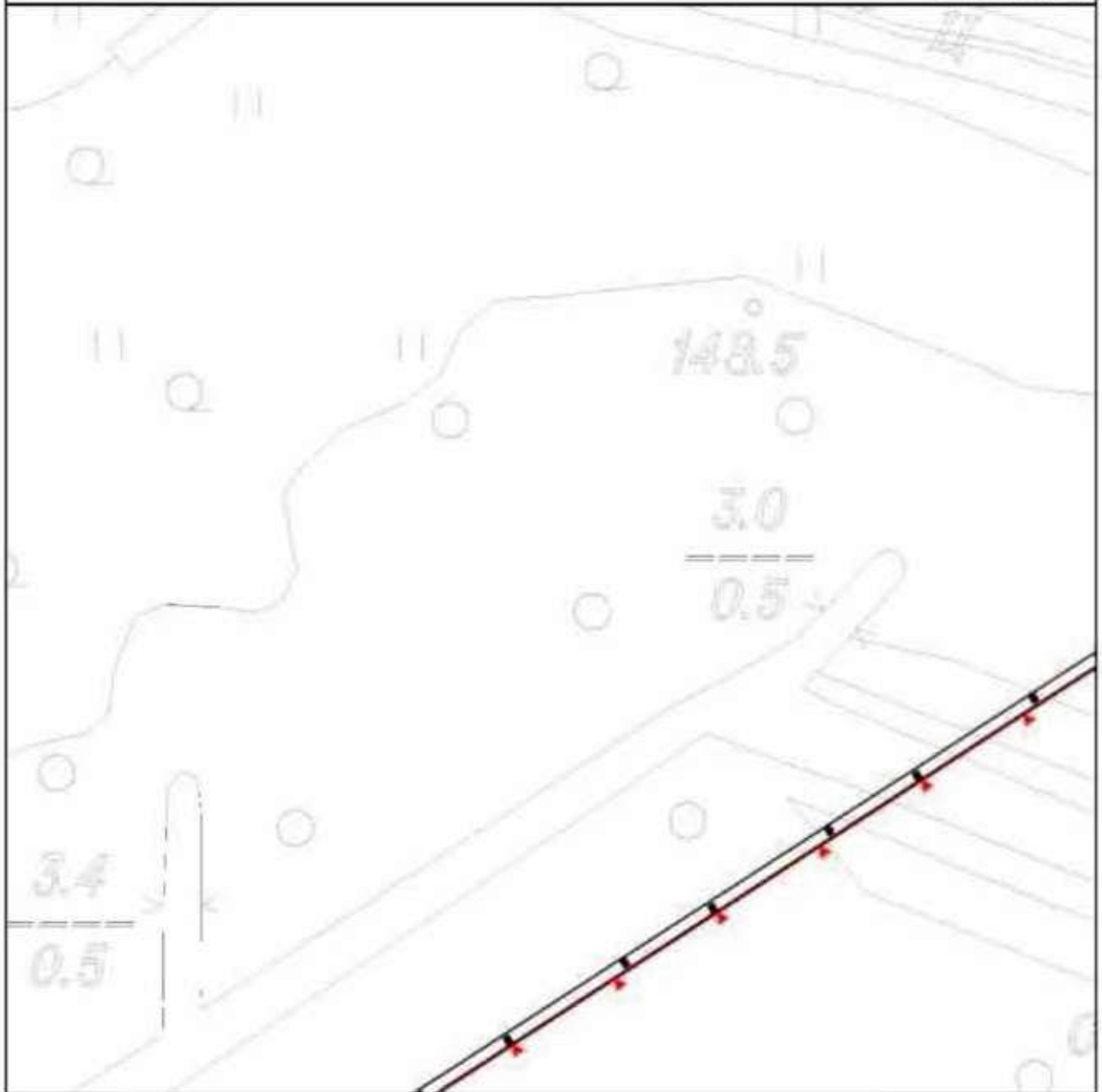


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

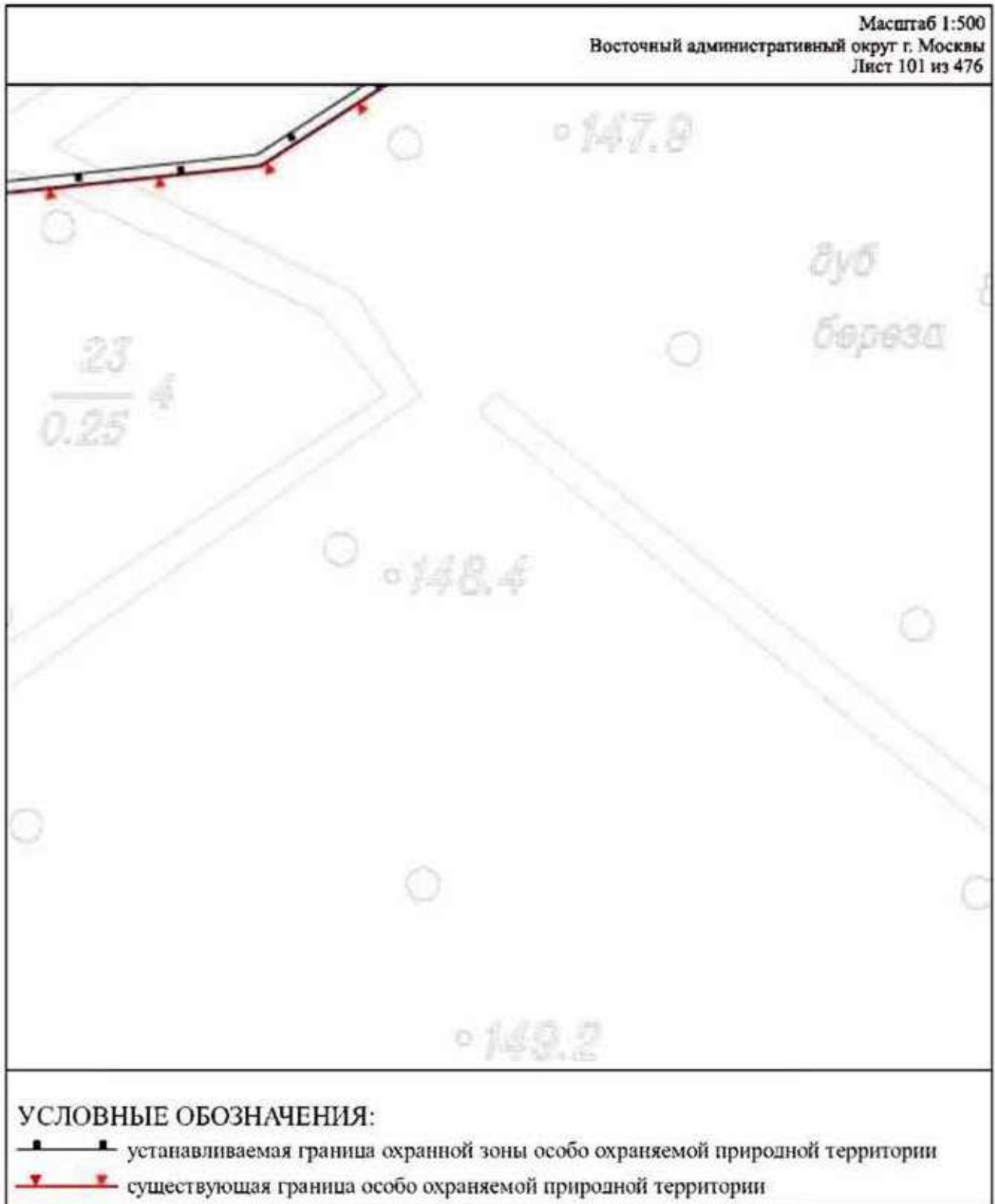


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 100 из 476

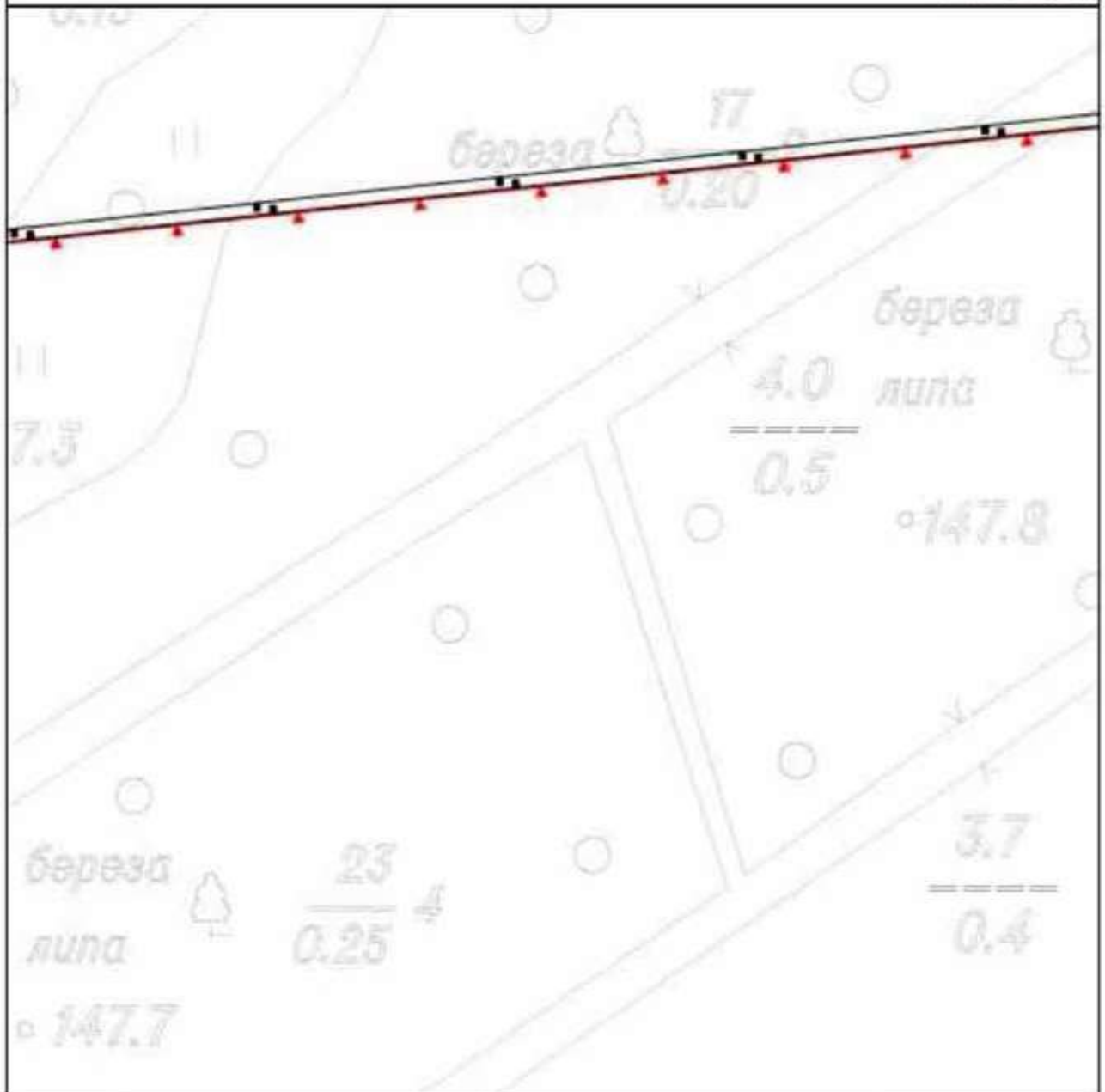


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

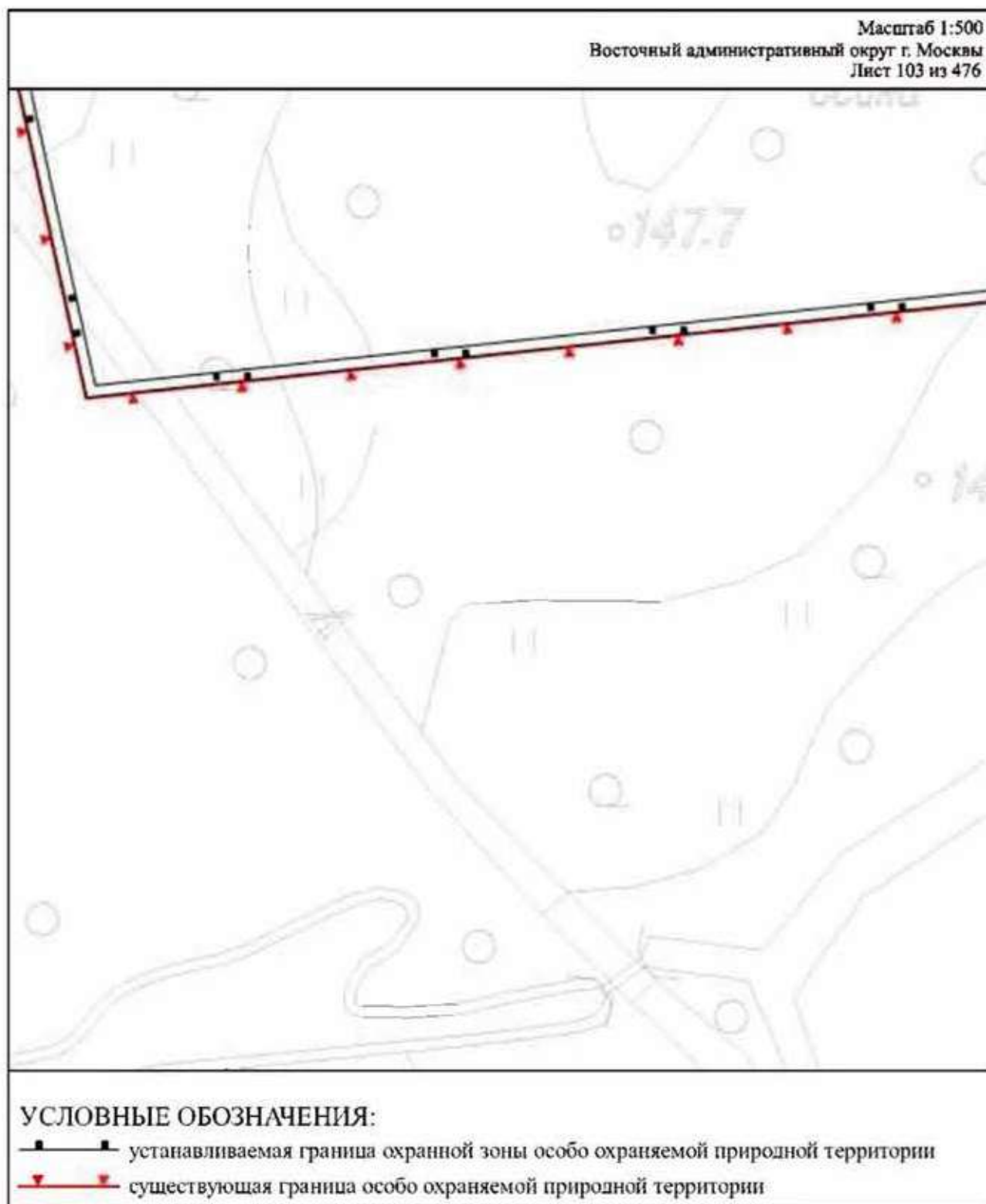


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 102 из 476

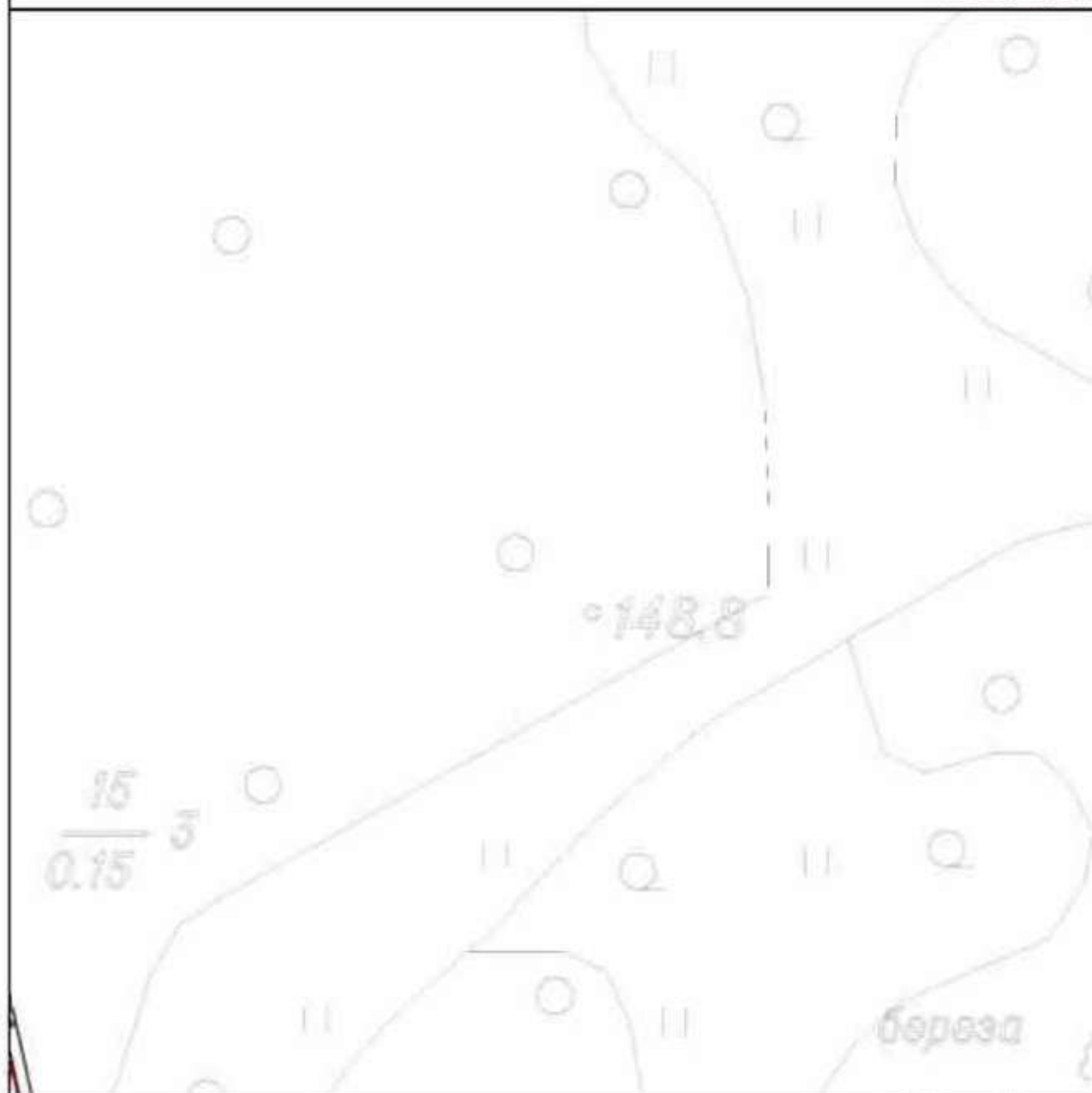


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

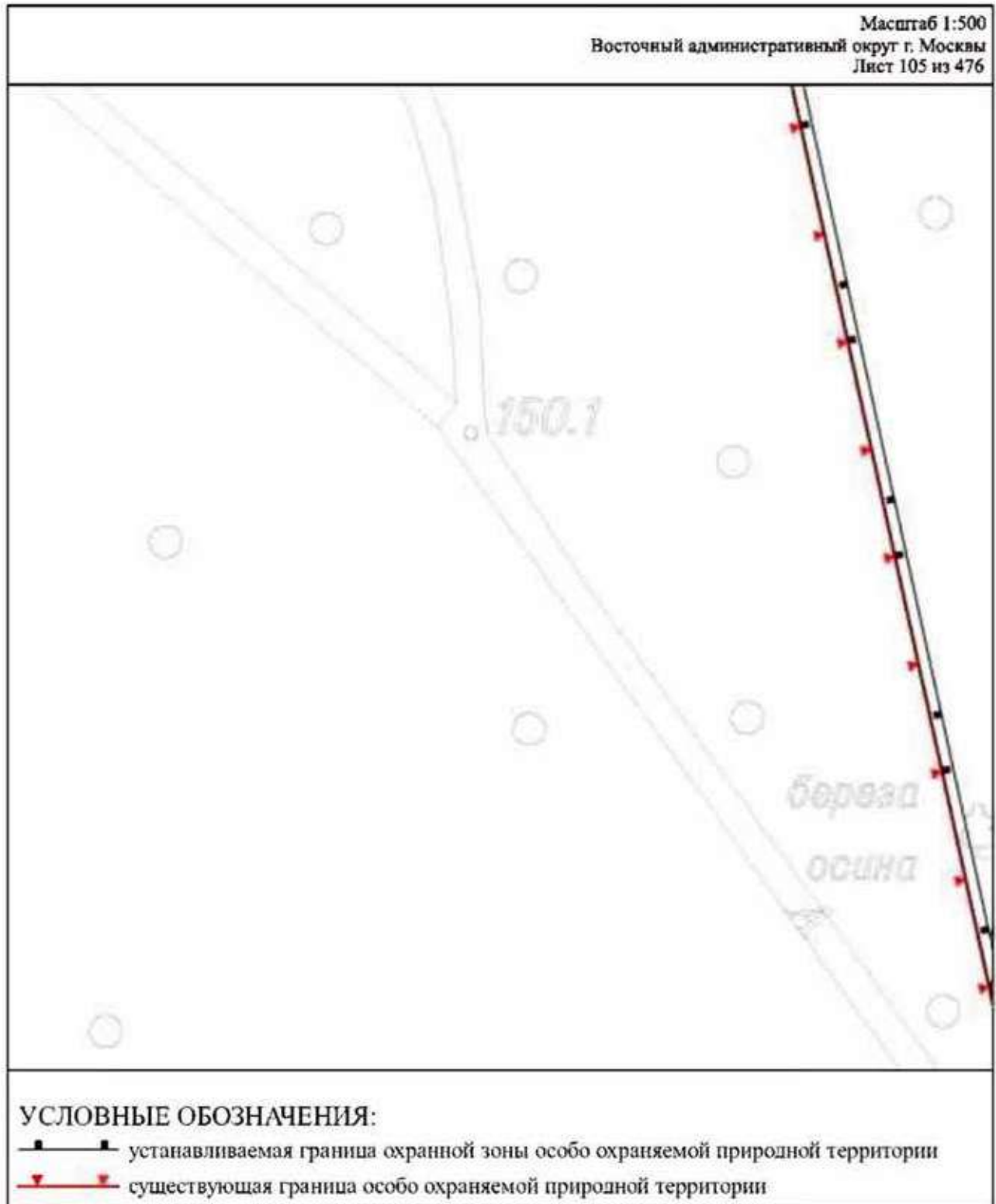


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 104 из 476

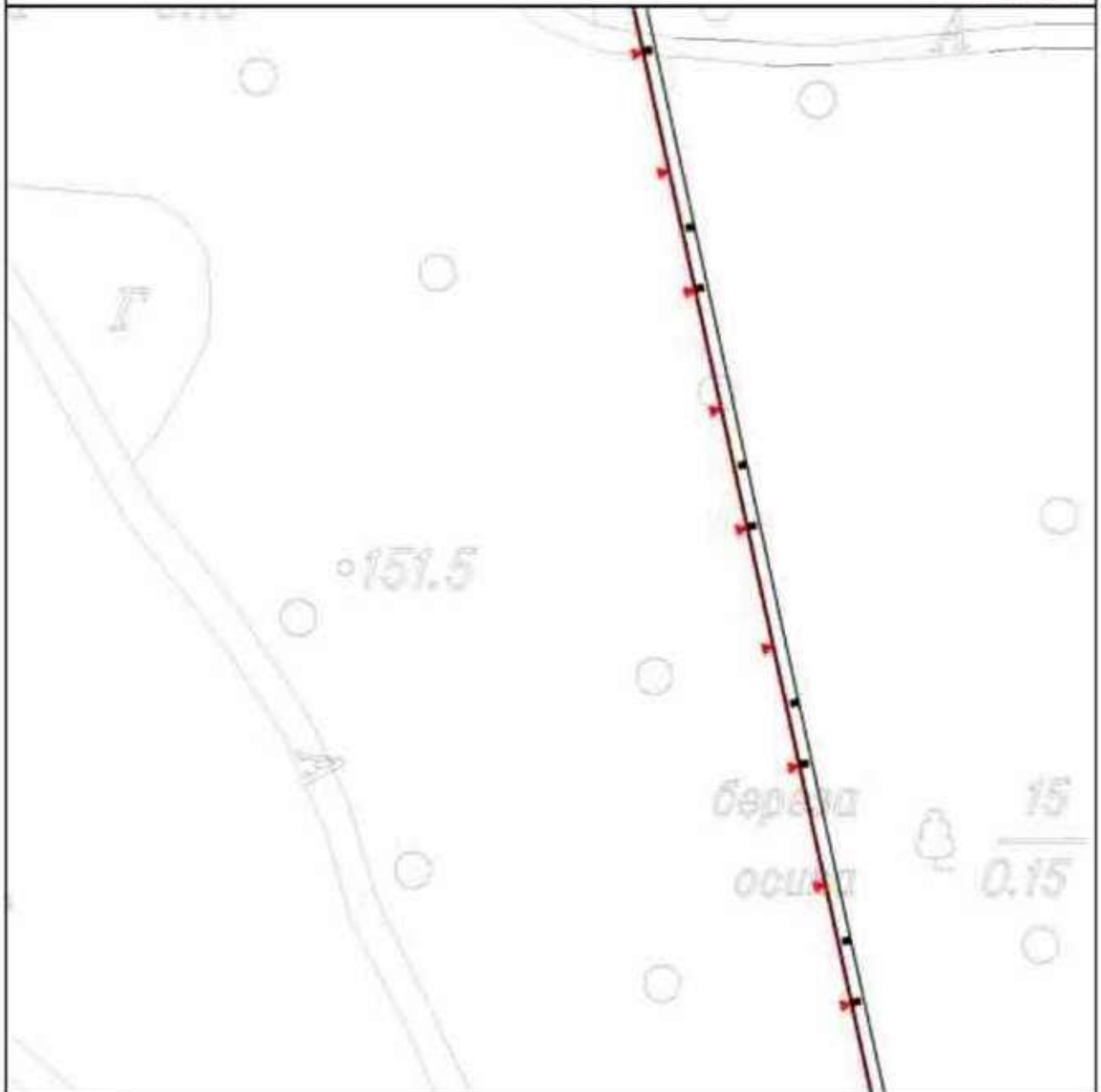


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



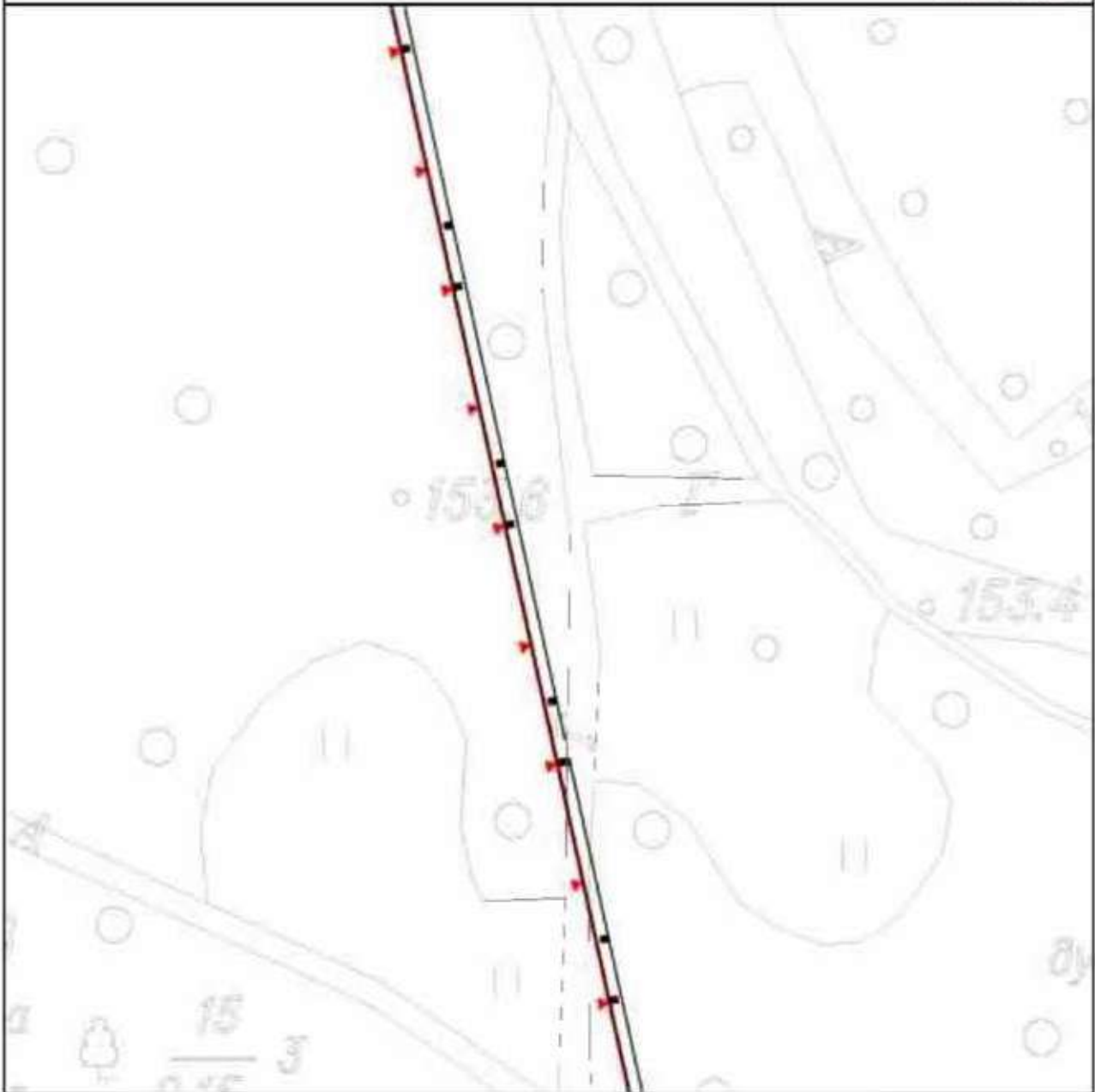
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 106 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

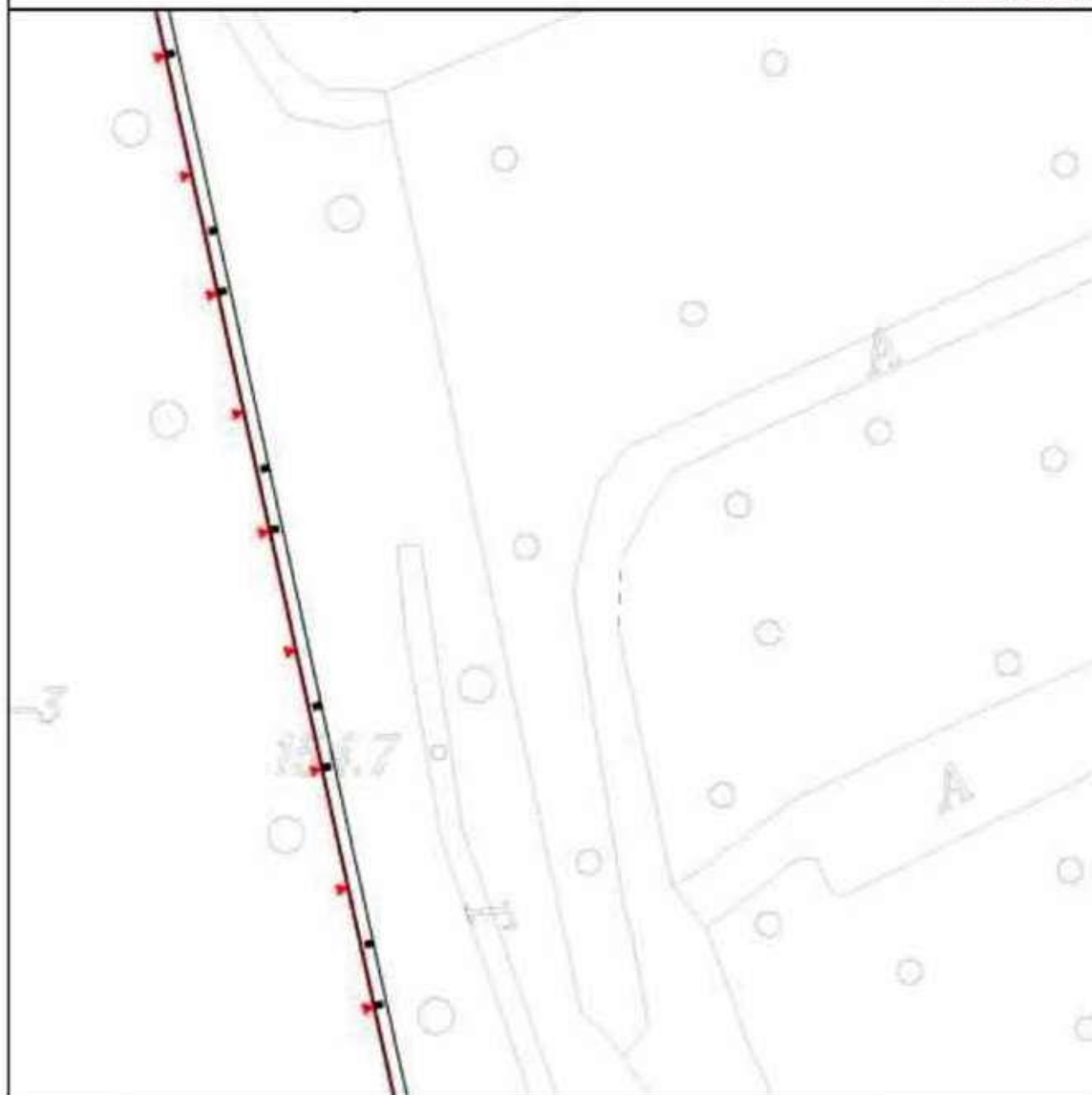
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 107 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

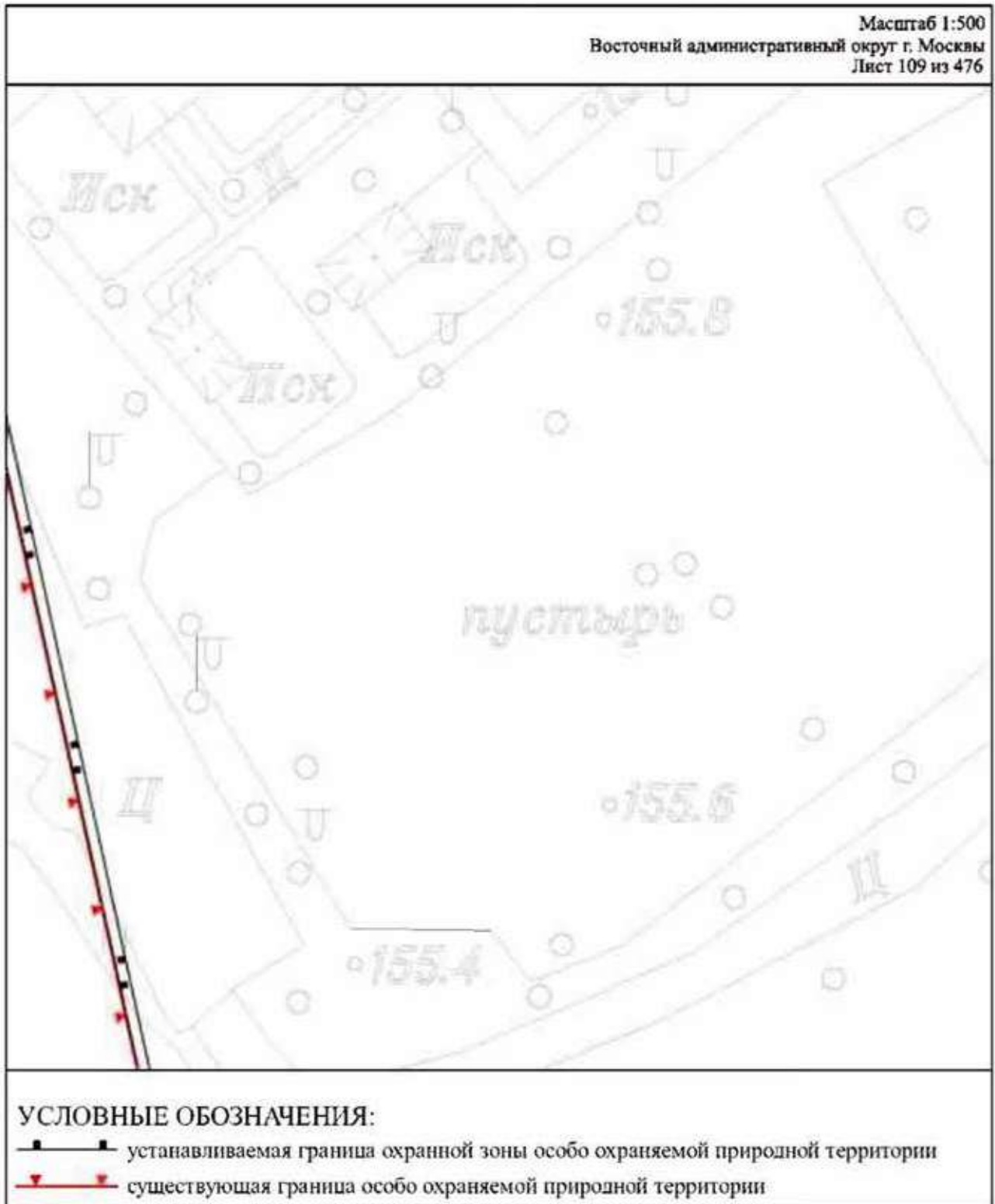
- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 108 из 476

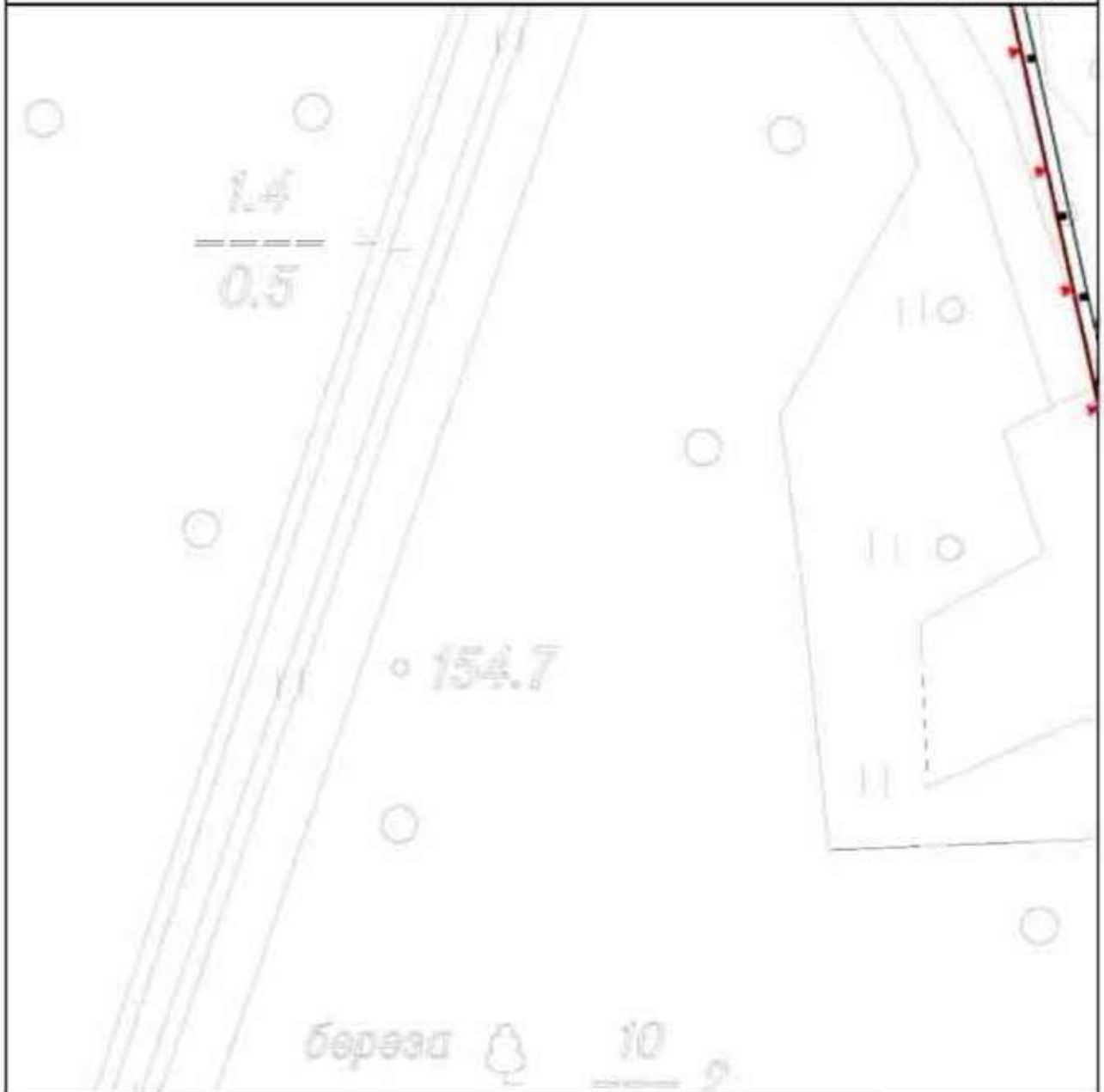


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

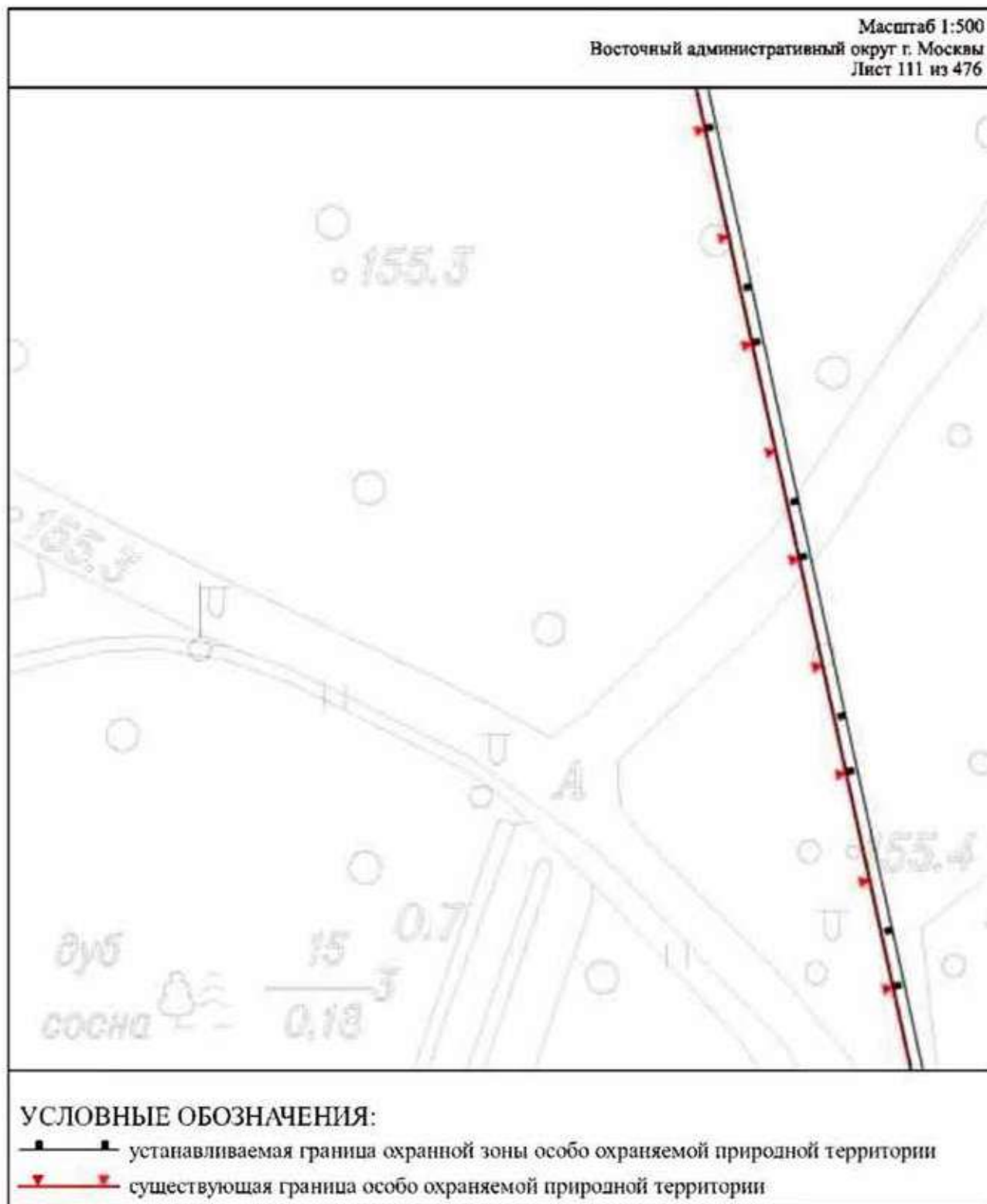


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 110 из 476

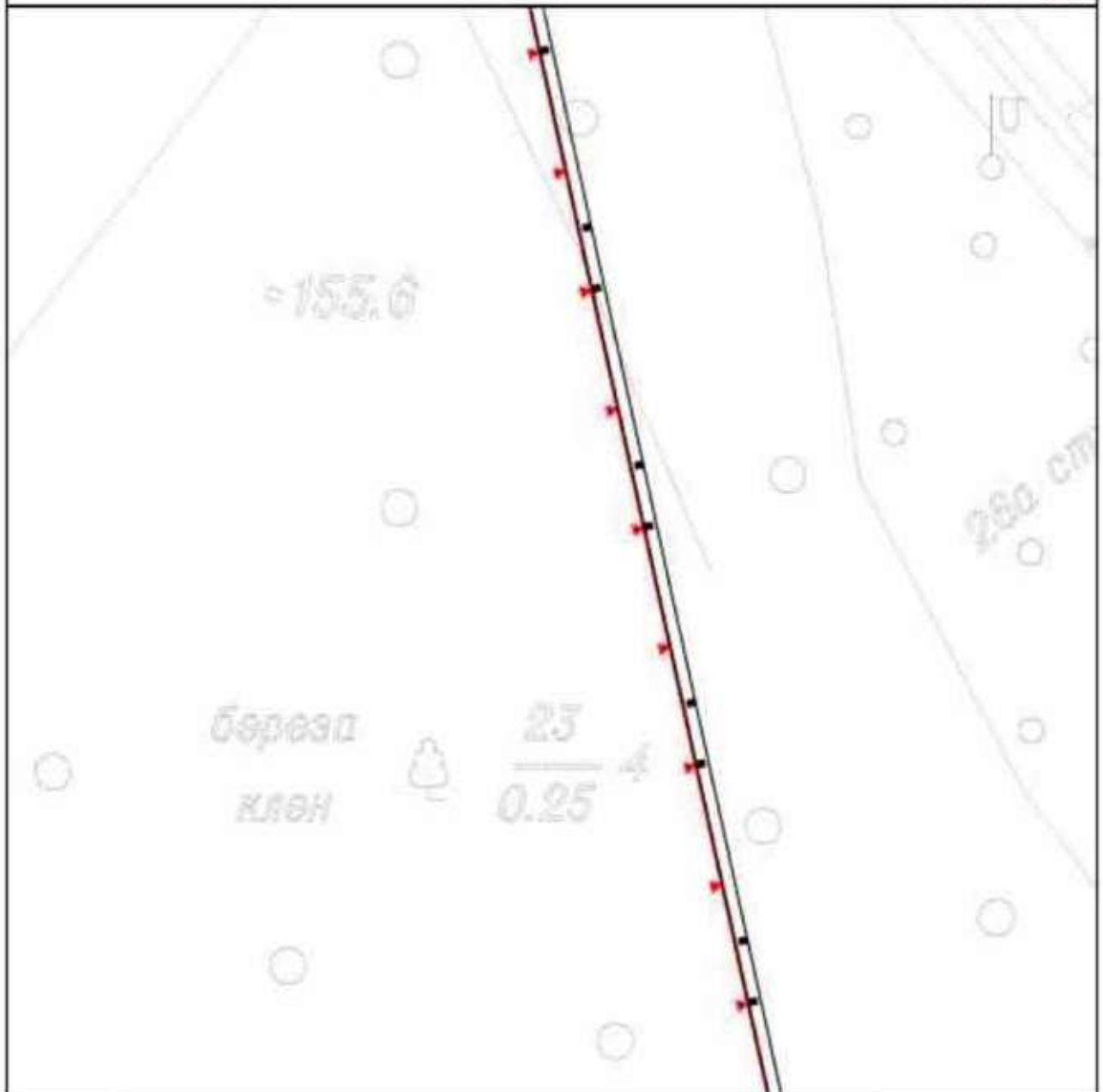


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 112 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
 Восточный административный округ г. Москвы
 Лист 113 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

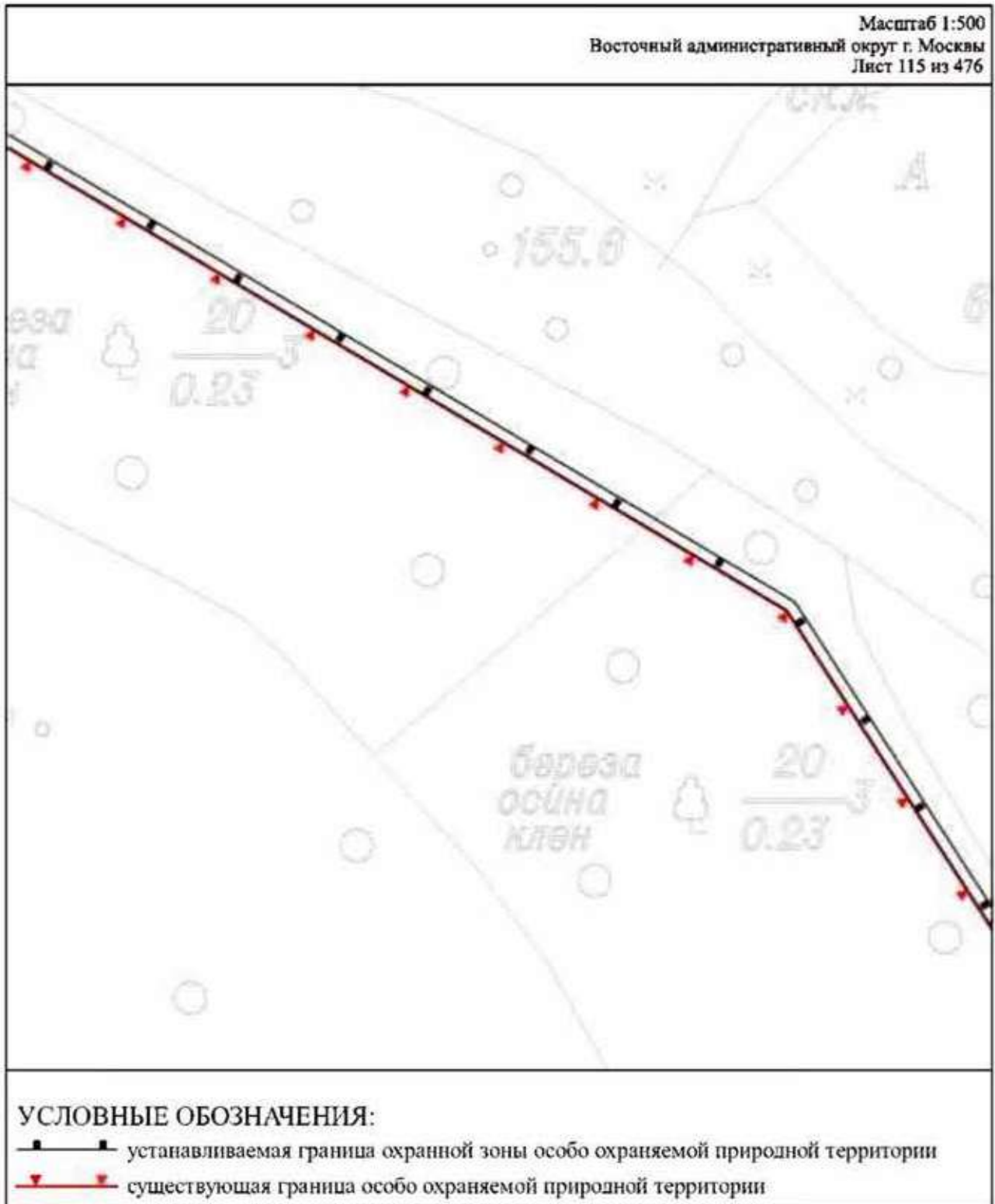
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

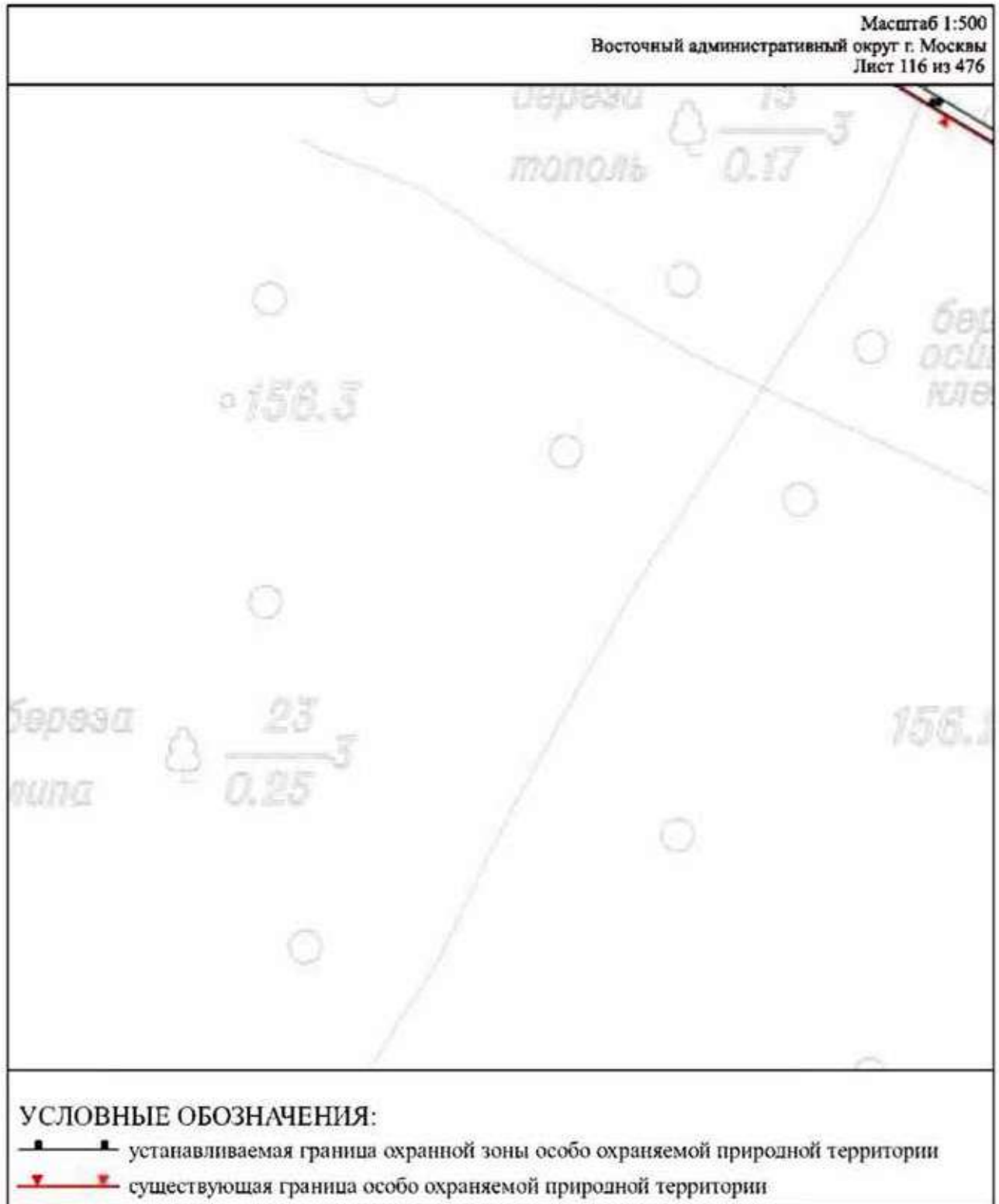
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 114 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории







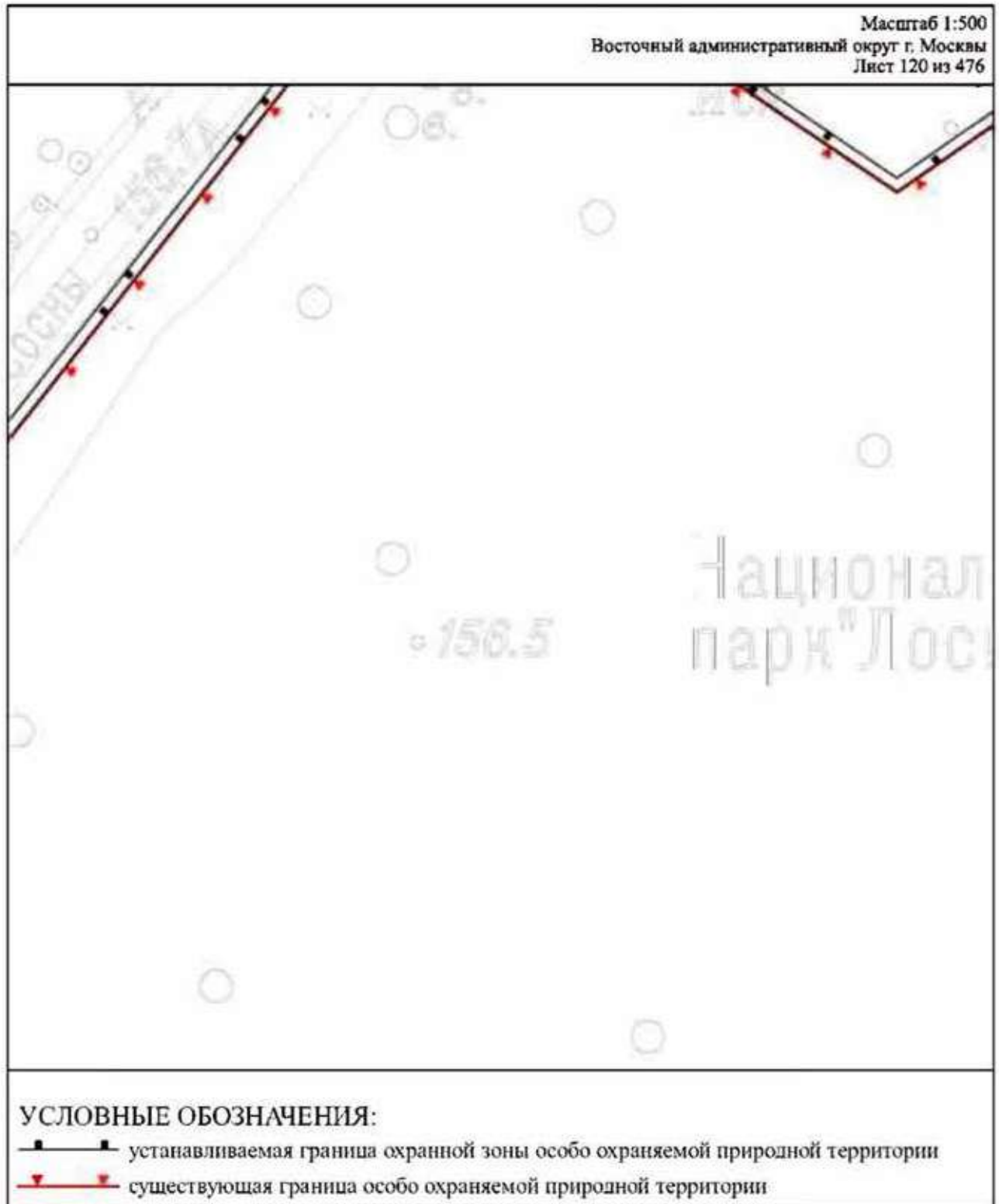
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 118 из 476



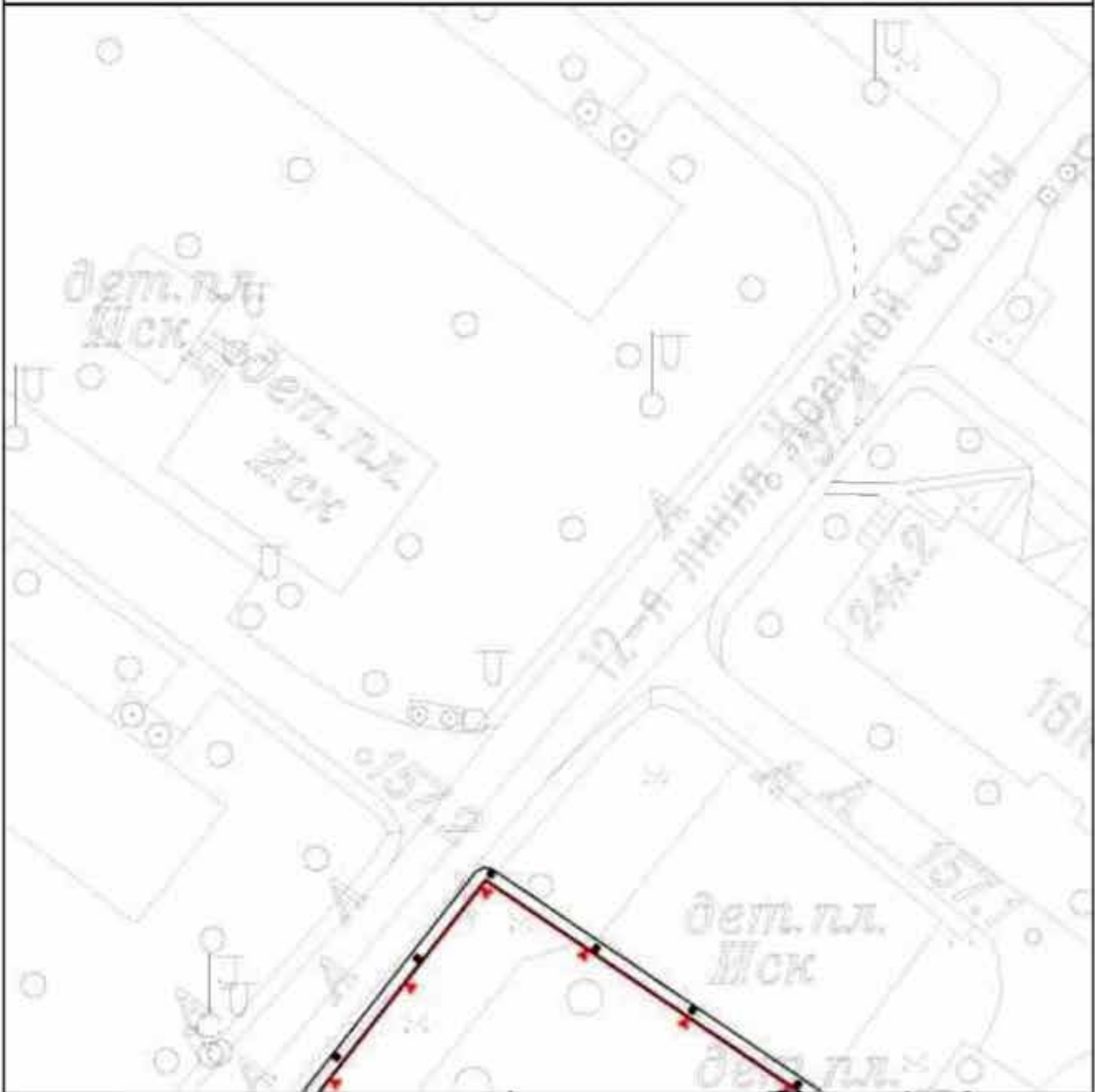
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории





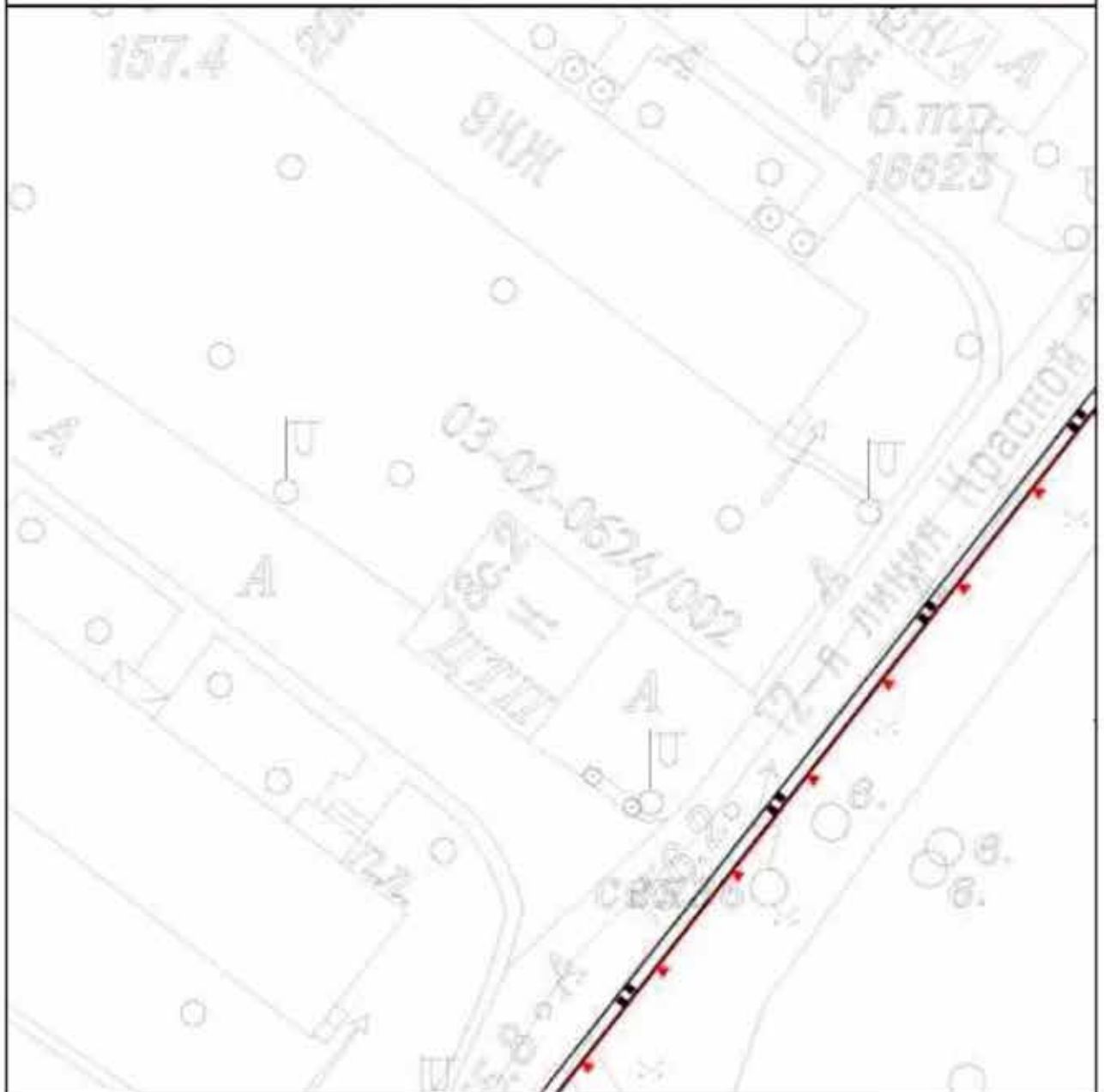
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 121 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

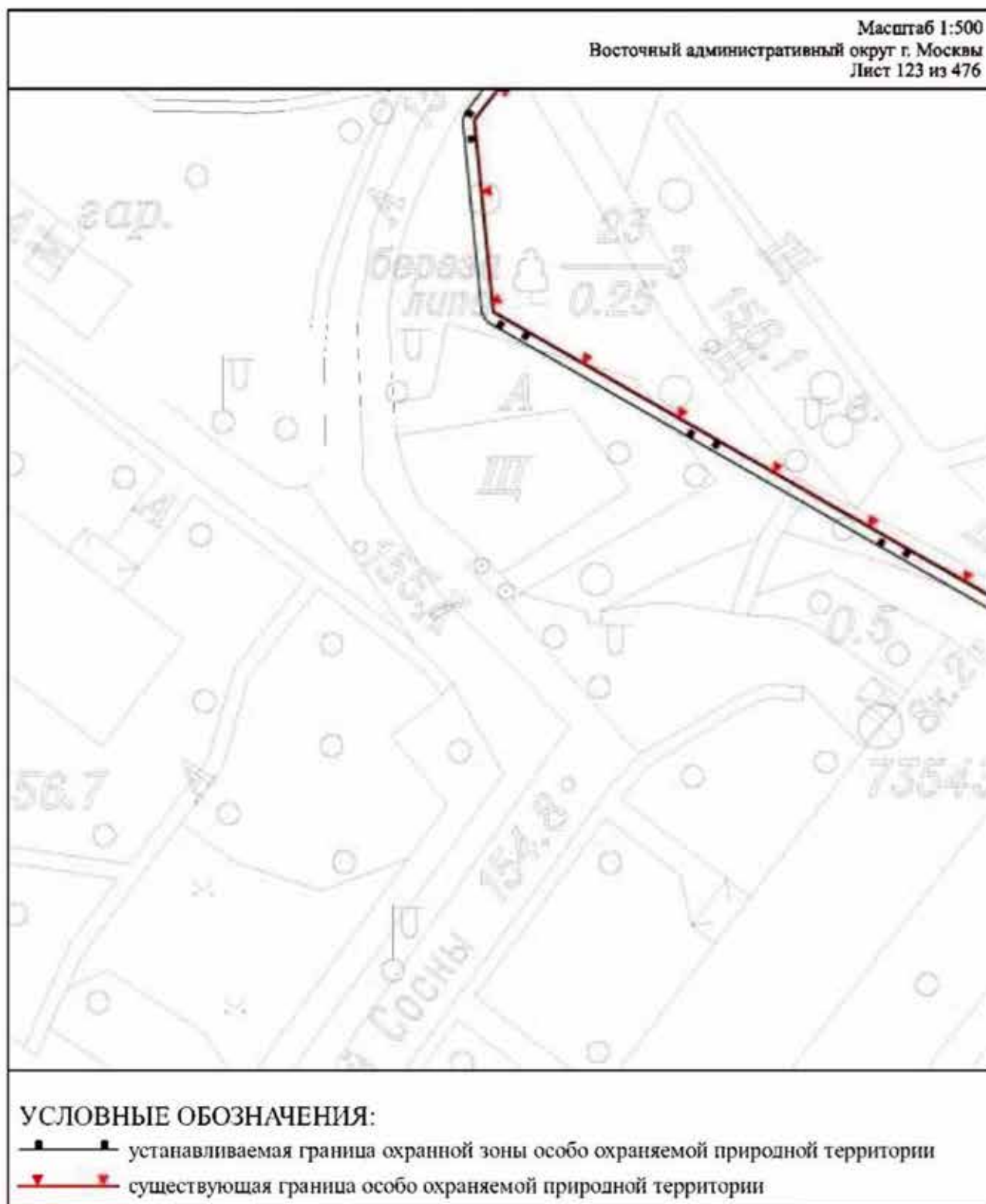
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 122 из 476

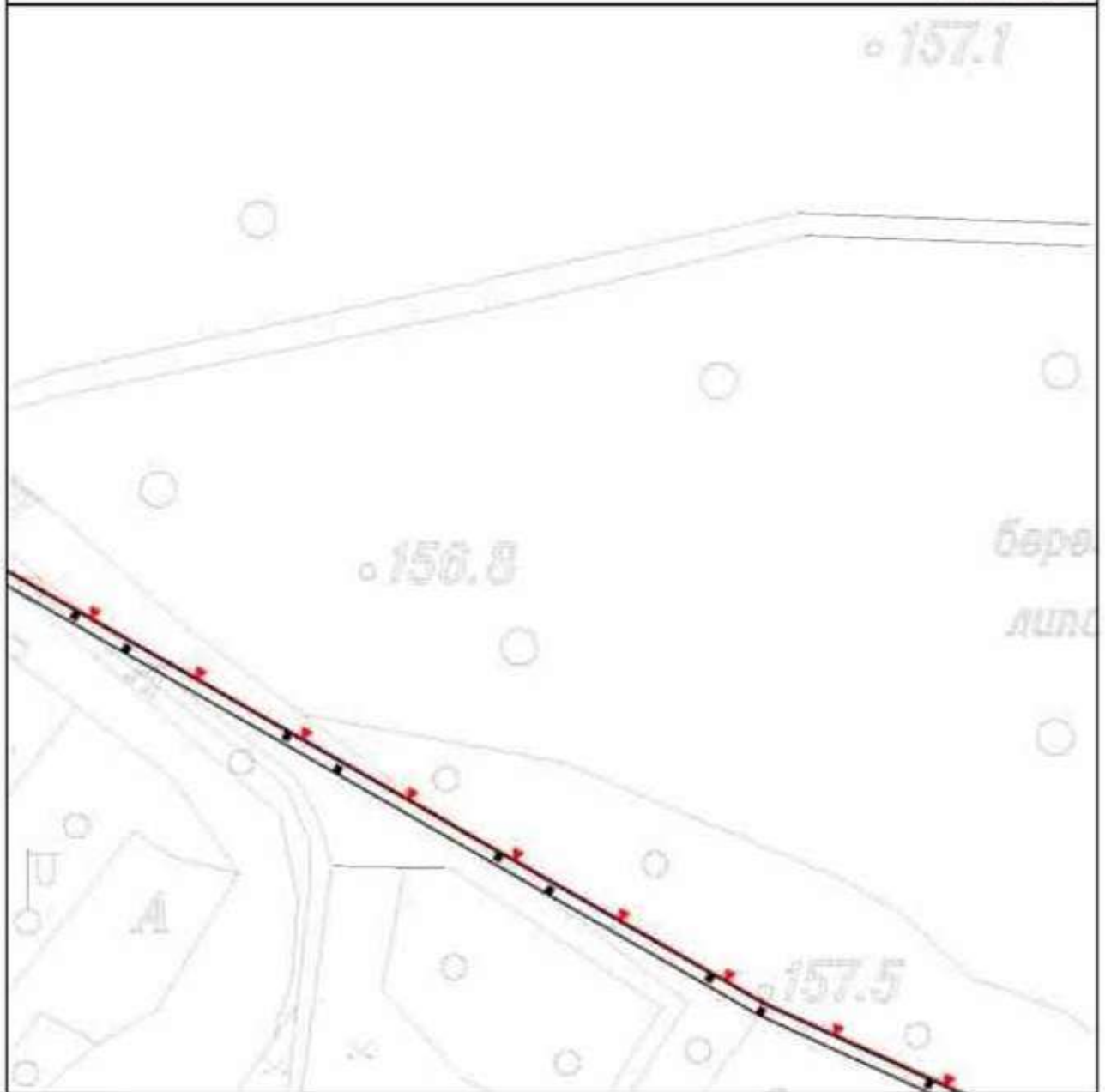


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

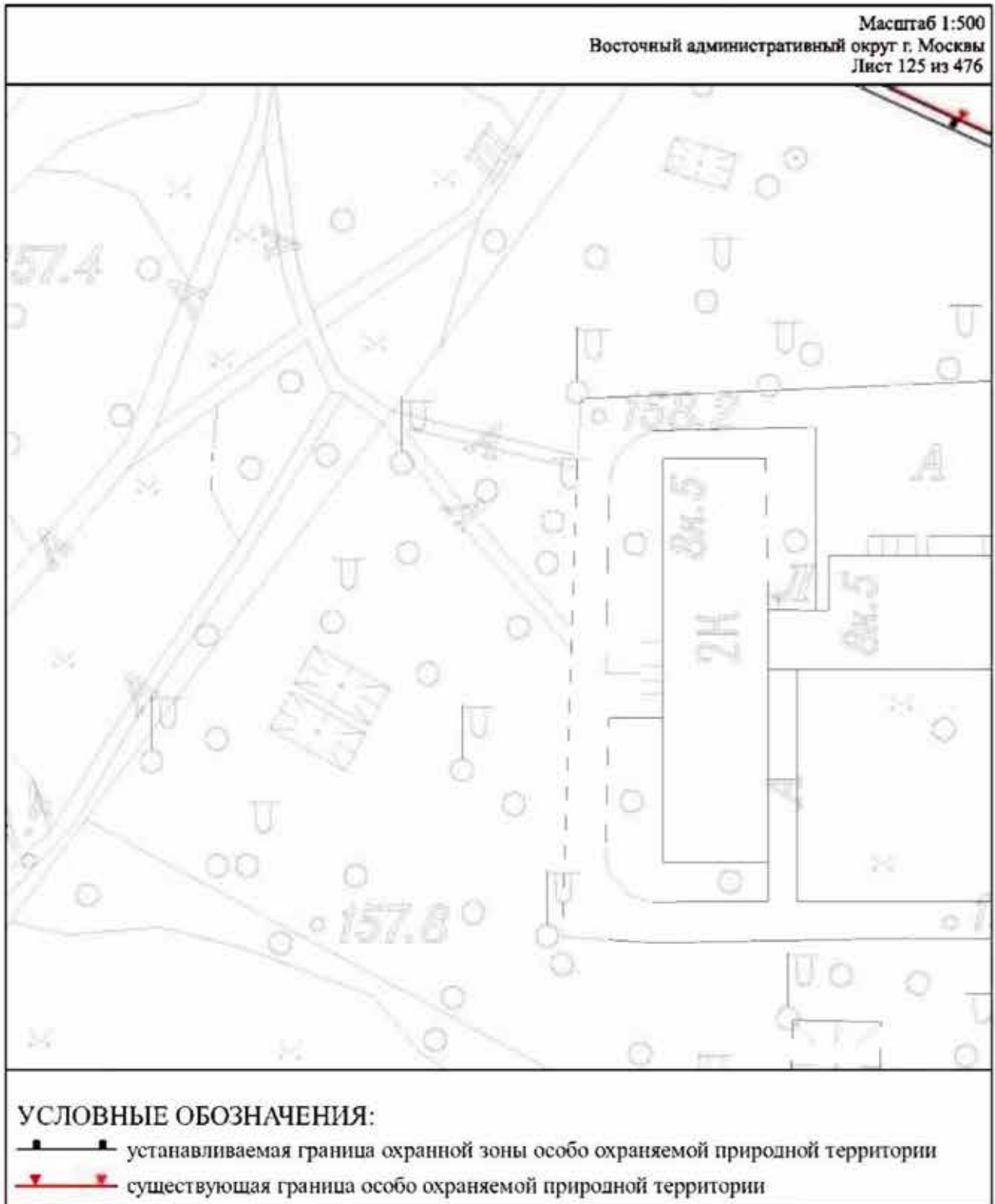


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 124 из 476

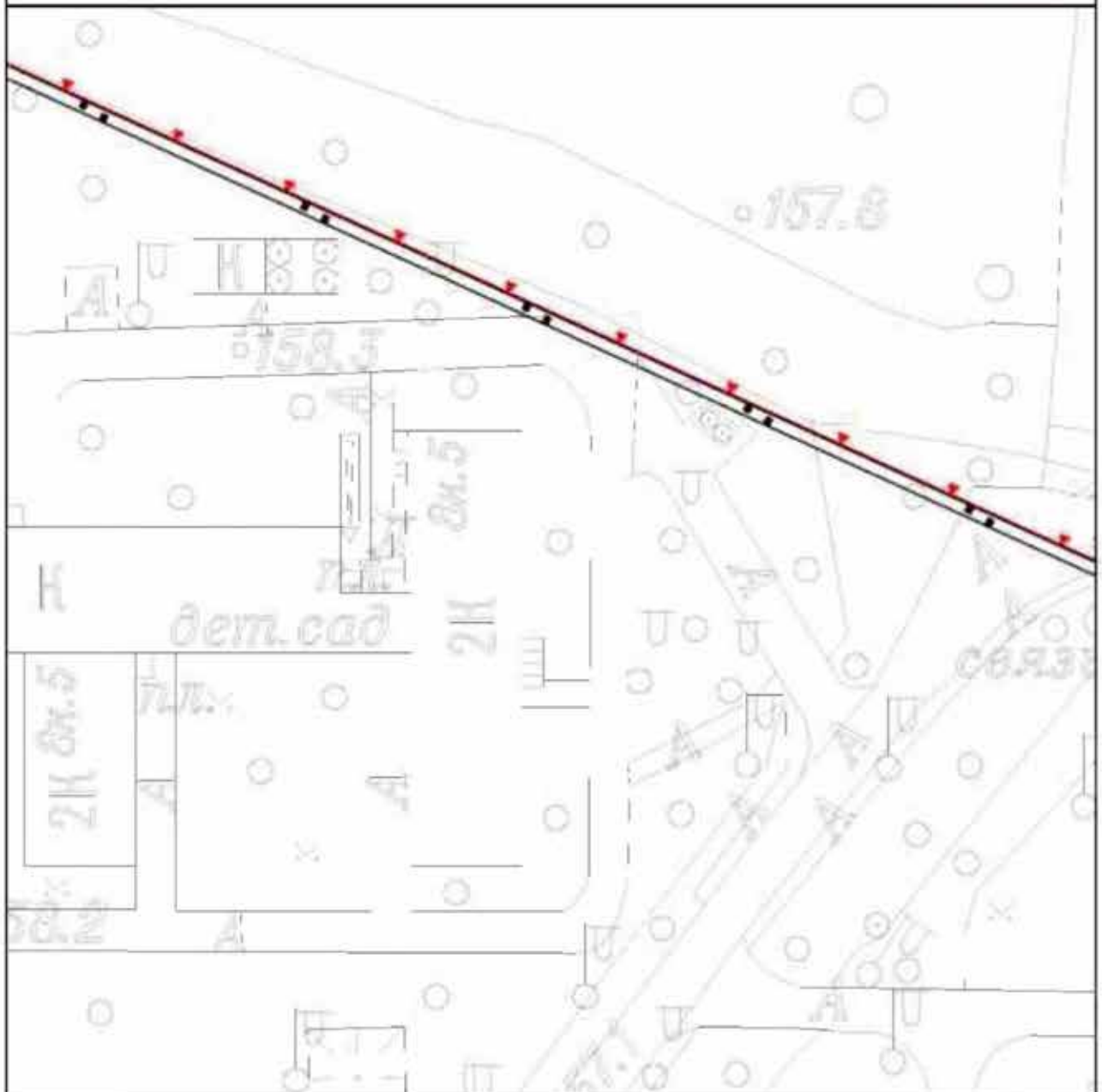


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

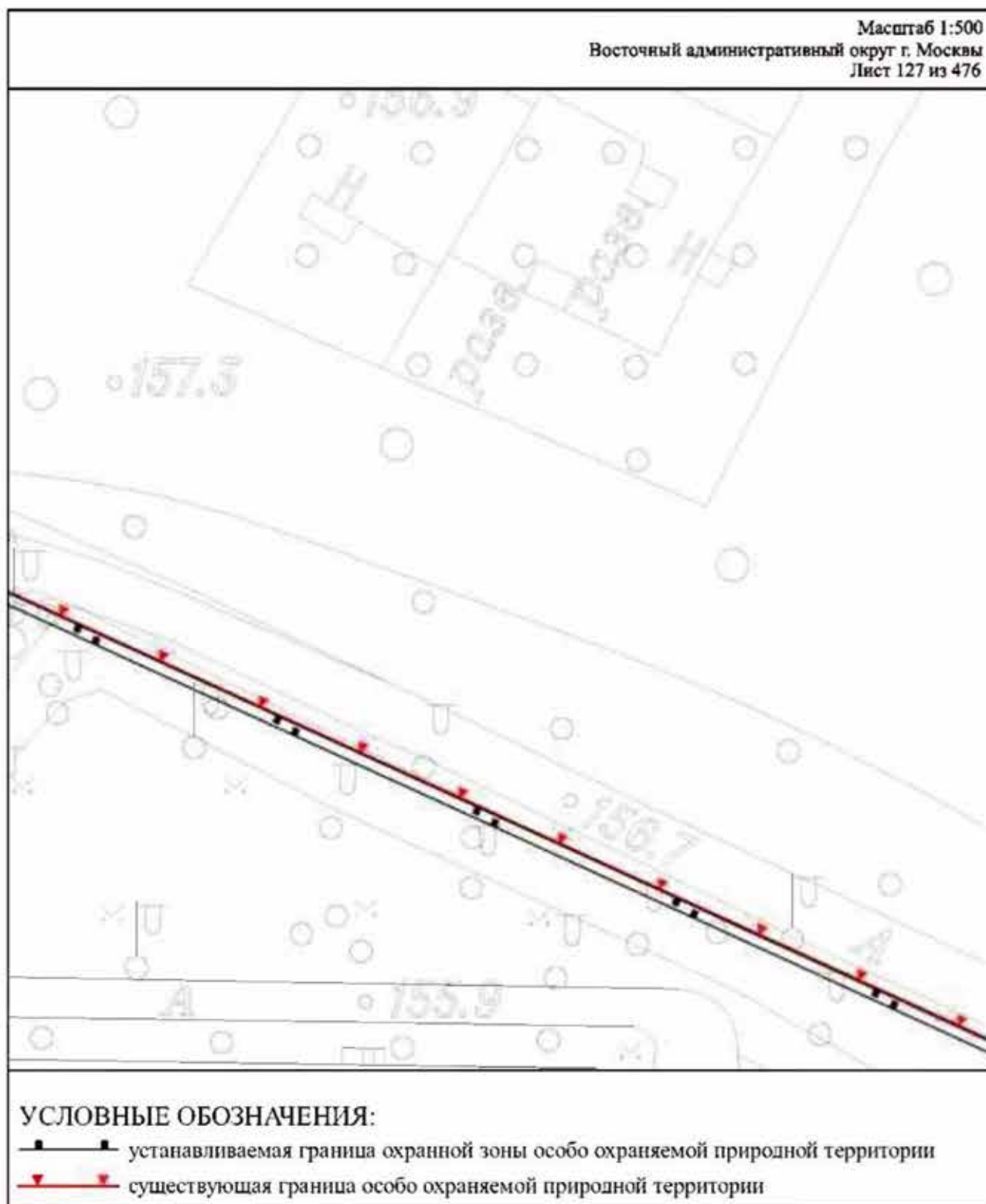


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 126 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории





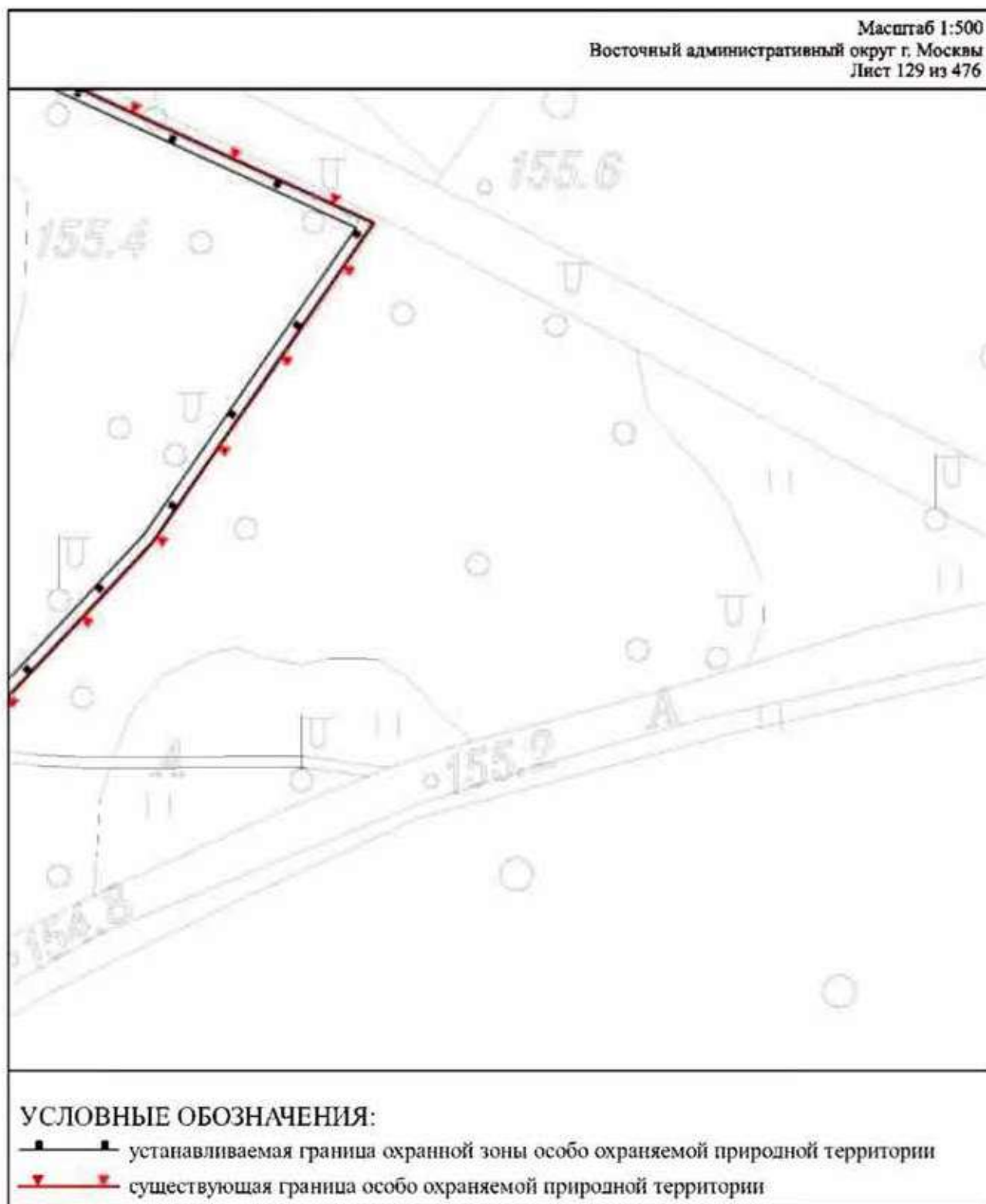
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 128 из 476

Фрагментальный парк
"Лосинный остров"

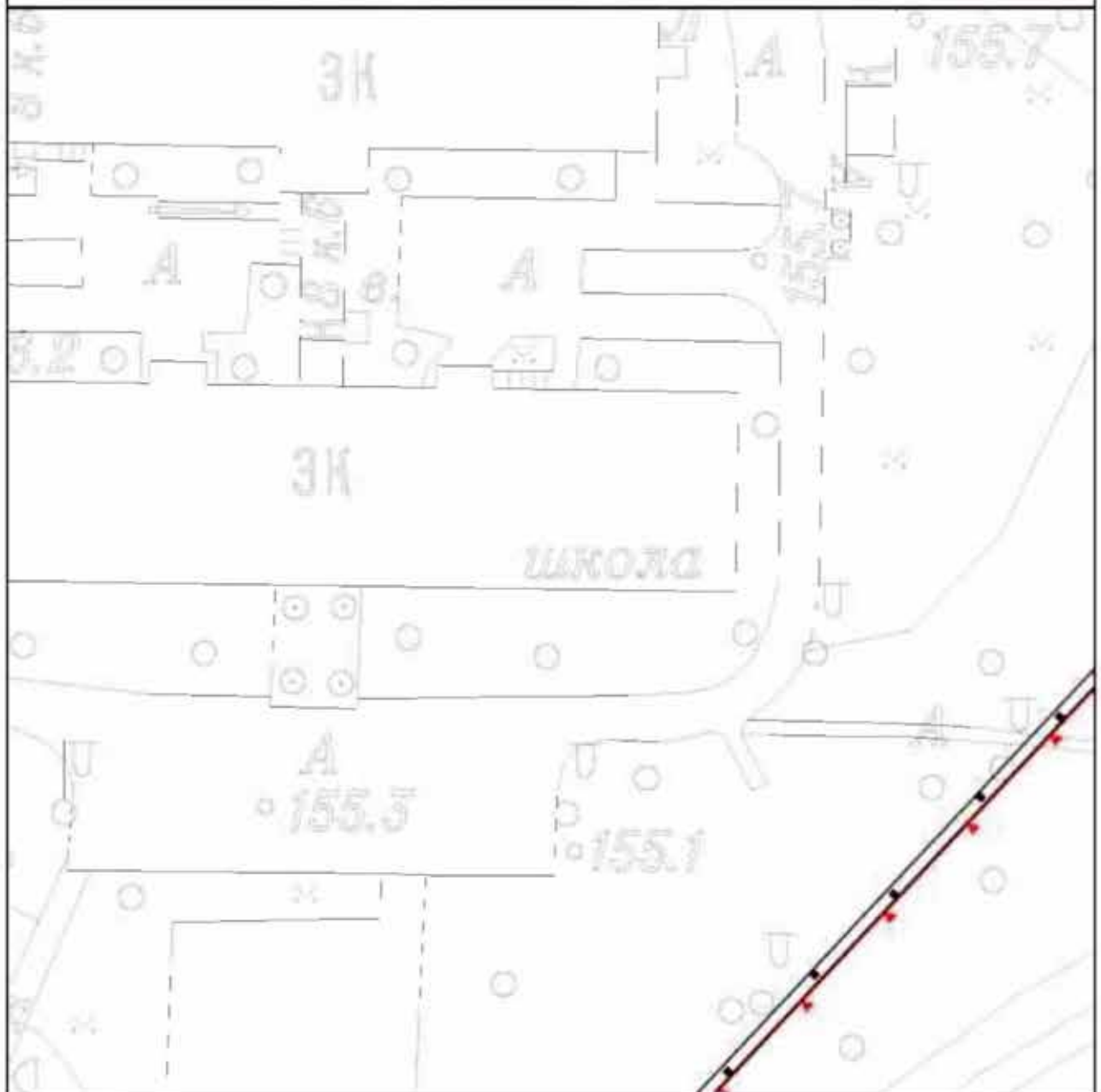
• 155.9

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

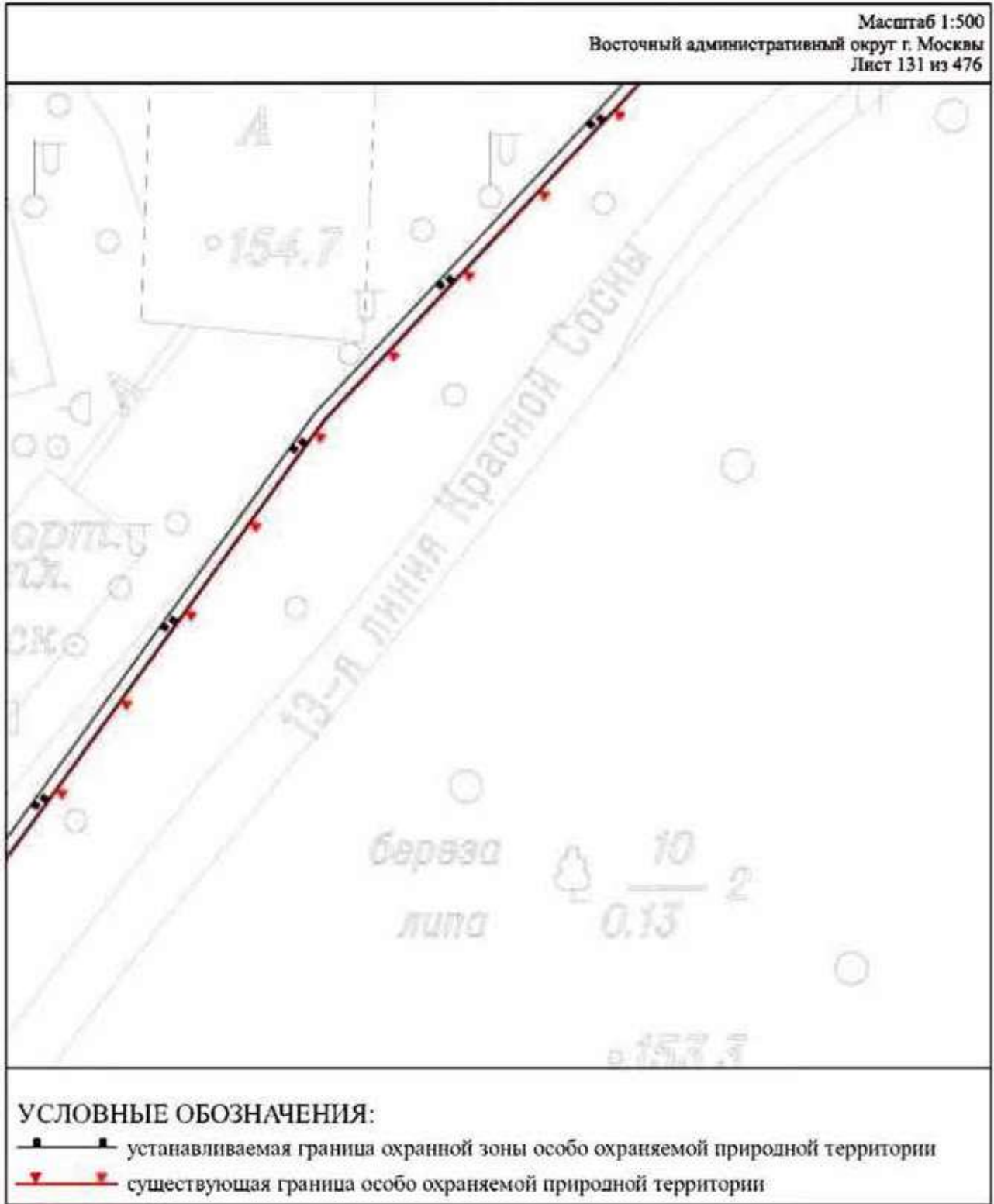


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 130 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

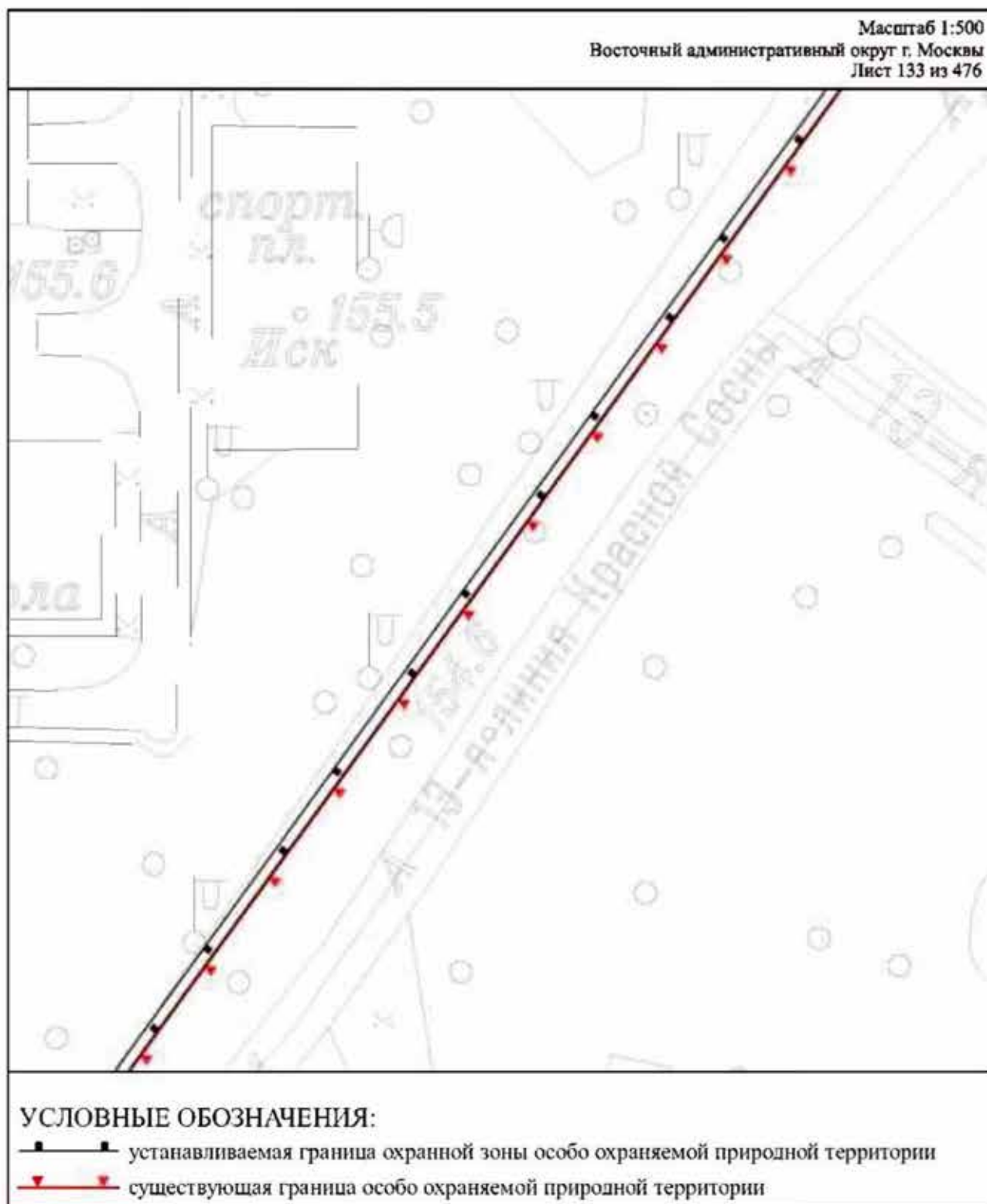


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 132 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 134 из 476

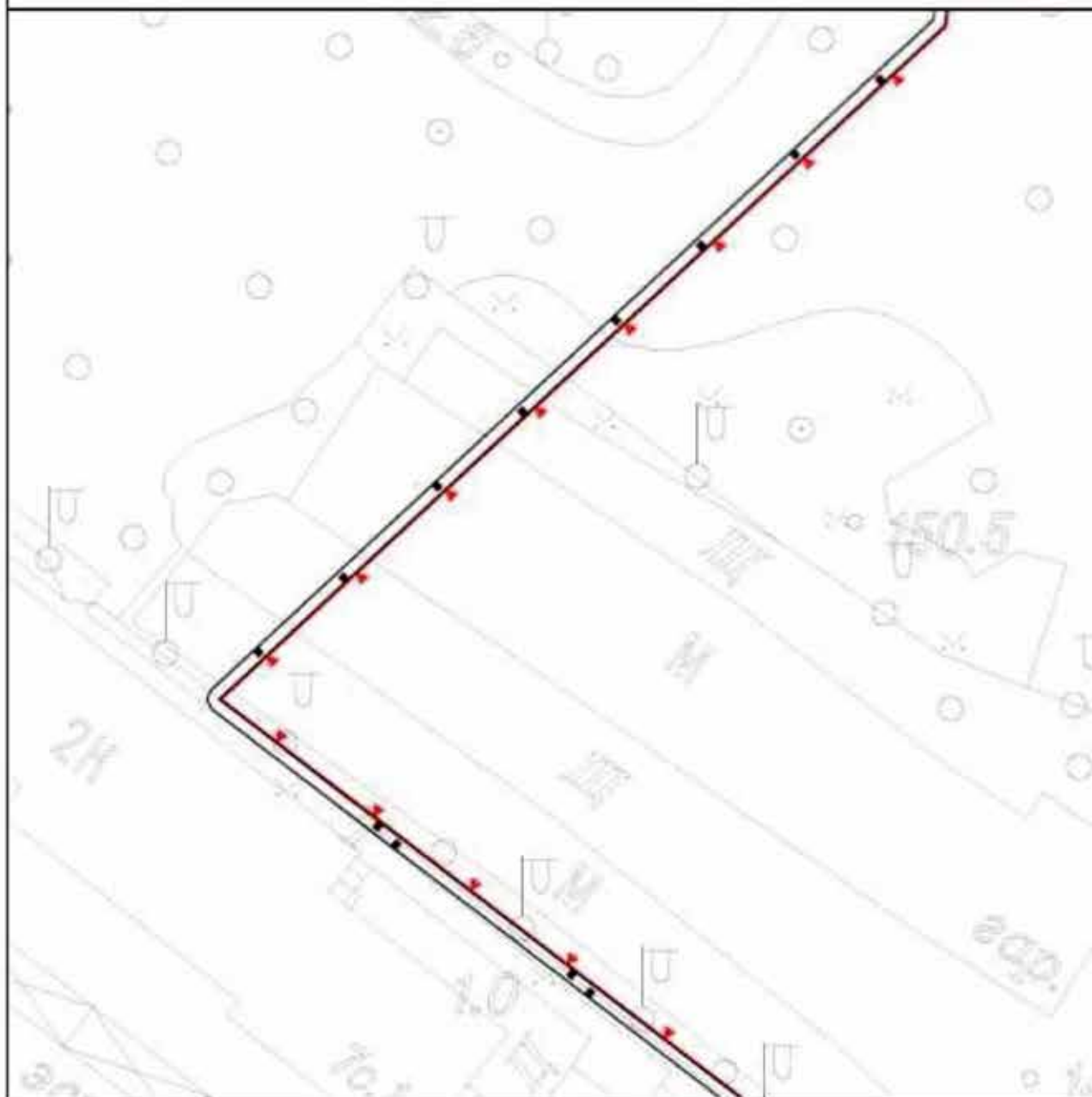


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



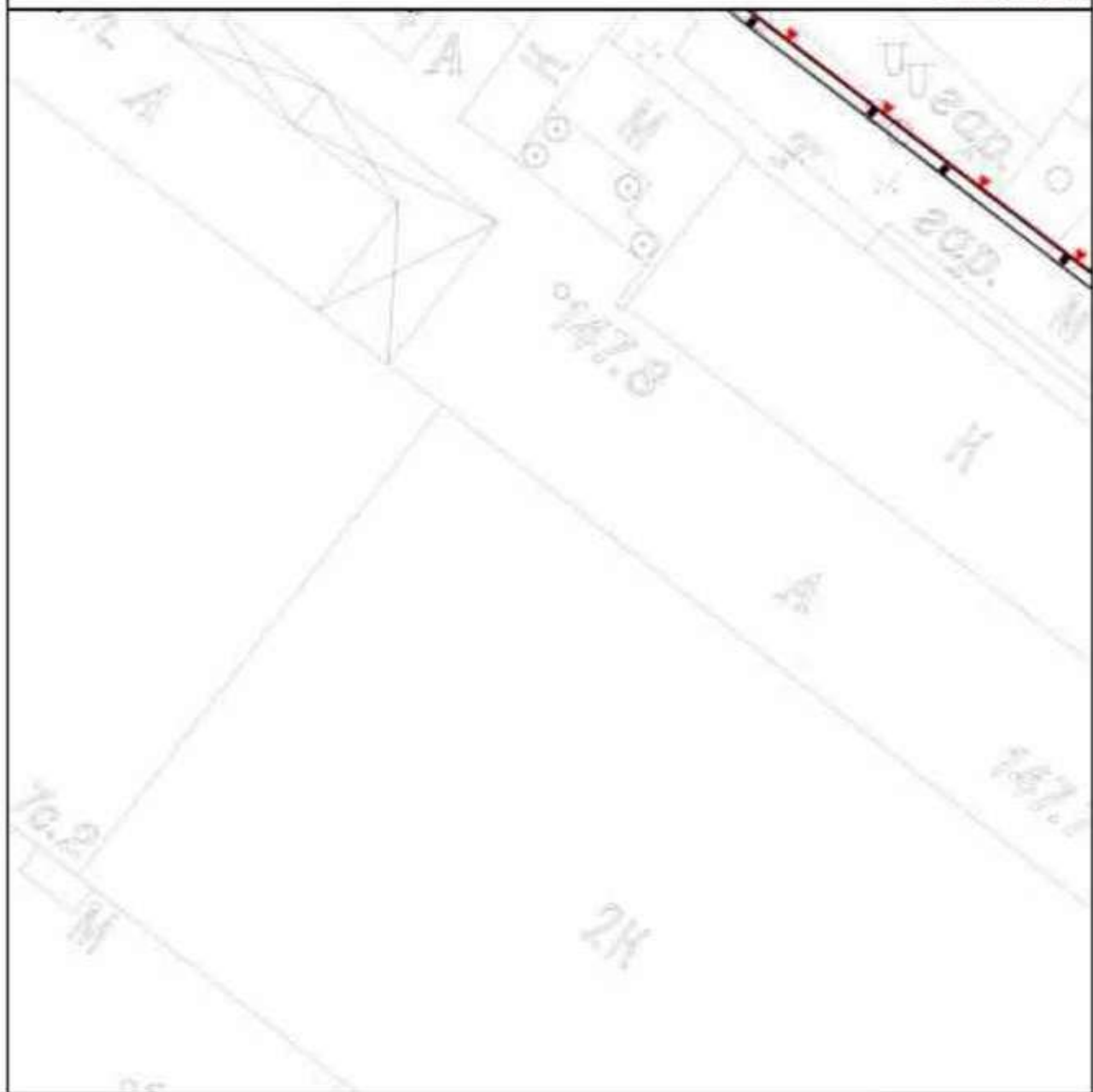
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 136 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

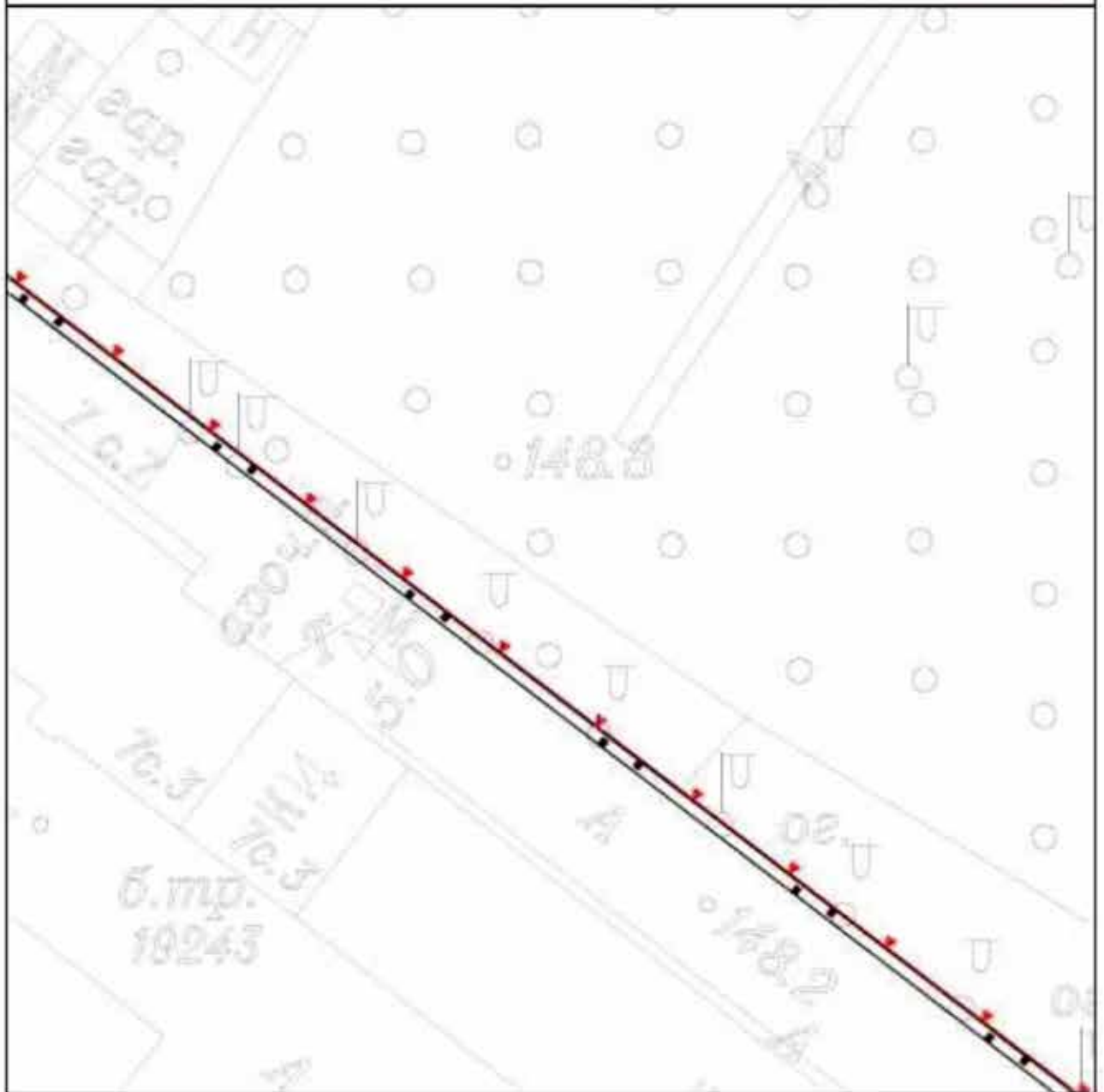
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 137 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

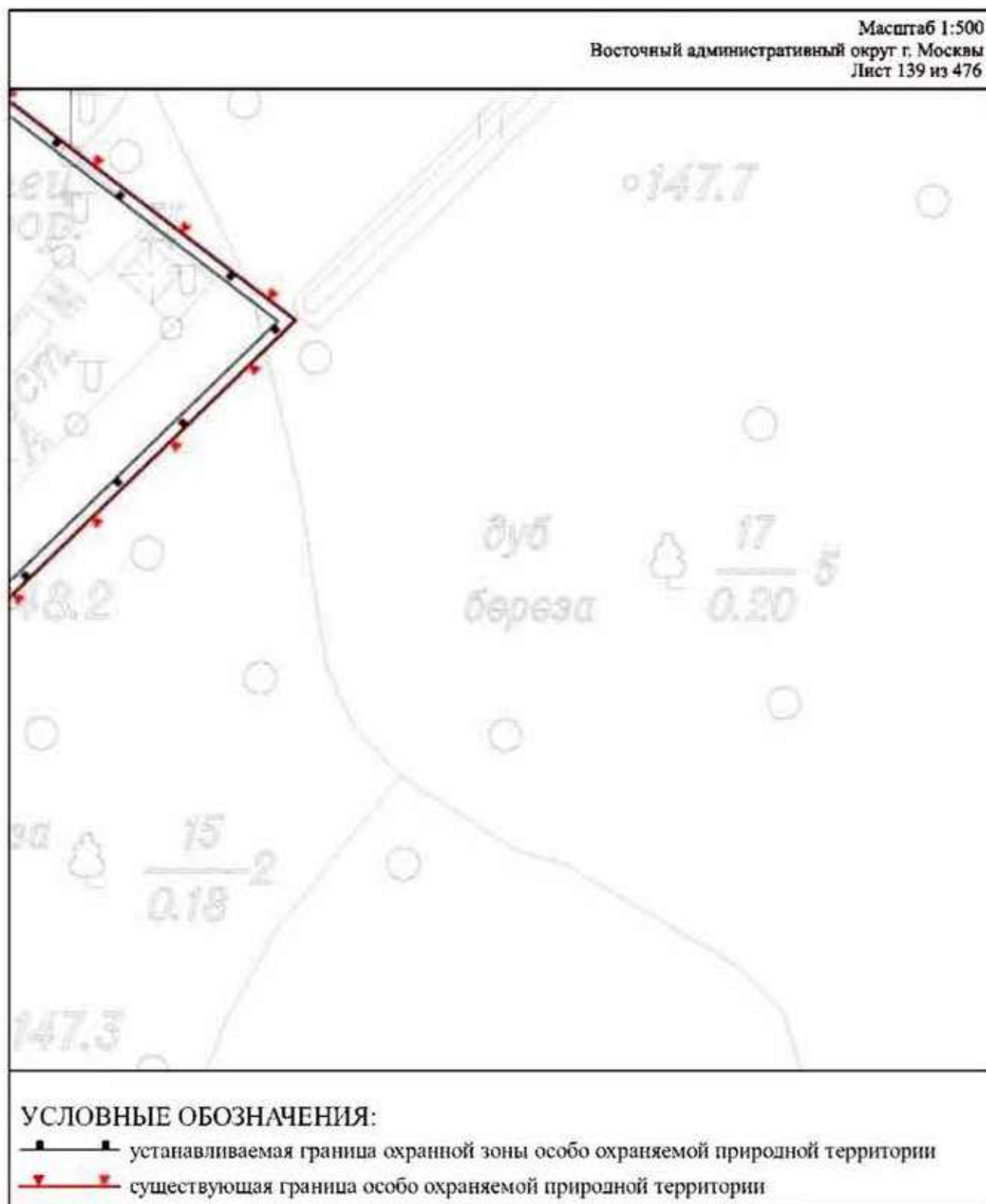
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 138 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

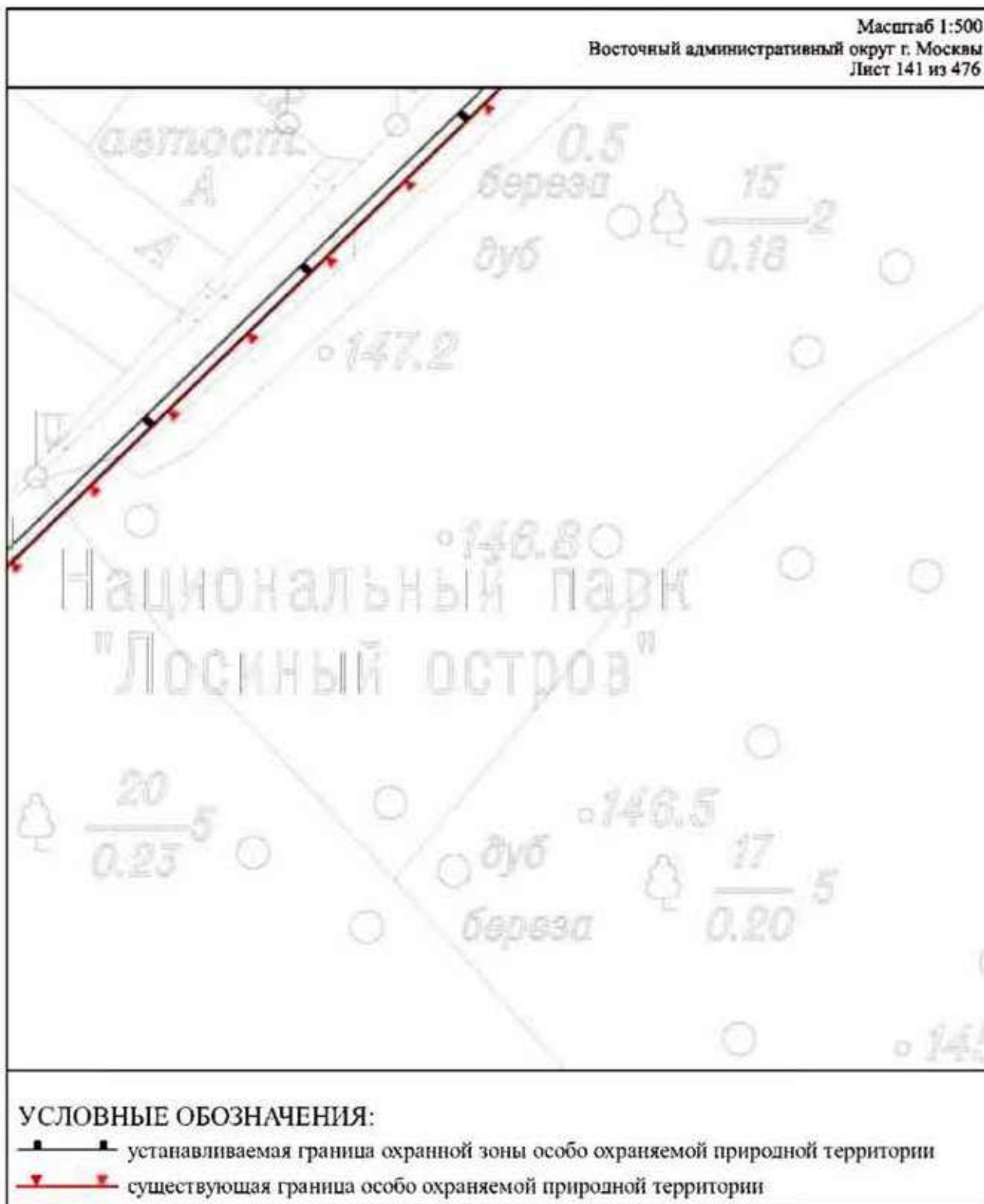


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 140 из 476

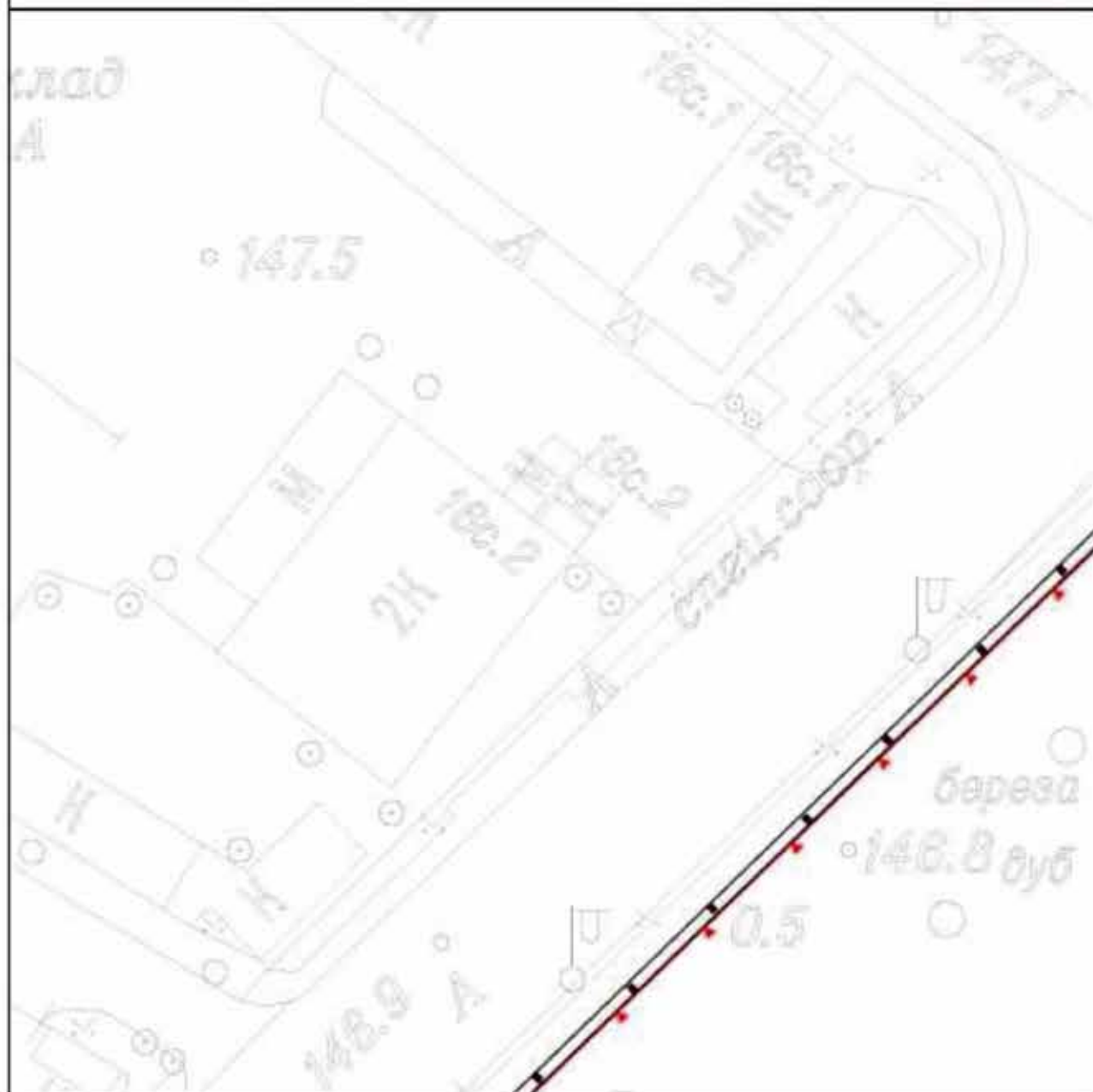


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 142 из 476

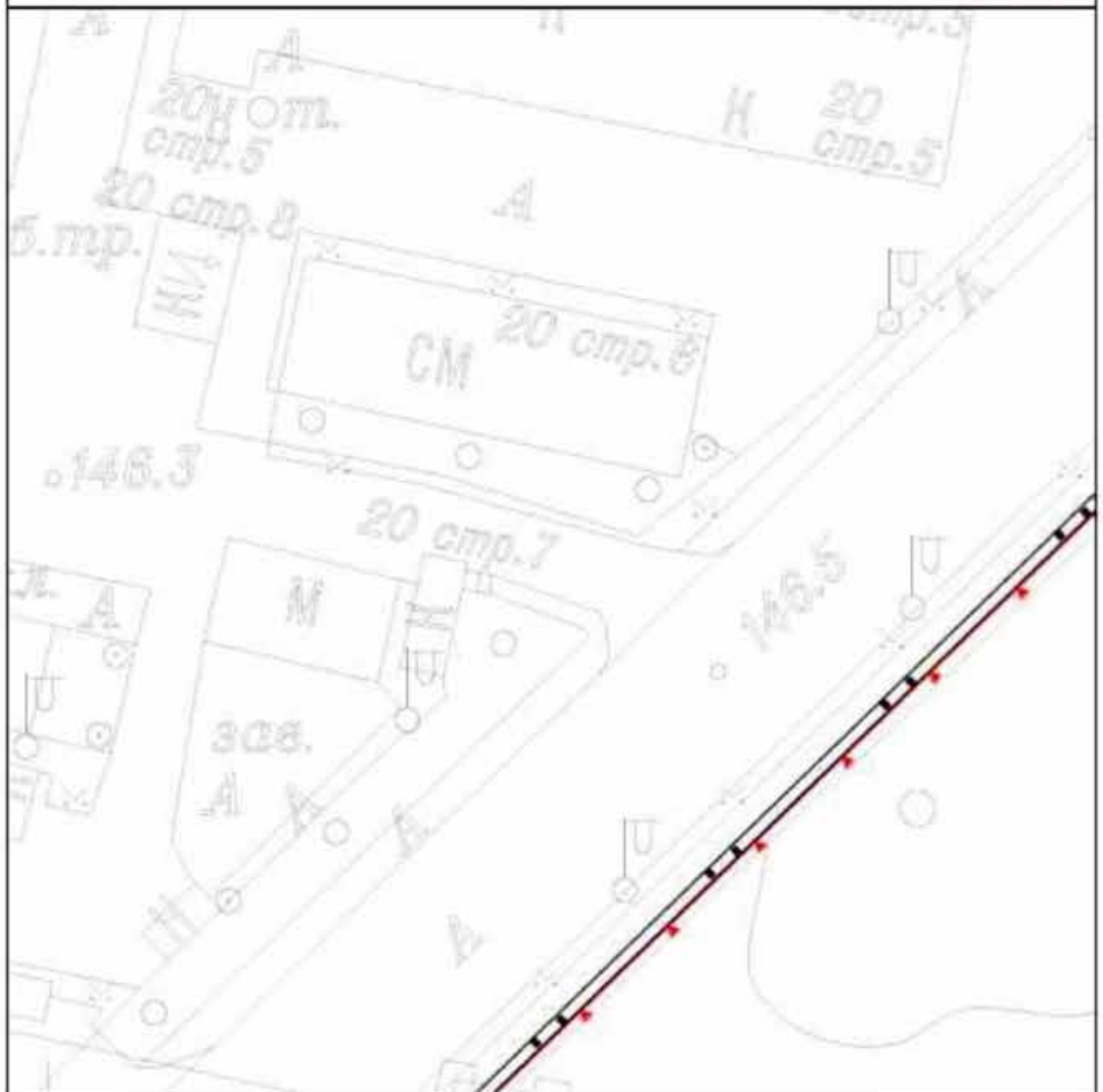


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

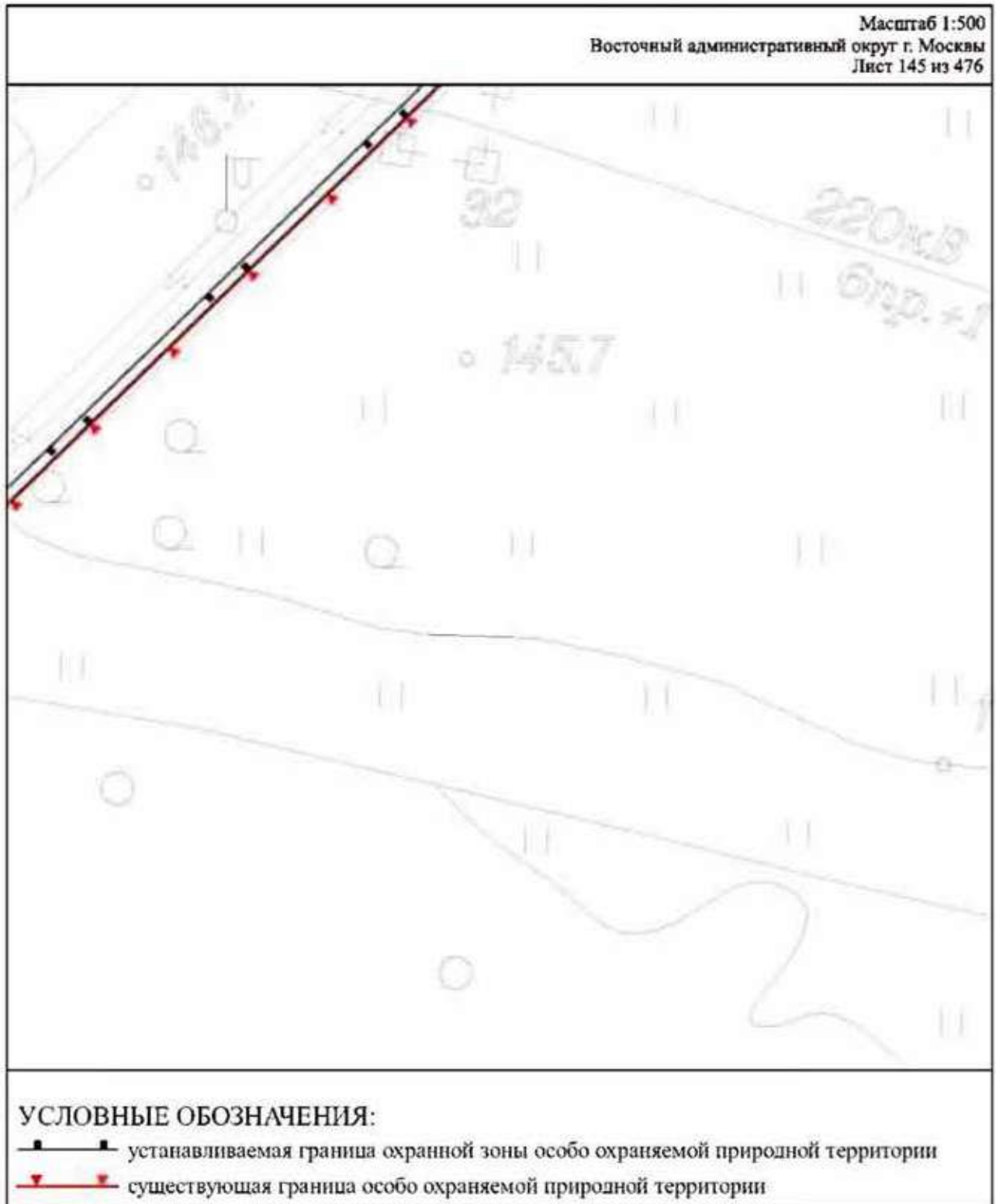


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 144 из 476

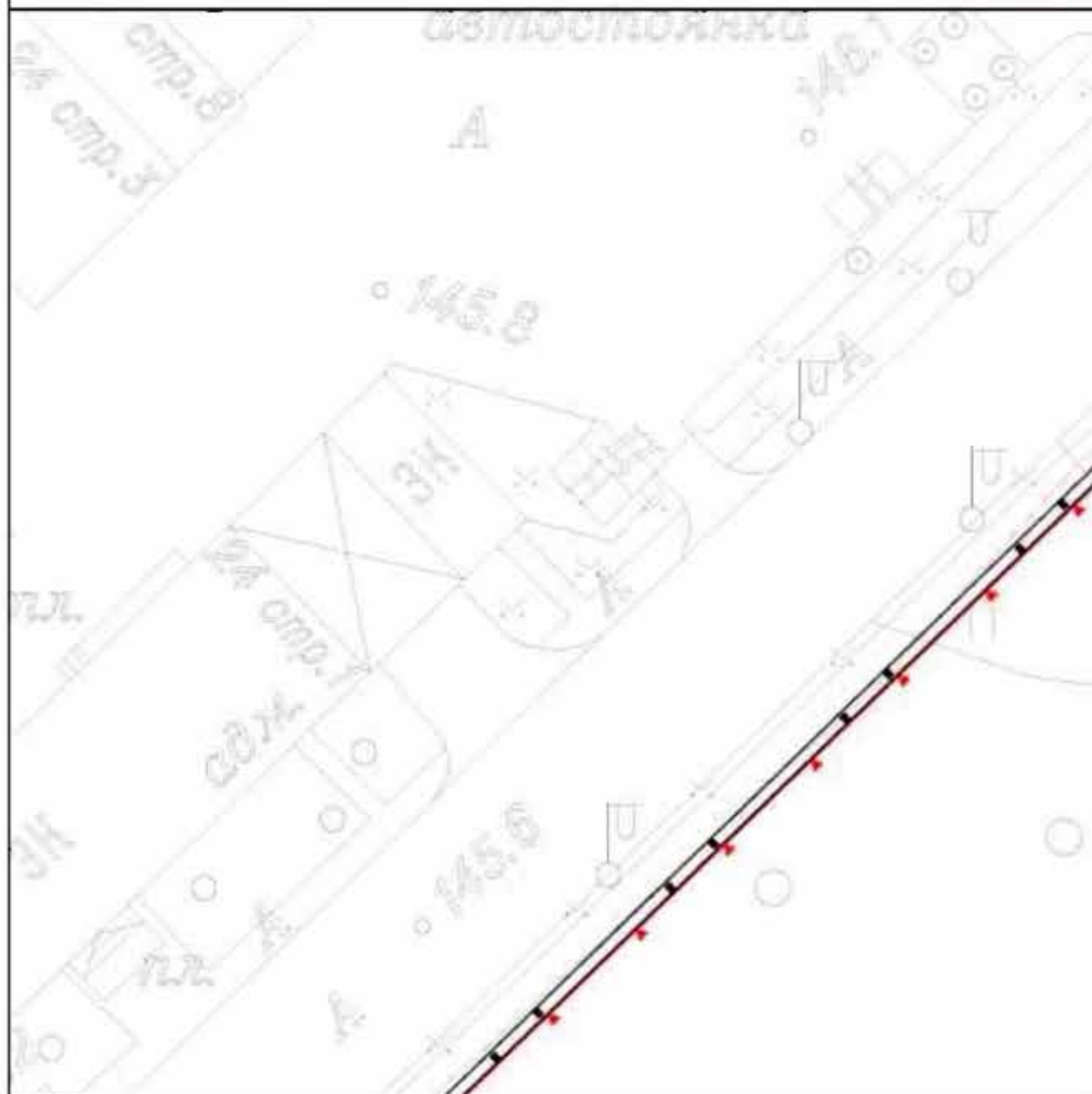


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

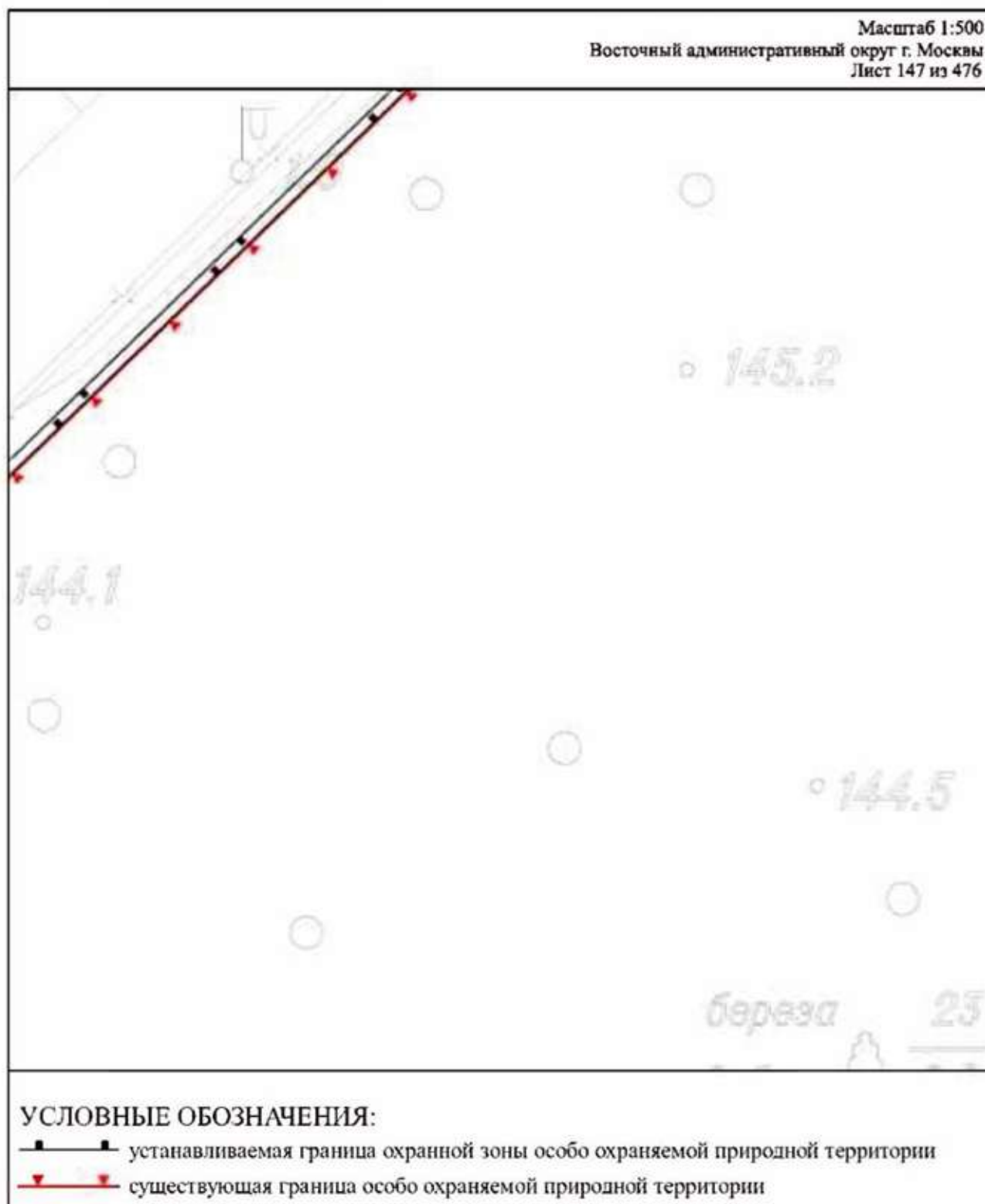


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 146 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

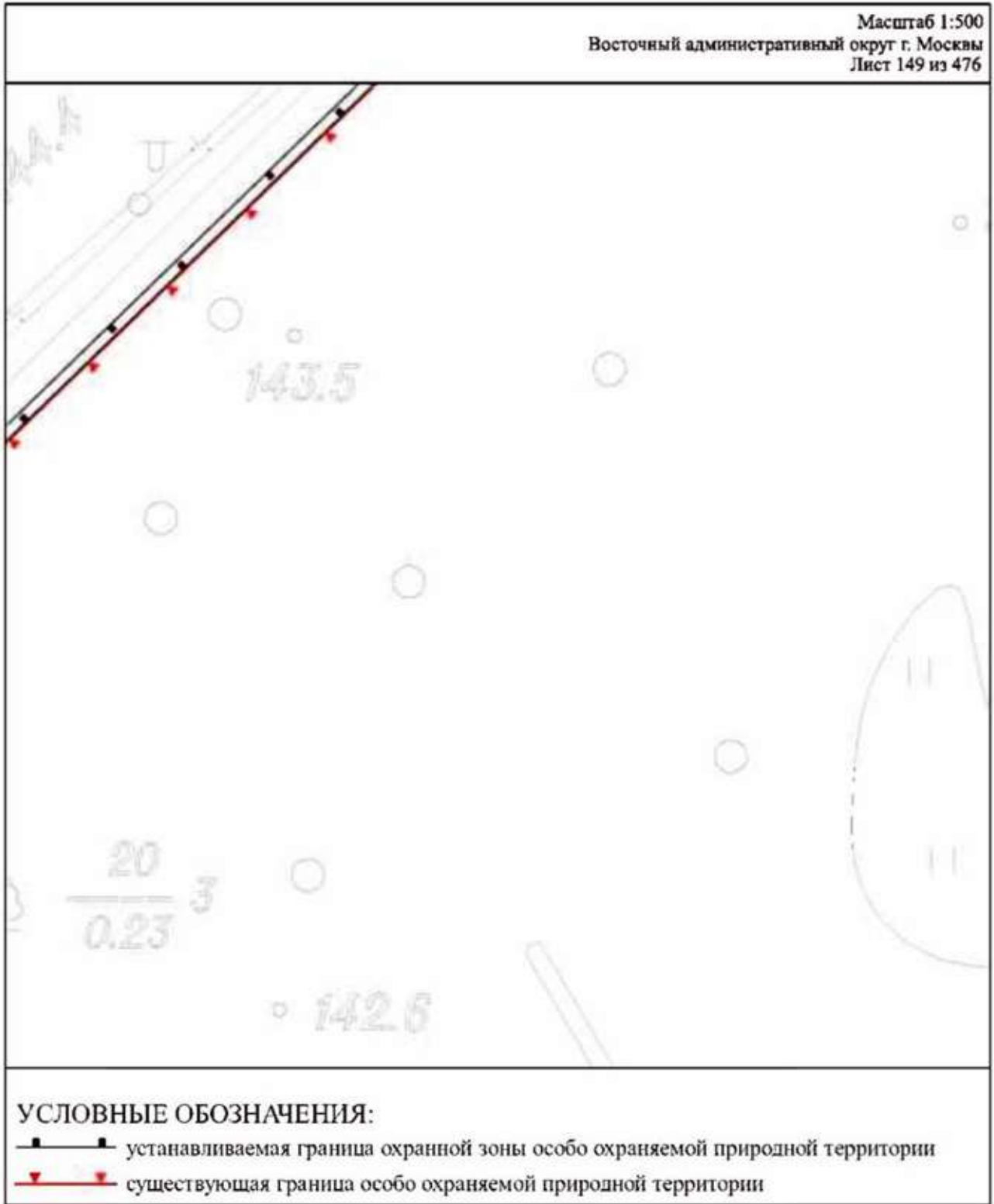


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 148 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

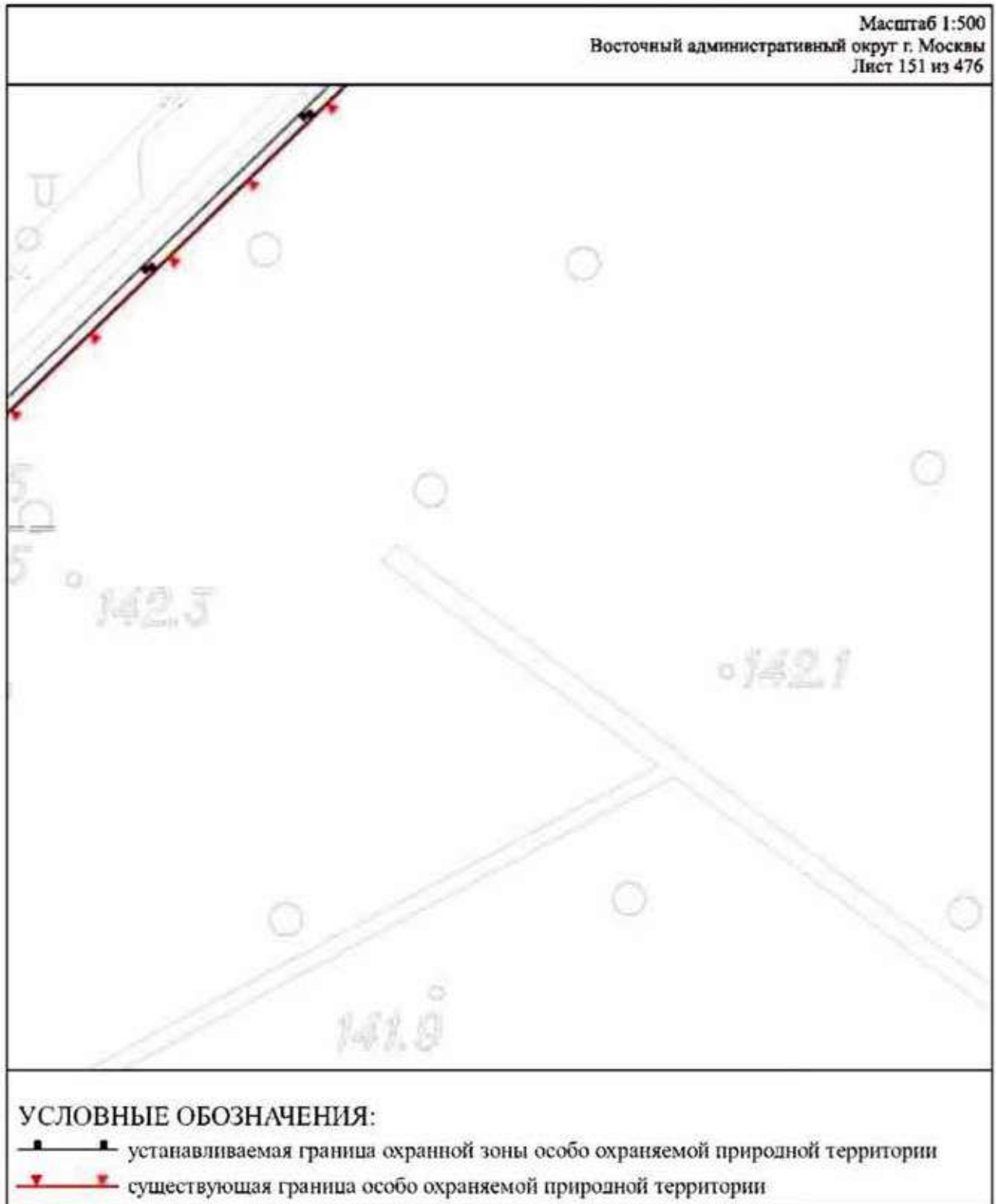


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 150 из 476

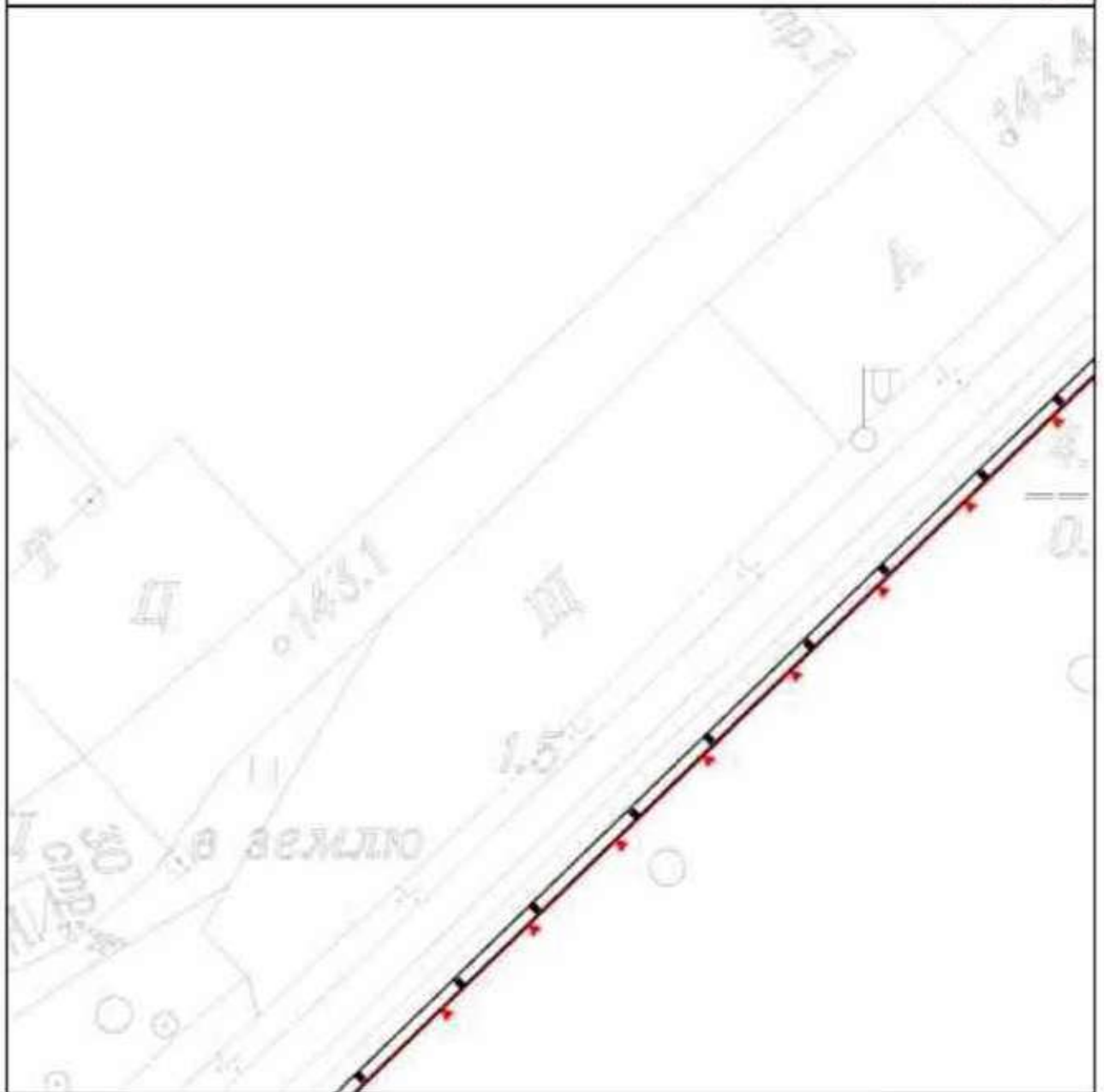


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

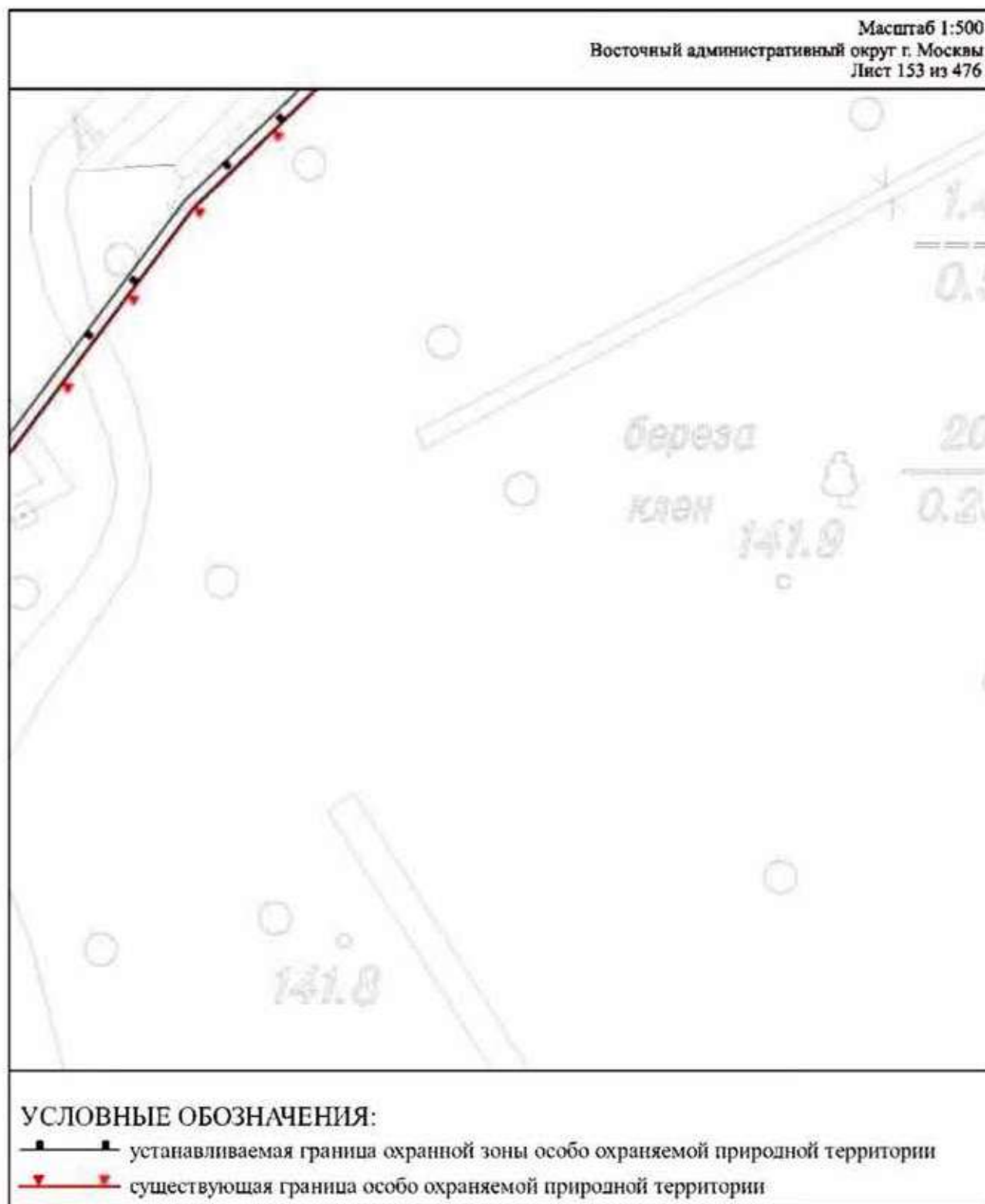


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 152 из 476

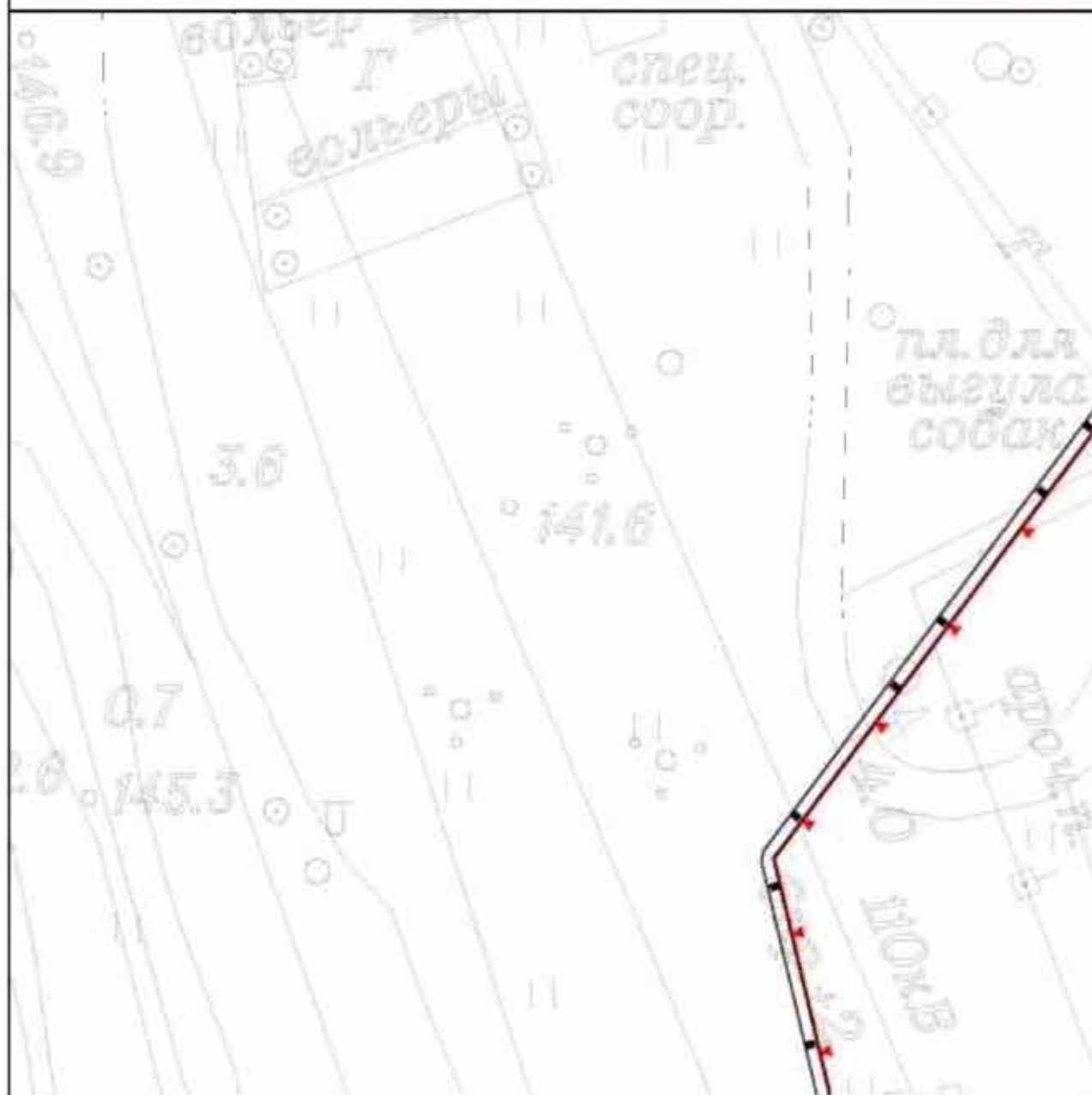


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 154 из 476



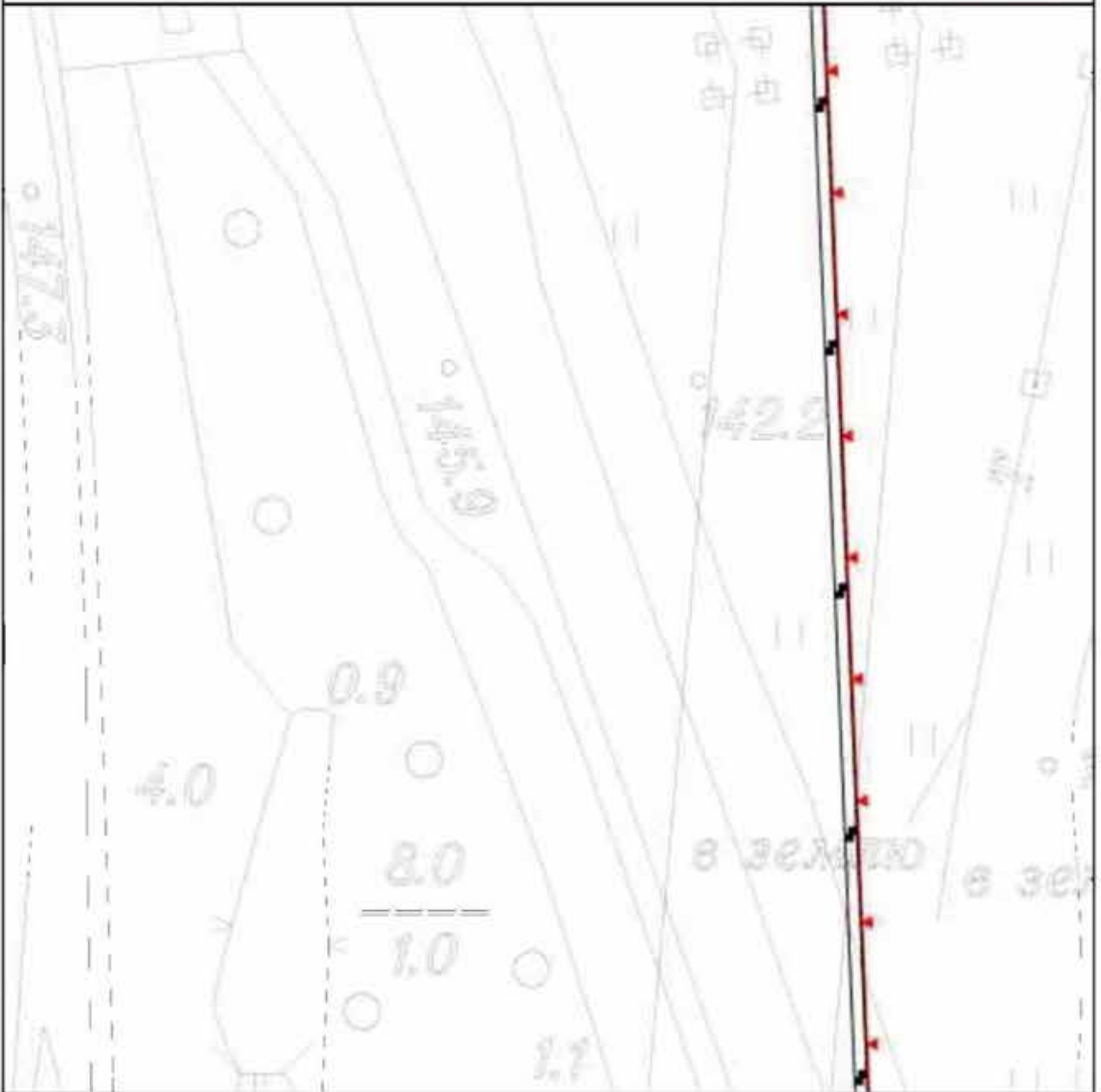
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

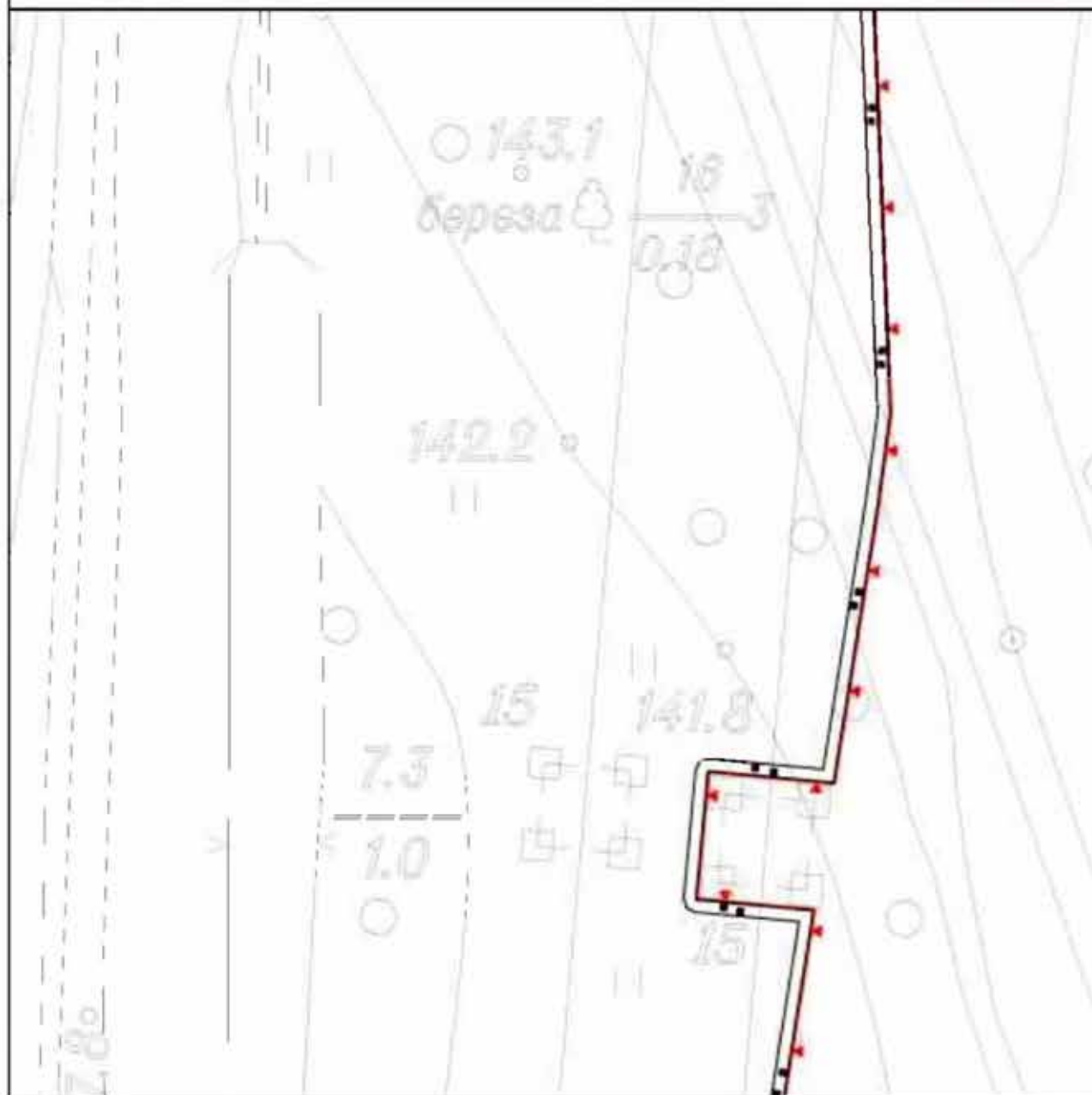
Лист 155 из 476

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

—■—■— устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории

—▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

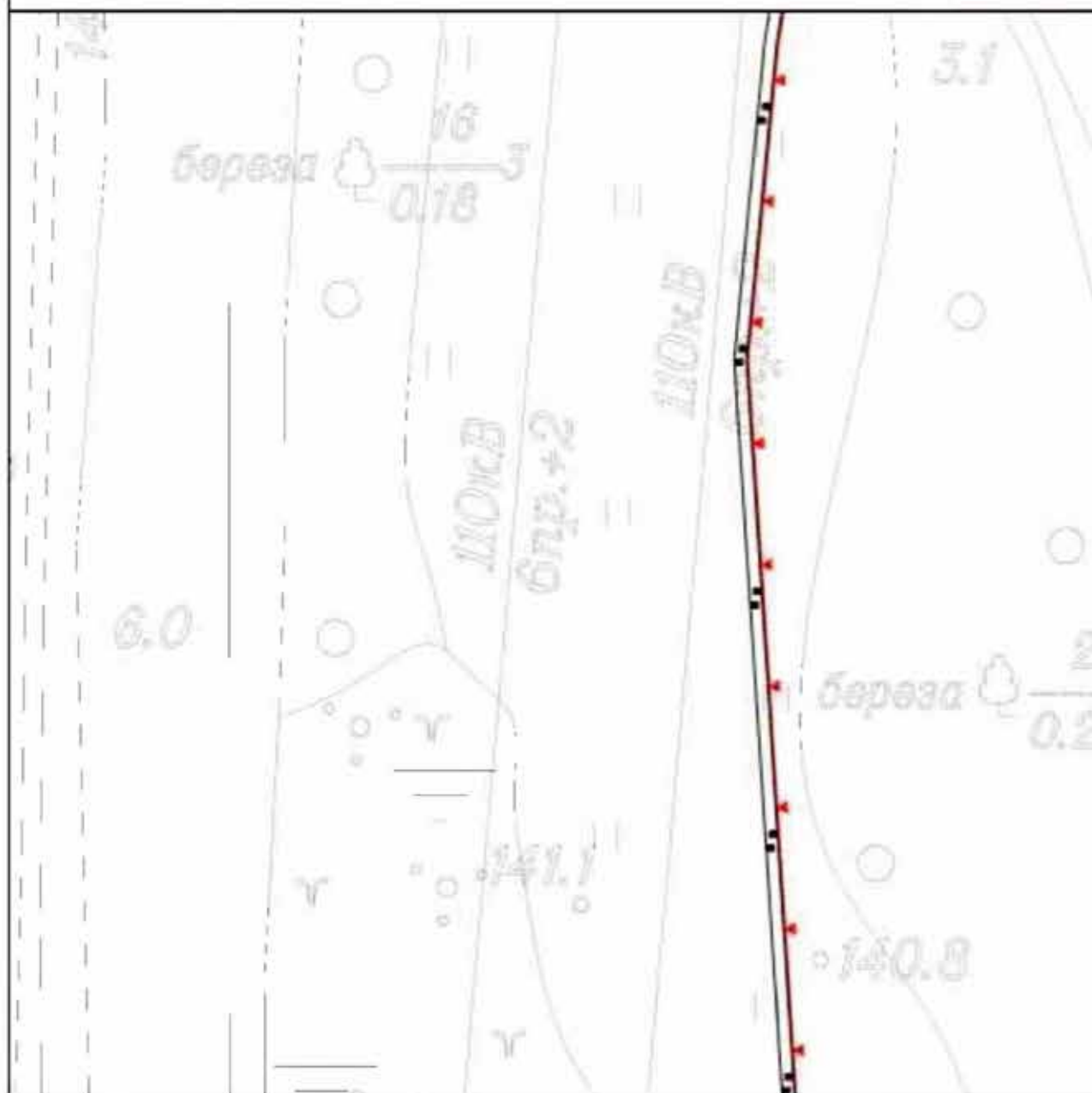
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 156 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 157 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

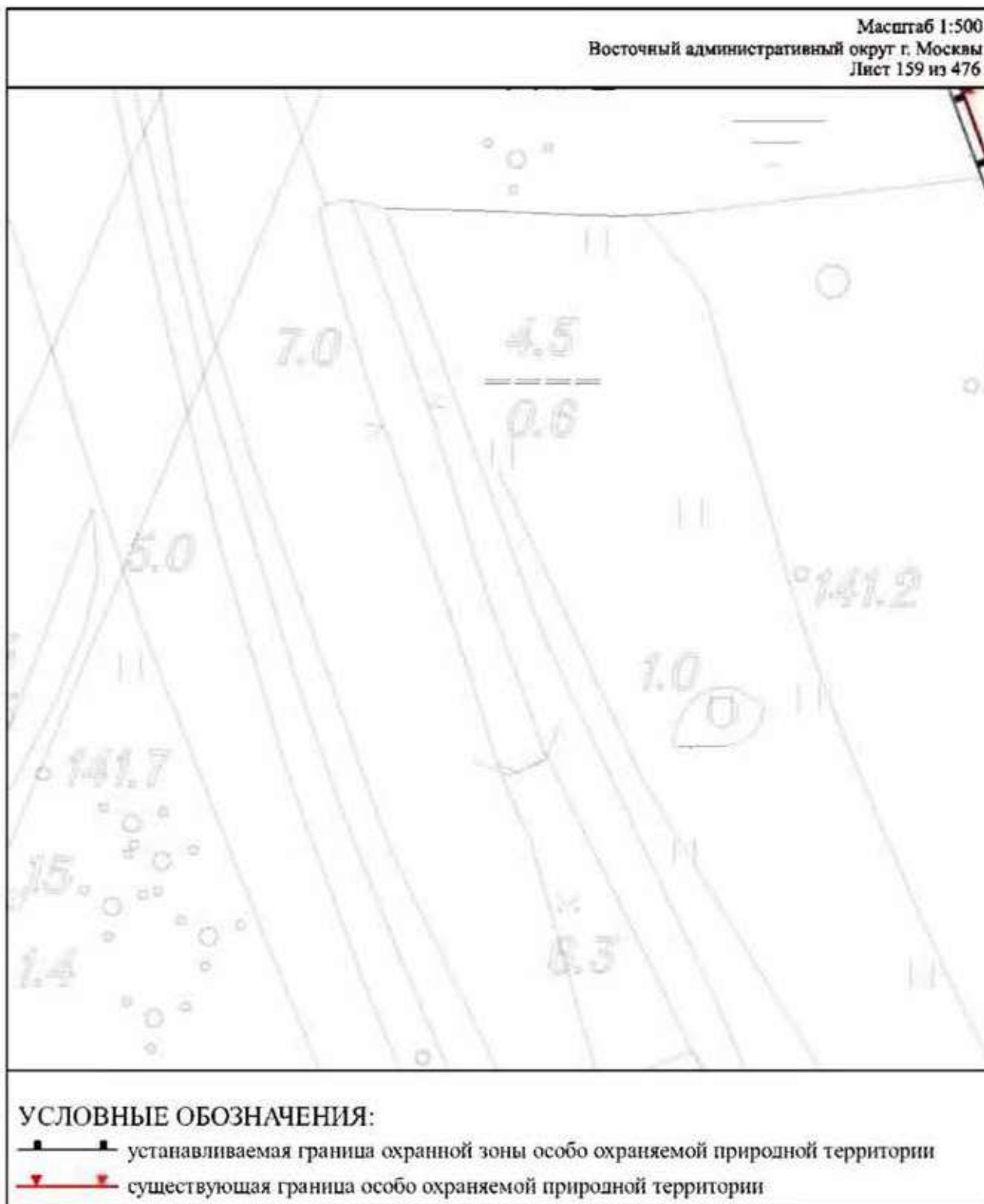
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

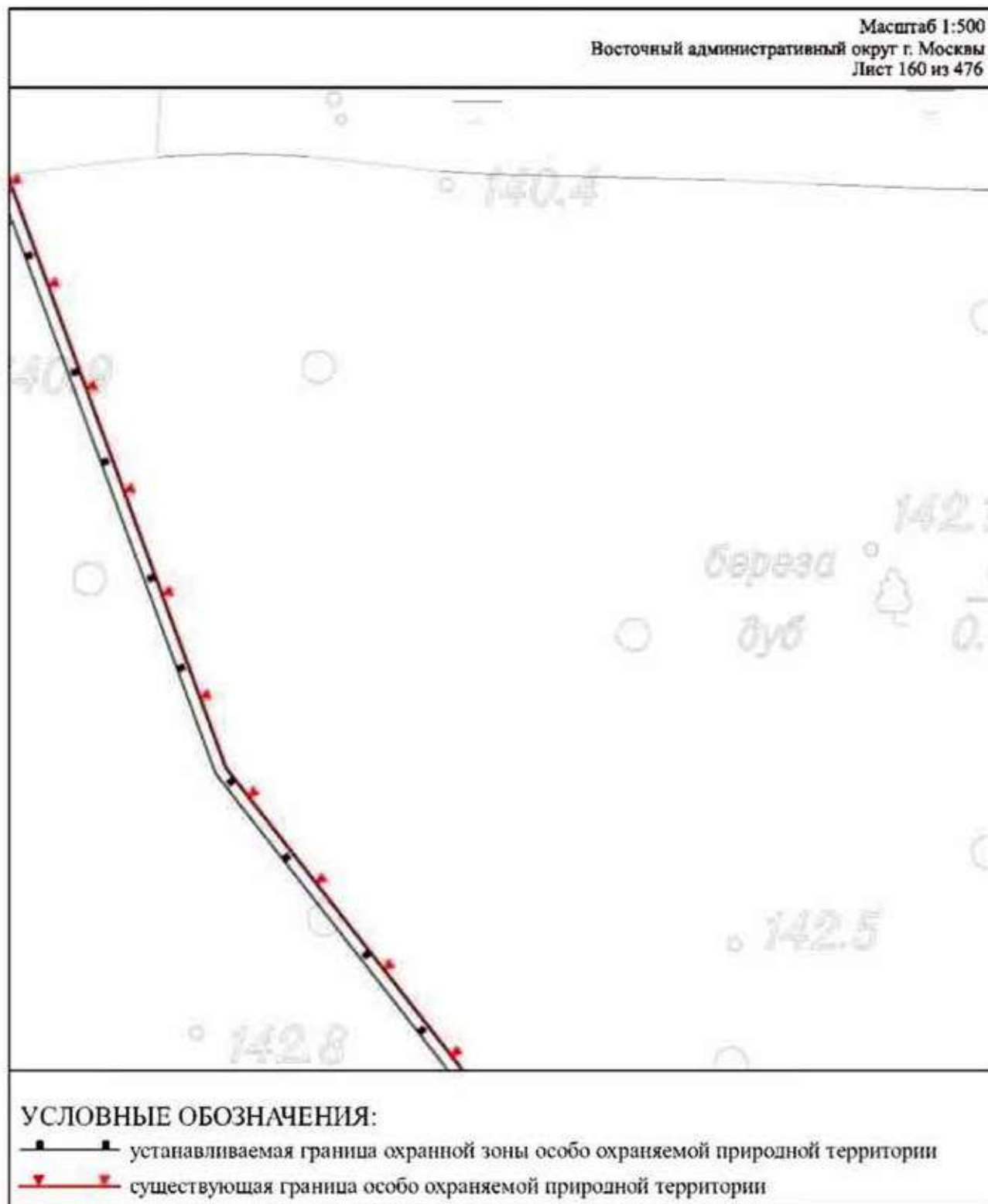
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 158 из 476

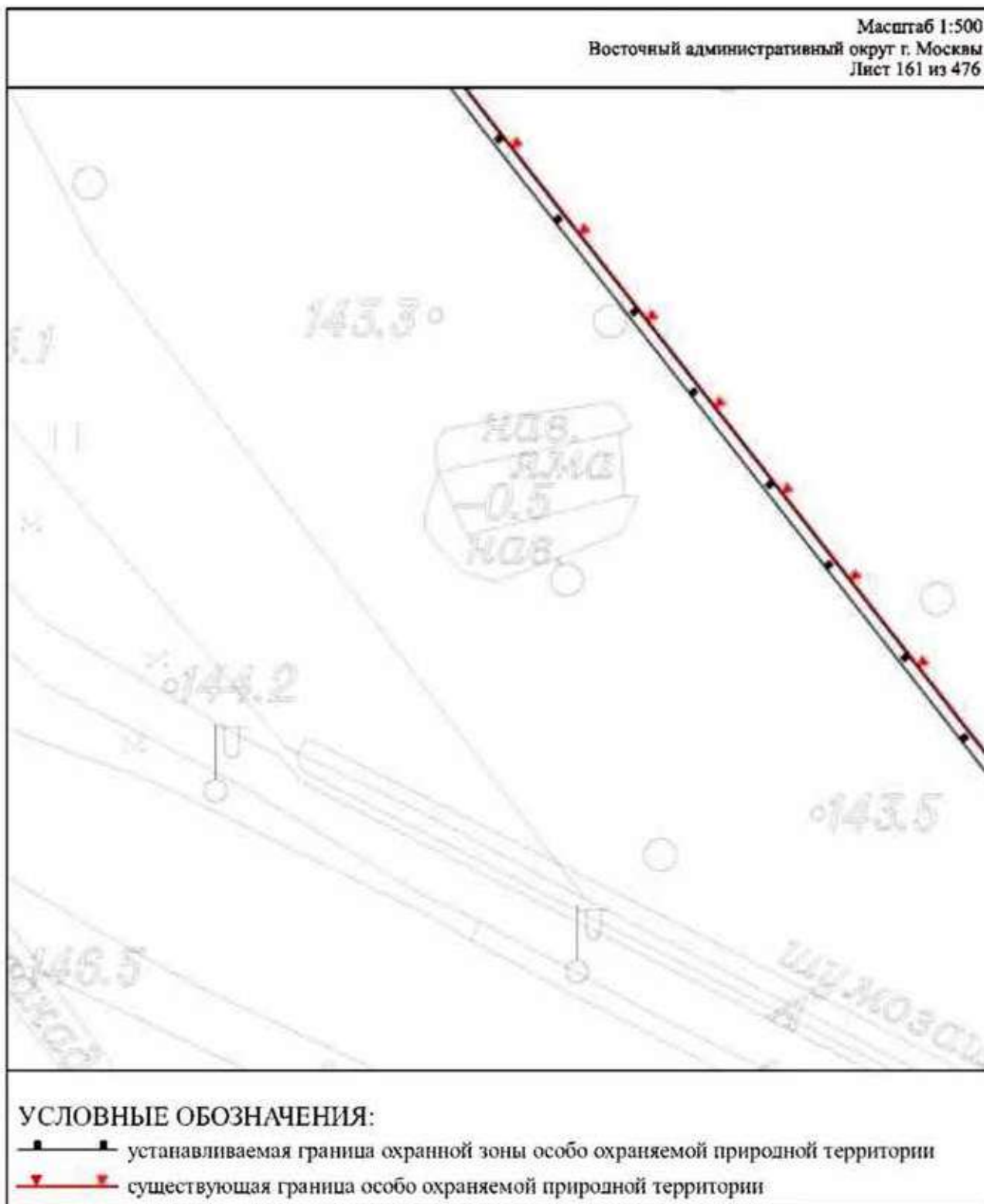


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

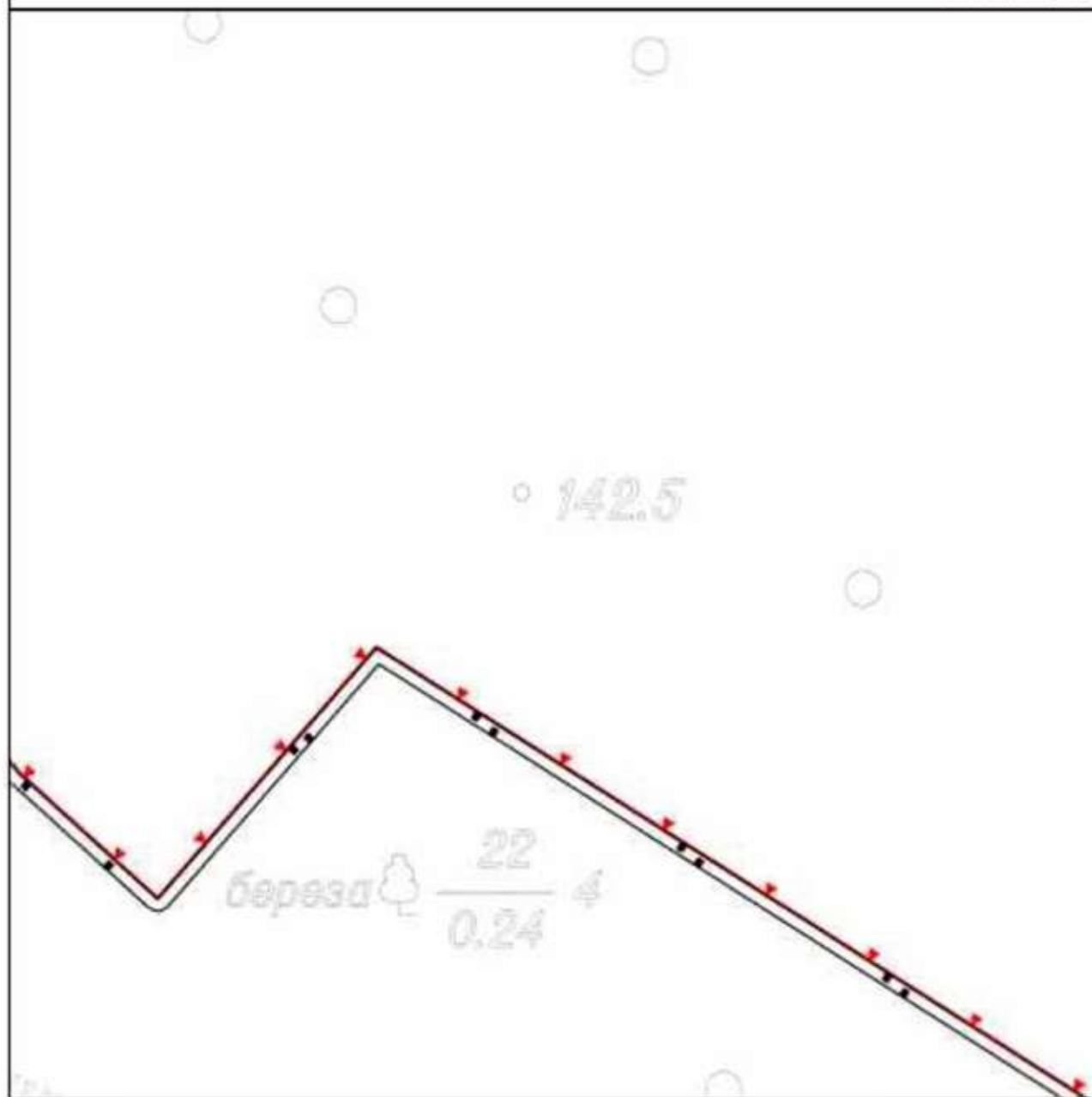
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории





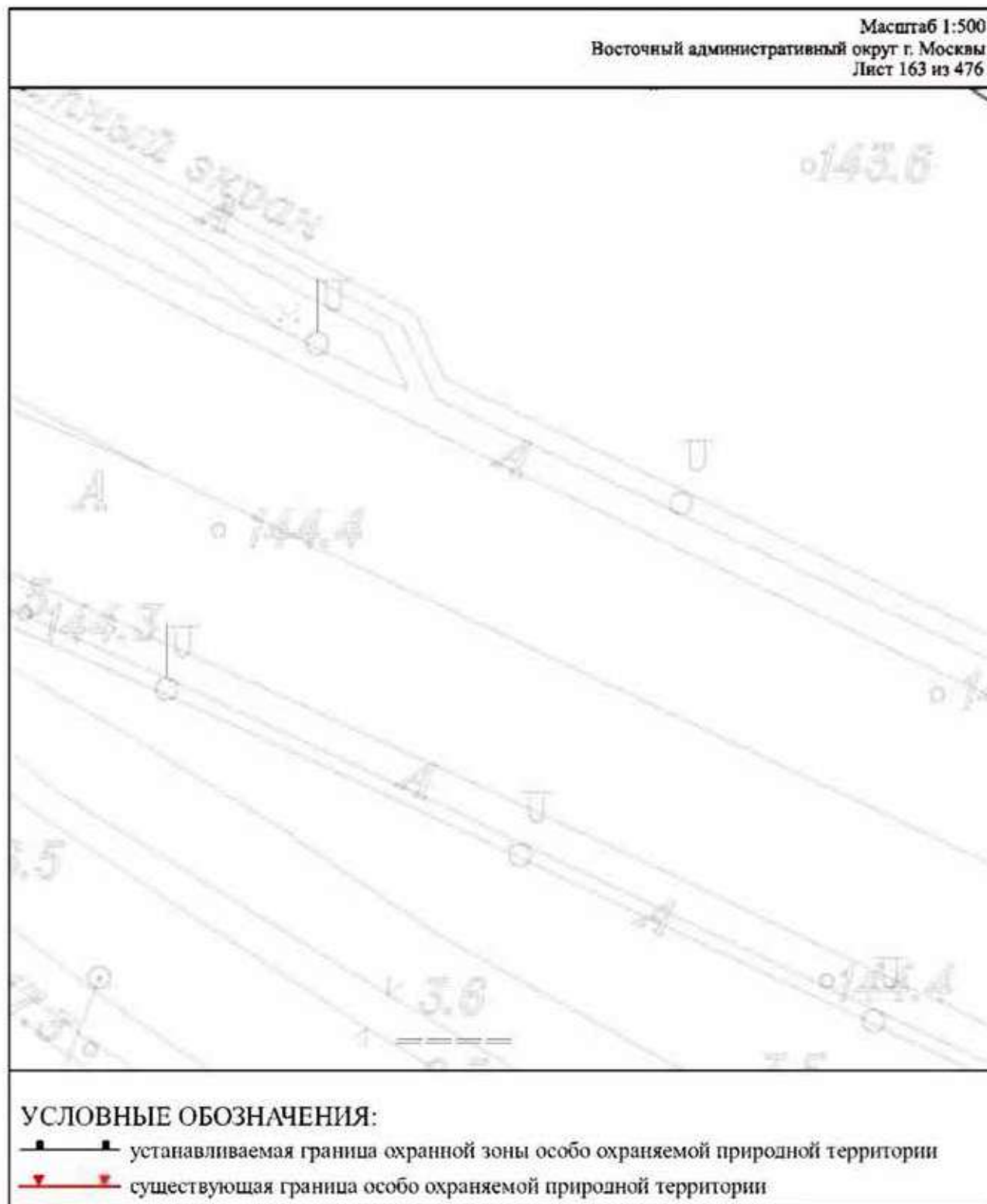


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 162 из 476

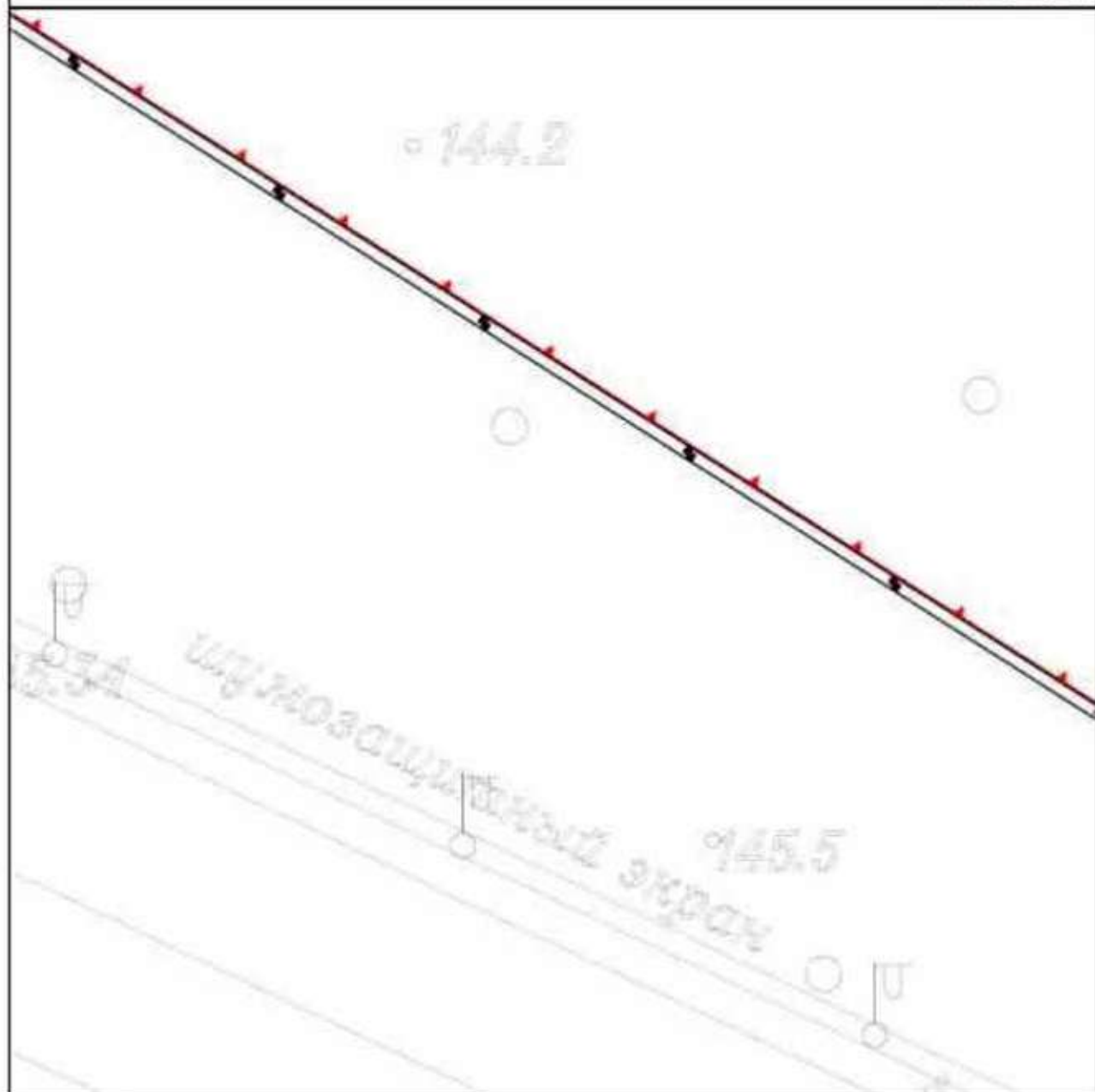


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 164 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

Лист 165 из 476

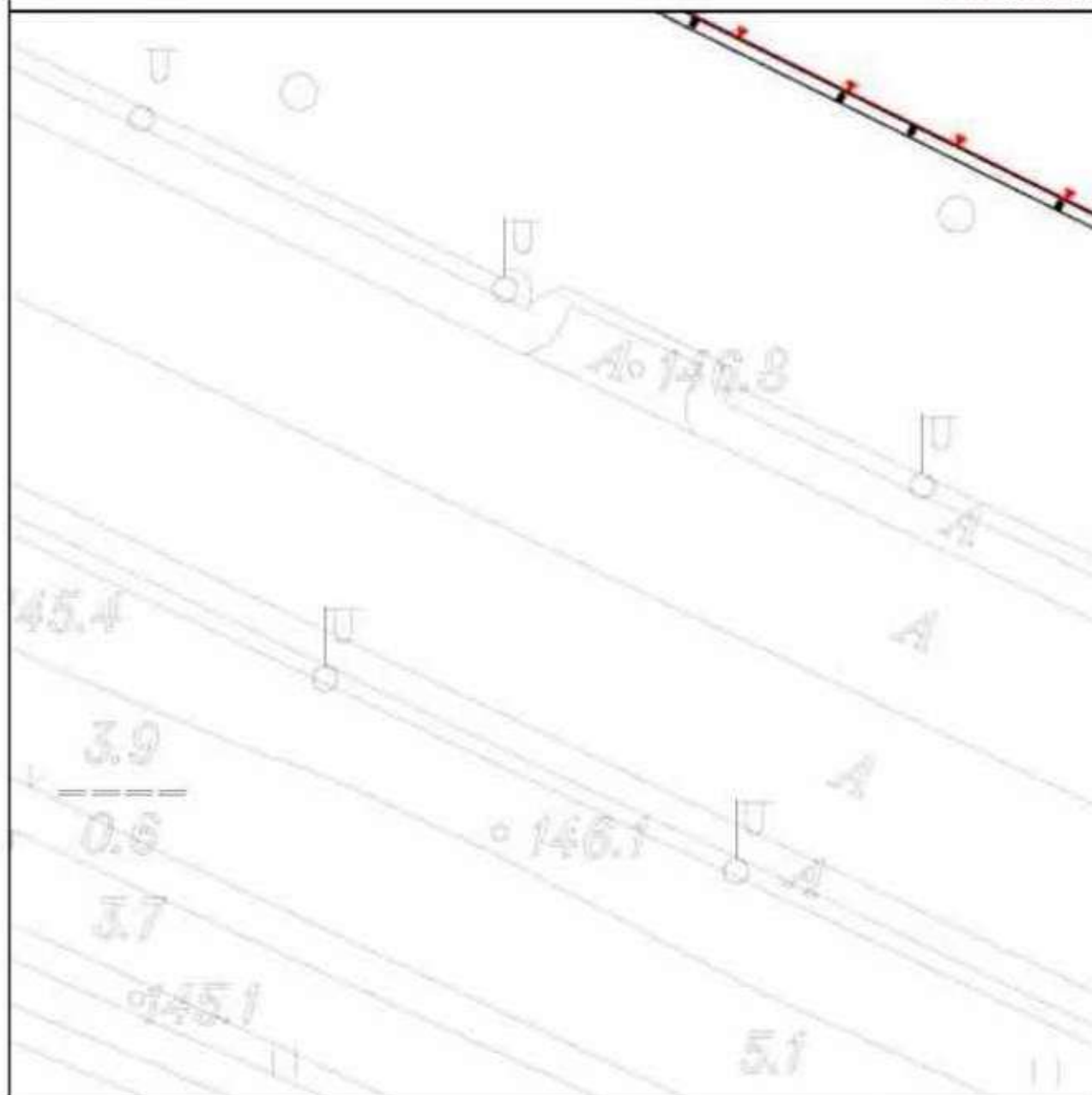
Национальный парк "Лосиный"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- существующая граница особо охраняемой природной территории

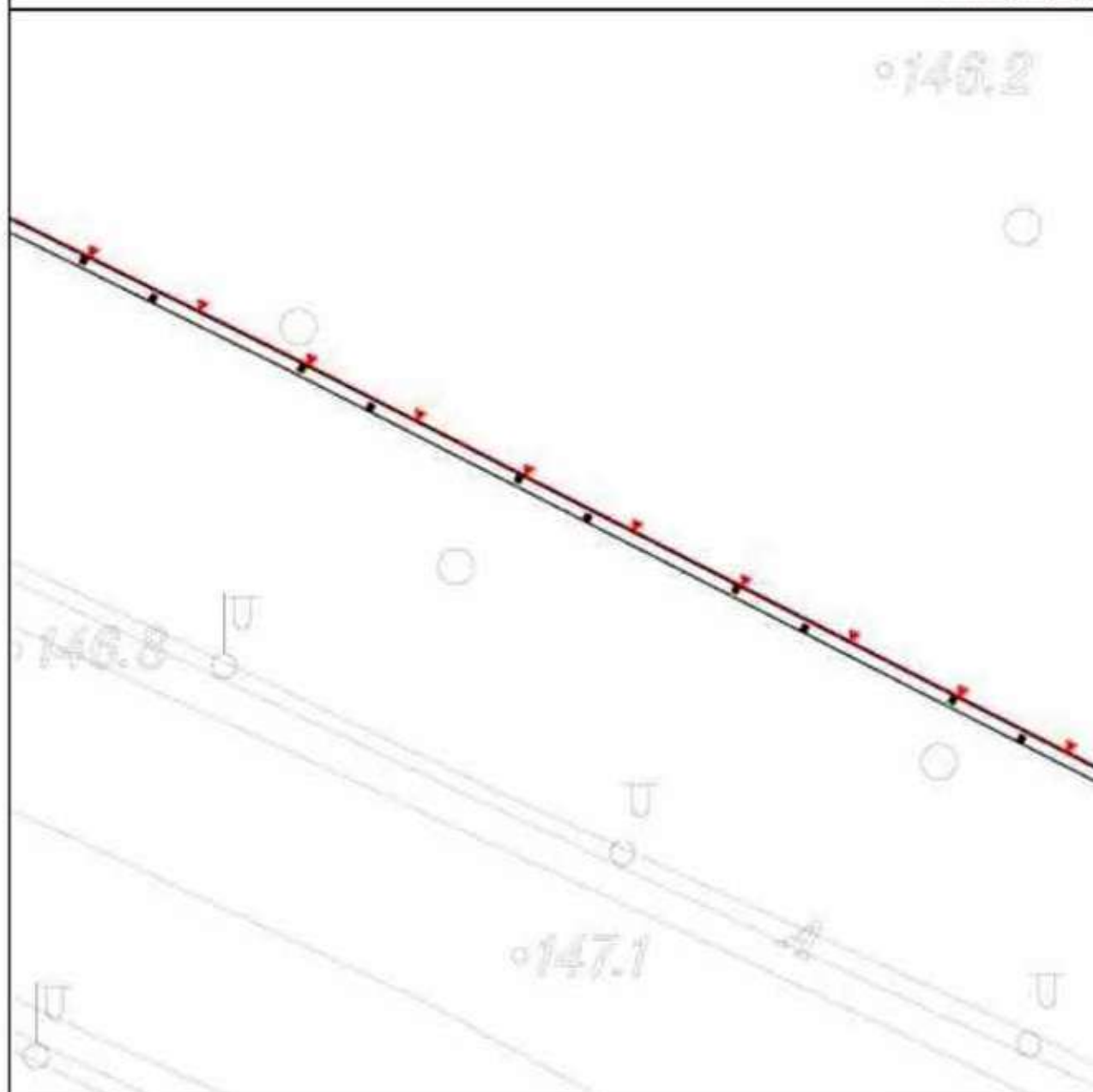
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 166 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

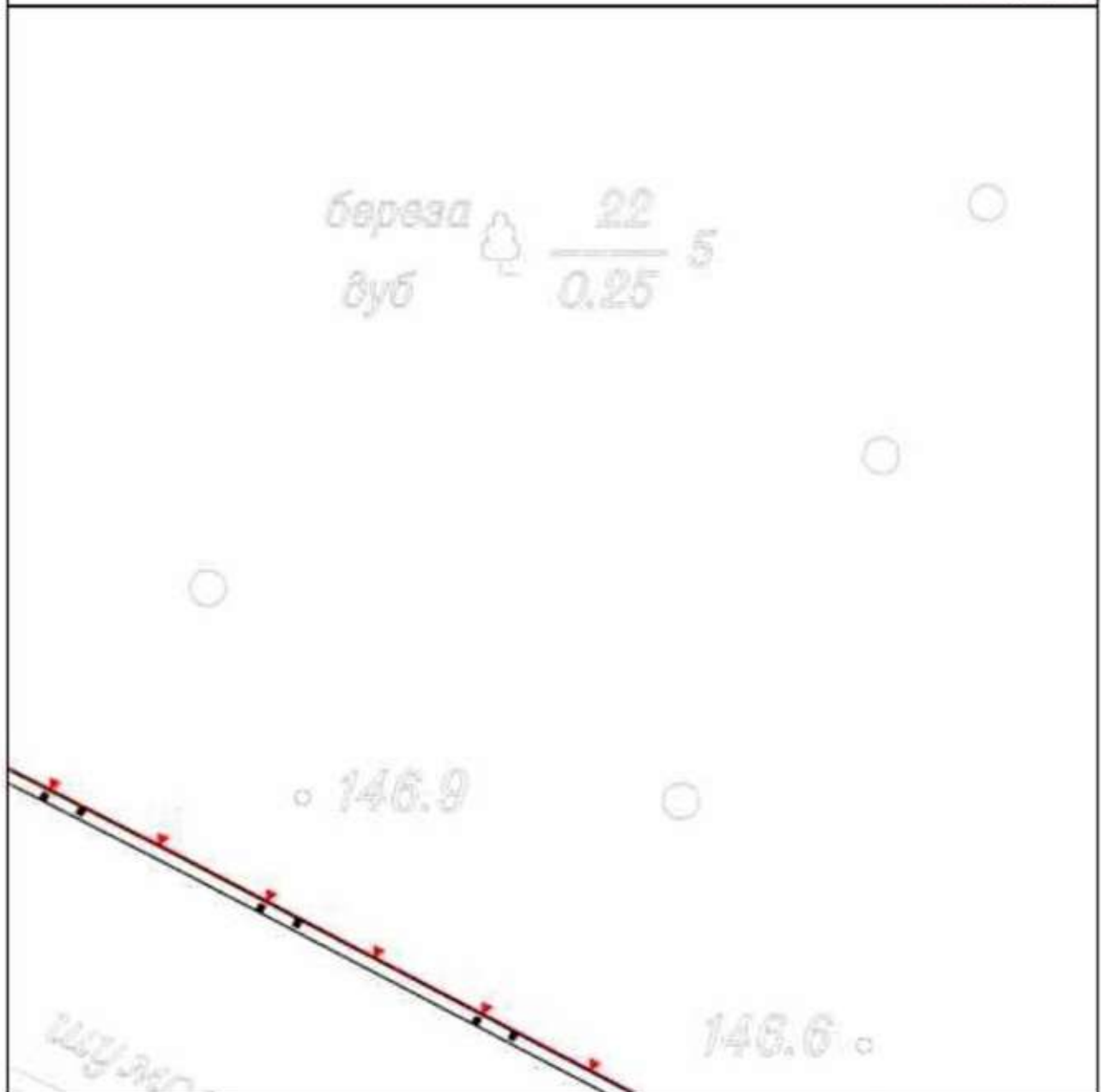
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 167 из 476



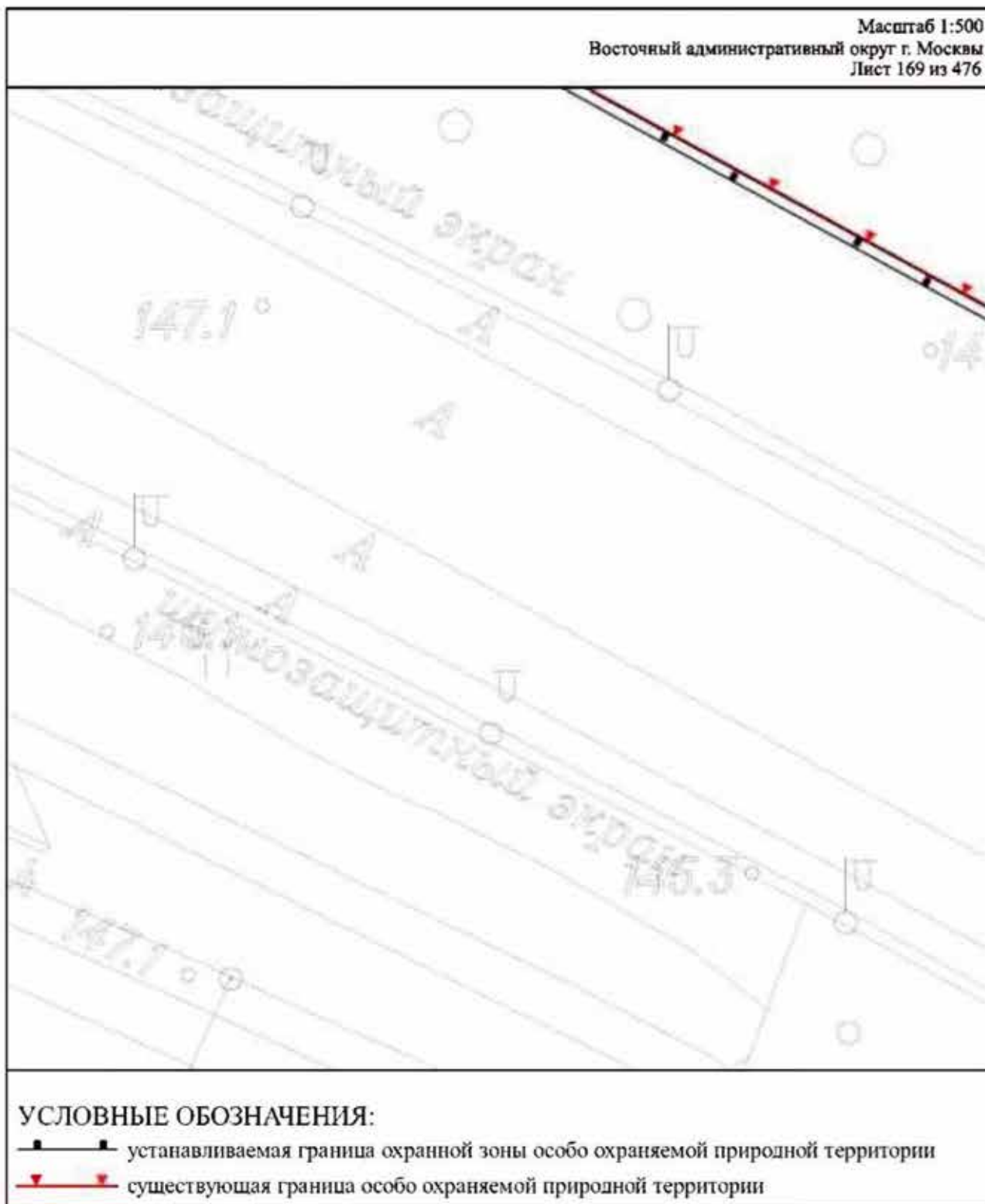
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

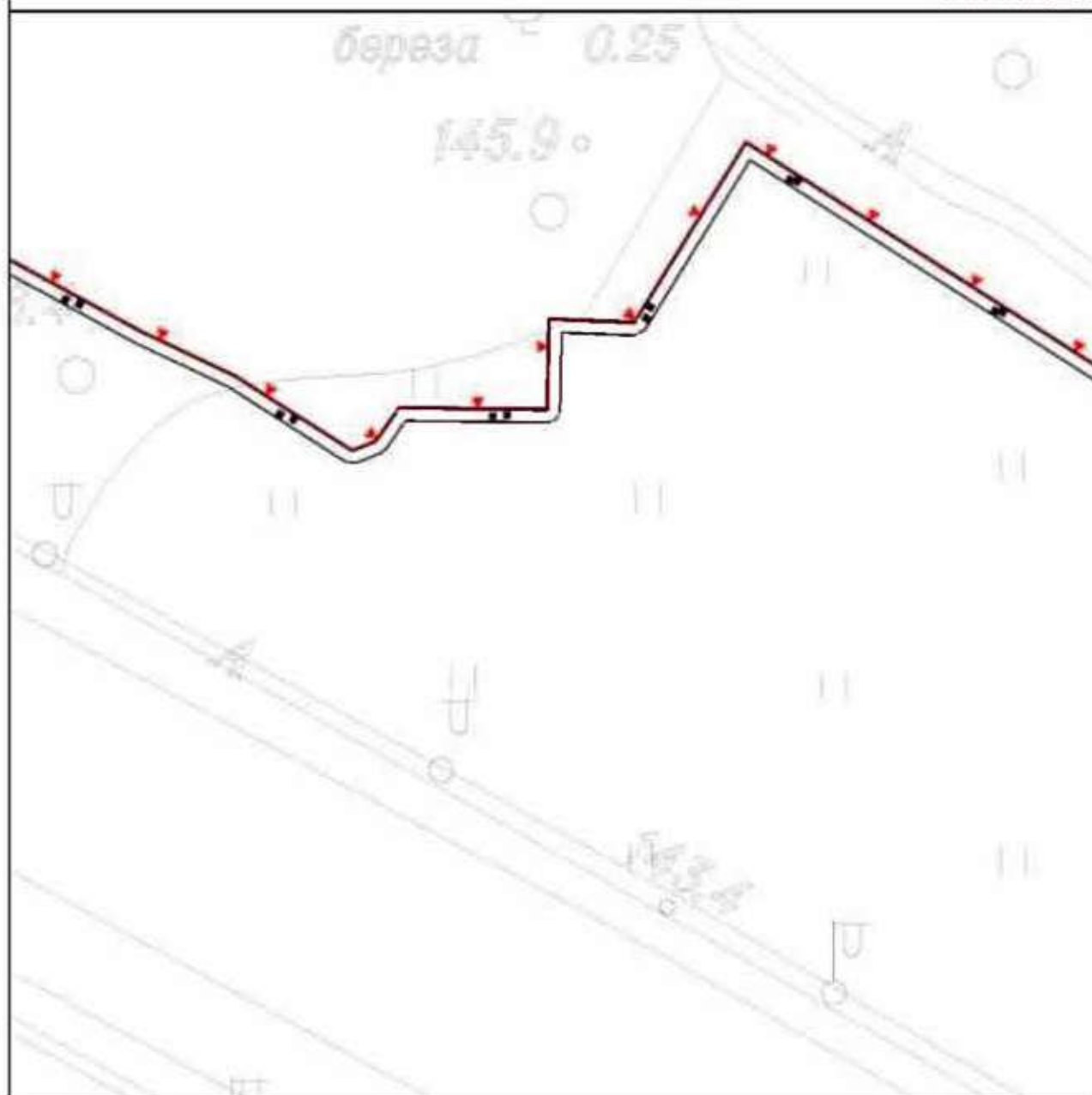


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

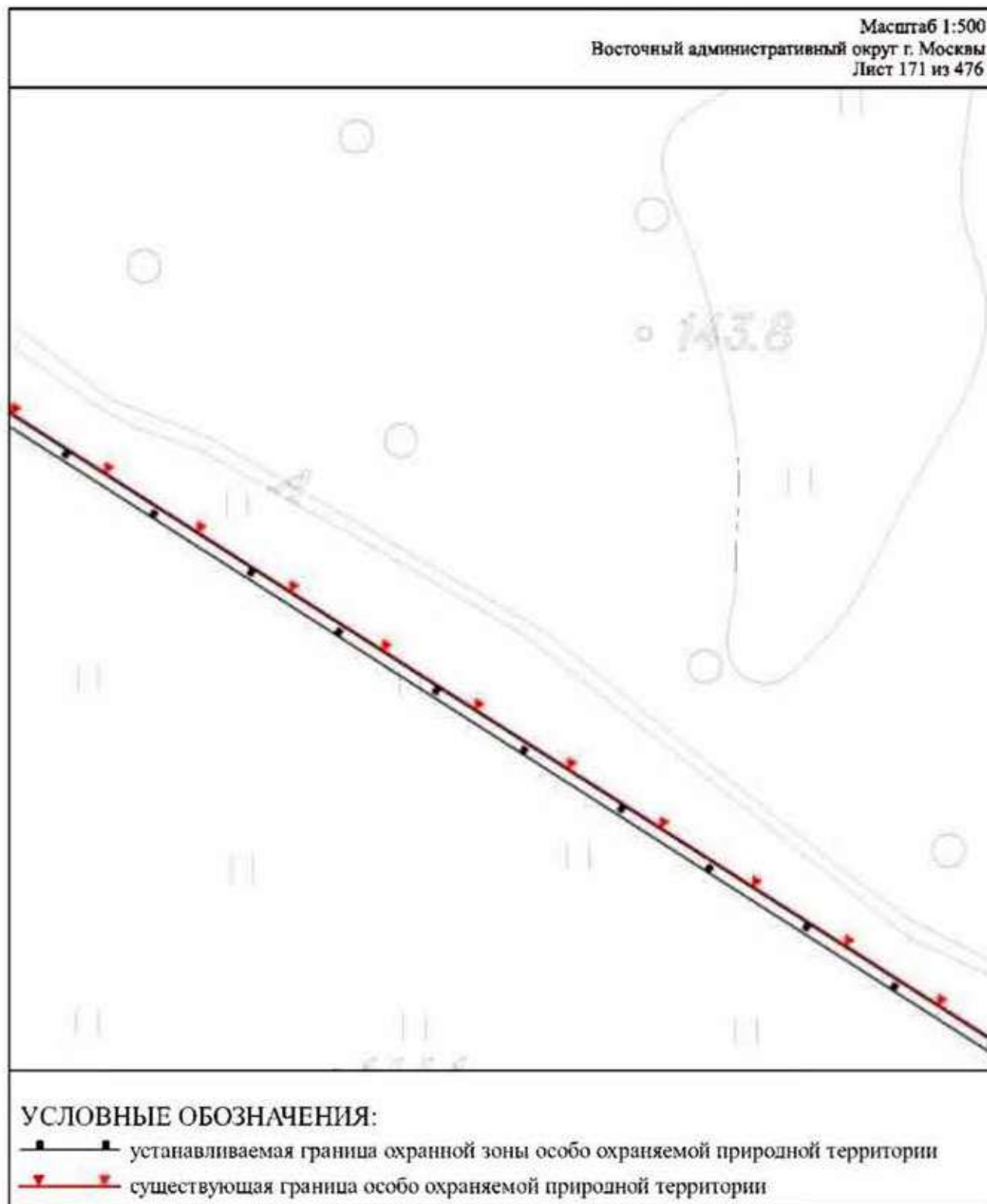


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 170 из 476

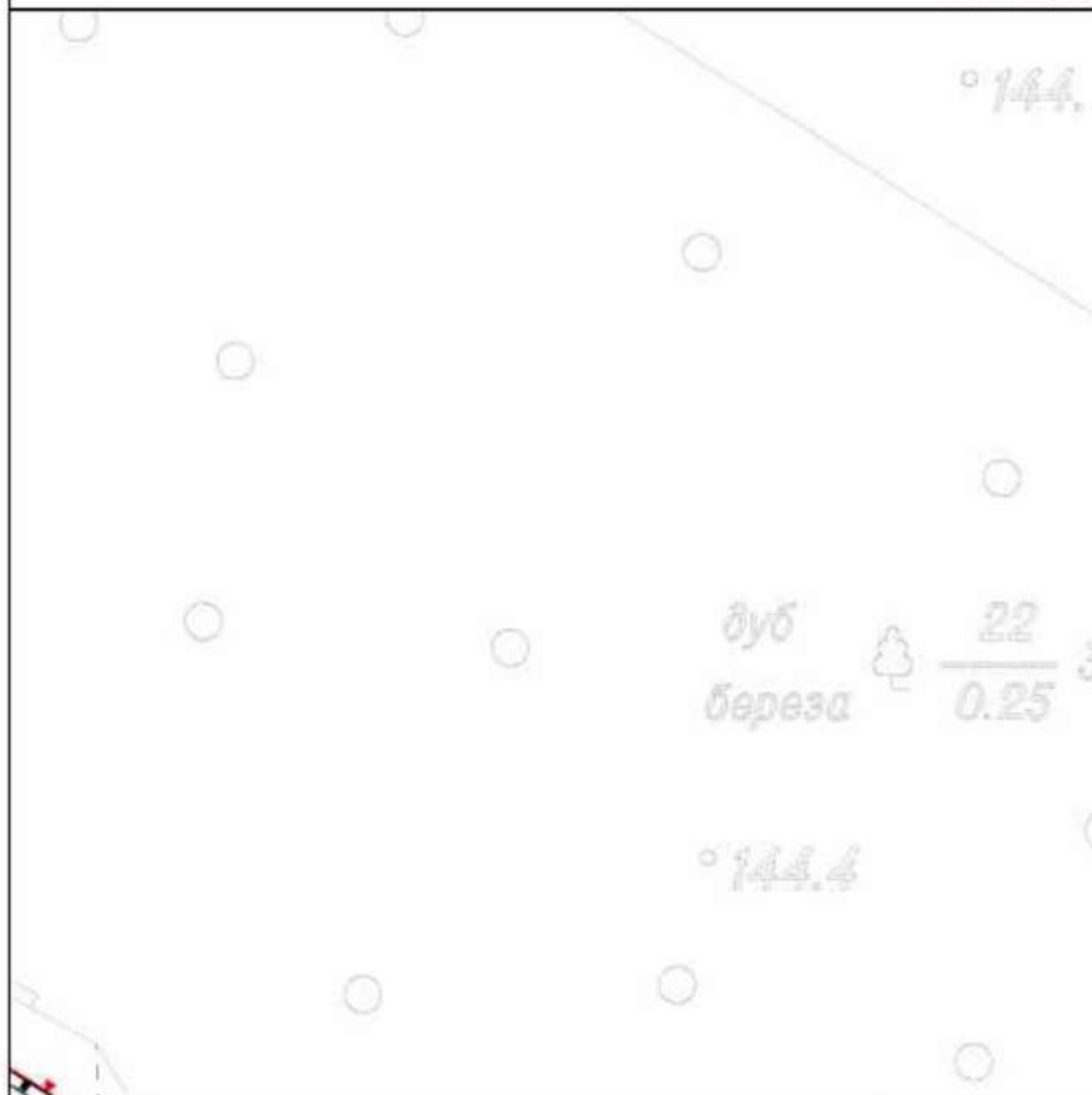


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



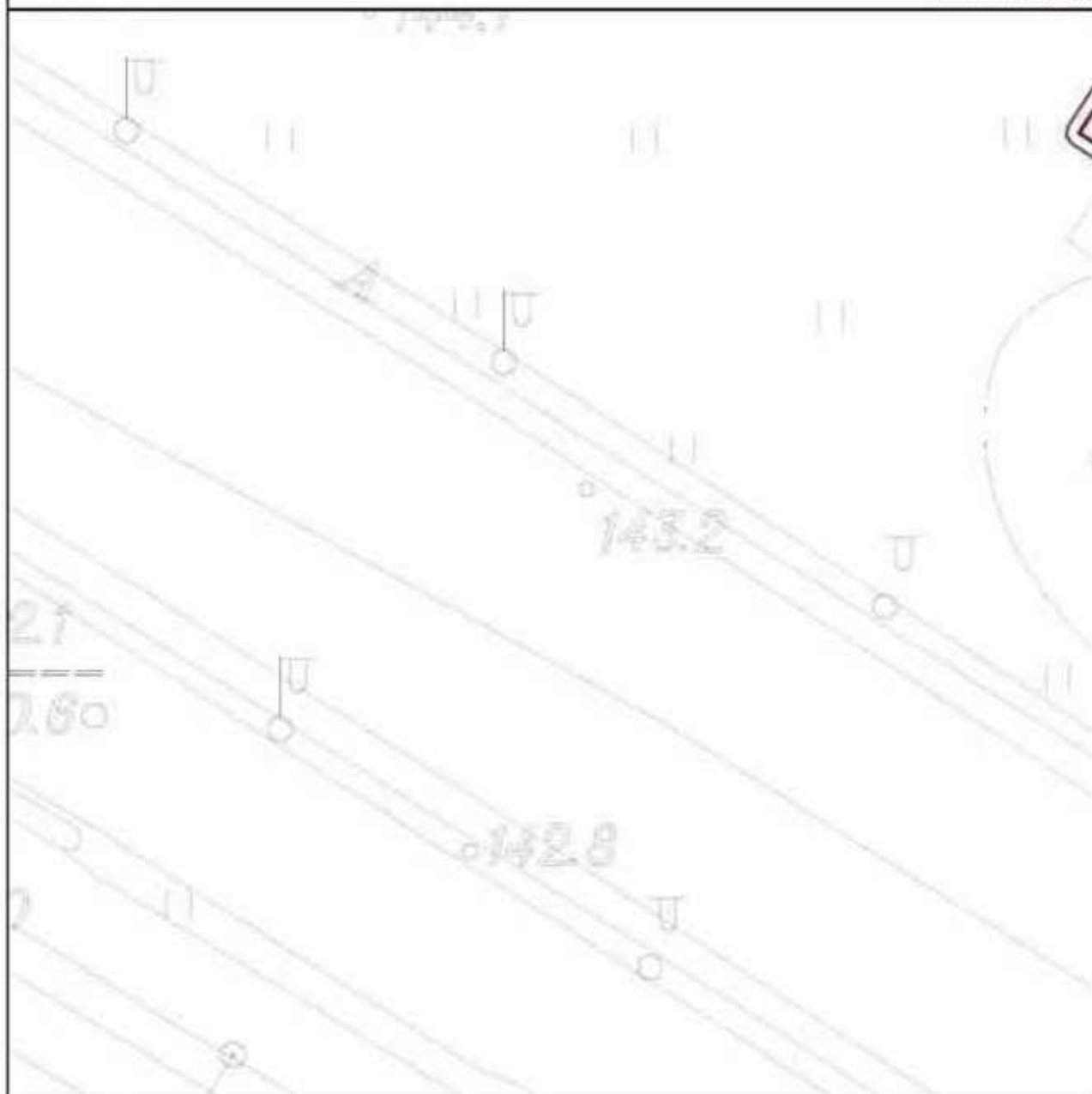
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 172 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 173 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

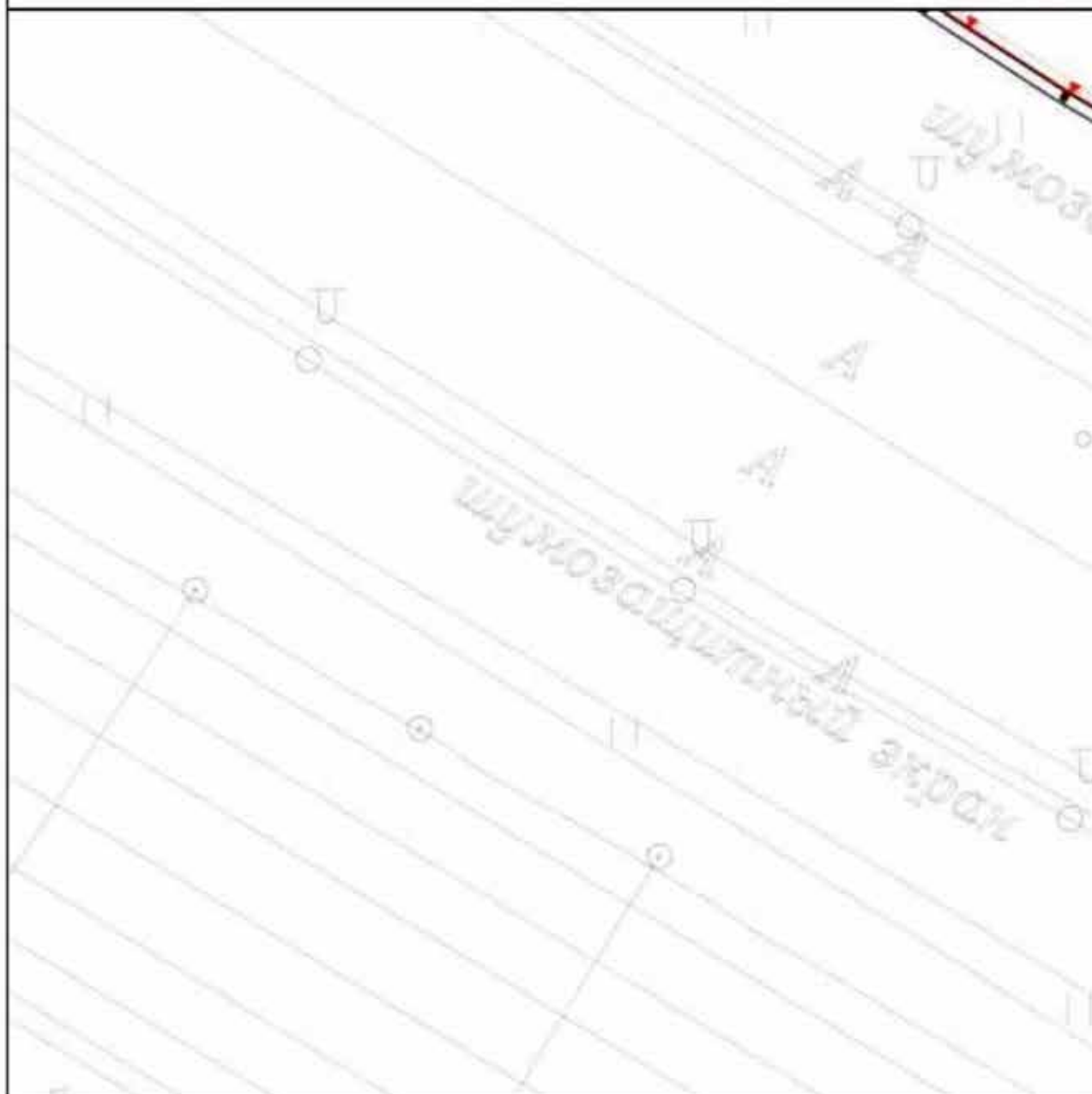
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 174 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

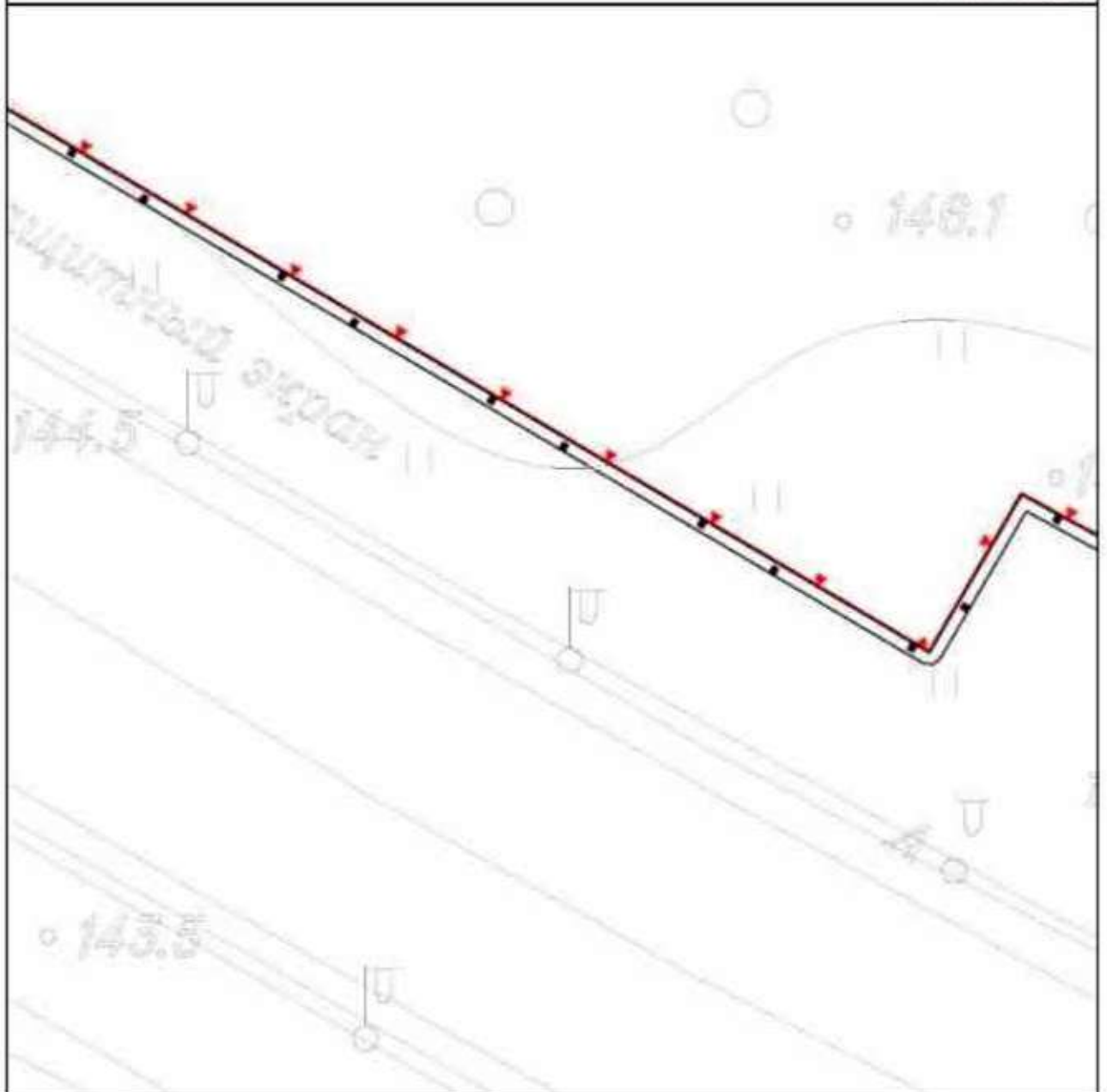
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 175 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 176 из 476

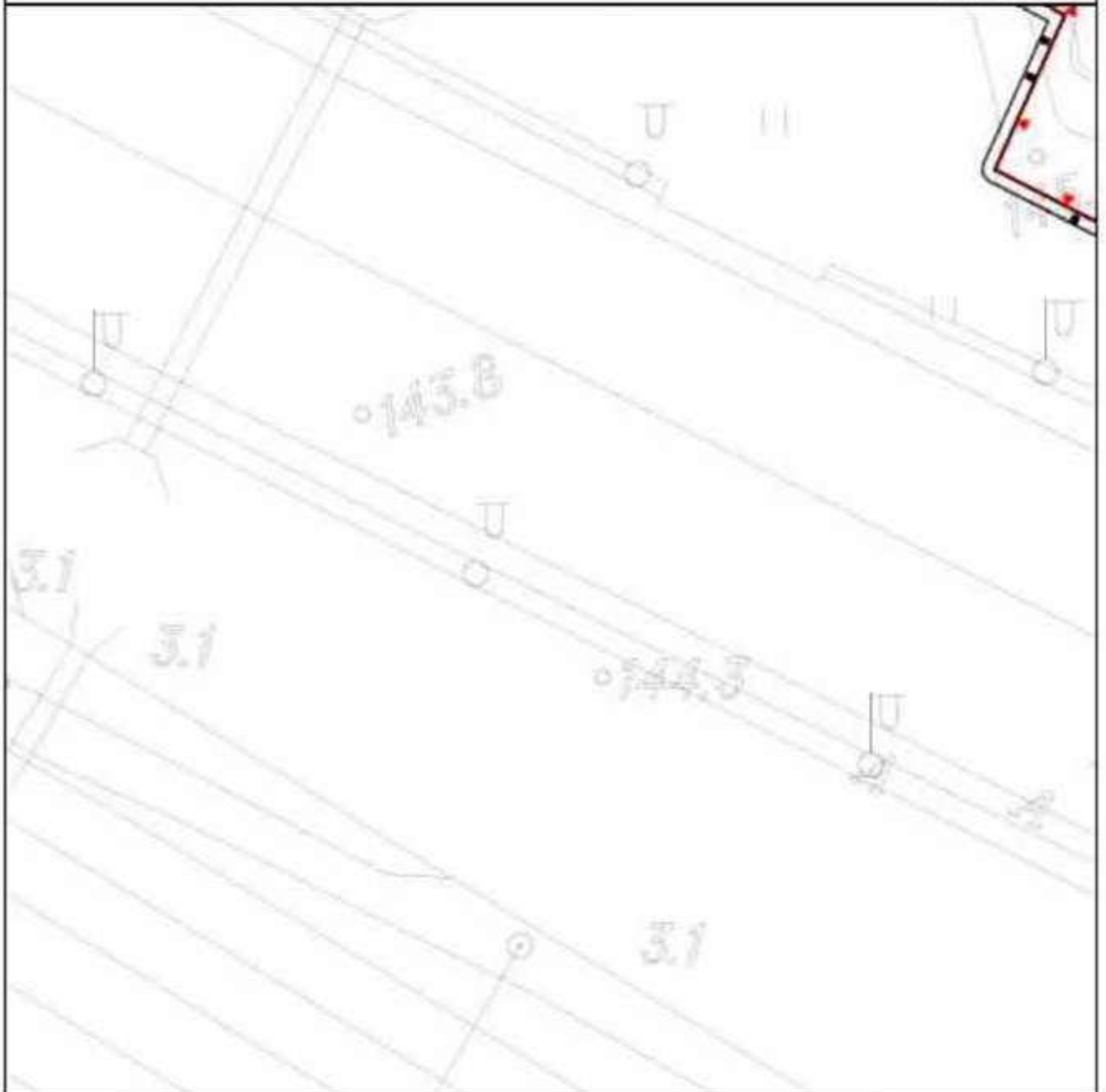


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

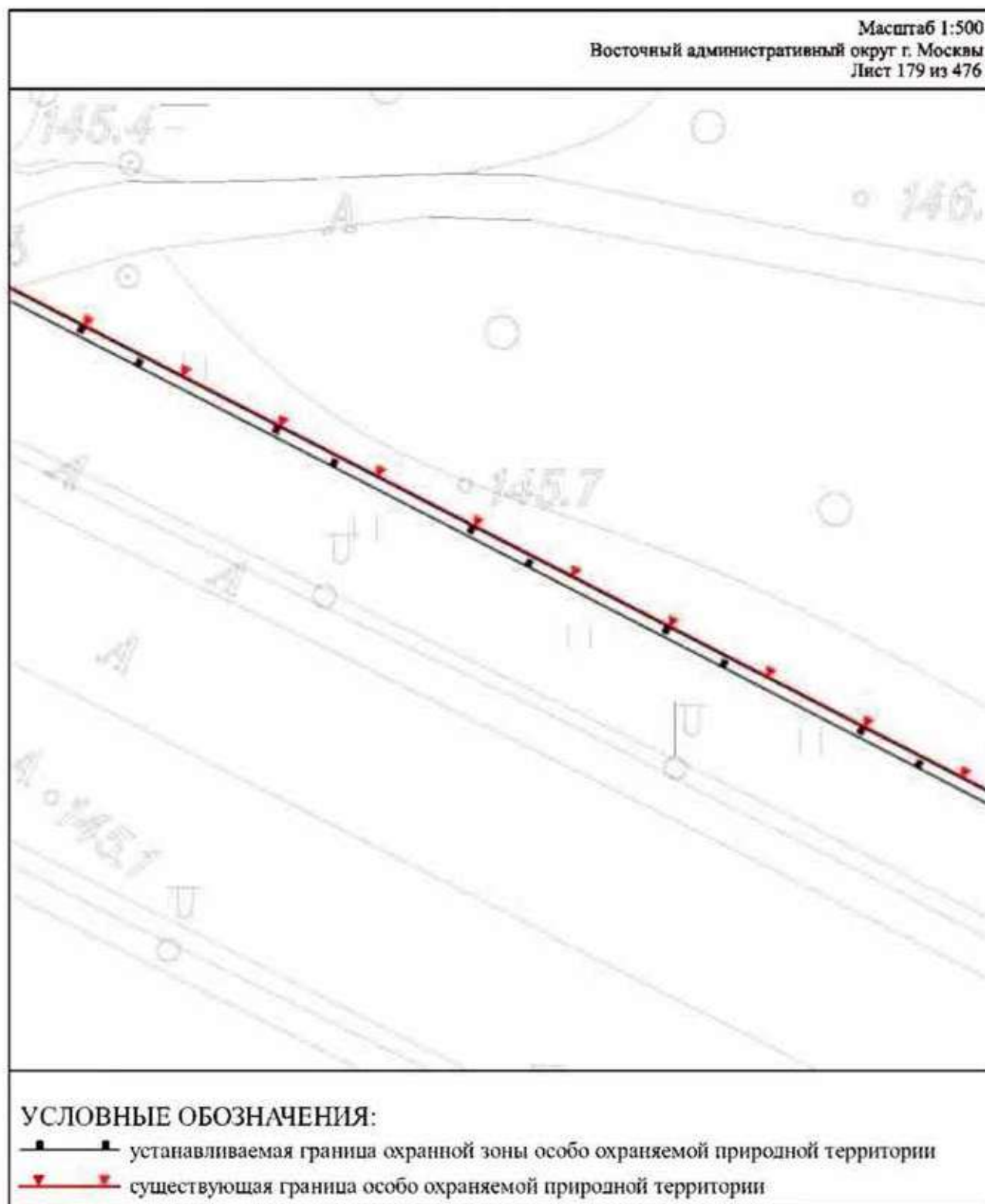


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 178 из 476

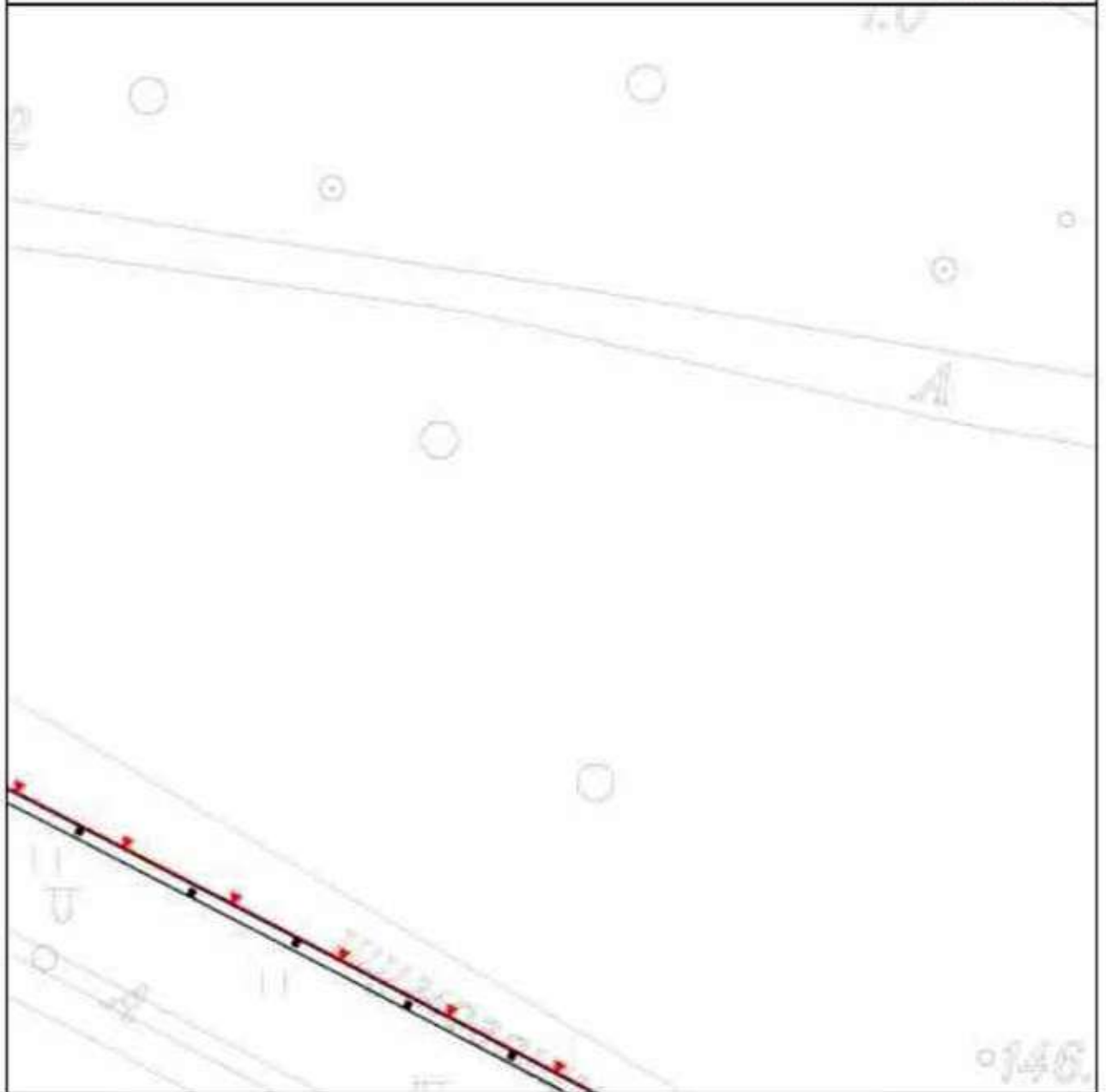


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

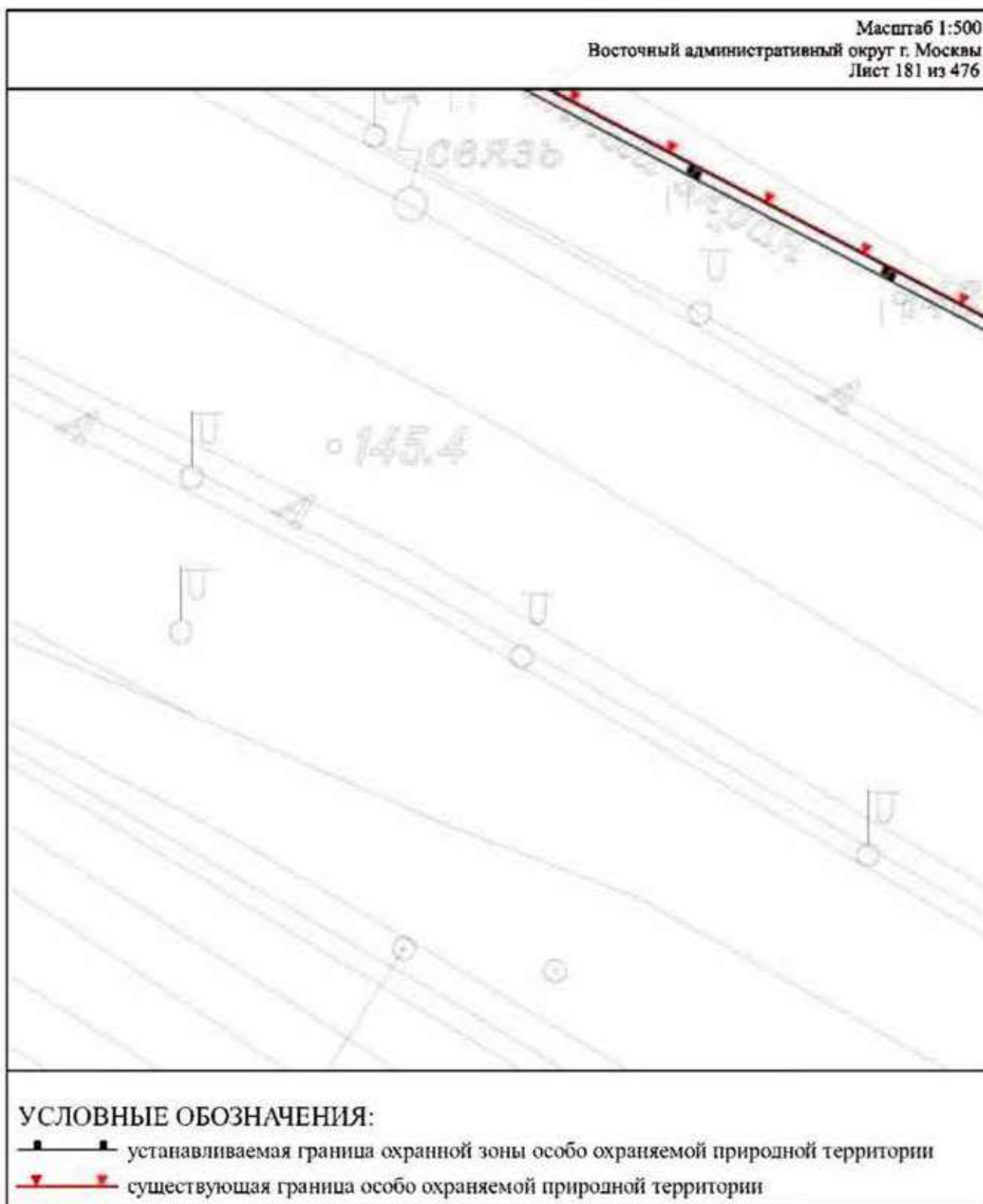


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 180 из 476

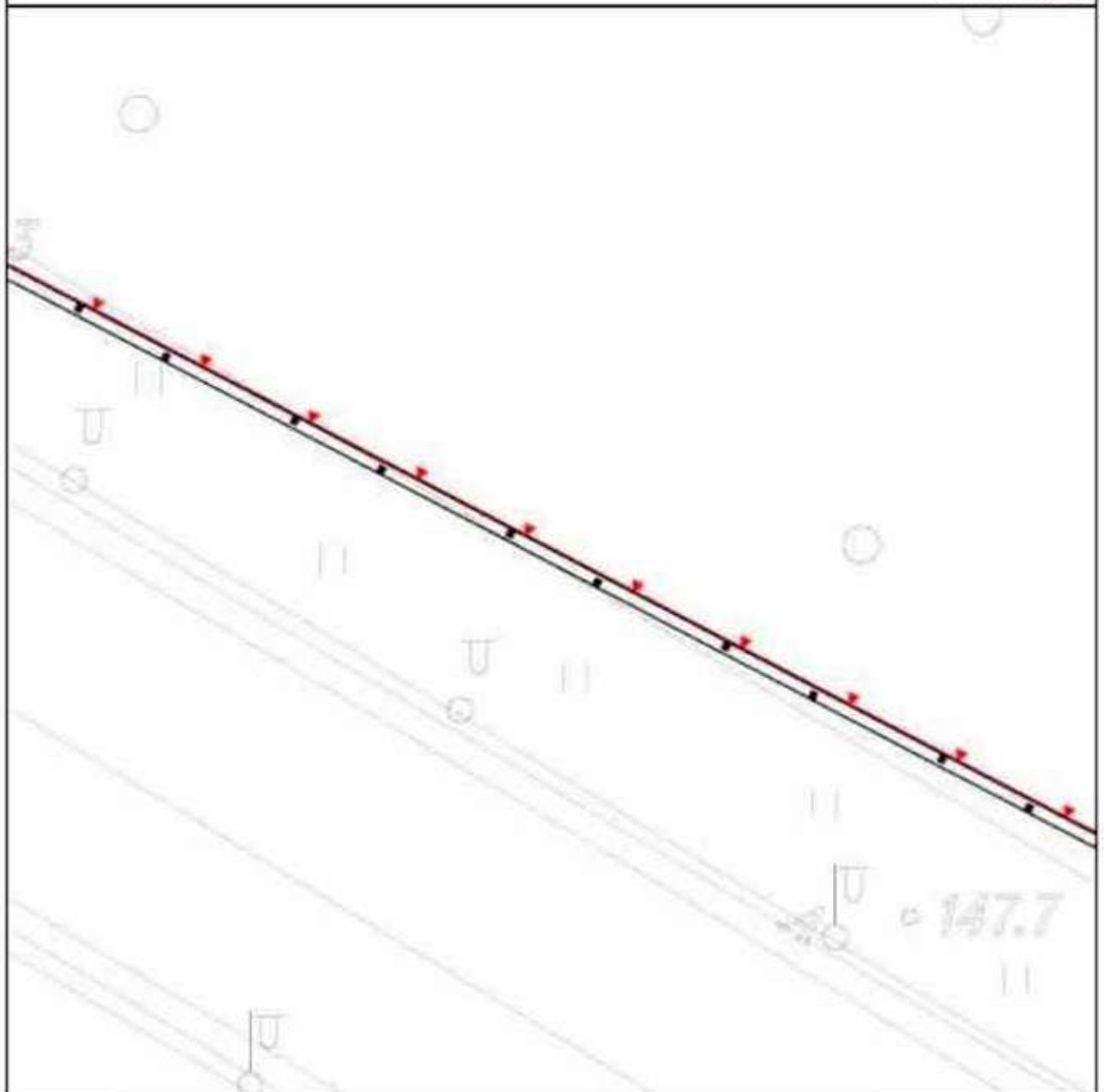


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



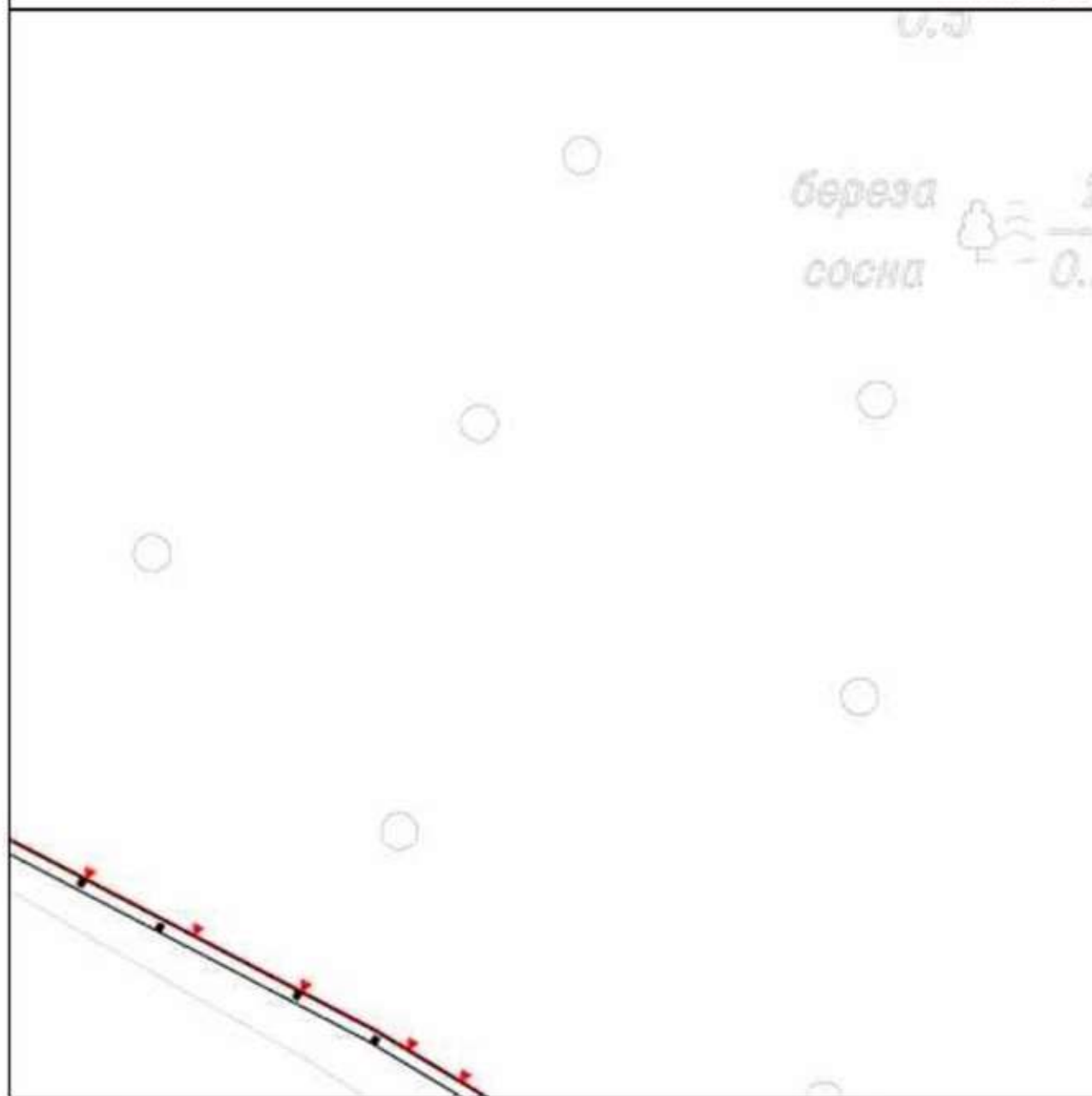
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 182 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

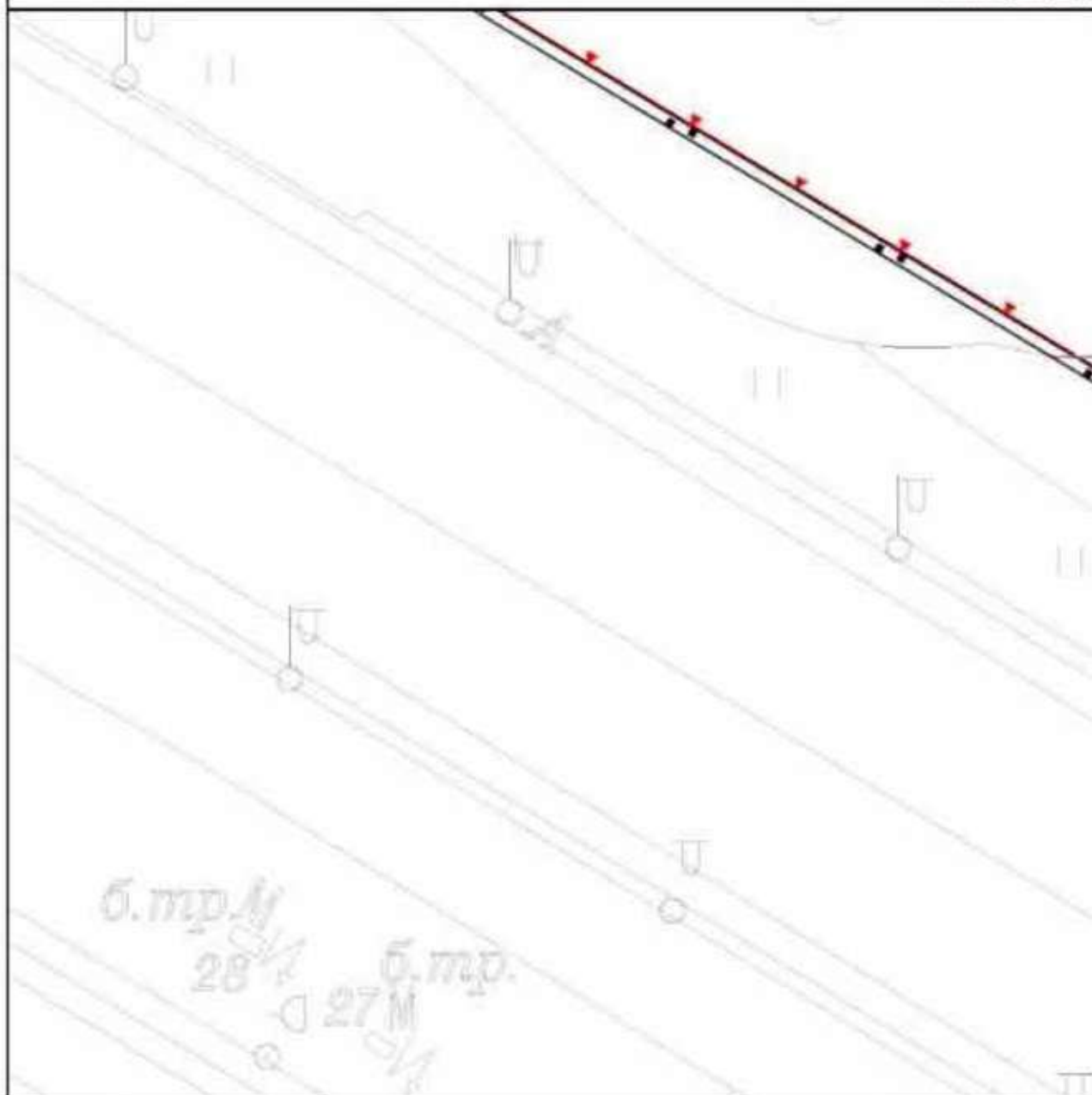
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 183 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

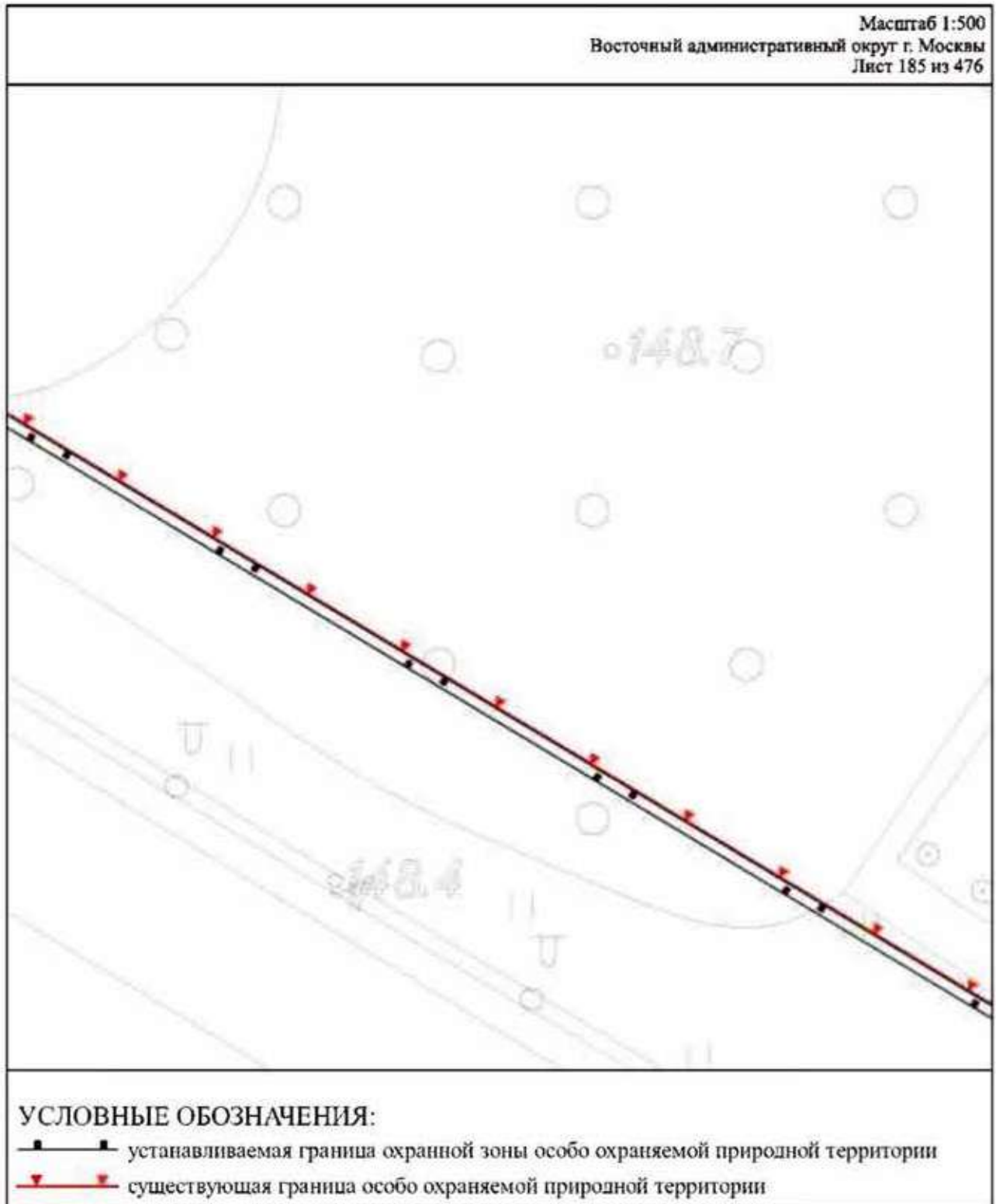
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 184 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



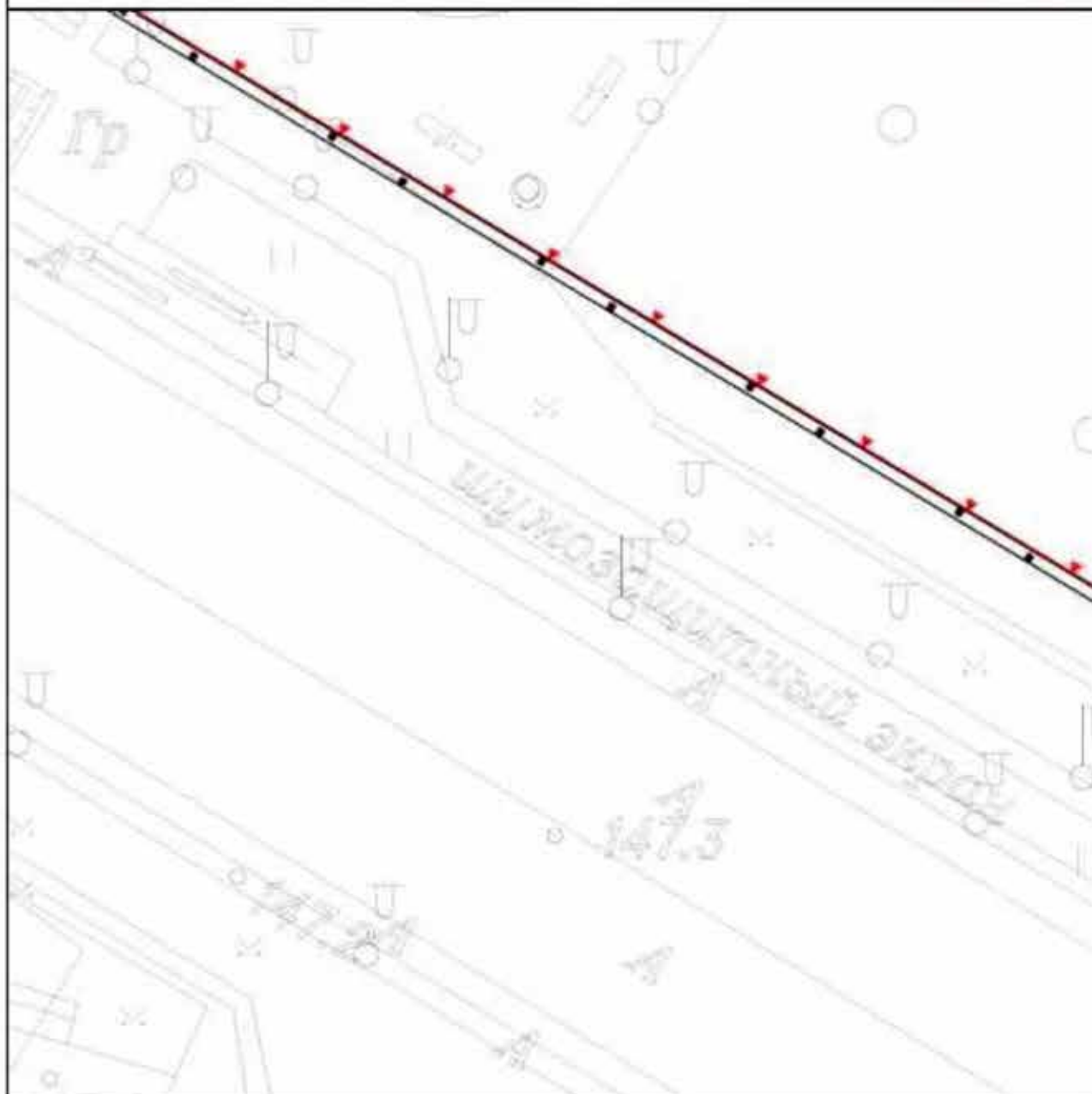
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 186 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 187 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲ — ▲ существующая граница особо охраняемой природной территории

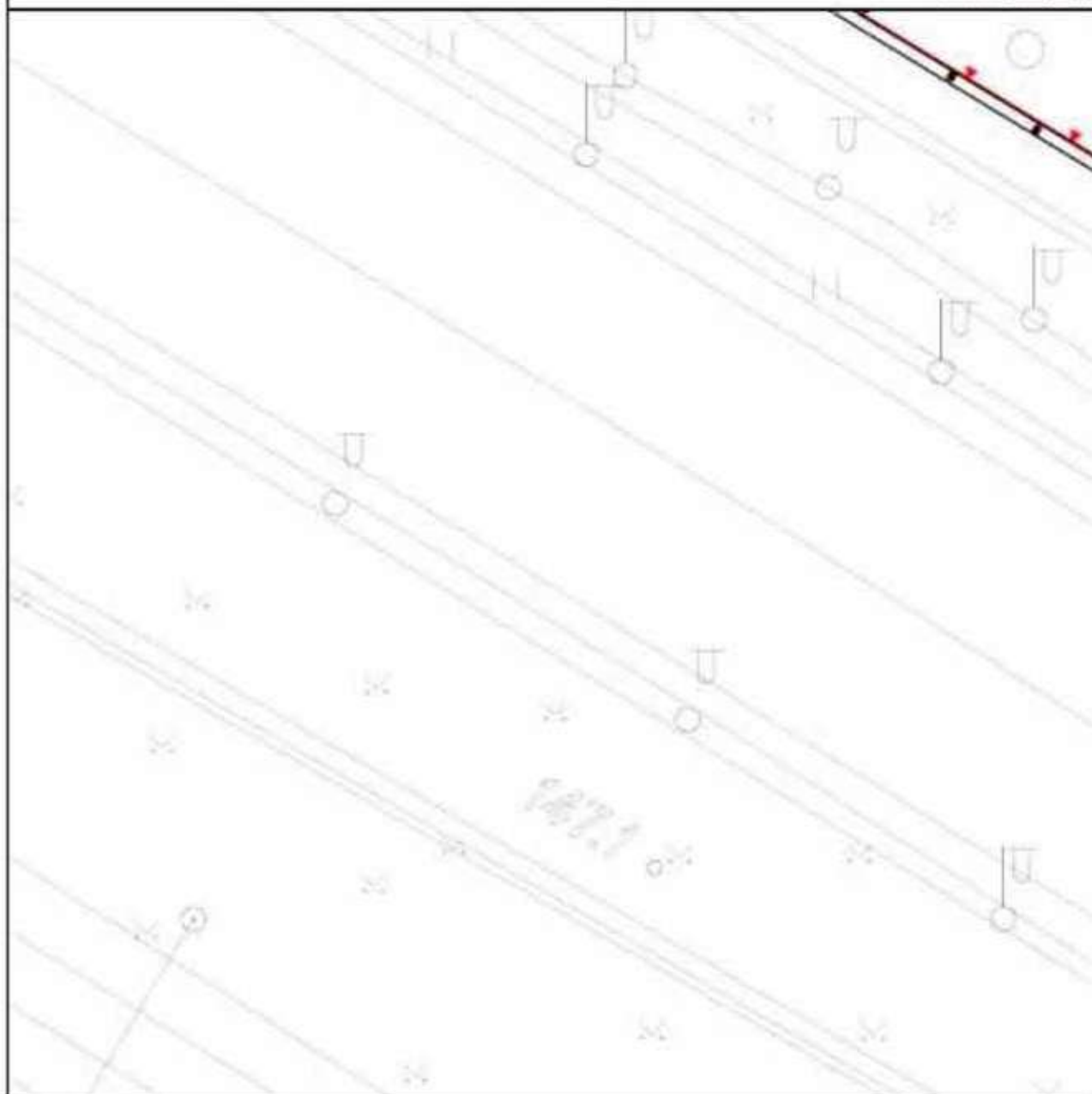
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 188 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

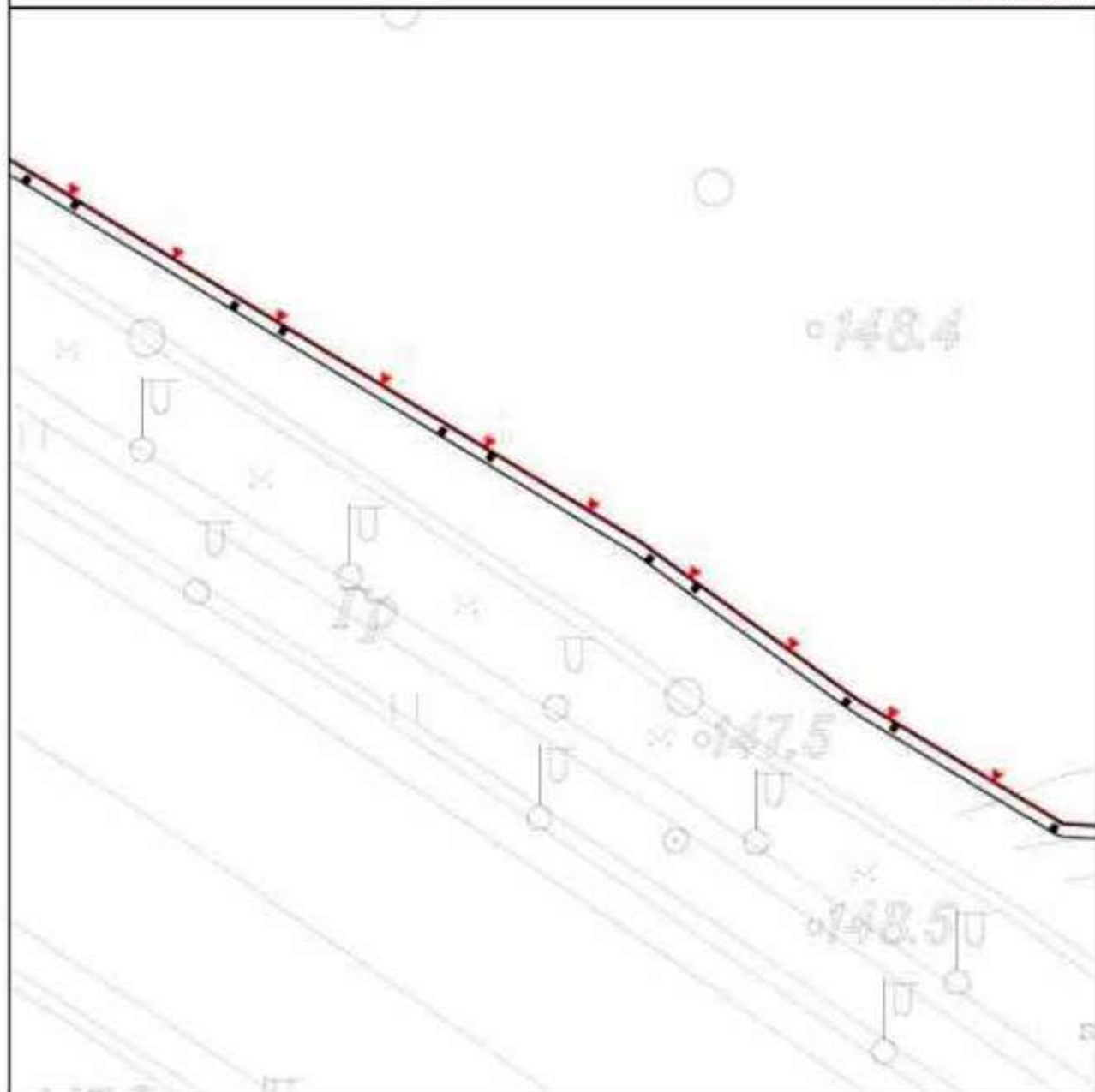
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 189 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

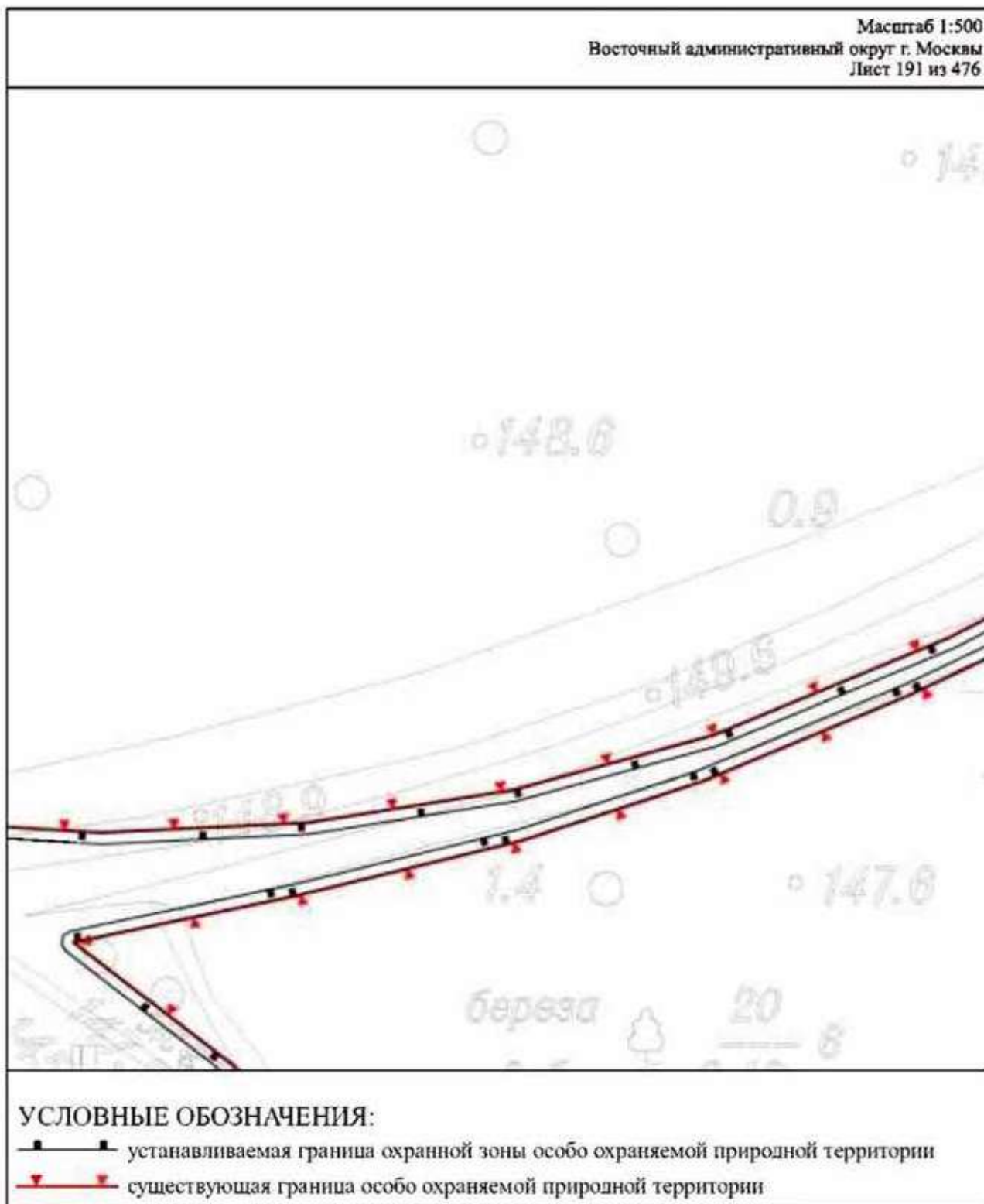
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 190 из 476

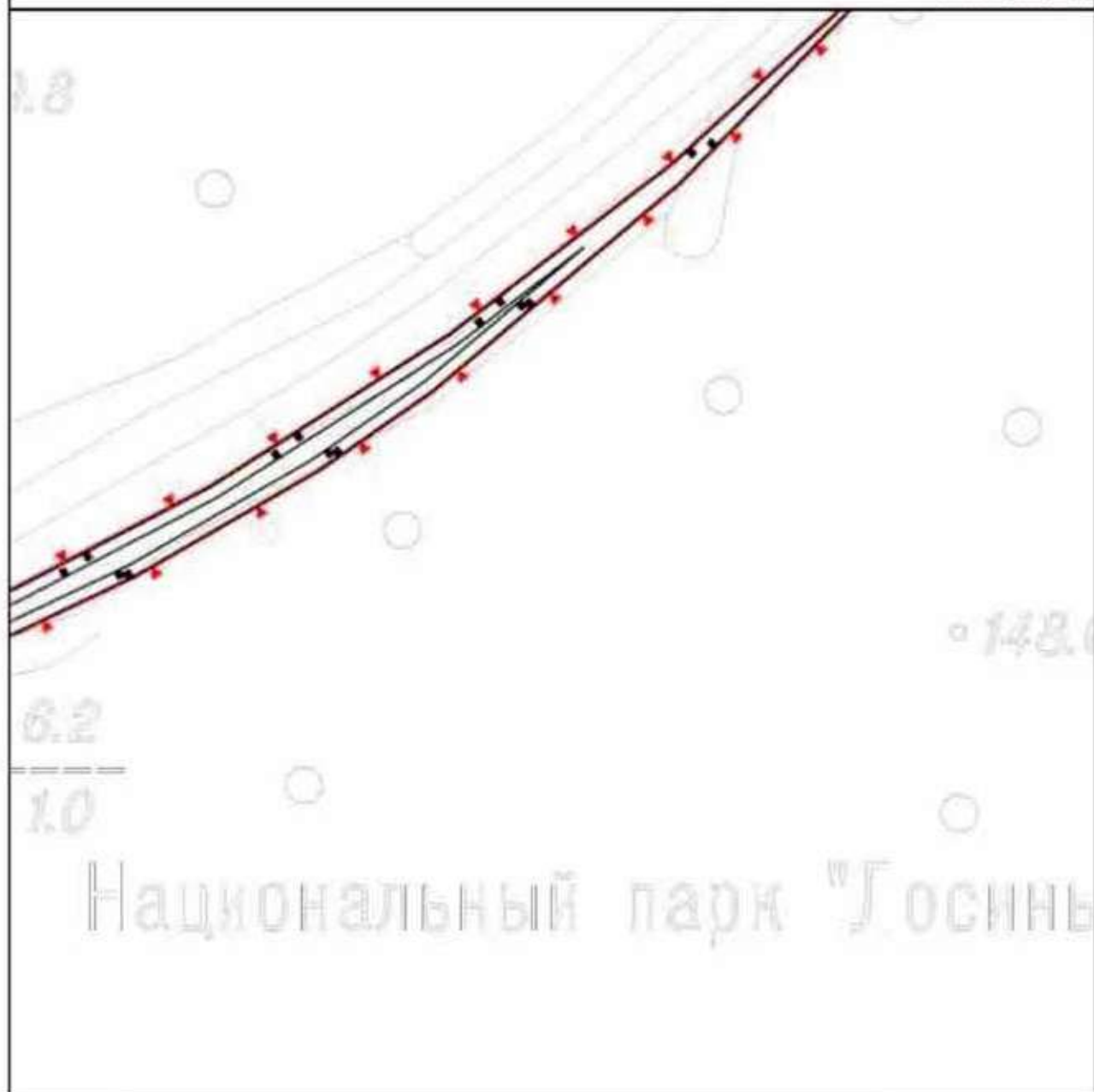


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 192 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 193 из 476

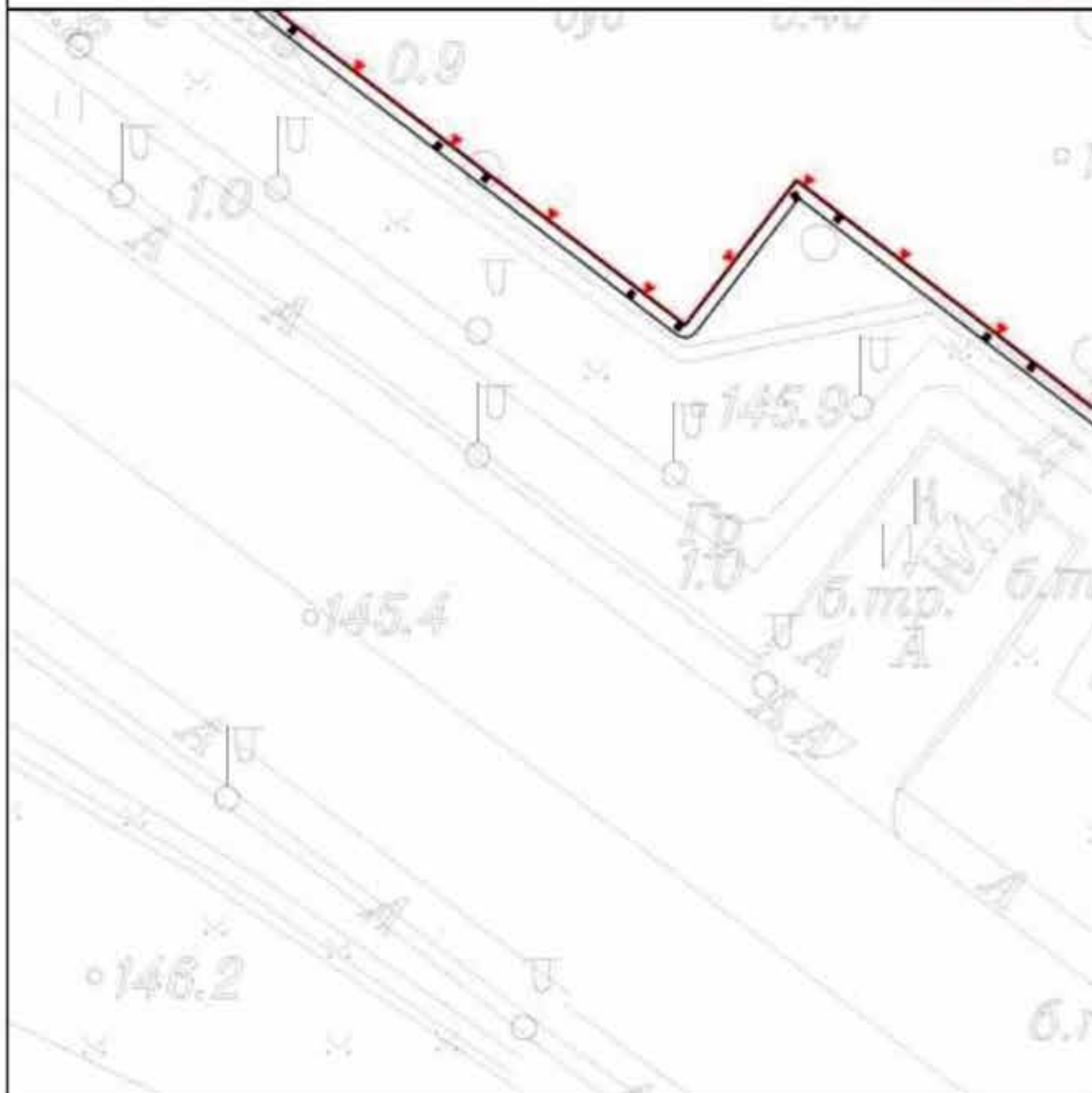
152.1





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 194 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

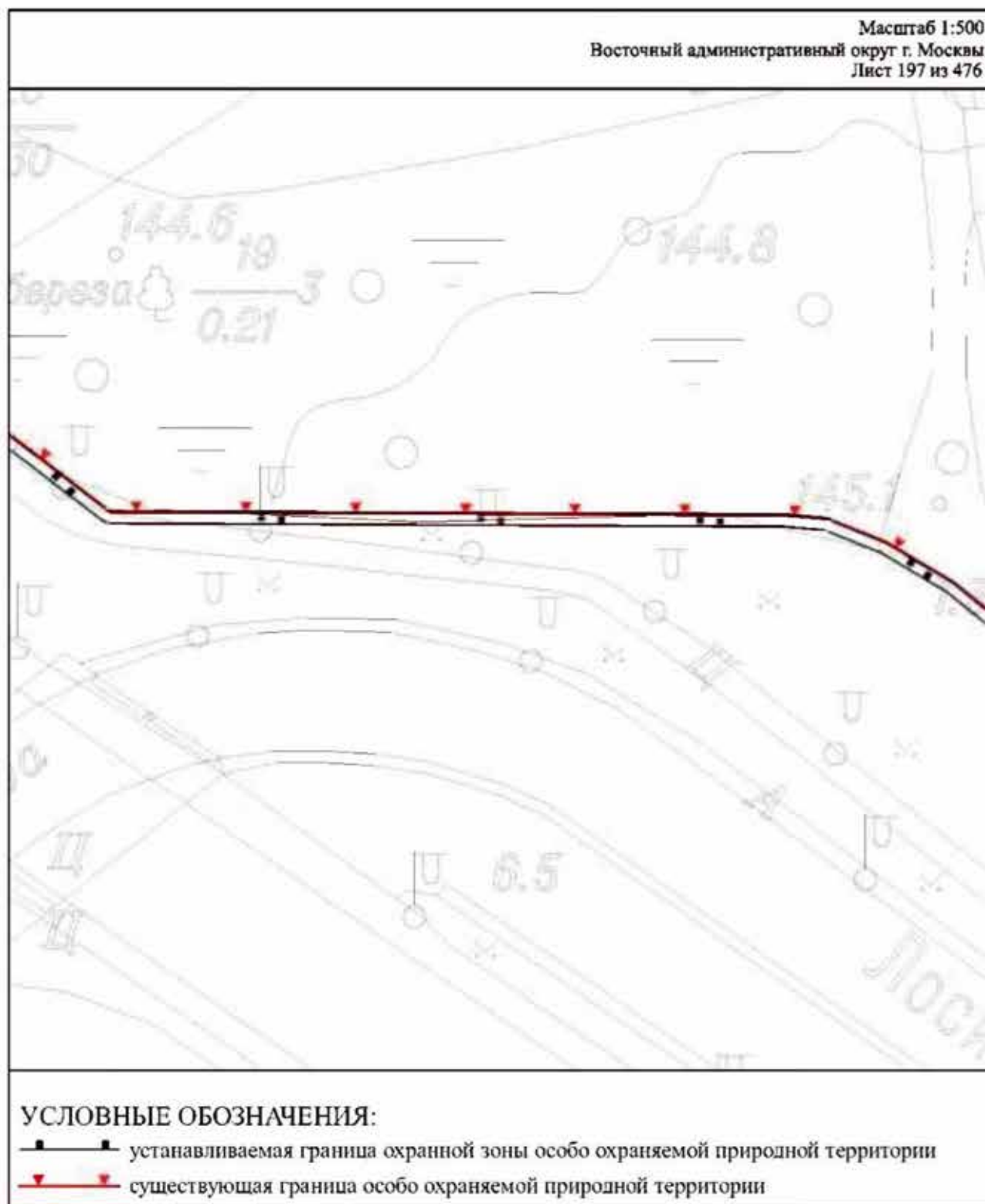
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 196 из 476

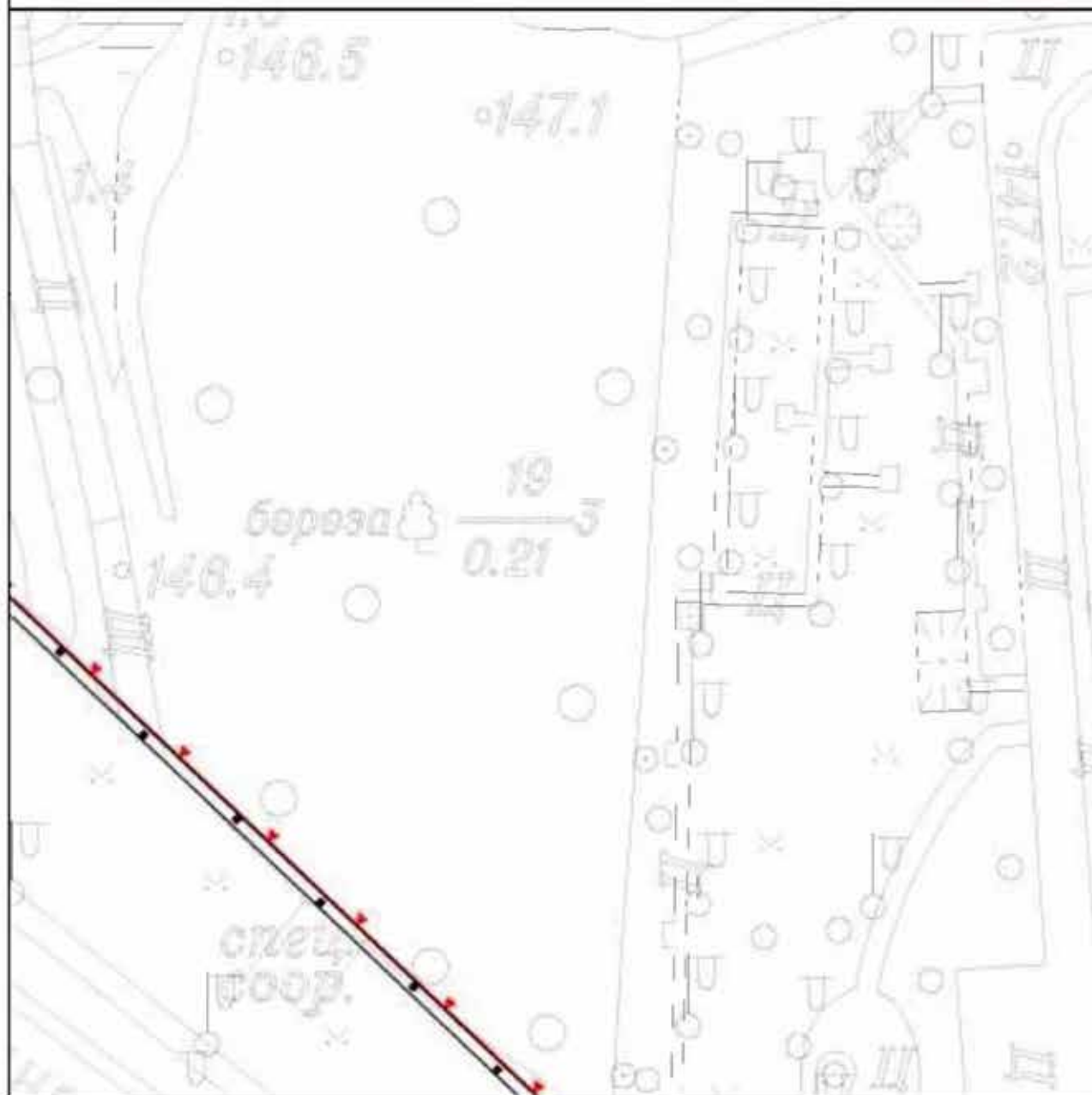


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

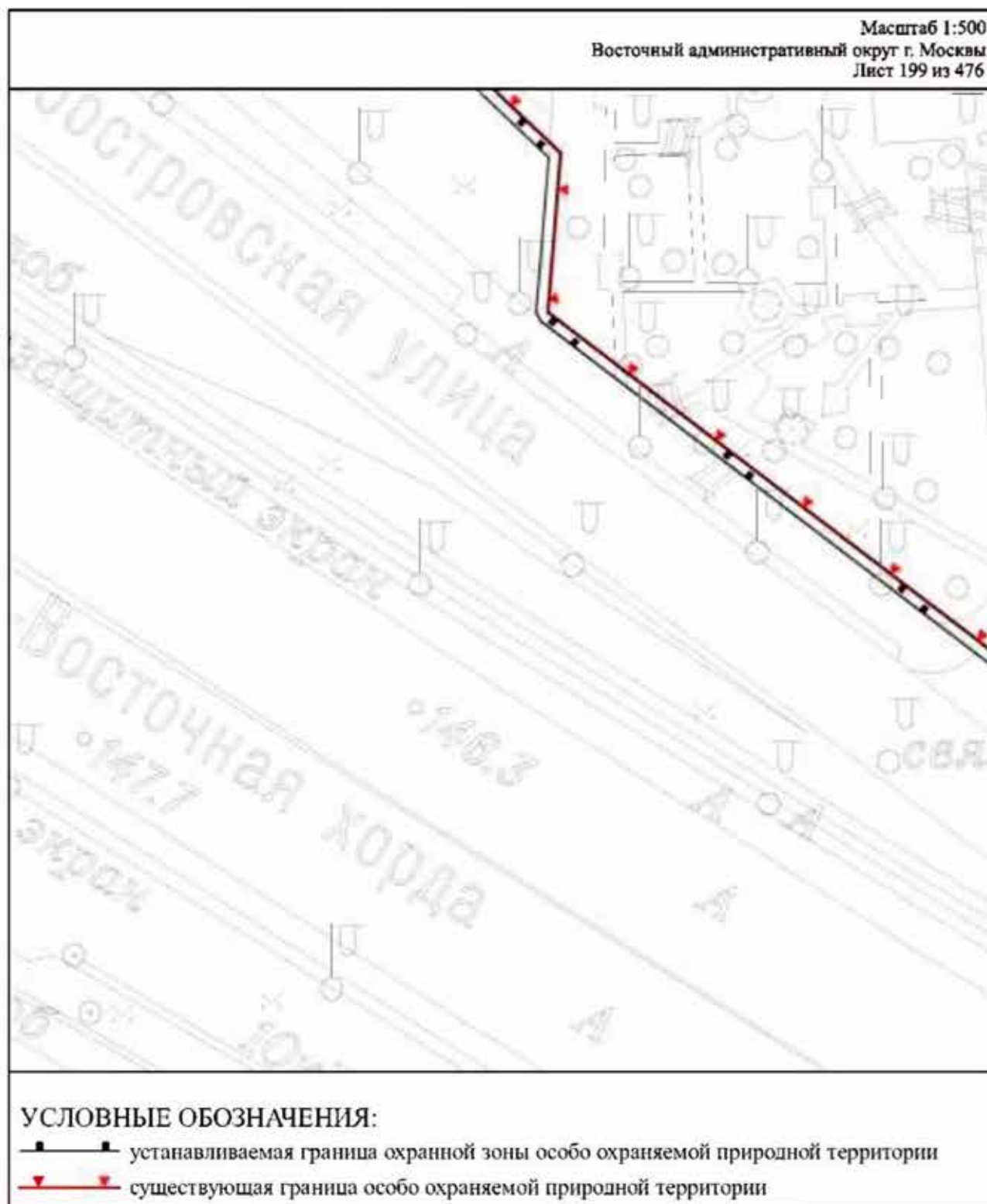


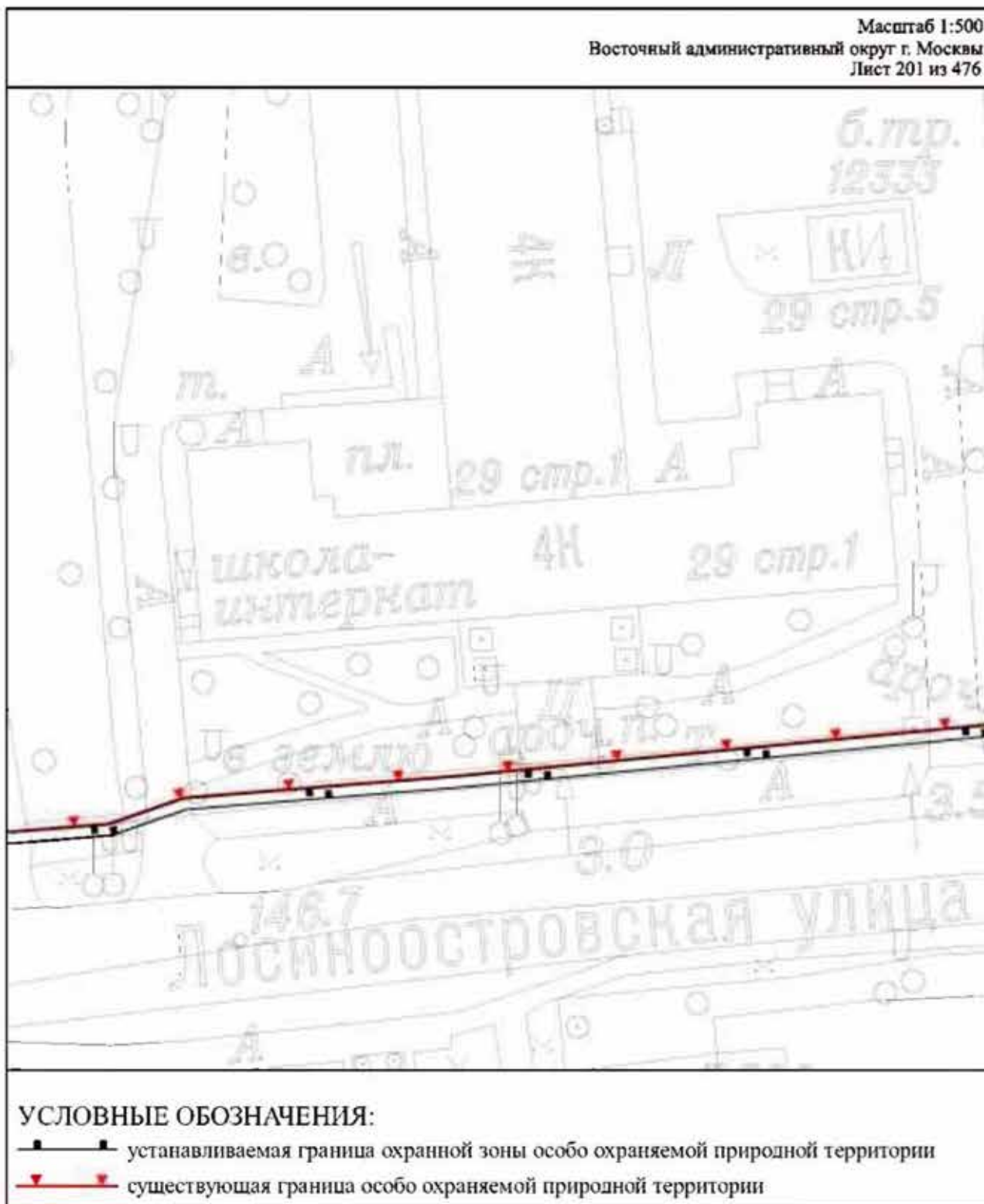
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 198 из 476



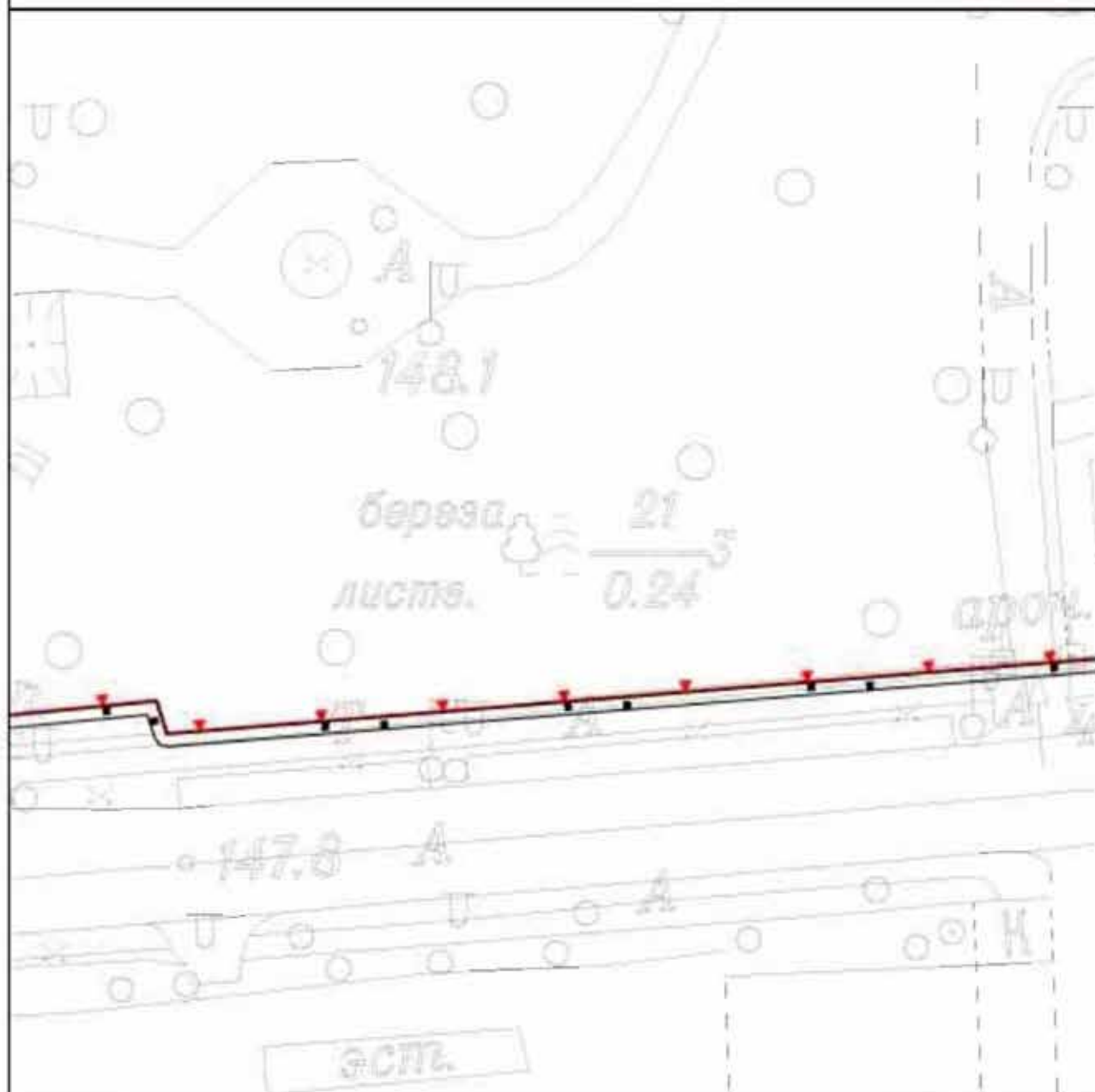
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории





Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 202 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

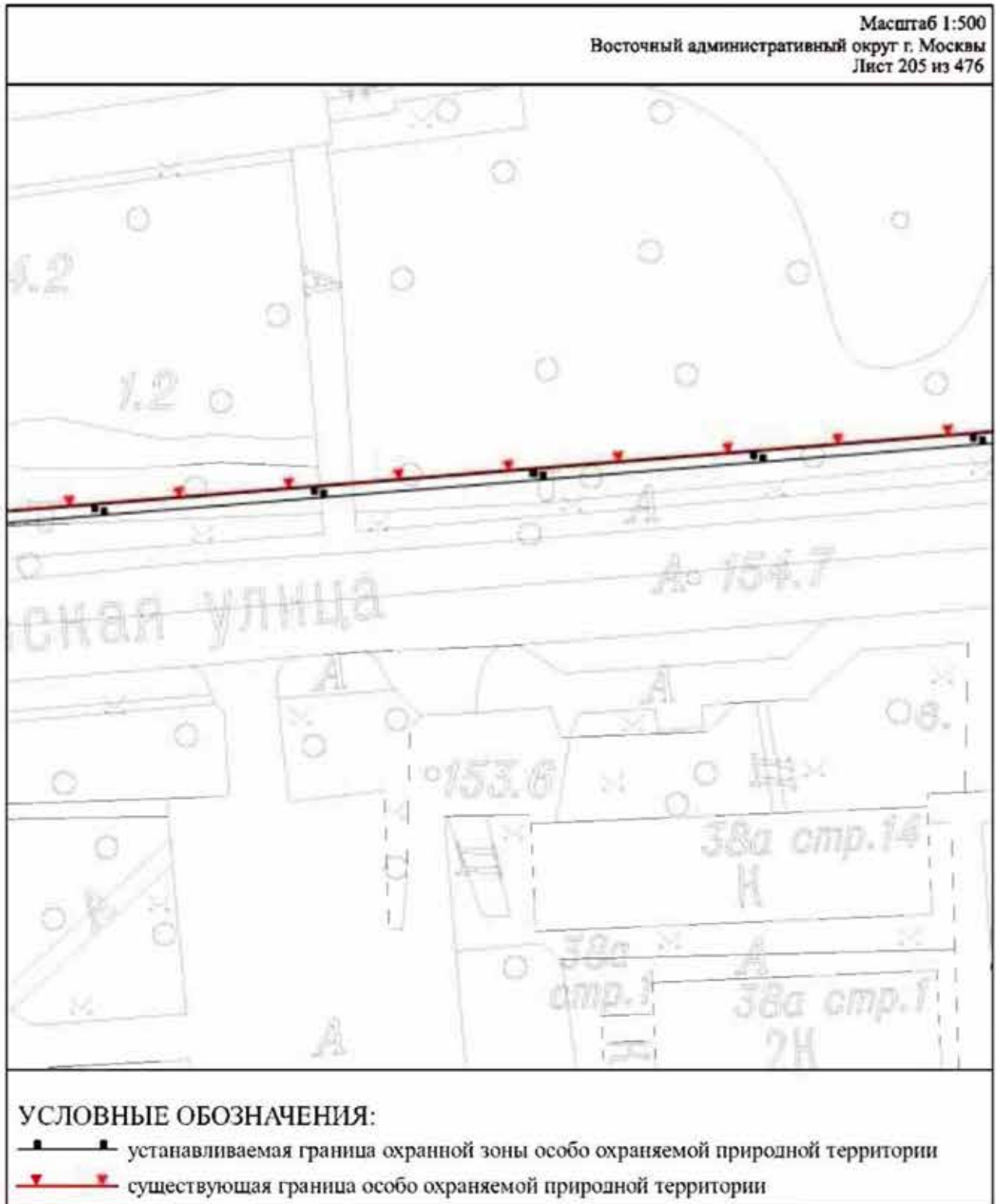
- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 204 из 476

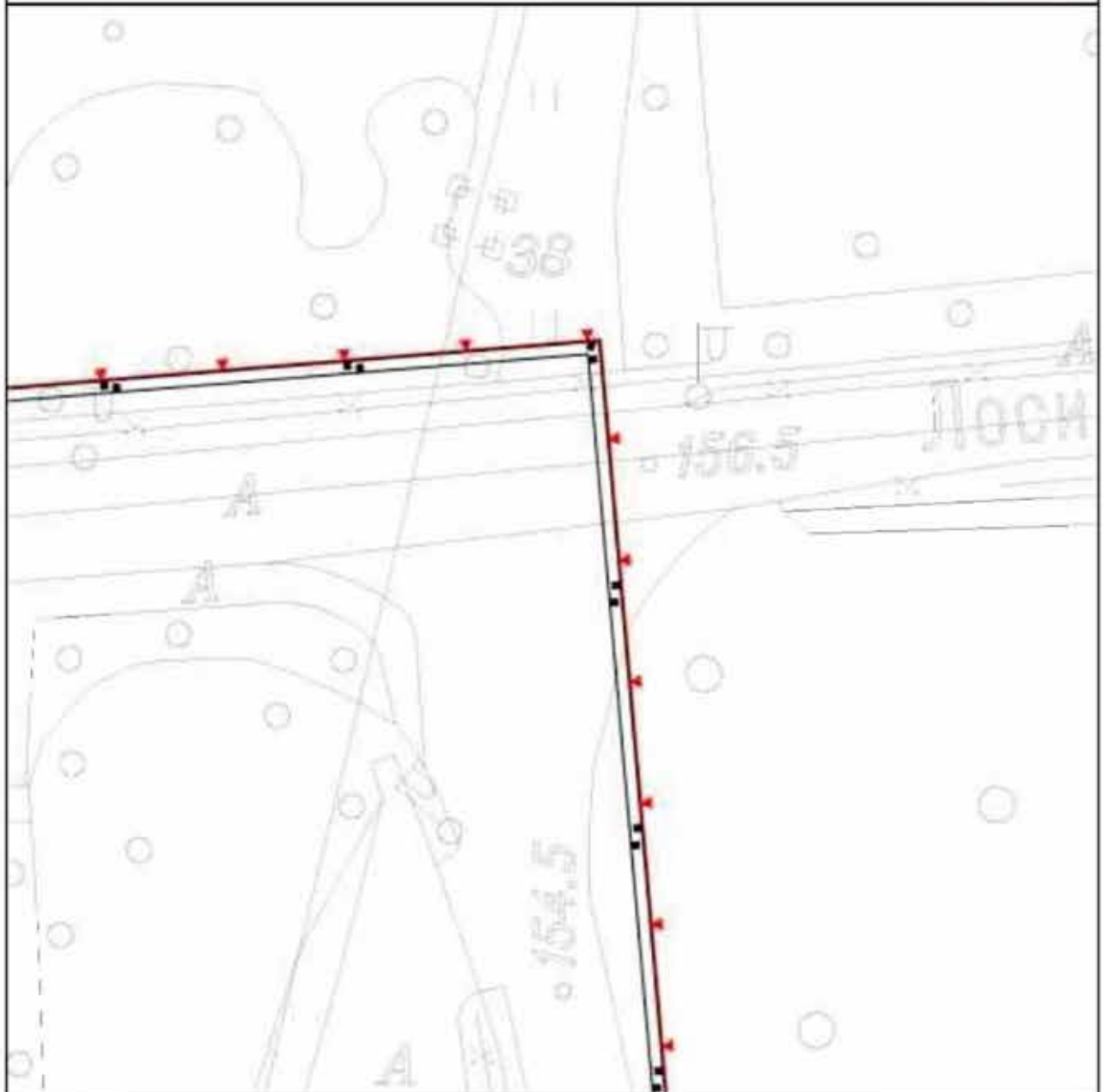


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



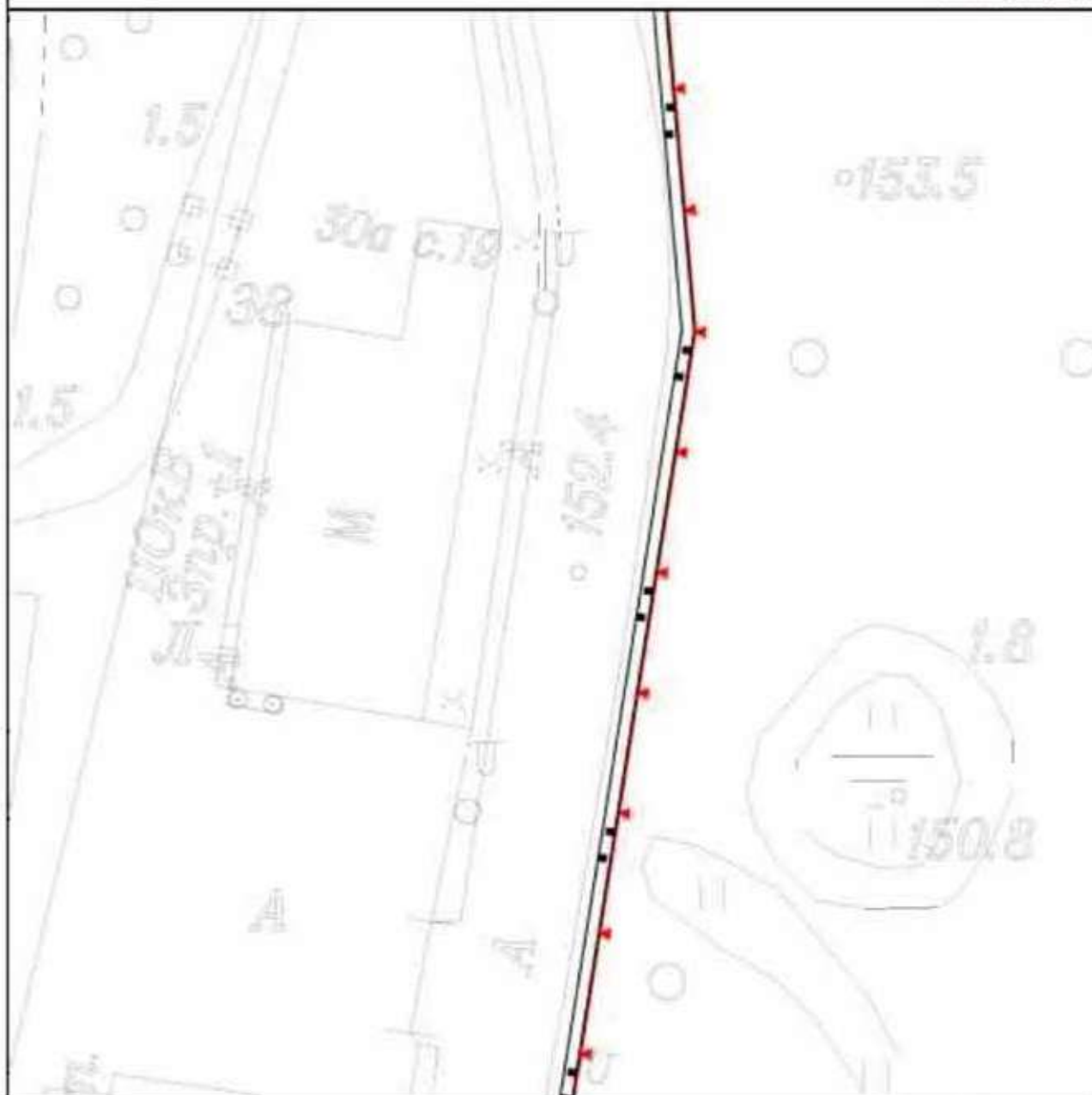
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 206 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 207 из 476





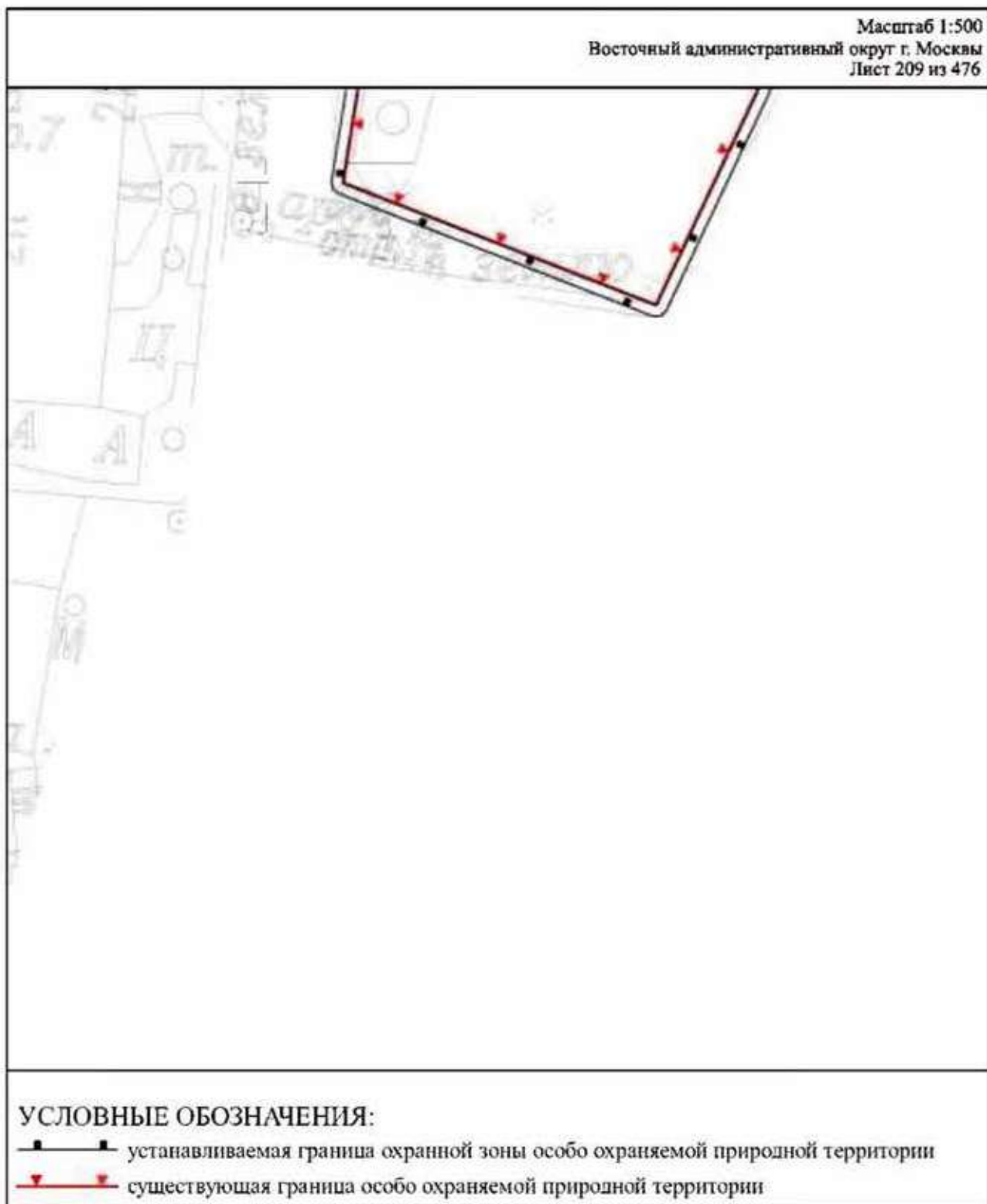
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

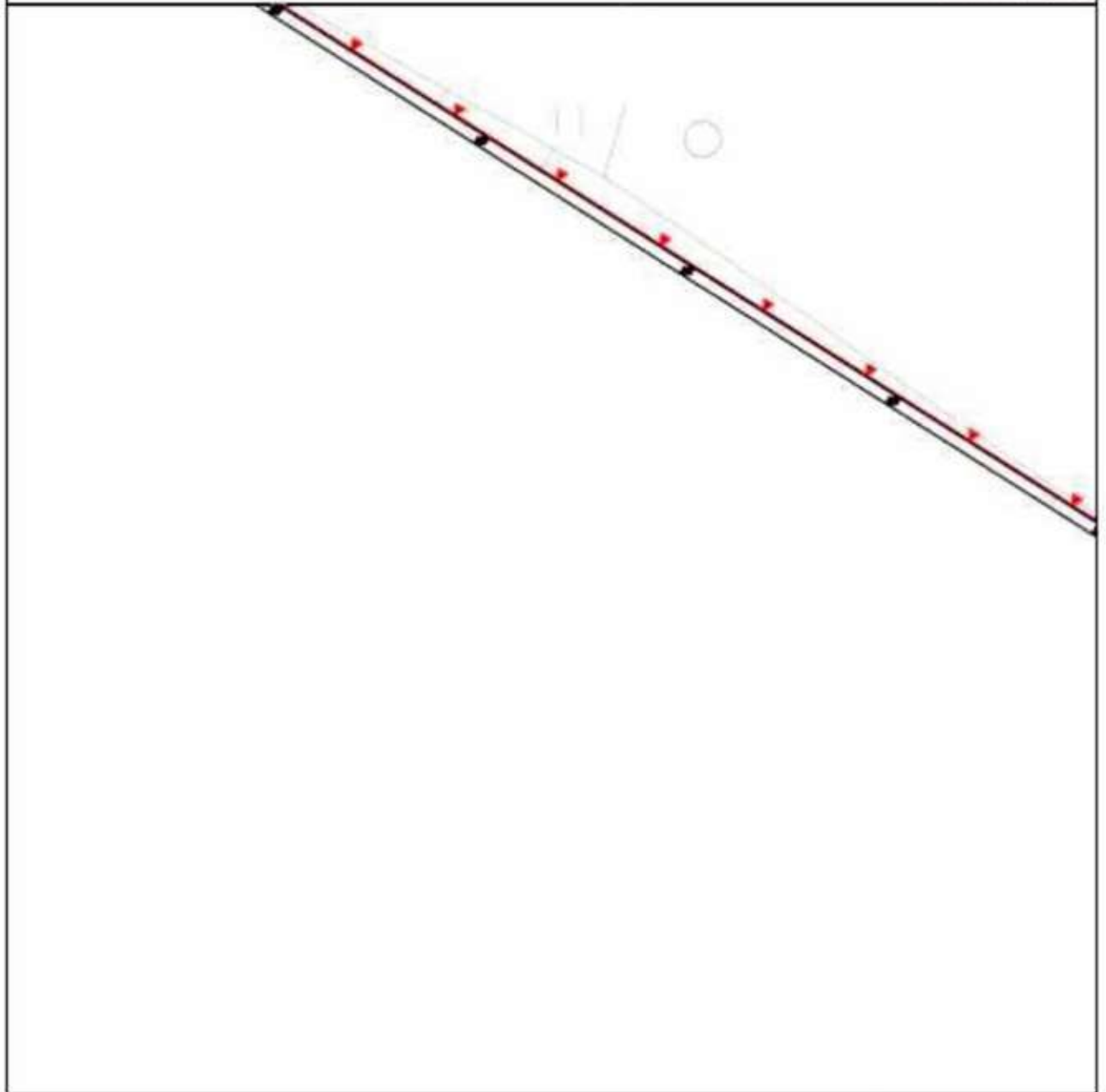


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 210 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

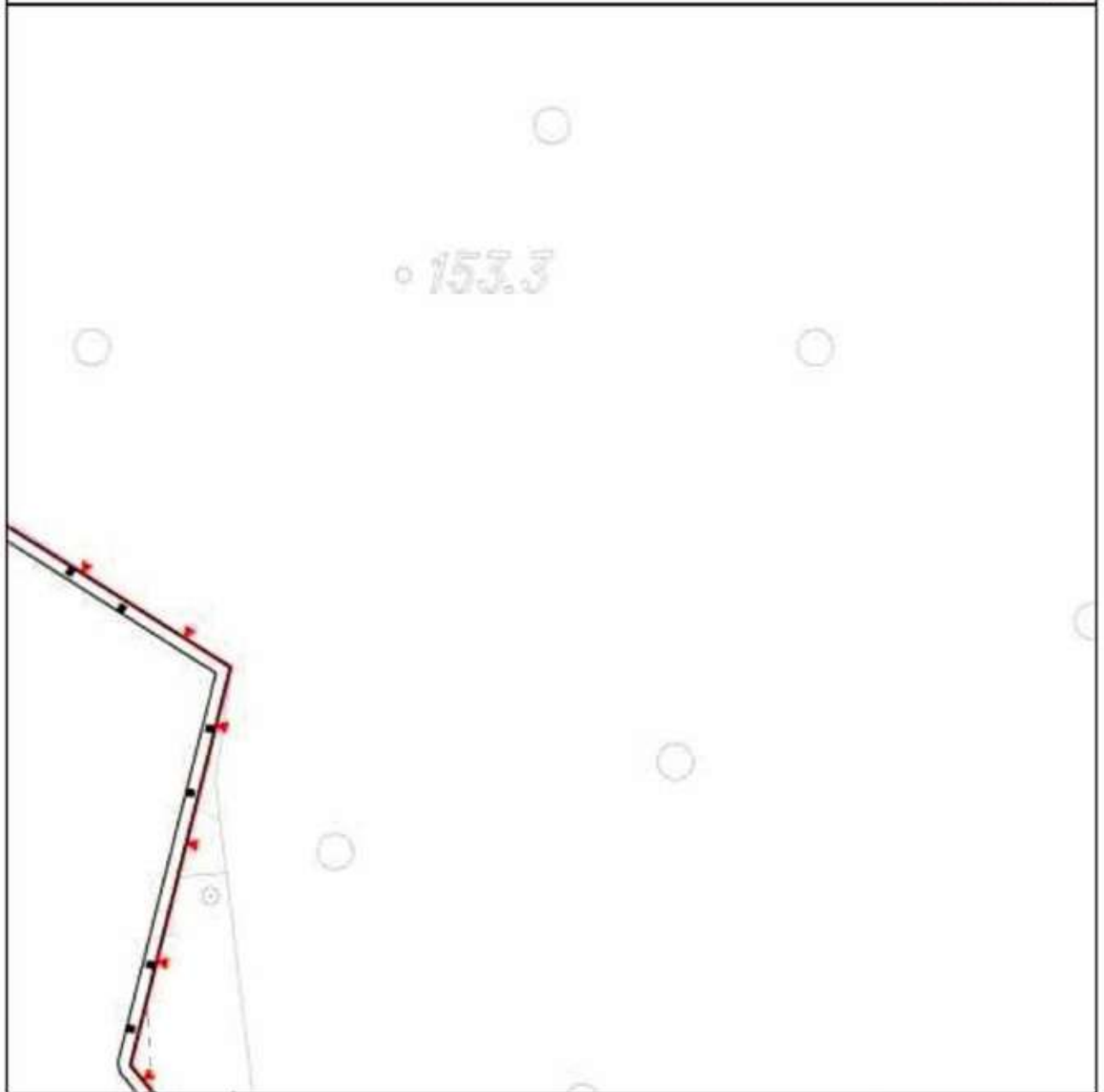
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 211 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

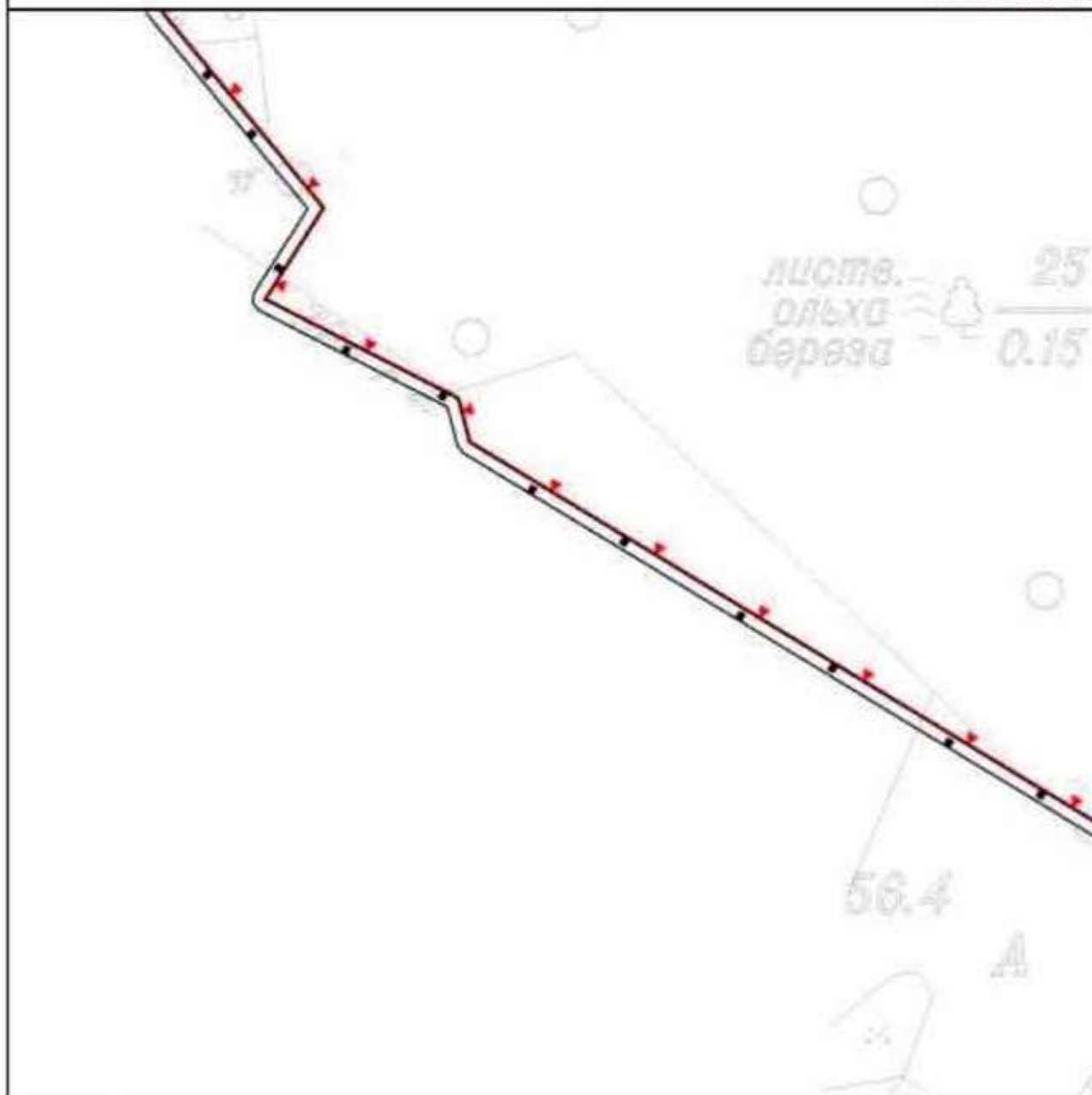
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 212 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

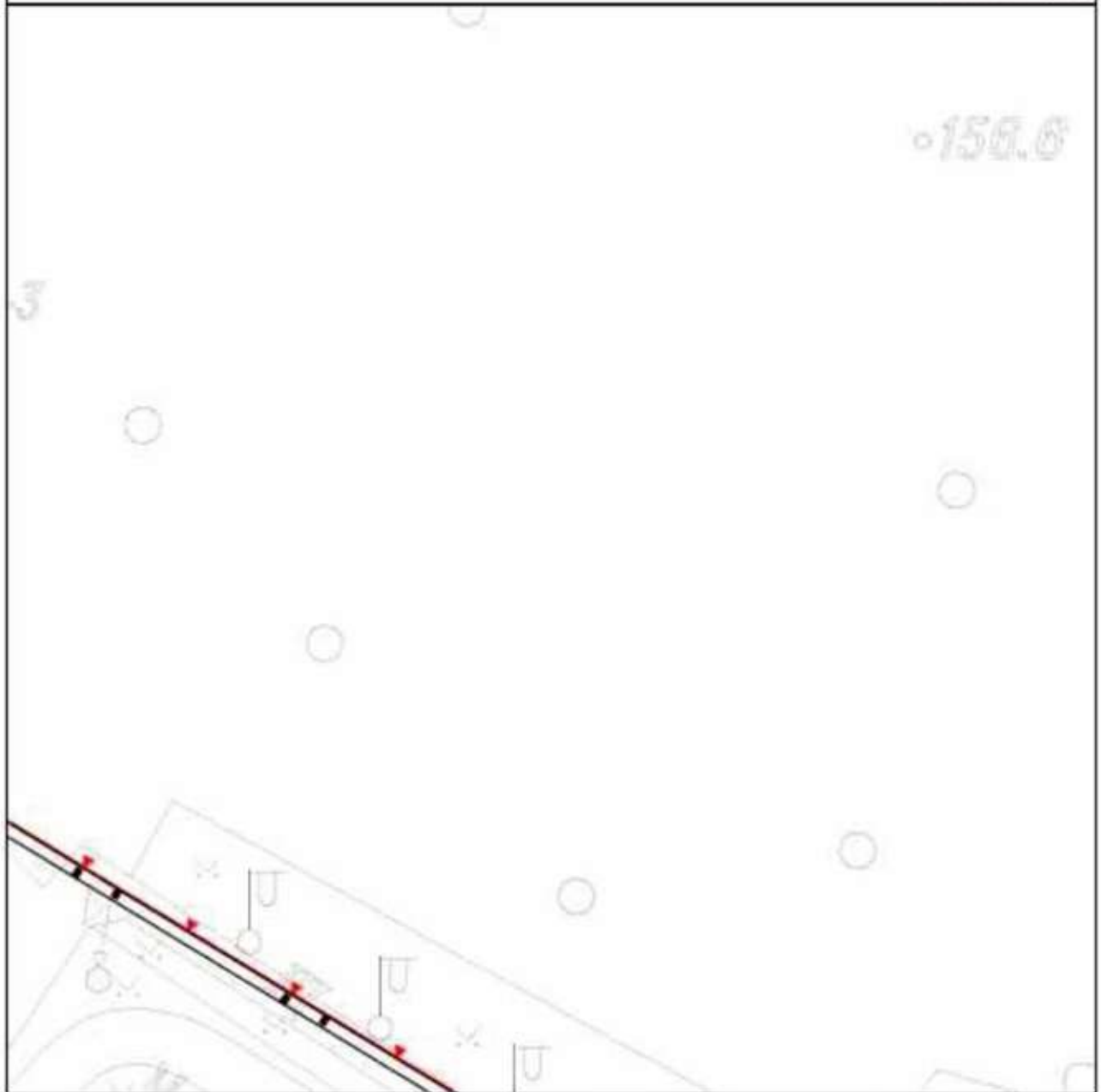
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 213 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲ —▲ существующая граница особо охраняемой природной территории

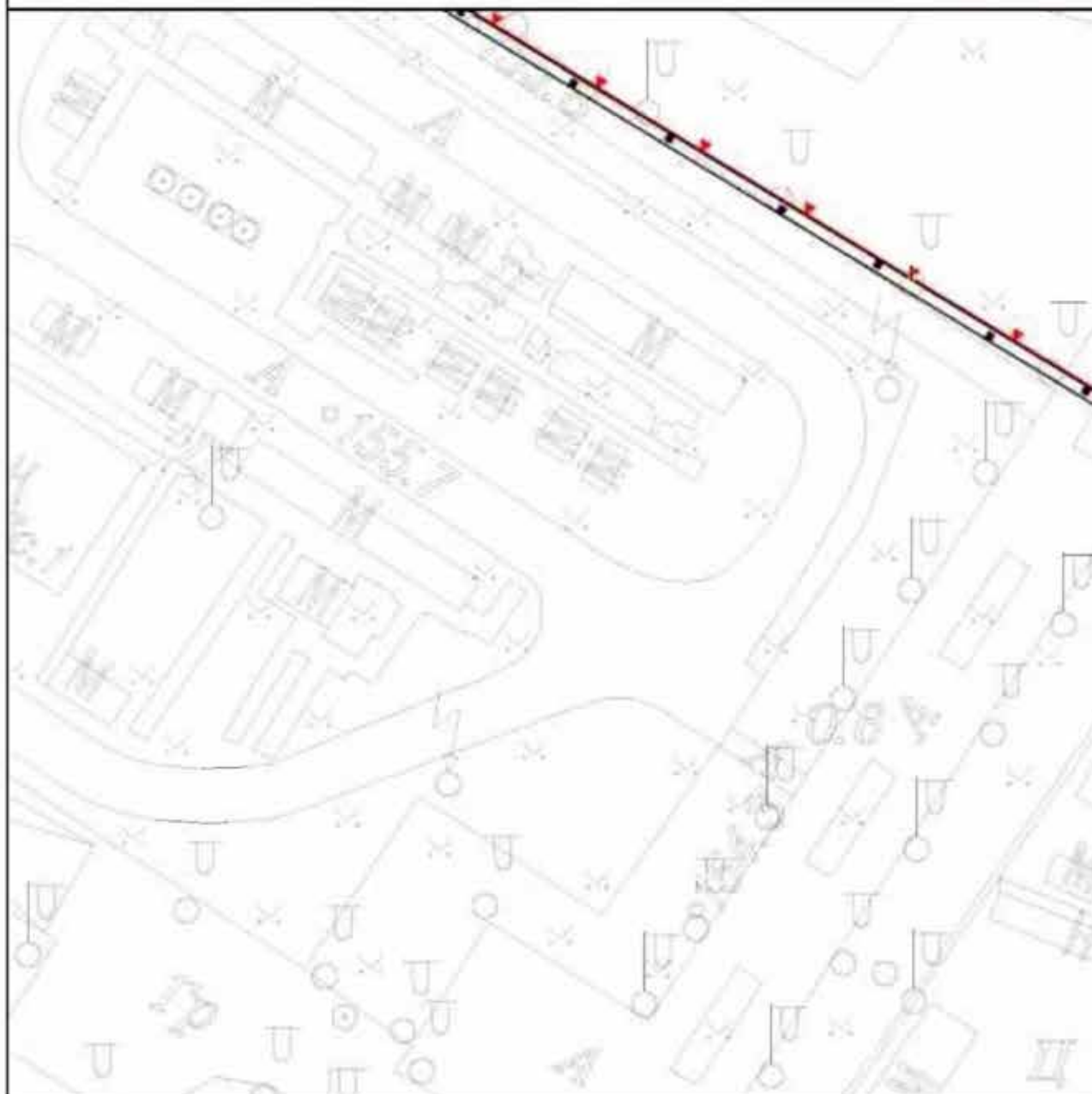
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 214 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

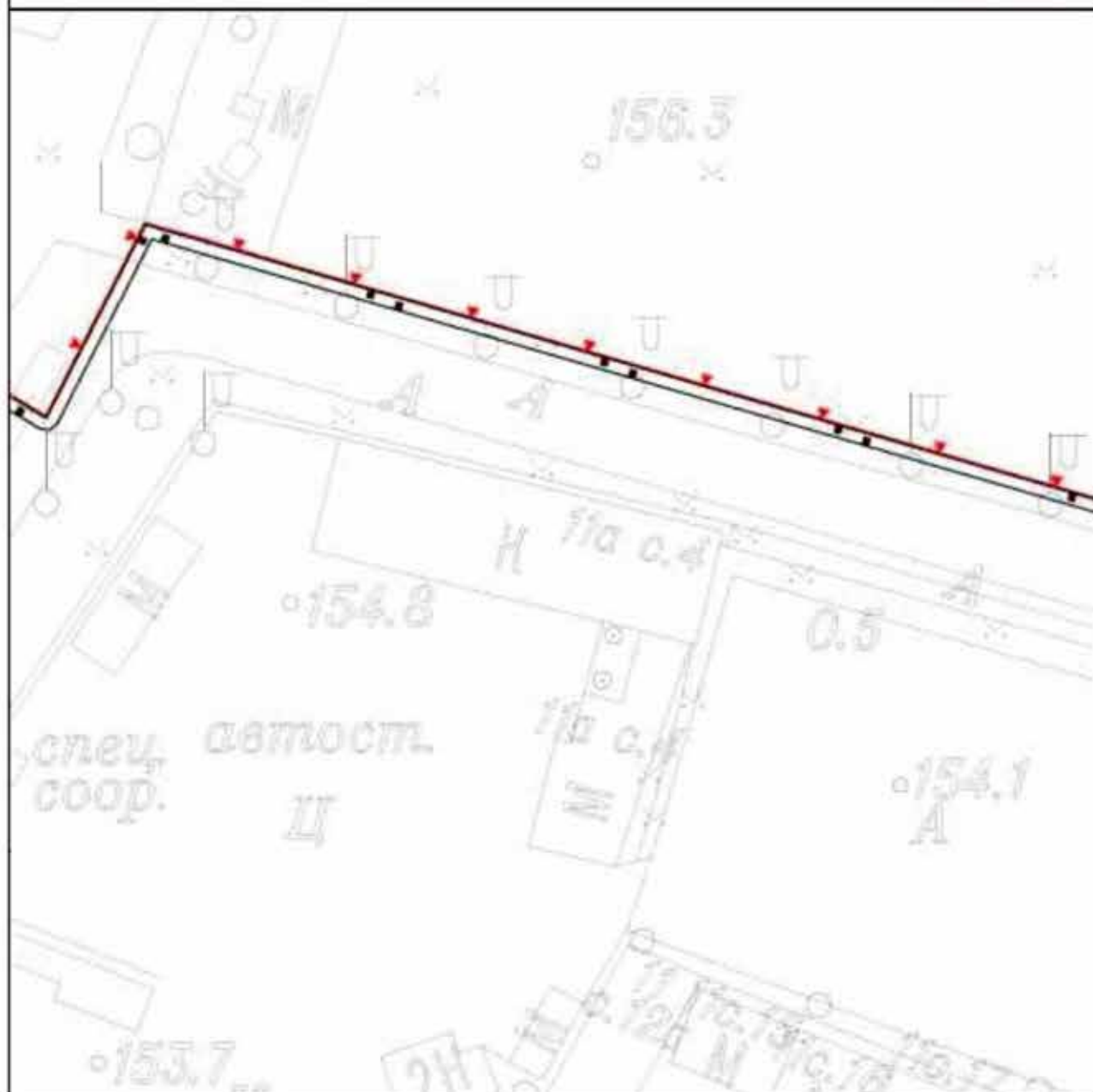
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 215 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

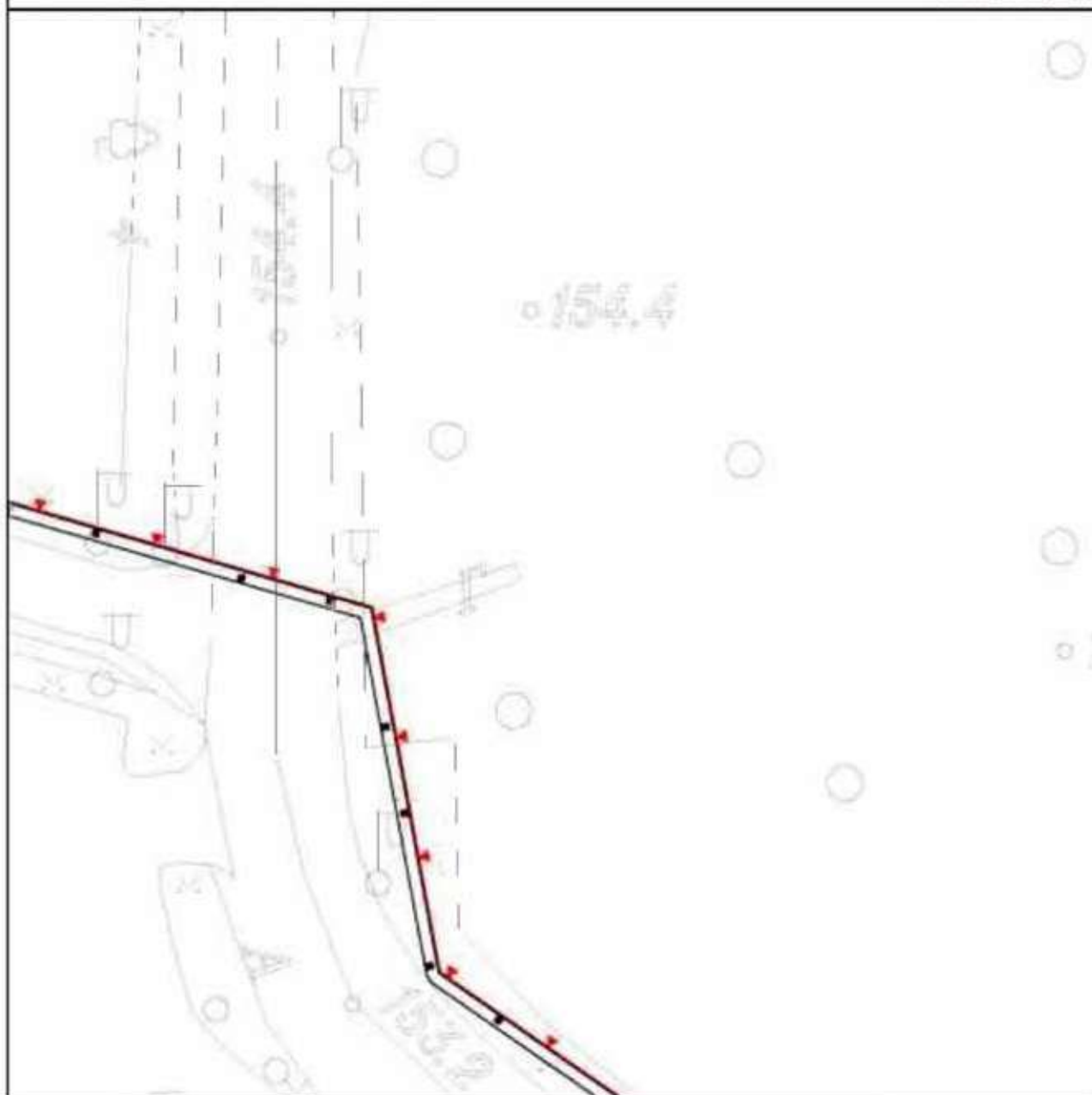
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 216 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 217 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

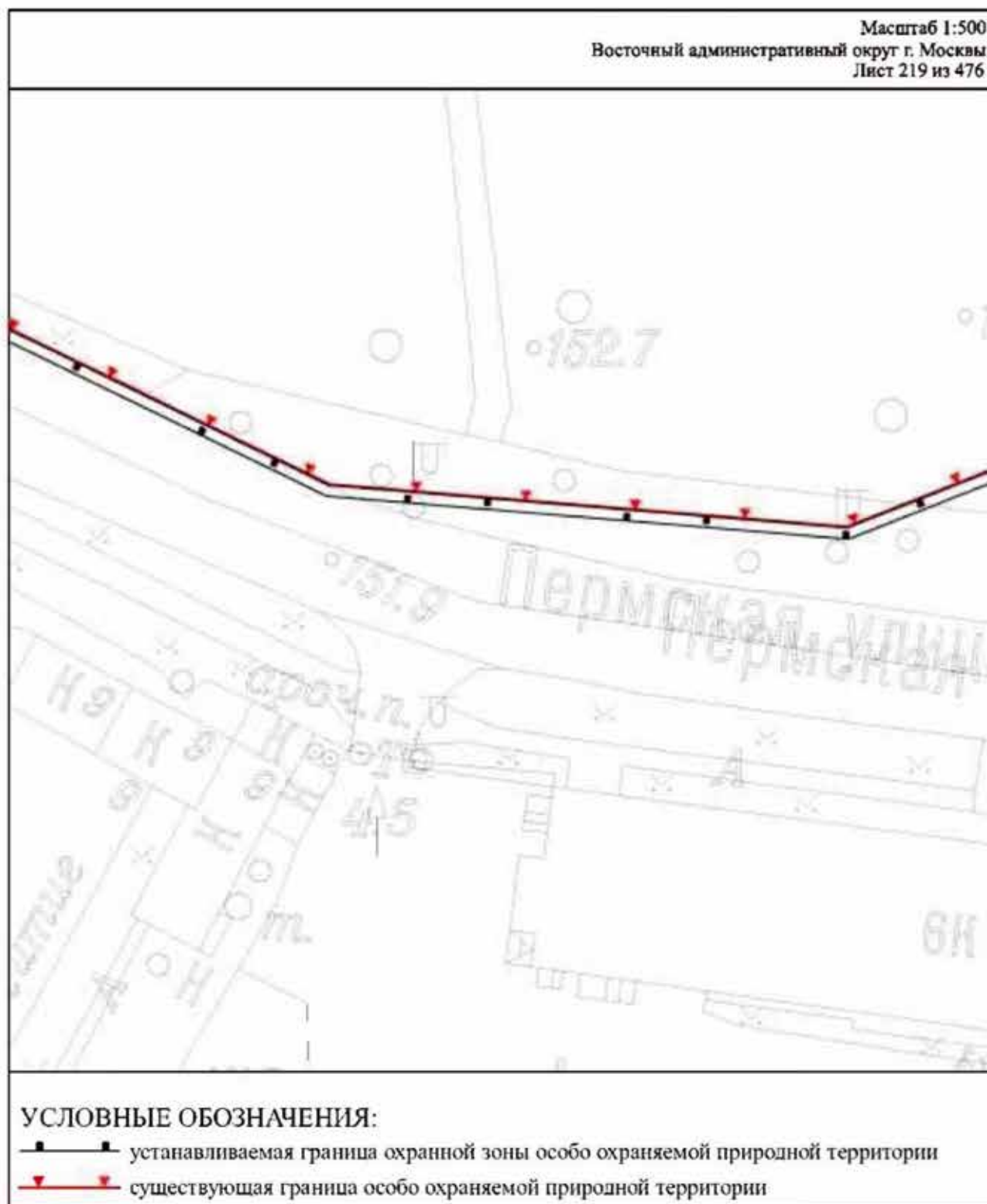
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 218 из 476

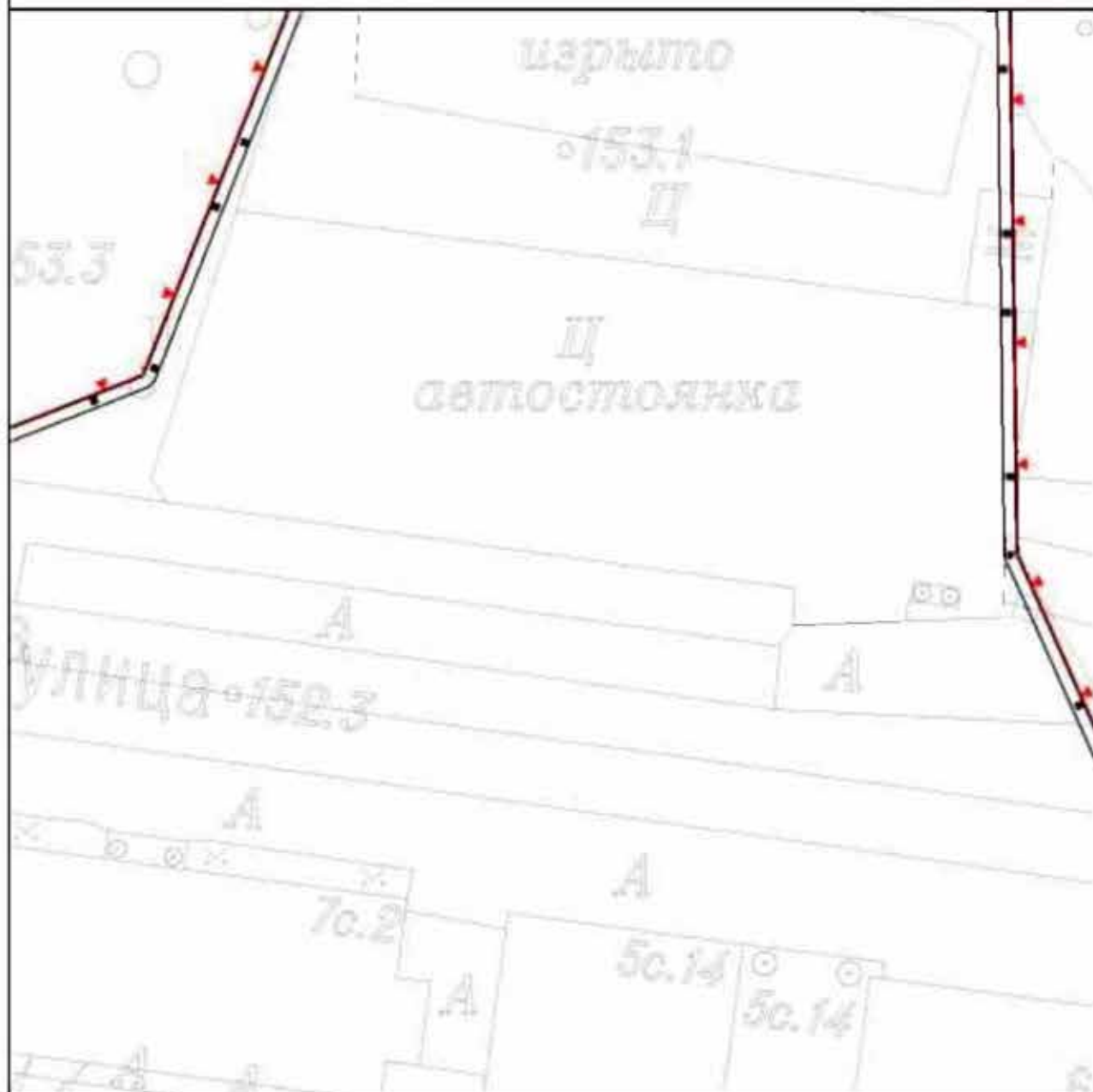


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

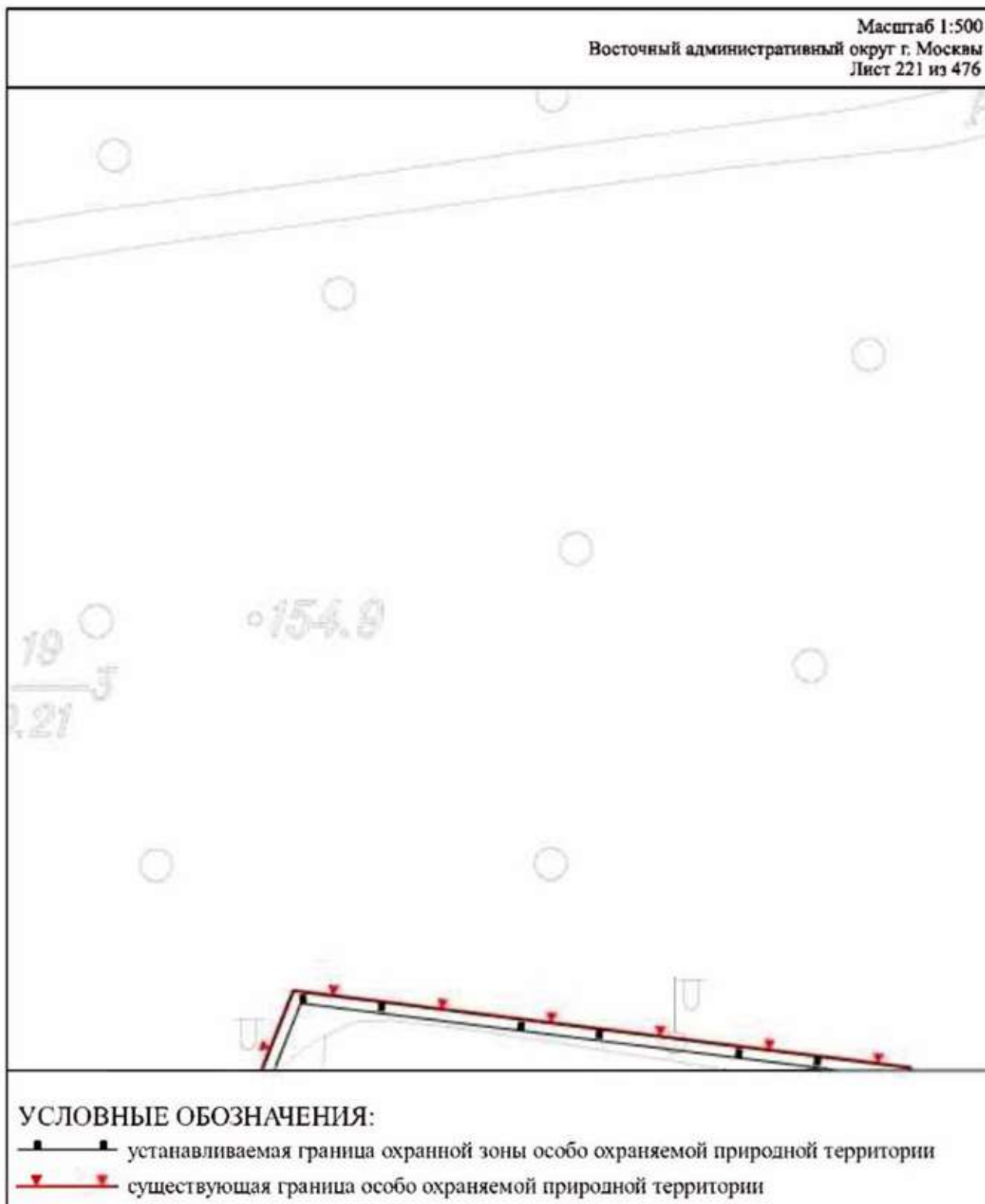


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 220 из 476

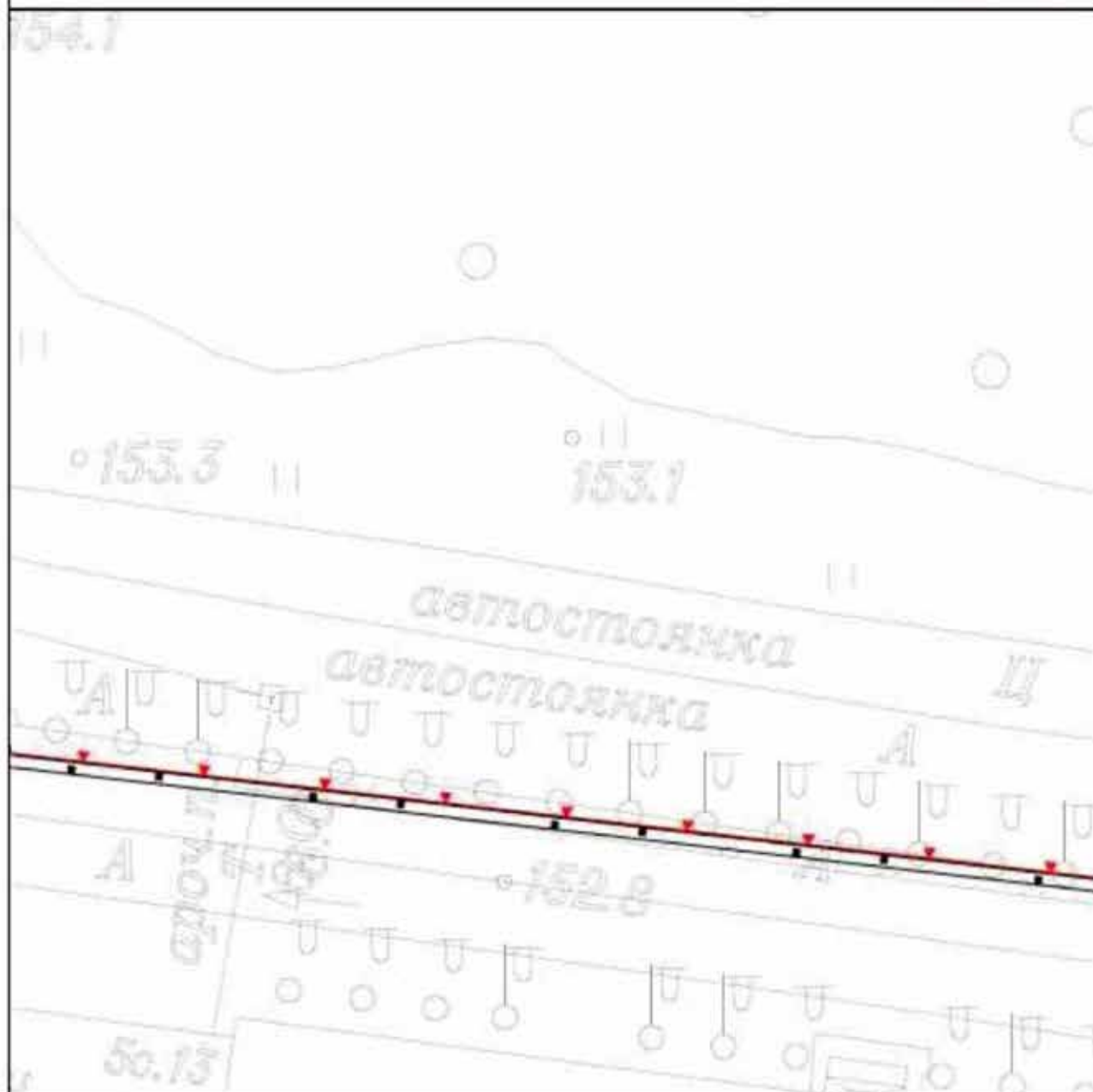


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории



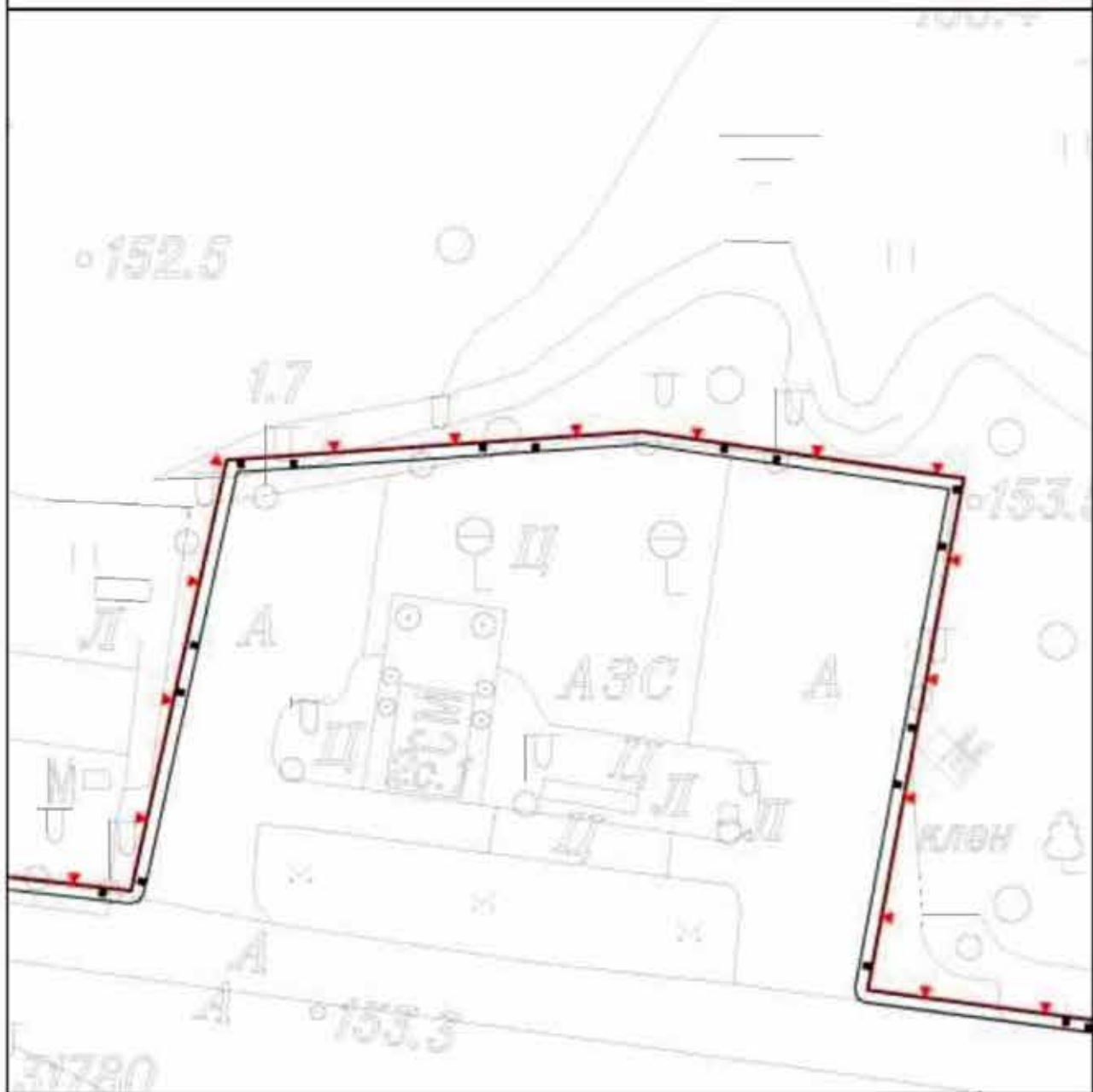
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 222 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

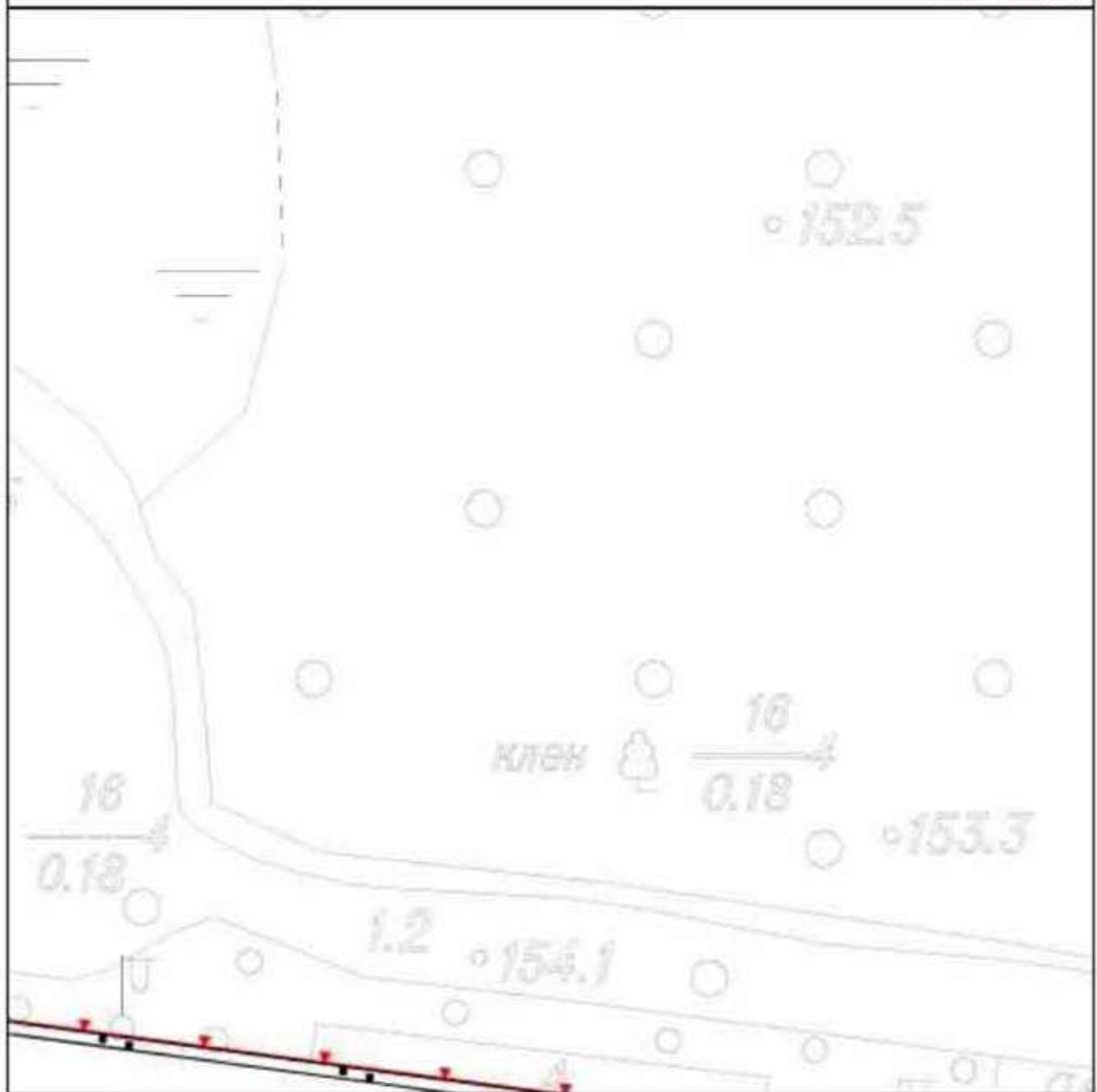
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 223 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 224 из 476



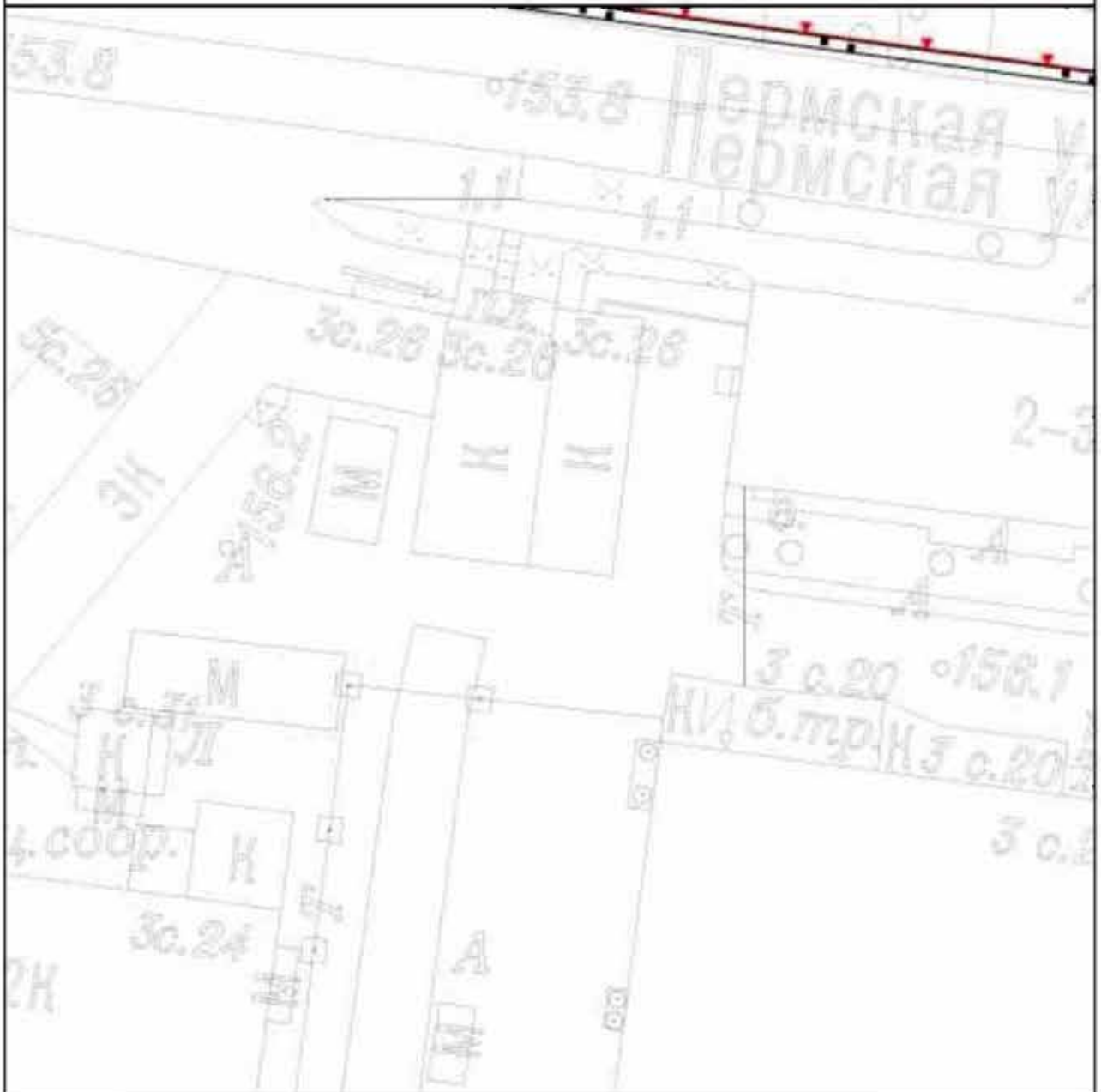
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

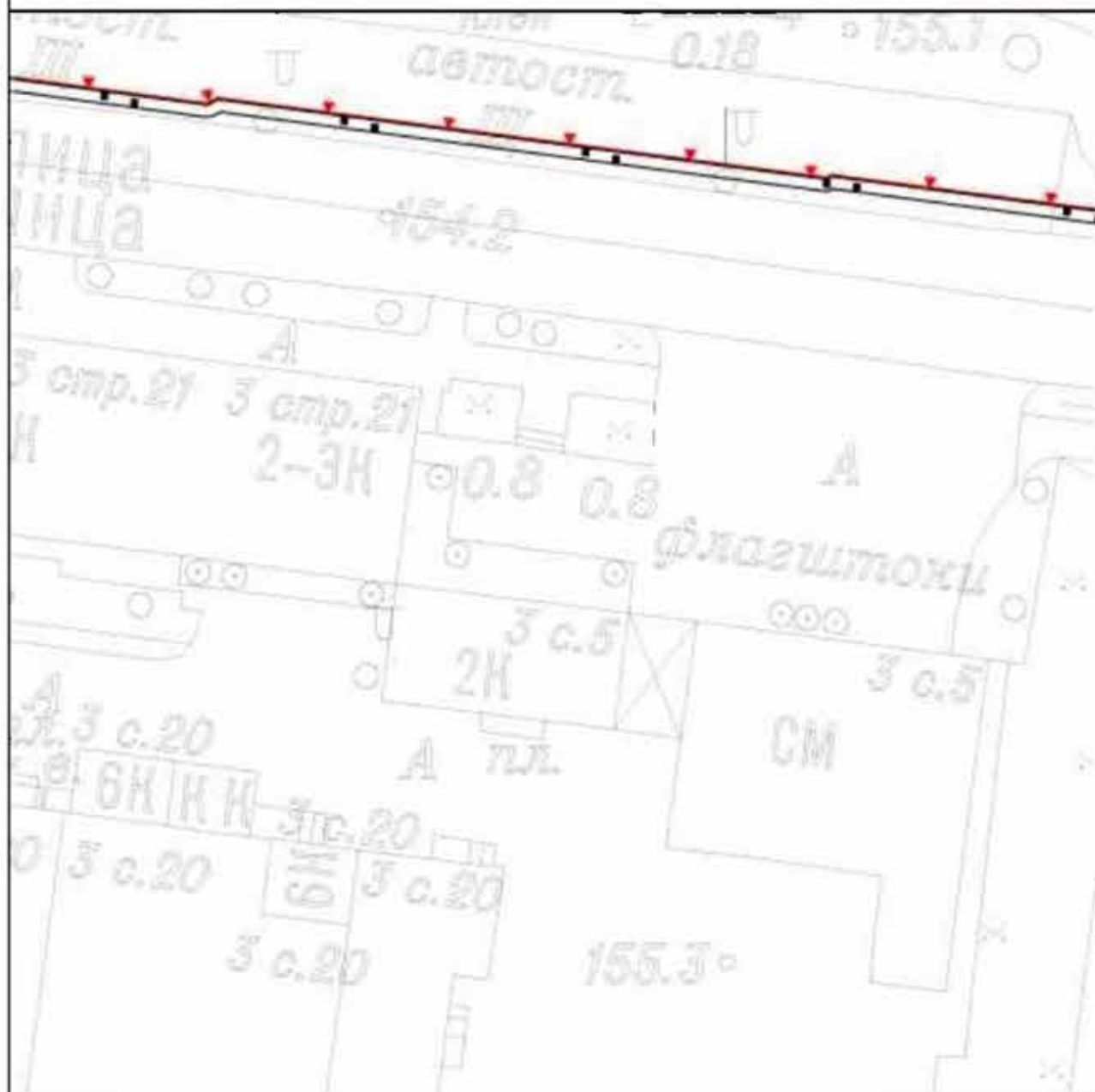
Лист 225 из 476

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



—■—■— устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории

—▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
 Восточный административный округ г. Москвы
 Лист 226 из 476

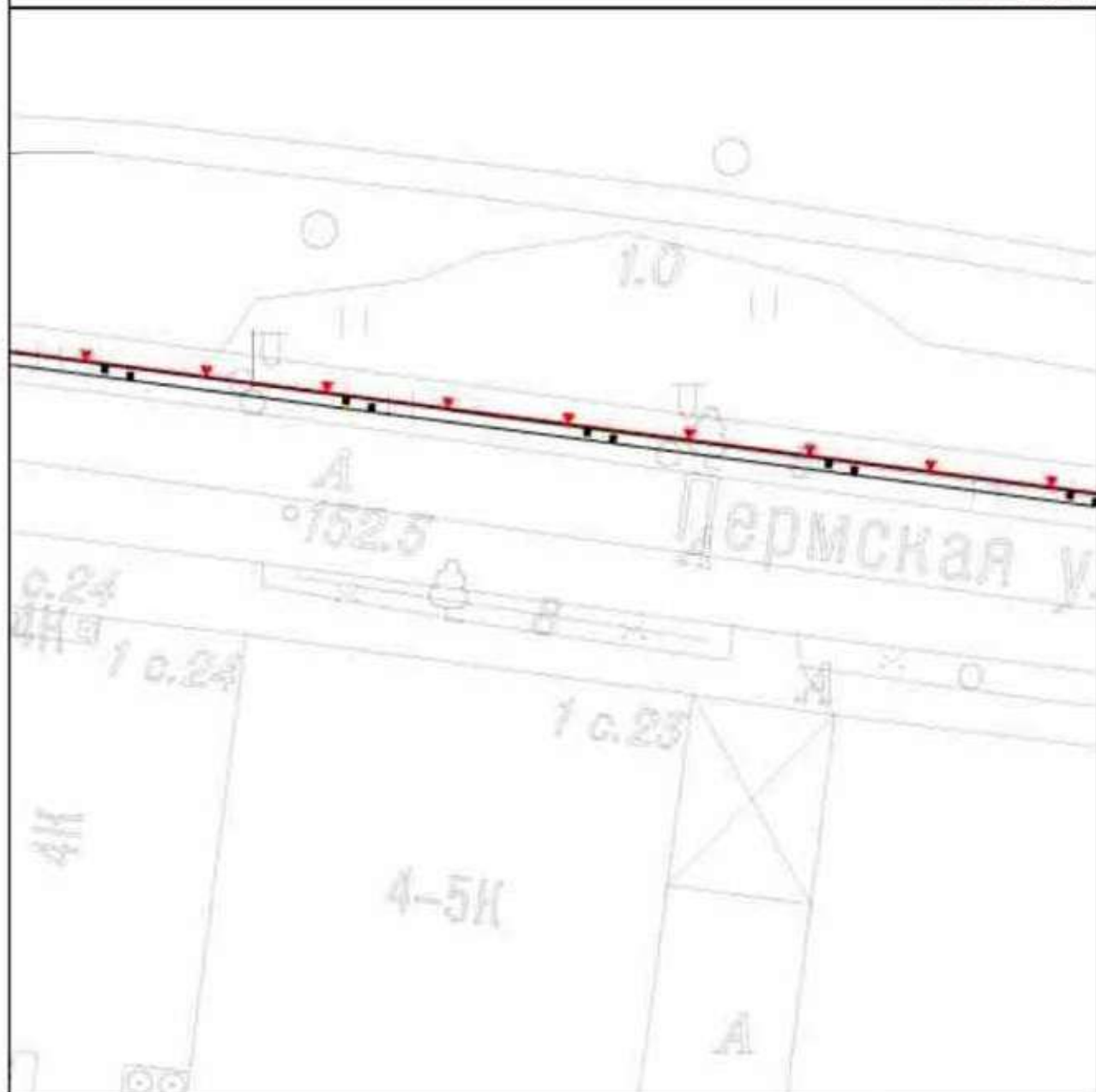


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



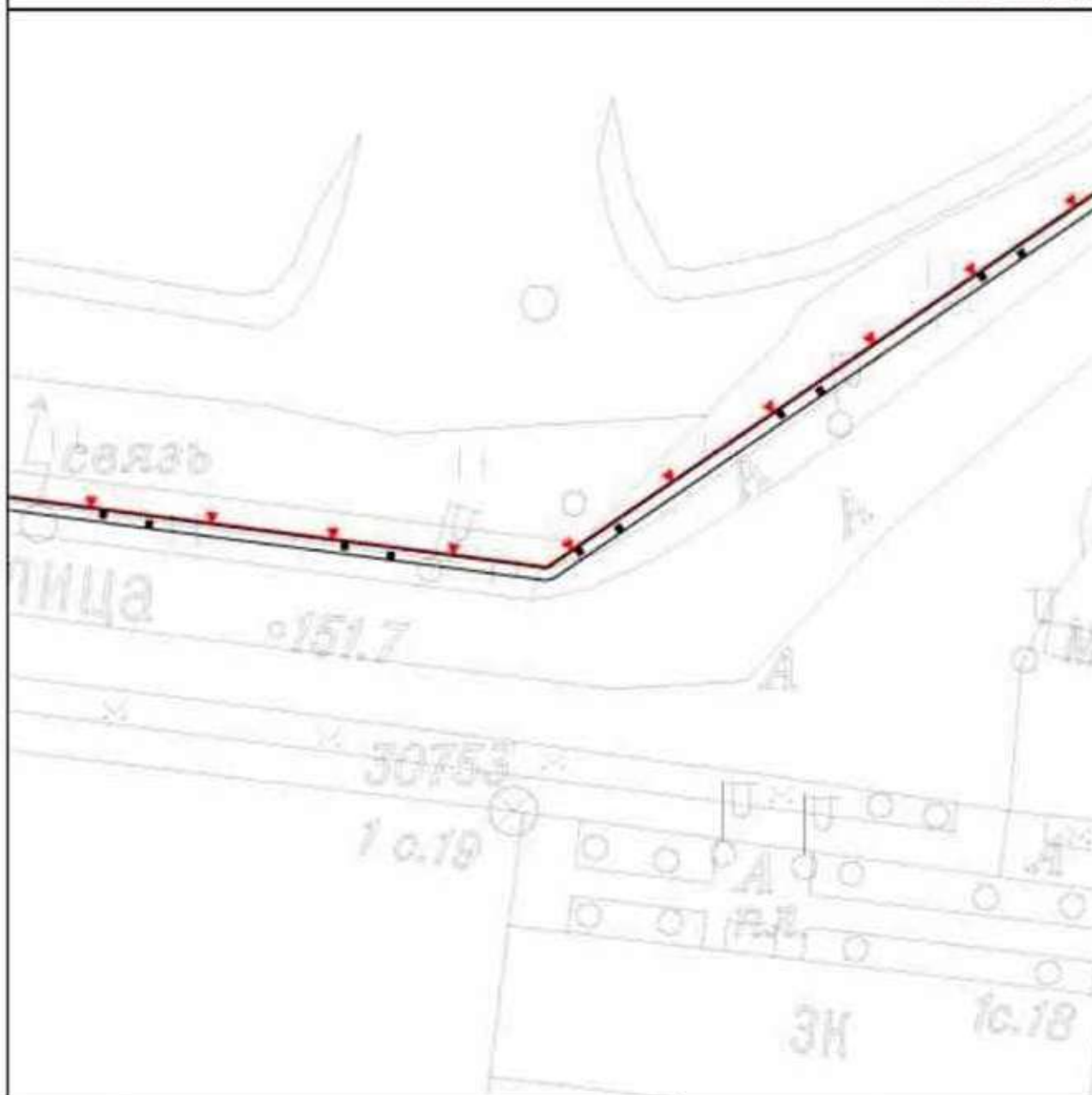
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 228 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 229 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

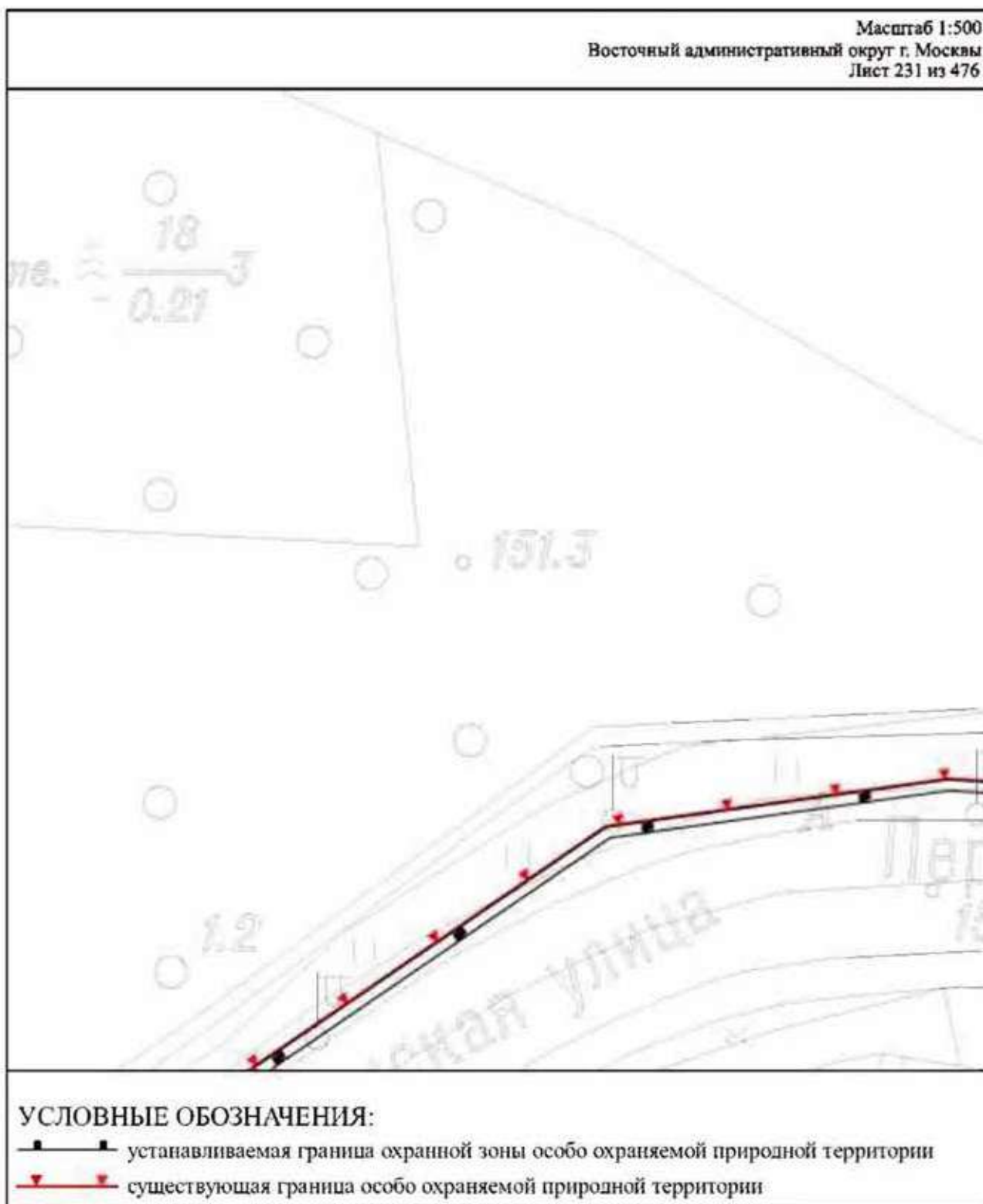
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 230 из 476

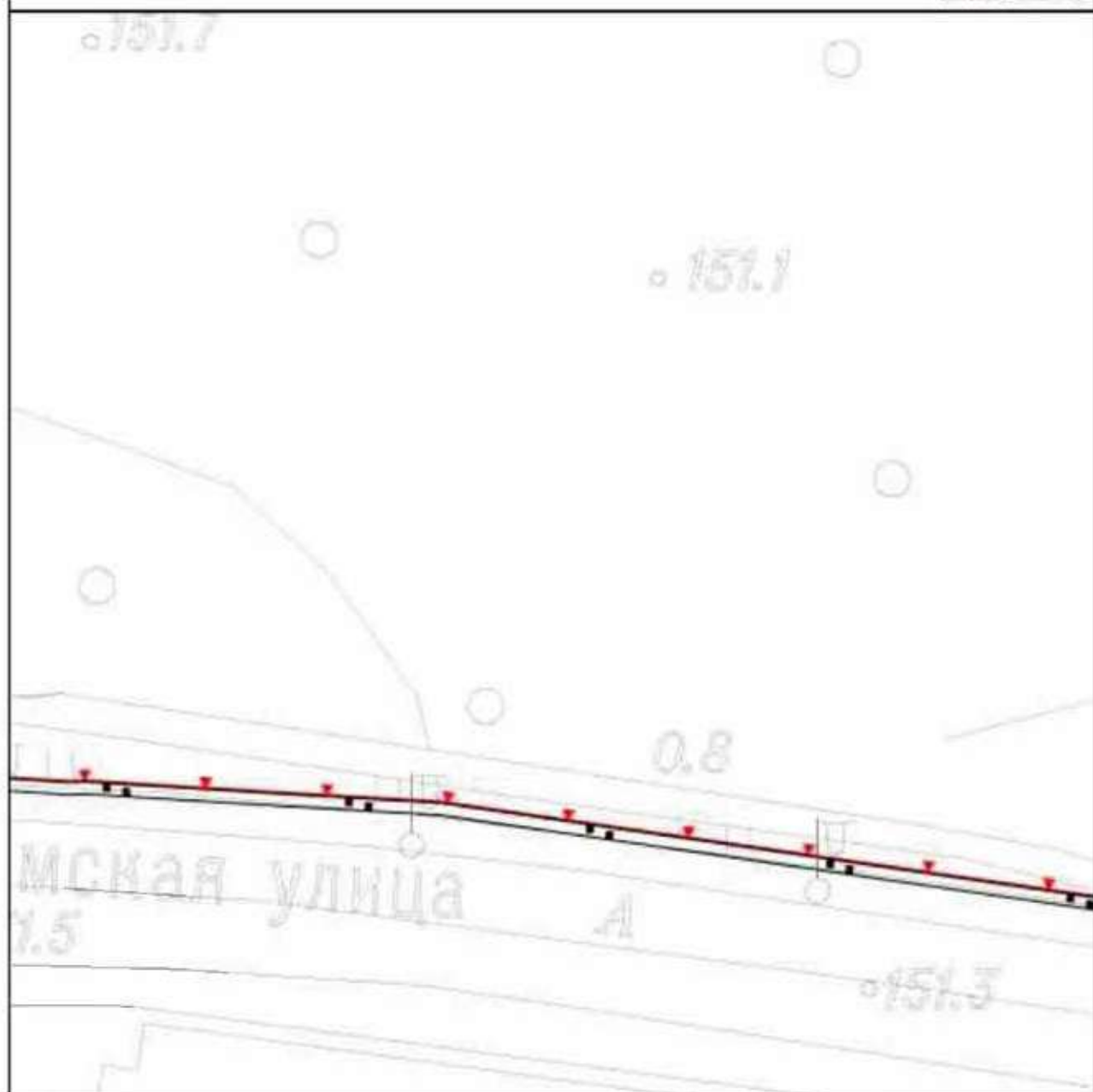


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

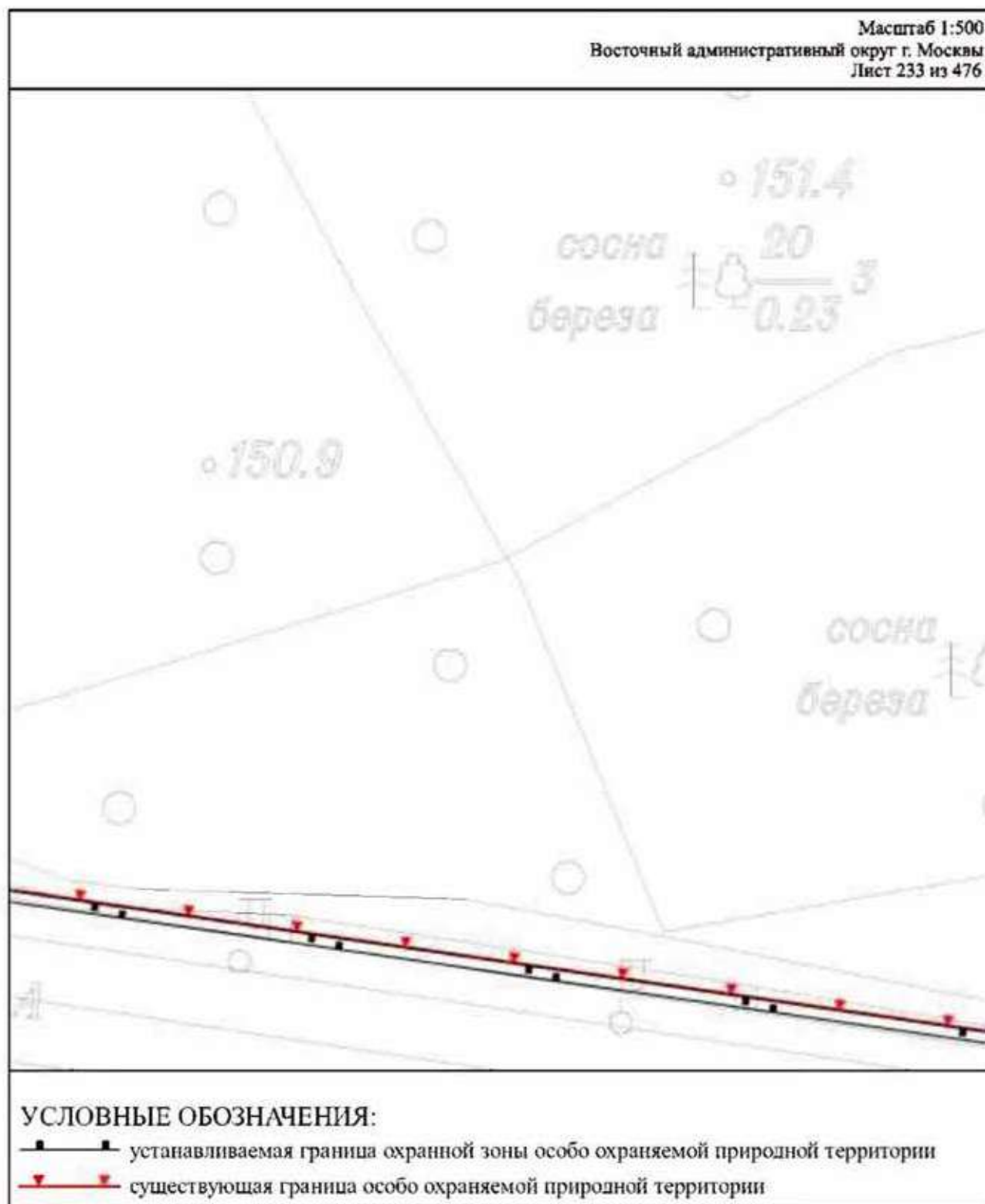


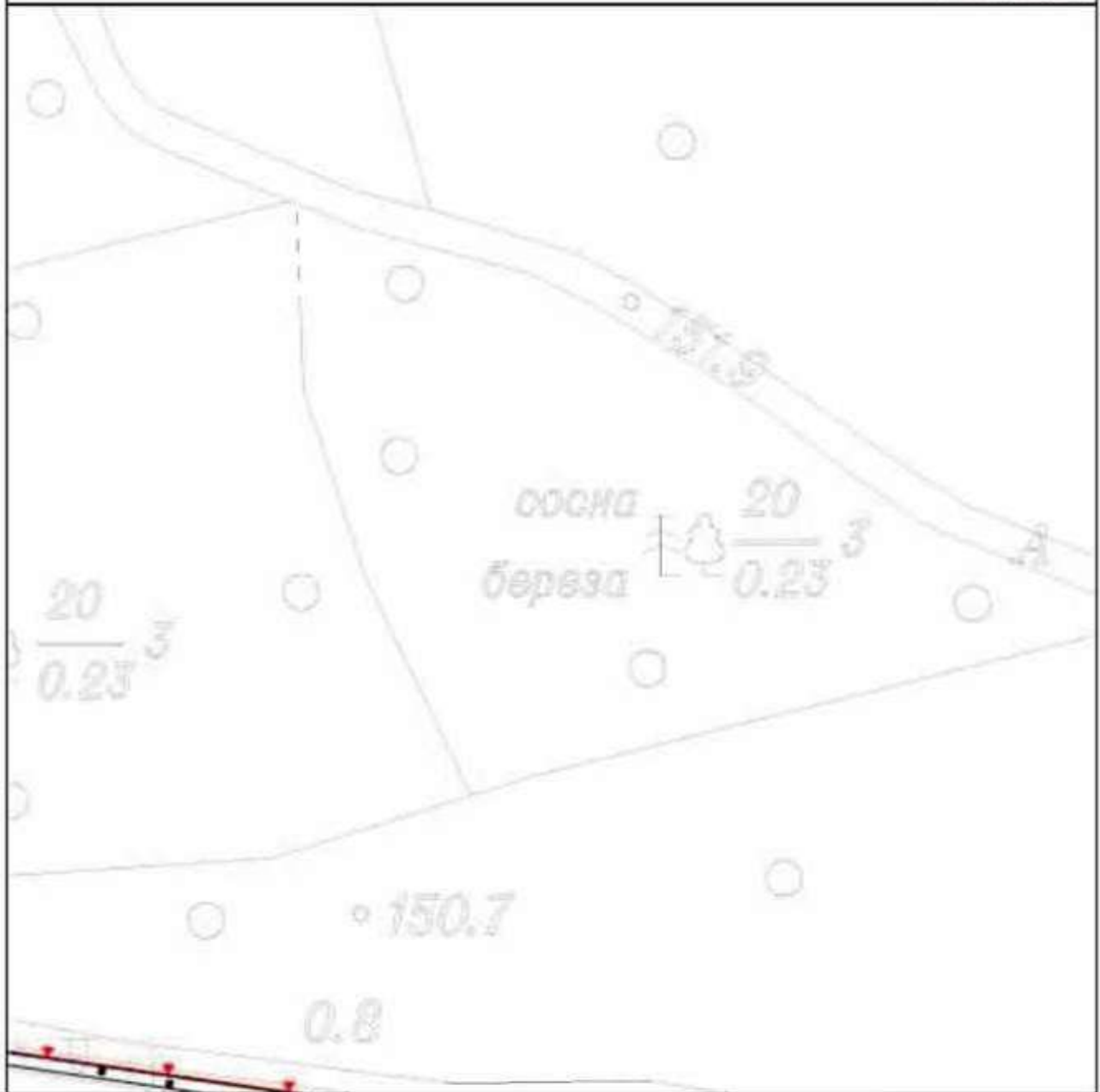
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 232 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲ —▲ существующая граница особо охраняемой природной территории





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

Лист 235 из 476

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



—■—■— устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории

—▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

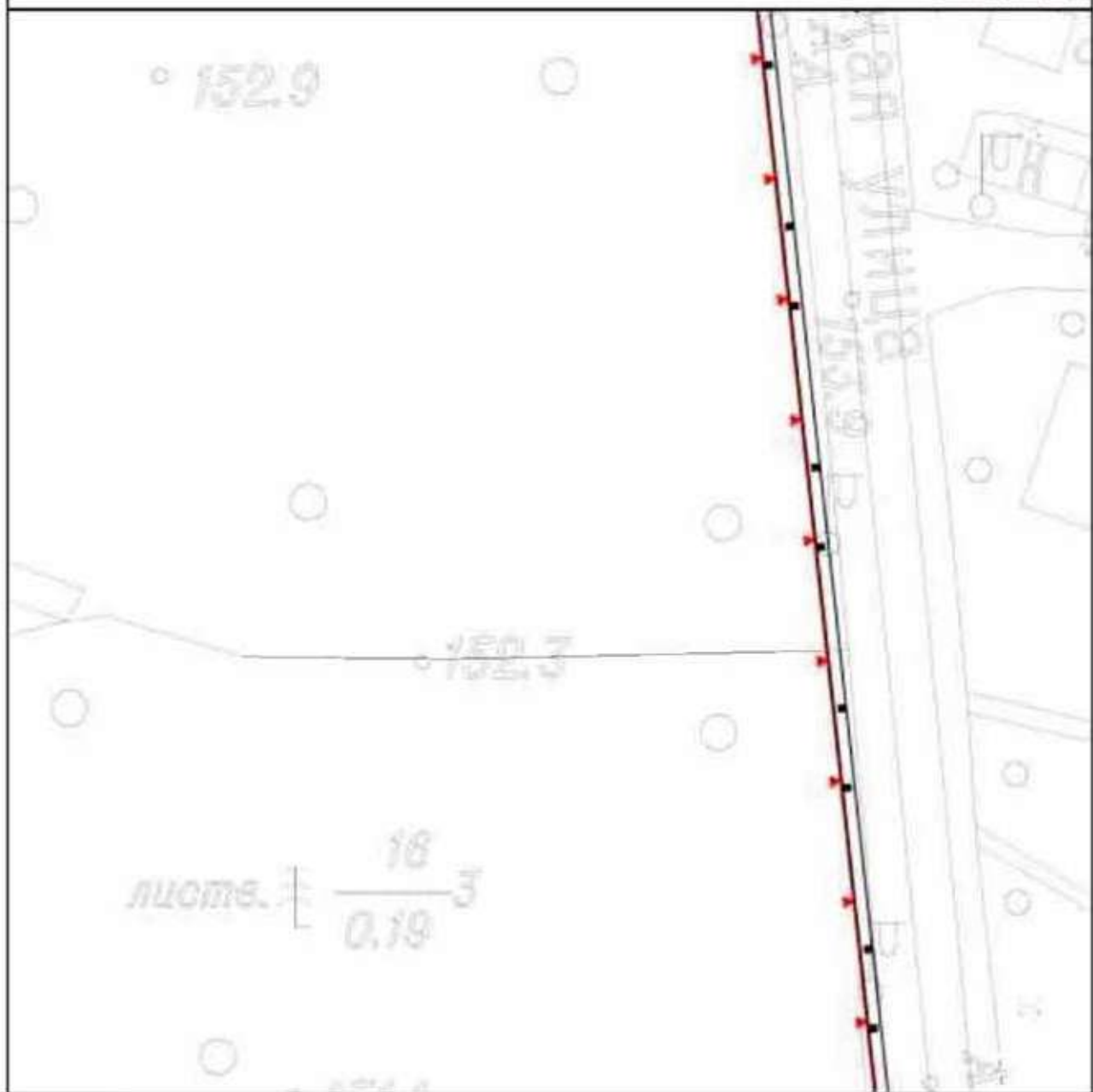
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 236 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

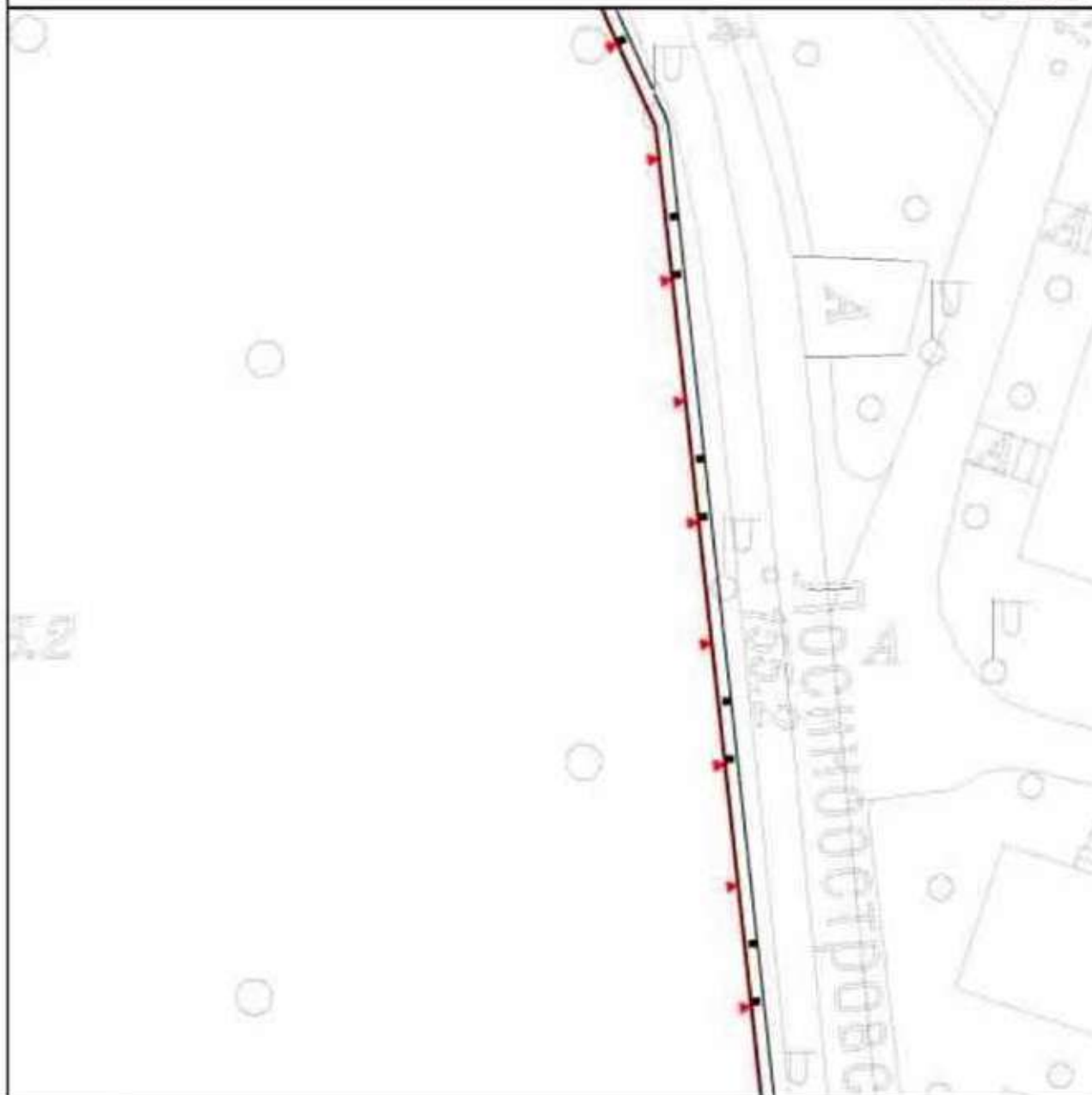
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 237 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

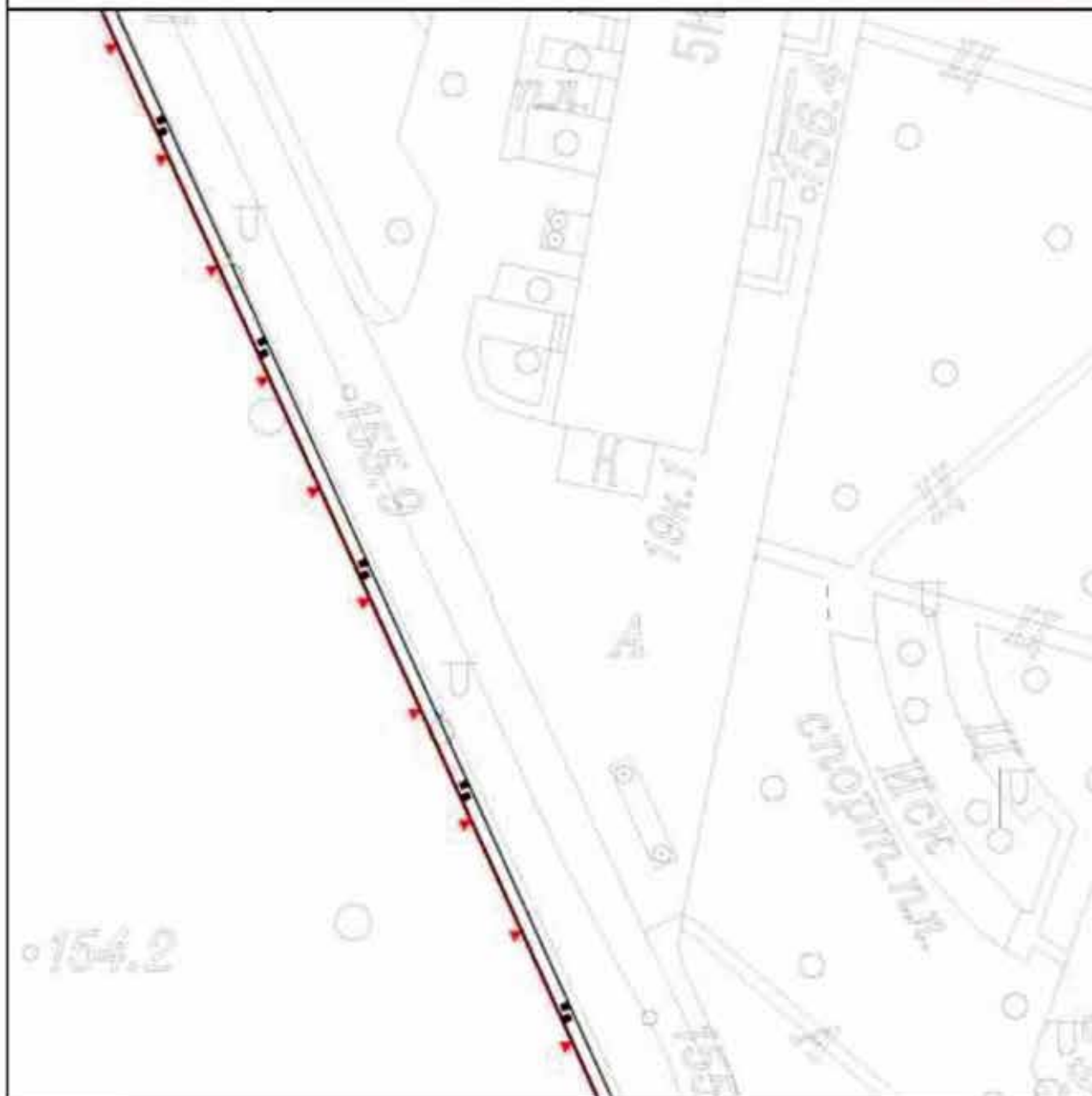
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 238 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 239 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 240 из 476

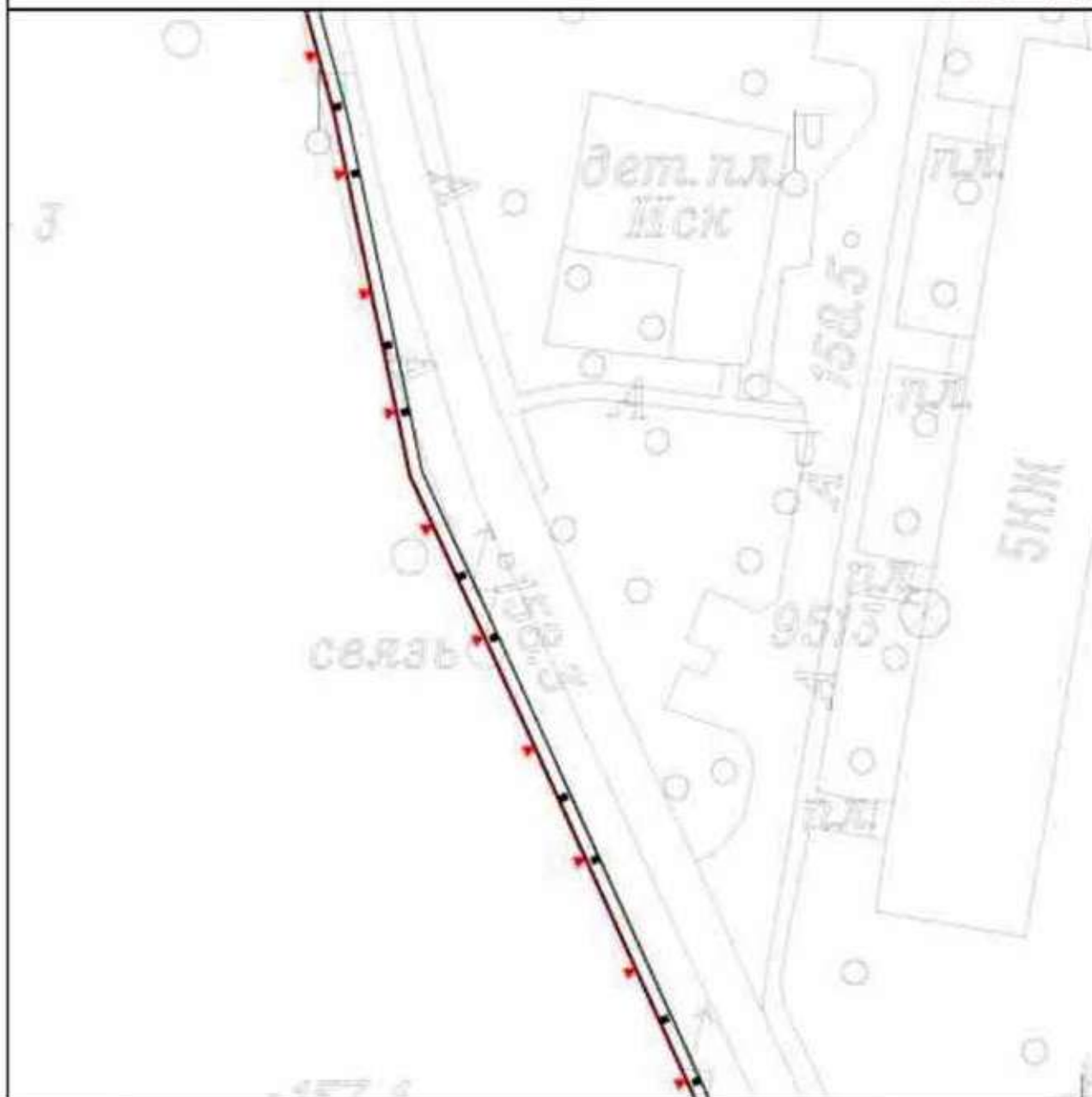


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



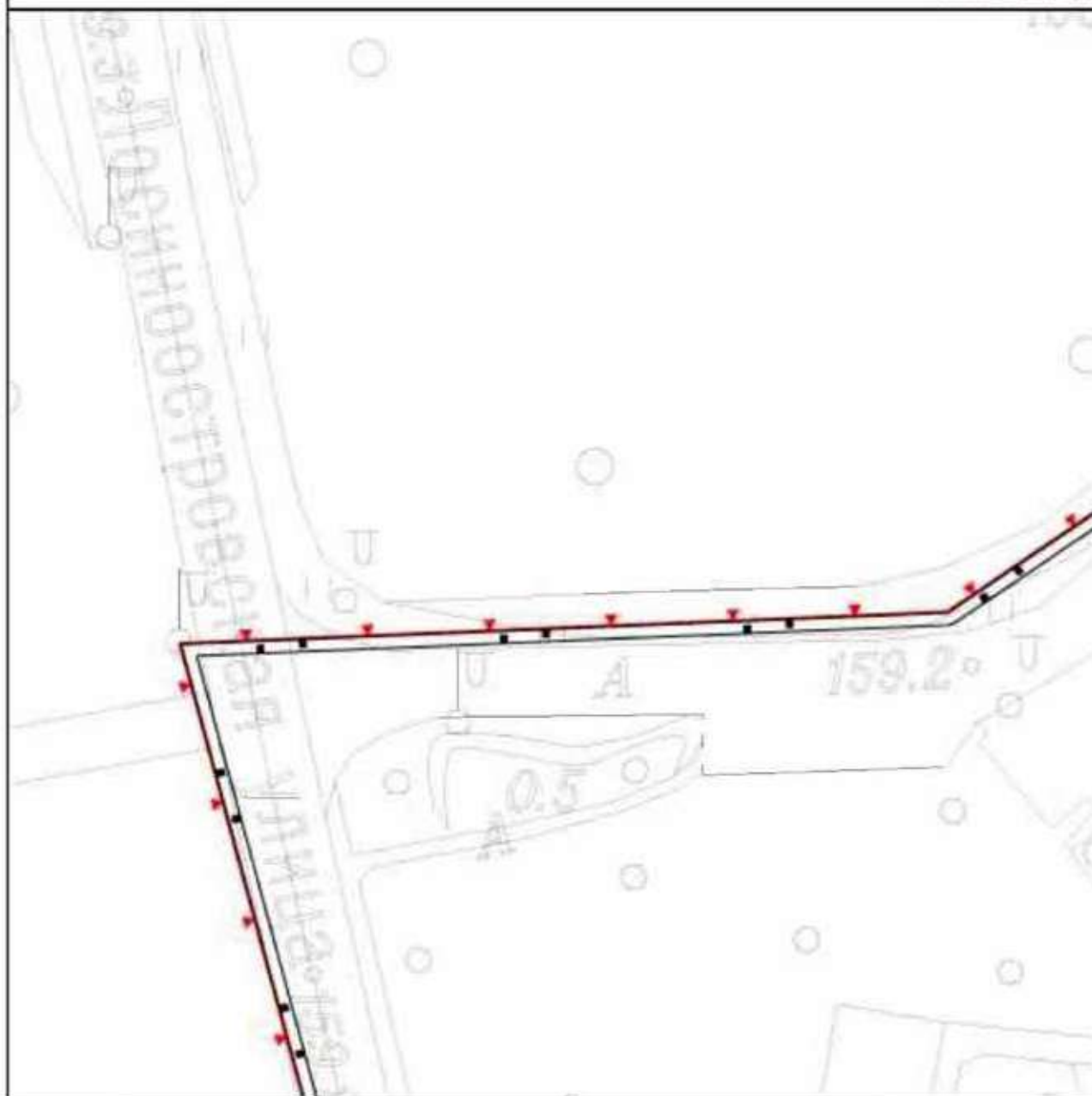
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 242 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 243 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

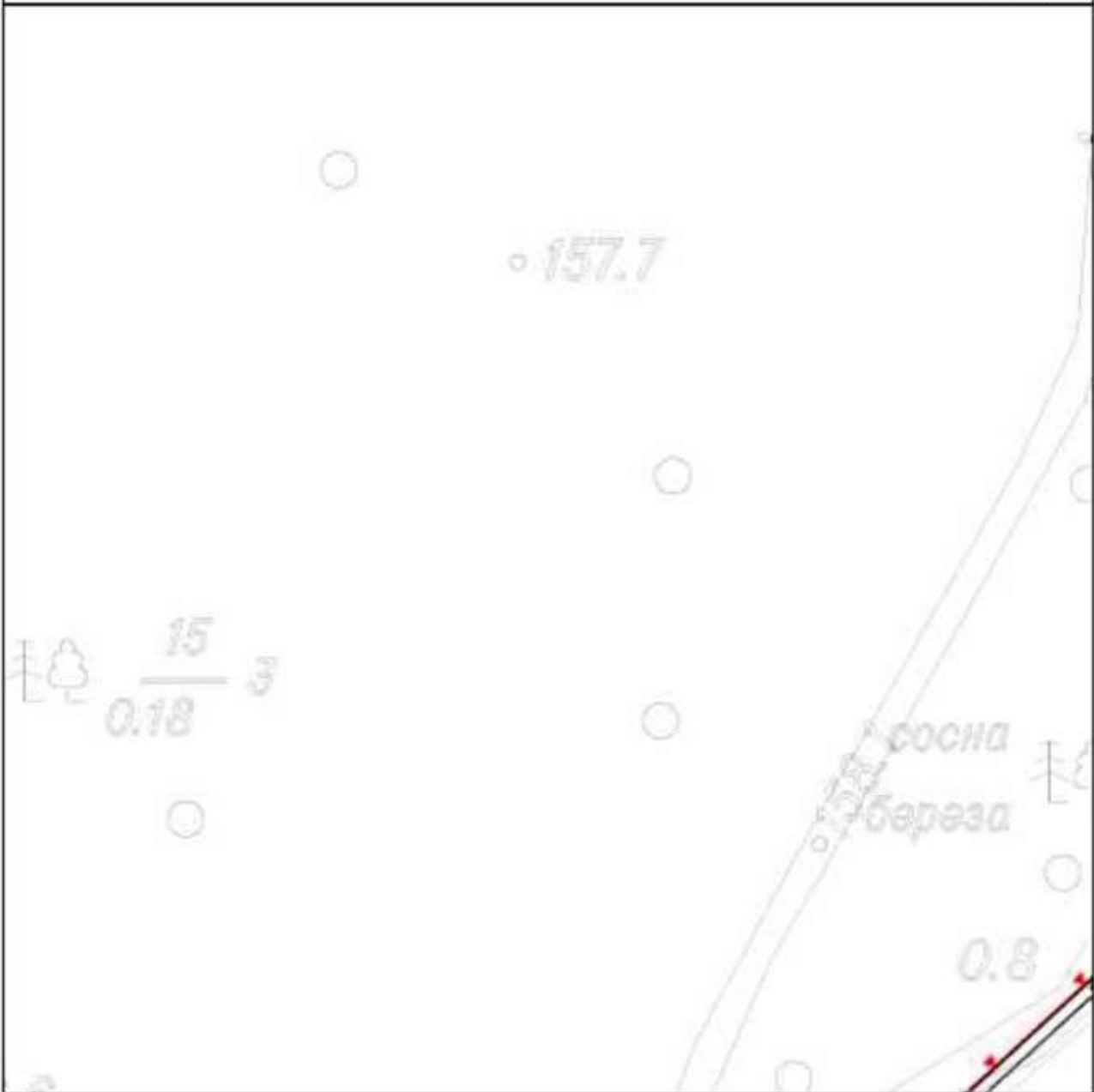
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 244 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

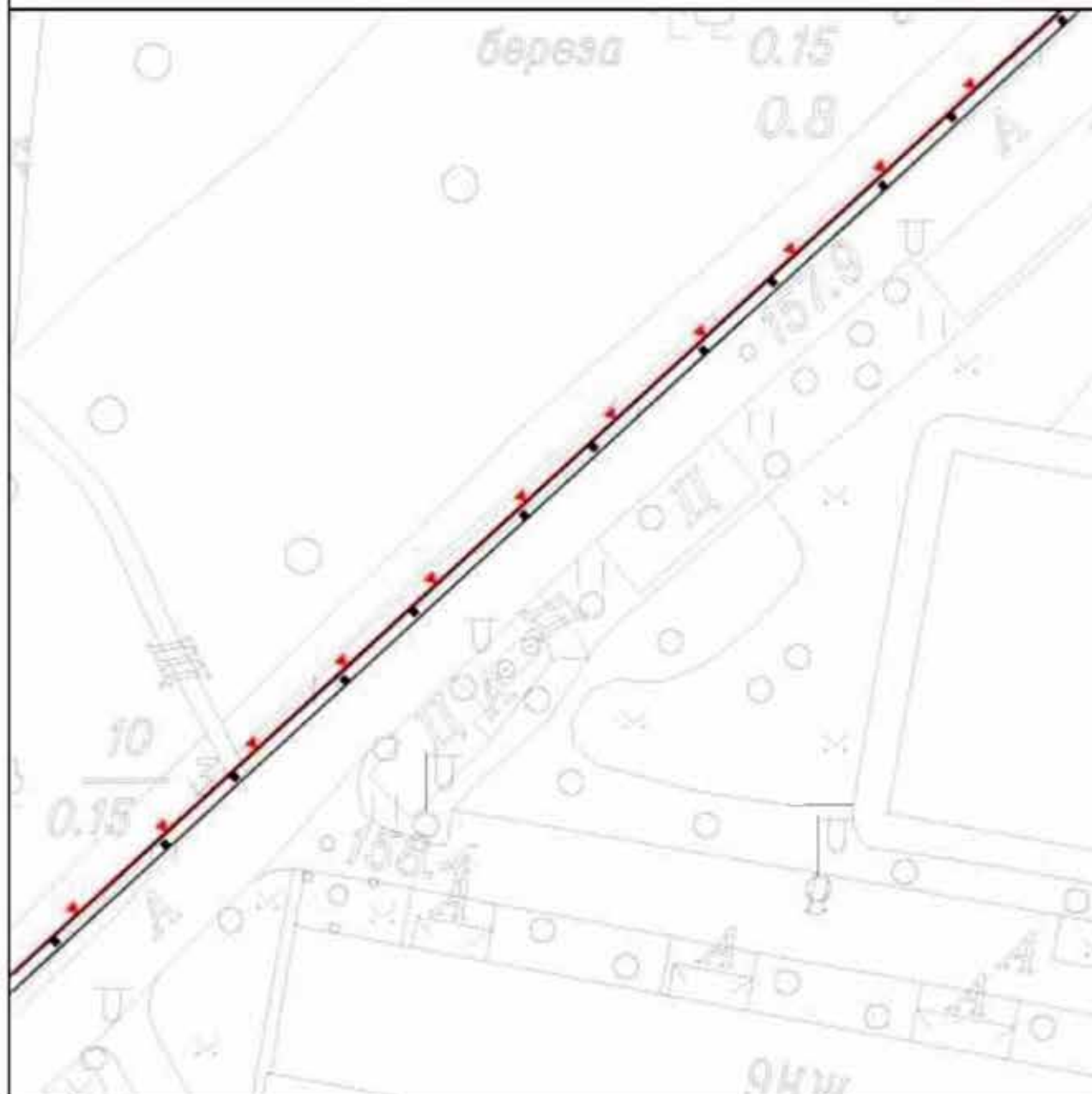
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 245 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 246 из 476

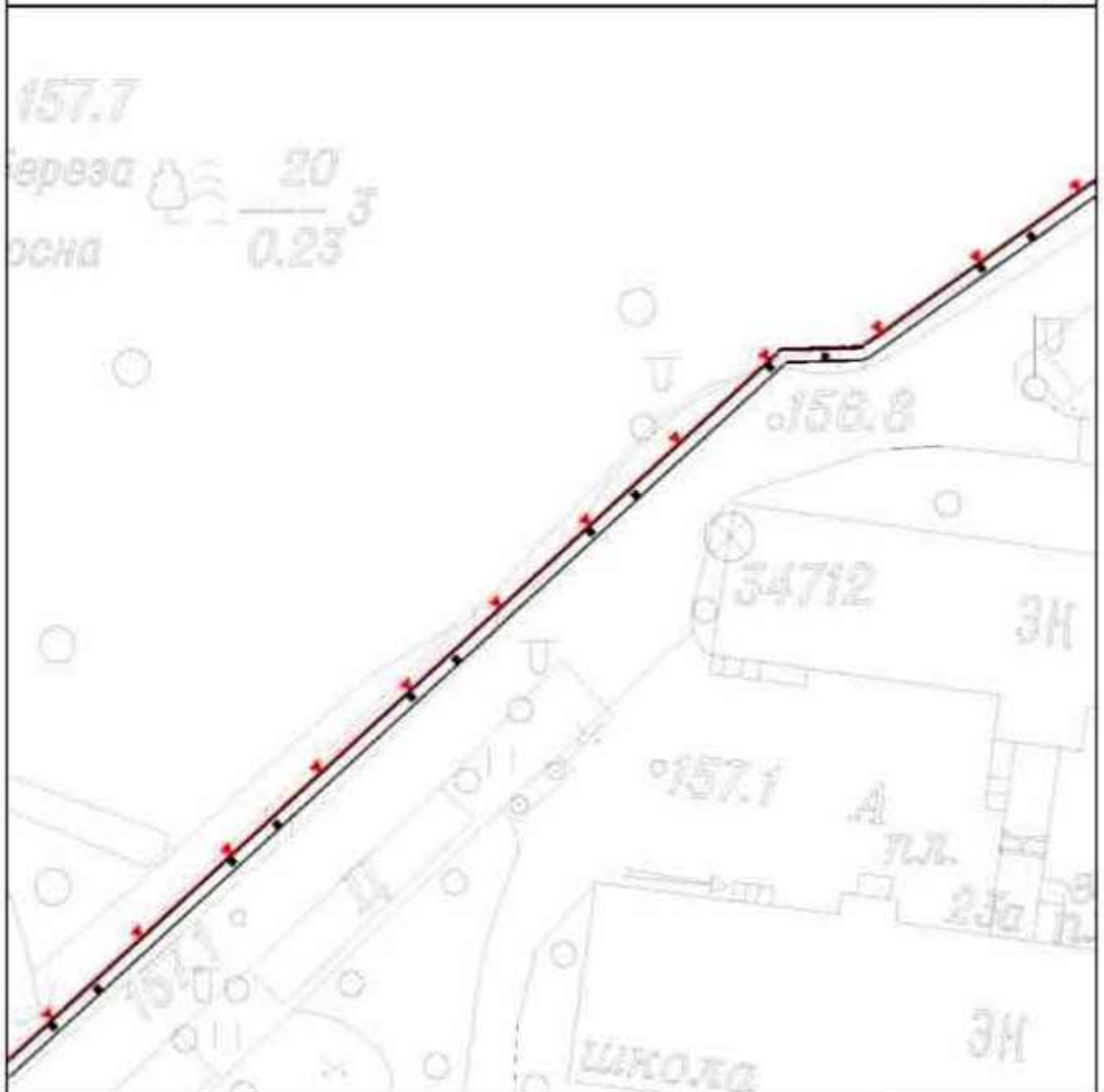


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 248 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

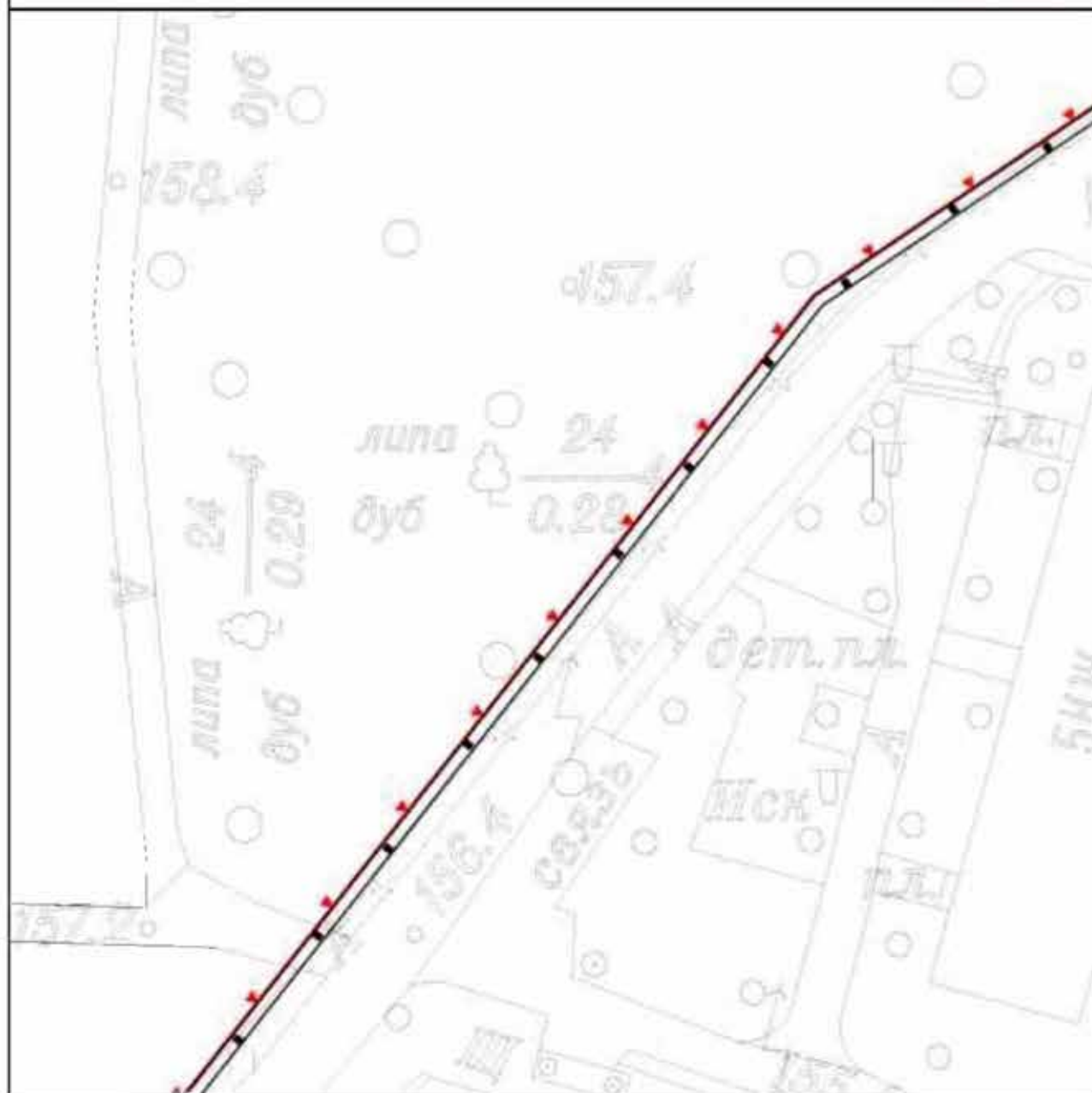
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 249 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

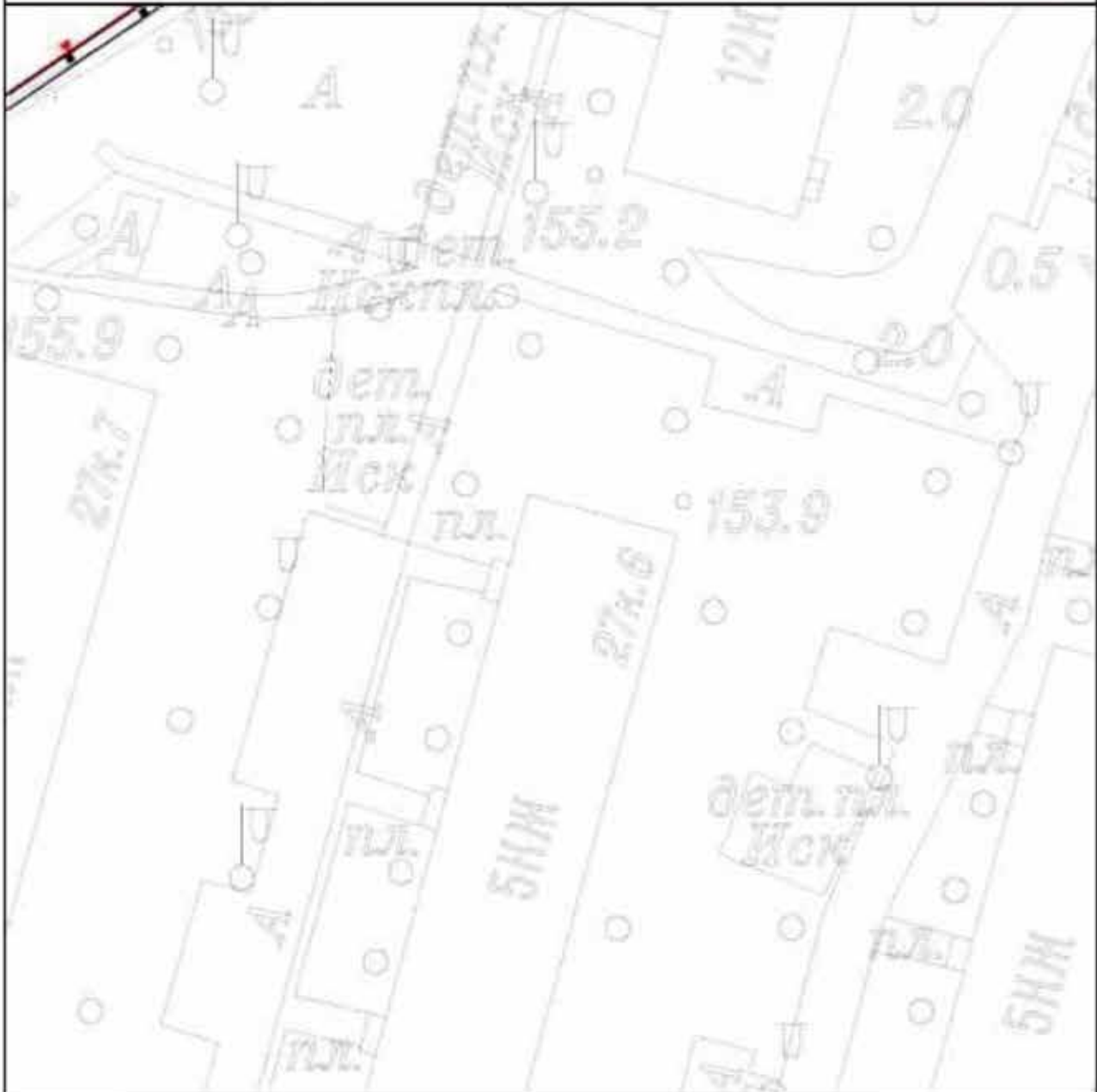
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 250 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲ —▲ существующая граница особо охраняемой природной территории

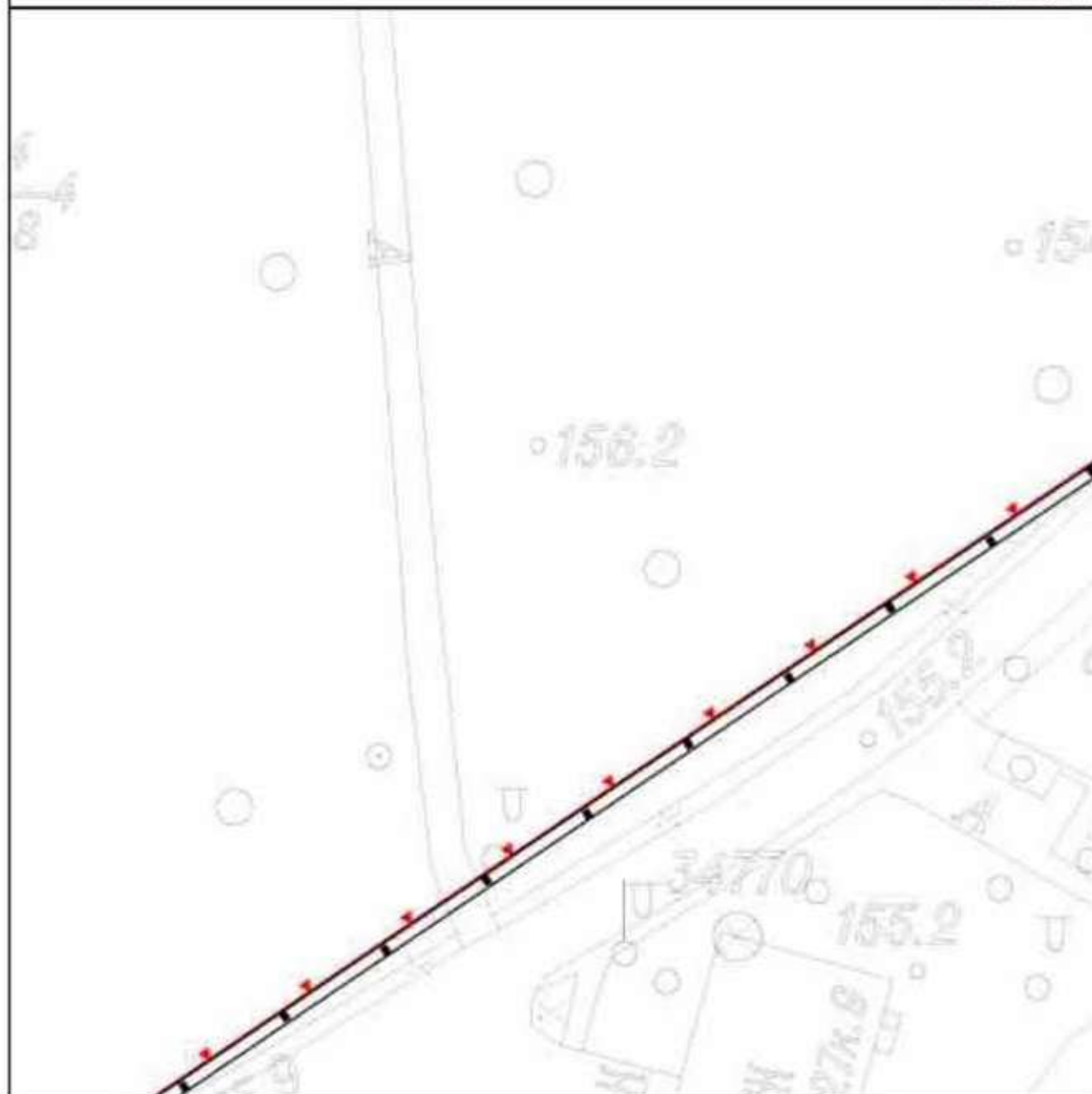
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 251 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 252 из 476

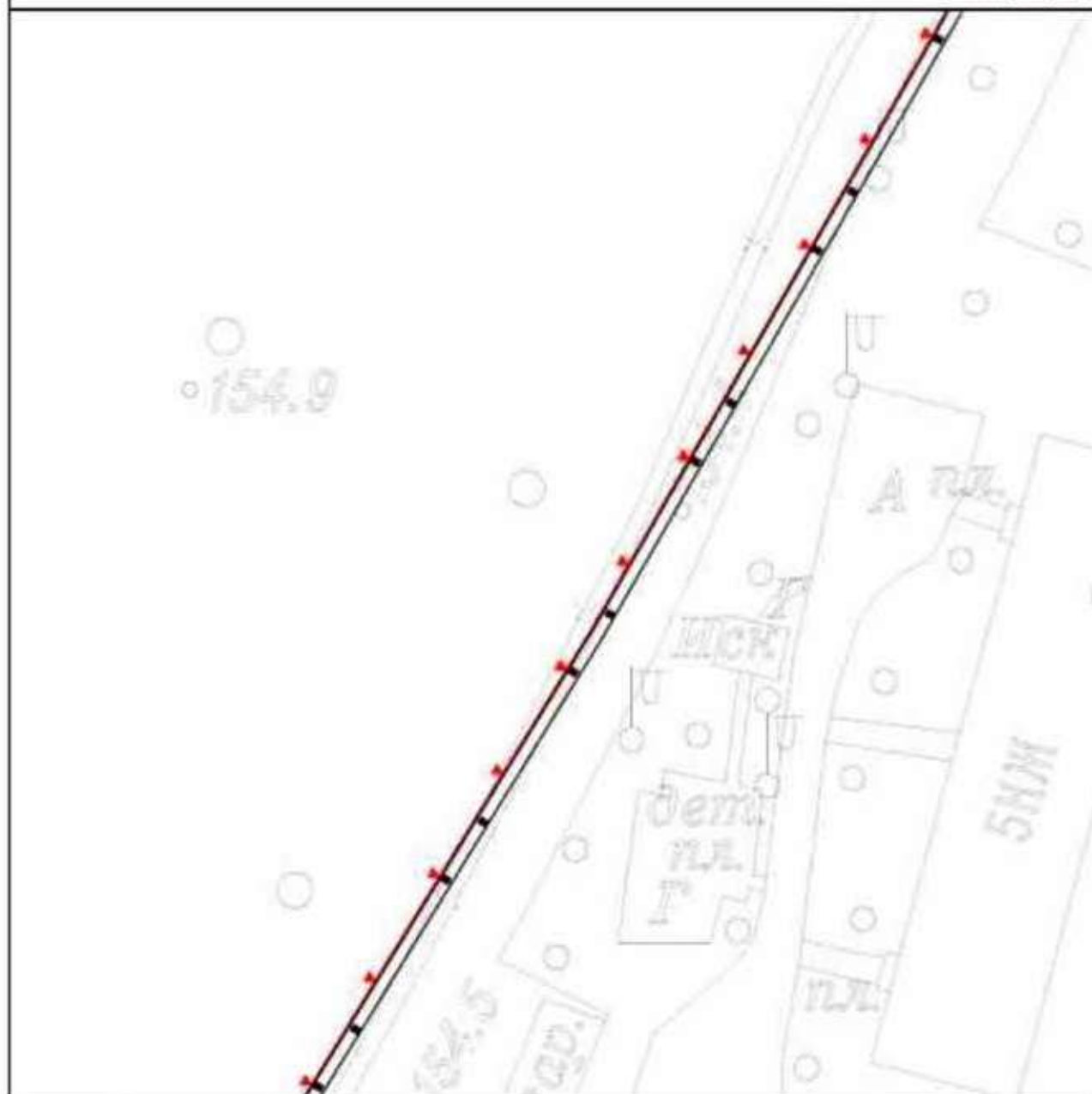


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



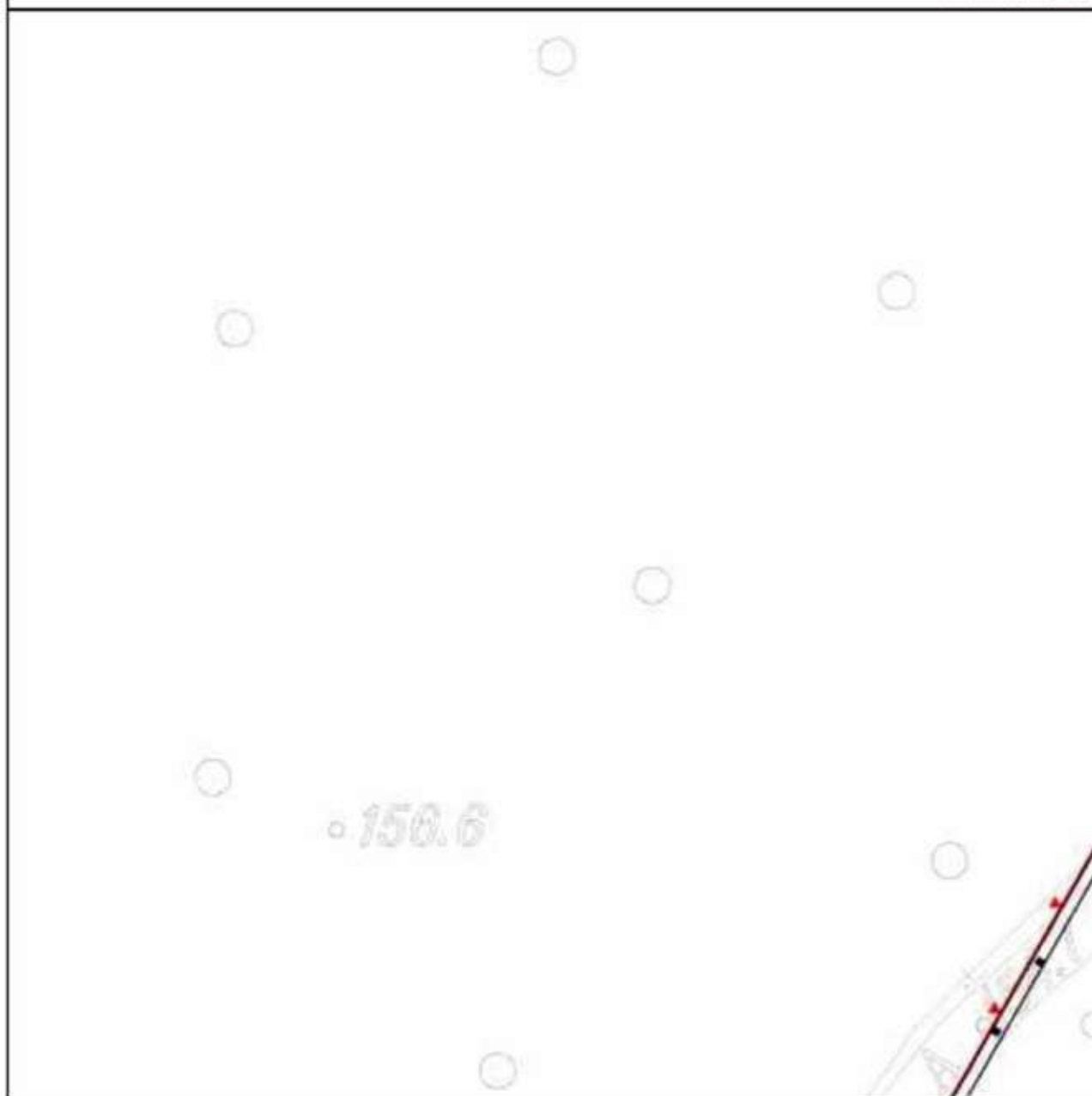
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 254 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

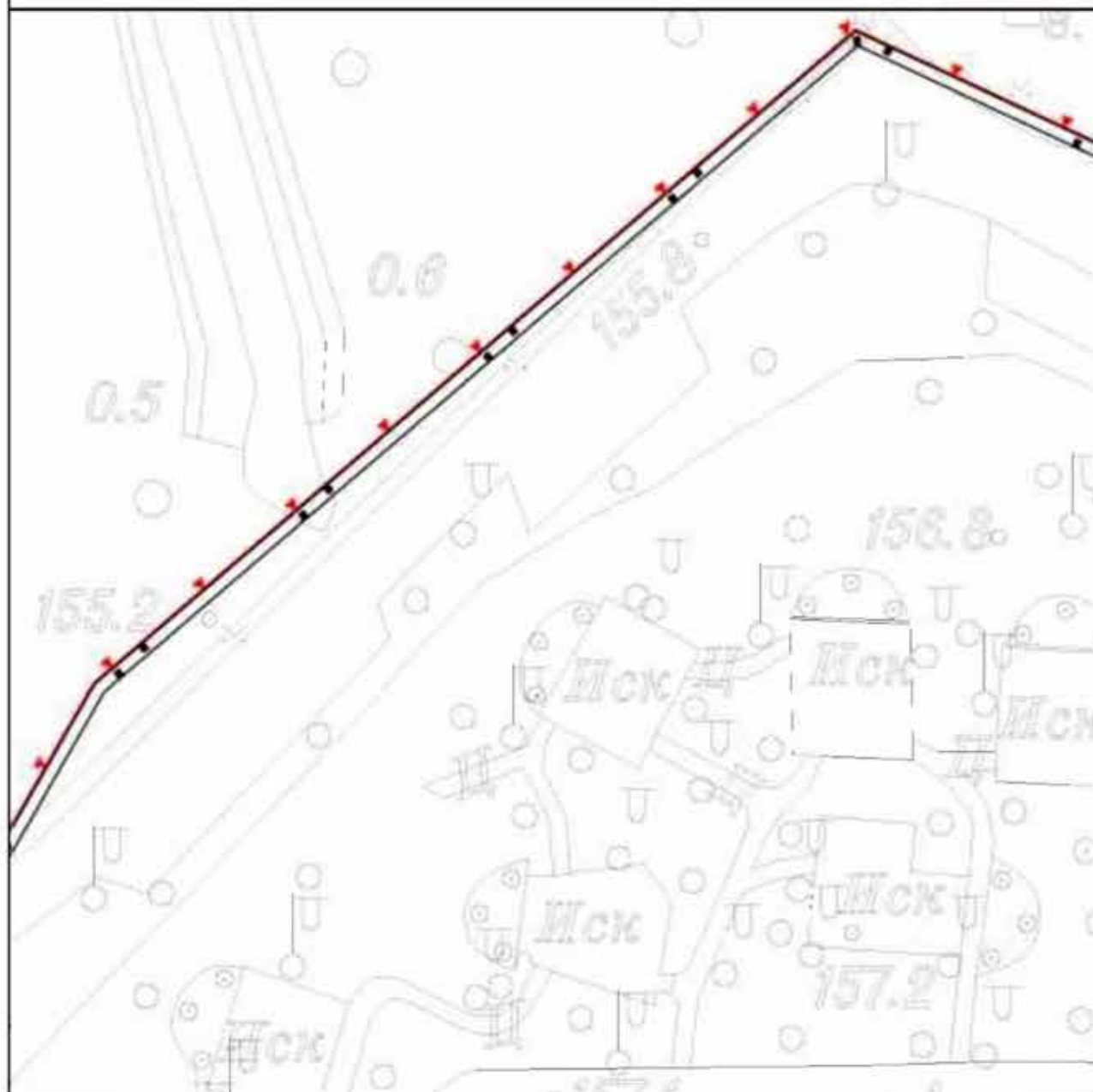
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 255 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

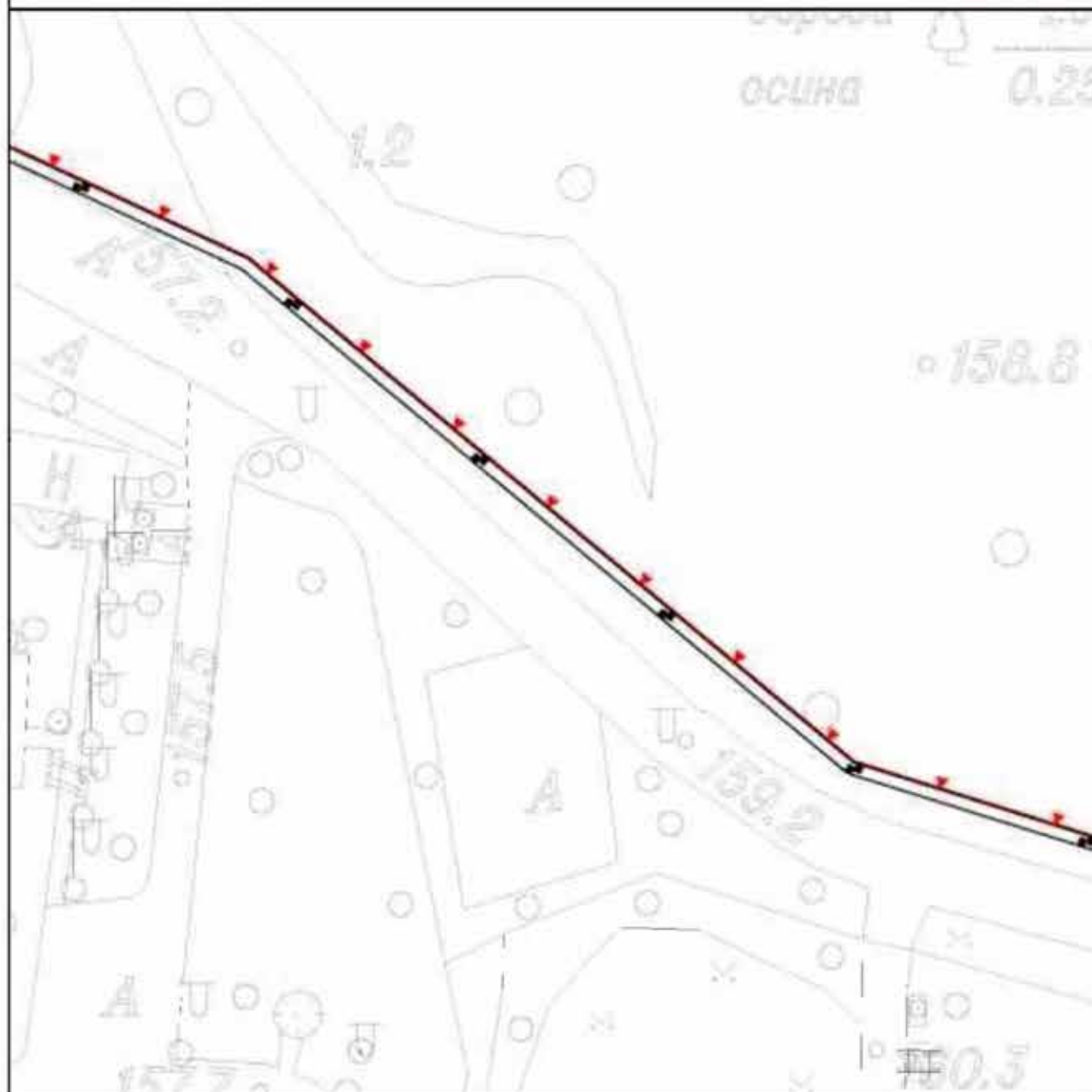
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 256 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

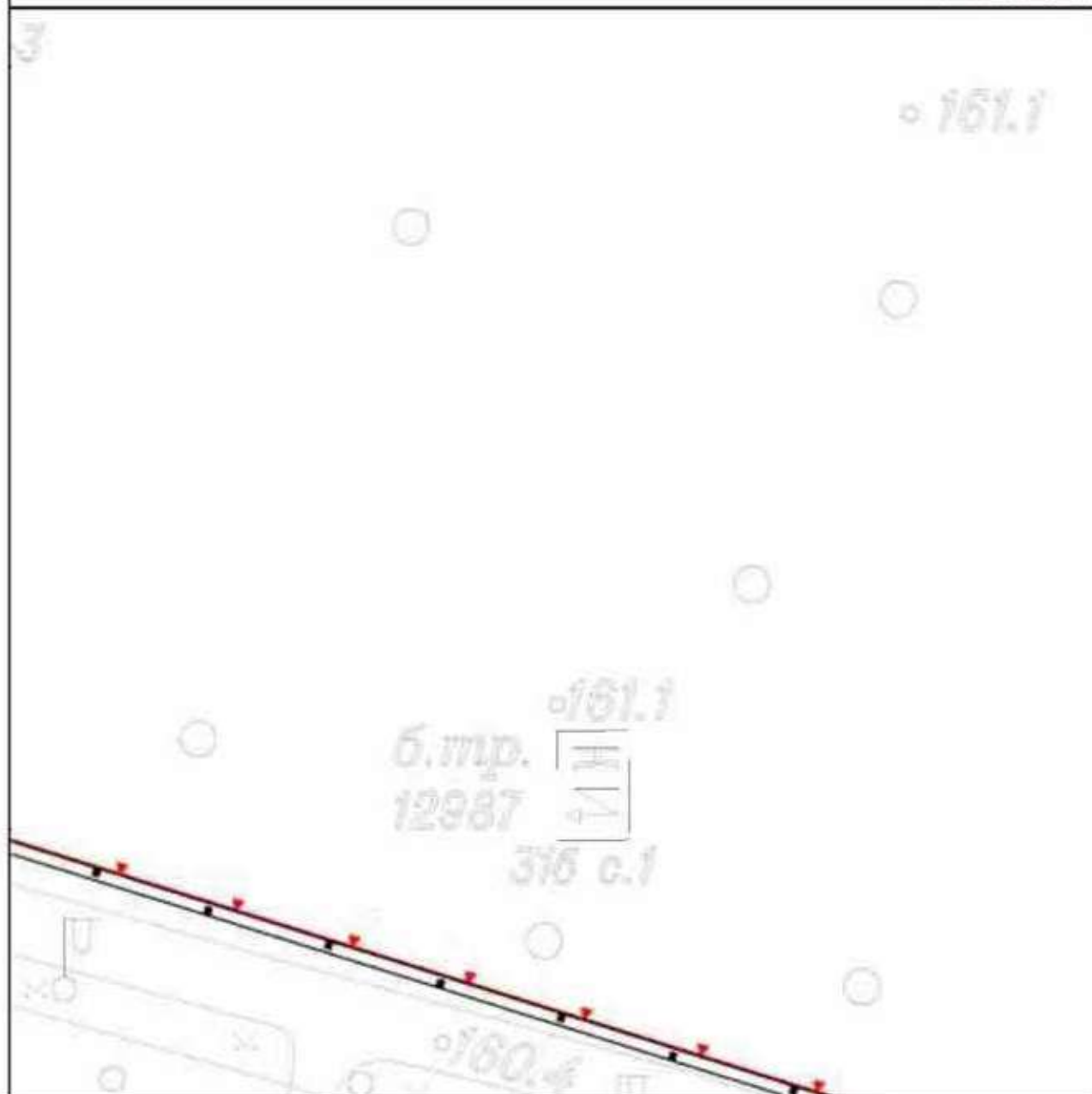
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 257 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 258 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

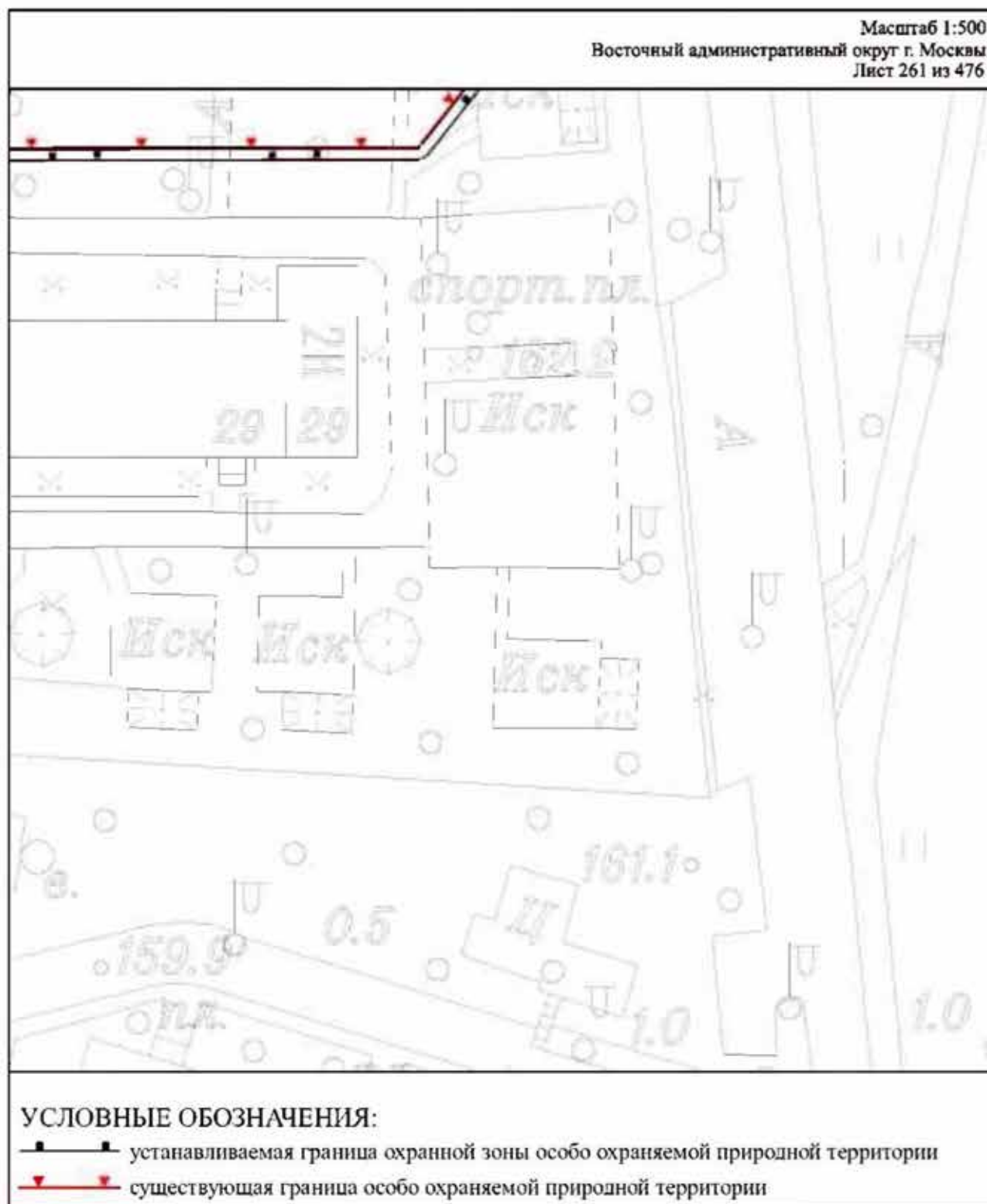


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 260 из 476

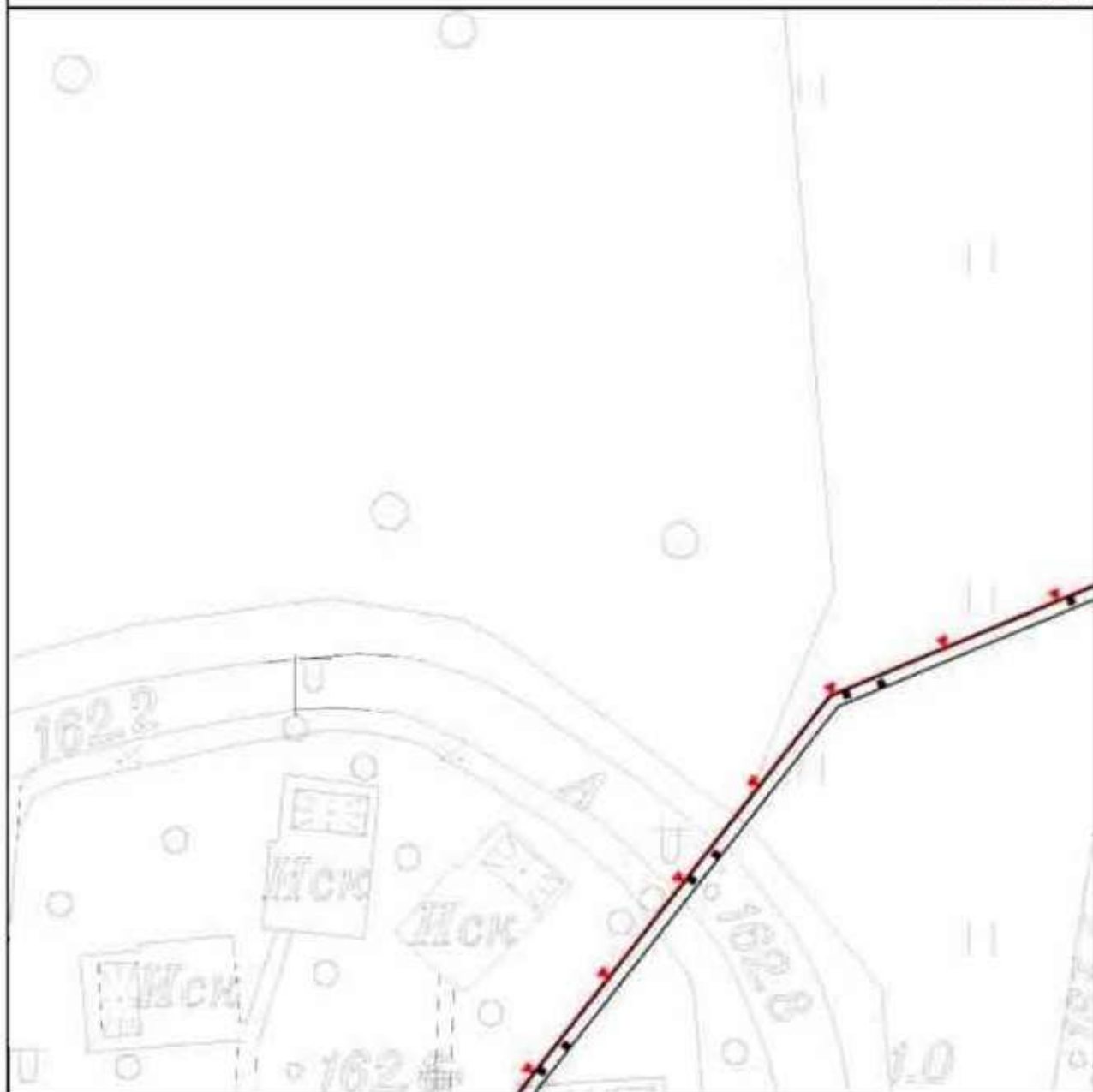


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



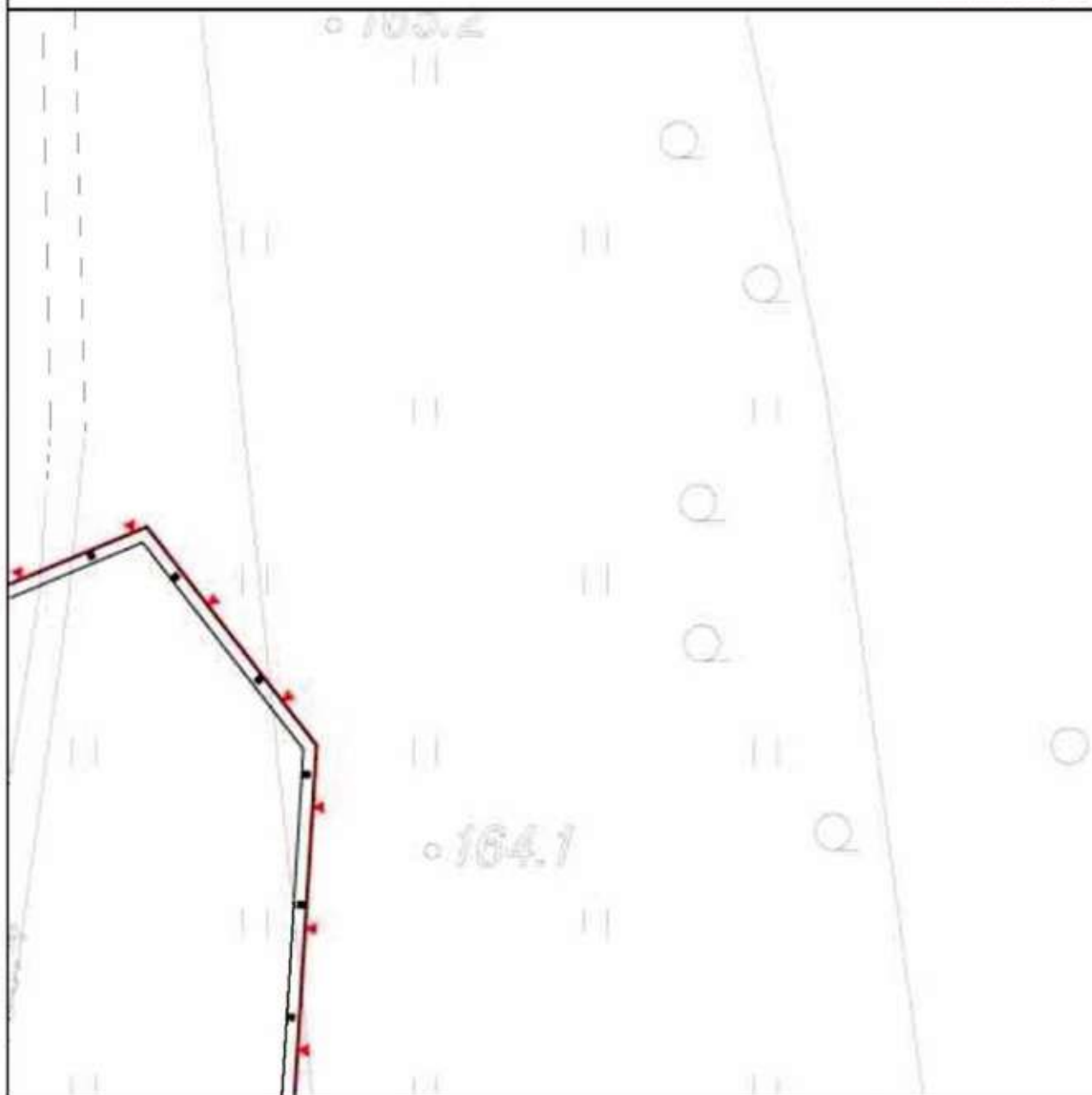
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 262 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

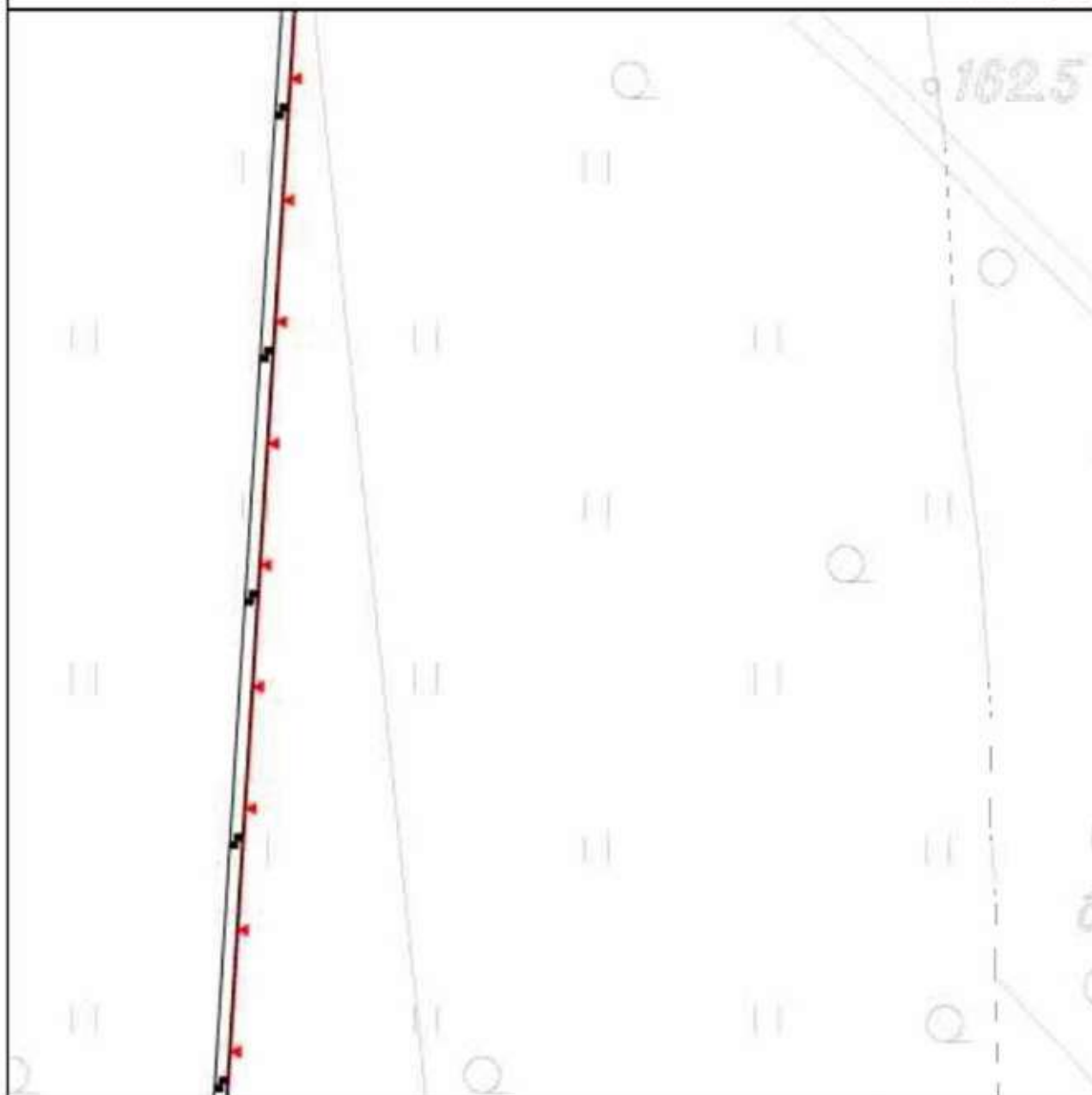
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 263 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

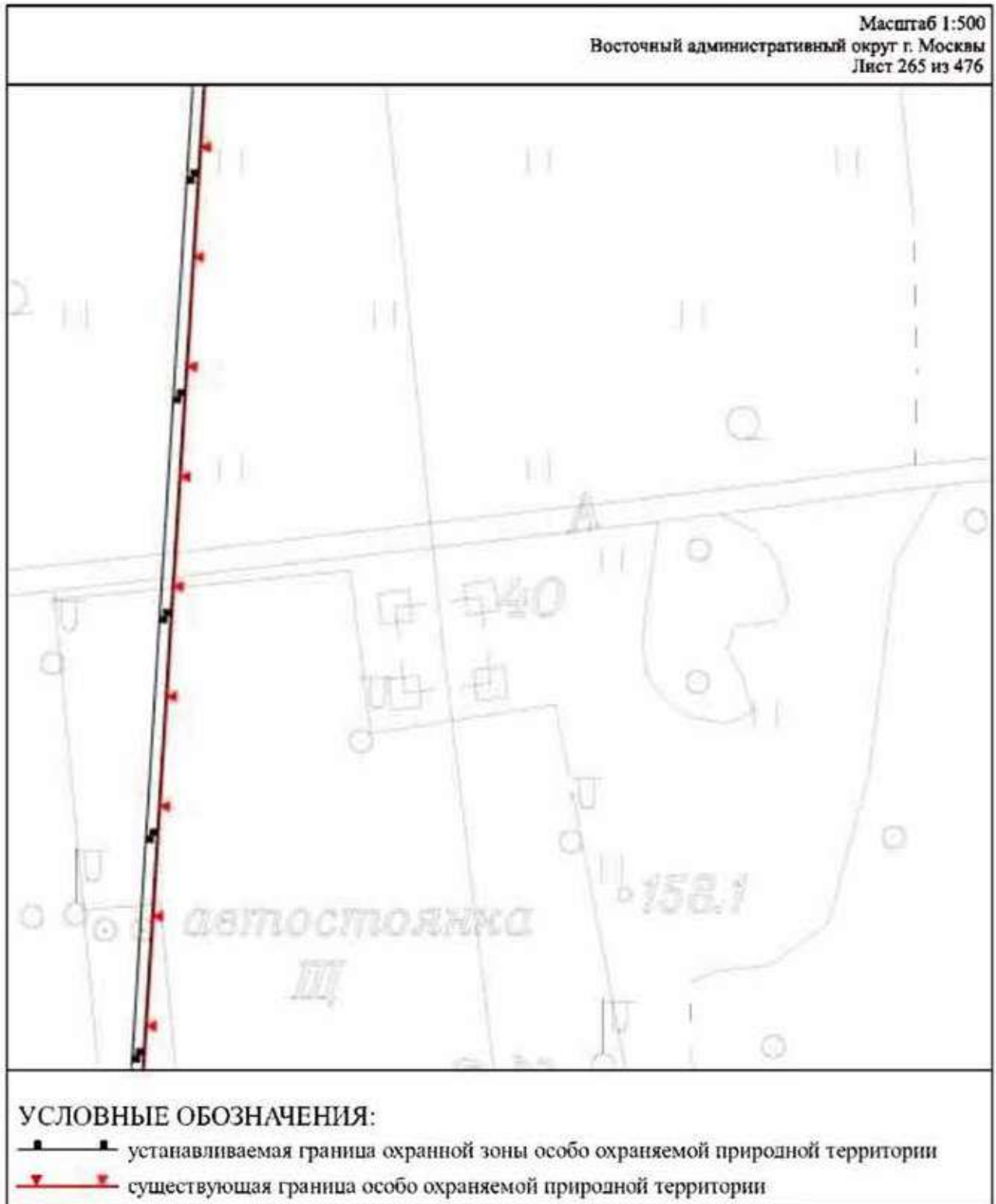
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 264 из 476

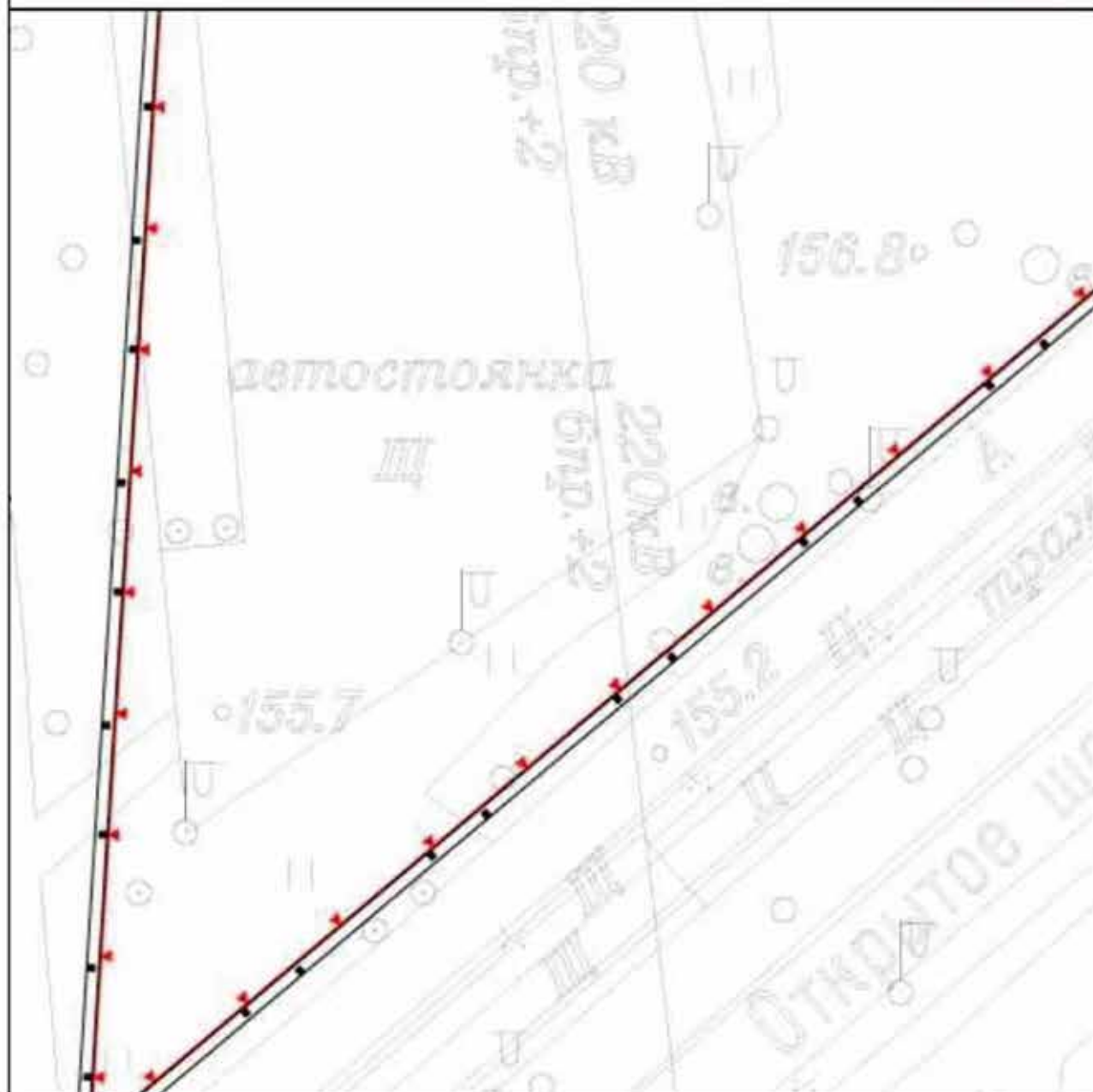


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 266 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

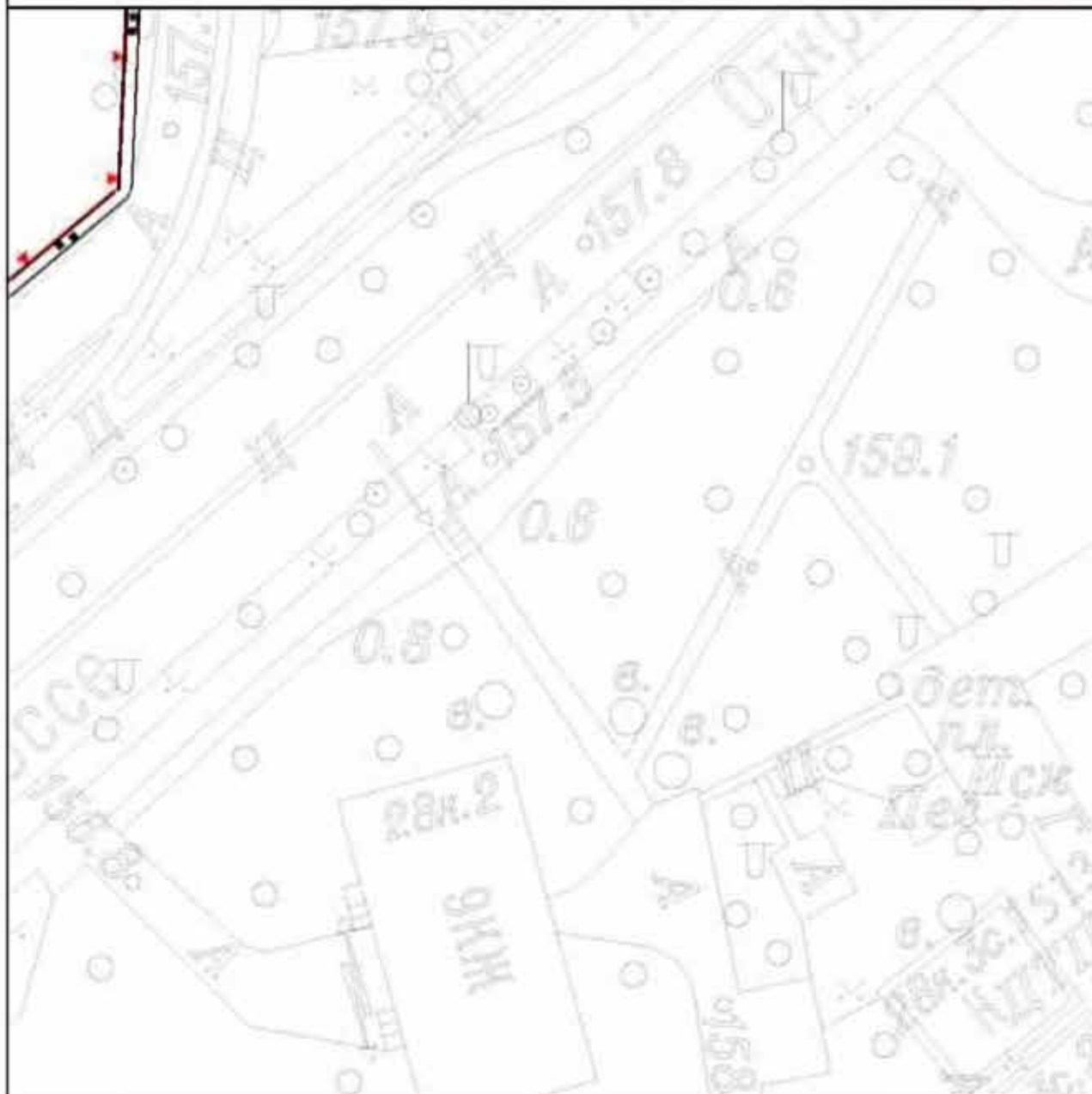
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 267 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 268 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 269 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

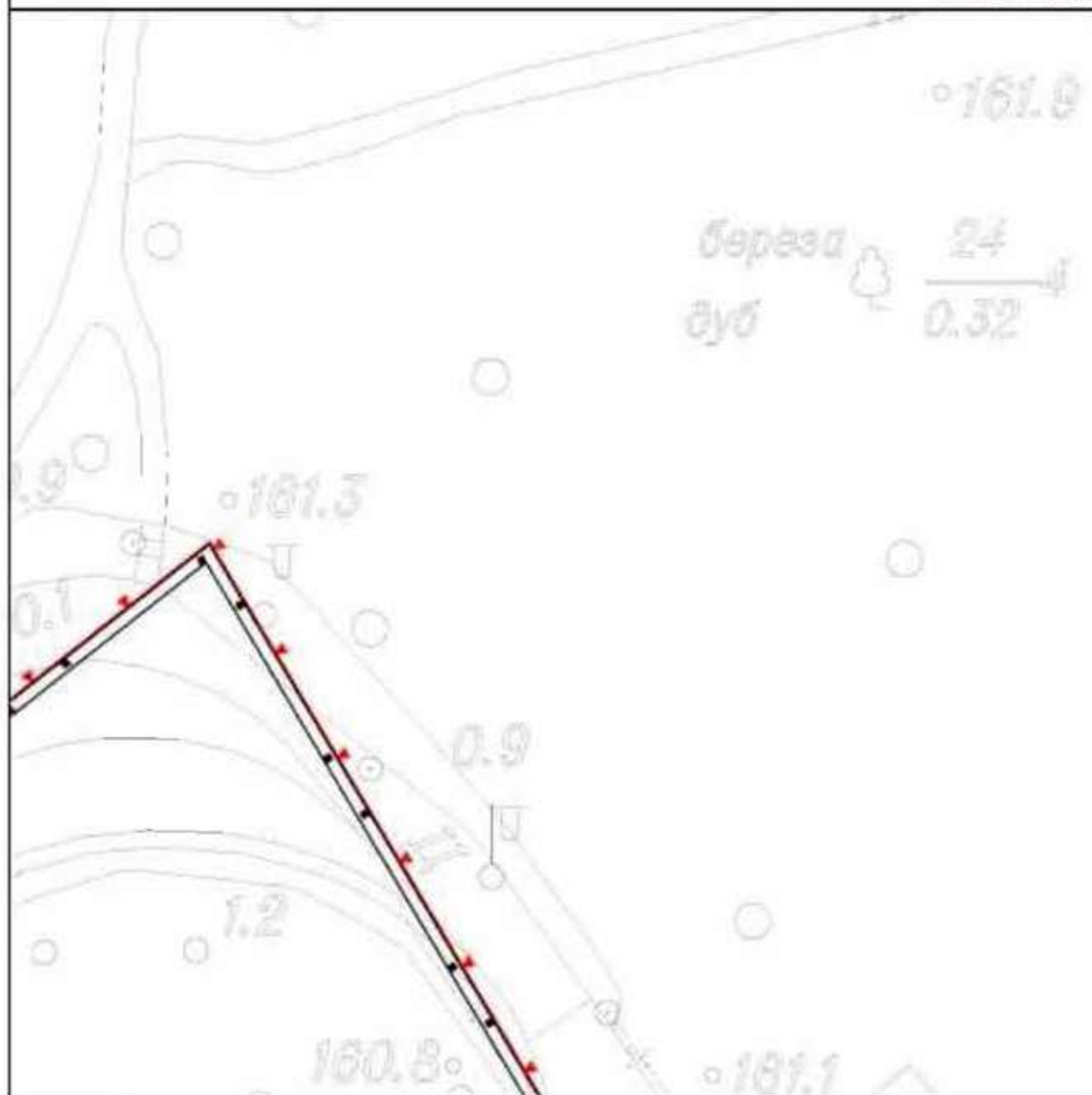
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 270 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

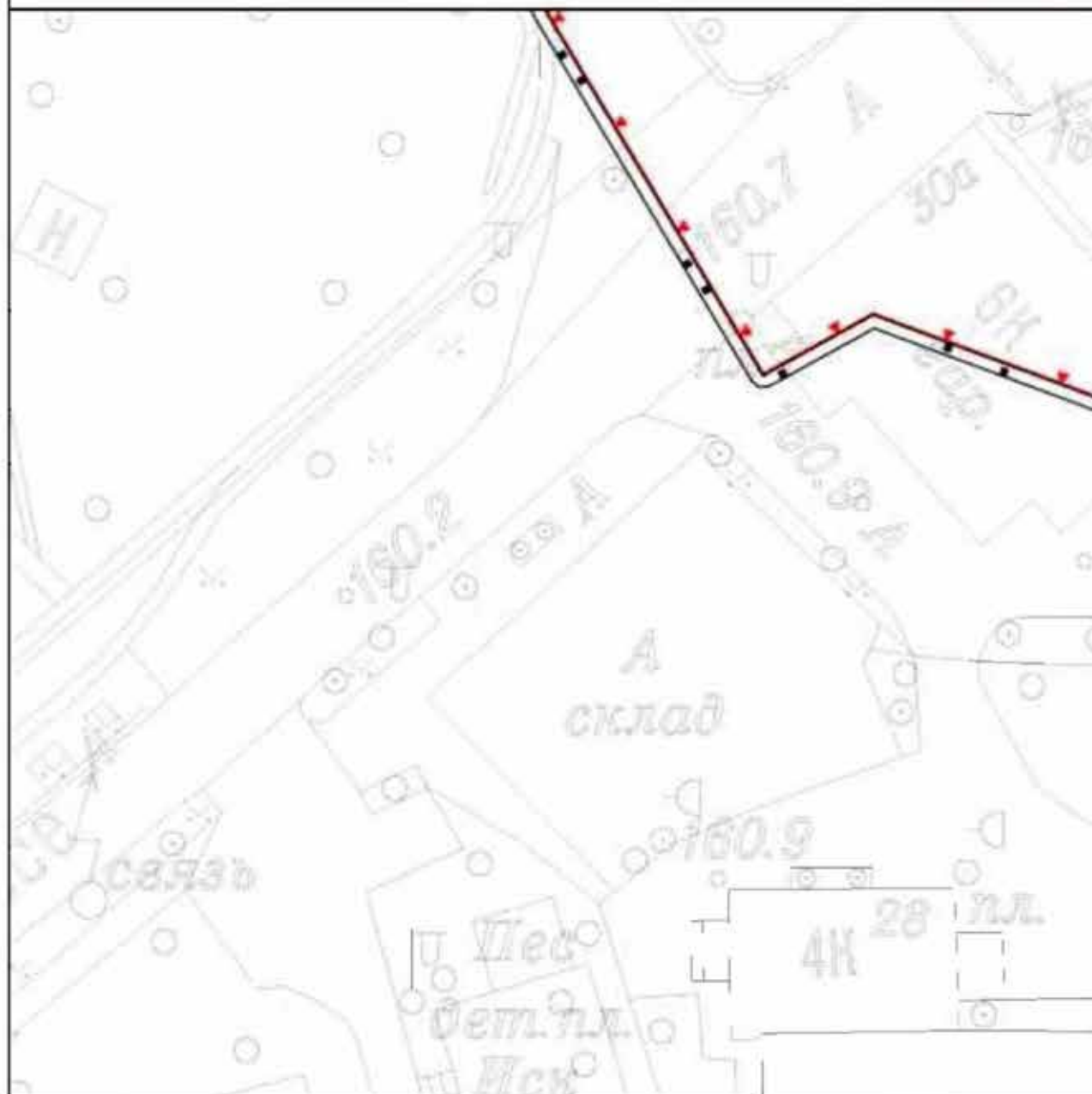
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 271 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

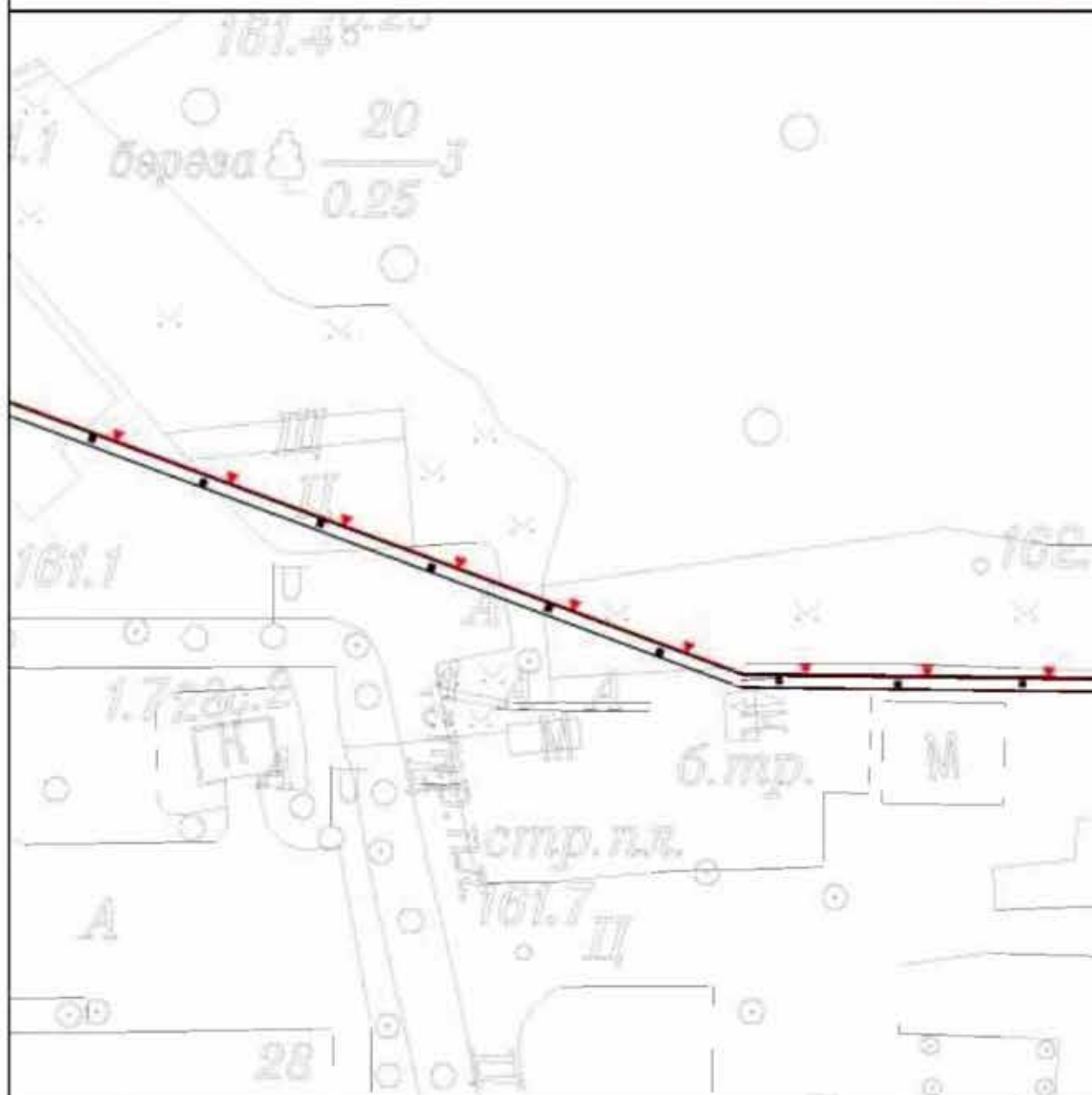
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 272 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

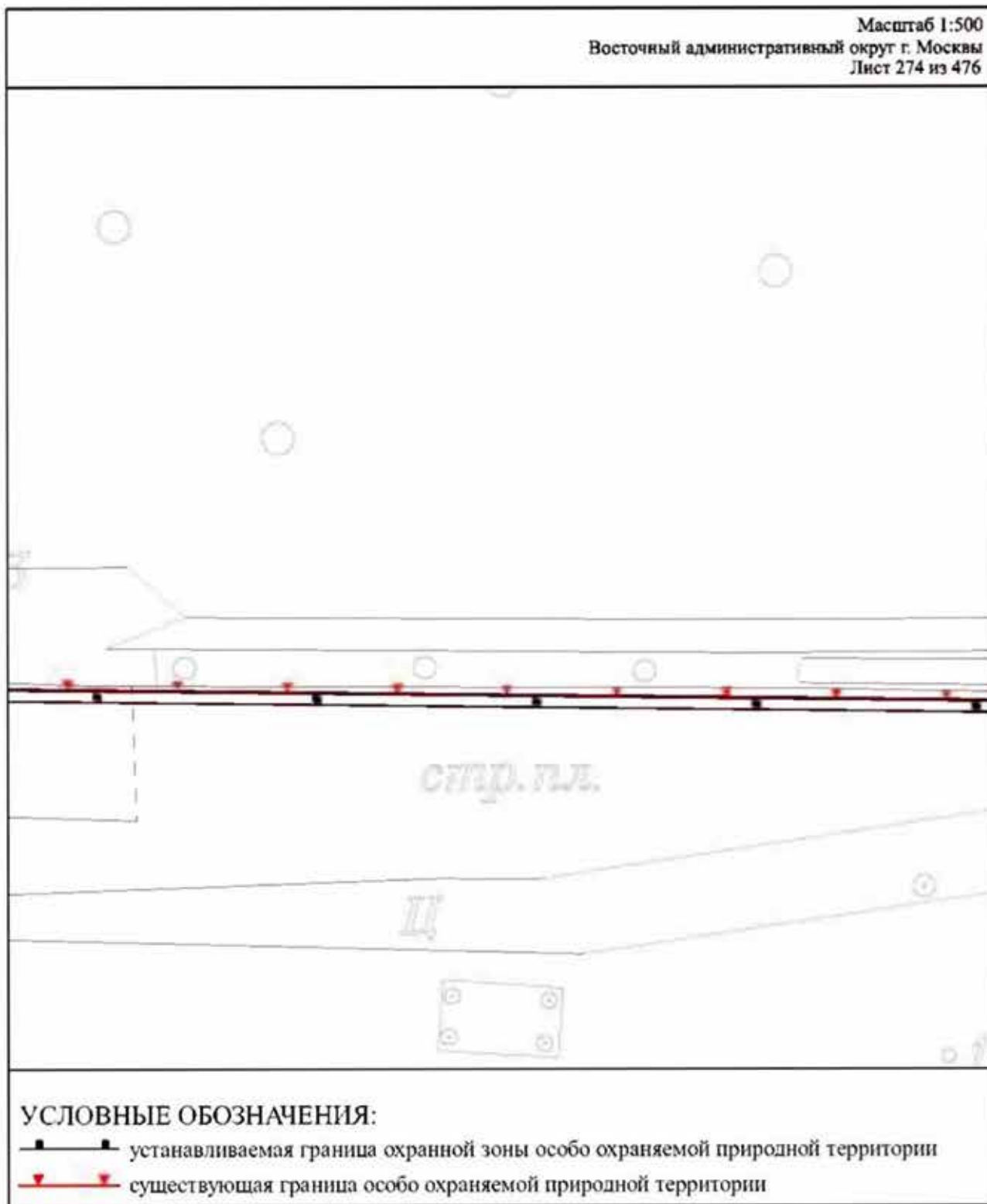
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 273 из 476



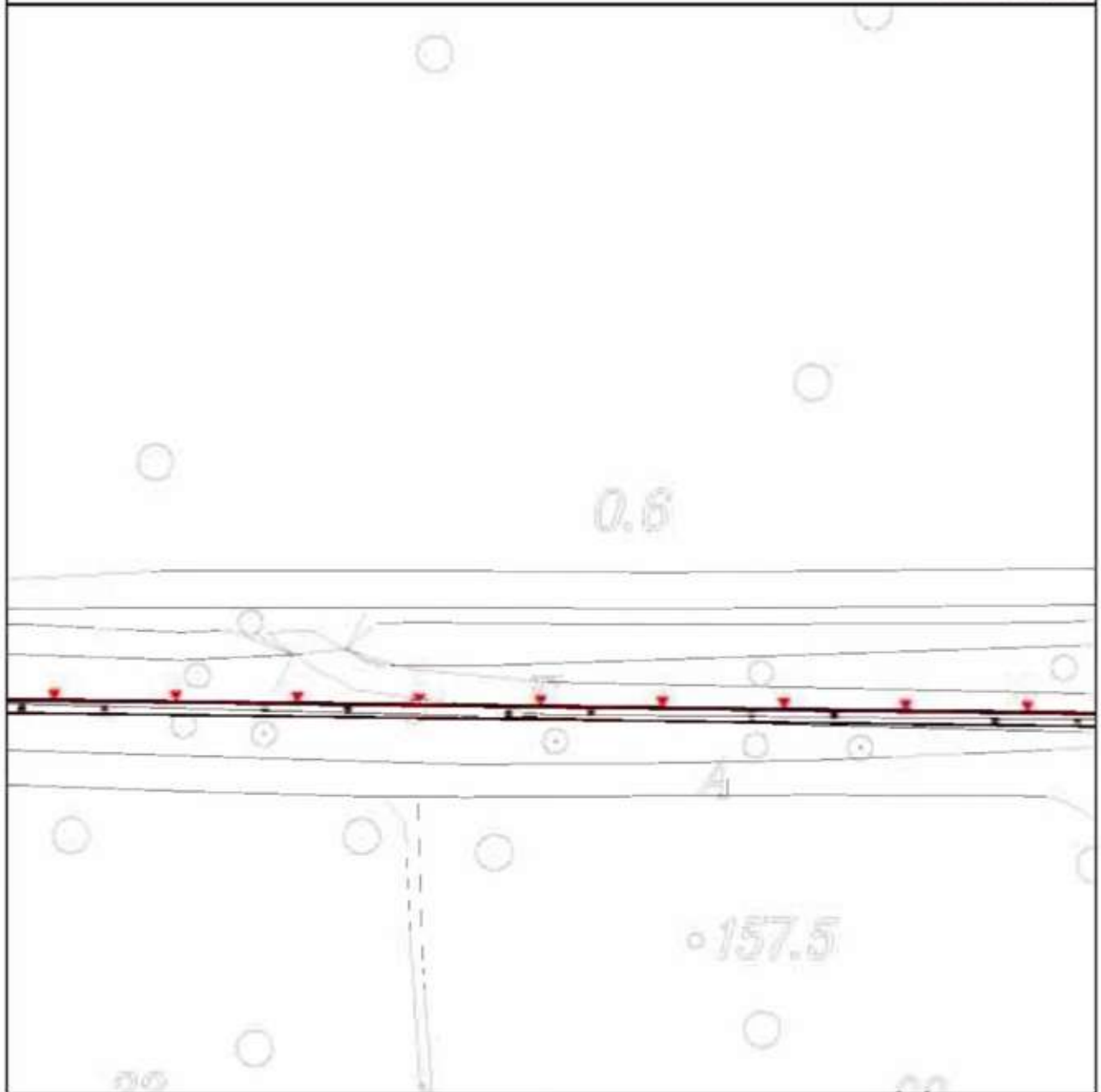
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории





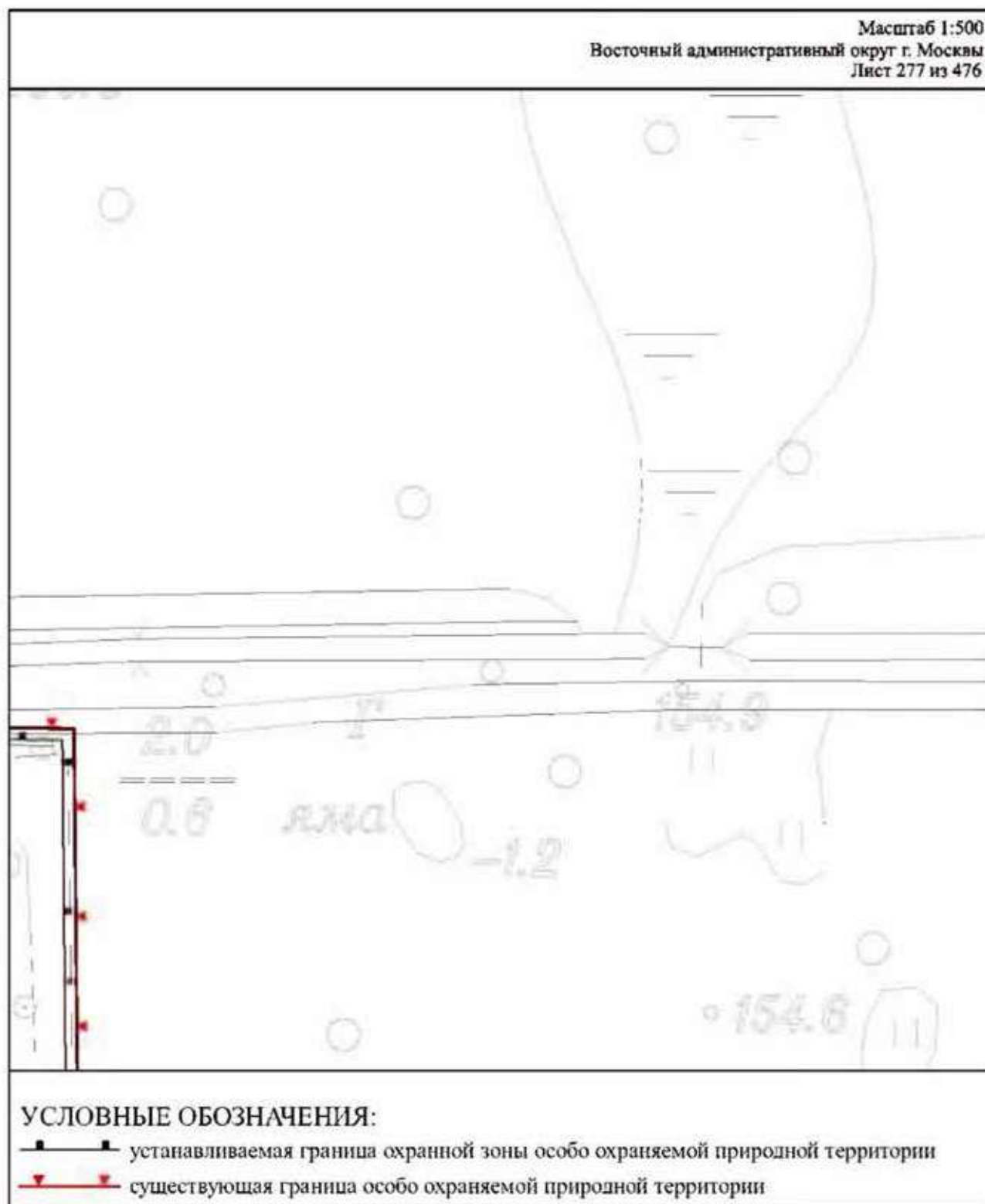


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 276 из 476

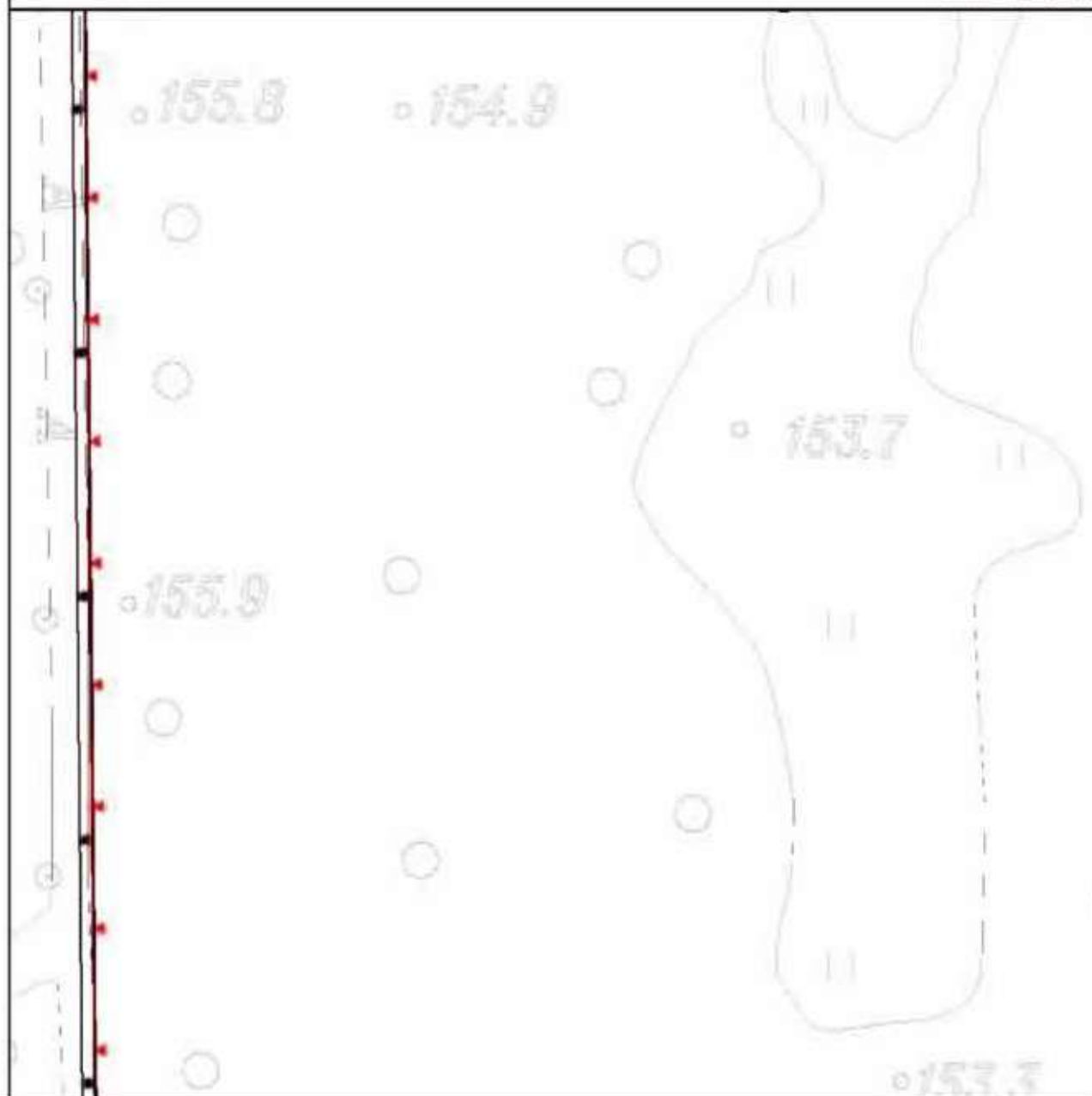


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

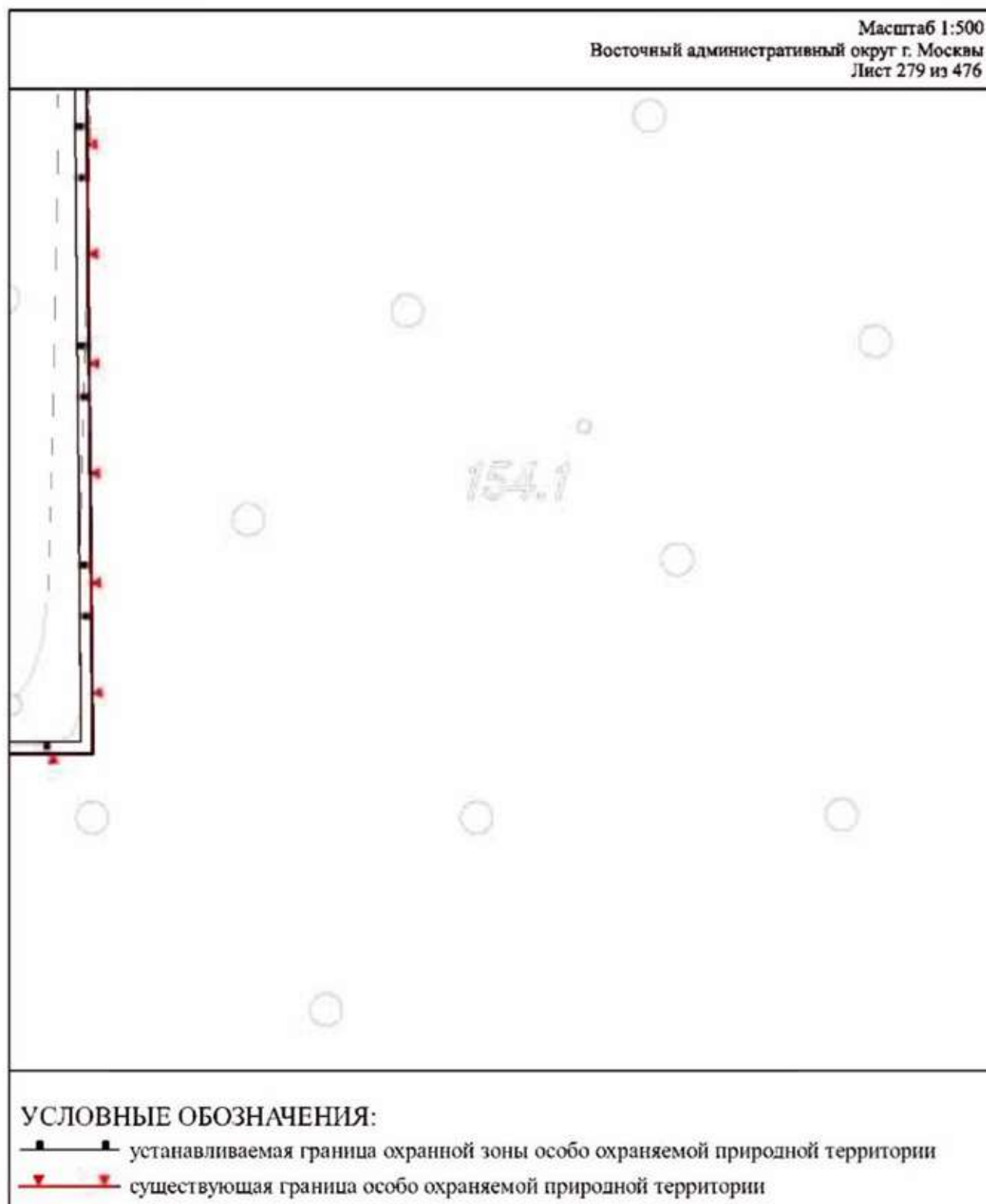


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 278 из 476

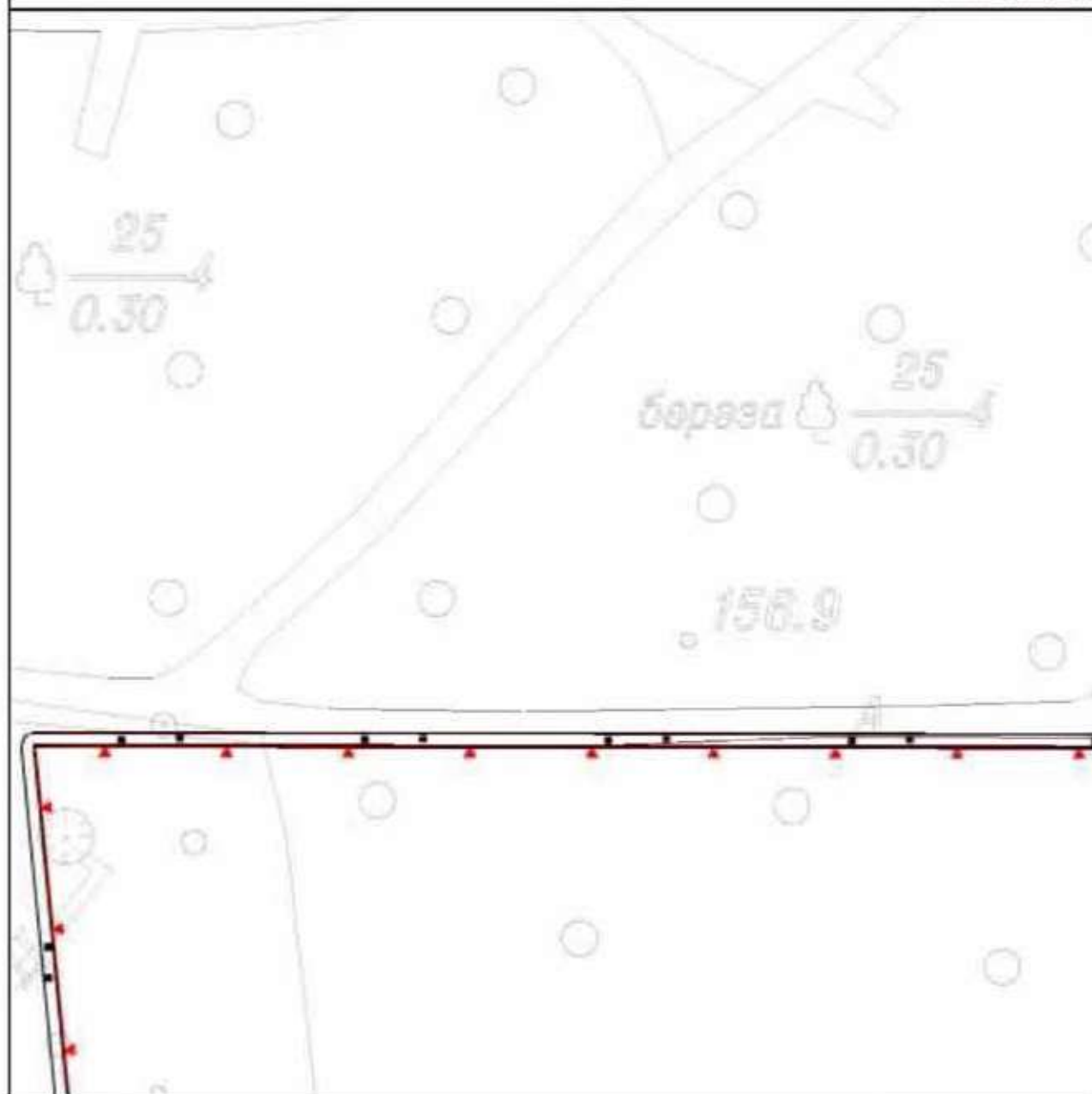


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

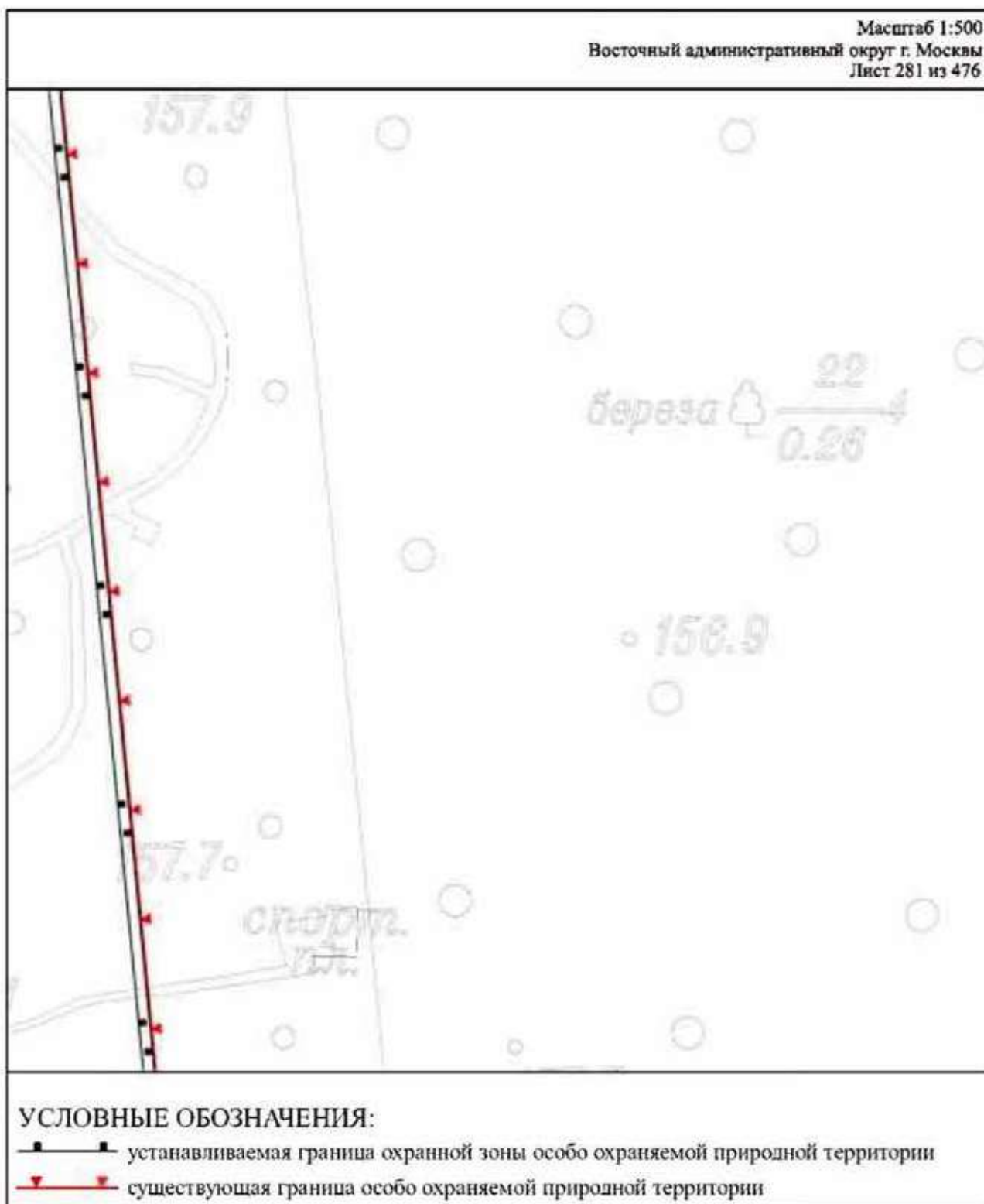


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 280 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

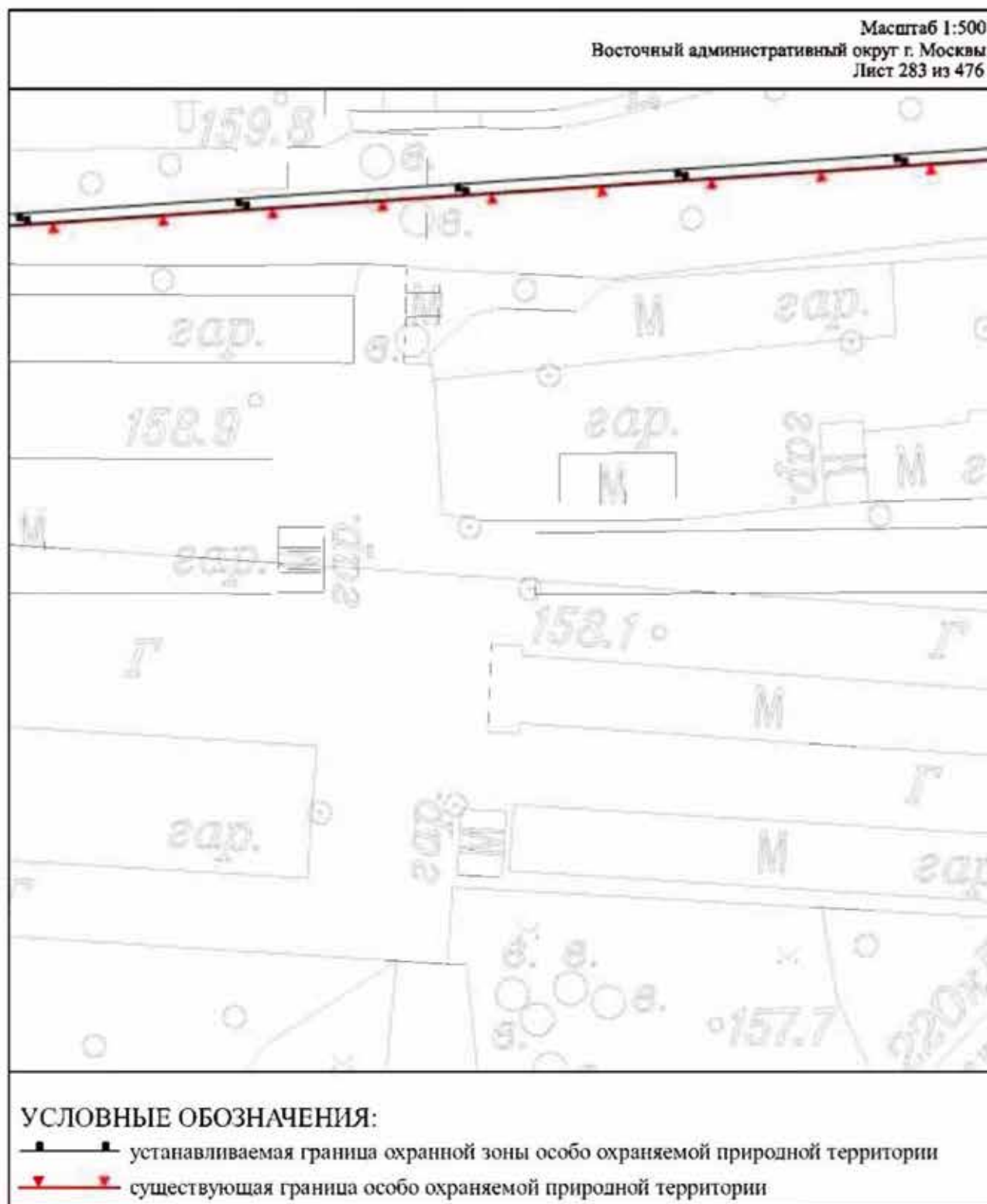


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 282 из 476

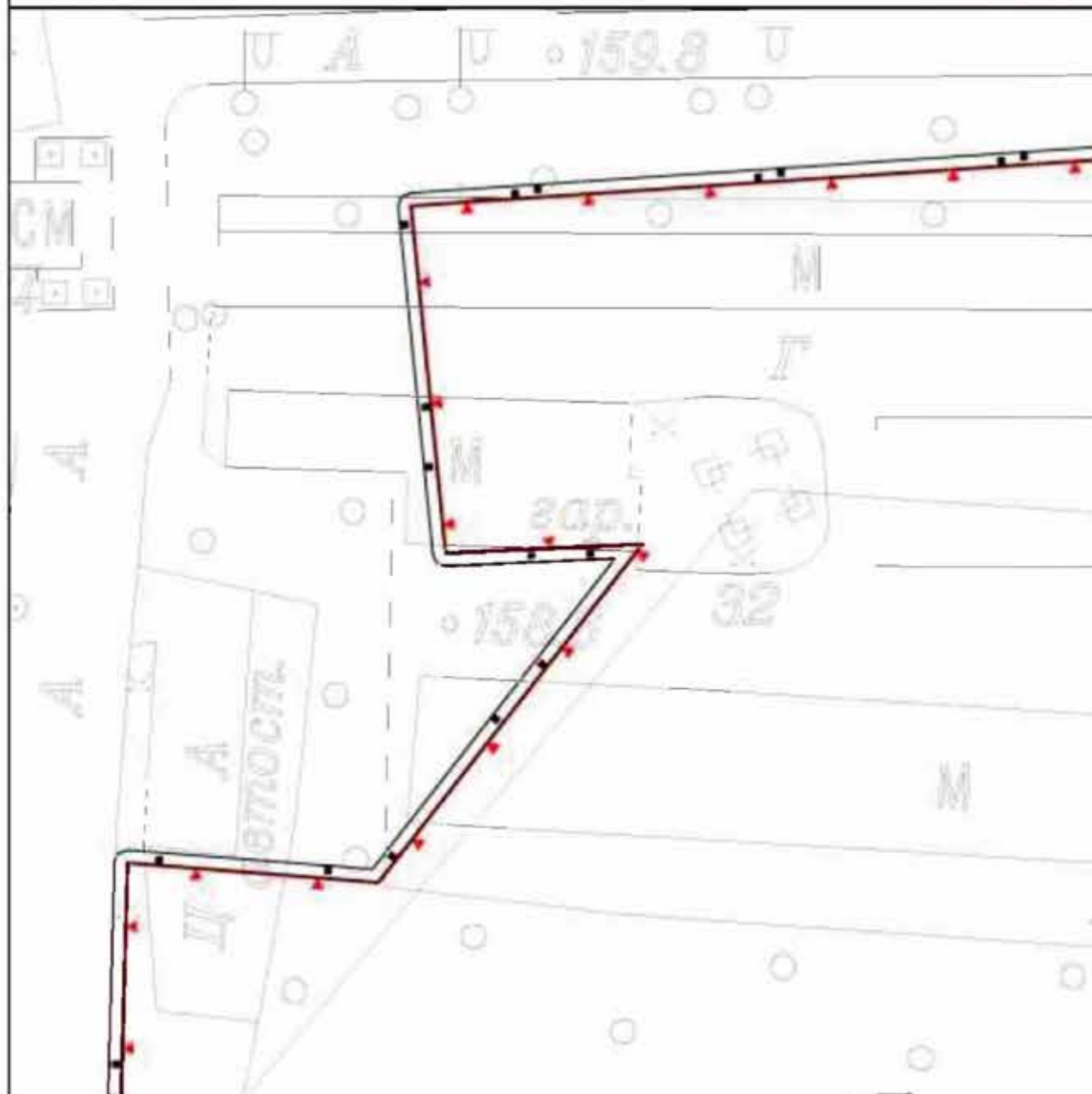


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- существующая граница особо охраняемой природной территории

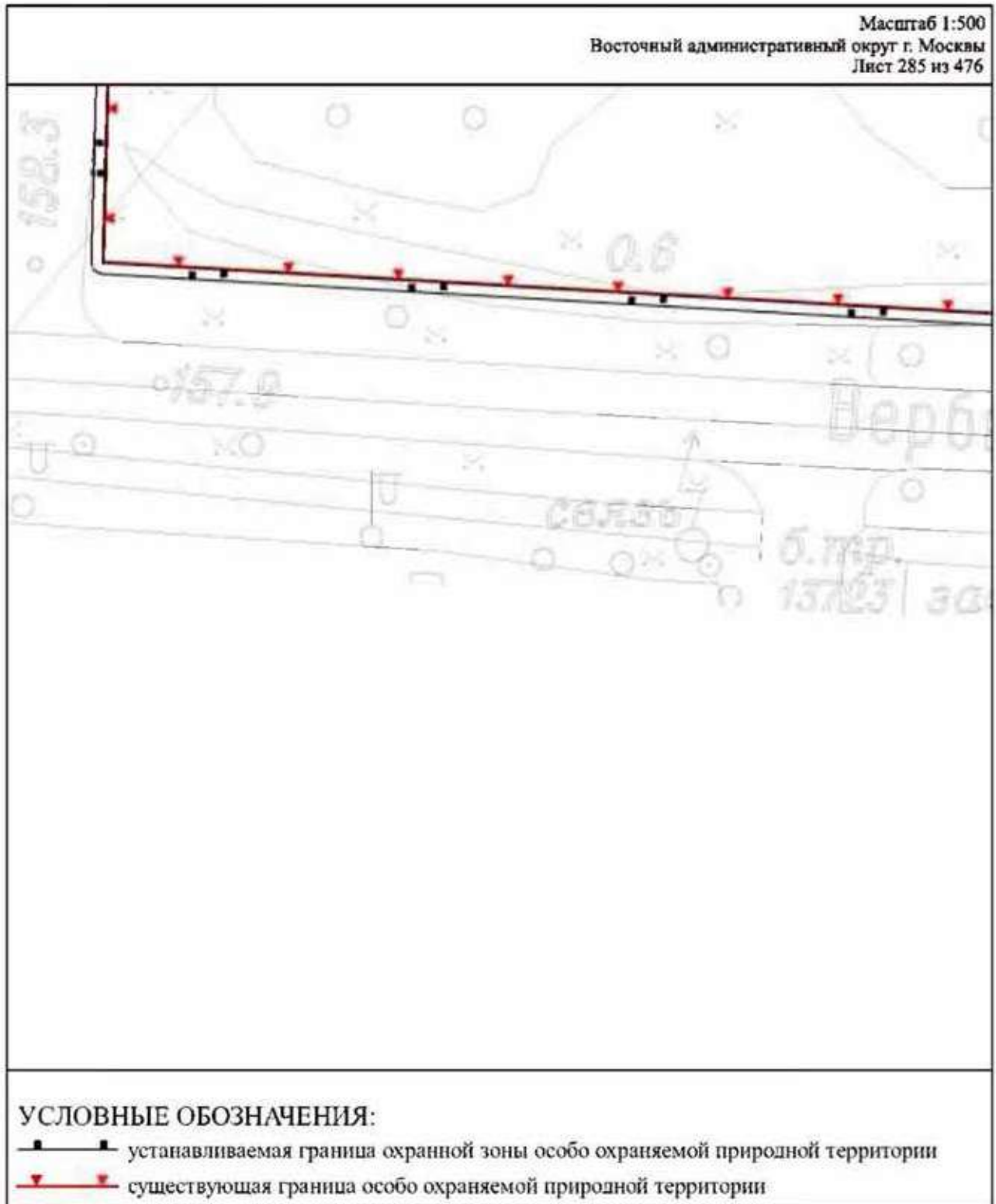


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 284 из 476

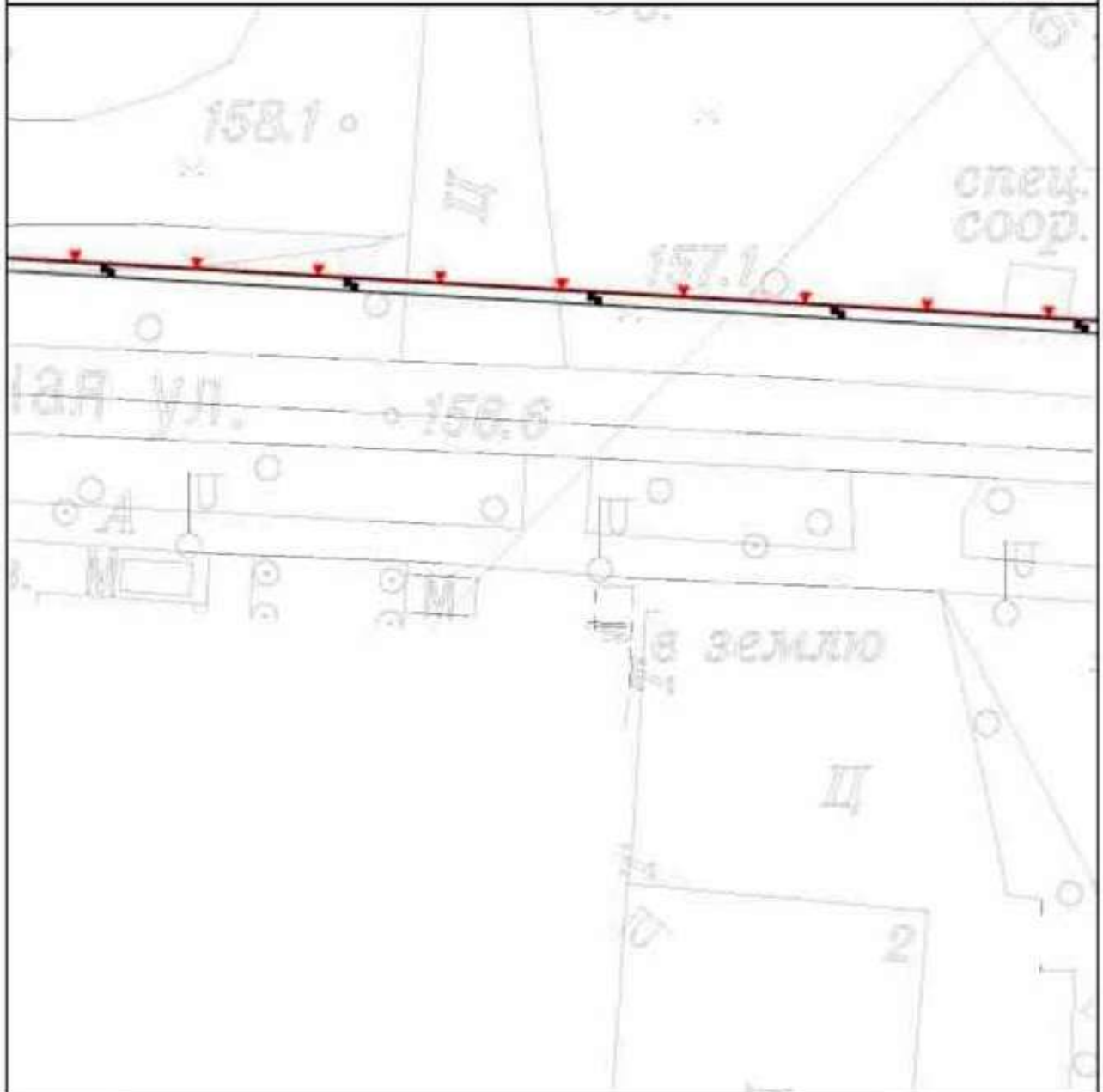


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- — устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 286 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

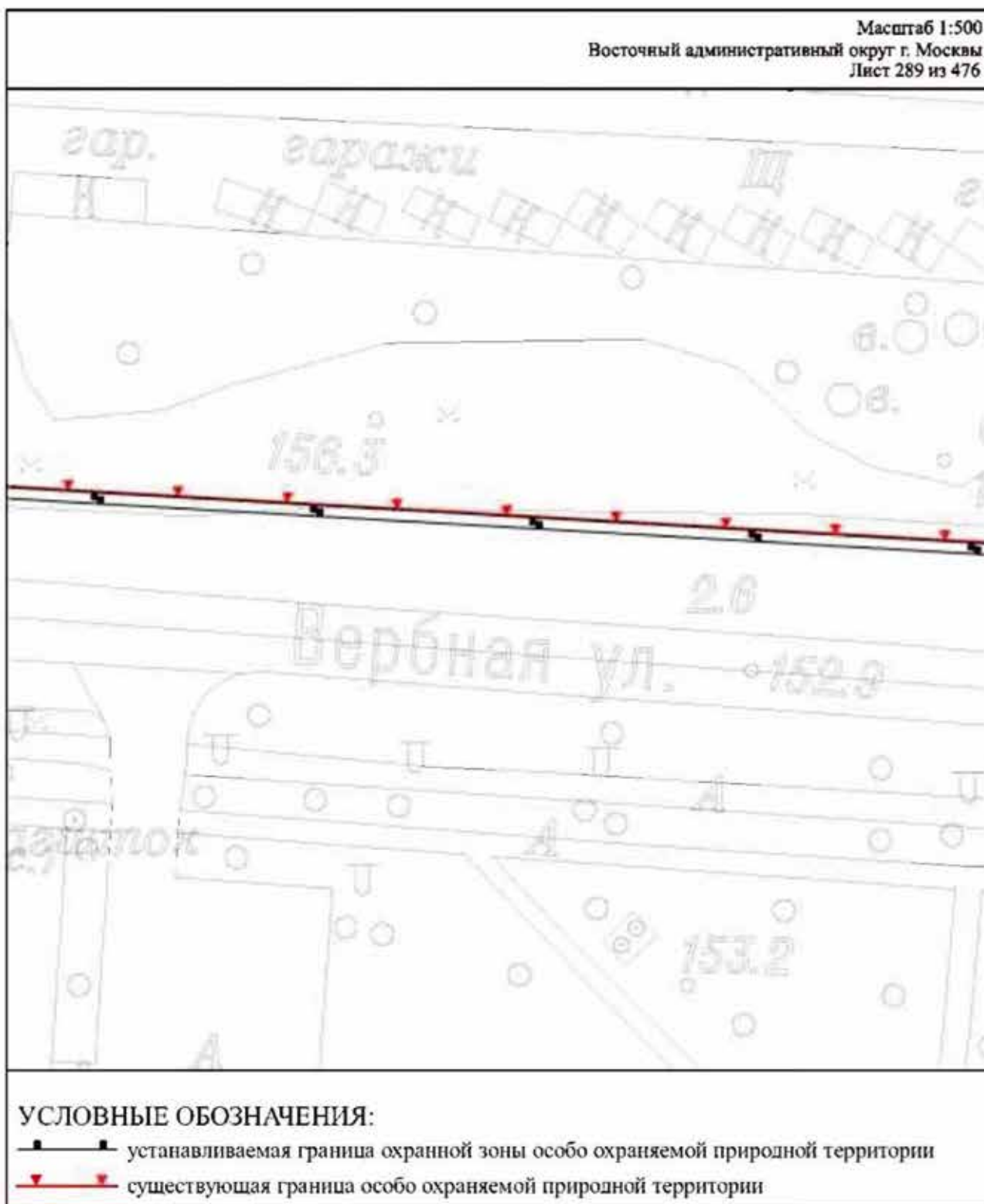


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 288 из 476

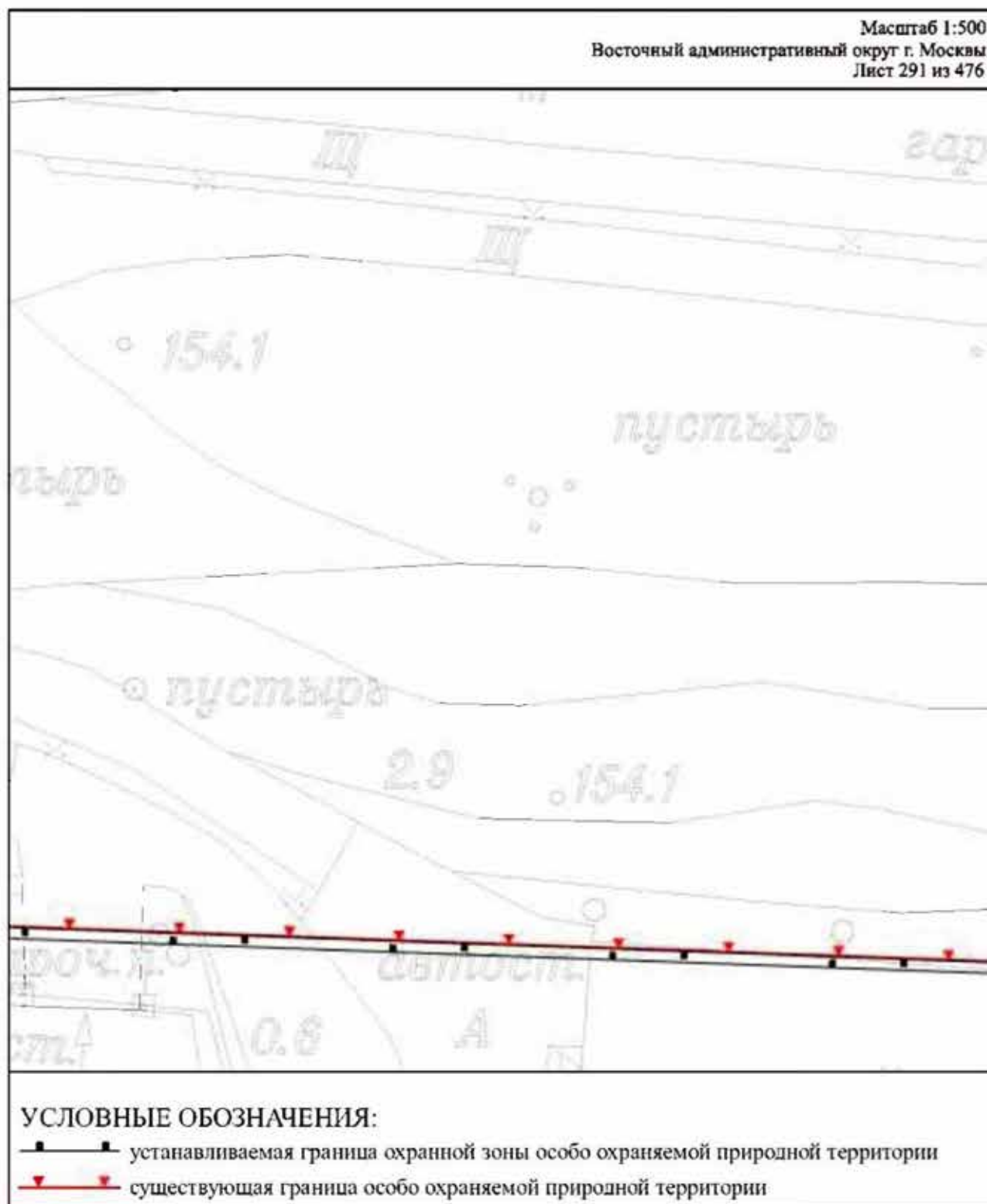


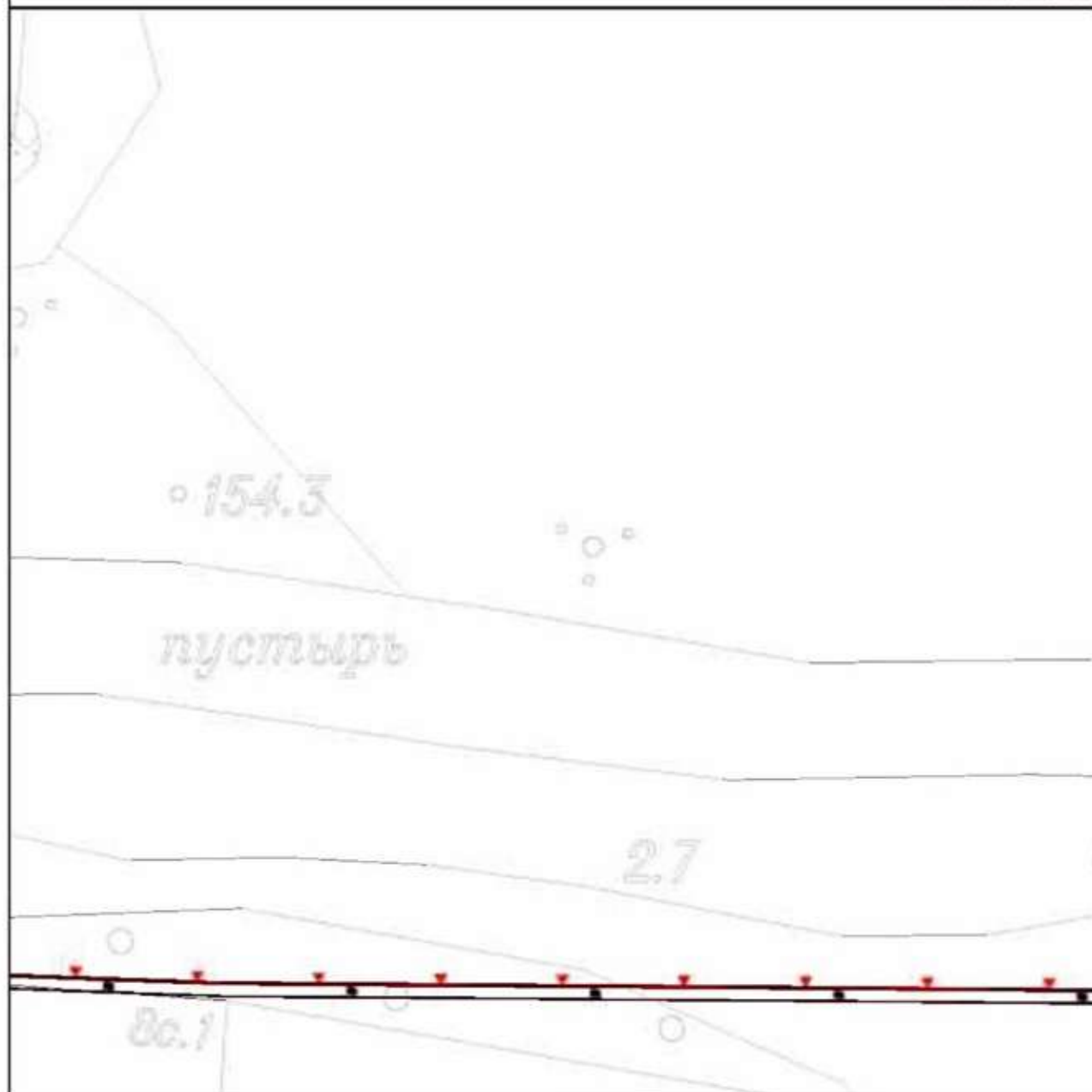
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



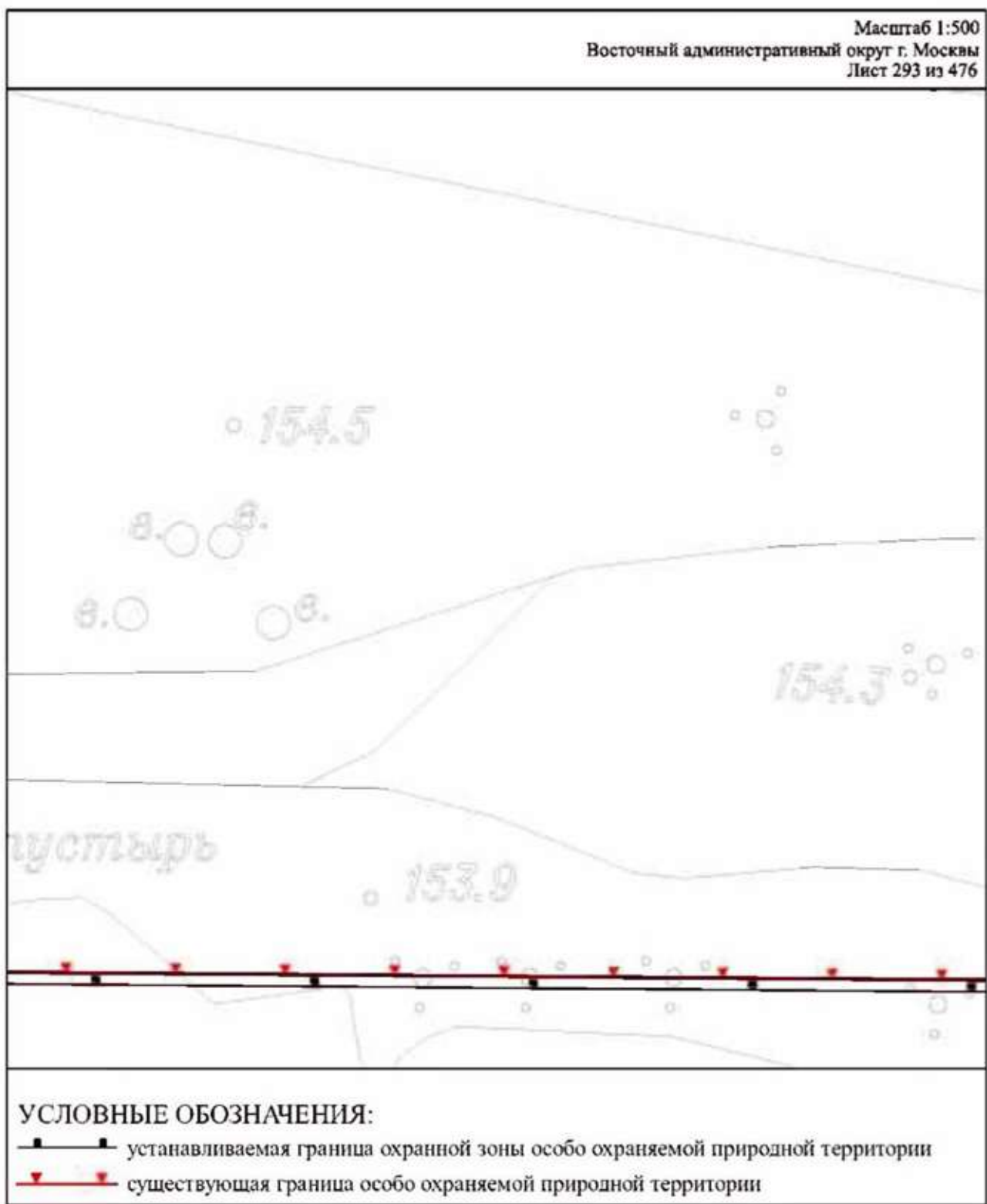




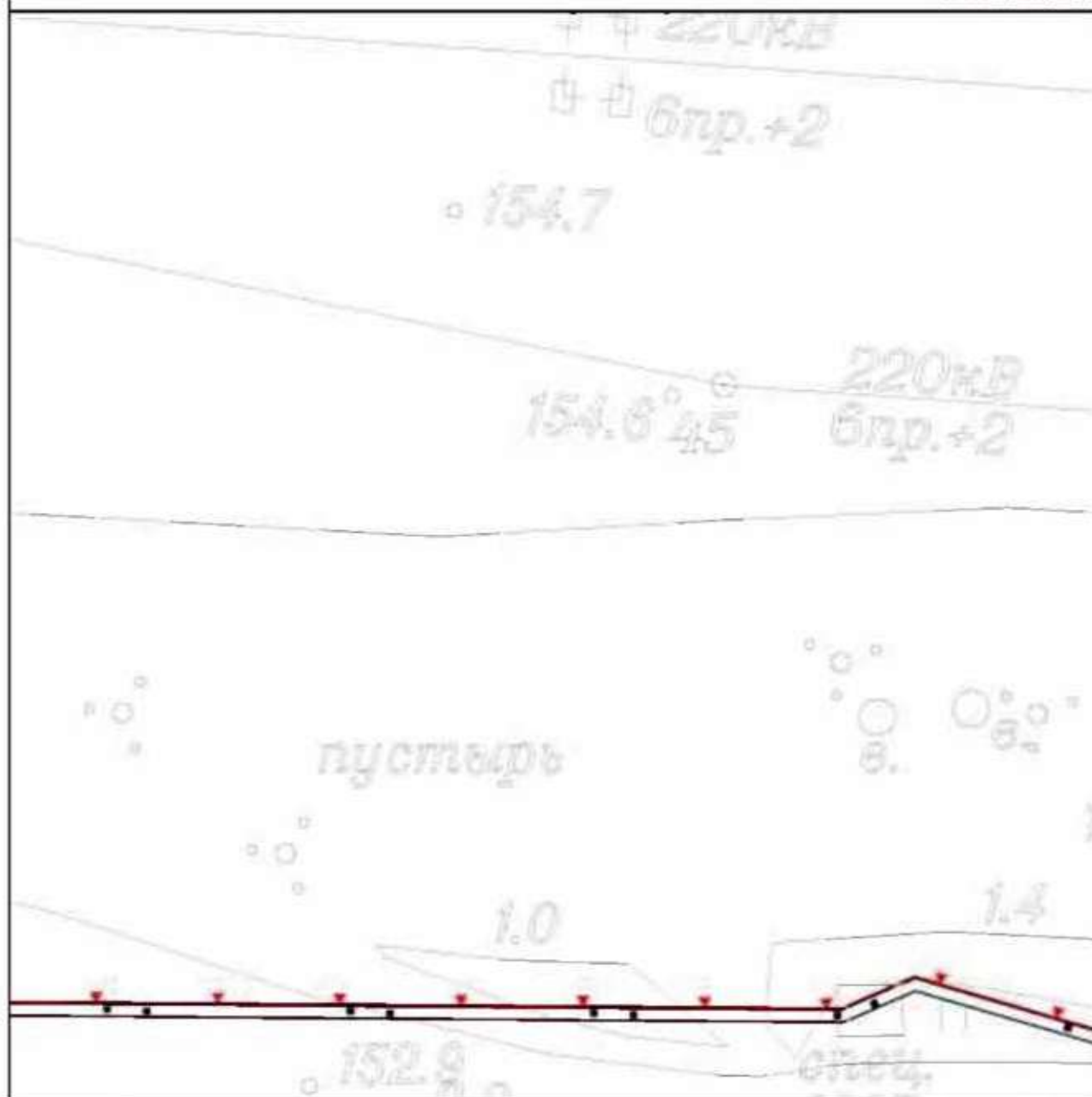


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 294 из 476



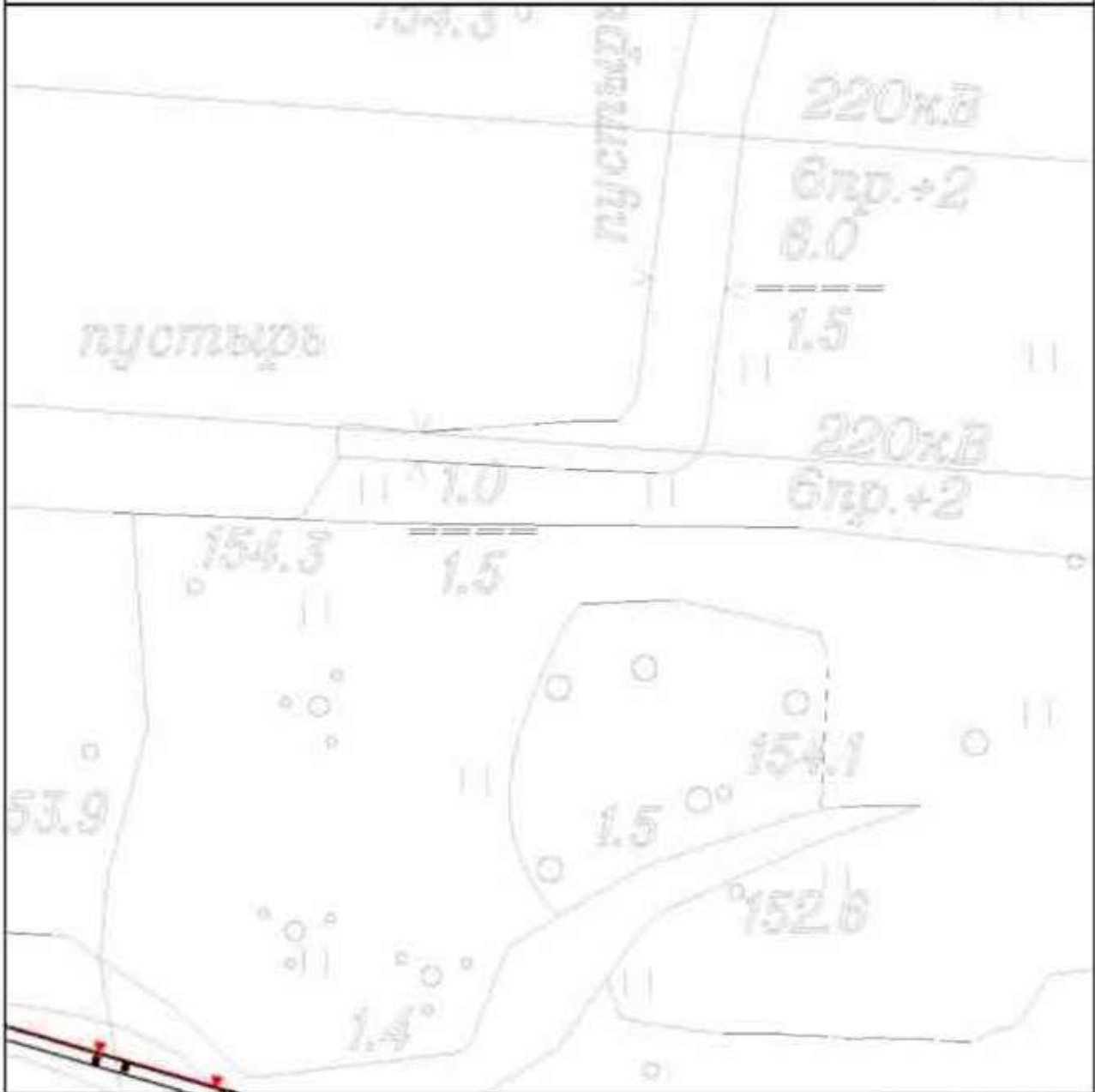
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

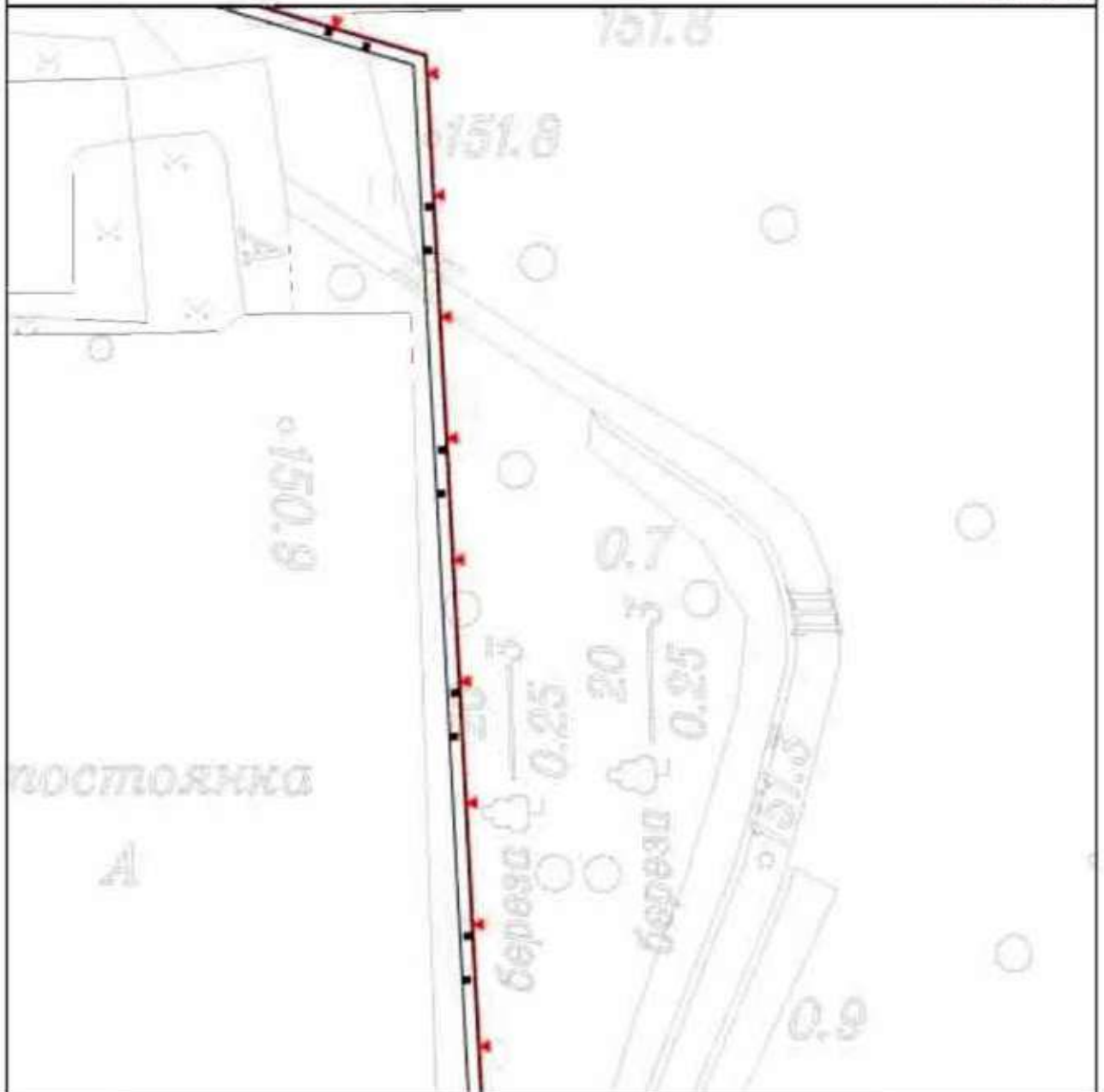
Лист 295 из 476

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



—■—■— устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории

—▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

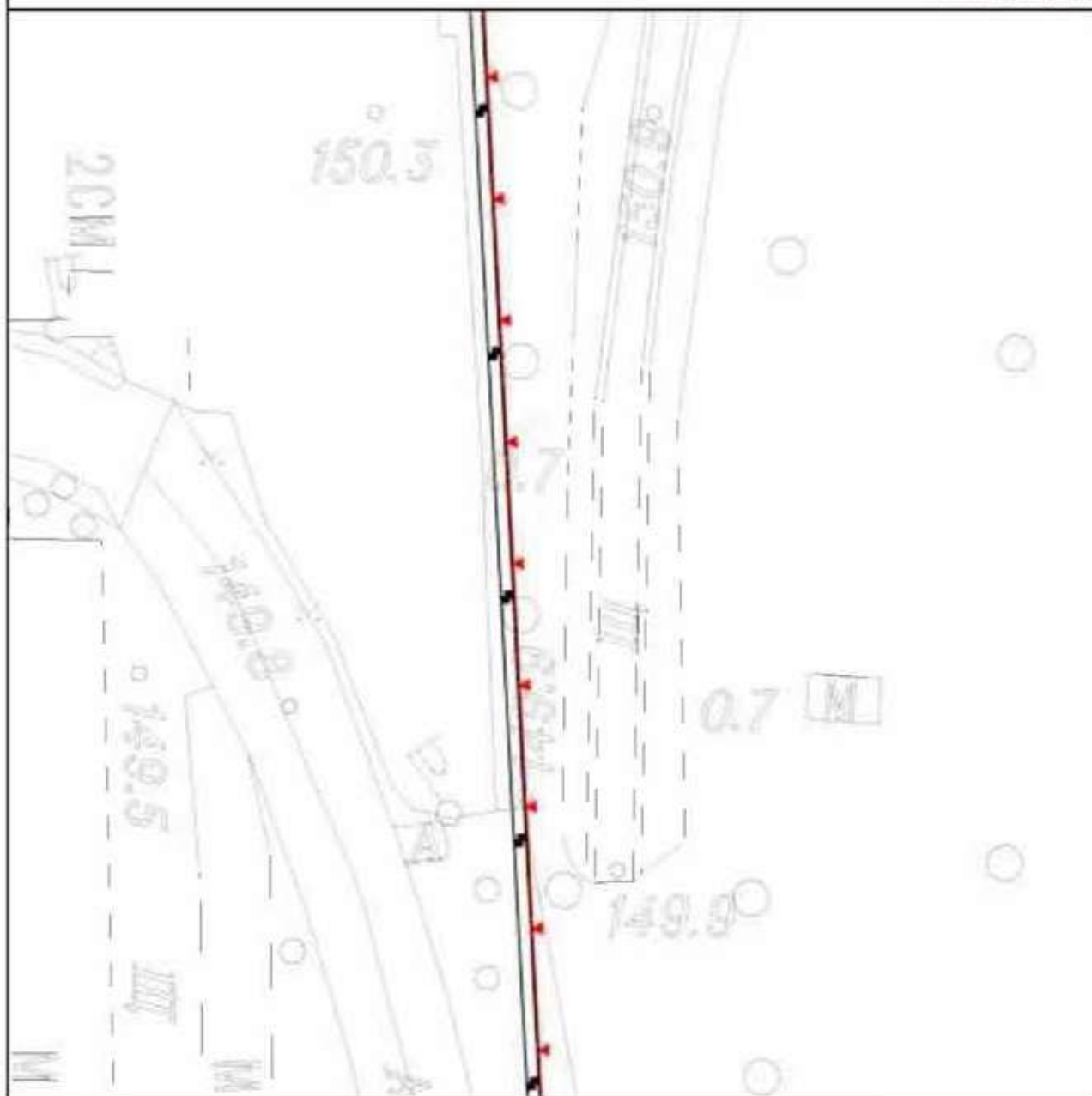
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 296 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

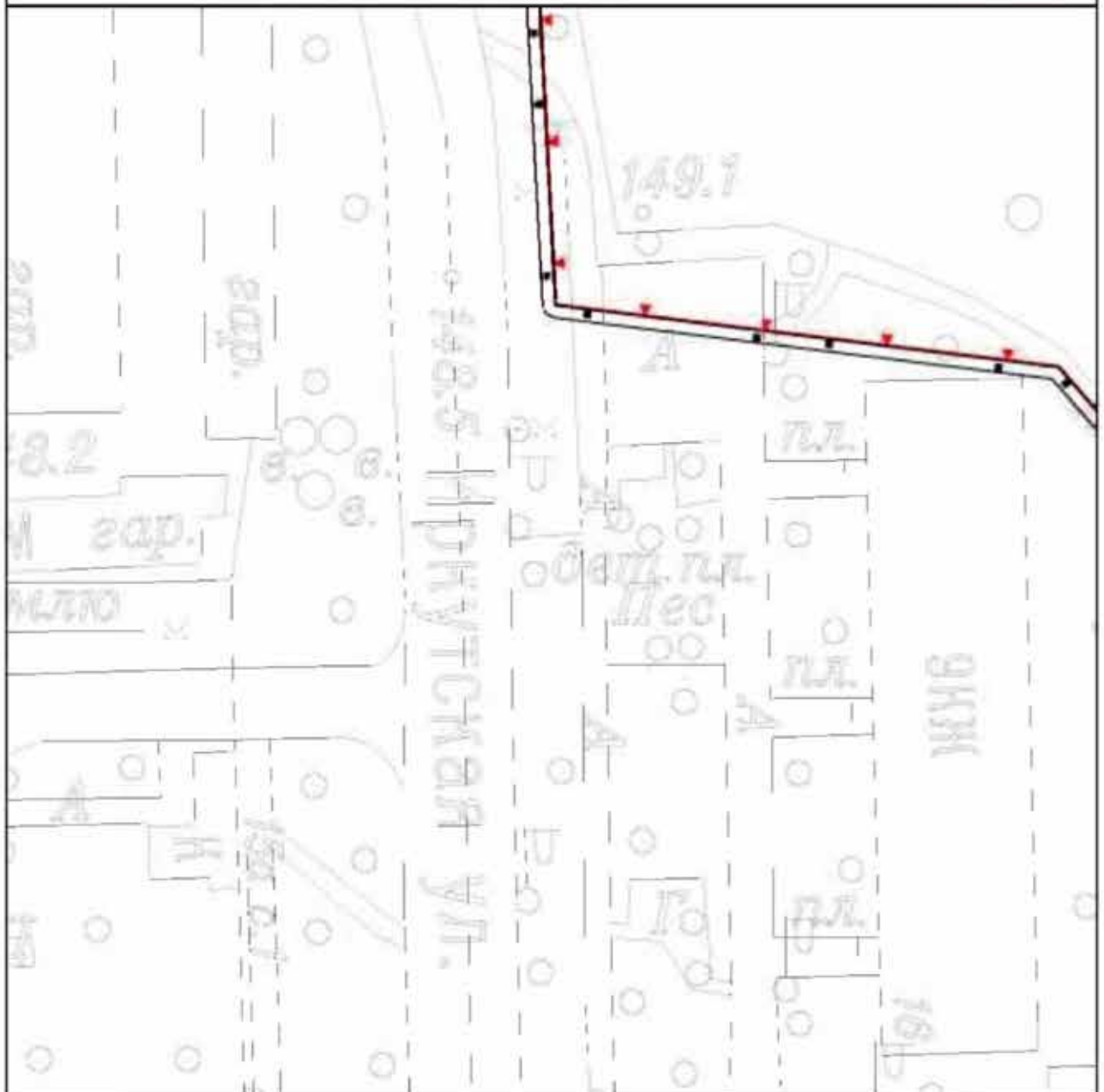
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 297 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

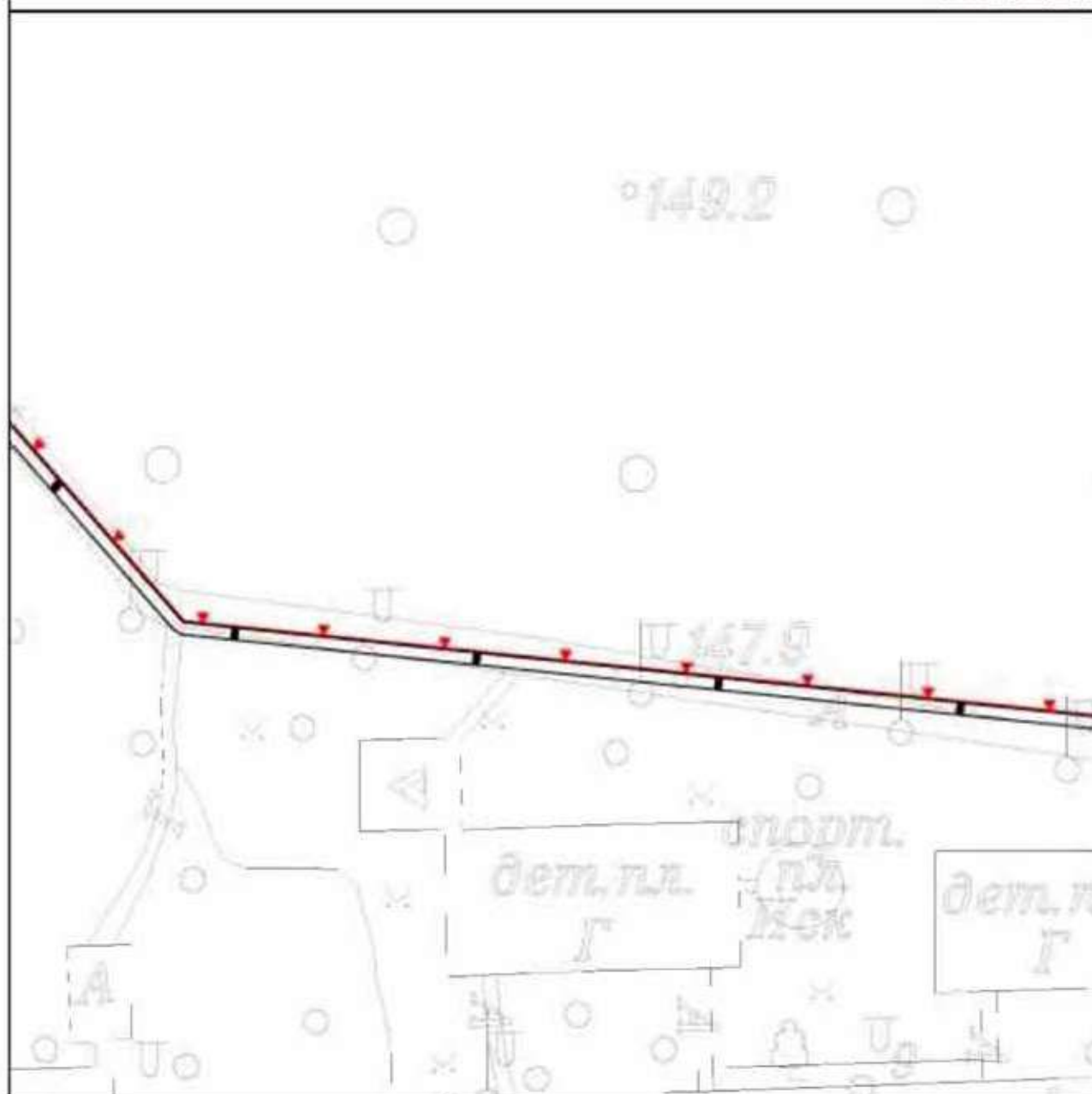
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 298 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

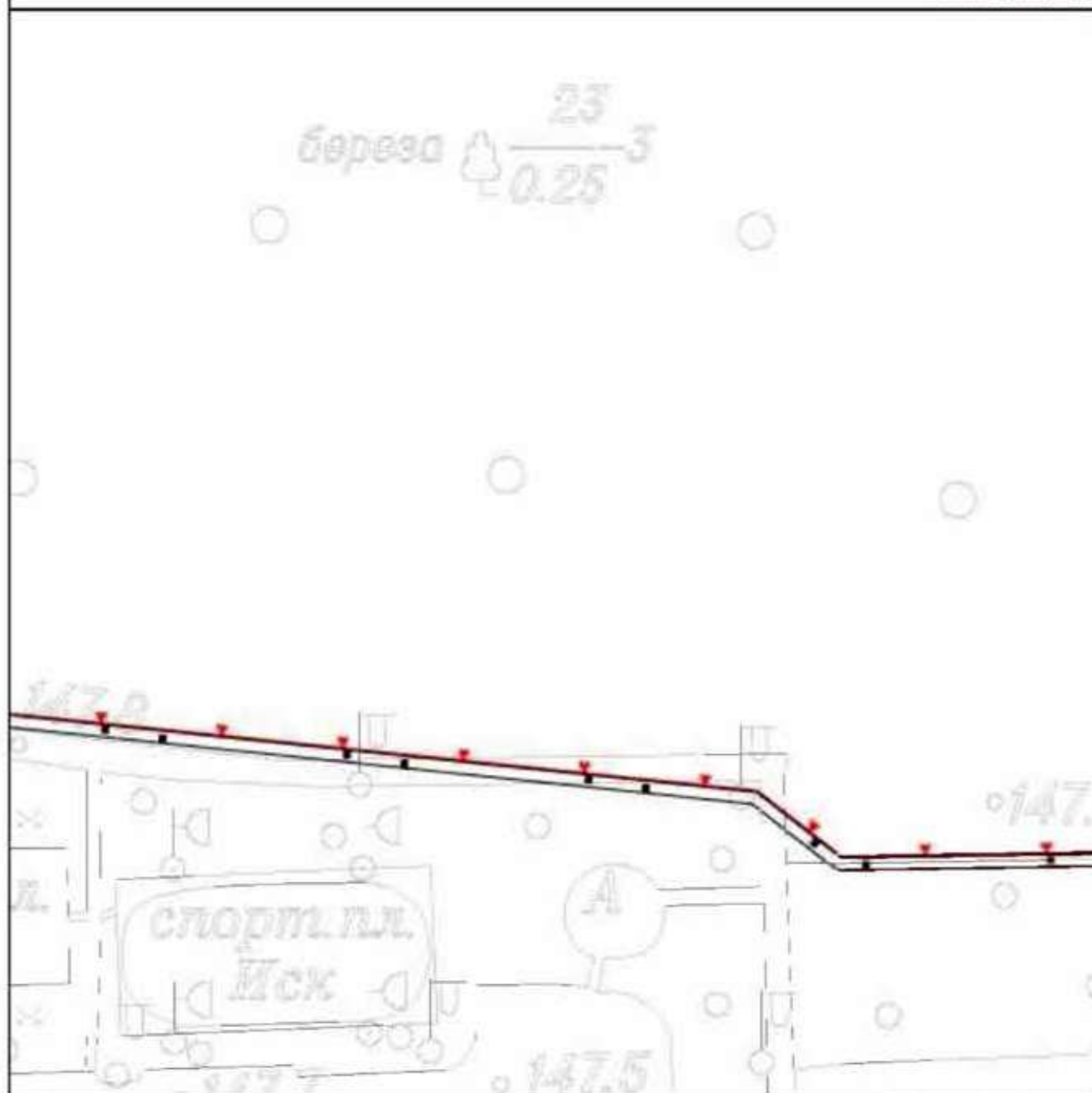
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 299 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

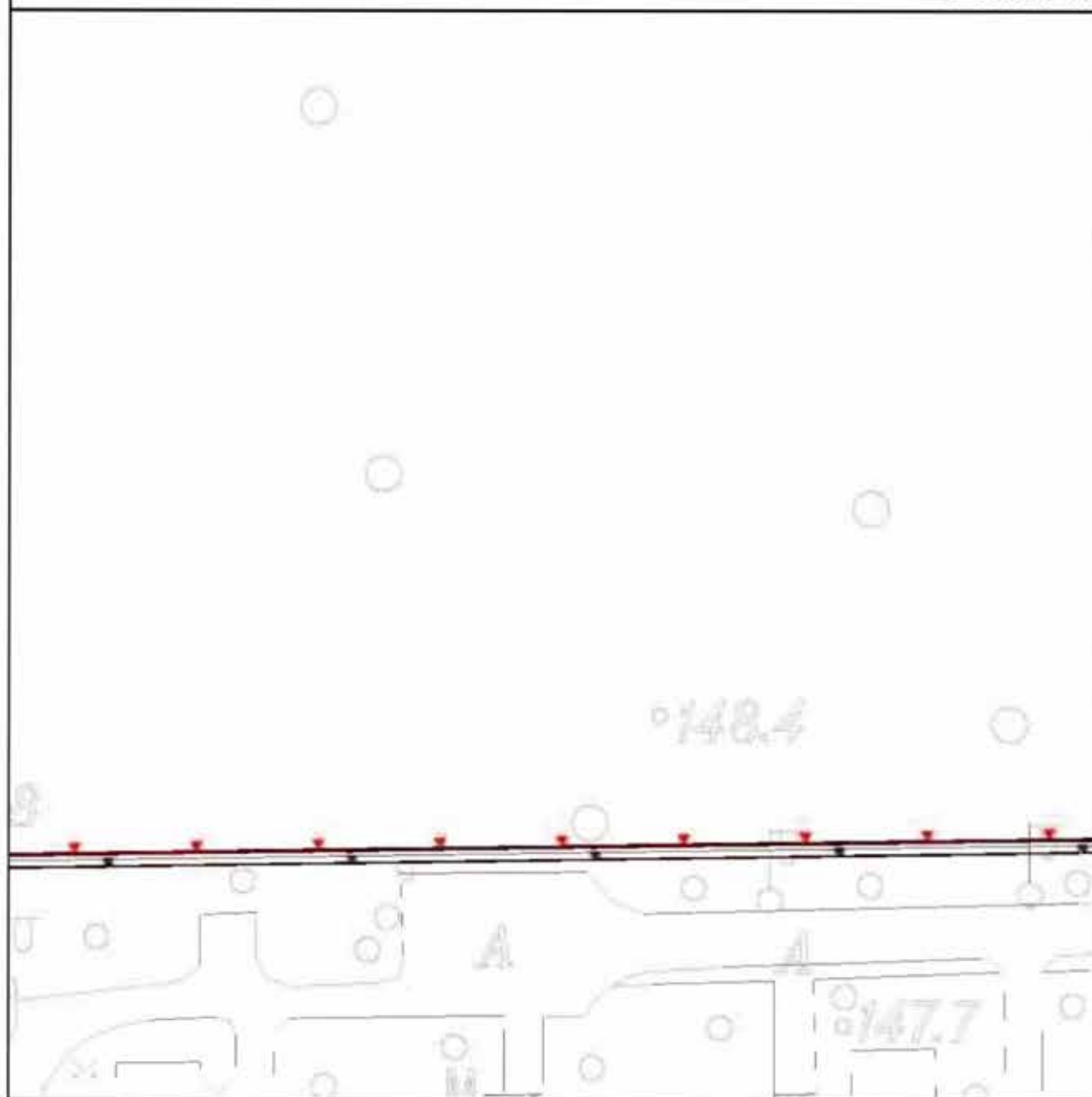
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

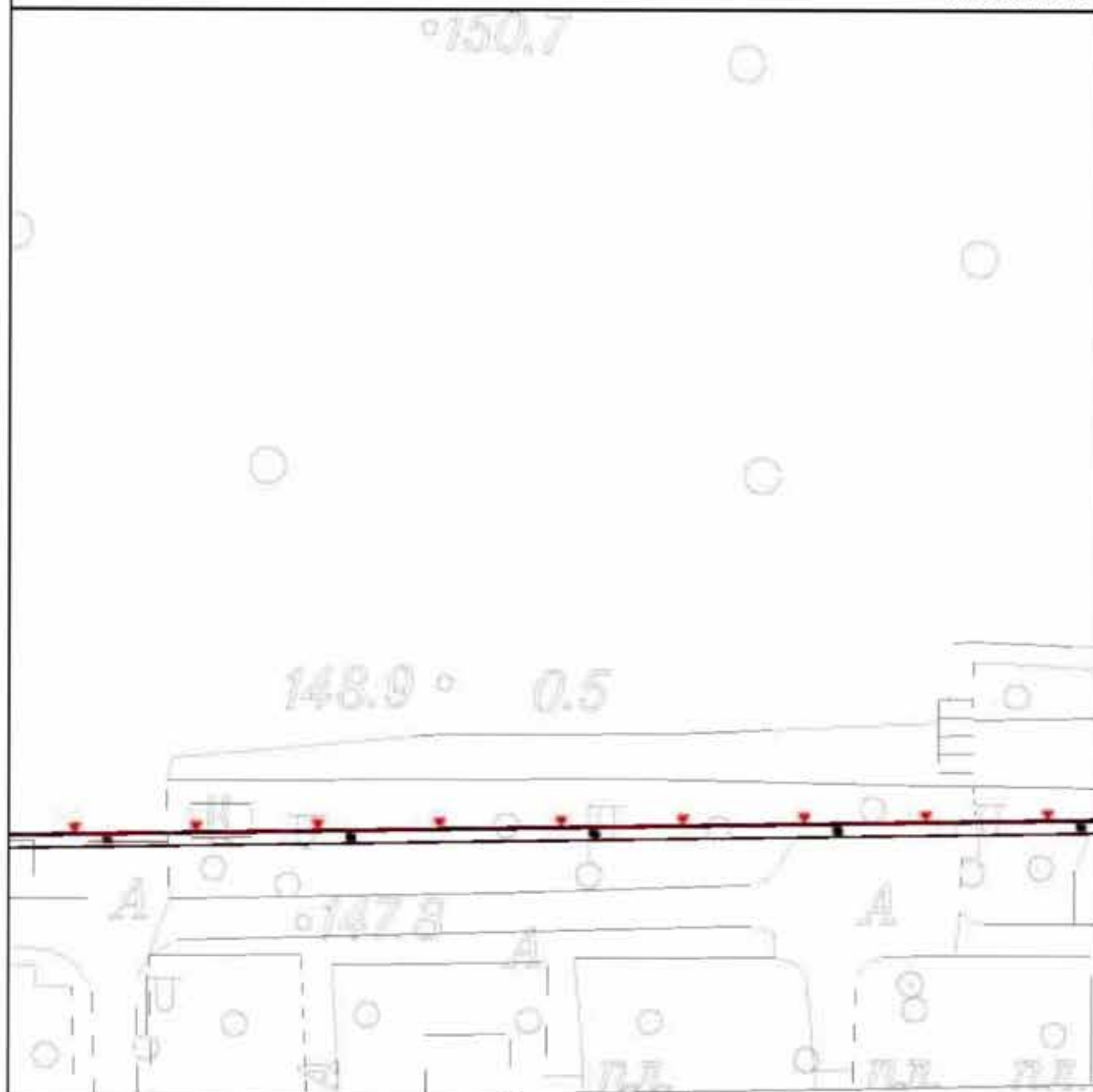
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 301 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 302 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
 Восточный административный округ г. Москвы
 Лист 303 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

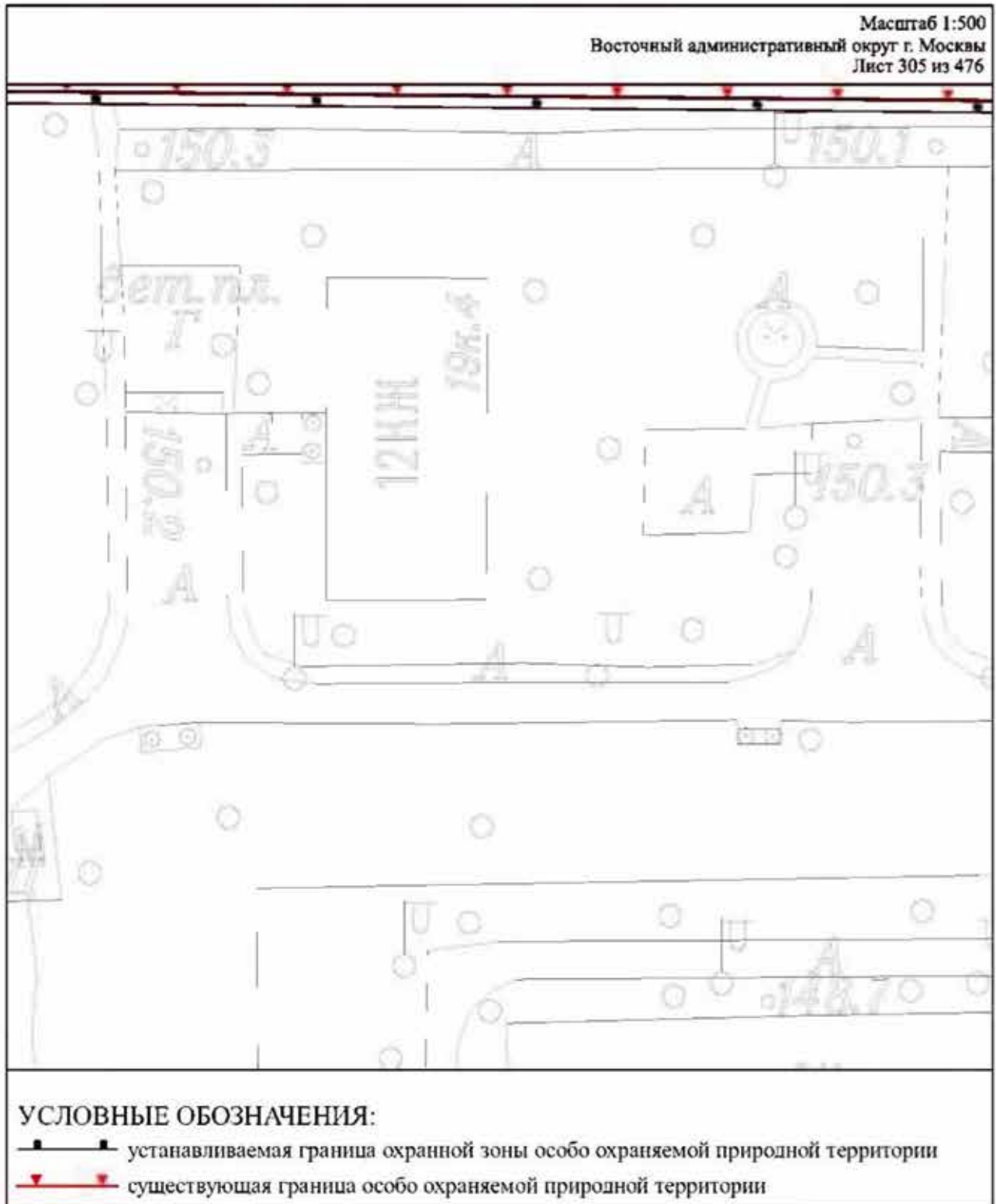
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 304 из 476

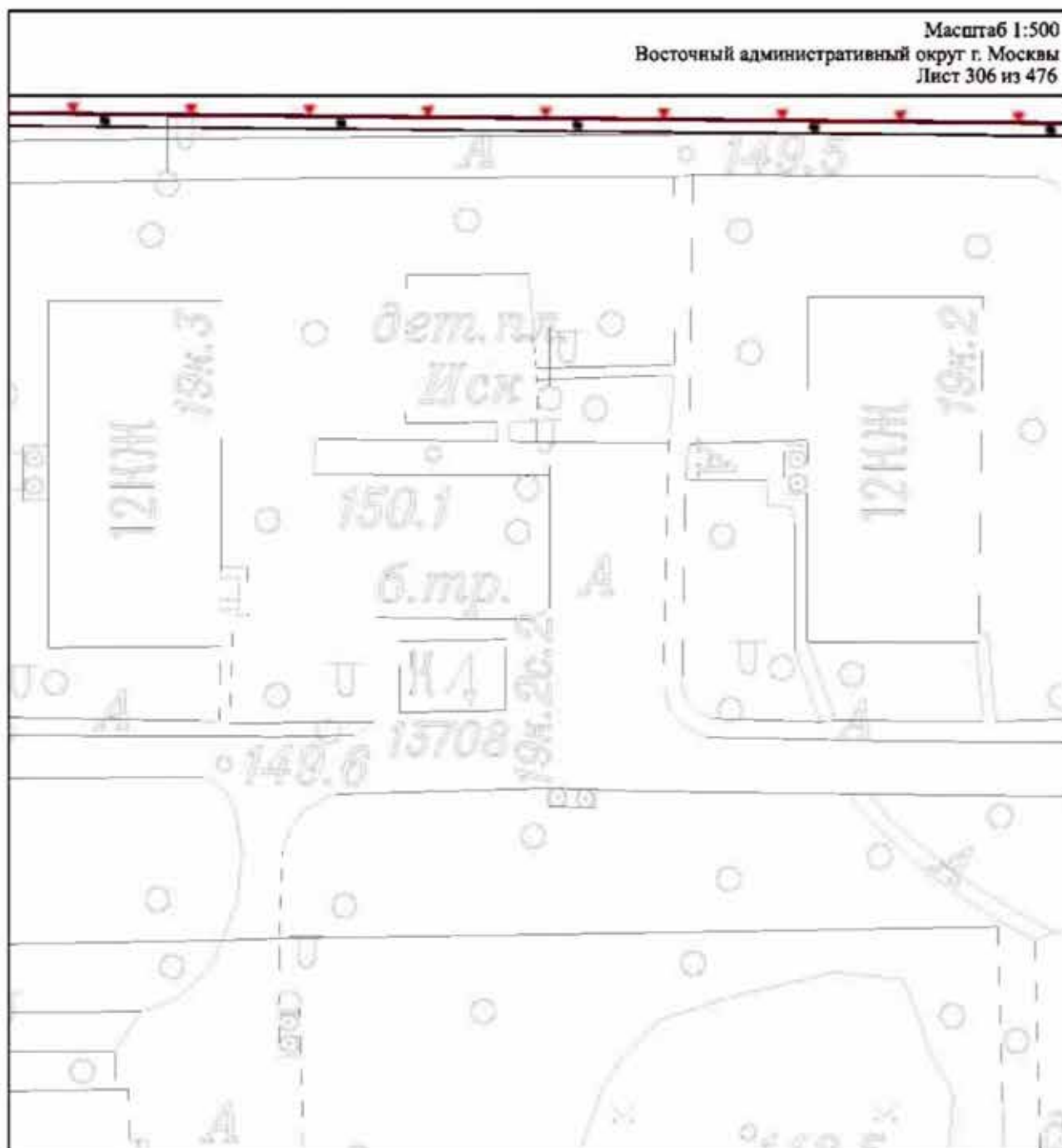


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- существующая граница особо охраняемой природной территории

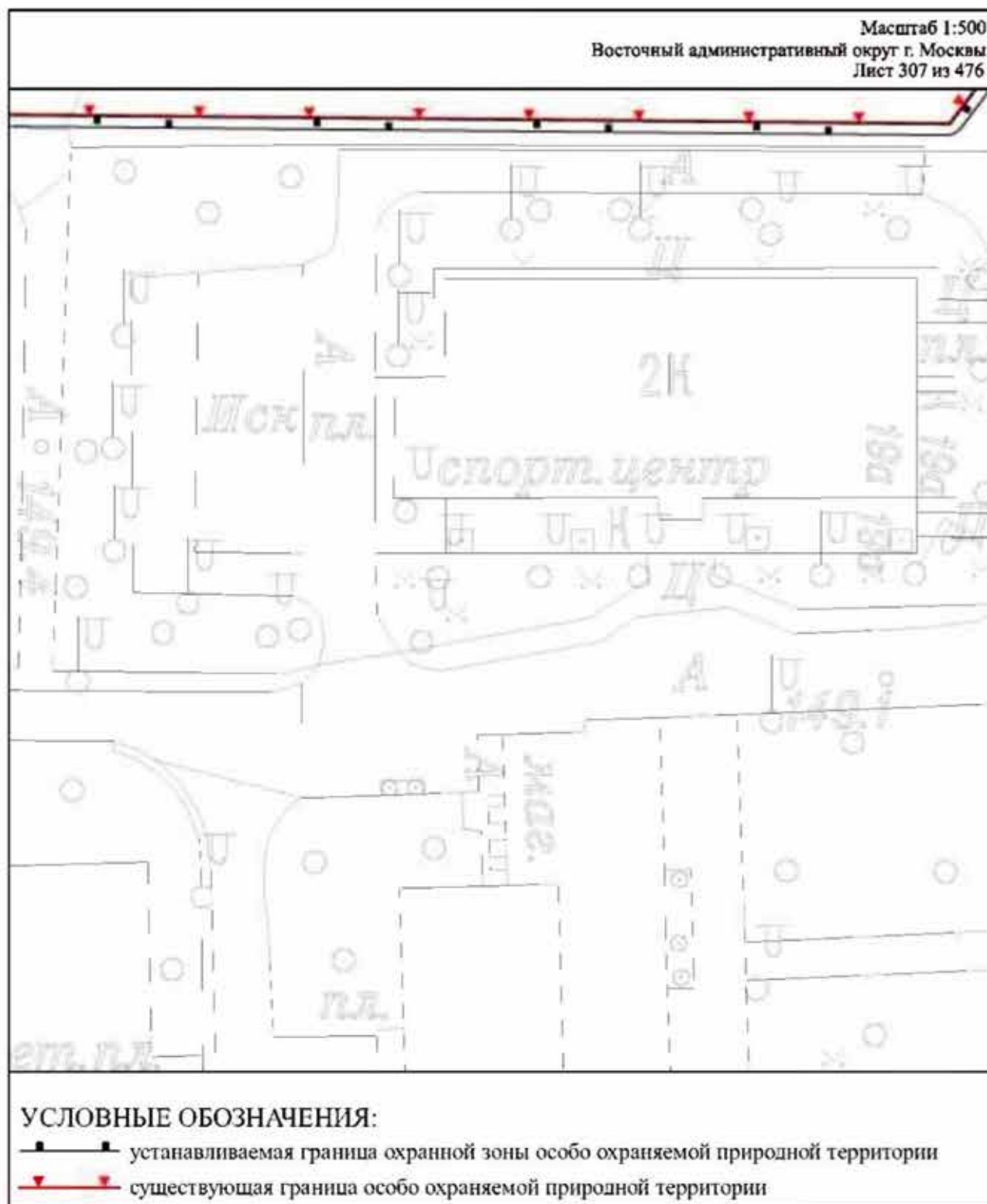


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 306 из 476

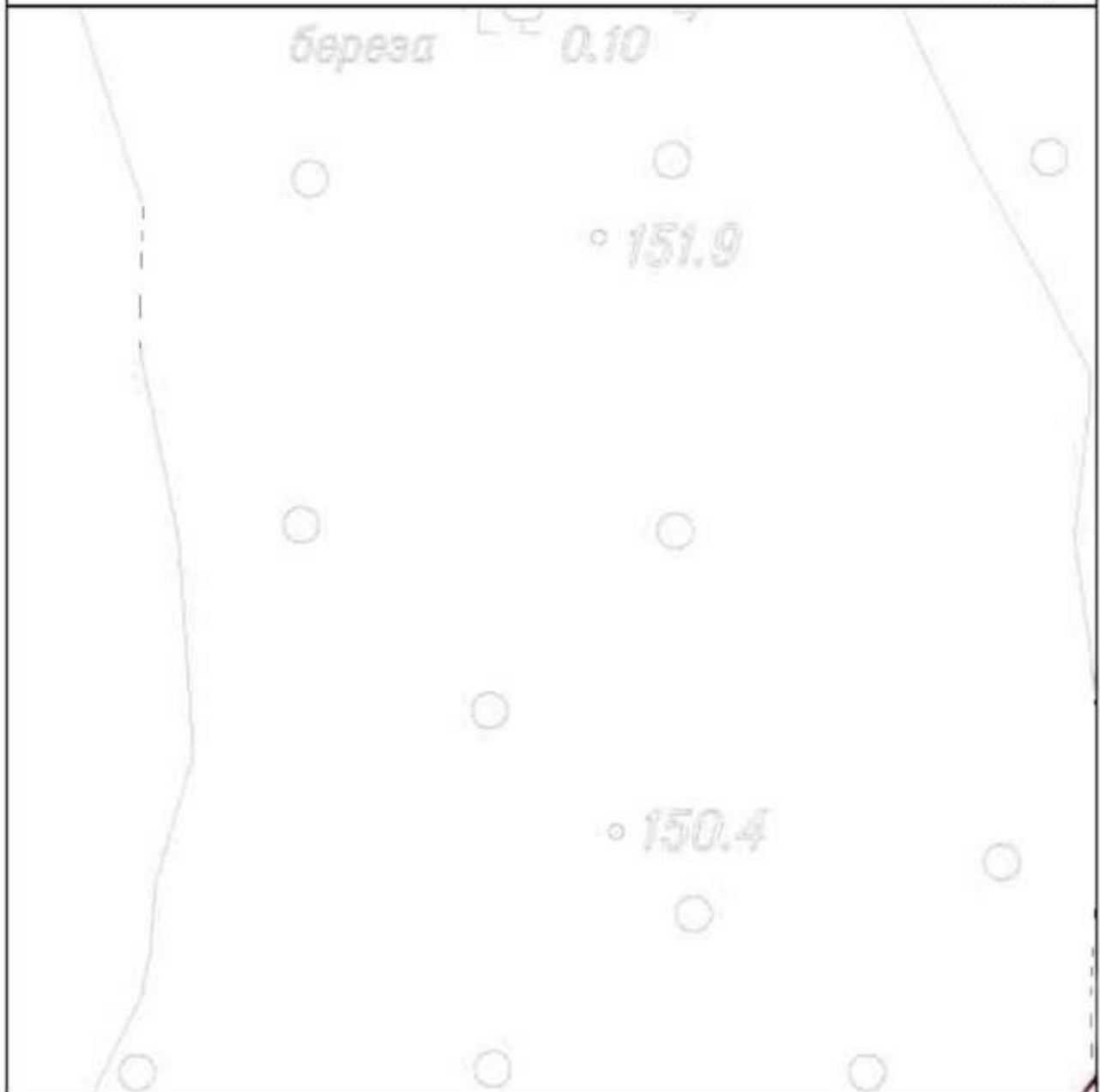


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

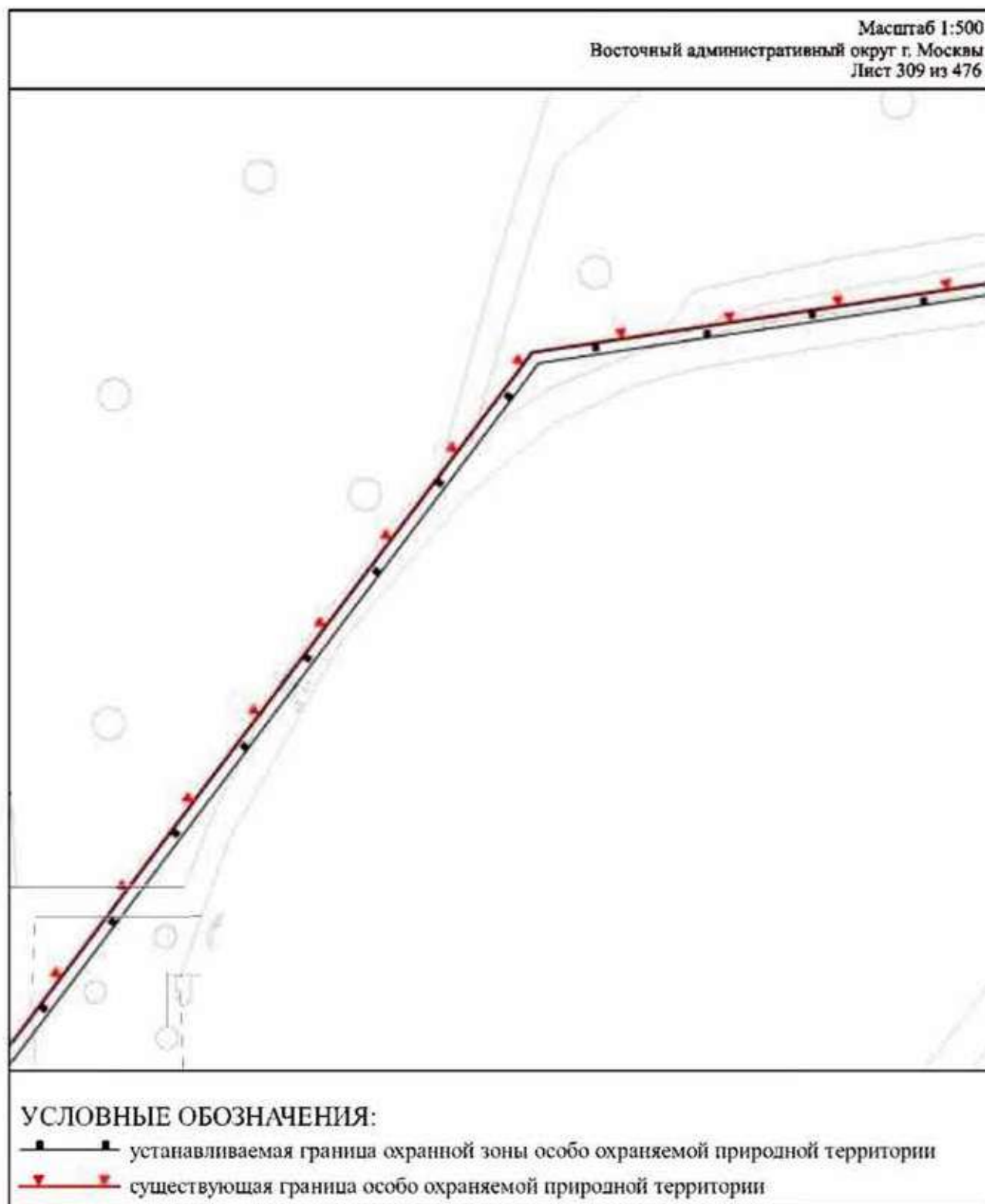


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 308 из 476

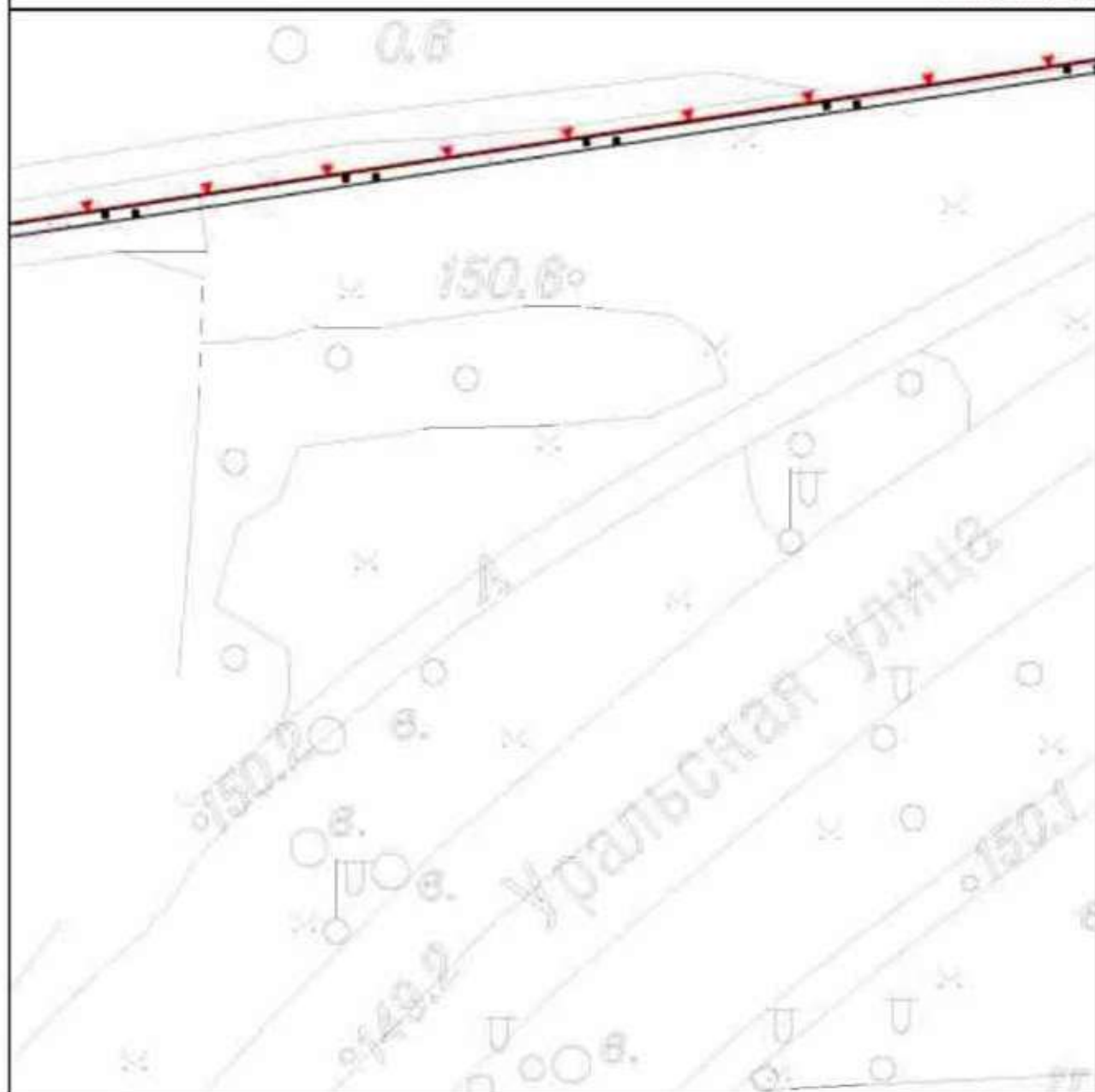


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

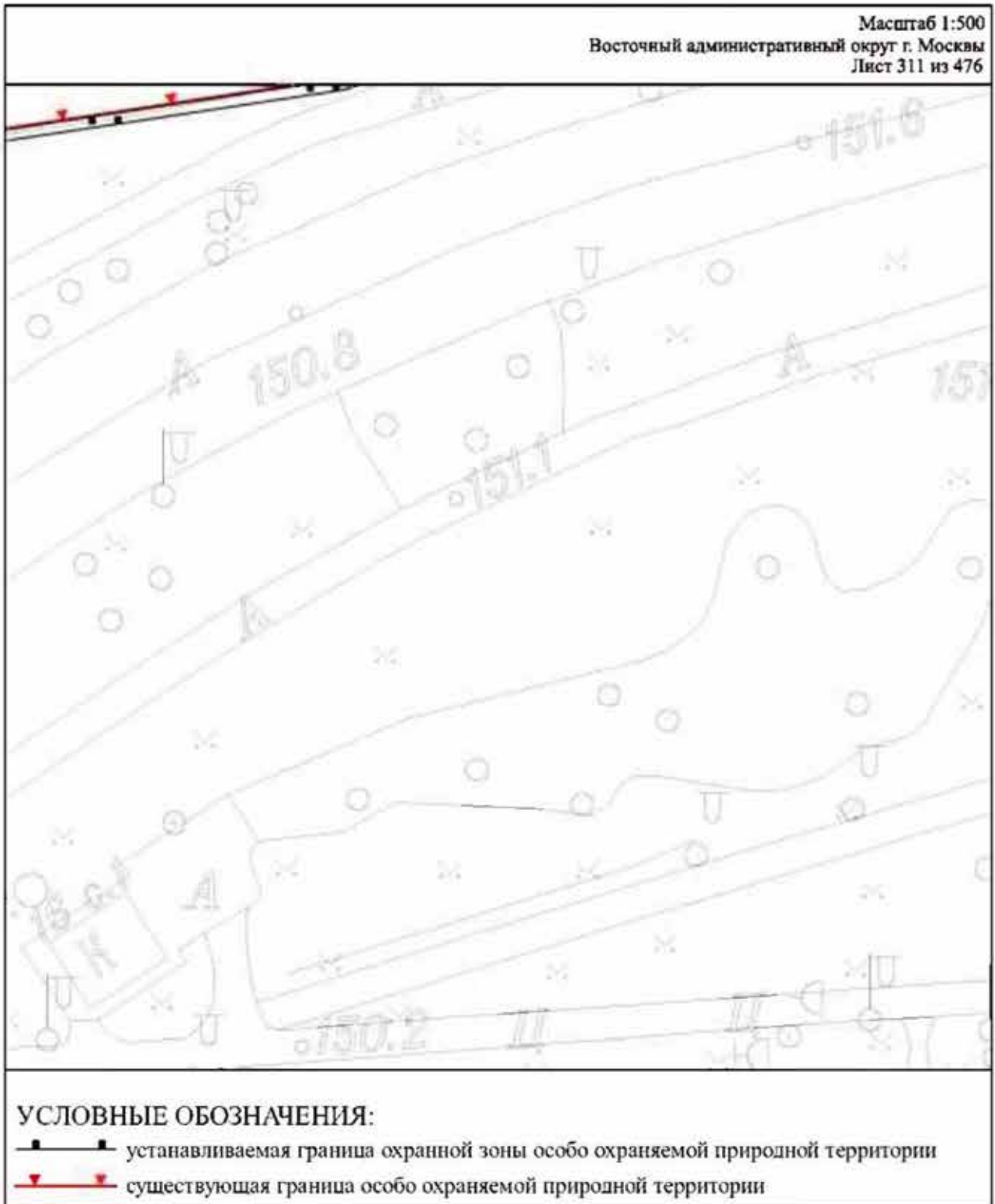


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 310 из 476

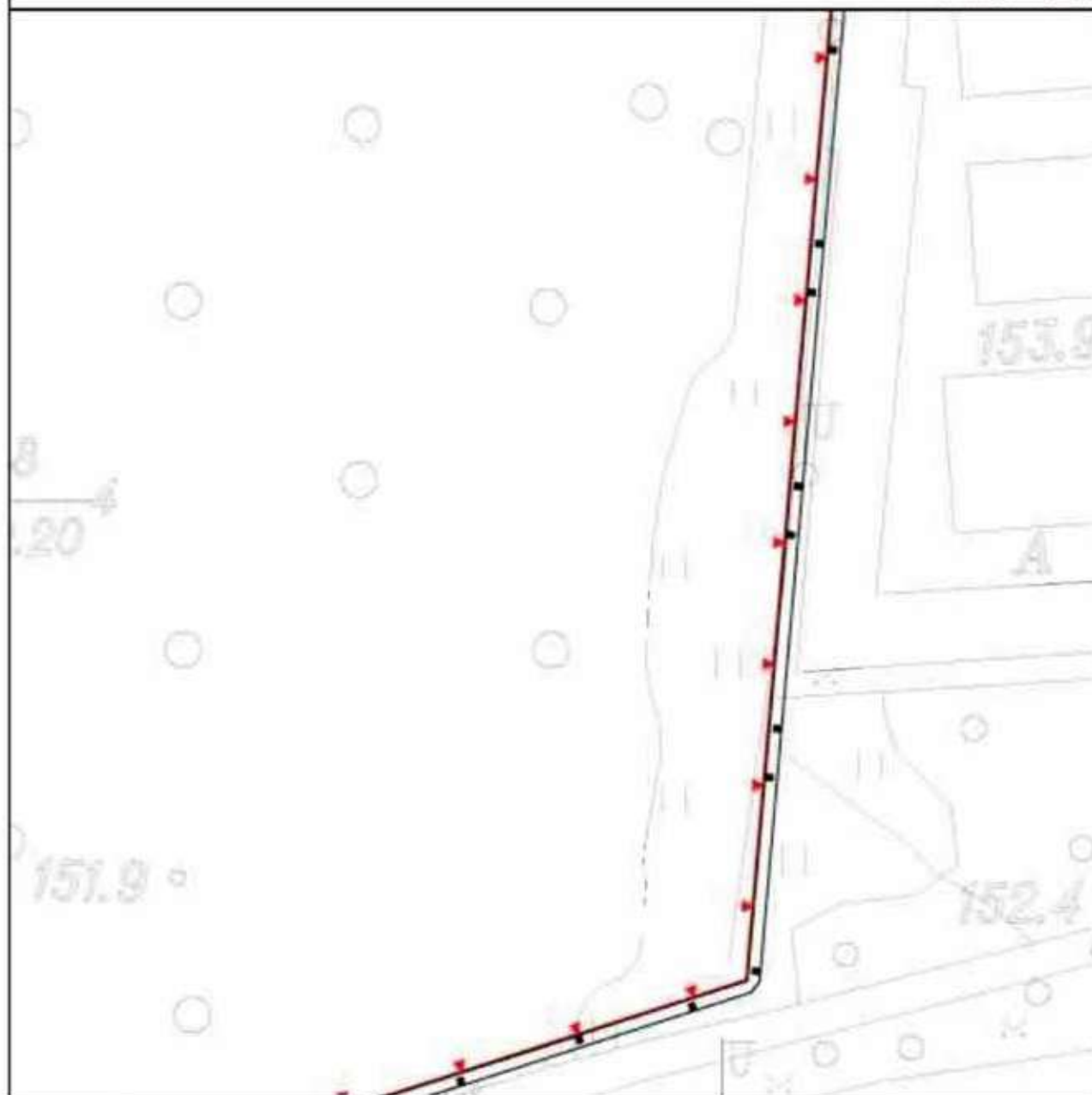


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

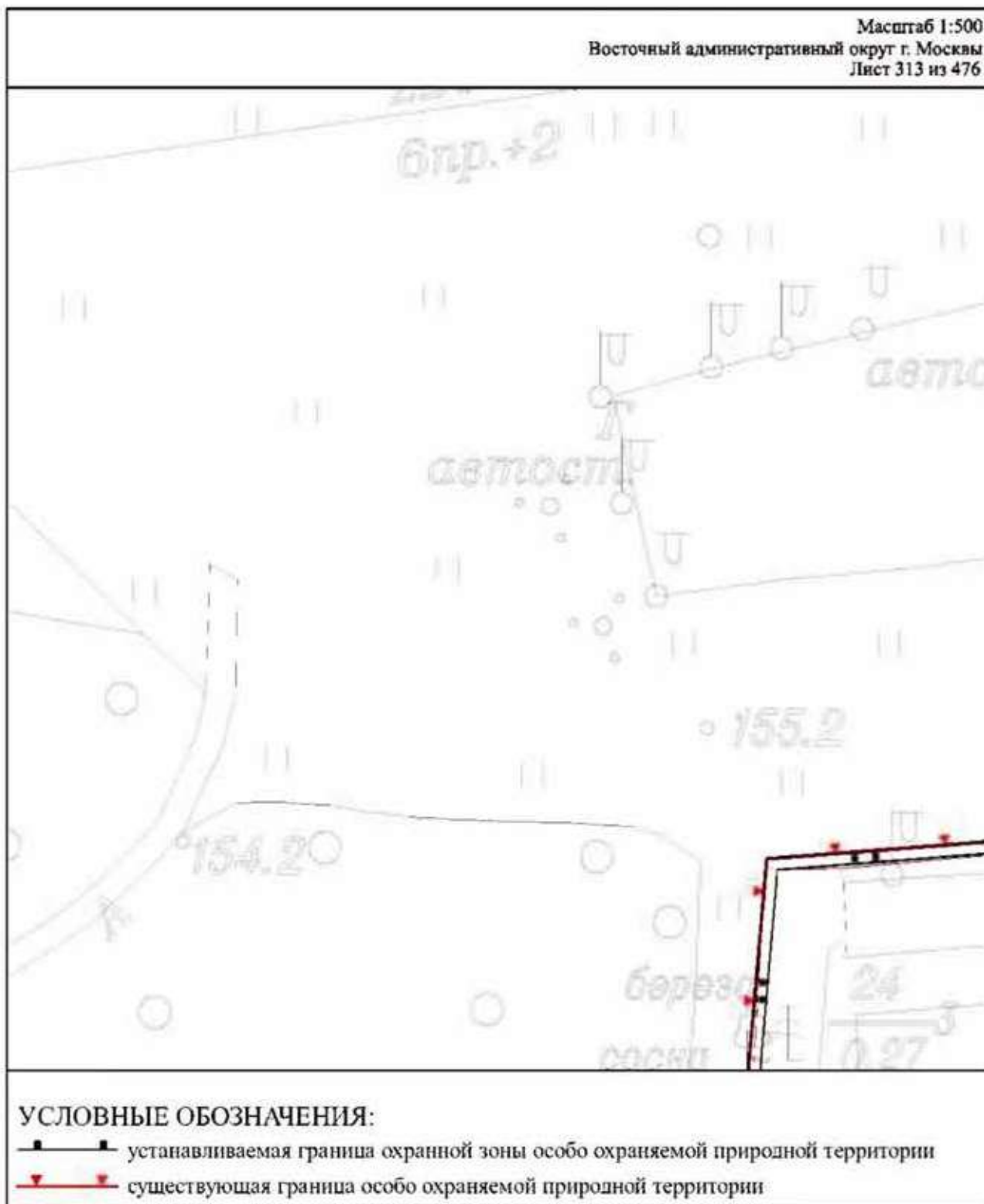


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 312 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

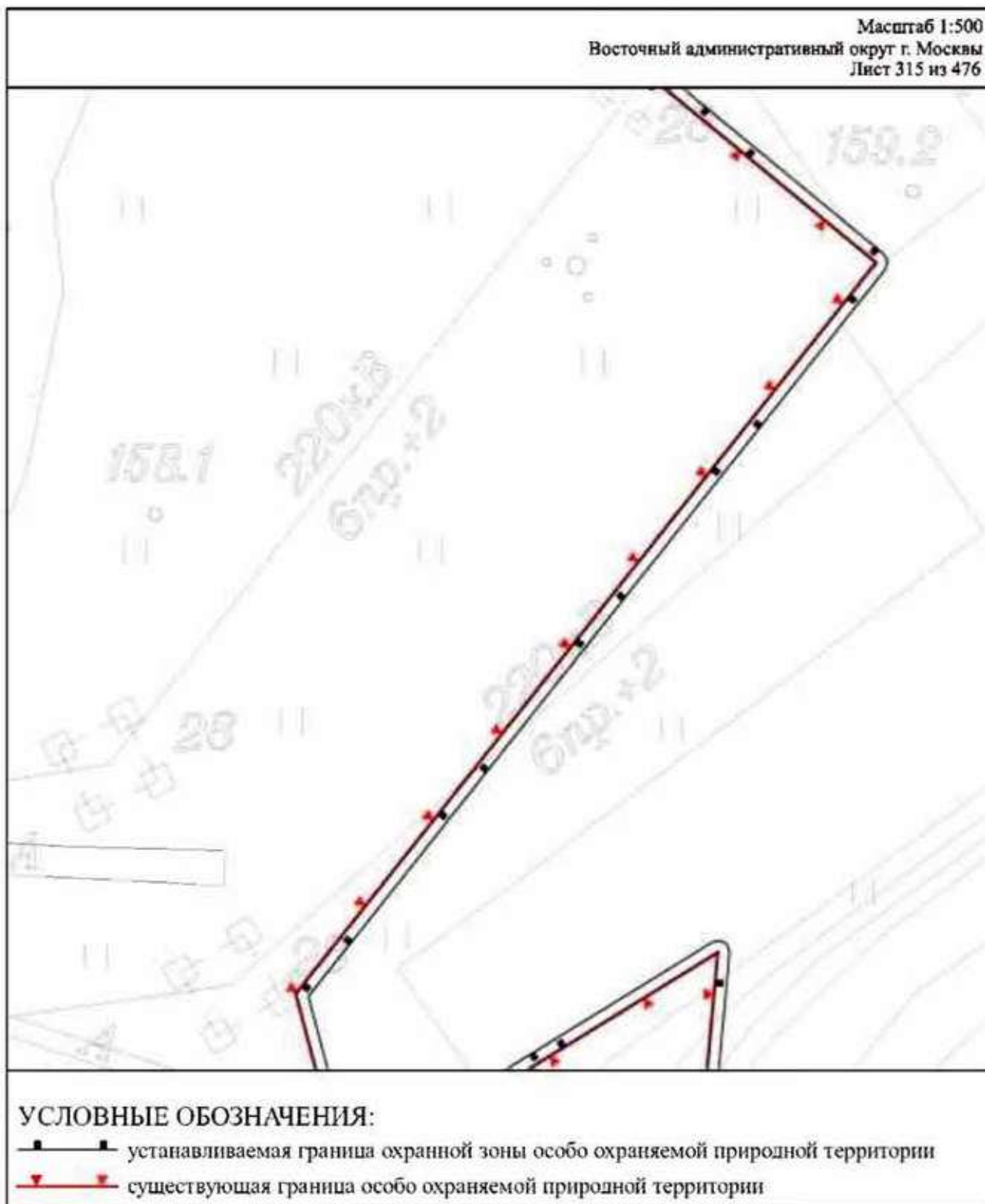


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 314 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 316 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲-▲- существующая граница особо охраняемой природной территории

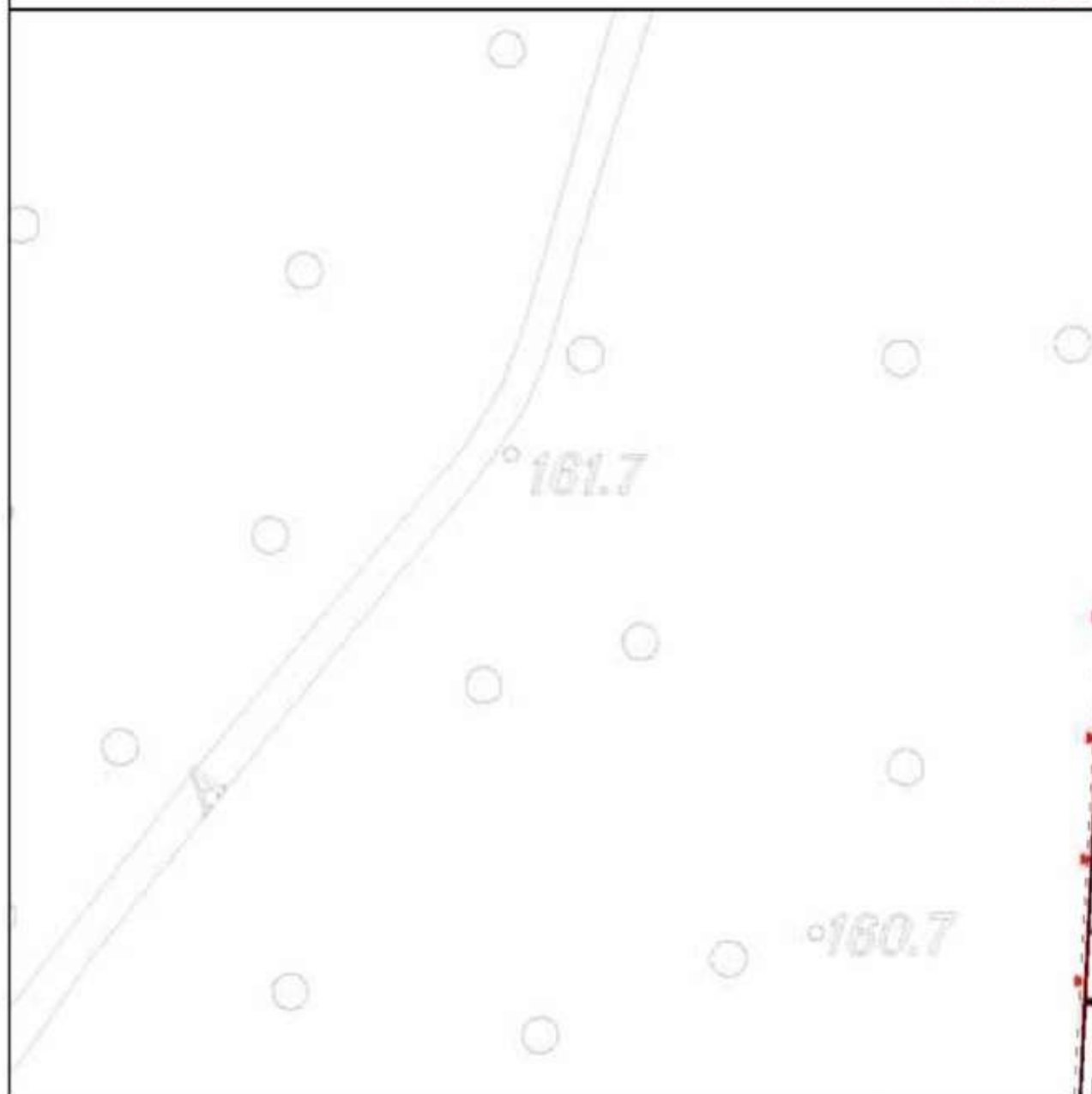
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 317 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

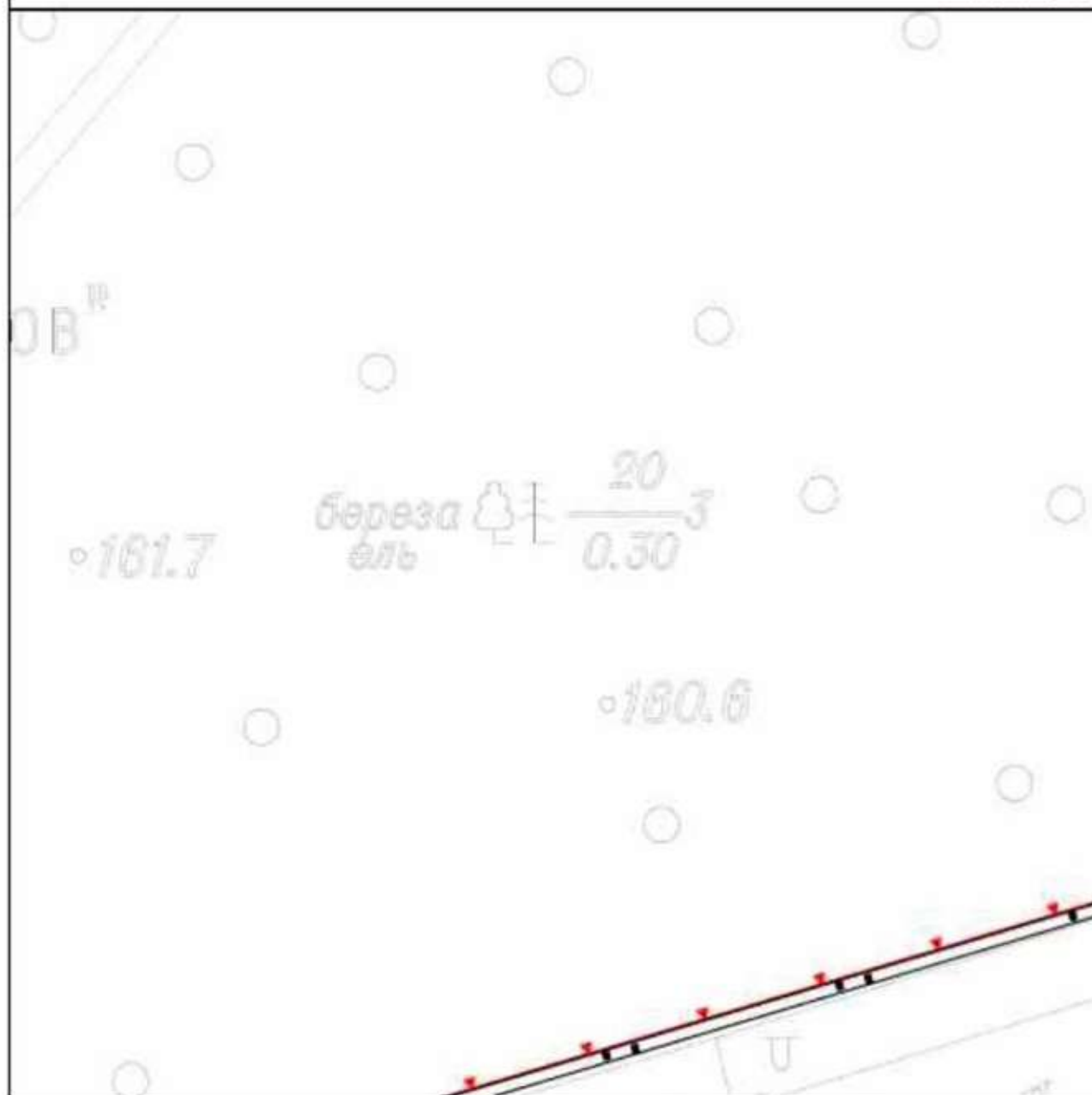
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 318 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



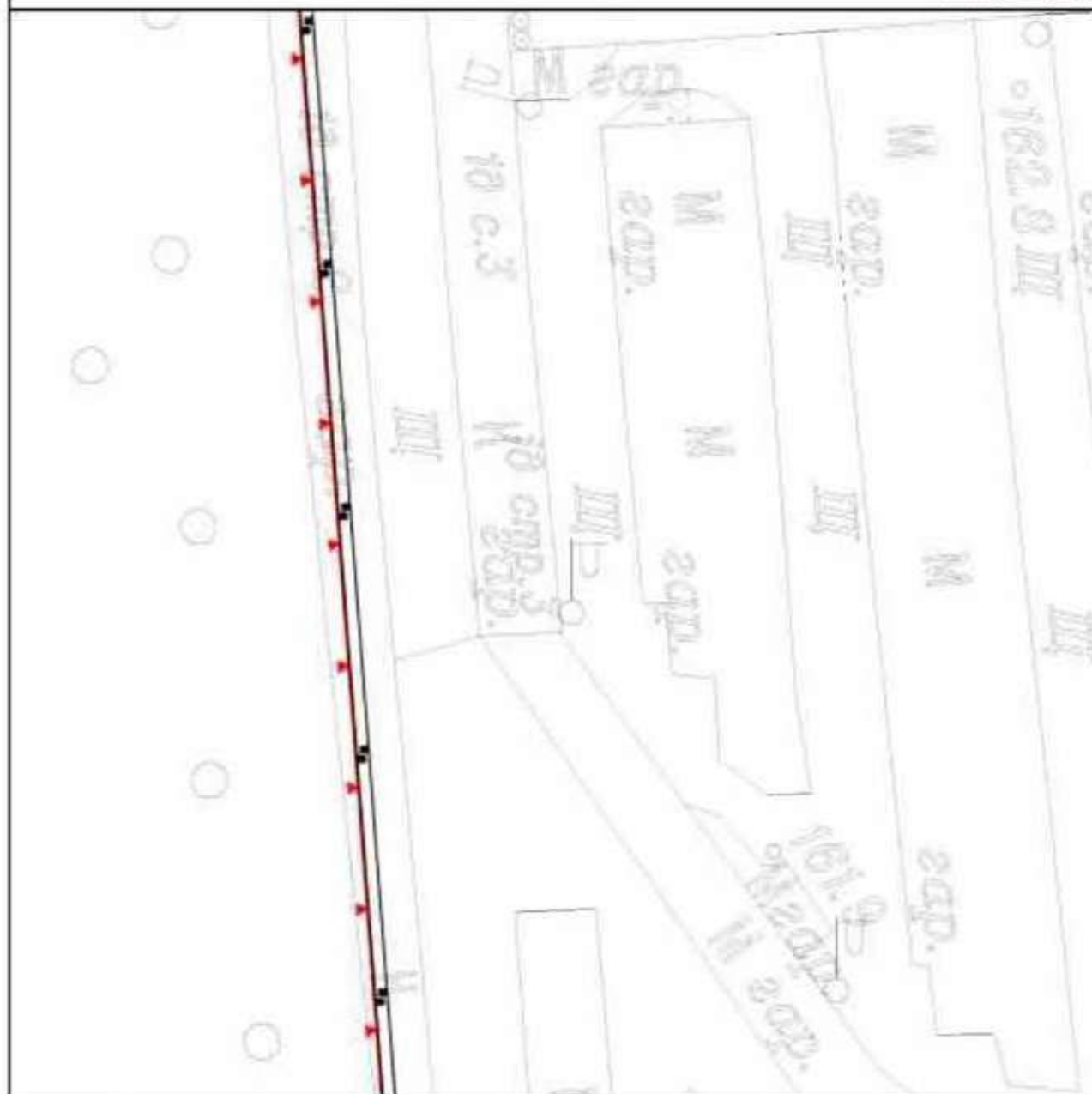


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



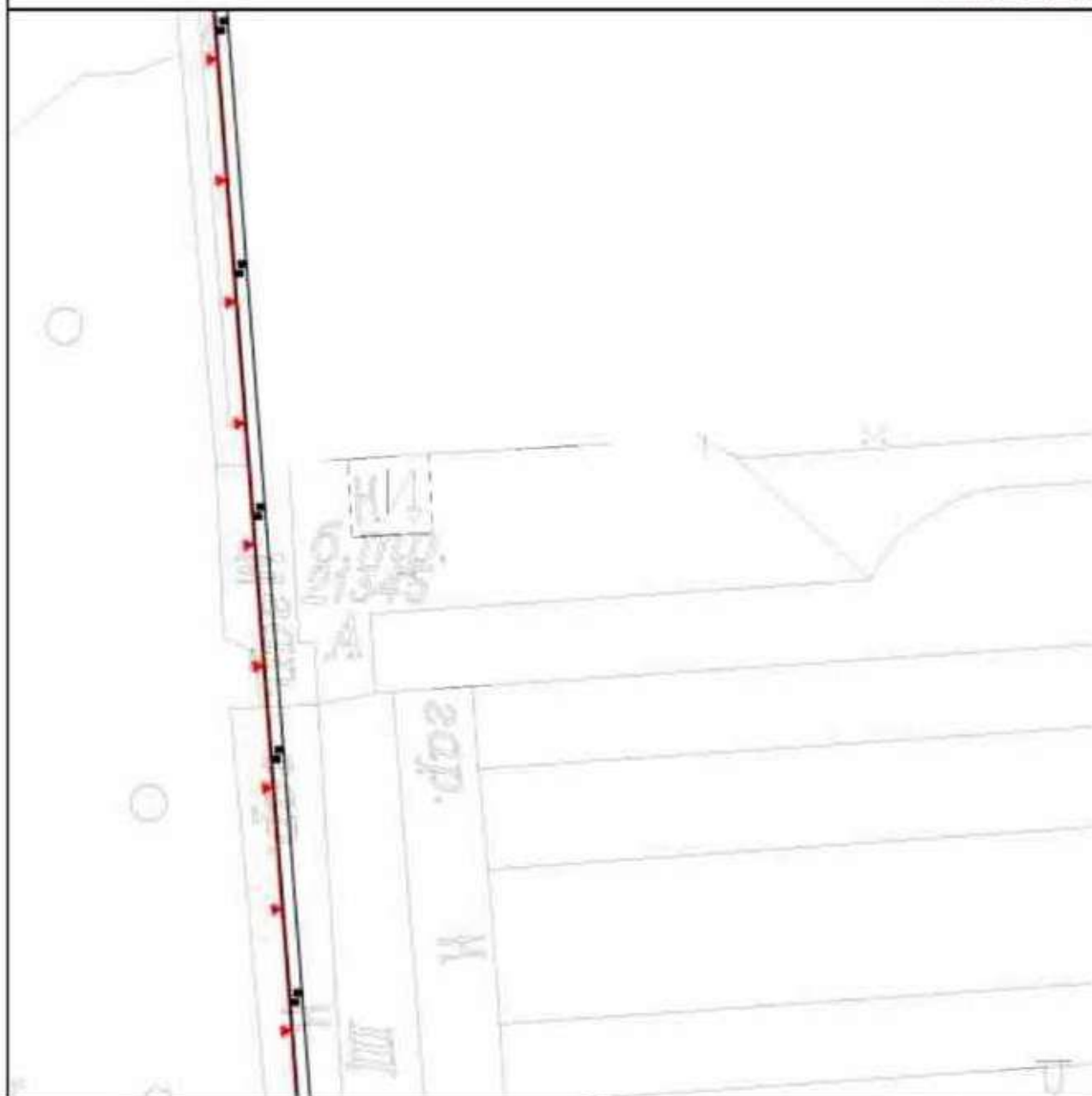
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 322 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

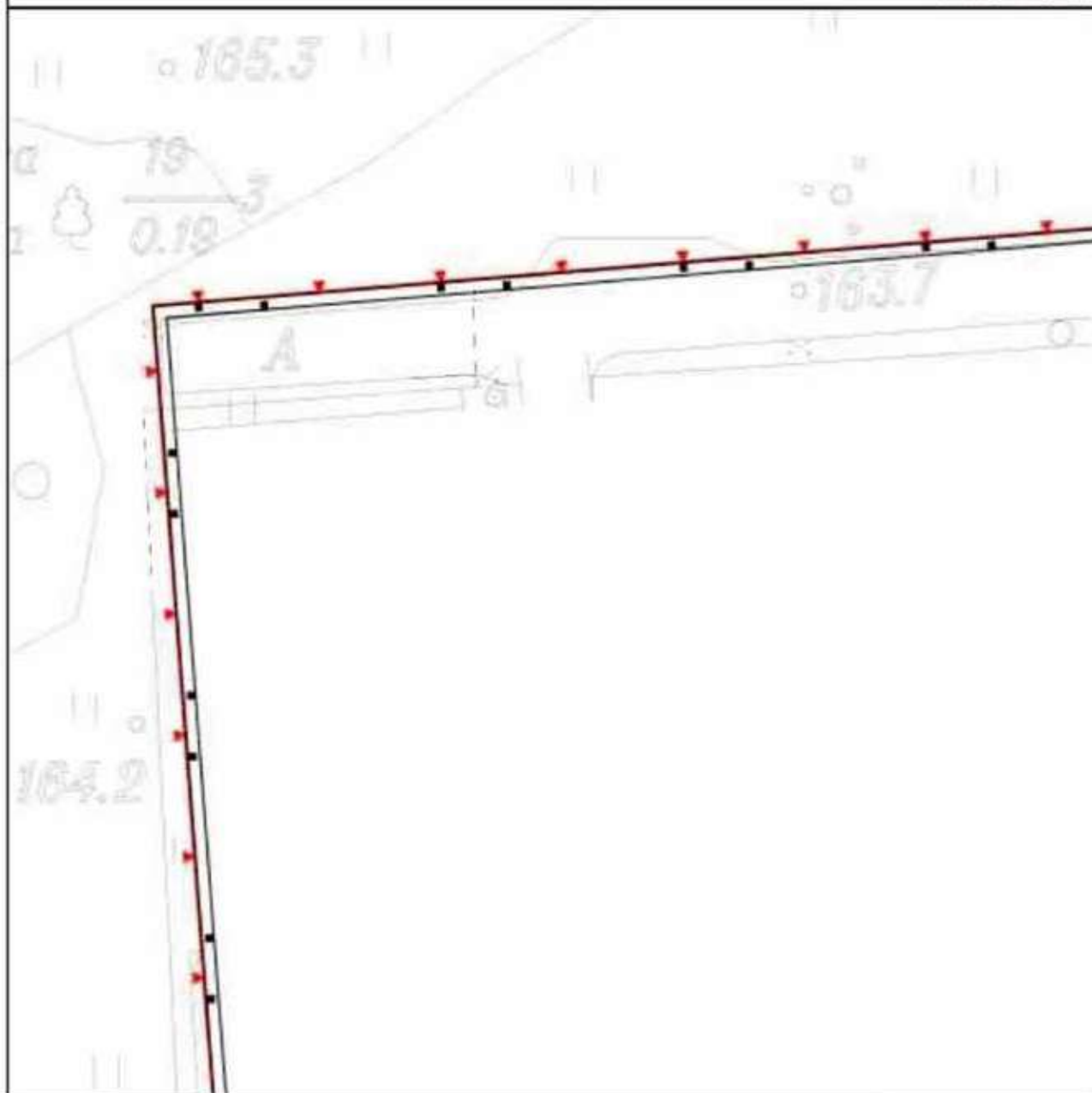
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 323 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

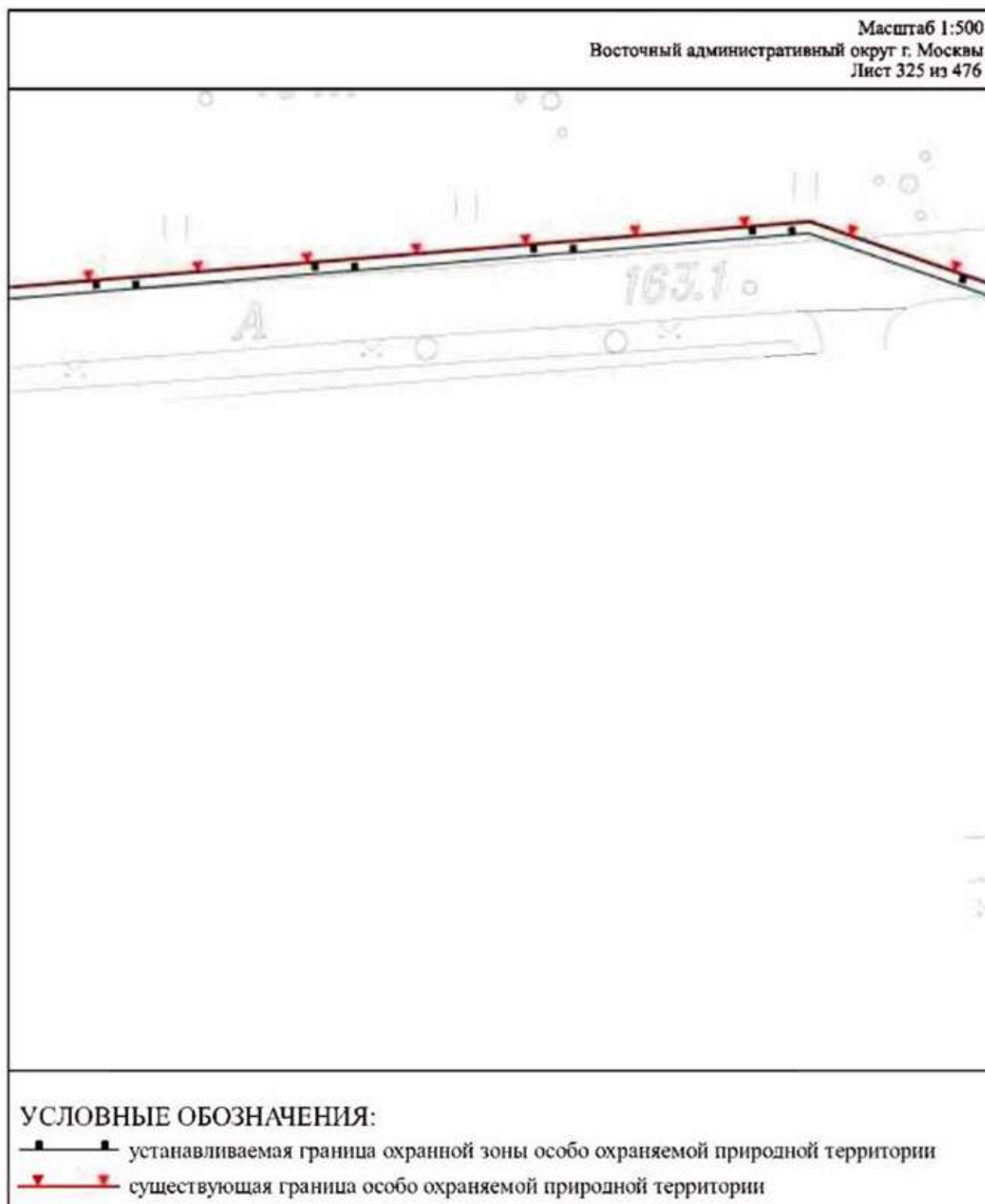
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 324 из 476

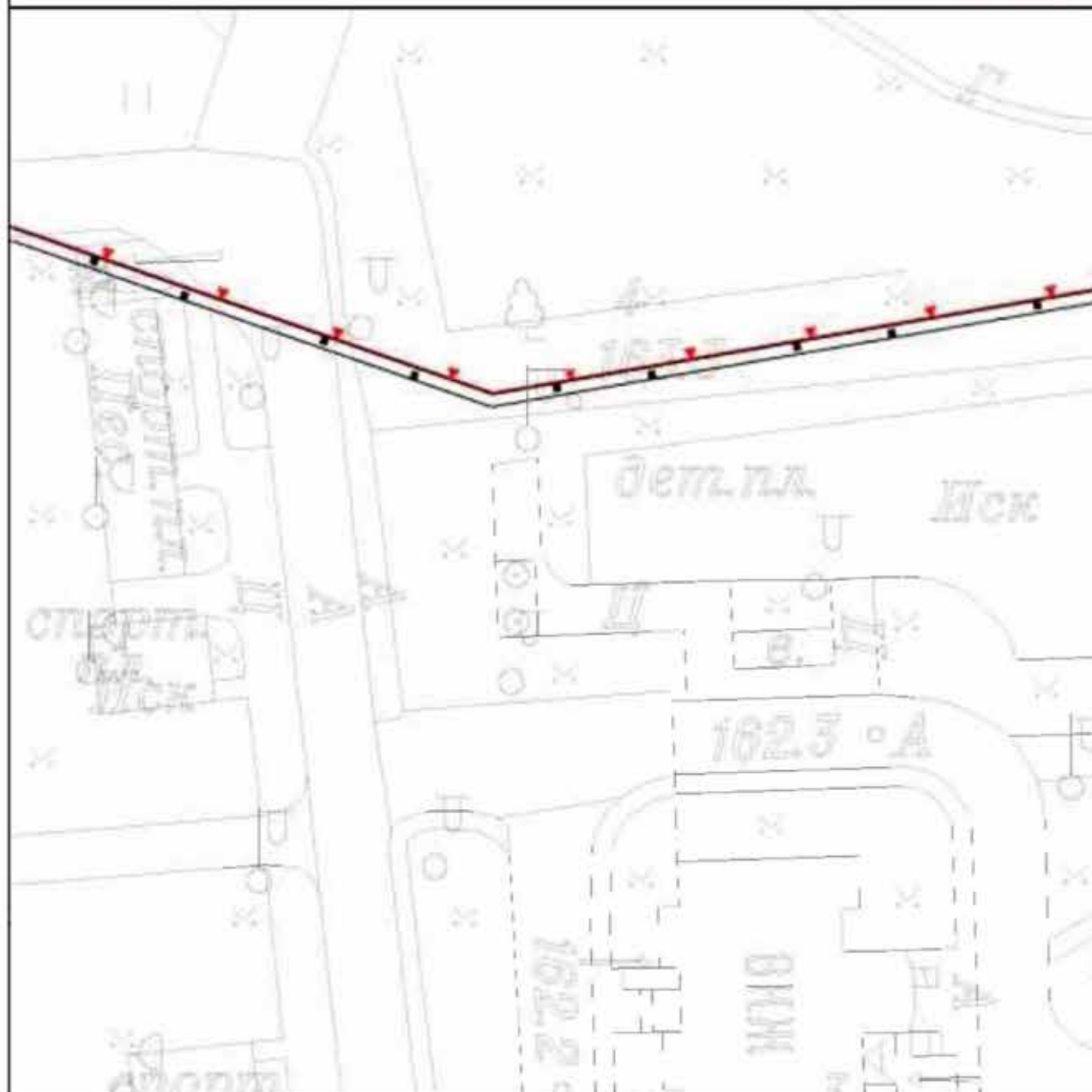


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 326 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 328 из 476

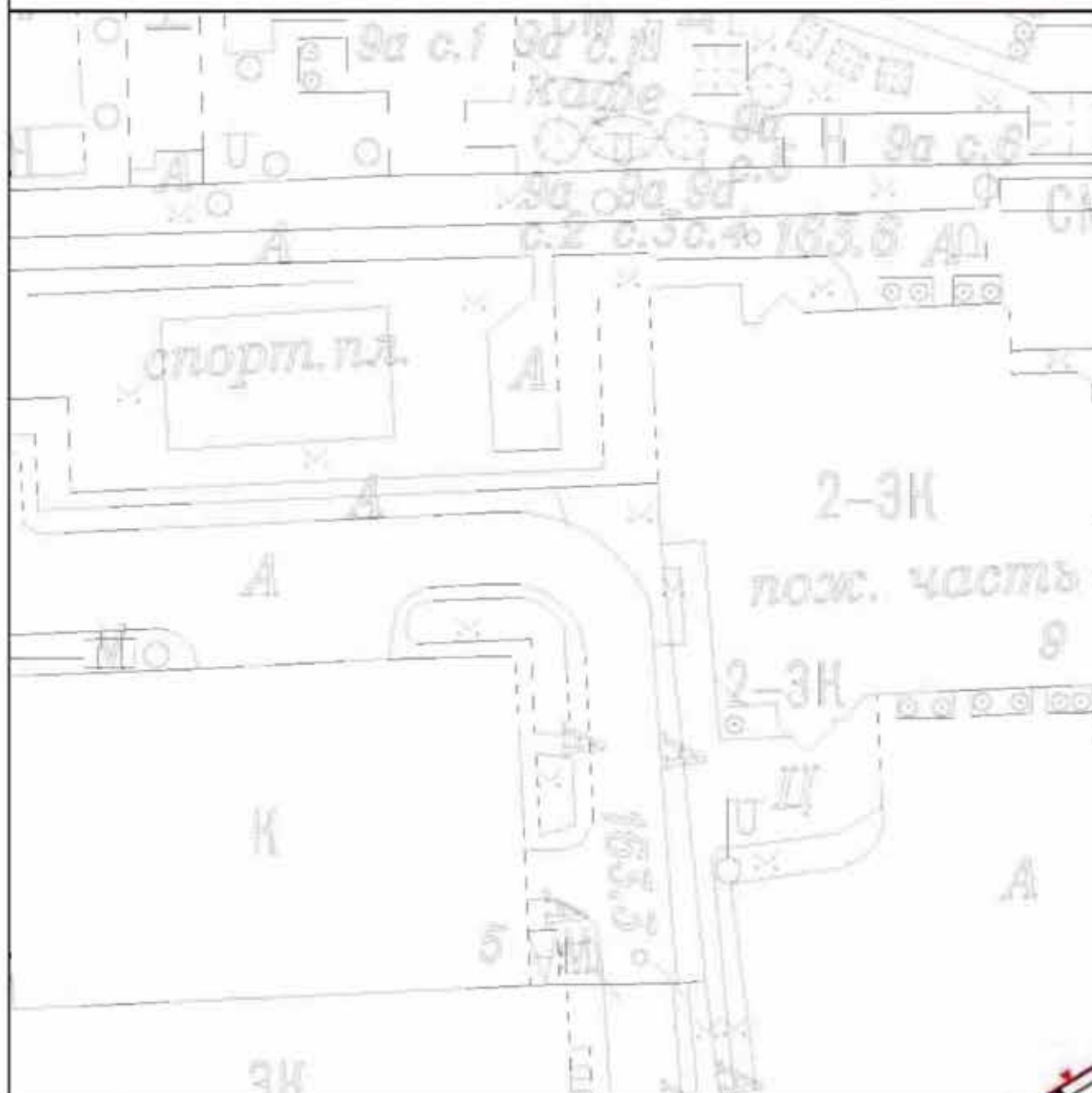


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

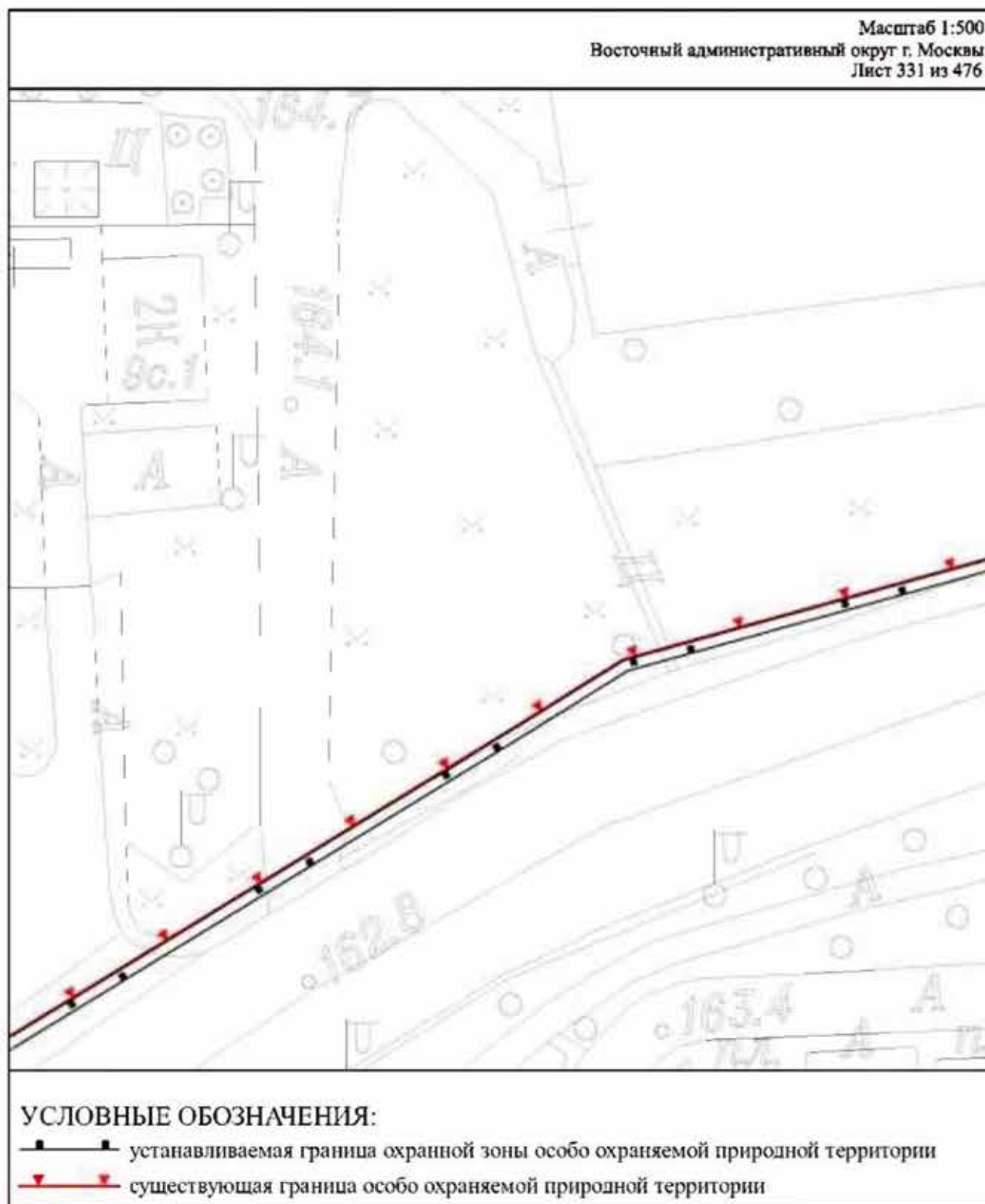


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 330 из 476

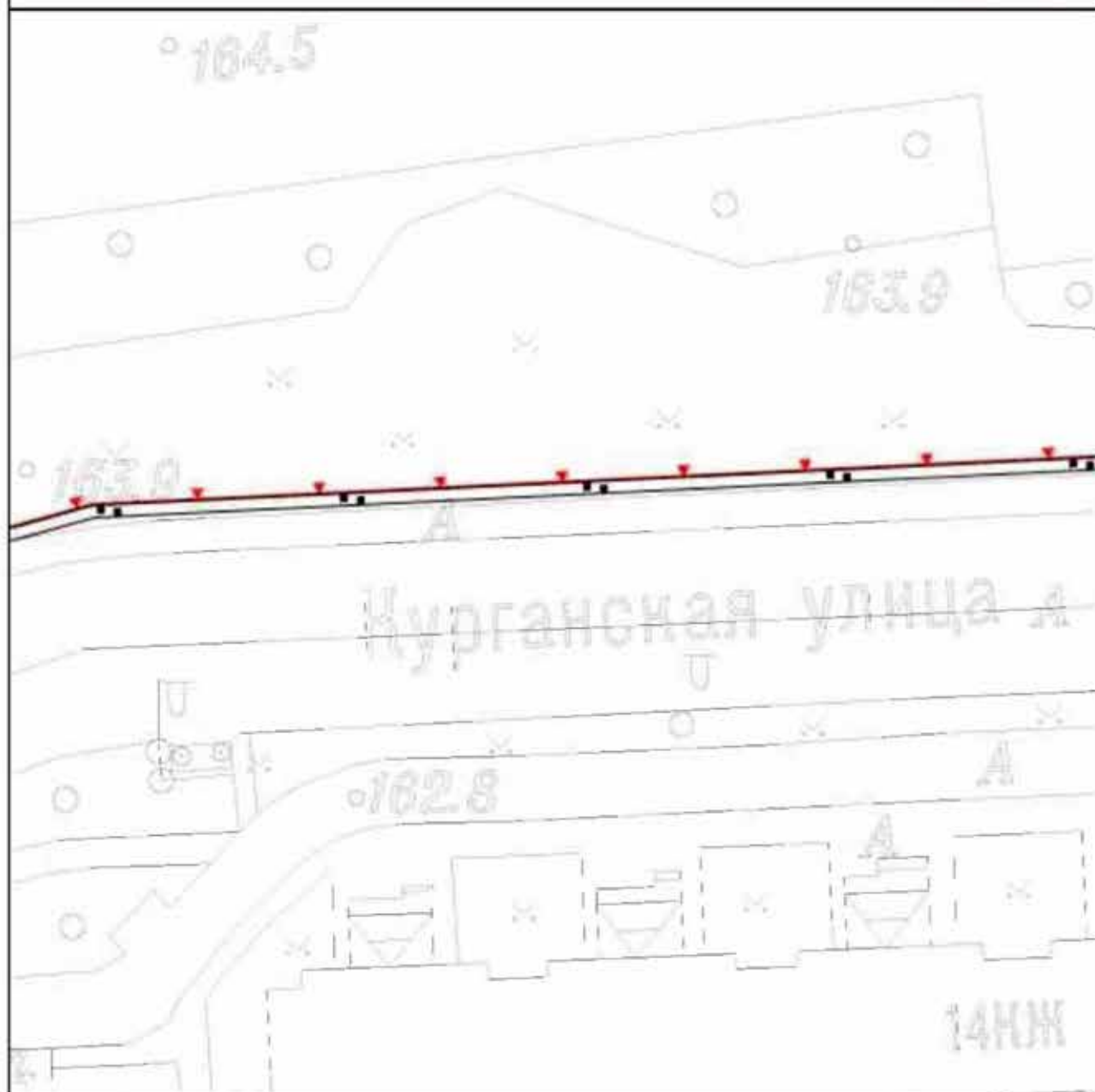


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 332 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

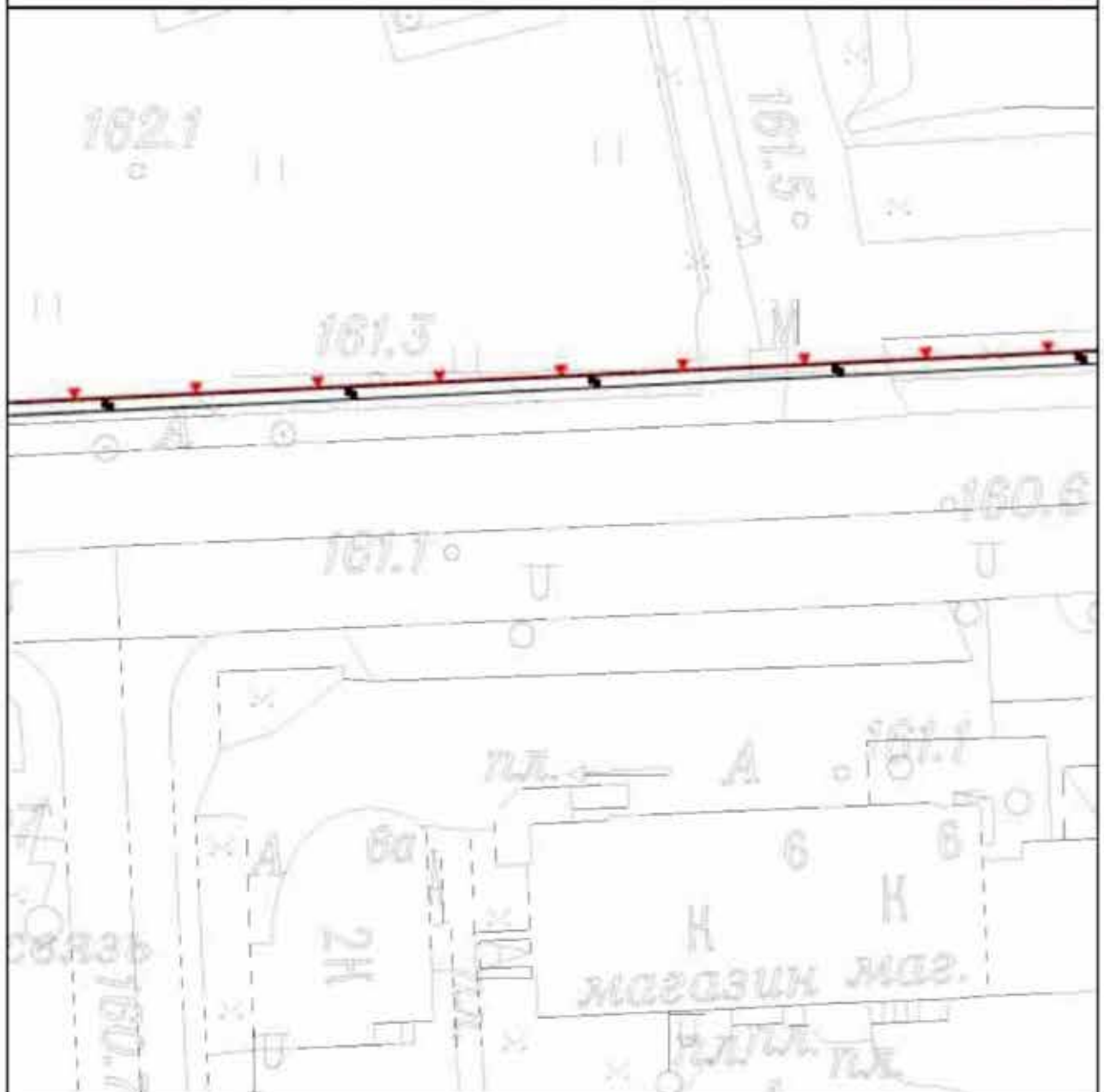
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 333 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 334 из 476

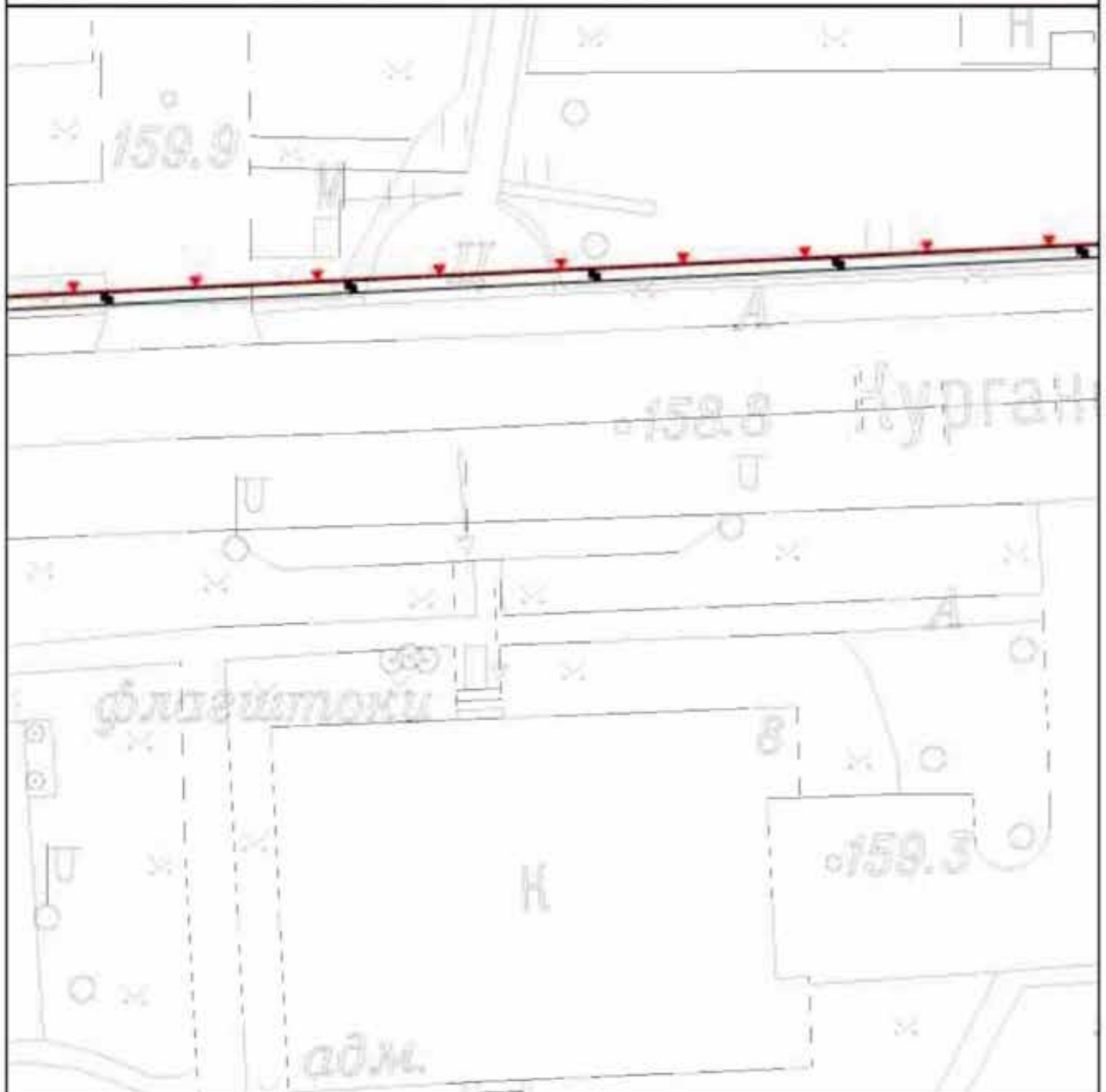


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 336 из 476

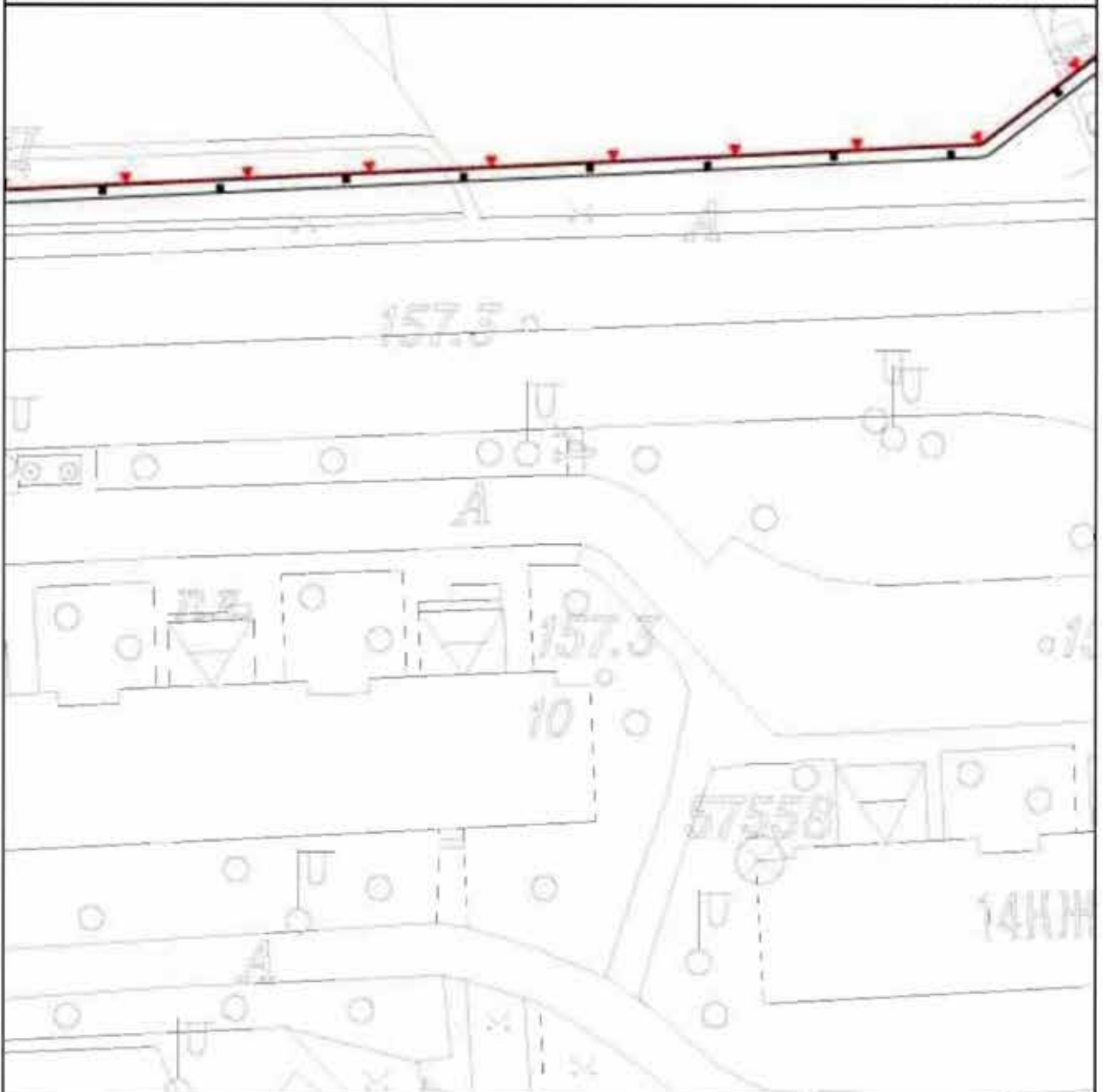


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲-▲- существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 338 из 476

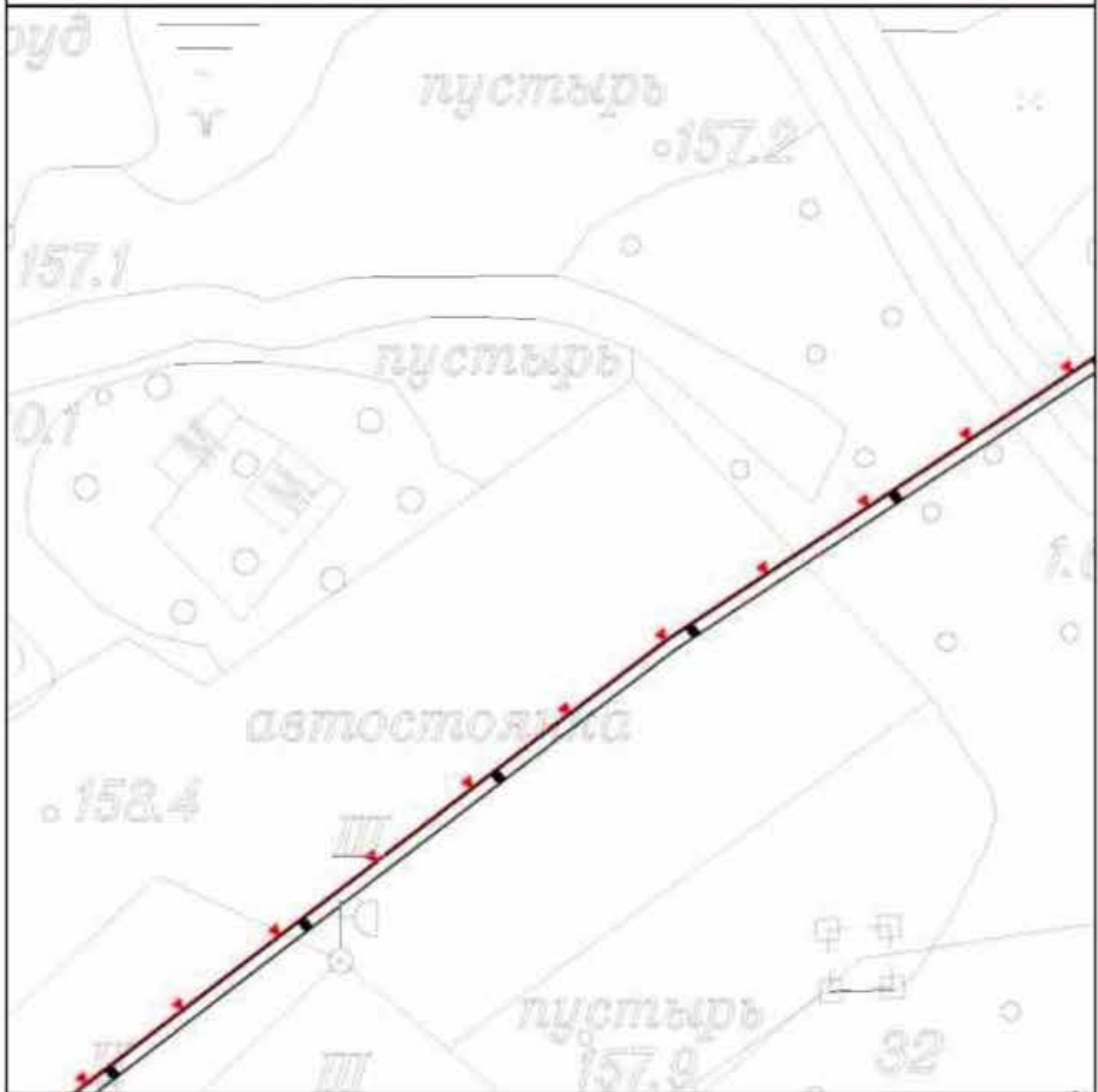


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

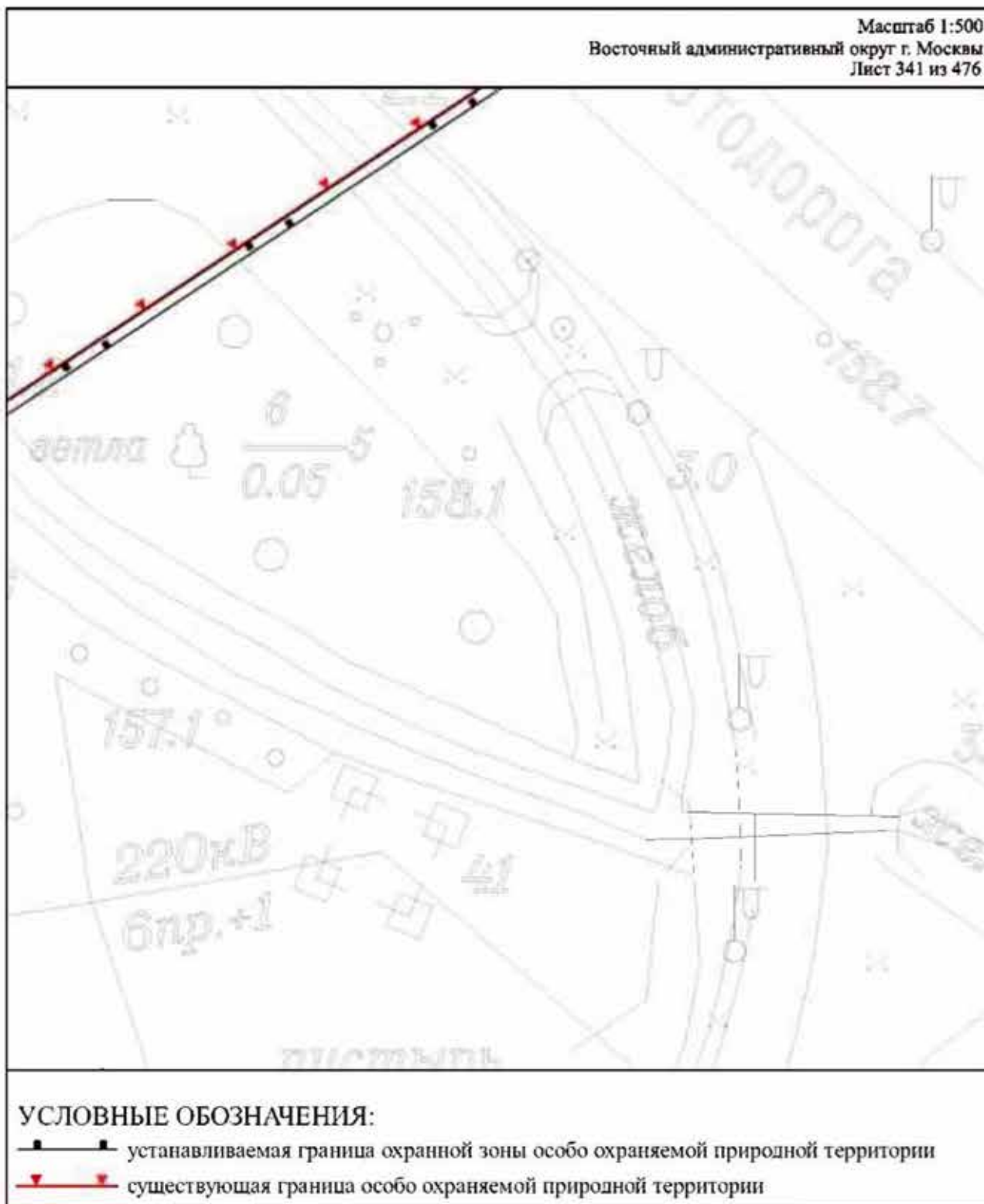


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 340 из 476

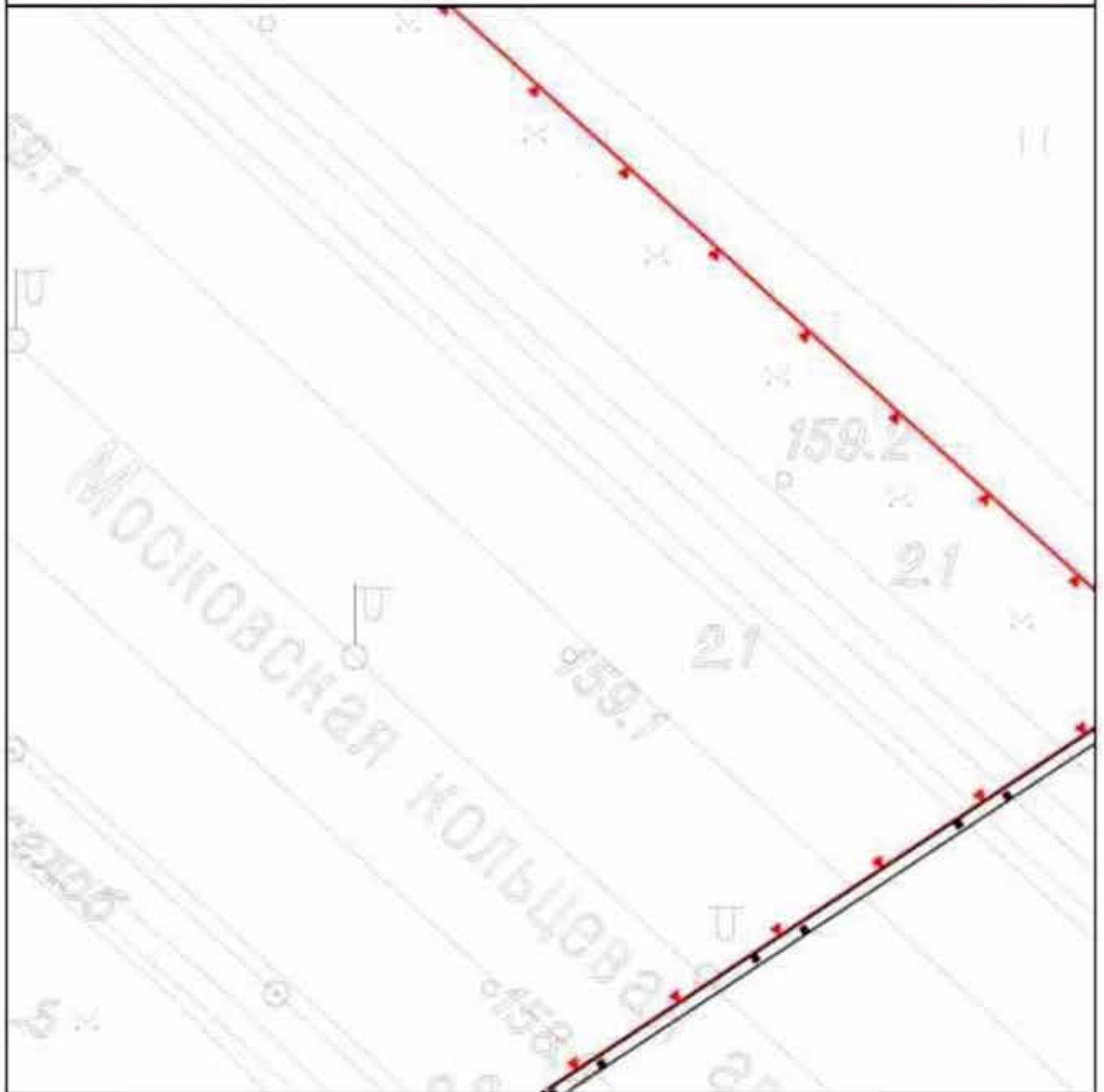


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 342 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

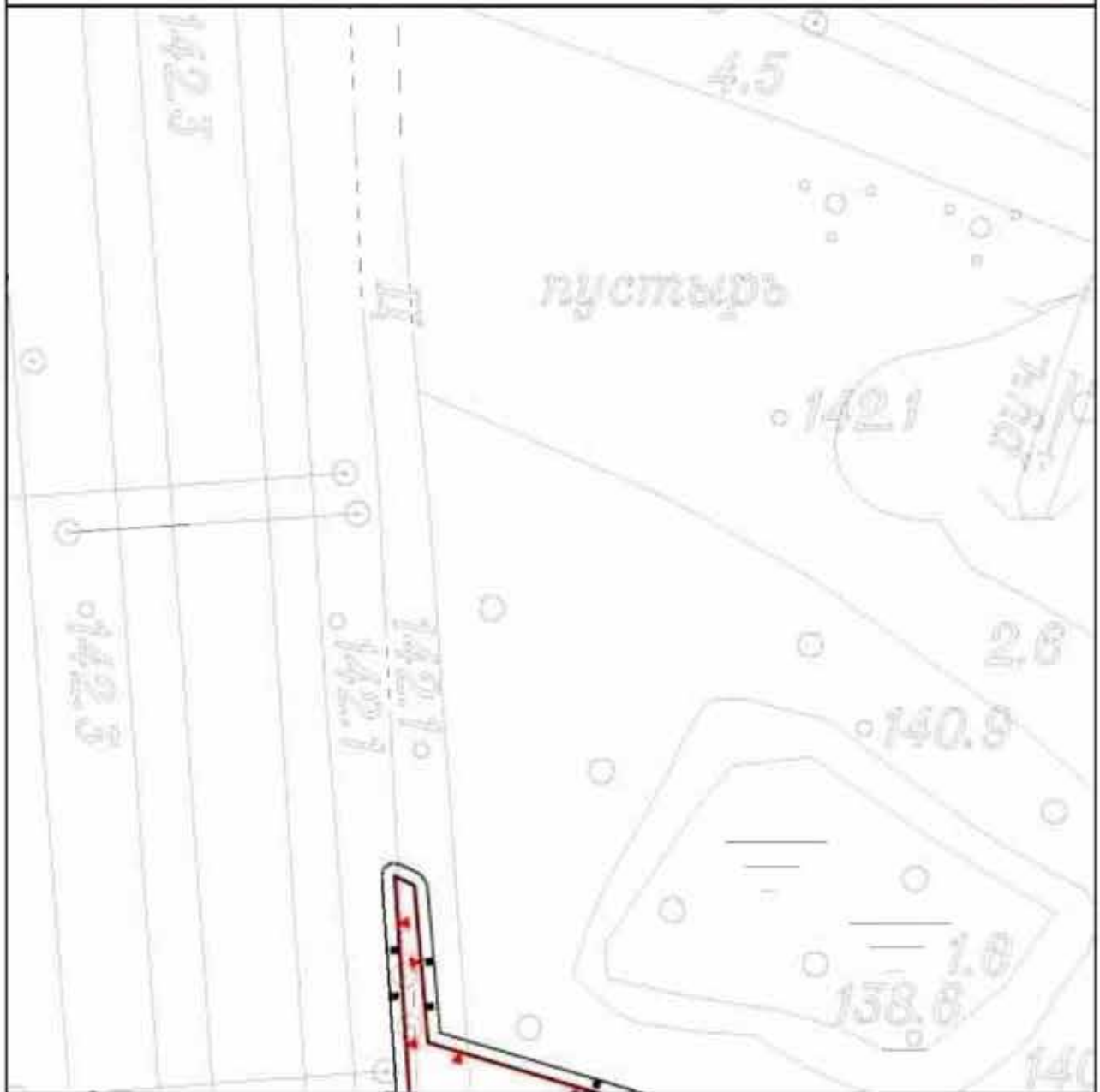
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 343 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 344 из 476

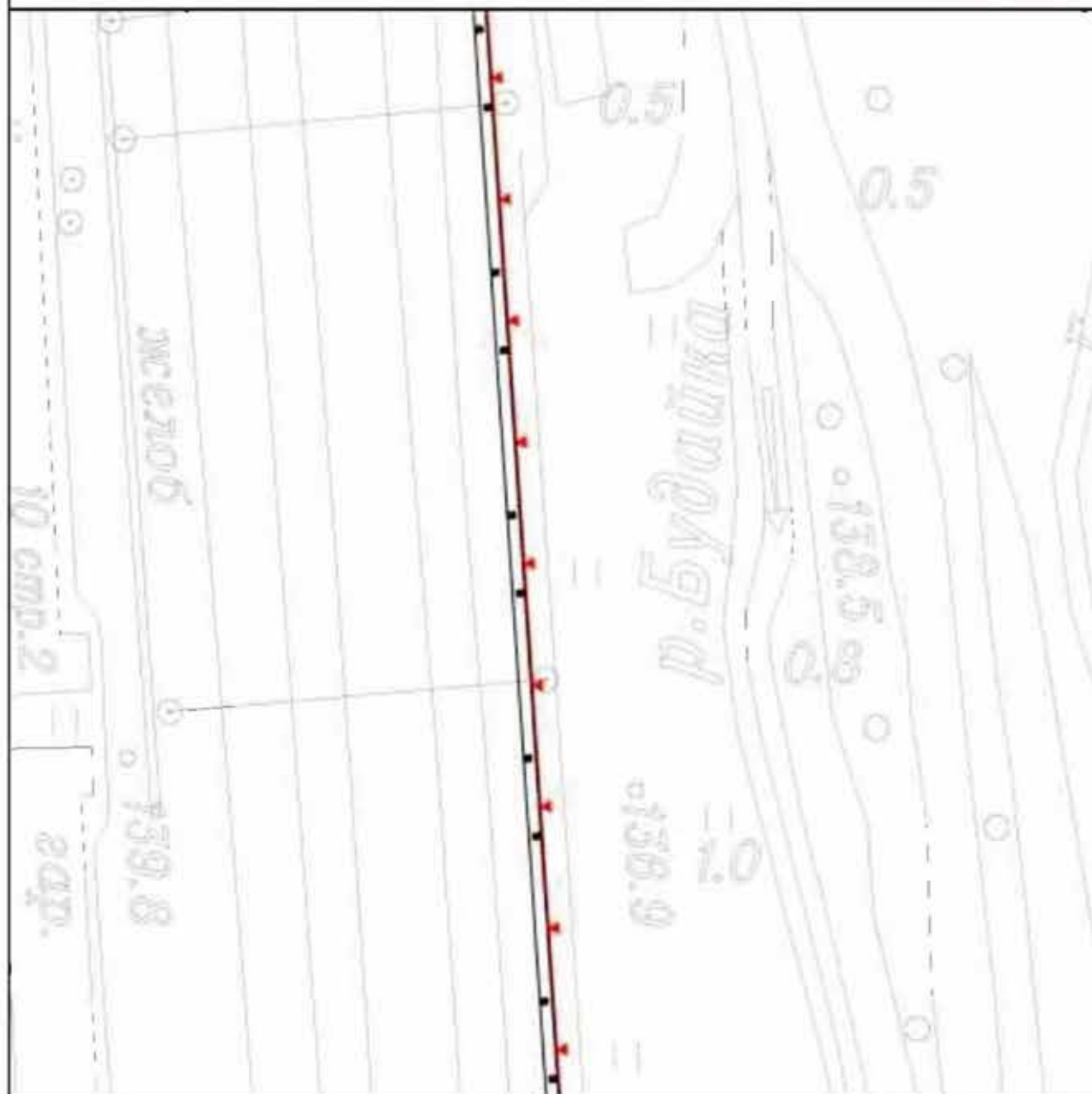


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 346 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

Лист 347 из 476

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

■ —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории

▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 348 из 476



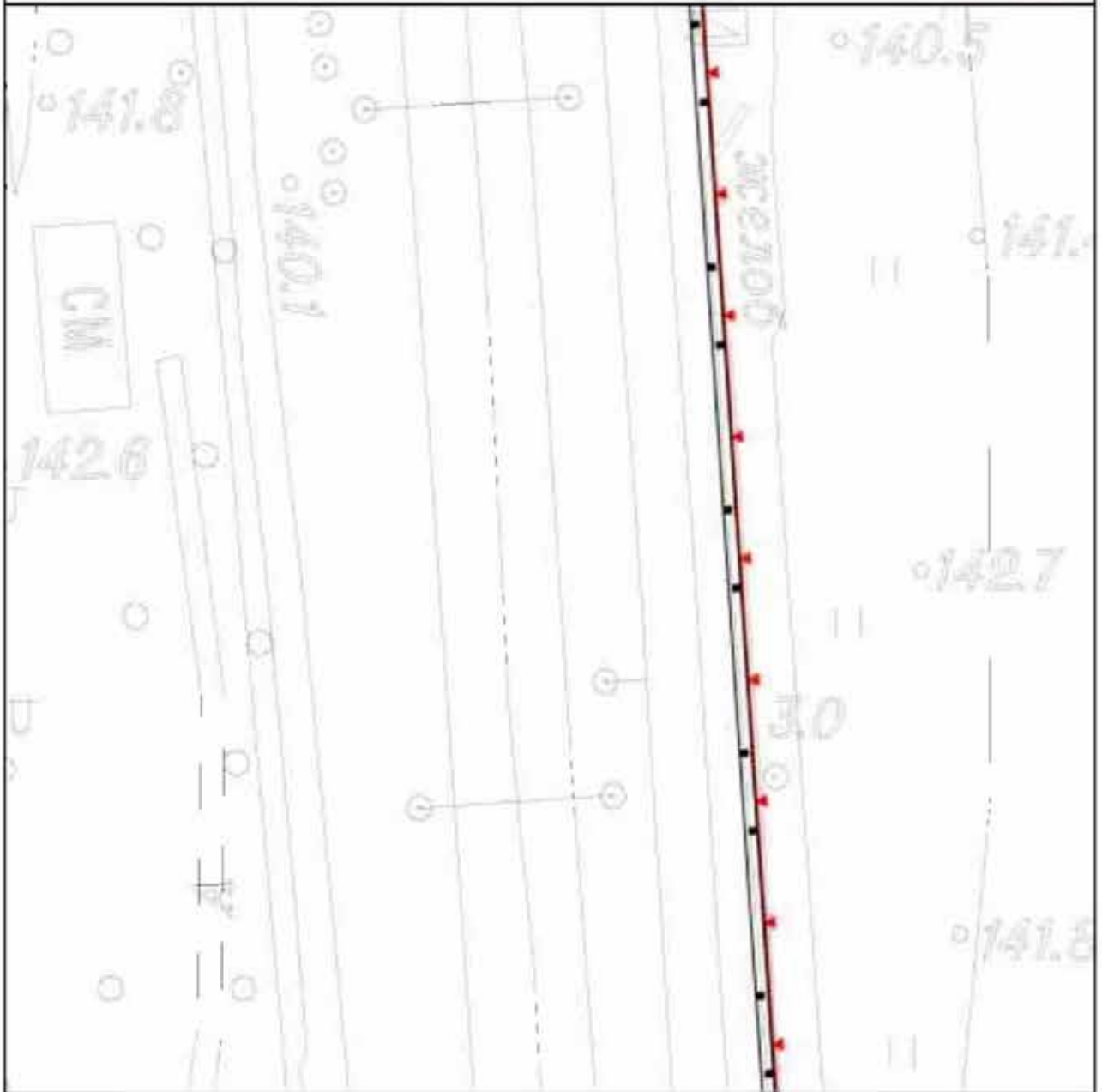
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲ — ▲ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

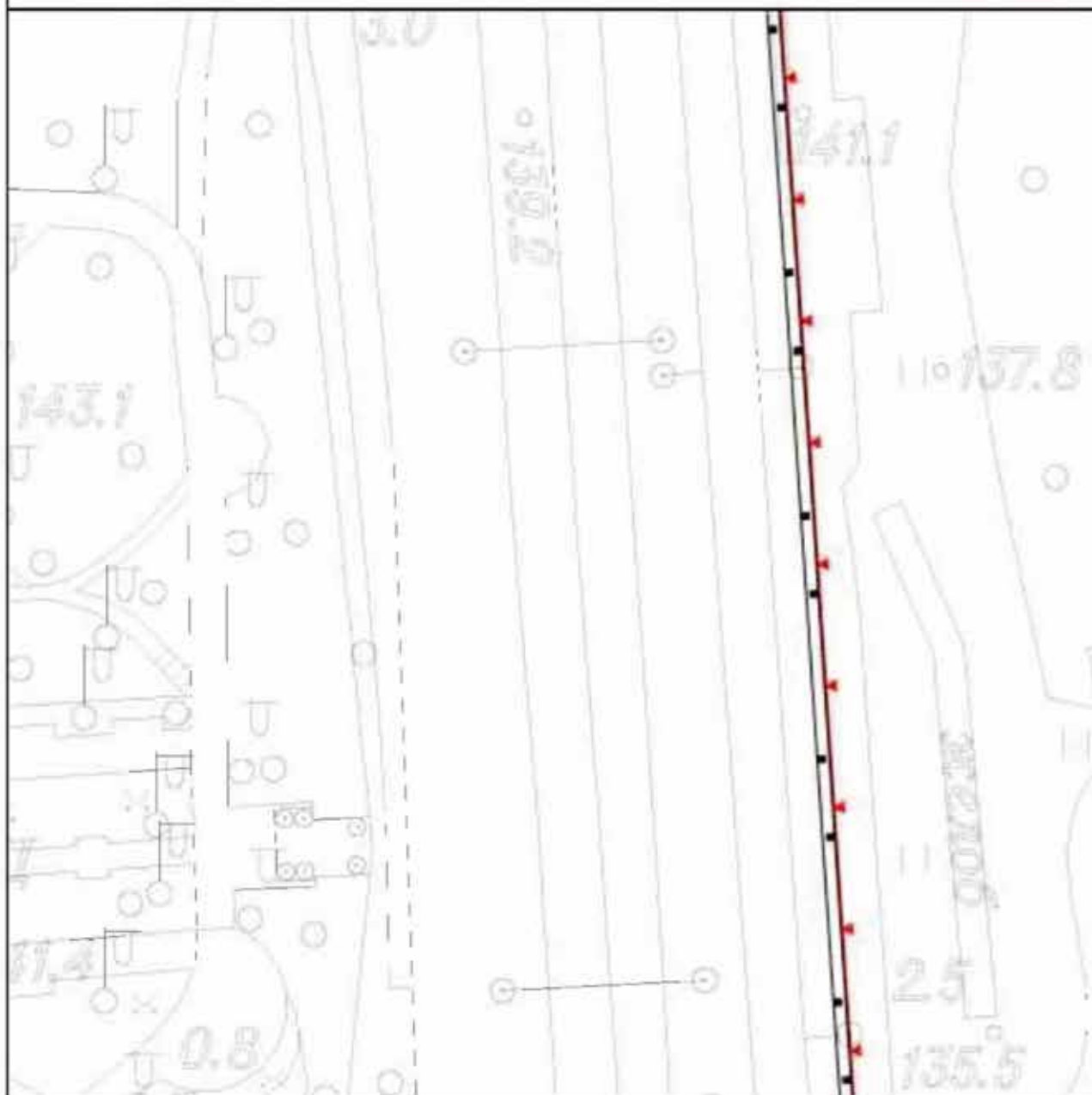
Лист 349 из 476

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



—■—■— устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории

—▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 350 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

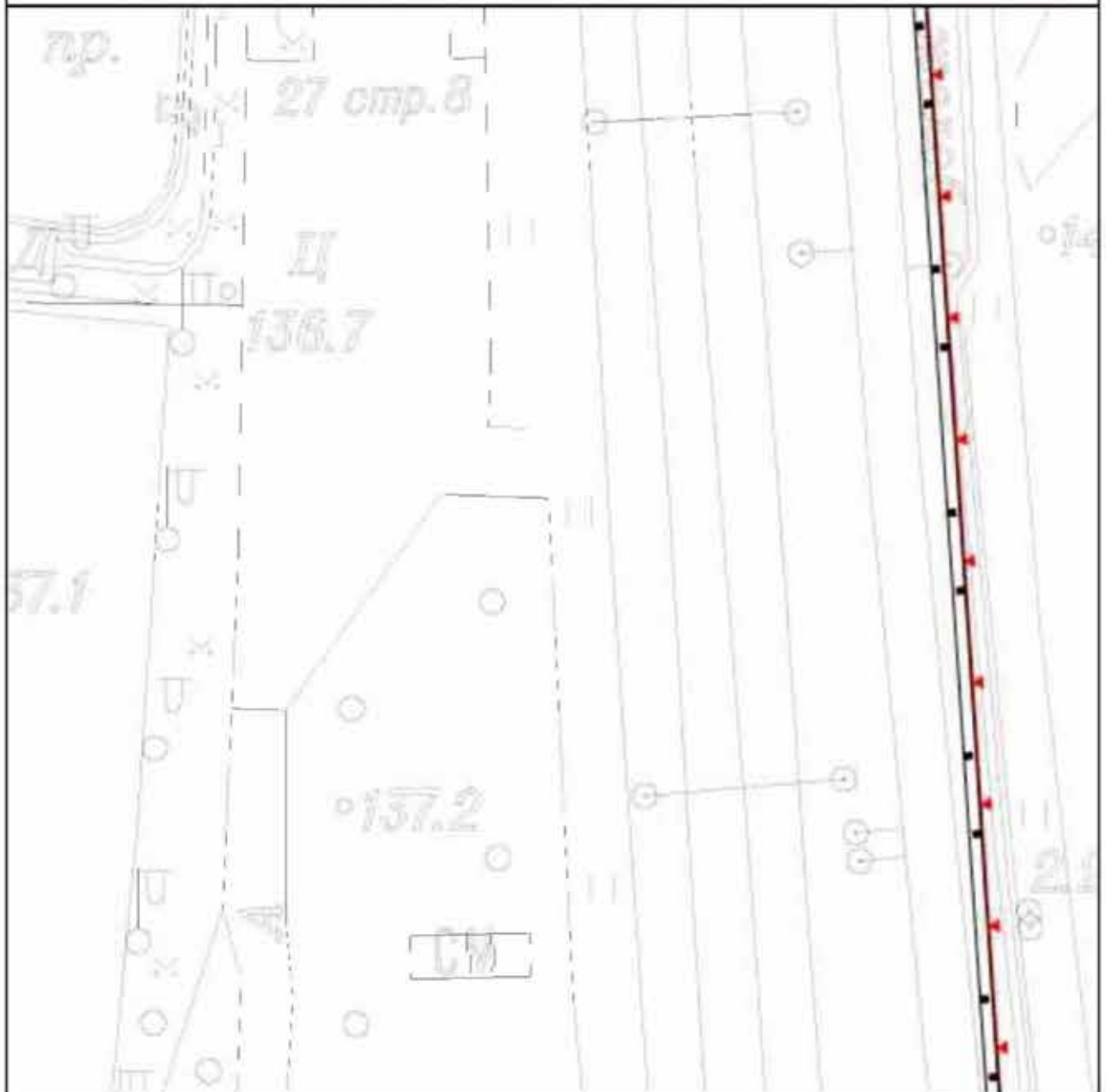
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 351 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

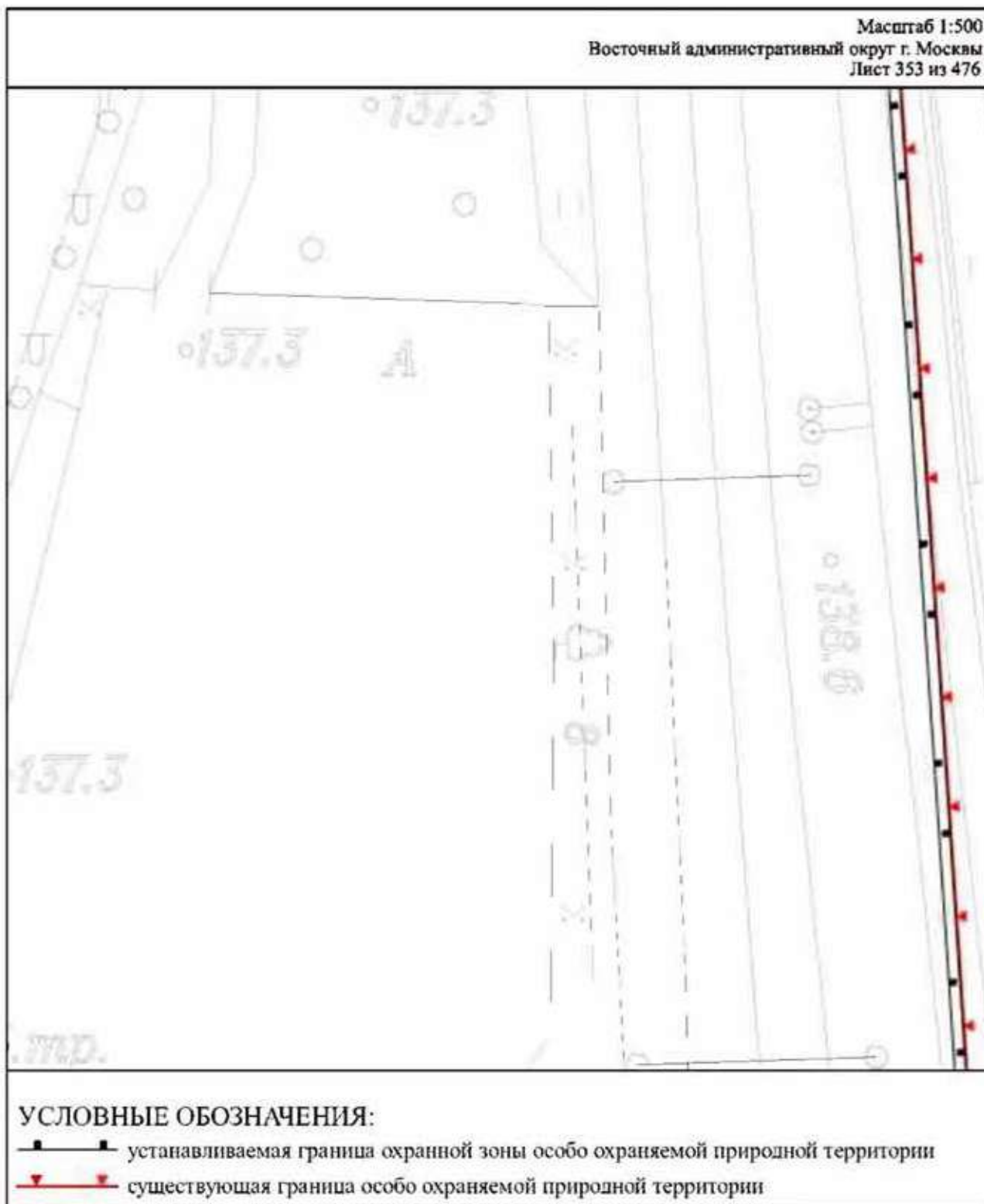
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 352 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

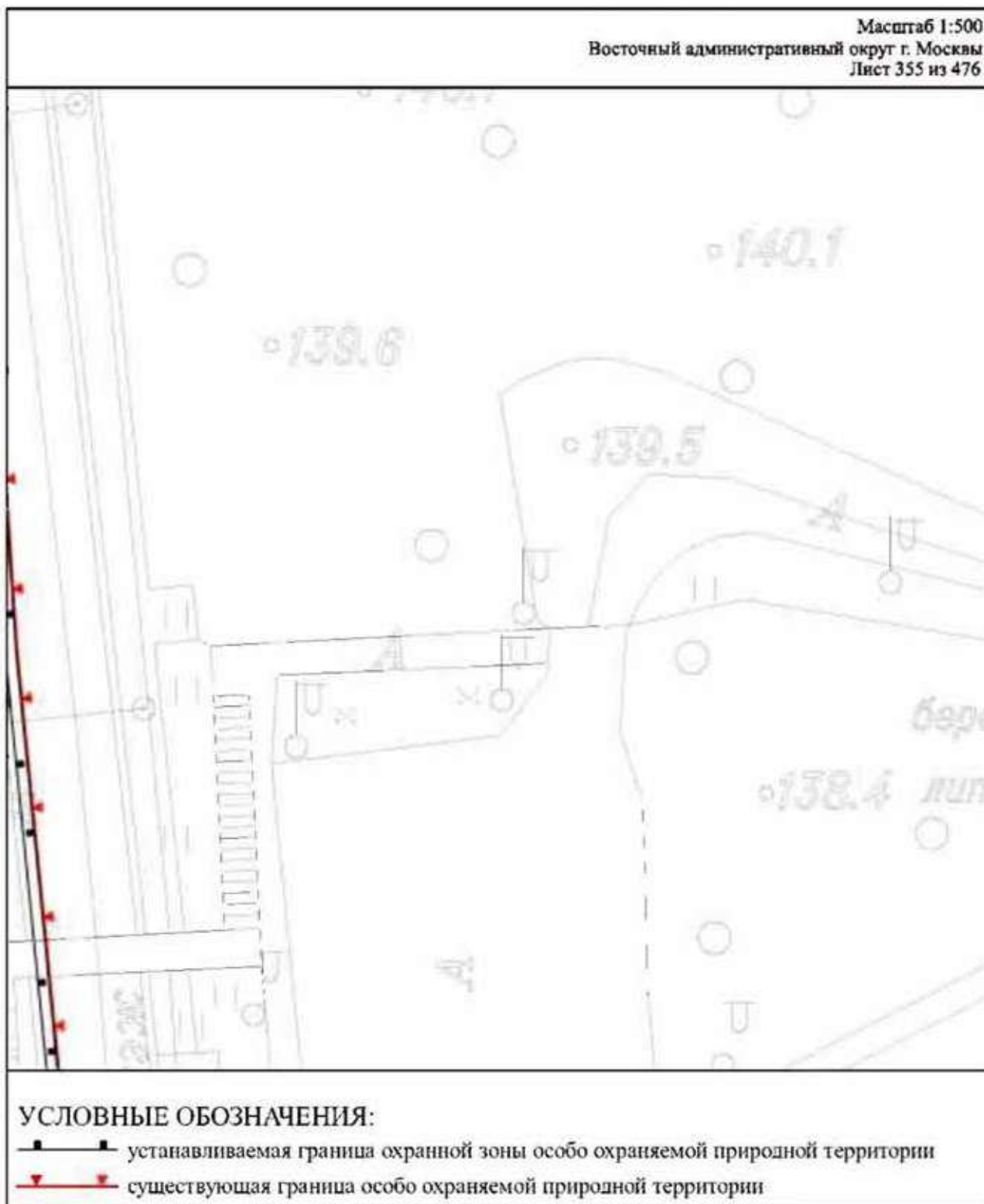


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 354 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

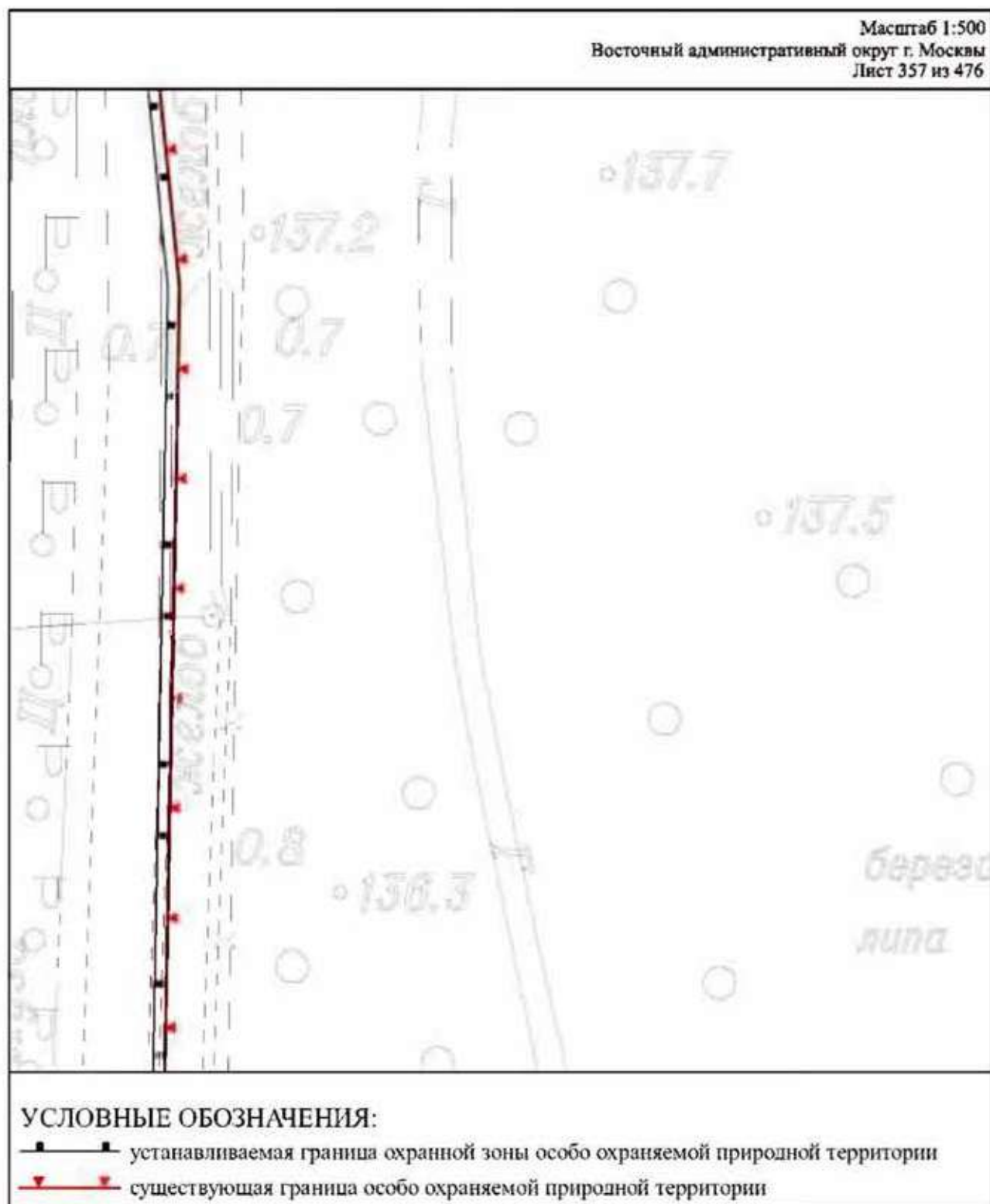


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 356 из 476

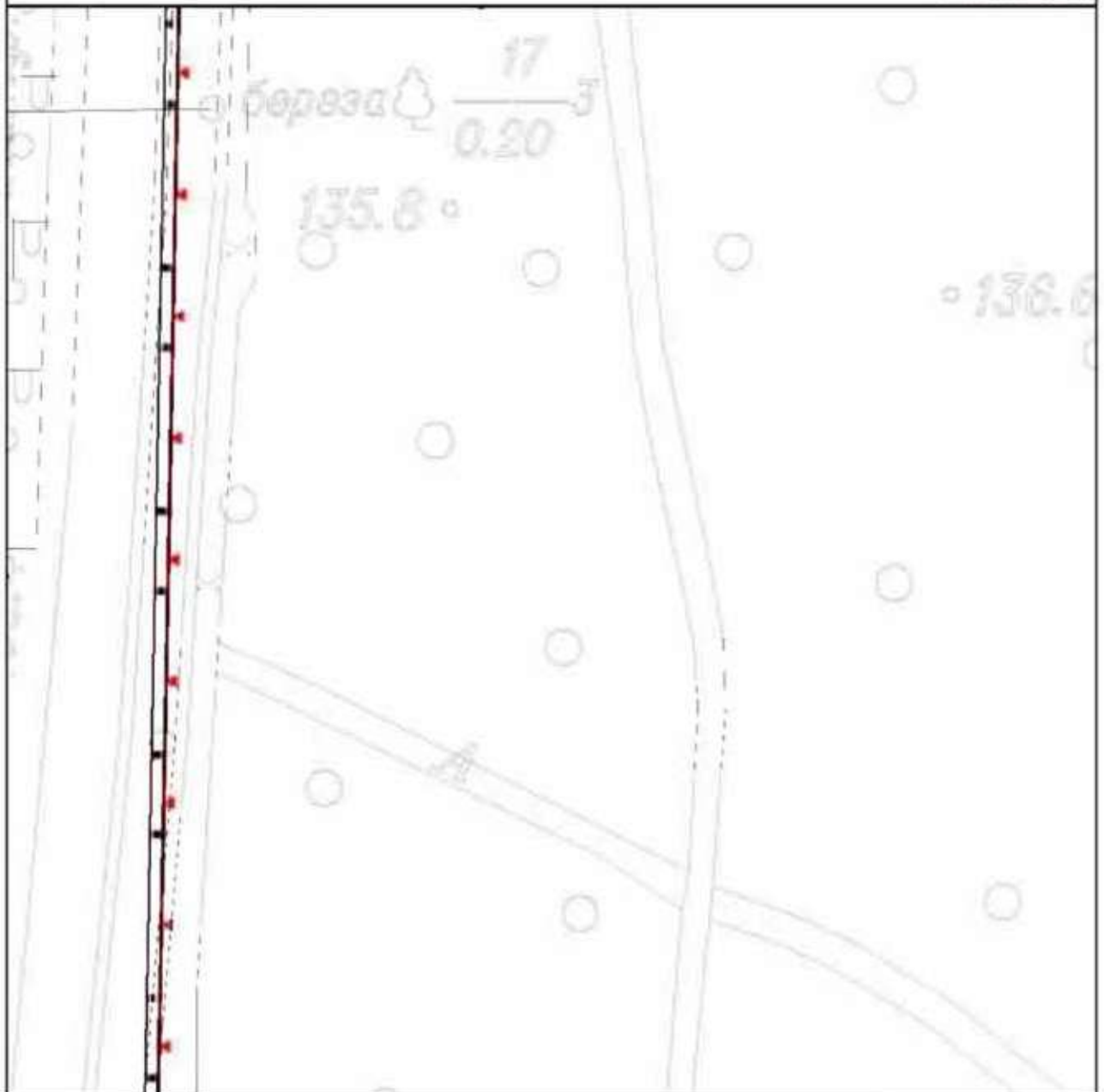


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



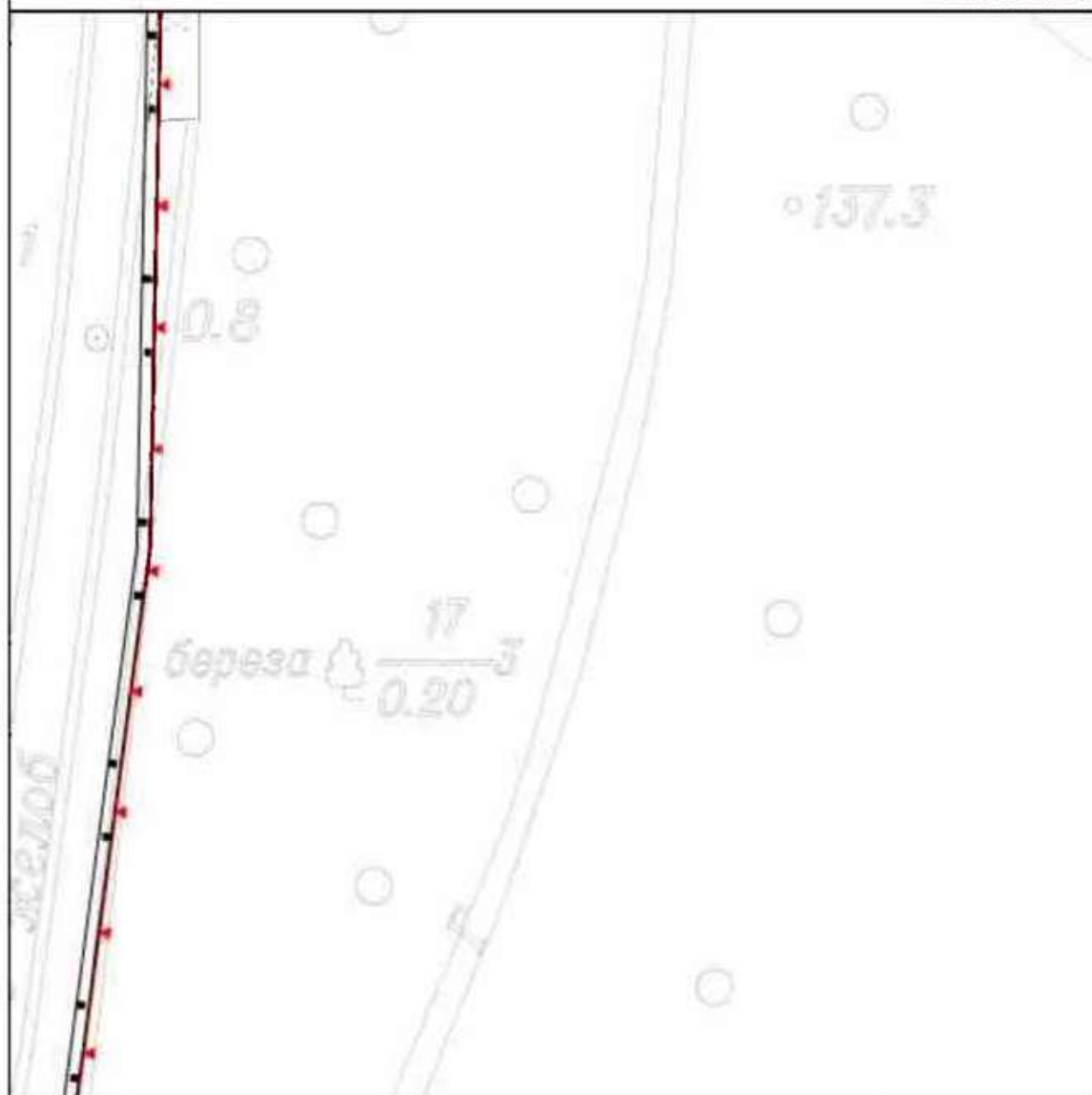
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 358 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

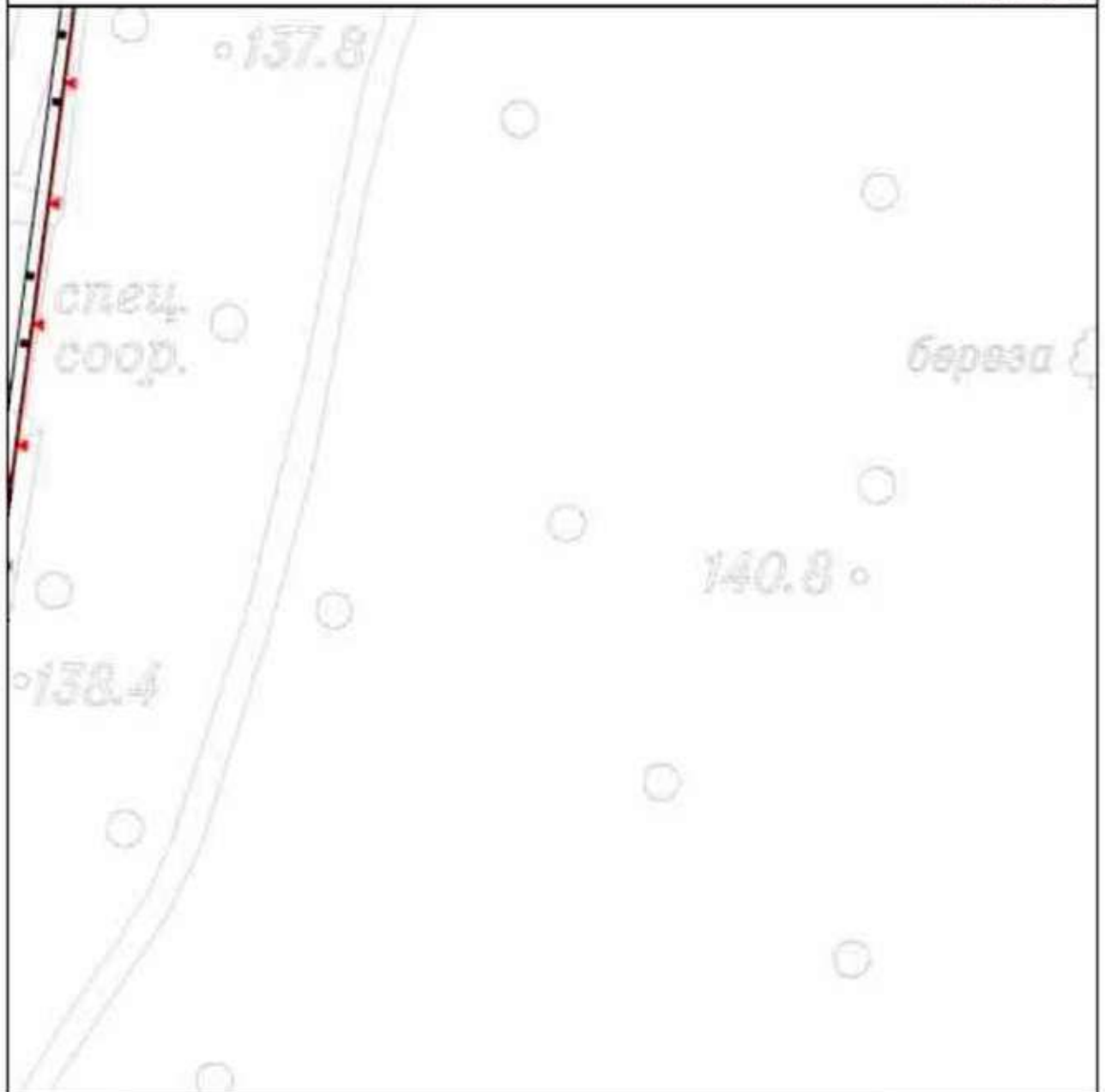
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 359 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 360 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

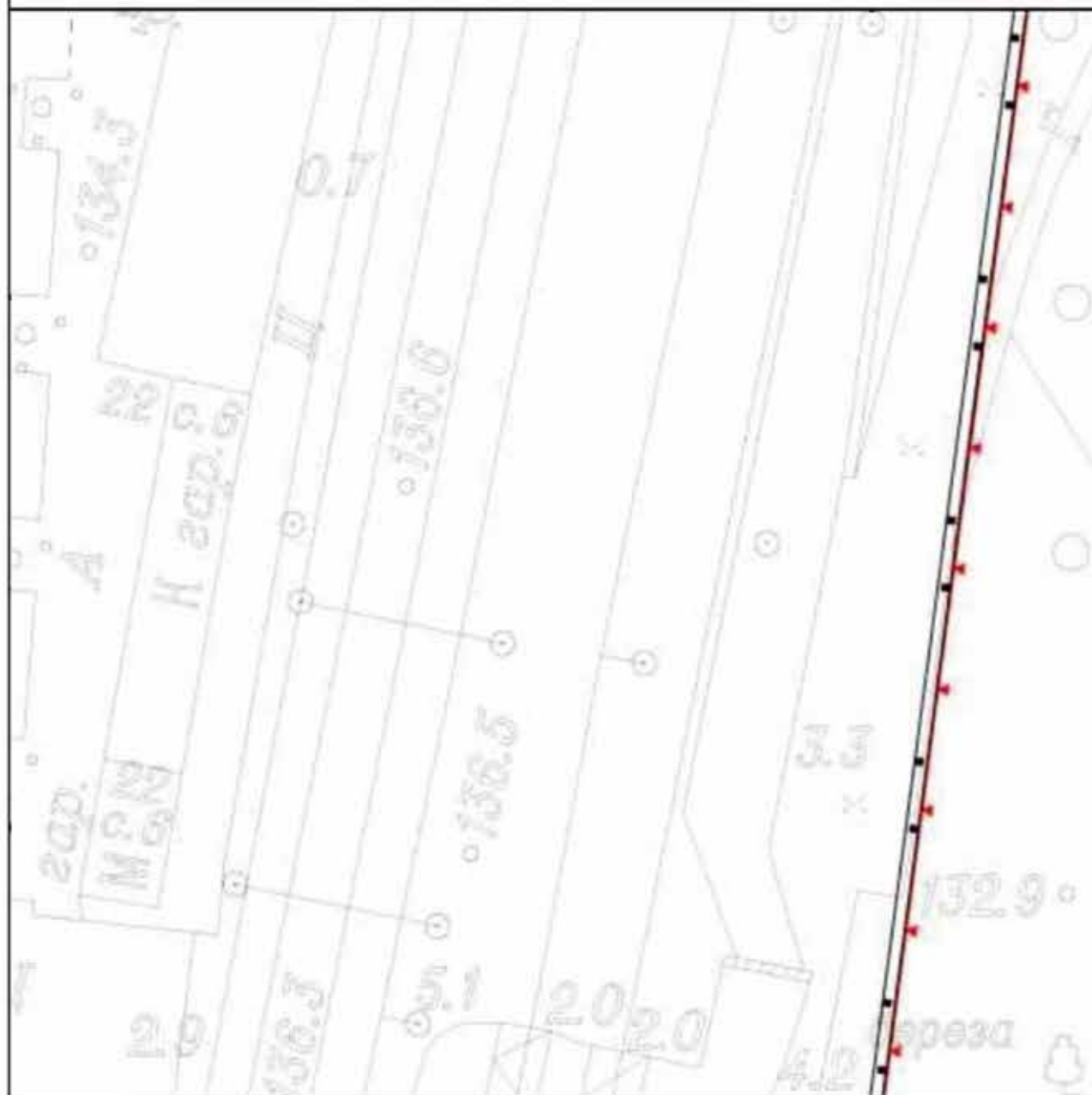
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 361 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

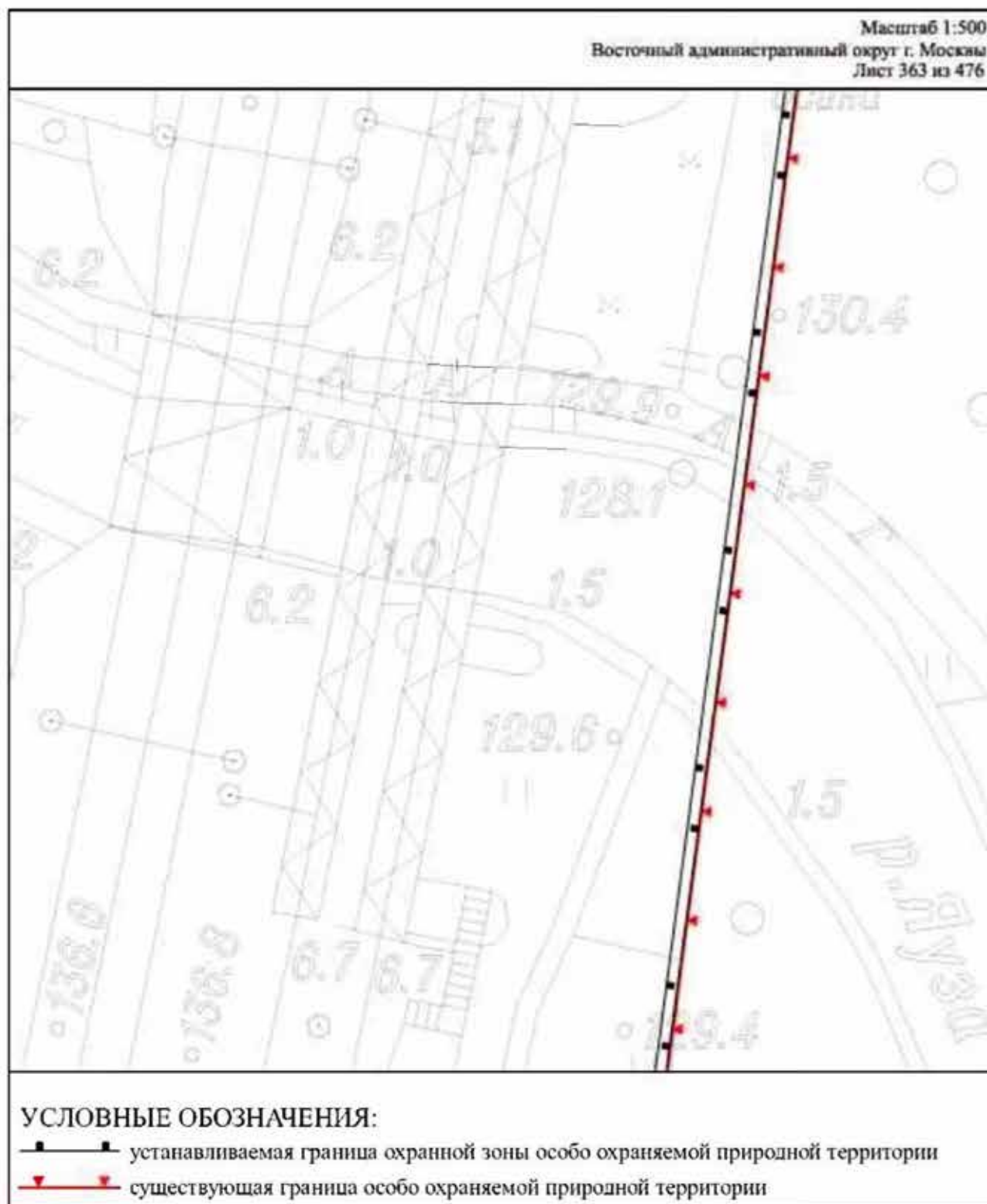
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 362 из 476

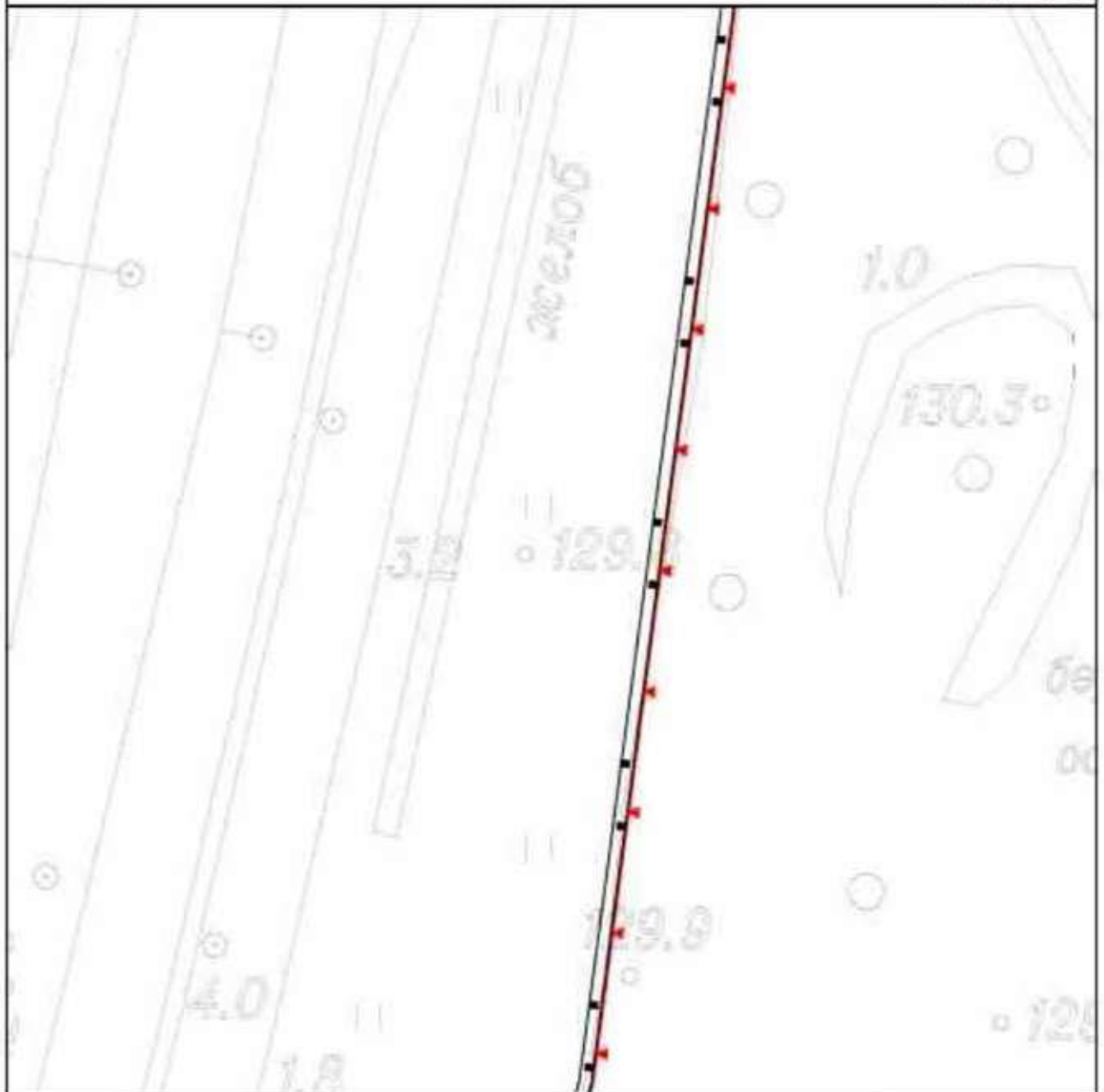


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



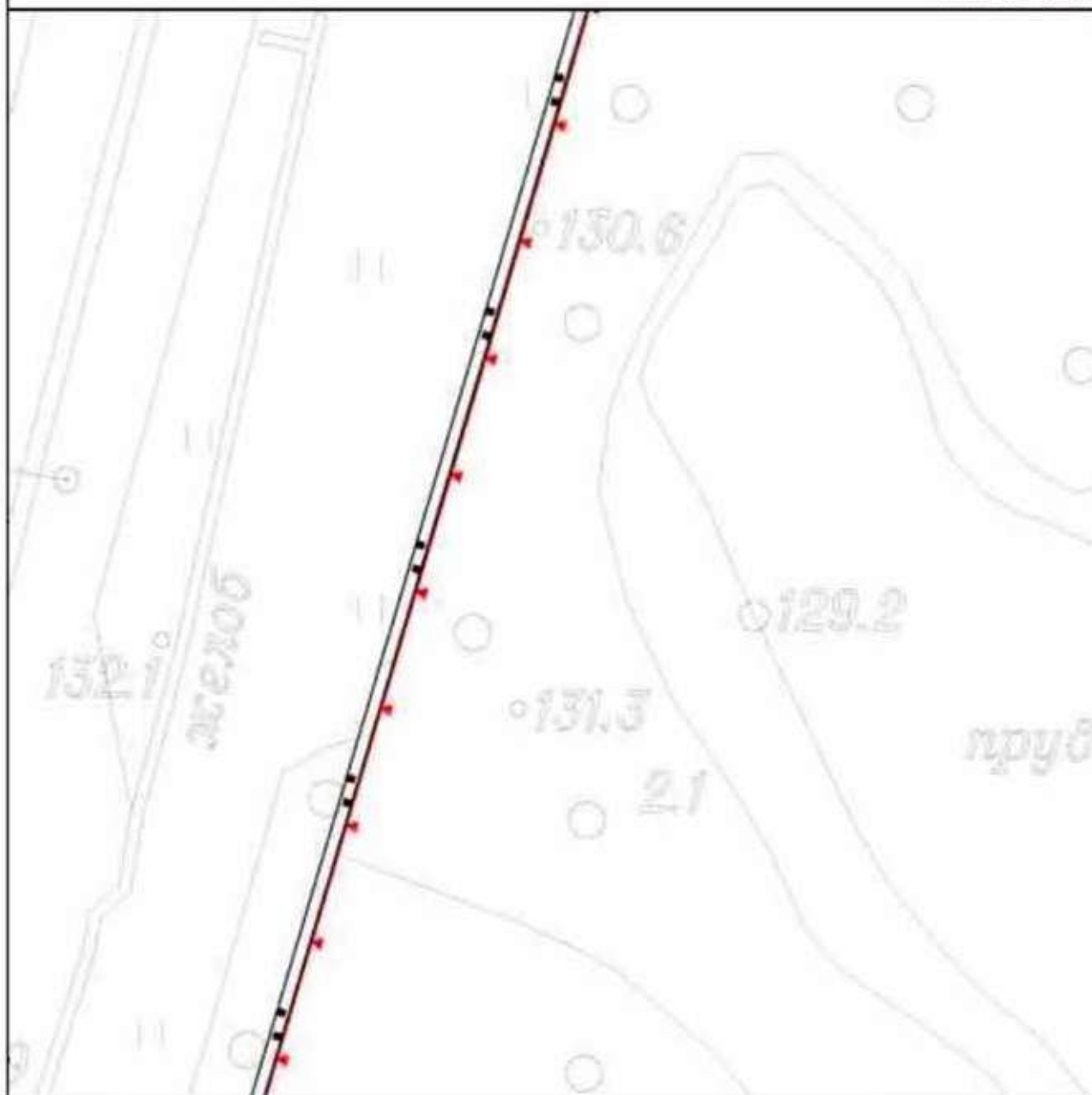
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 364 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

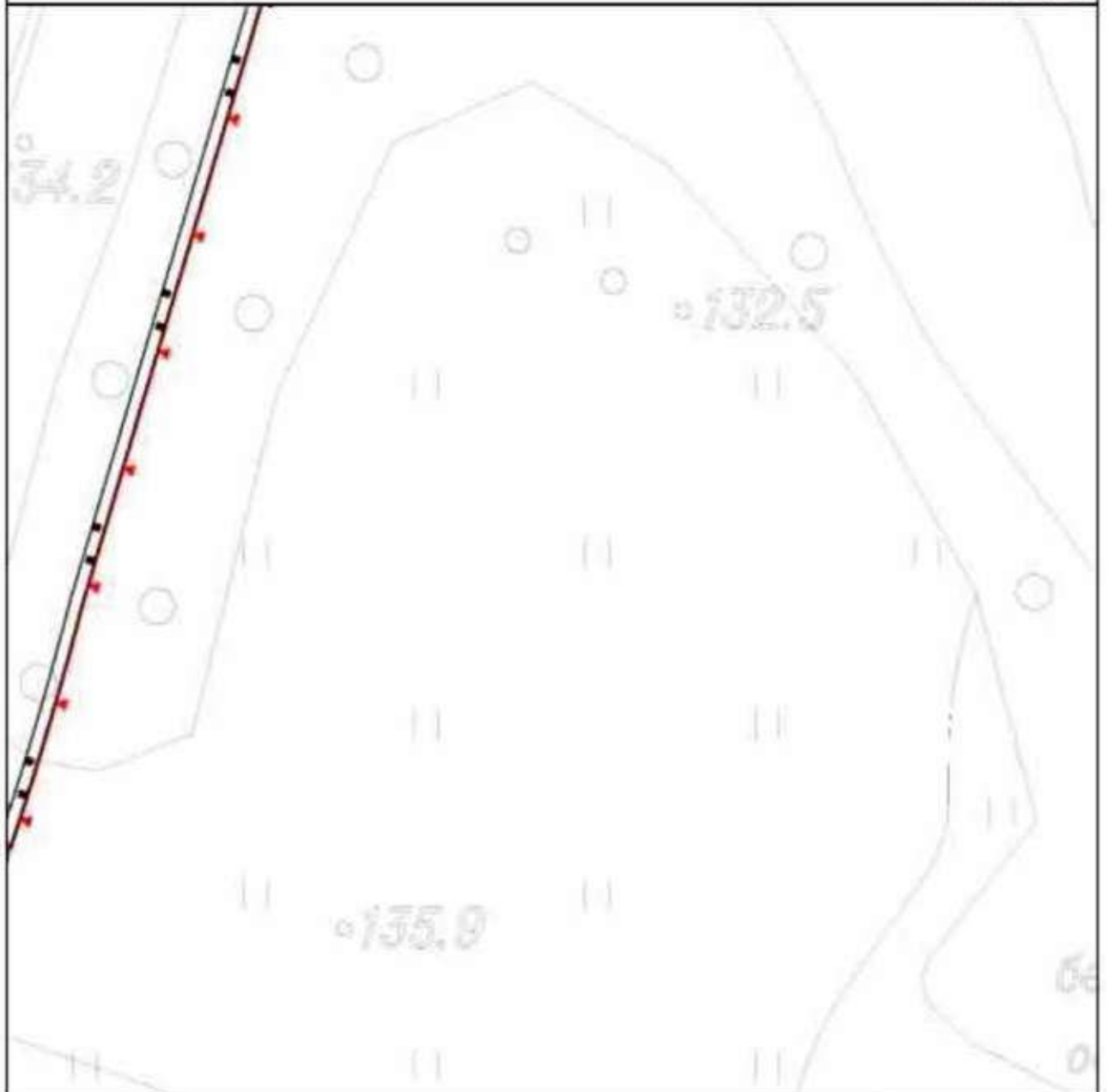
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 365 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 366 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

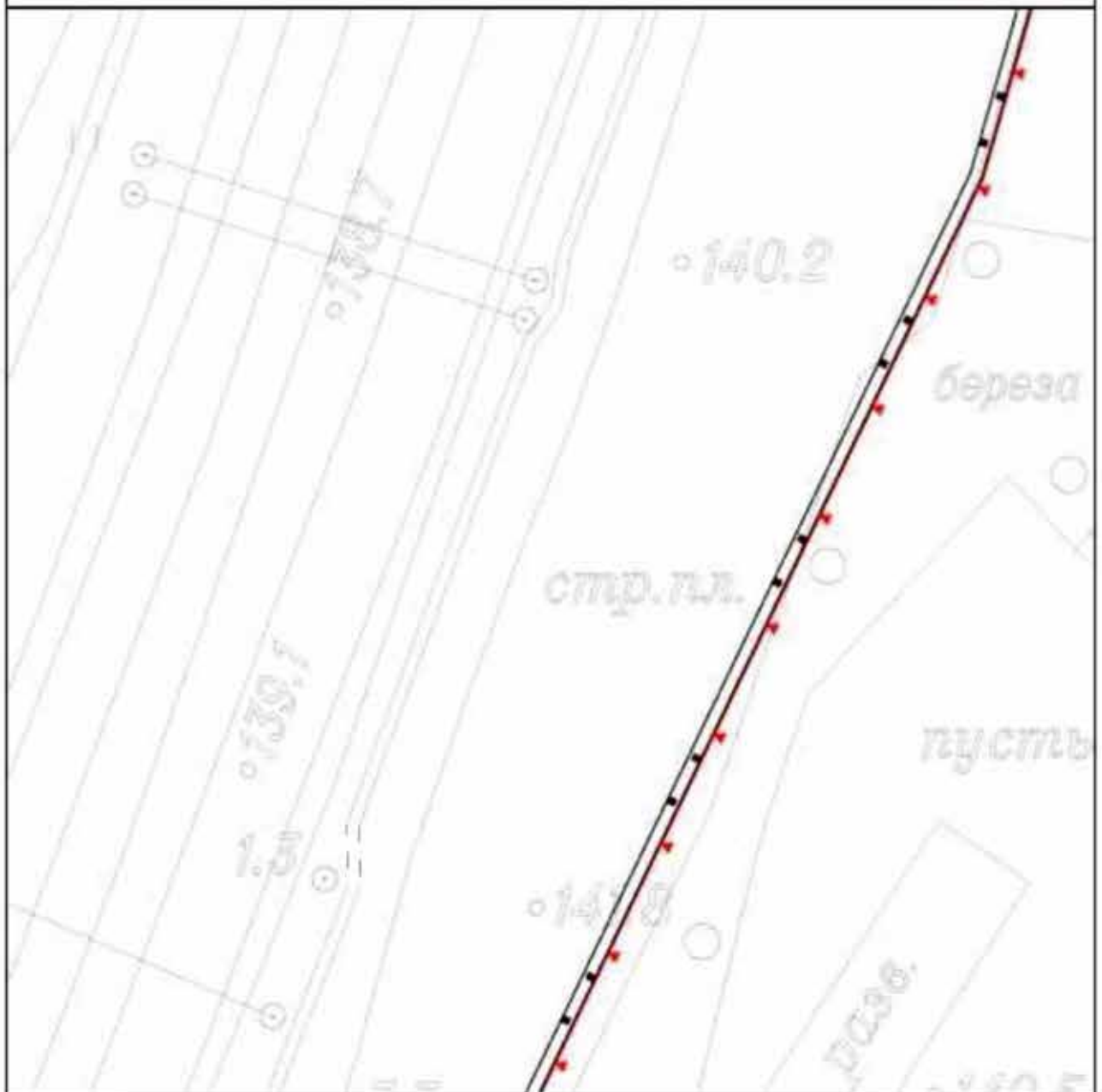
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 367 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

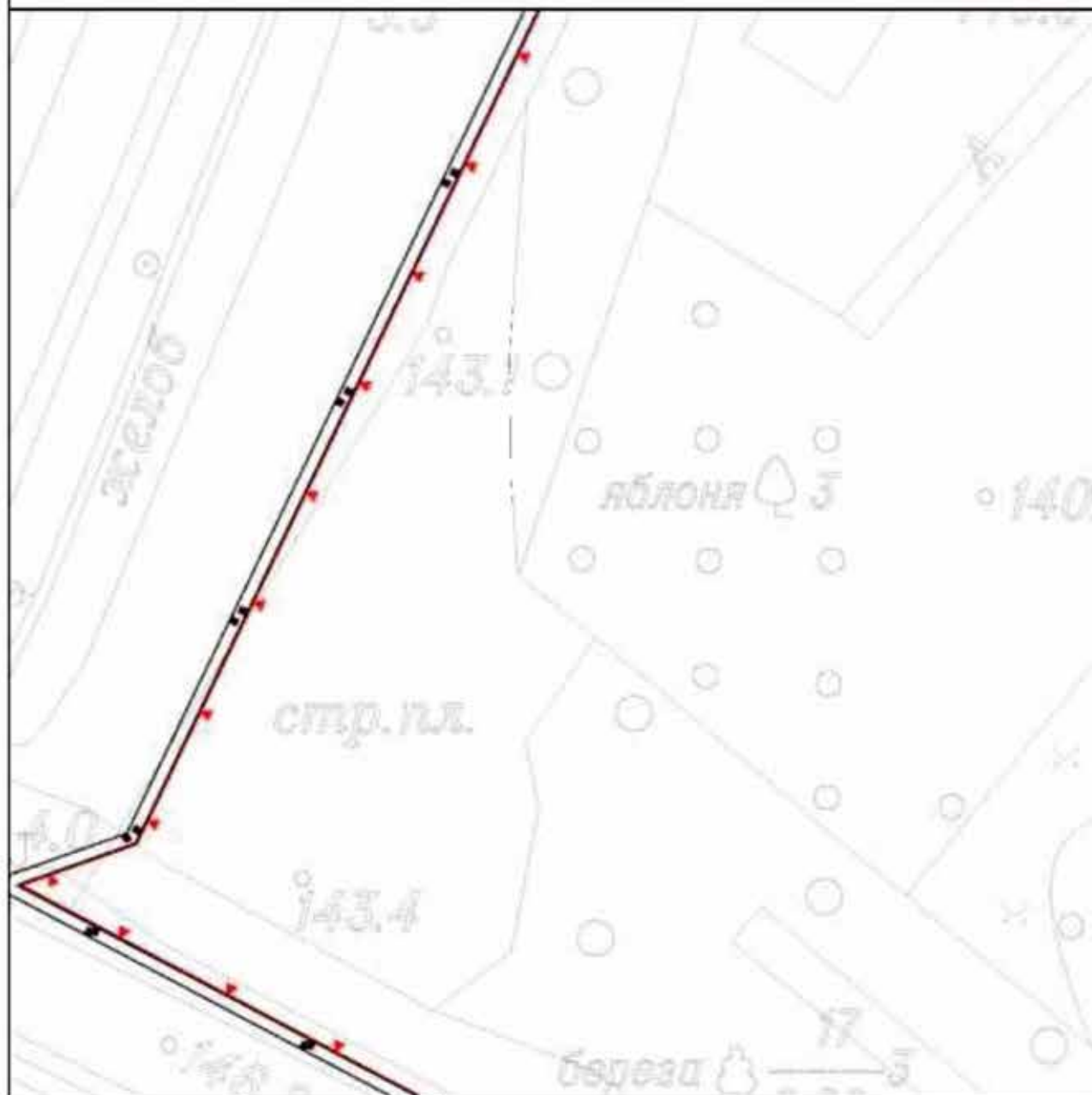
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 368 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

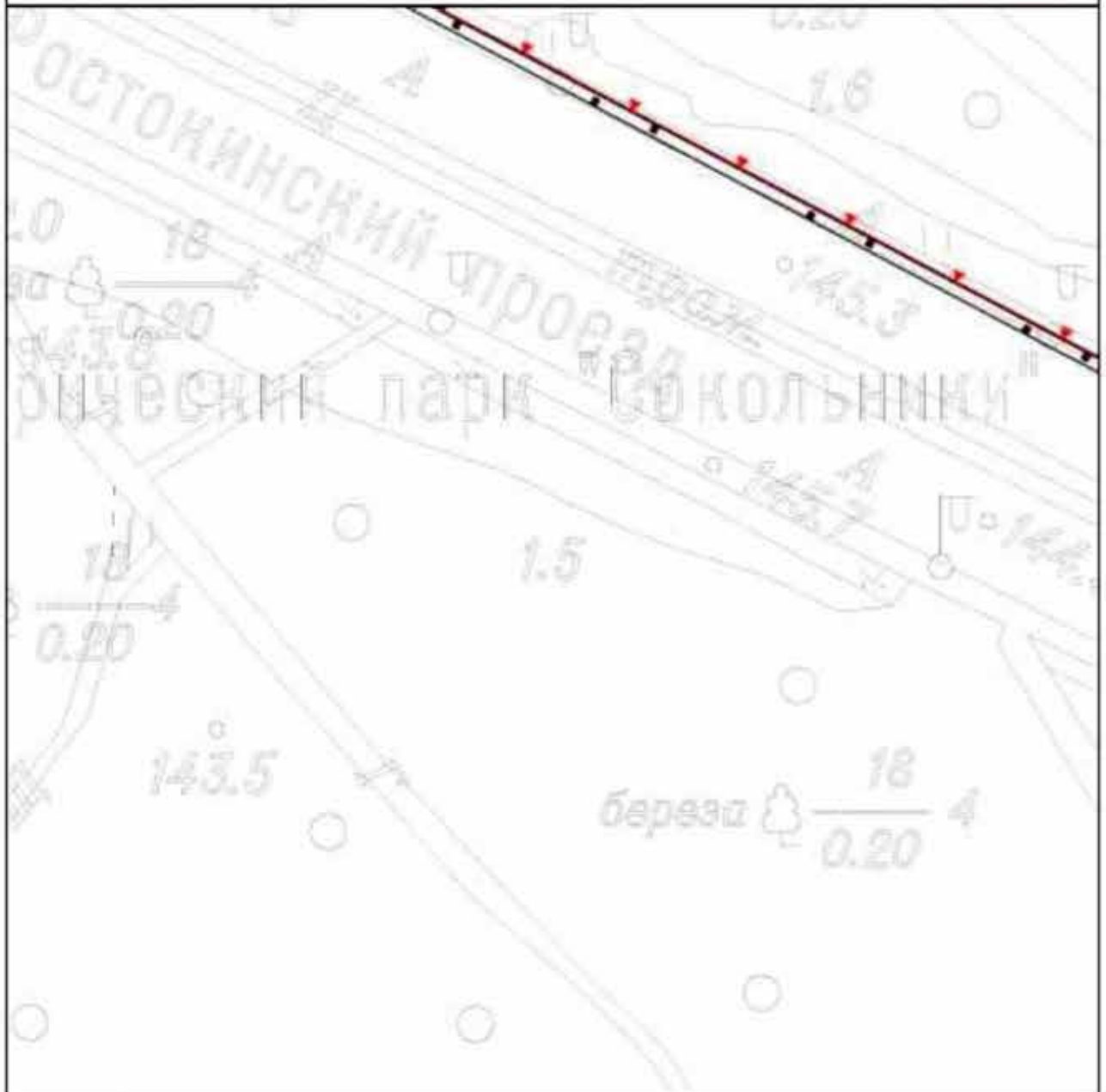
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 369 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

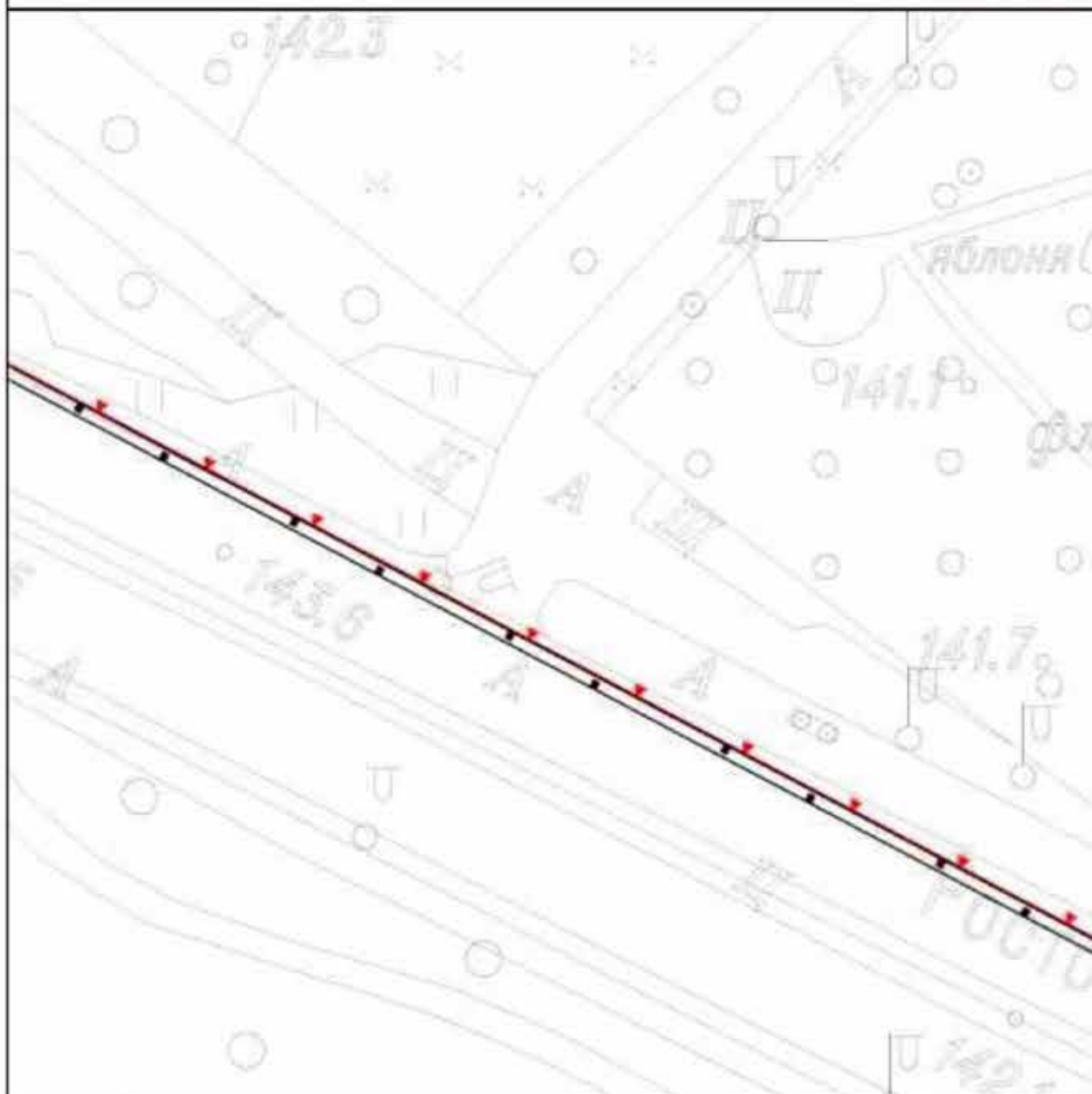
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 370 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 371 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

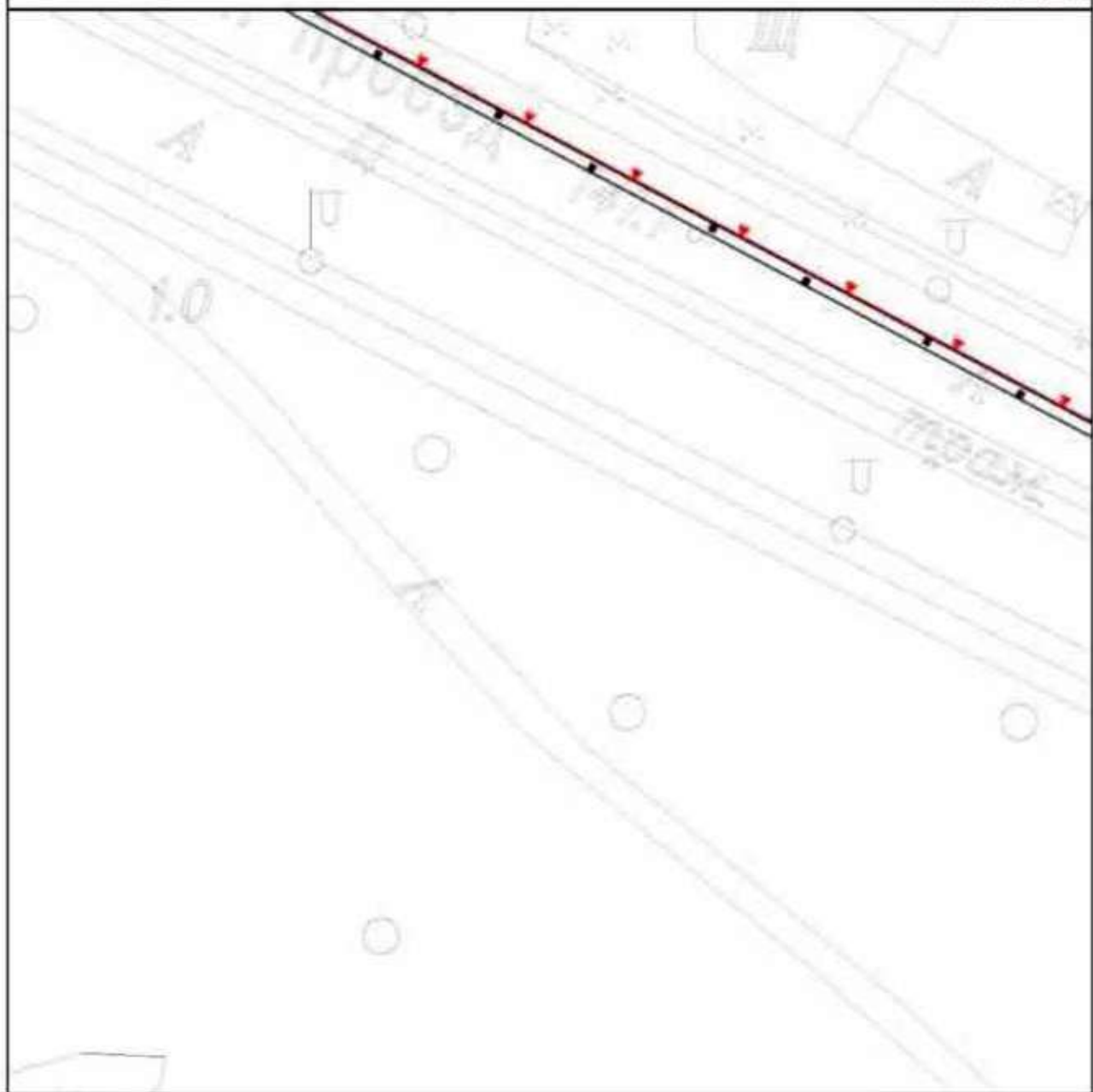
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 372 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

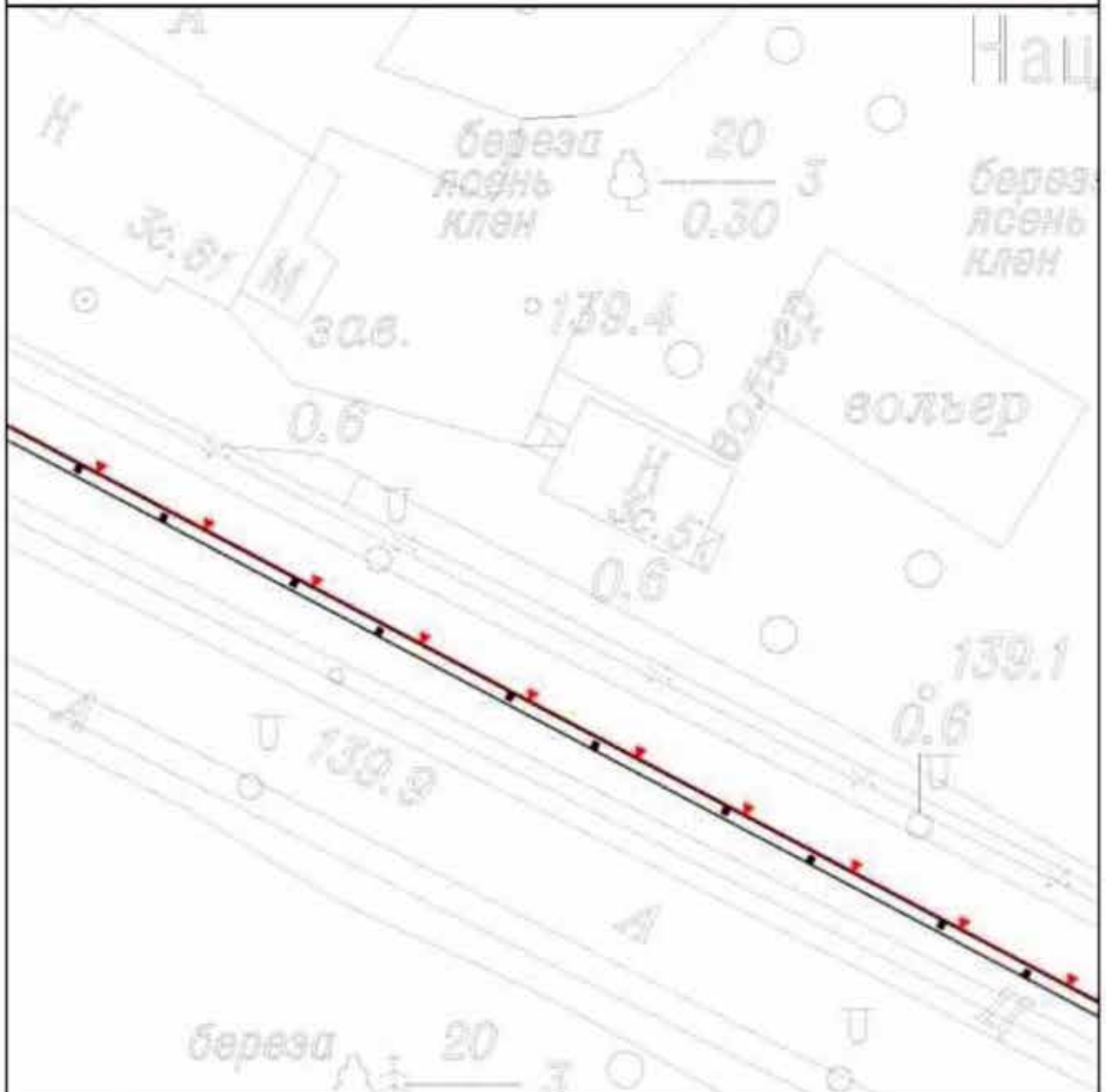
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 373 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

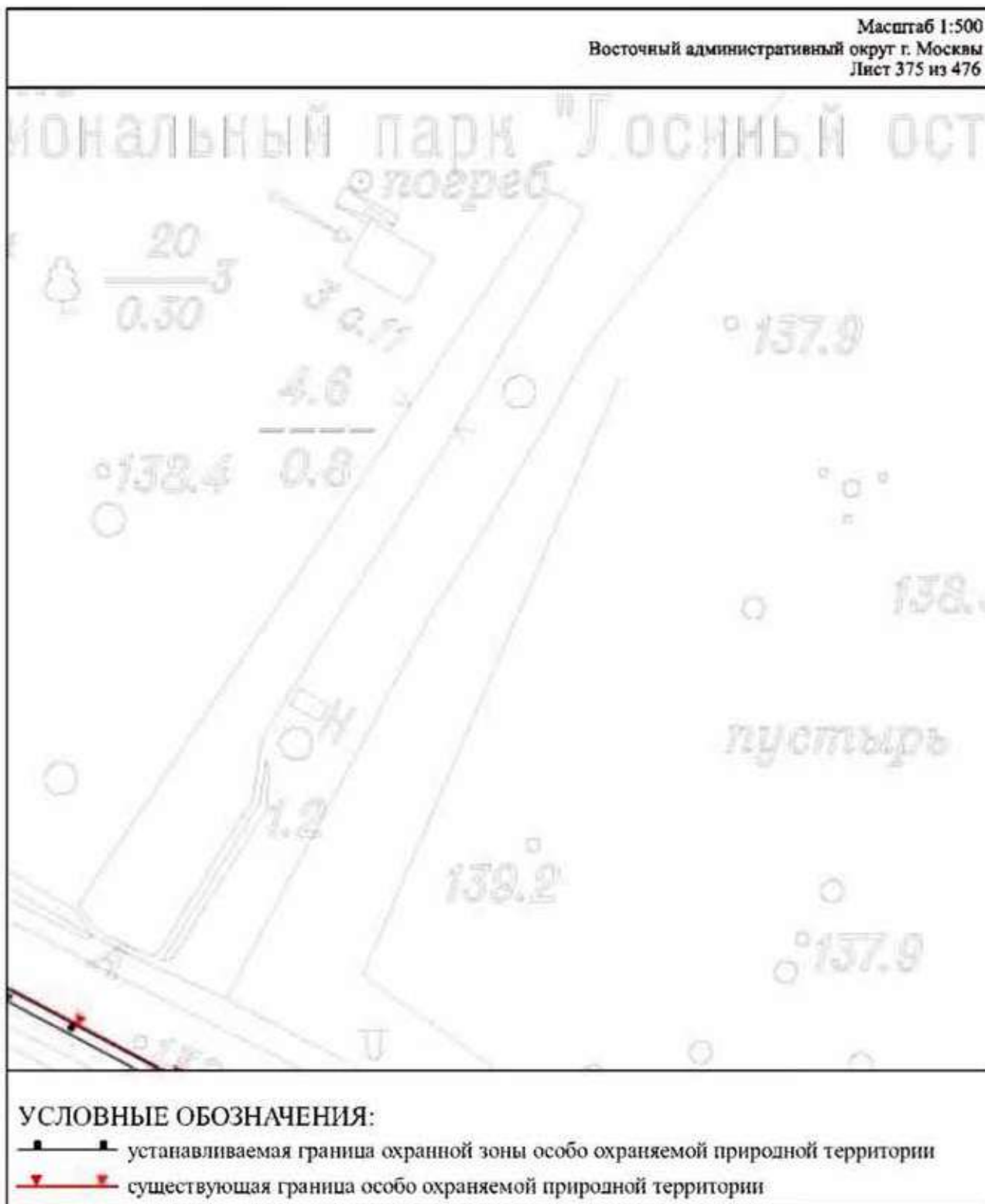
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 374 из 476

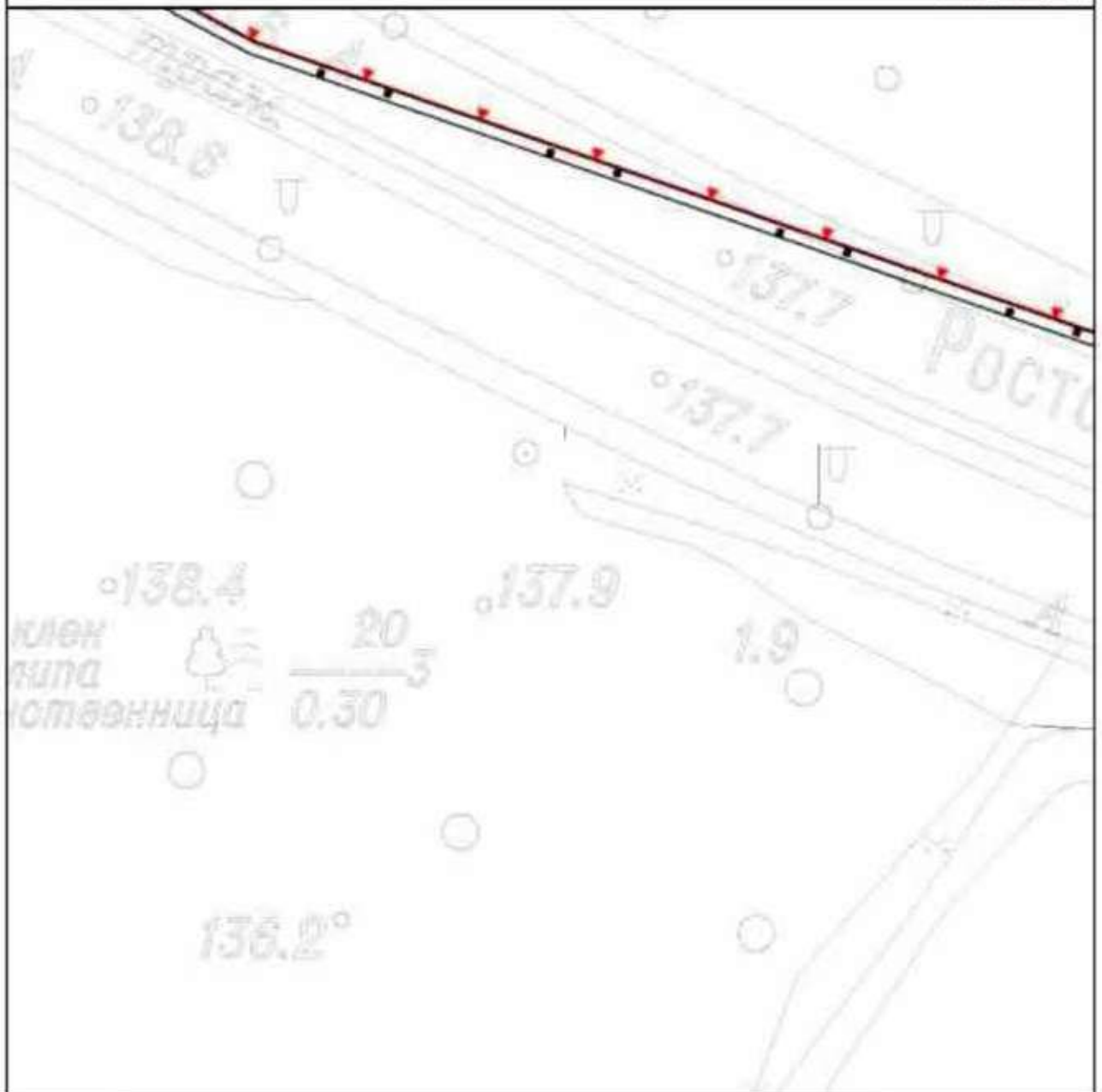


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

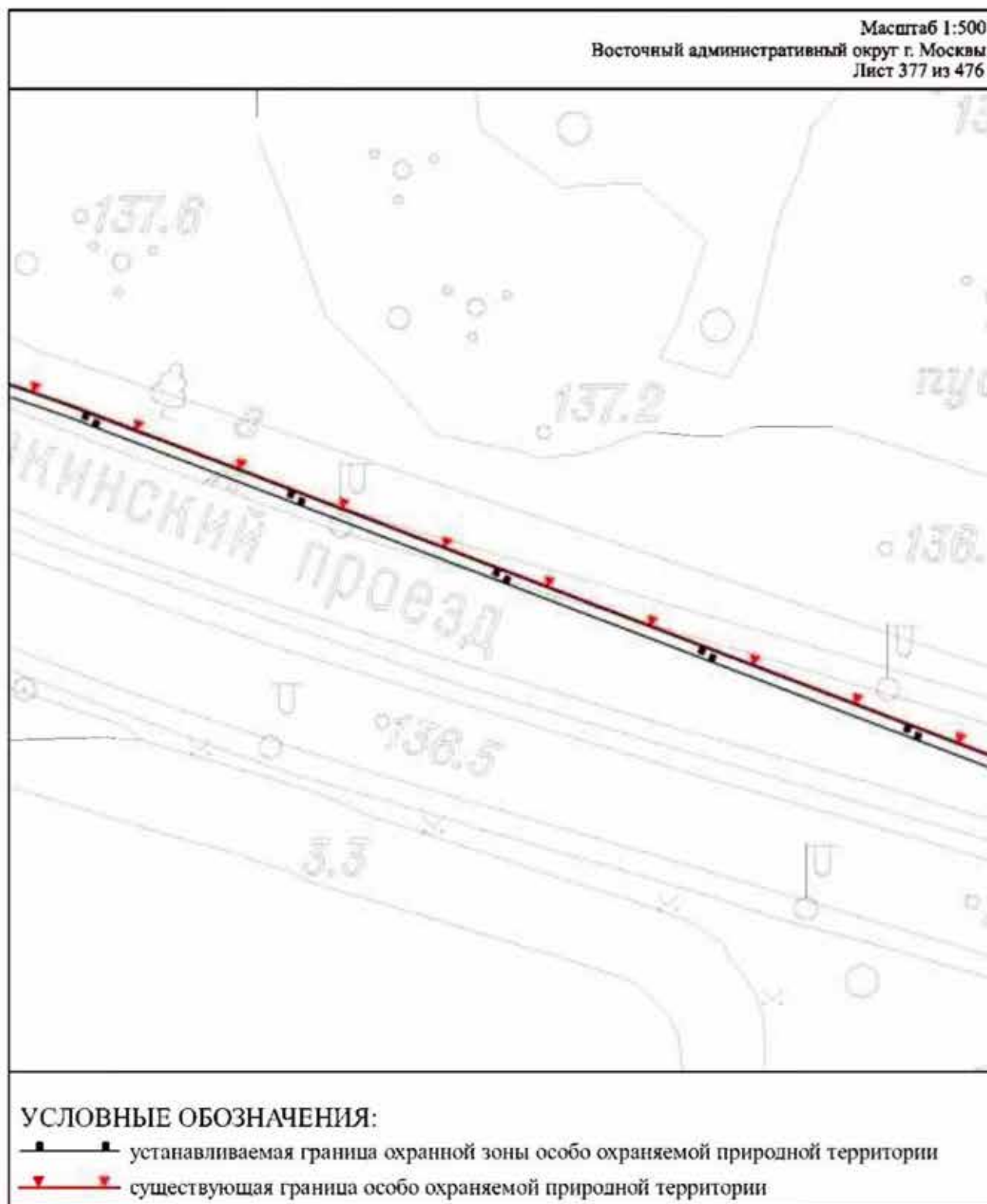


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 376 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

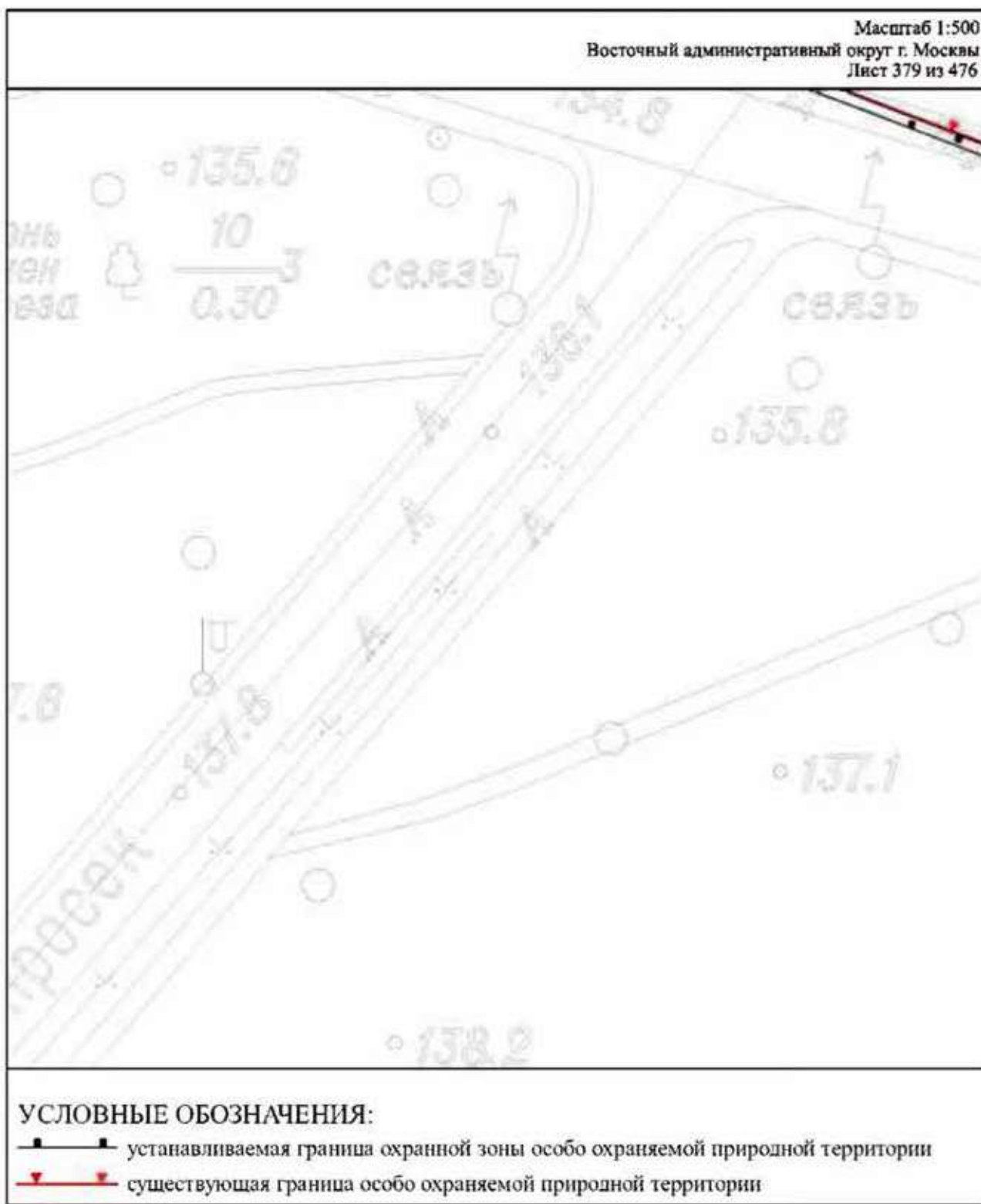


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 378 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

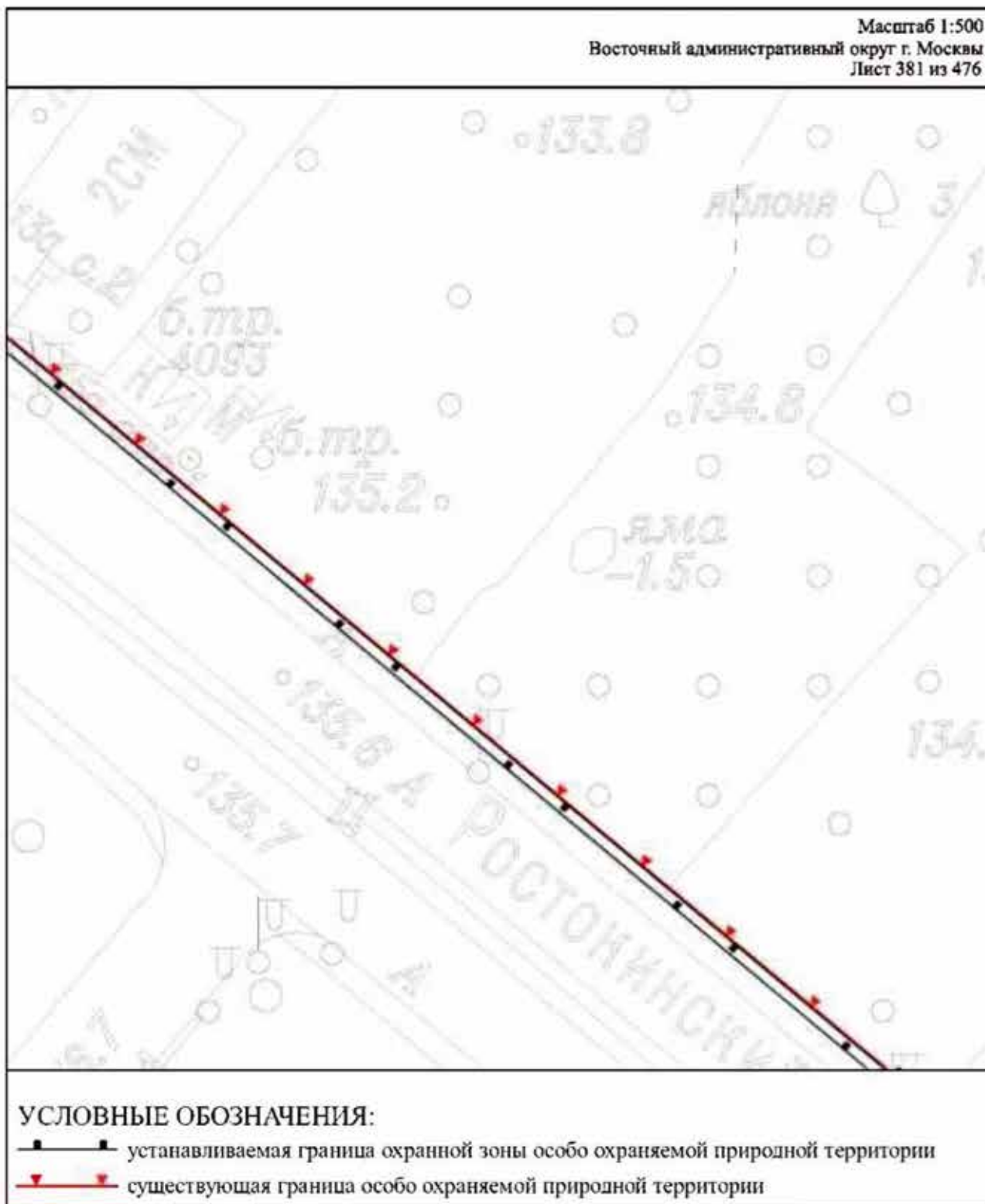


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 380 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

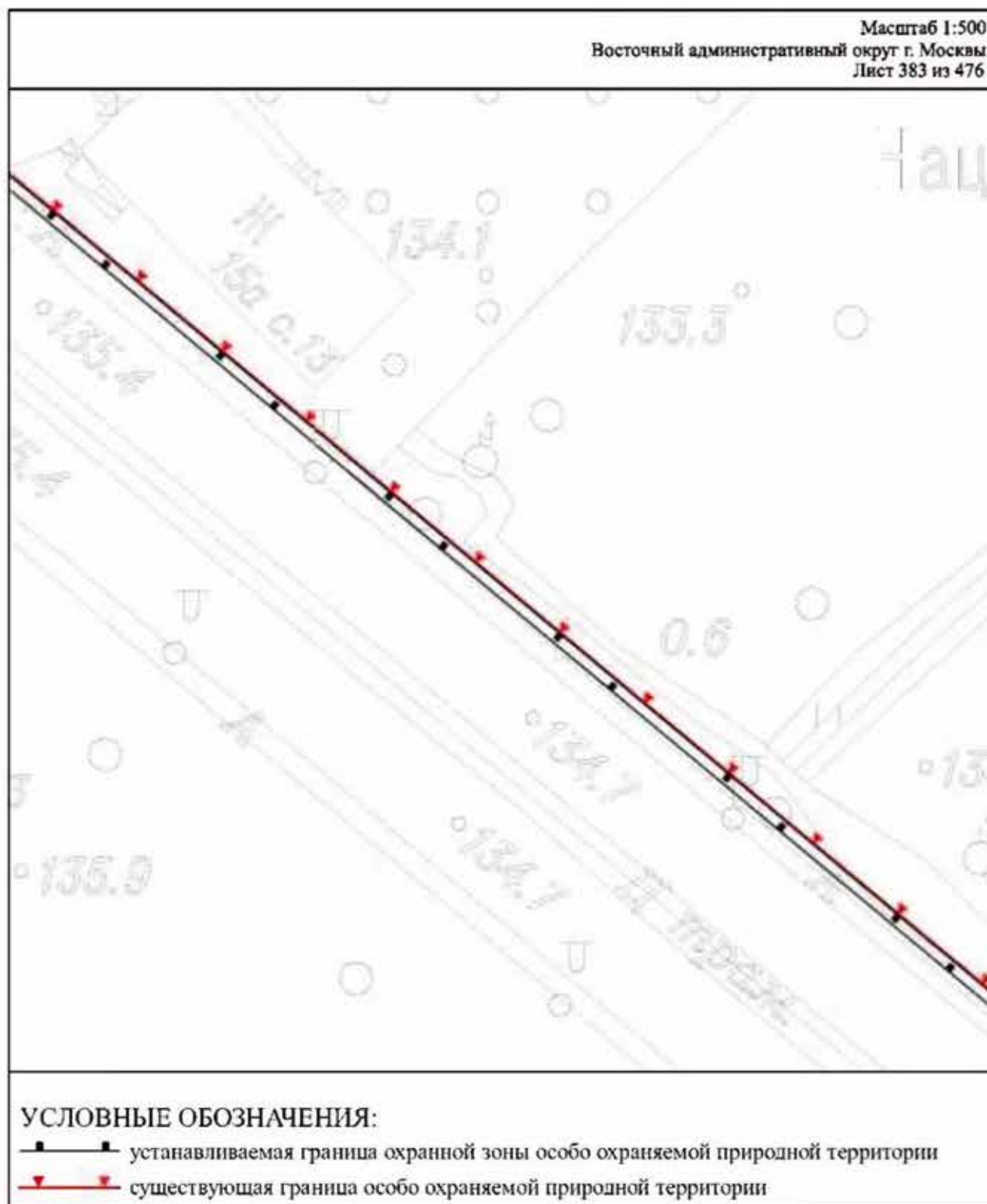


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 382 из 476

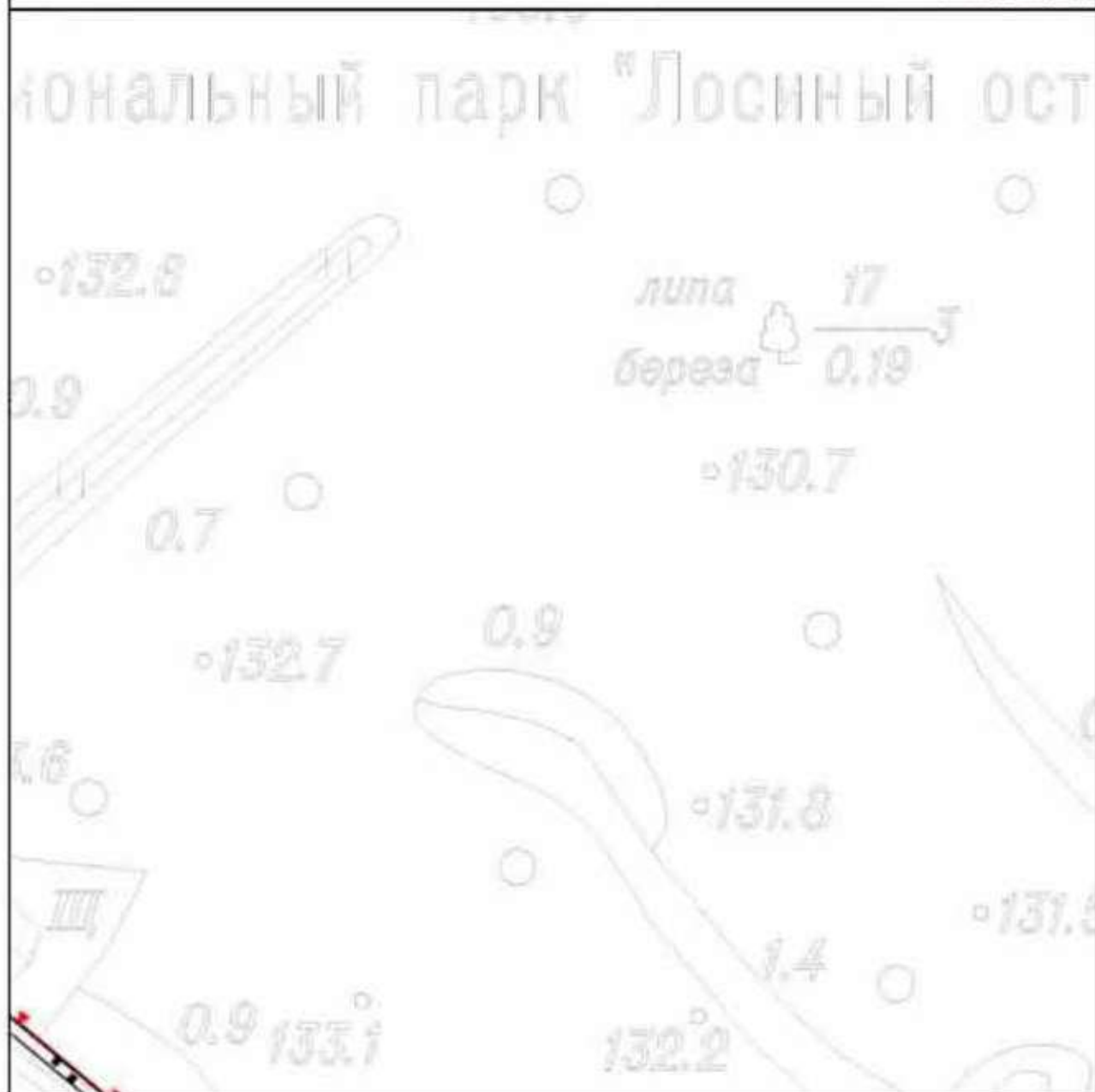


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 384 из 476



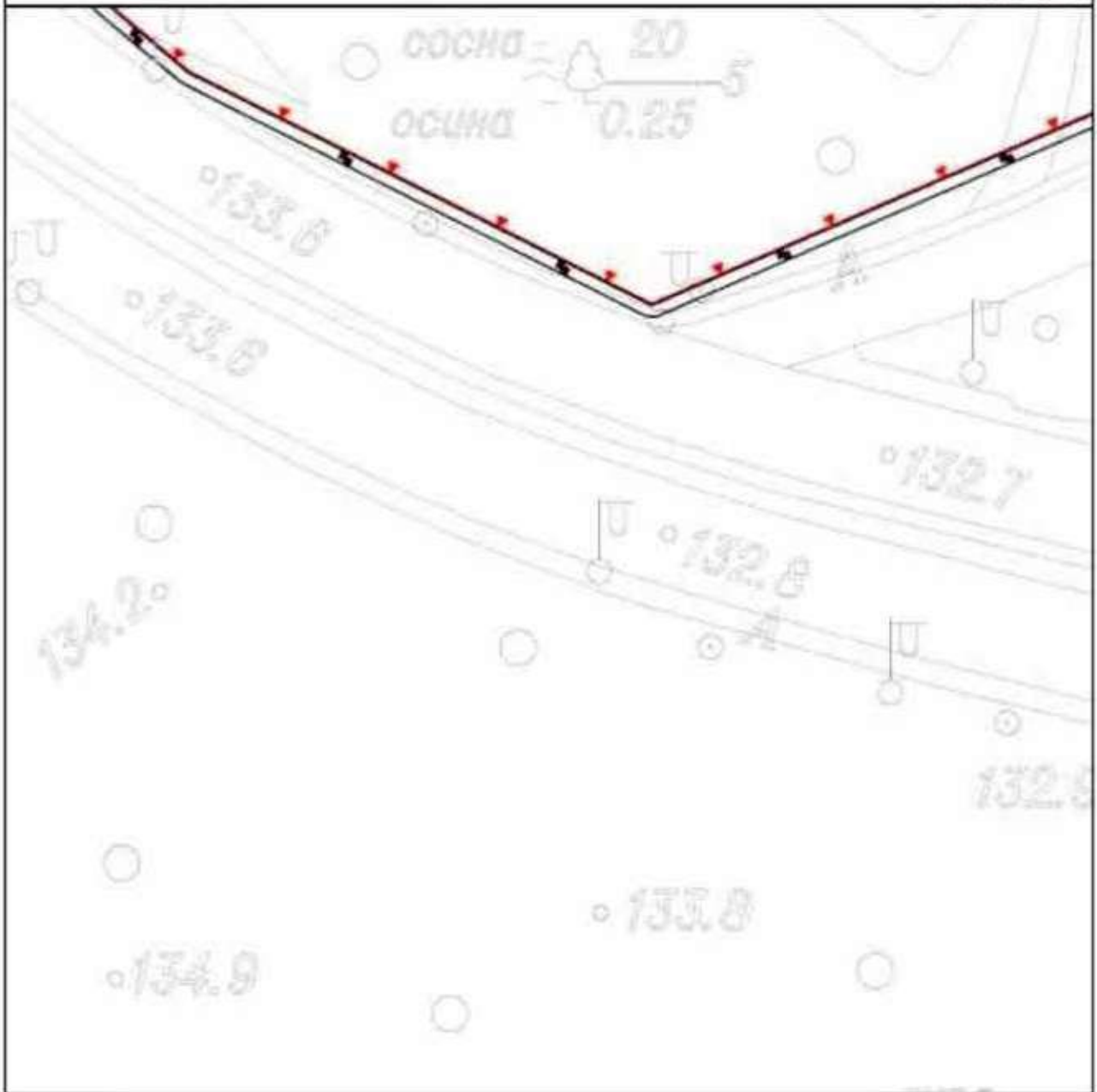
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

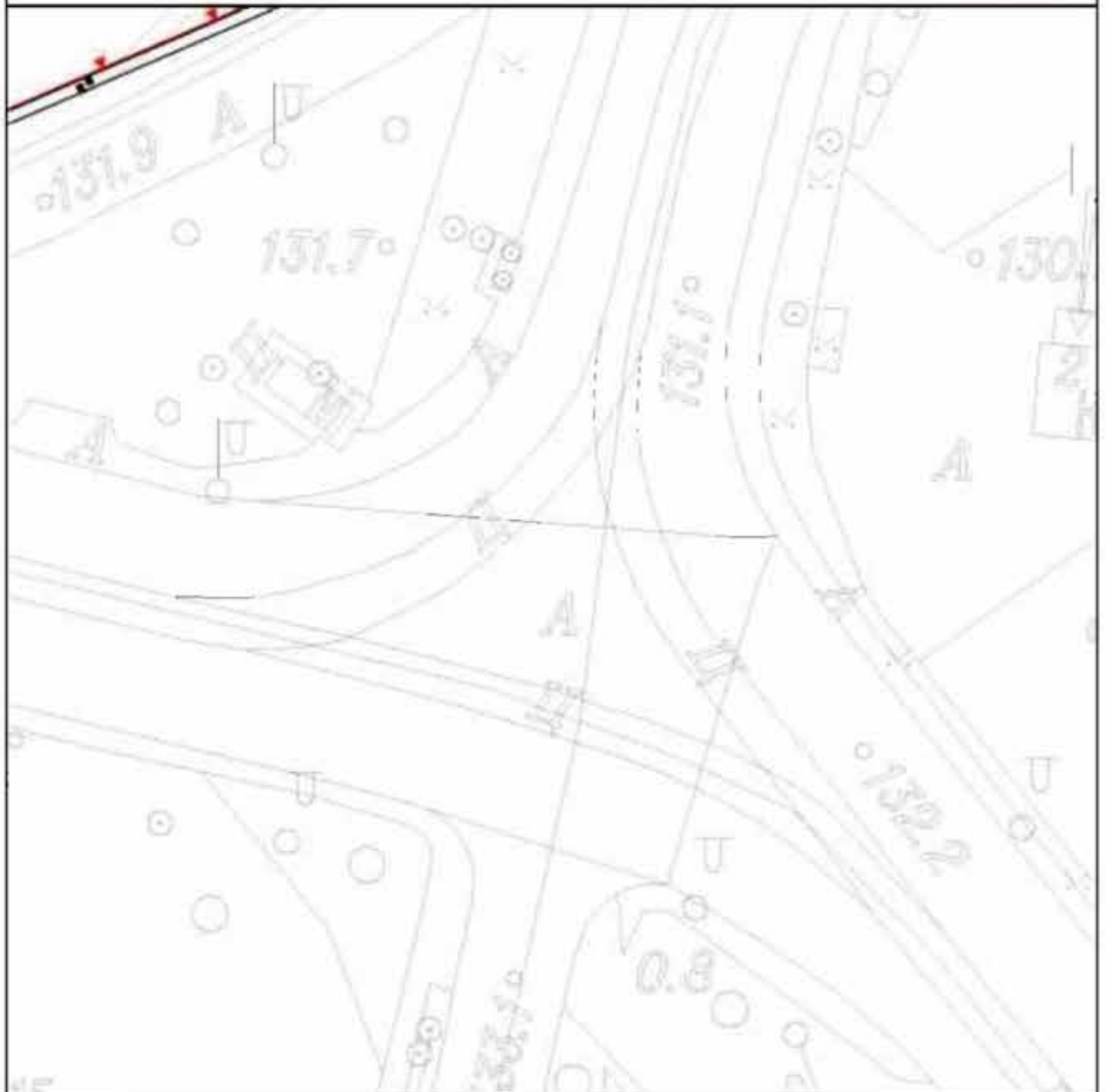
Восточный административный округ г. Москвы

Лист 385 из 476



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

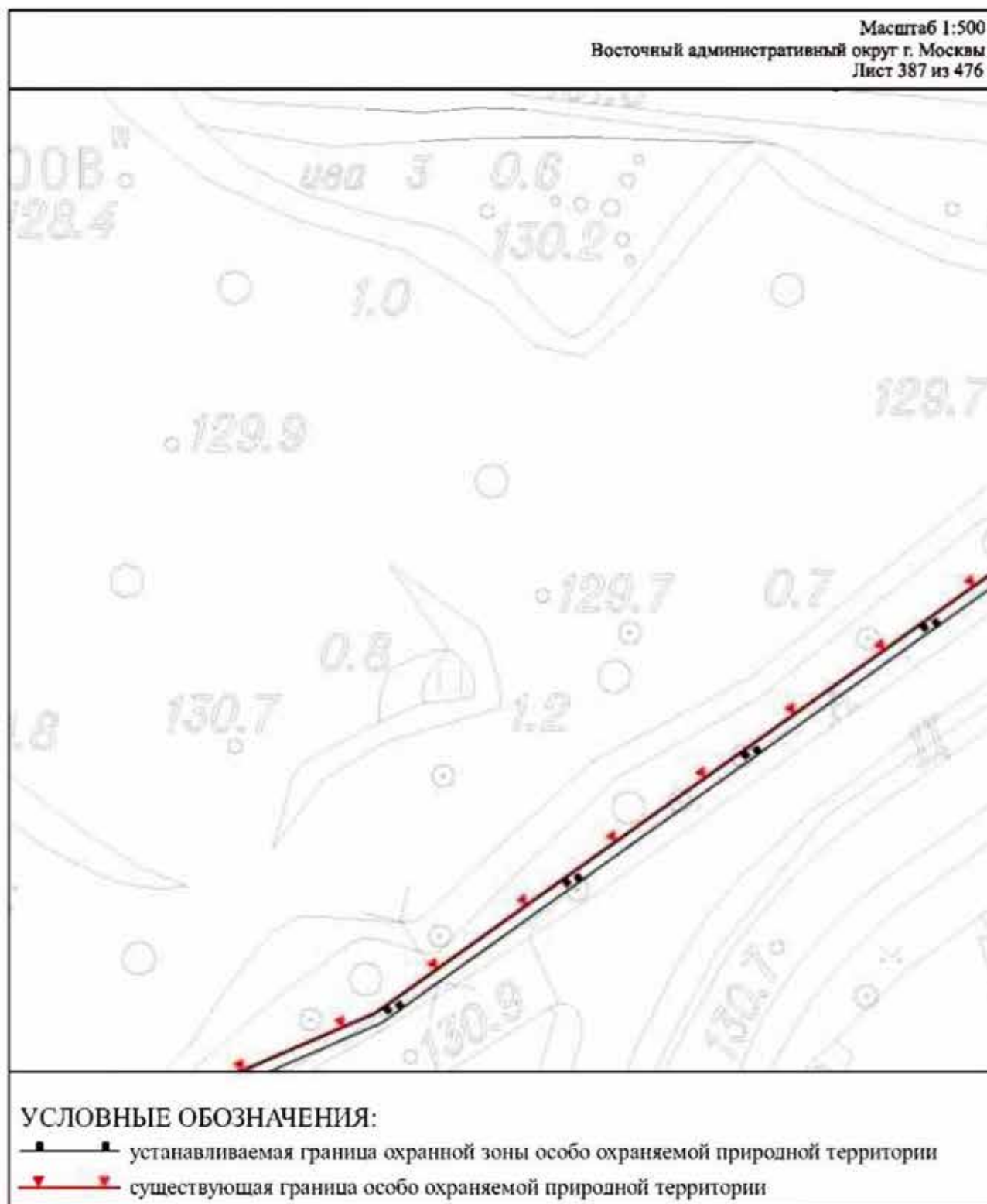
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 386 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

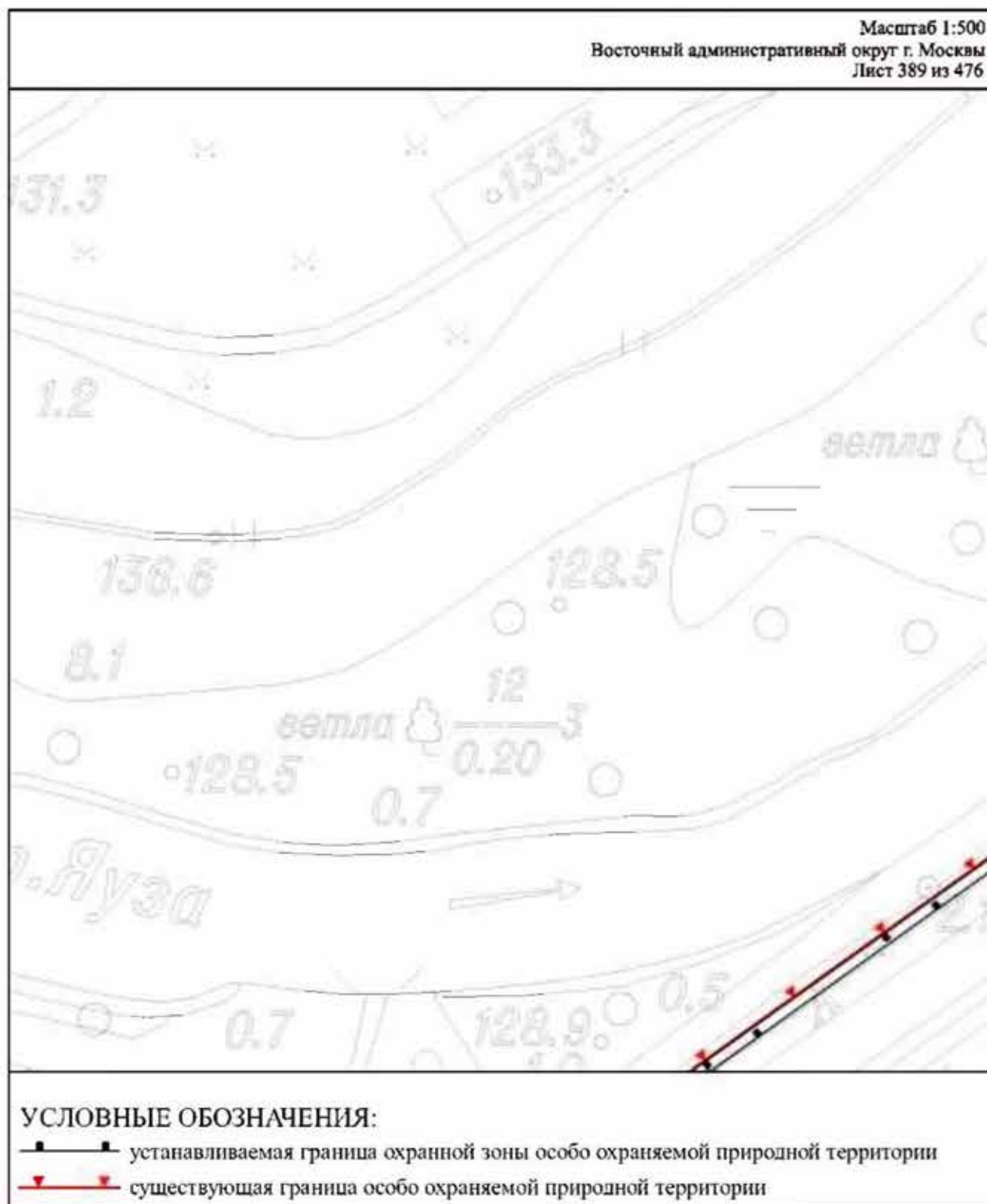


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 388 из 476

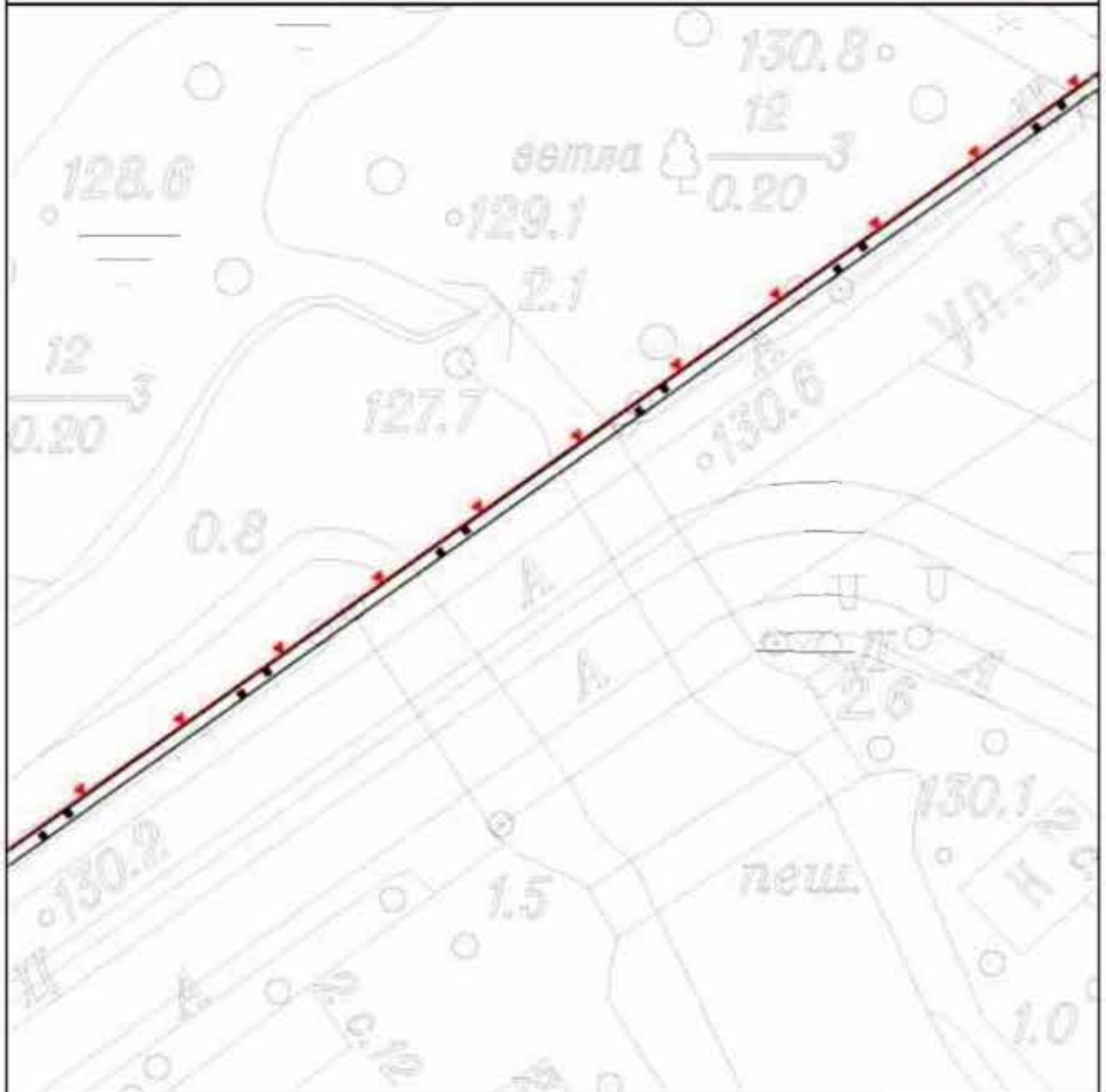


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 390 из 476

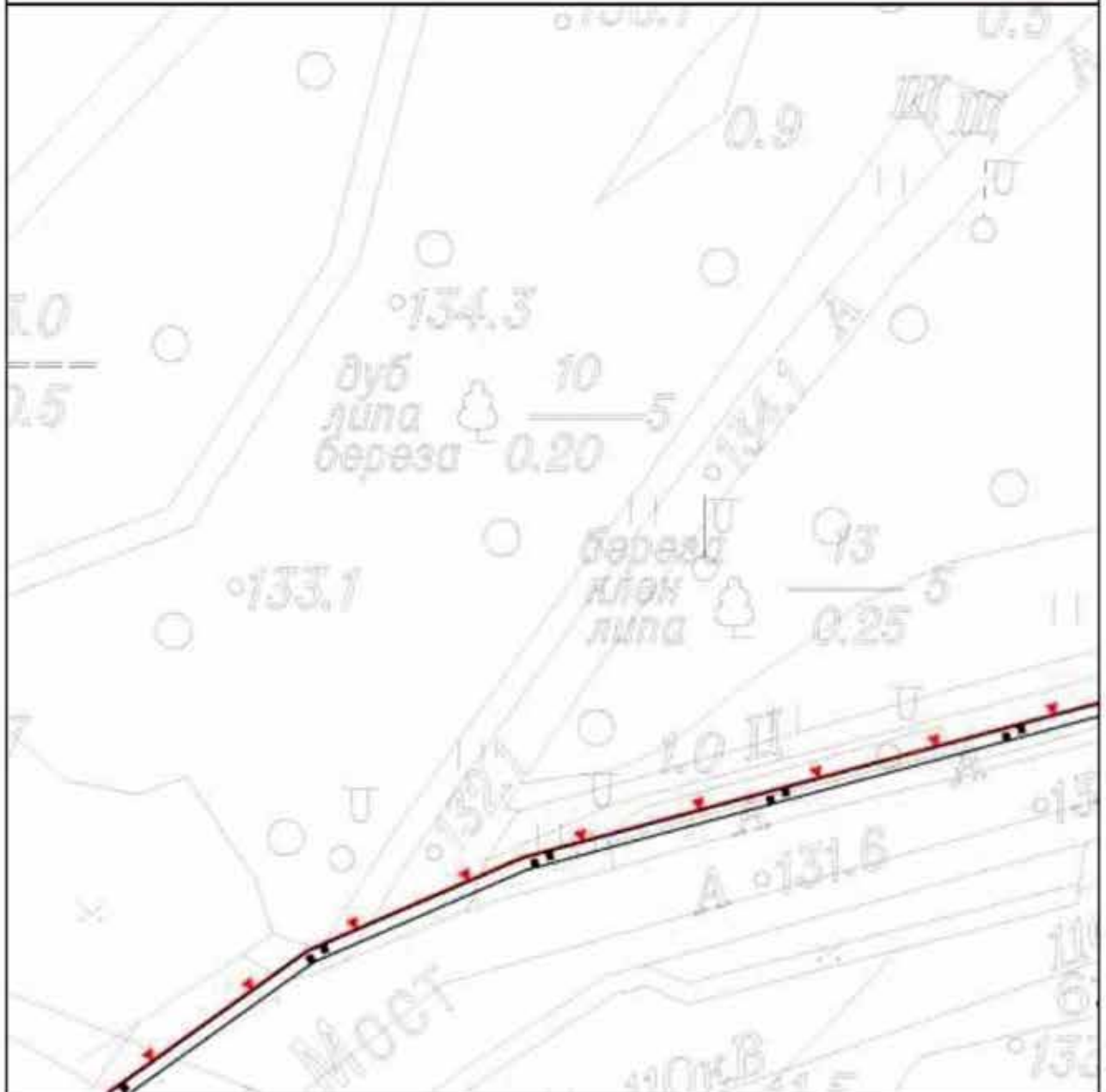


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

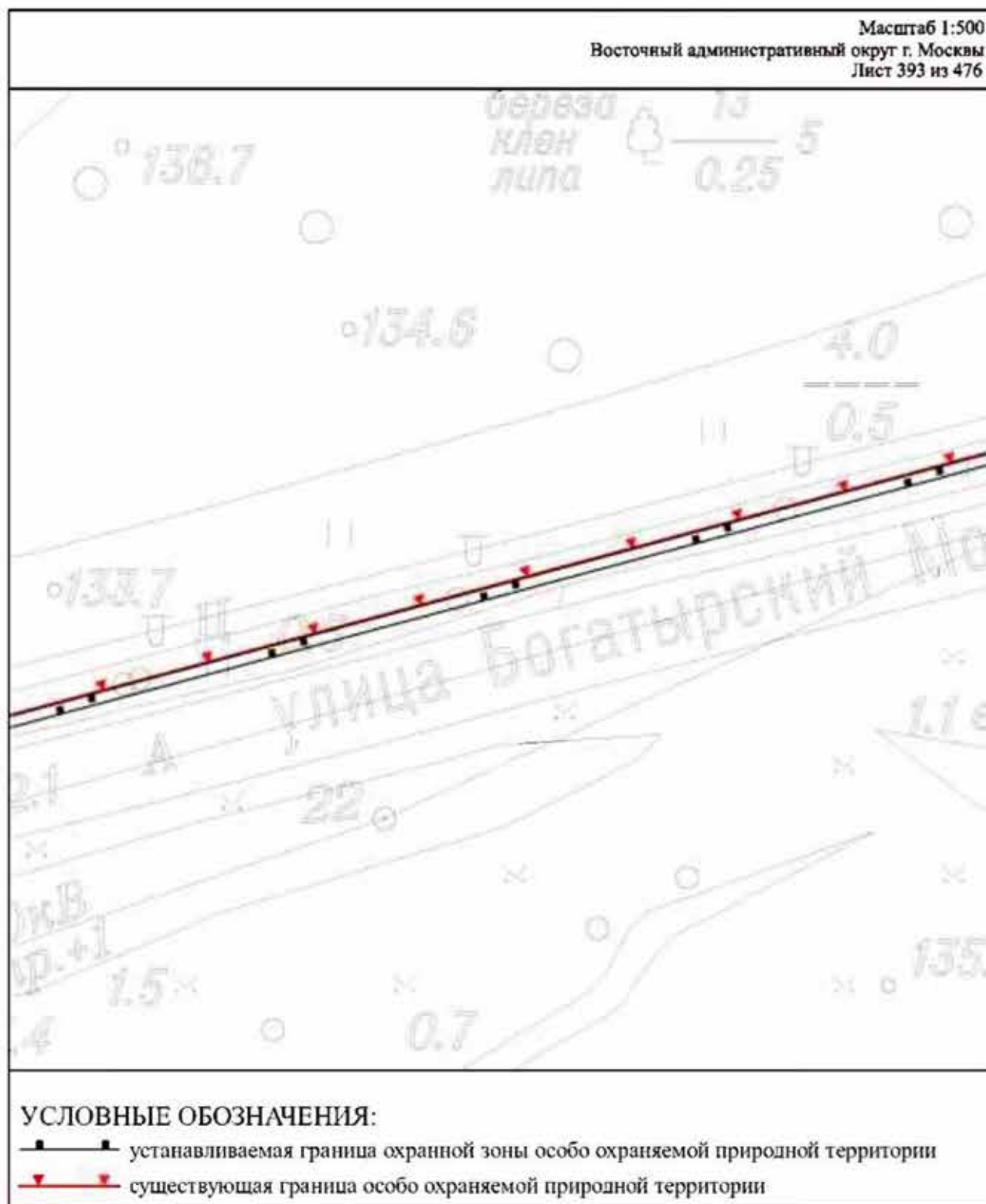


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 392 из 476

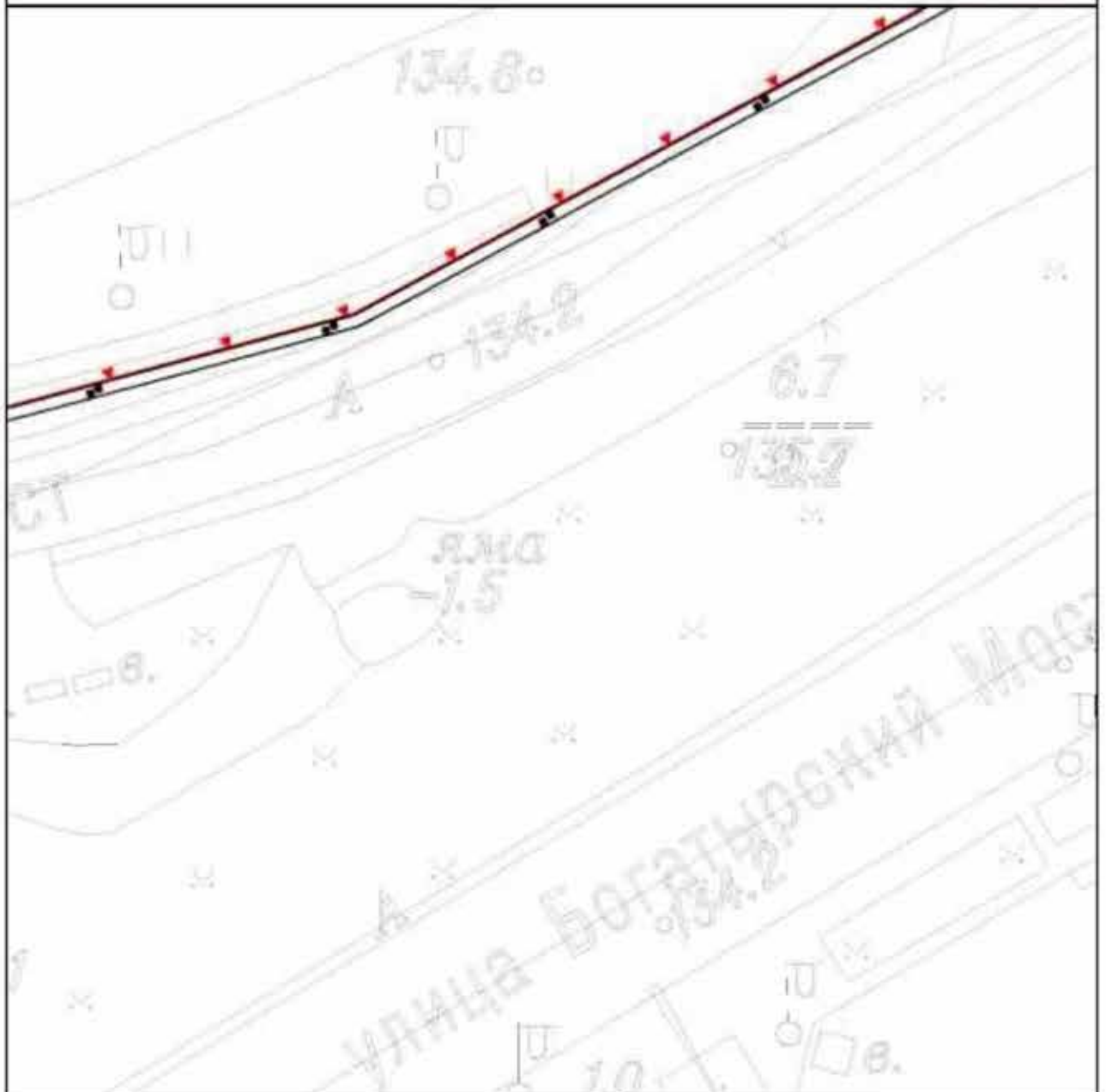


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

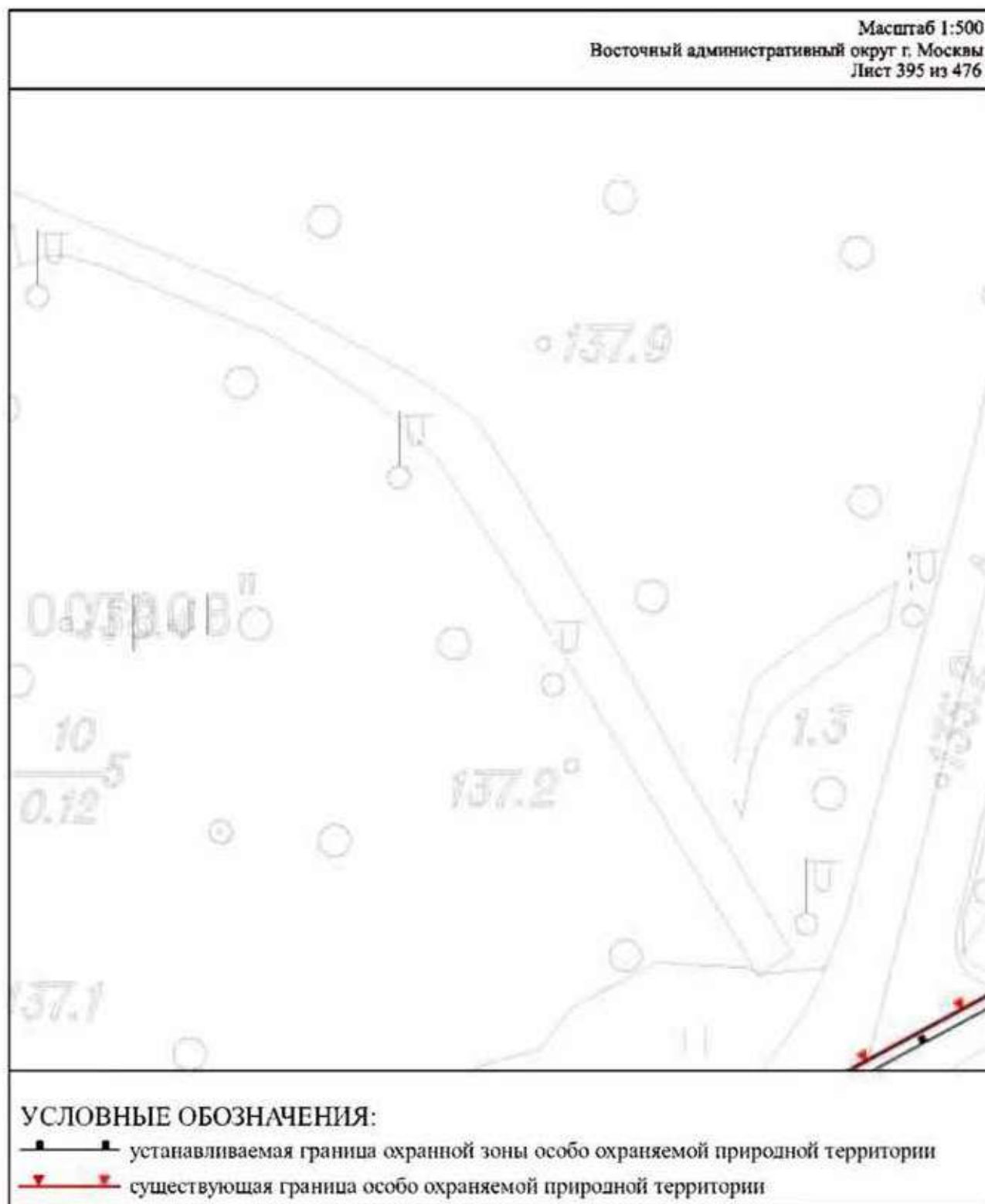


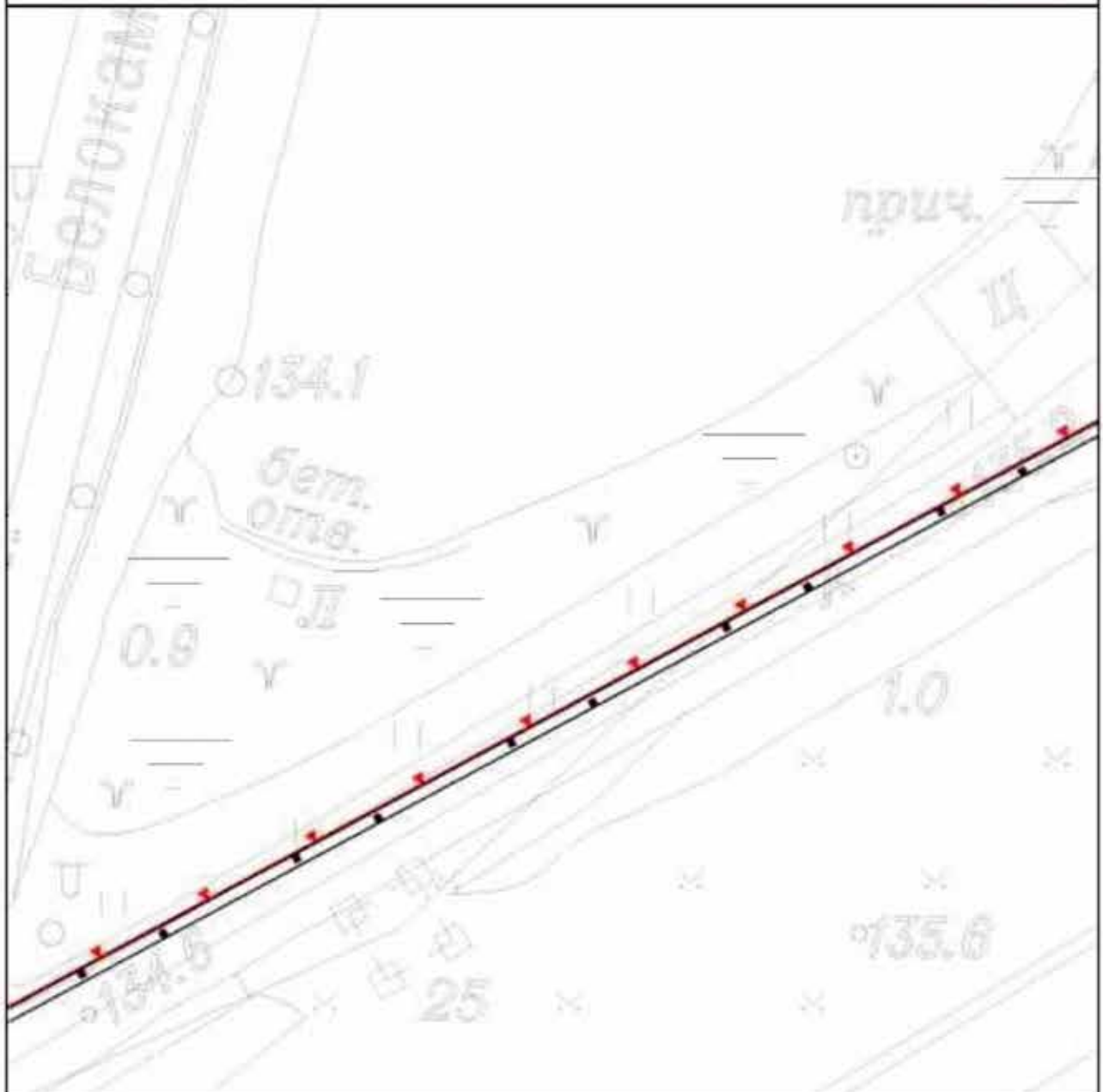
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 394 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

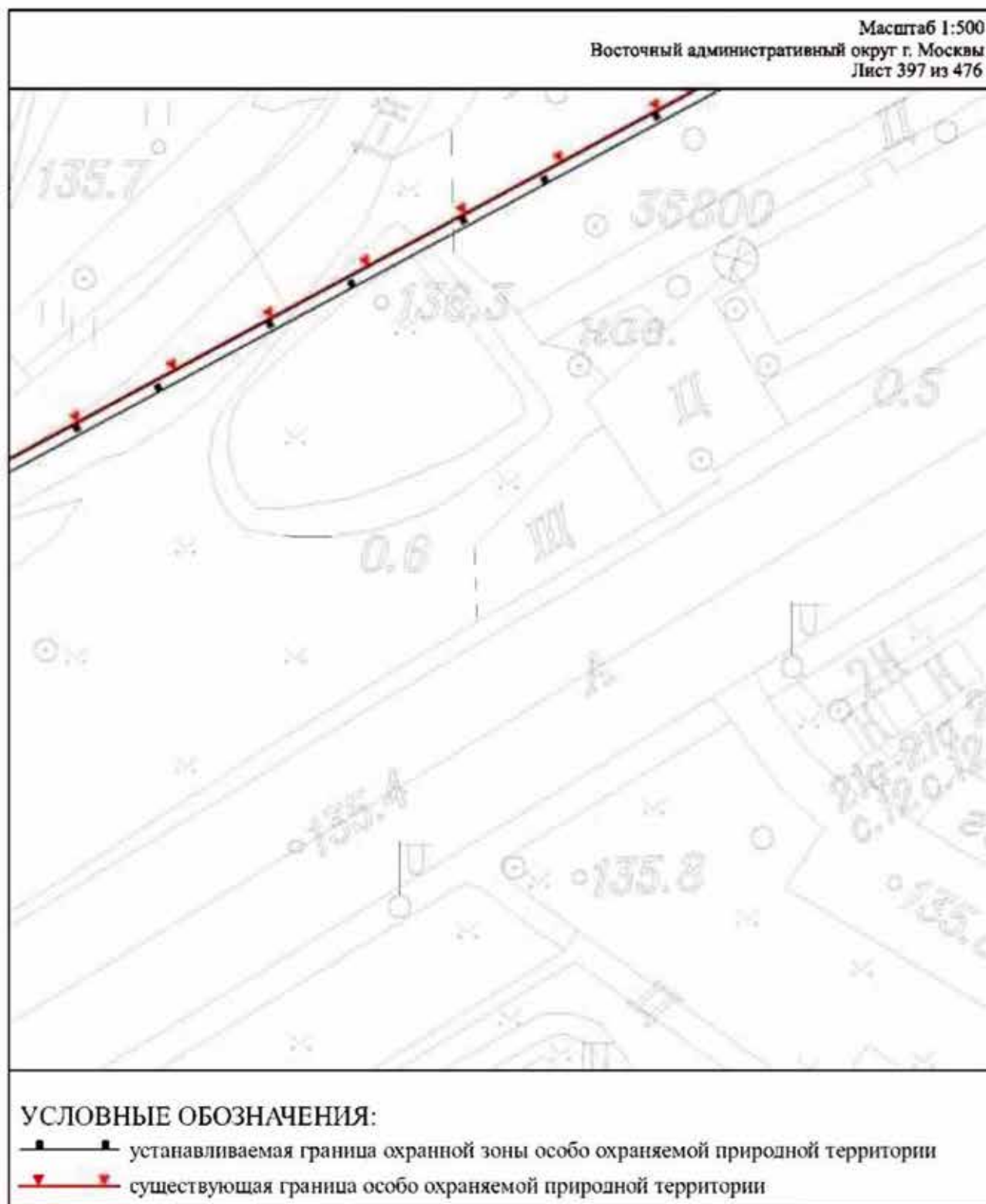
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории



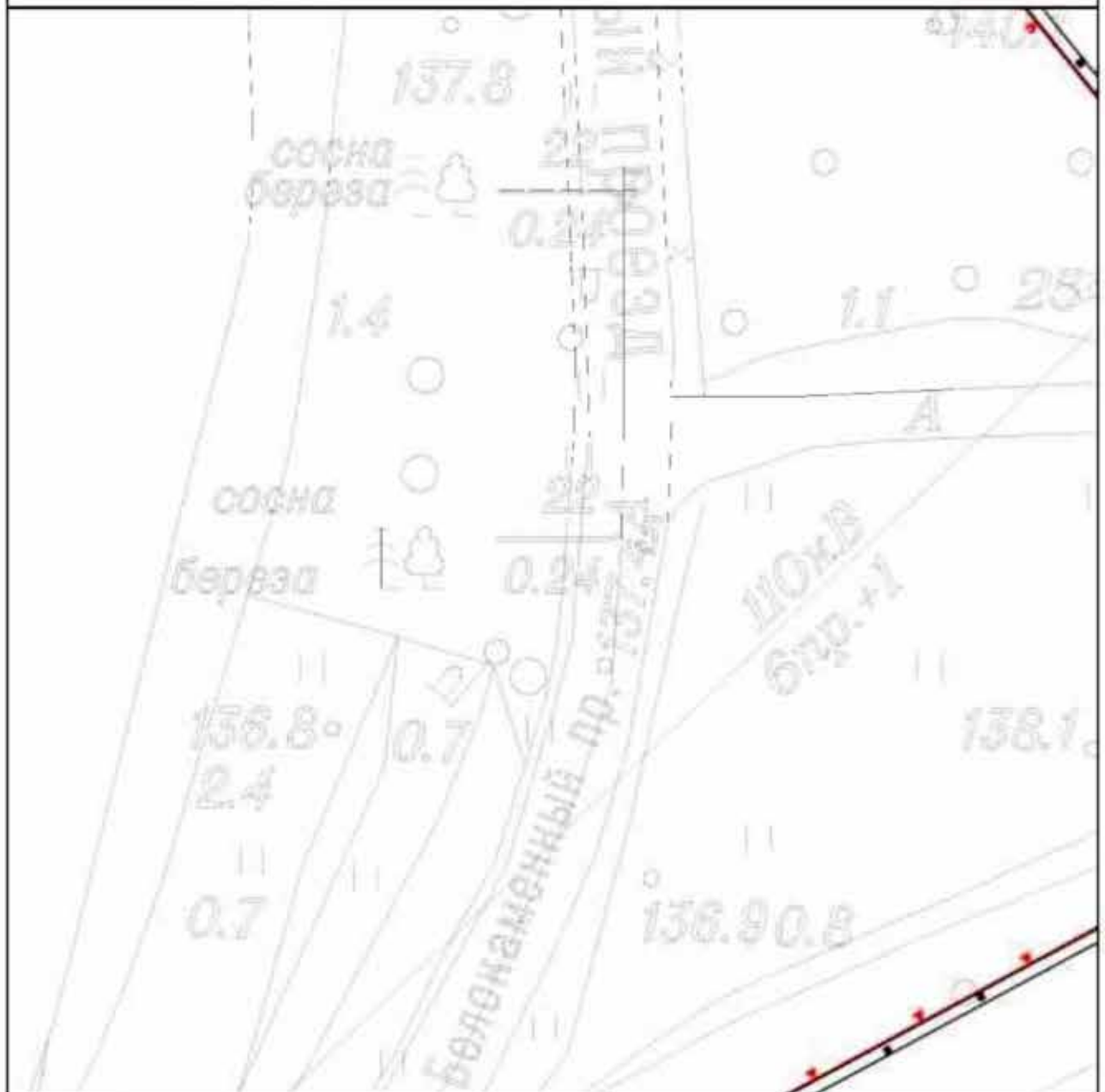


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



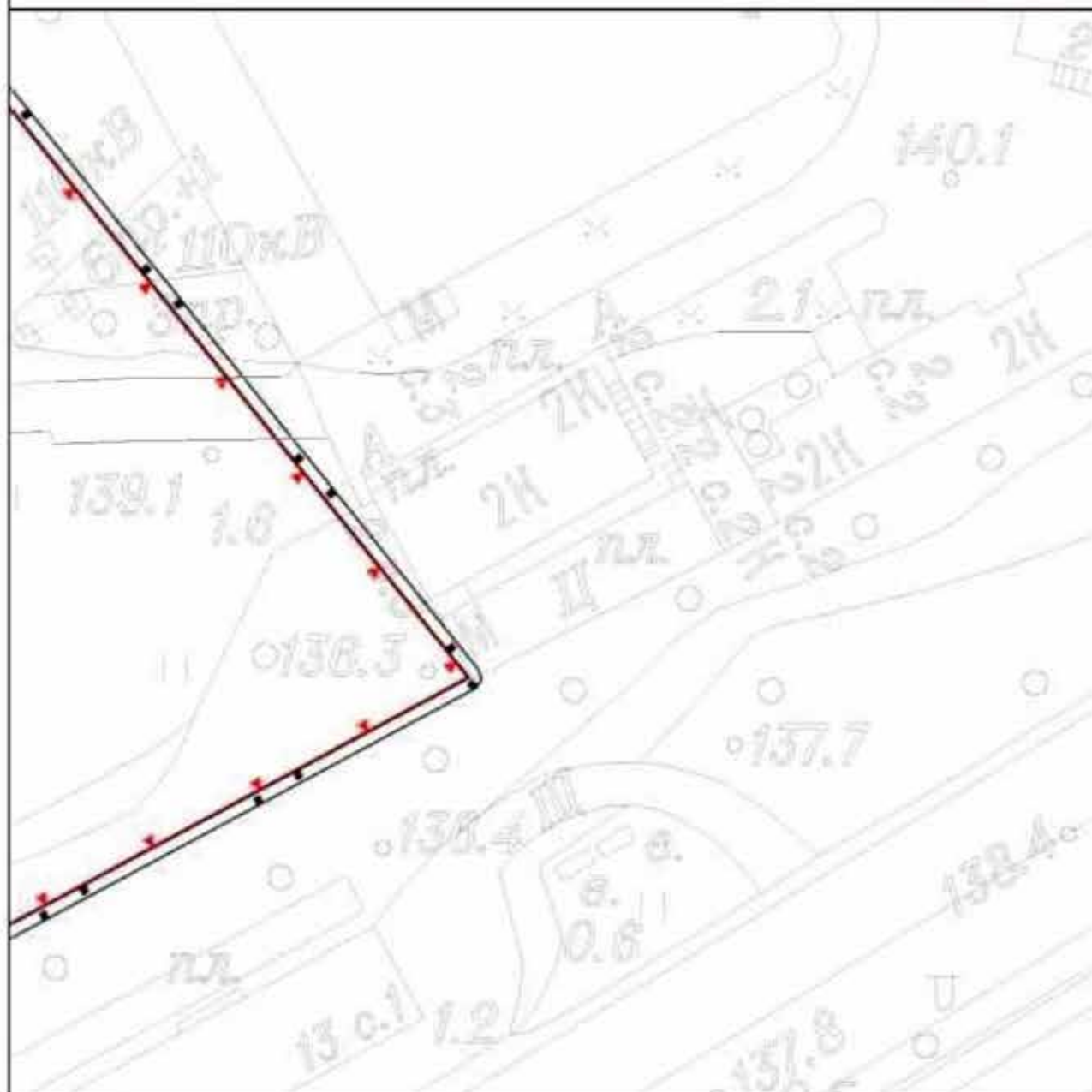
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 398 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

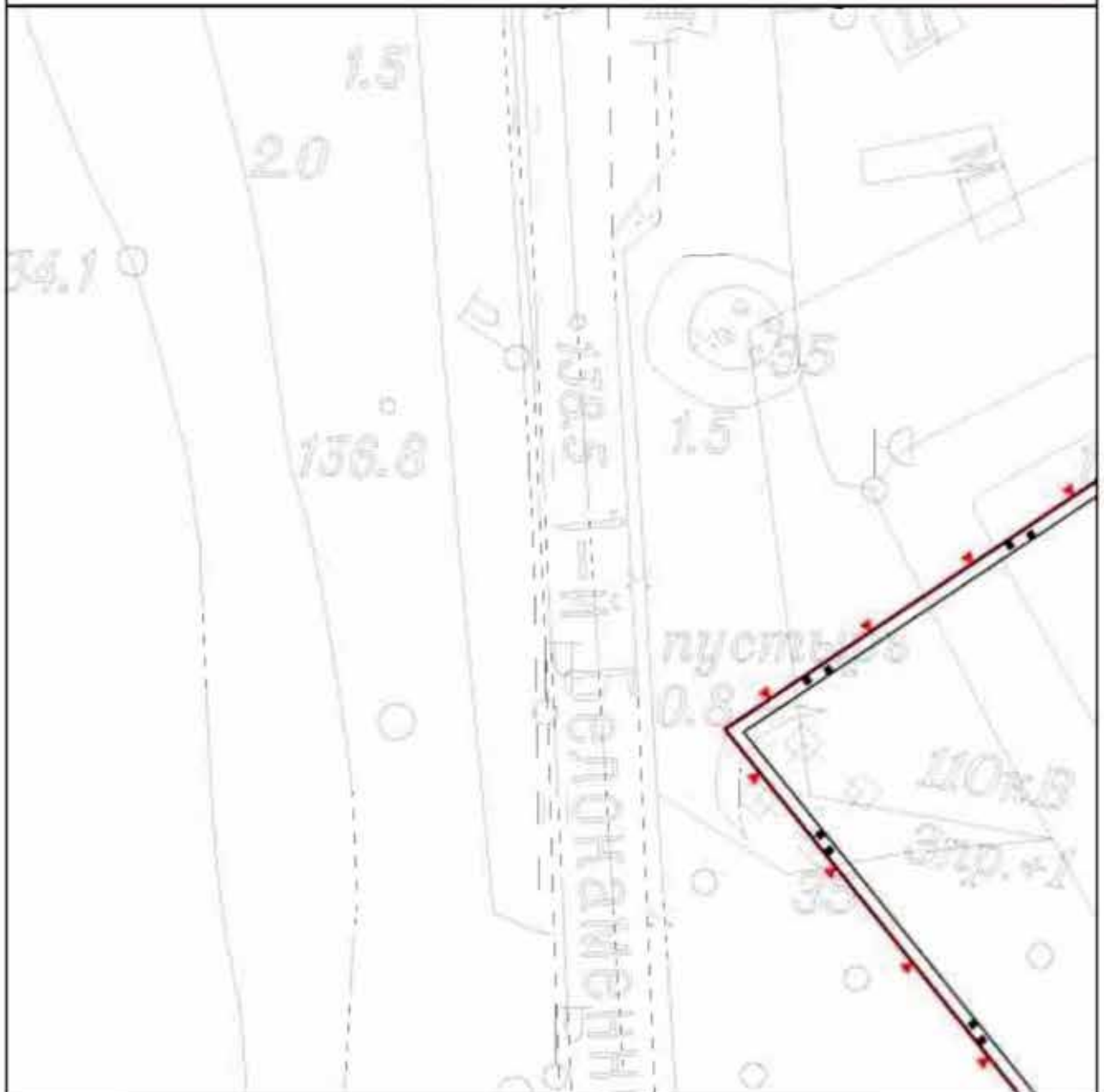
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 399 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

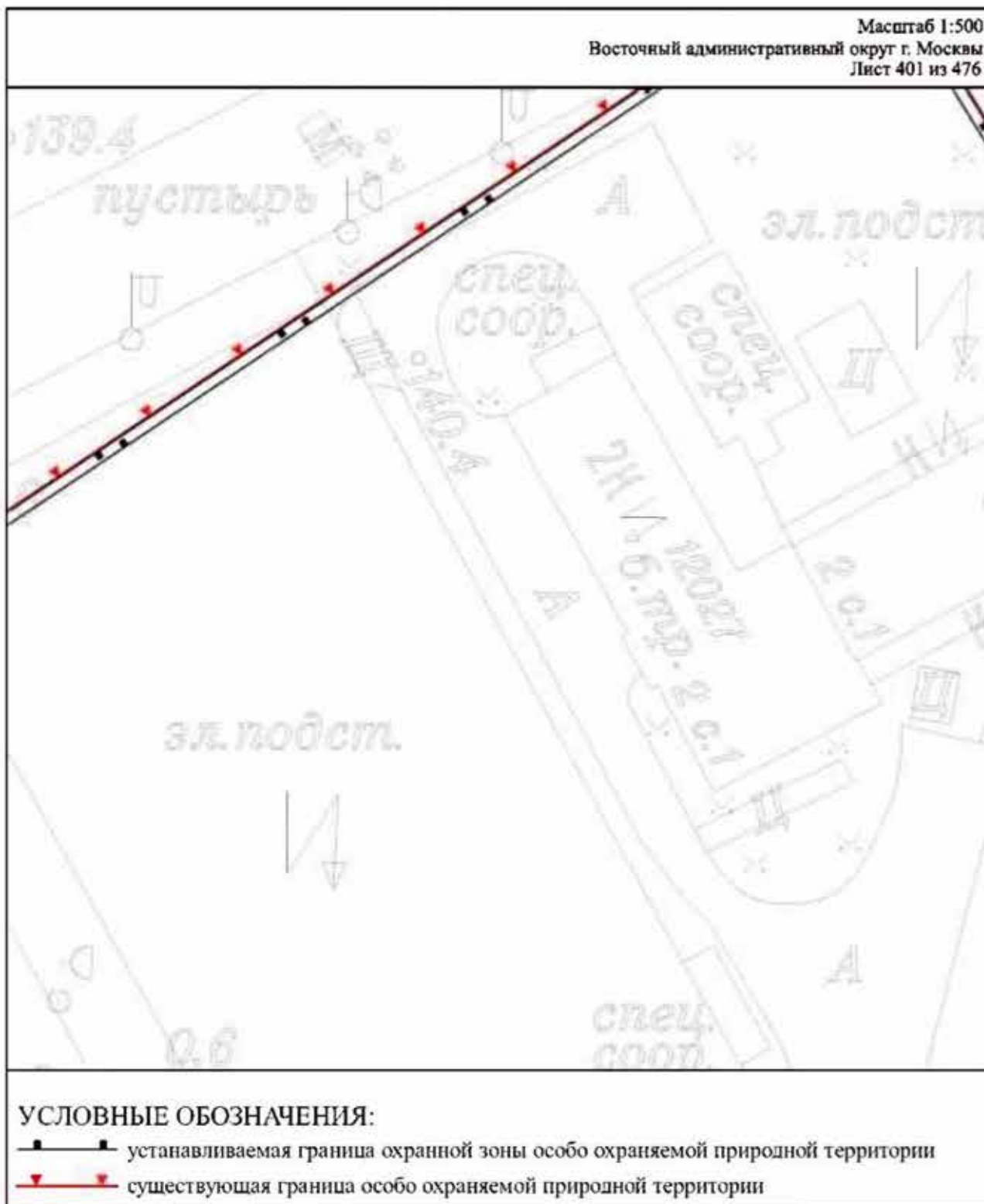
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 400 из 476

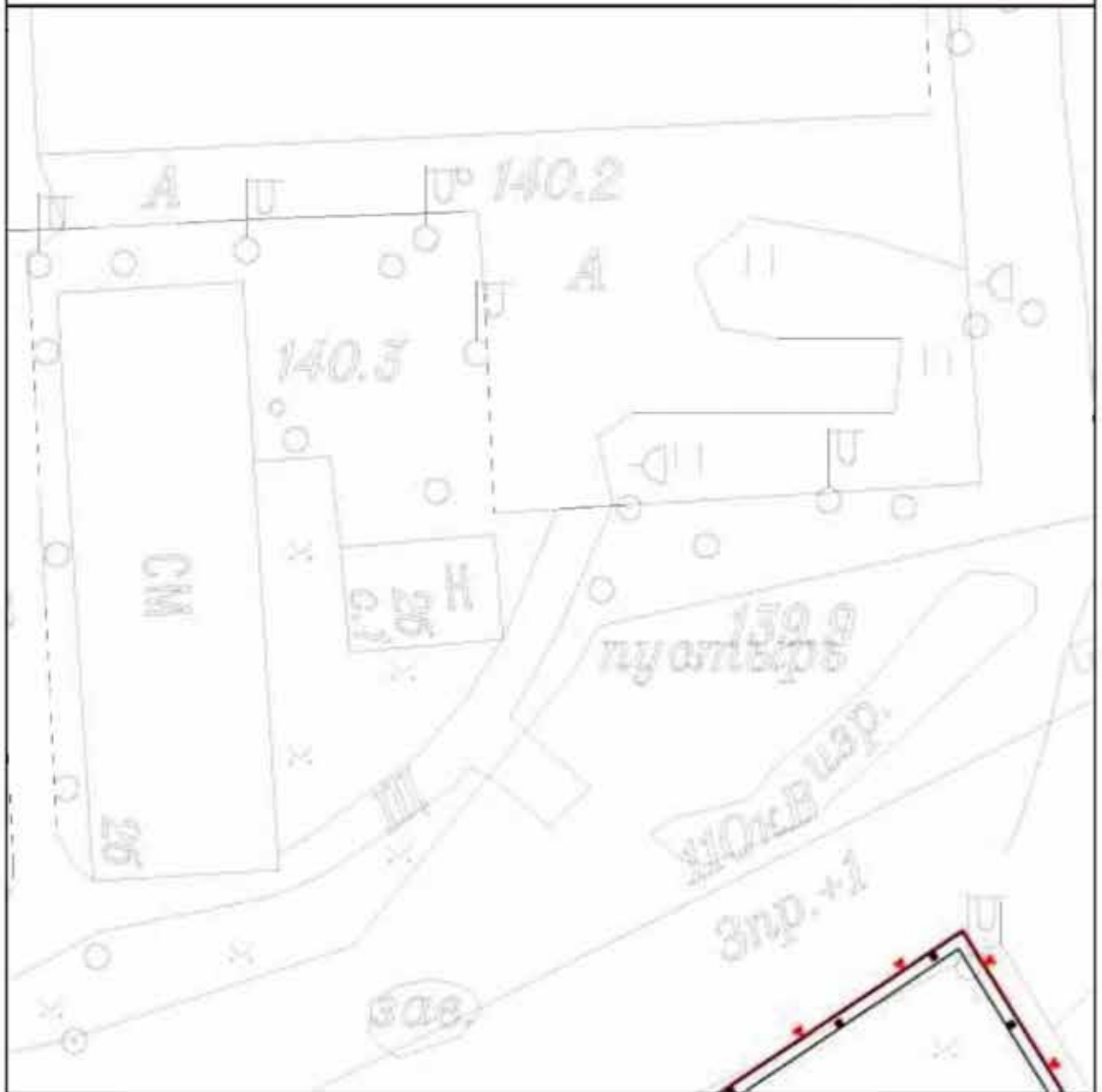


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



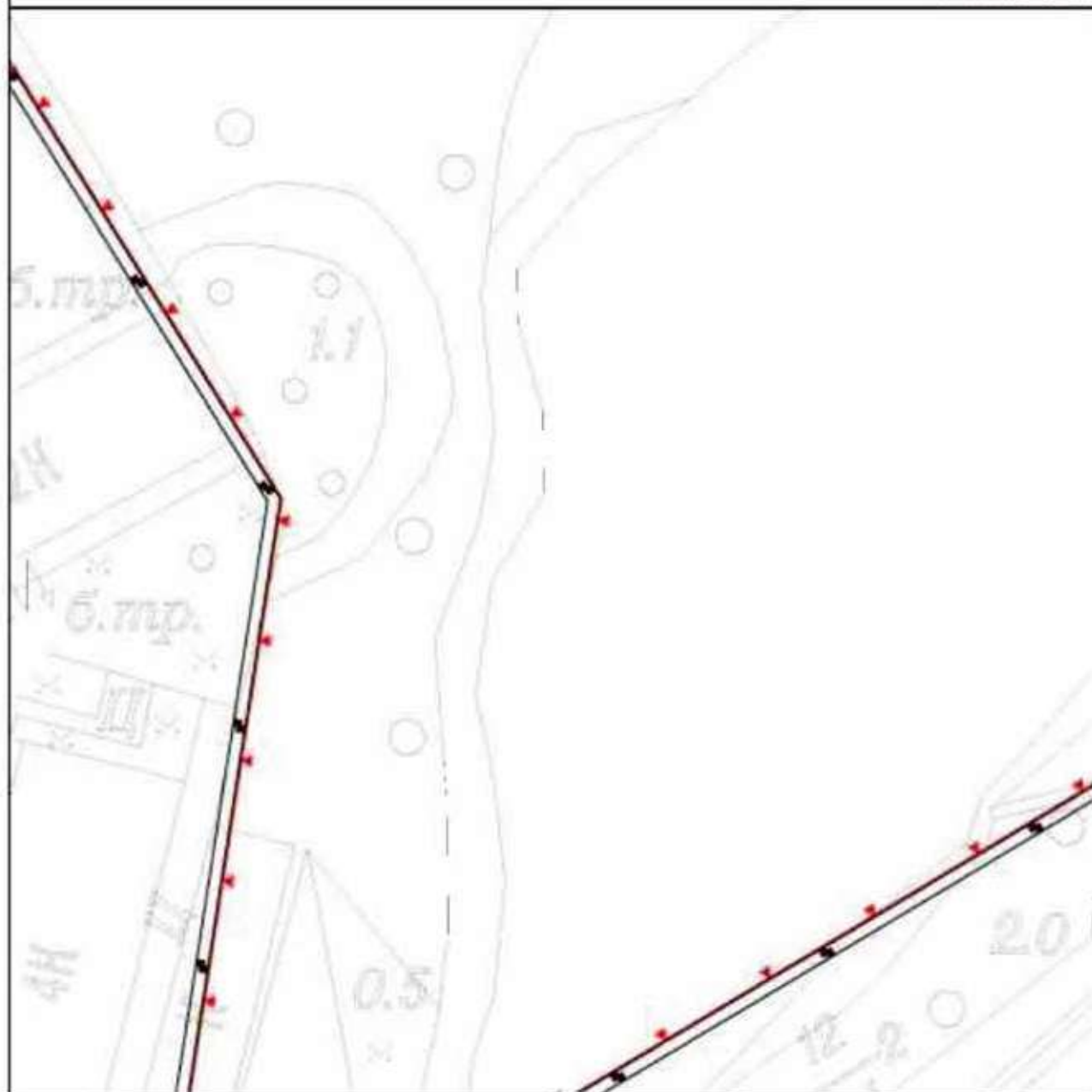
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 402 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — существующая граница особо охраняемой природной территории

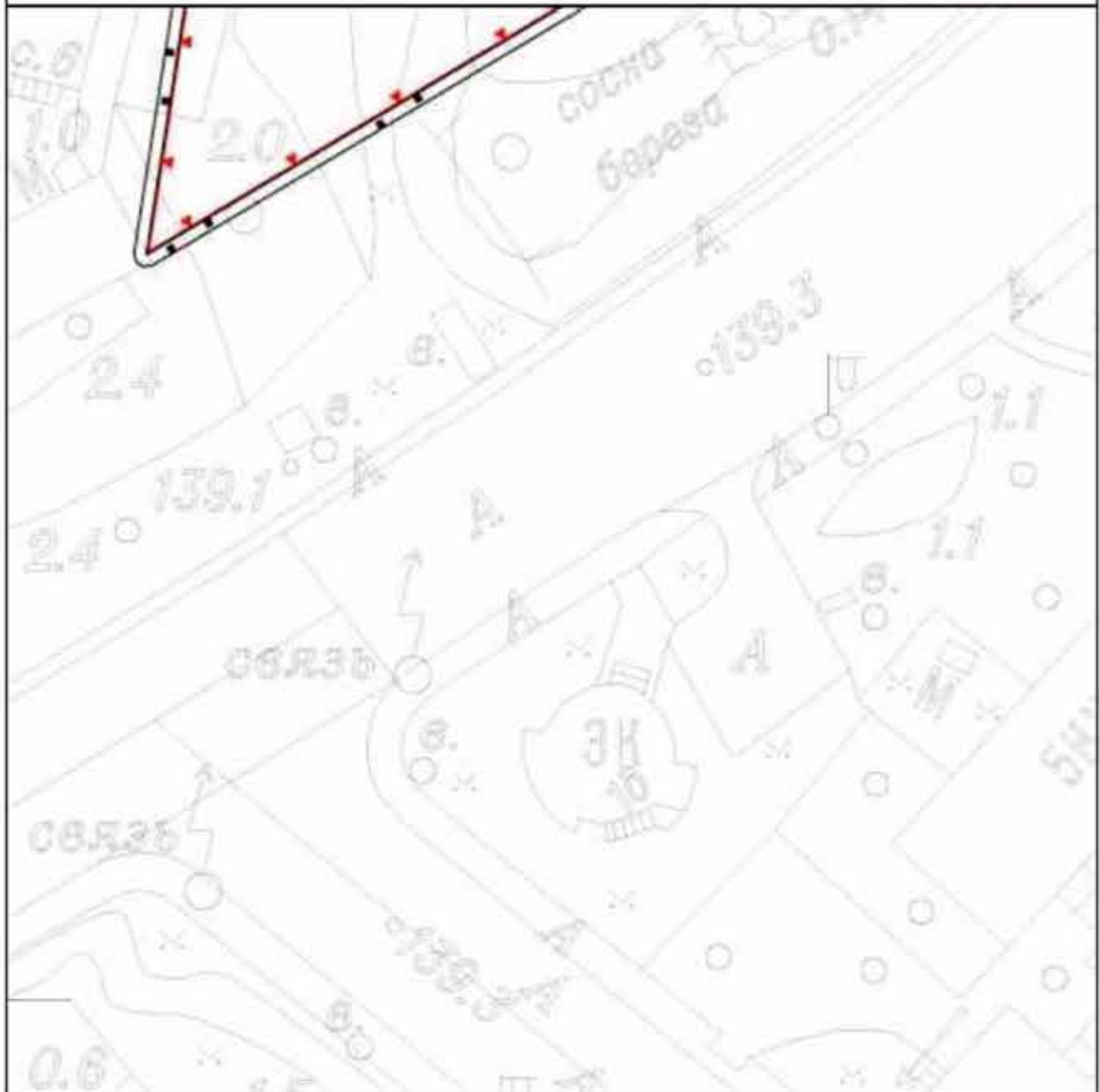
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 403 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

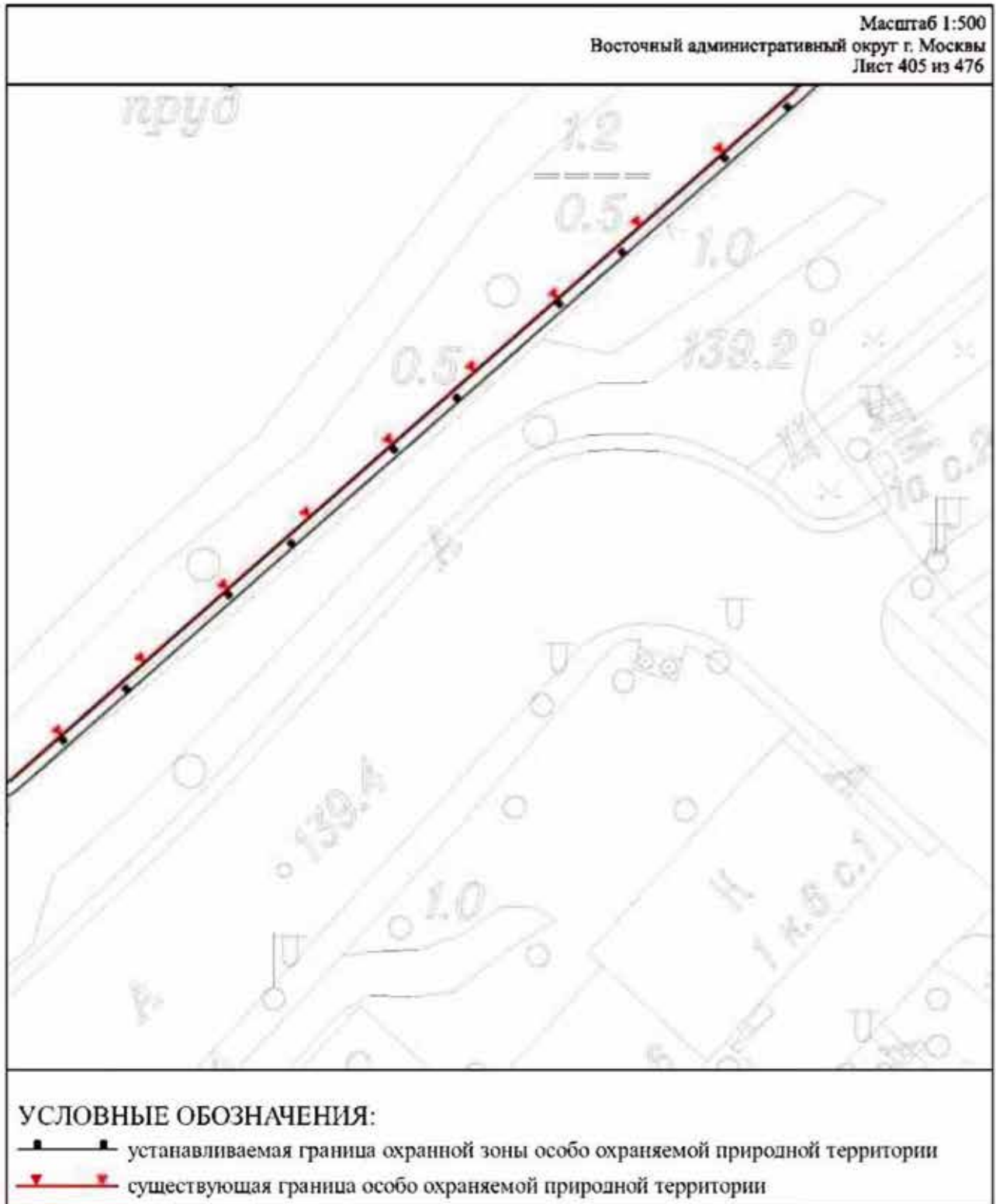
- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 404 из 476

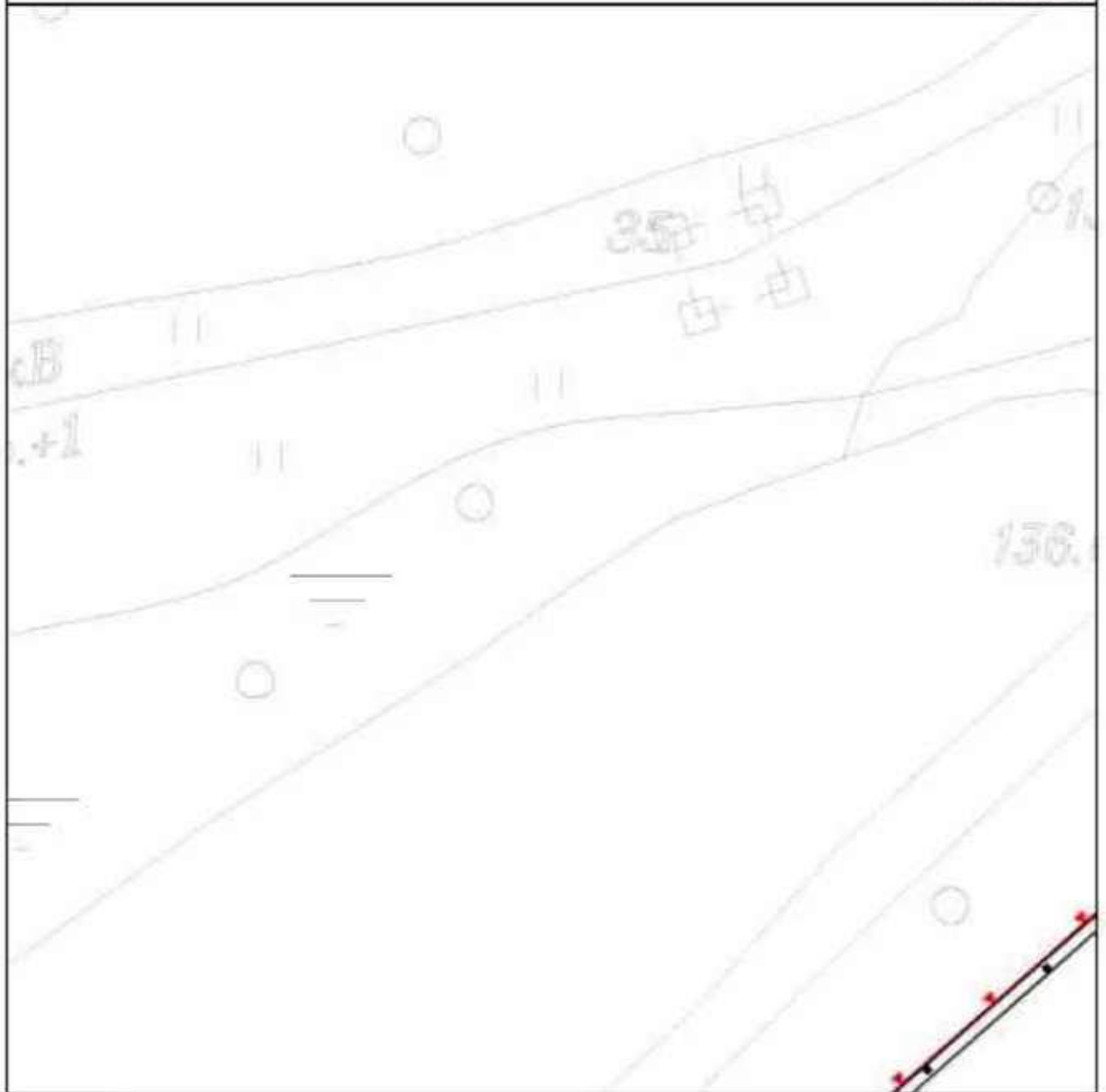


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

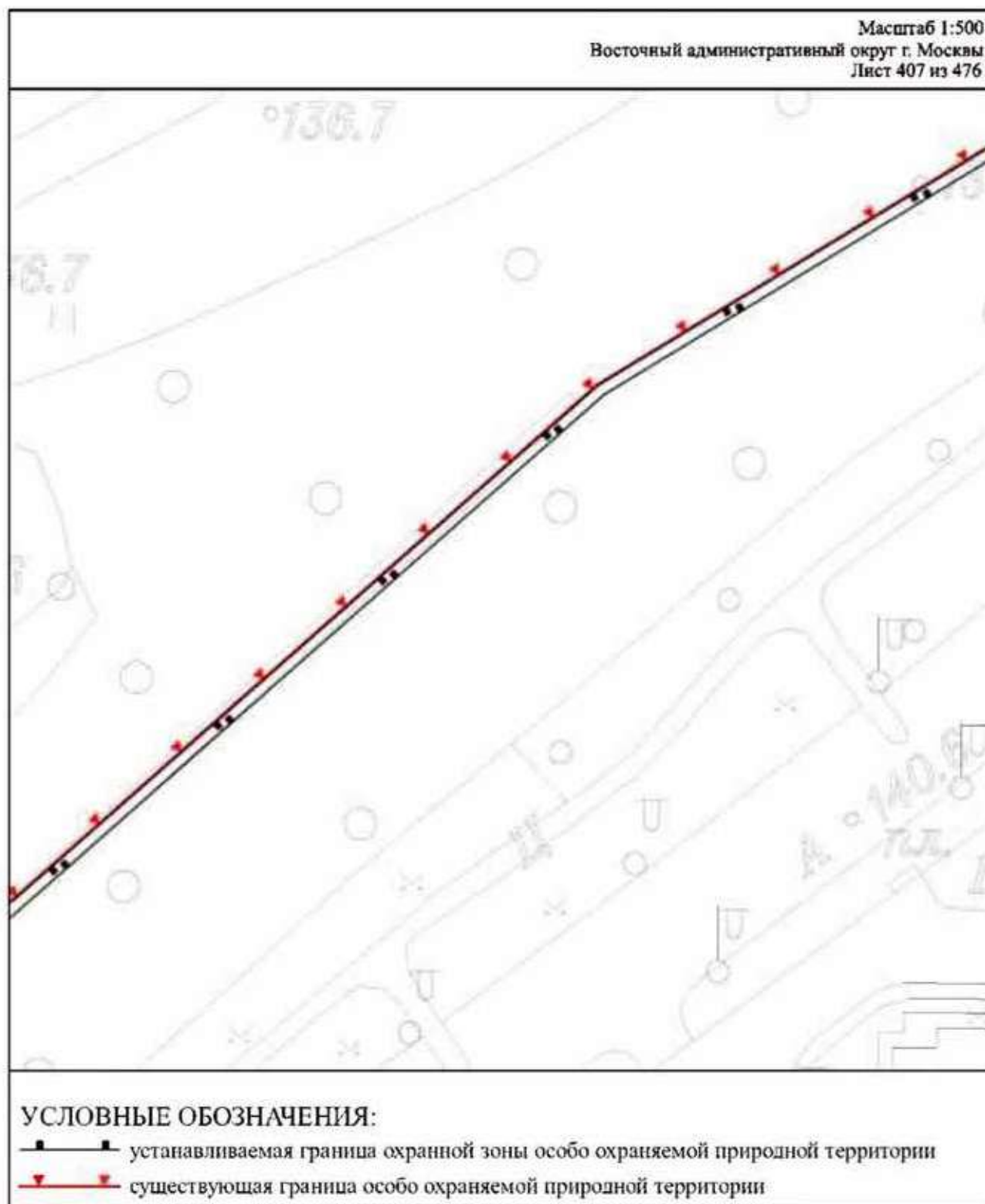


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 406 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

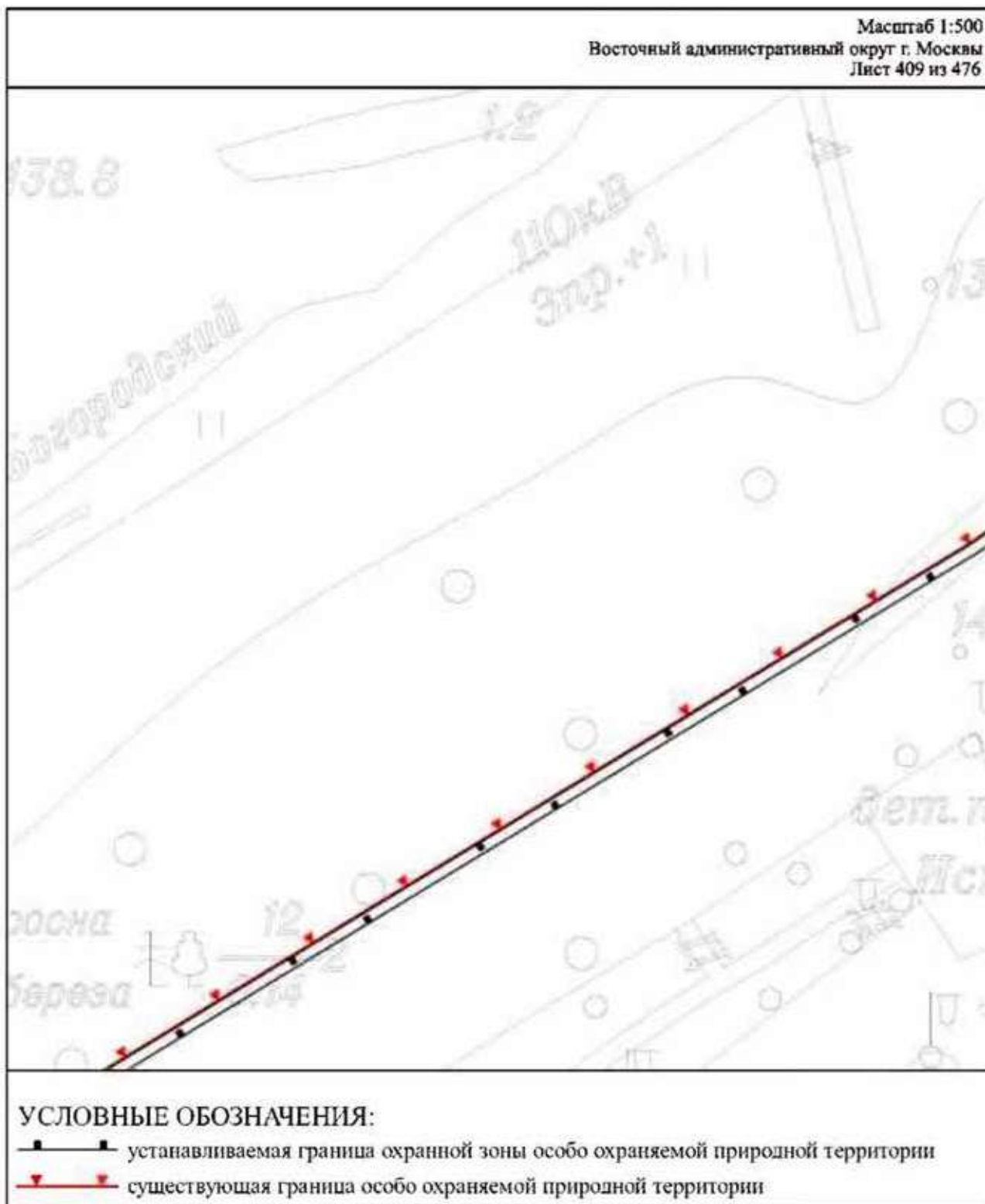


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 408 из 476

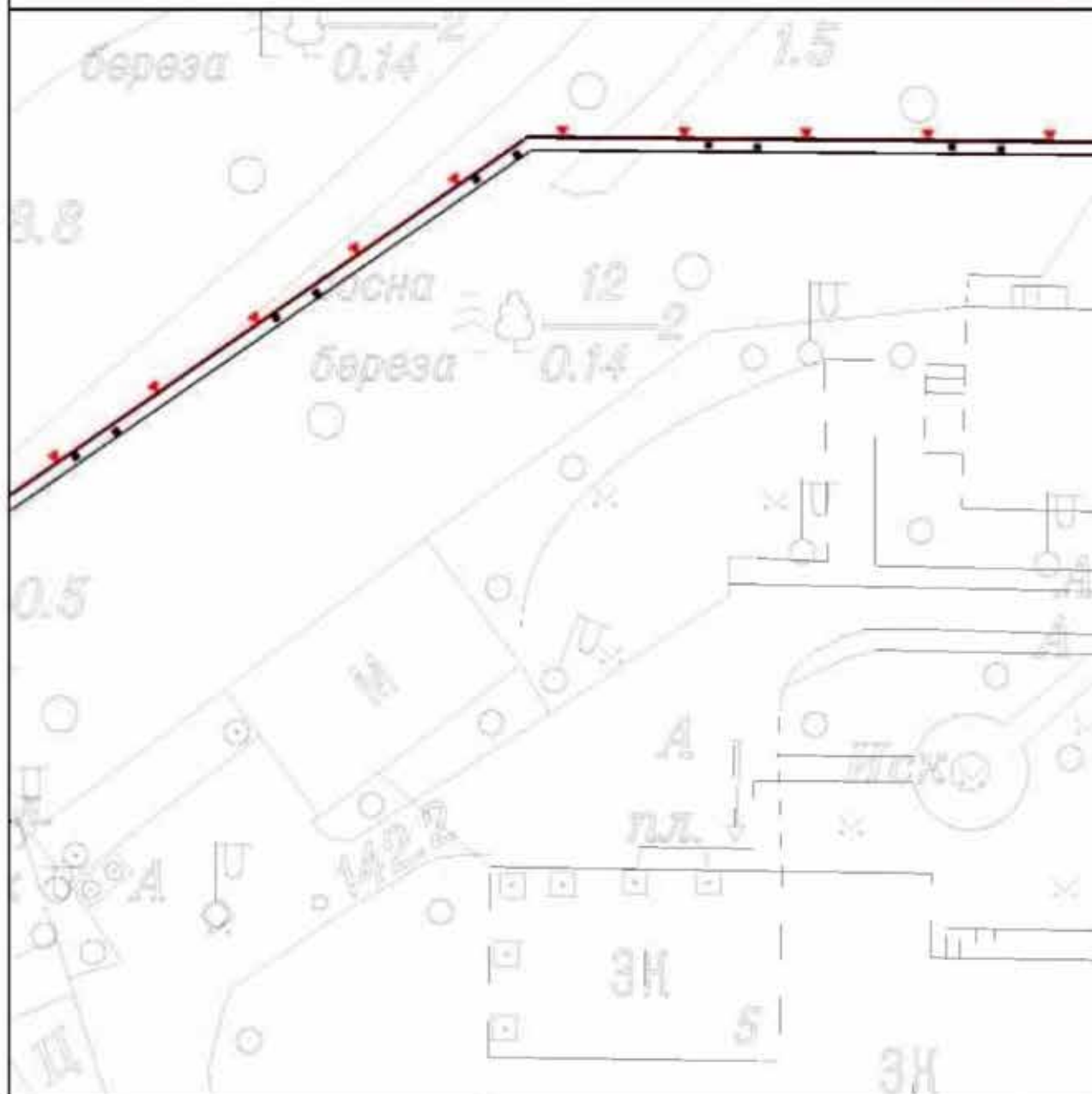


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

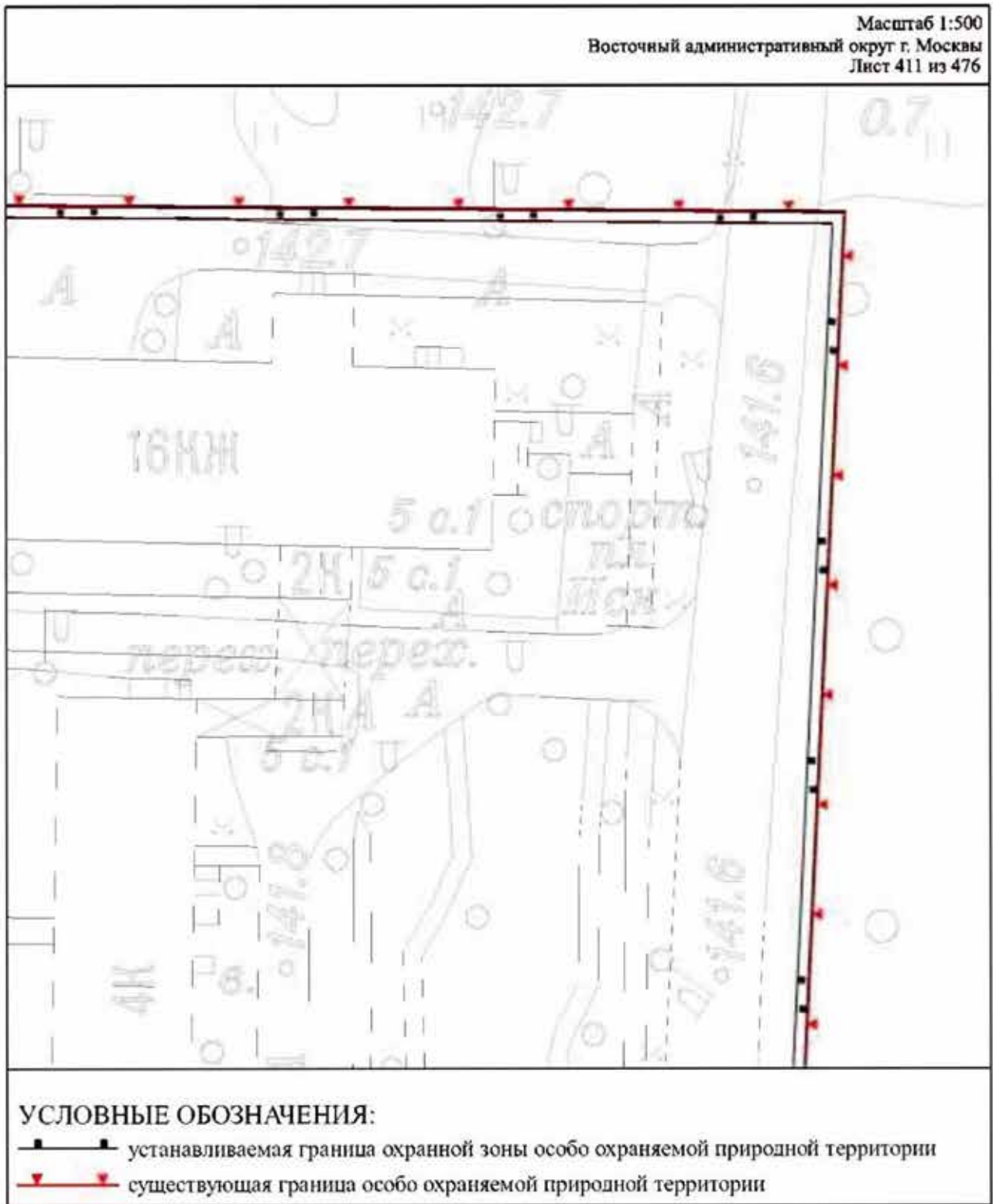


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 410 из 476

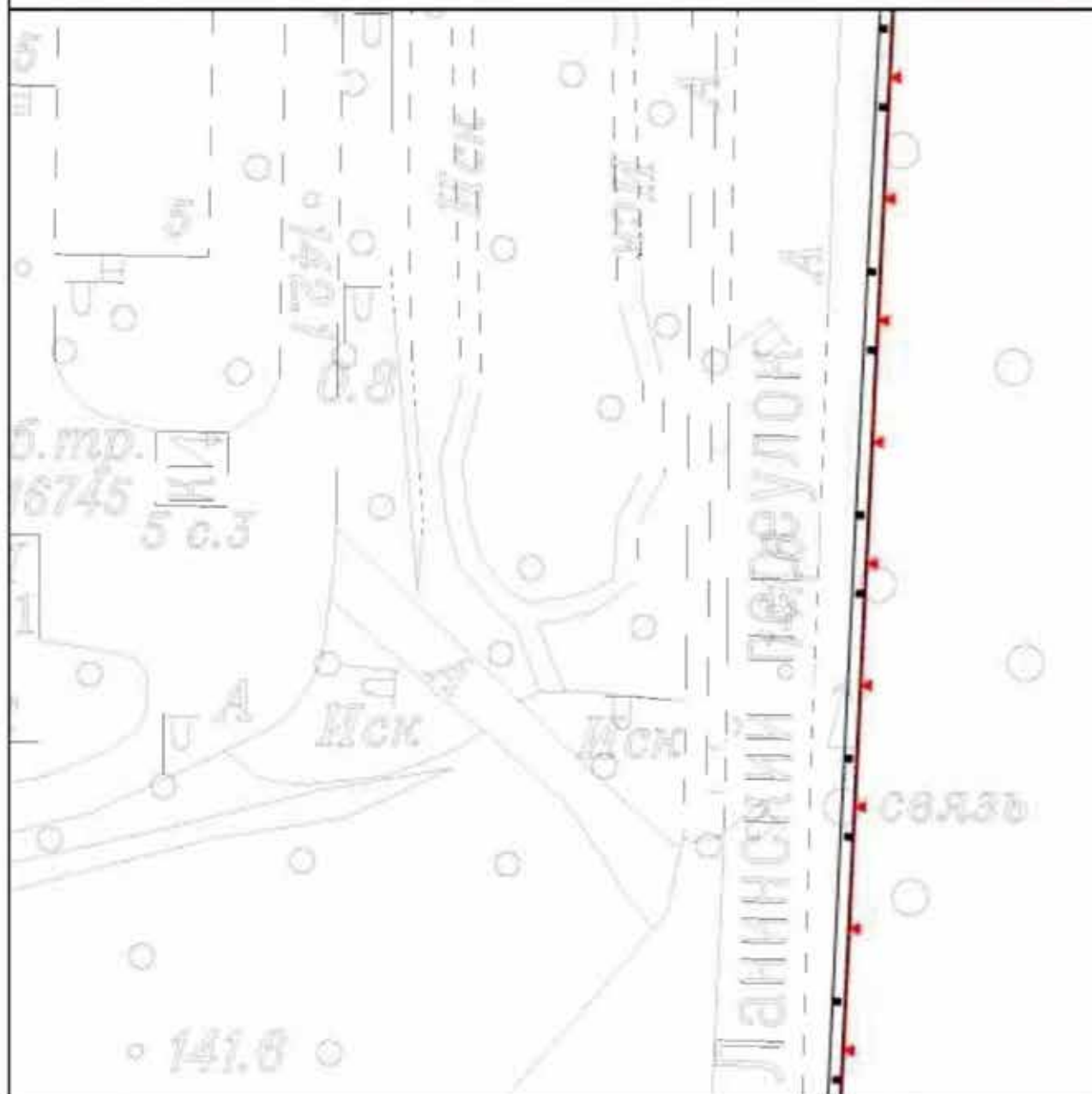


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 412 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

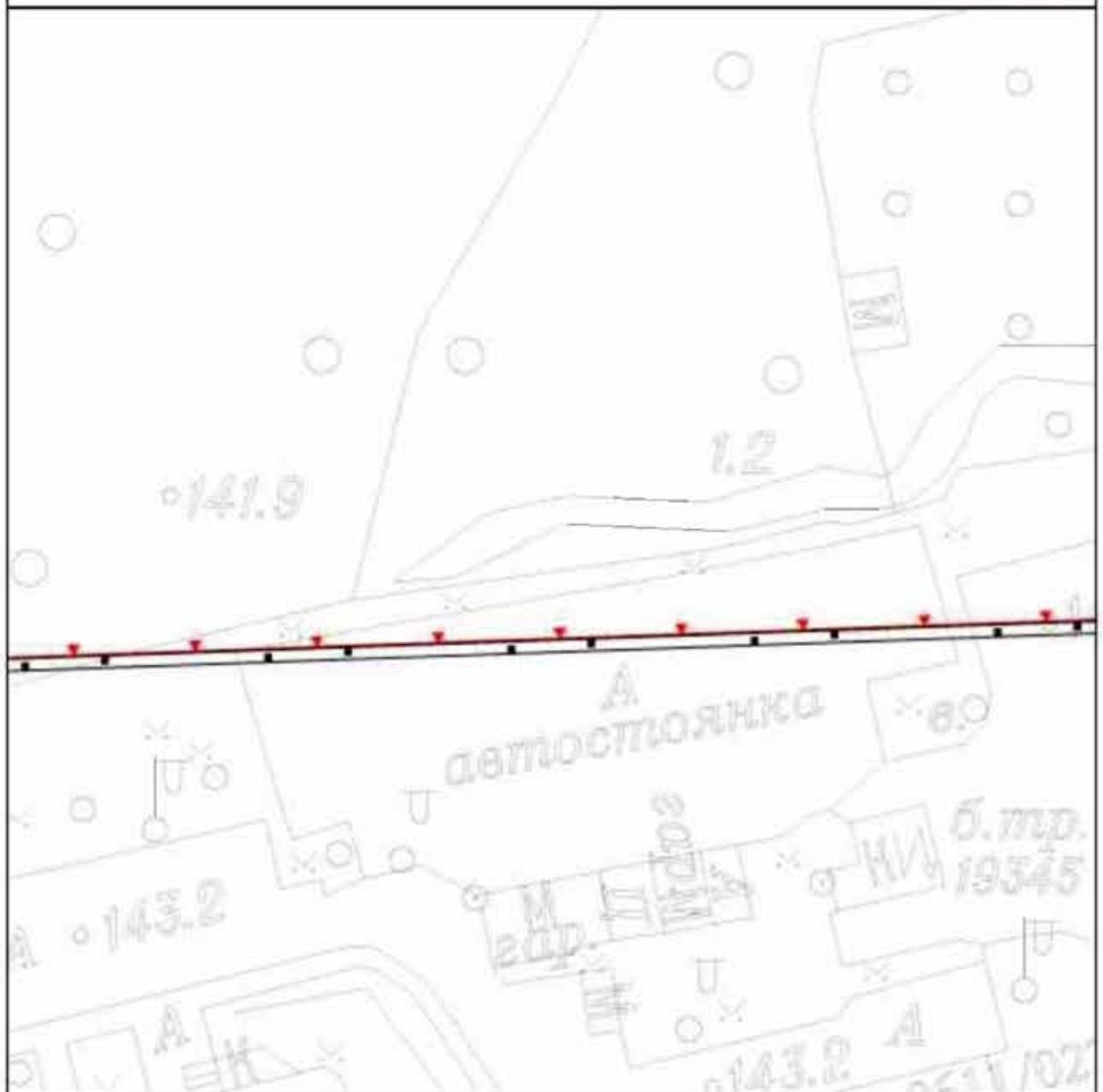
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 413 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

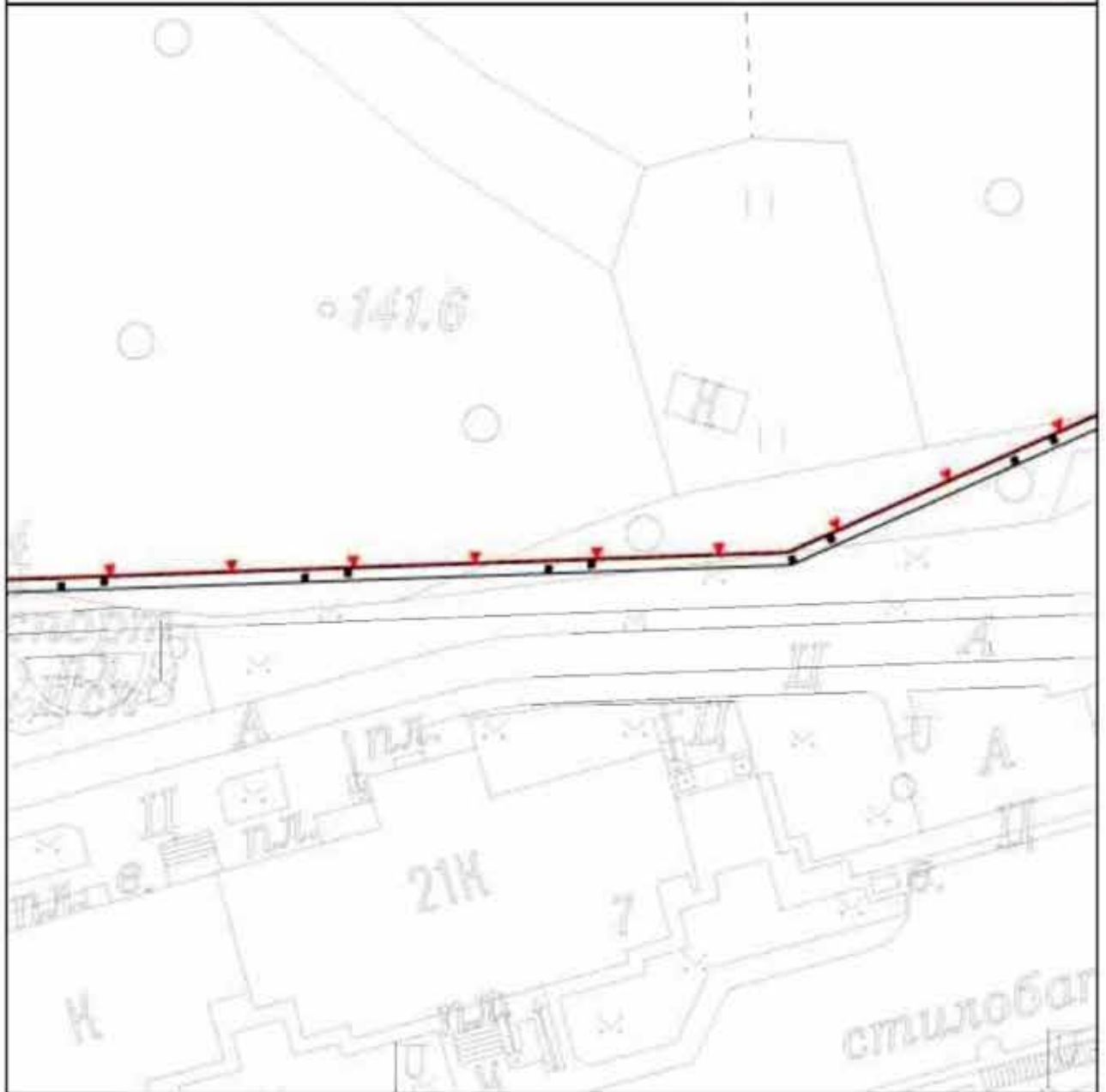
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 414 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

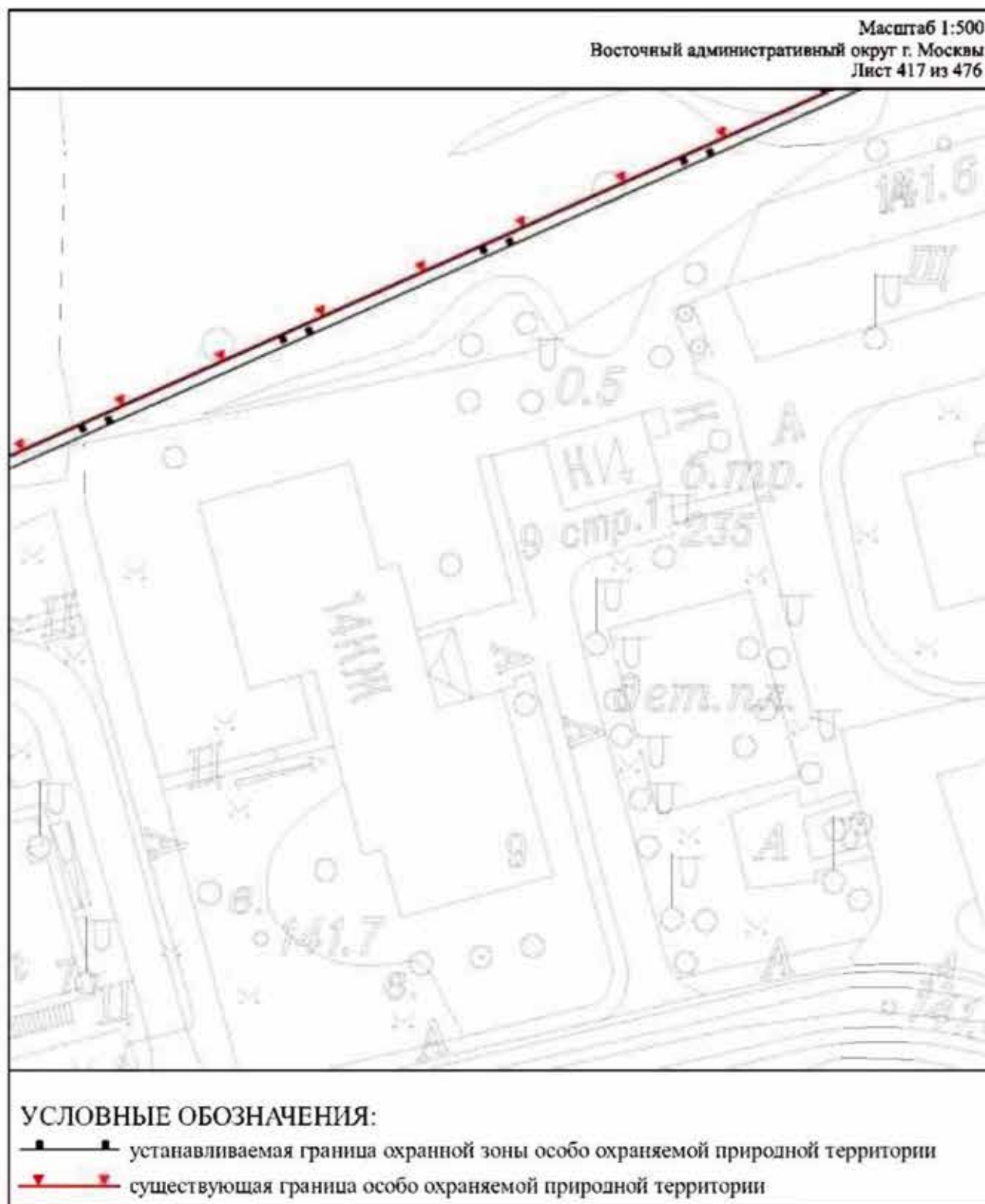
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 416 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



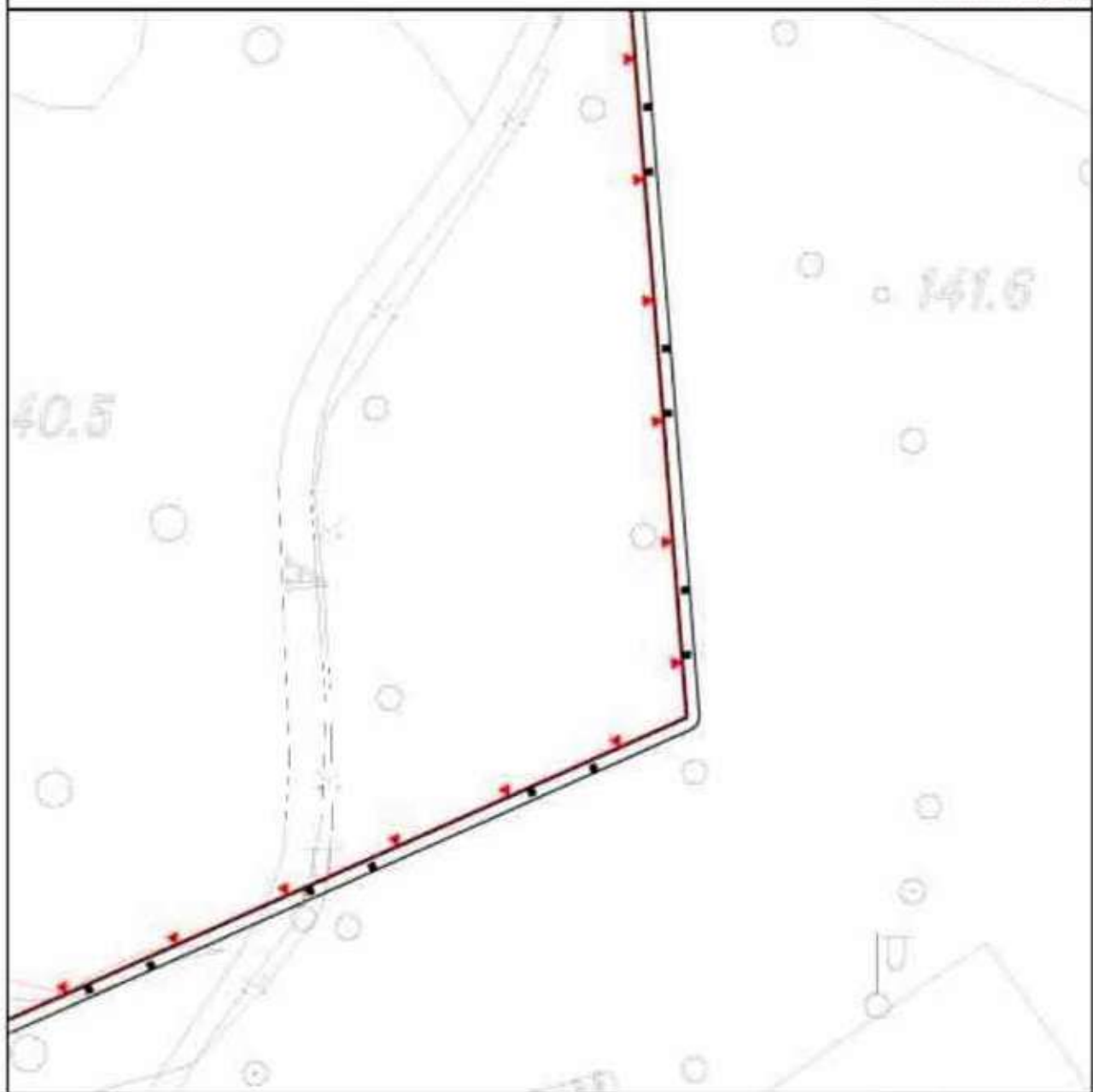
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 418 из 476

липа
береза  $\frac{10}{0.12}^2$



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 419 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

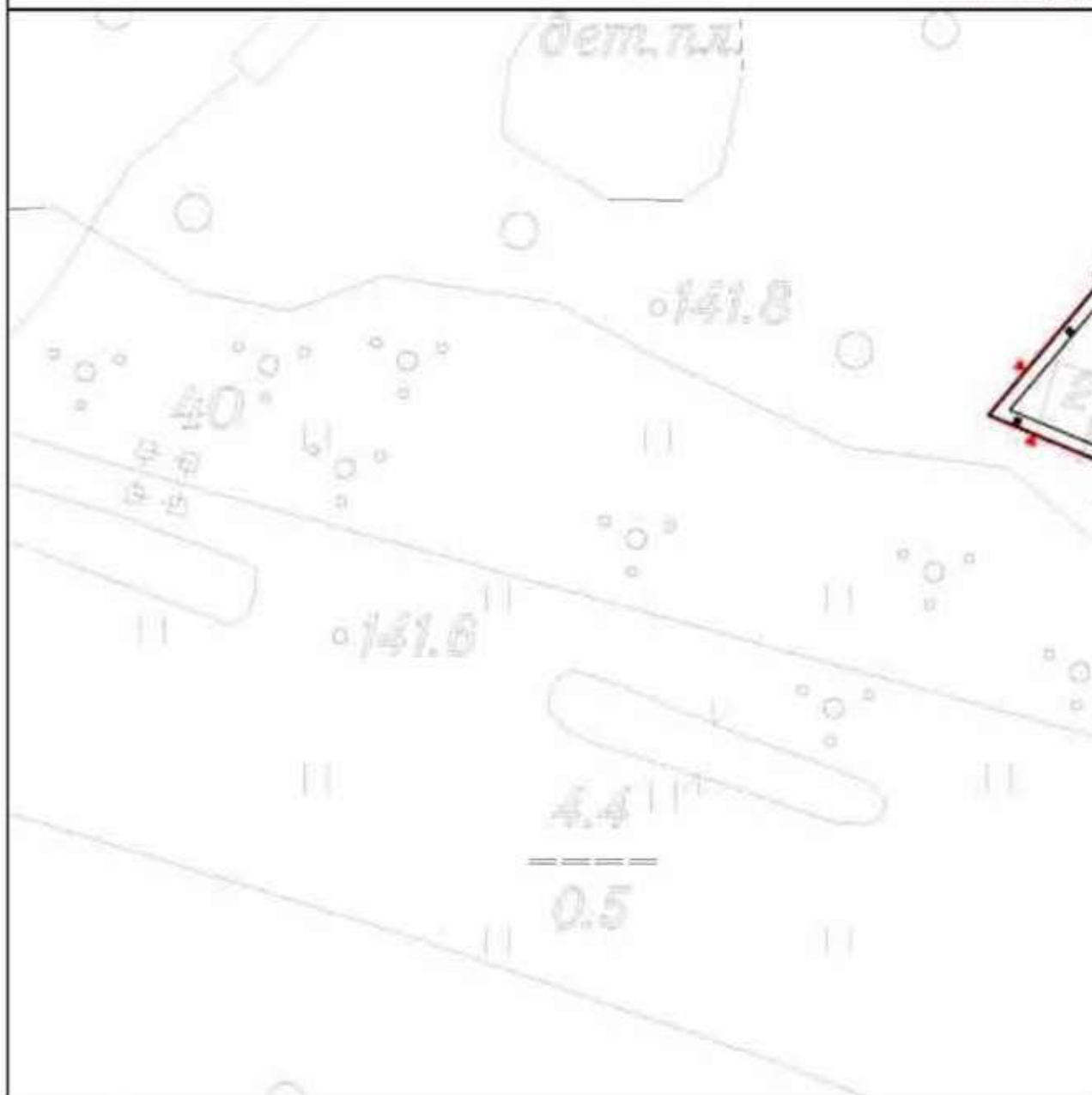
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 420 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

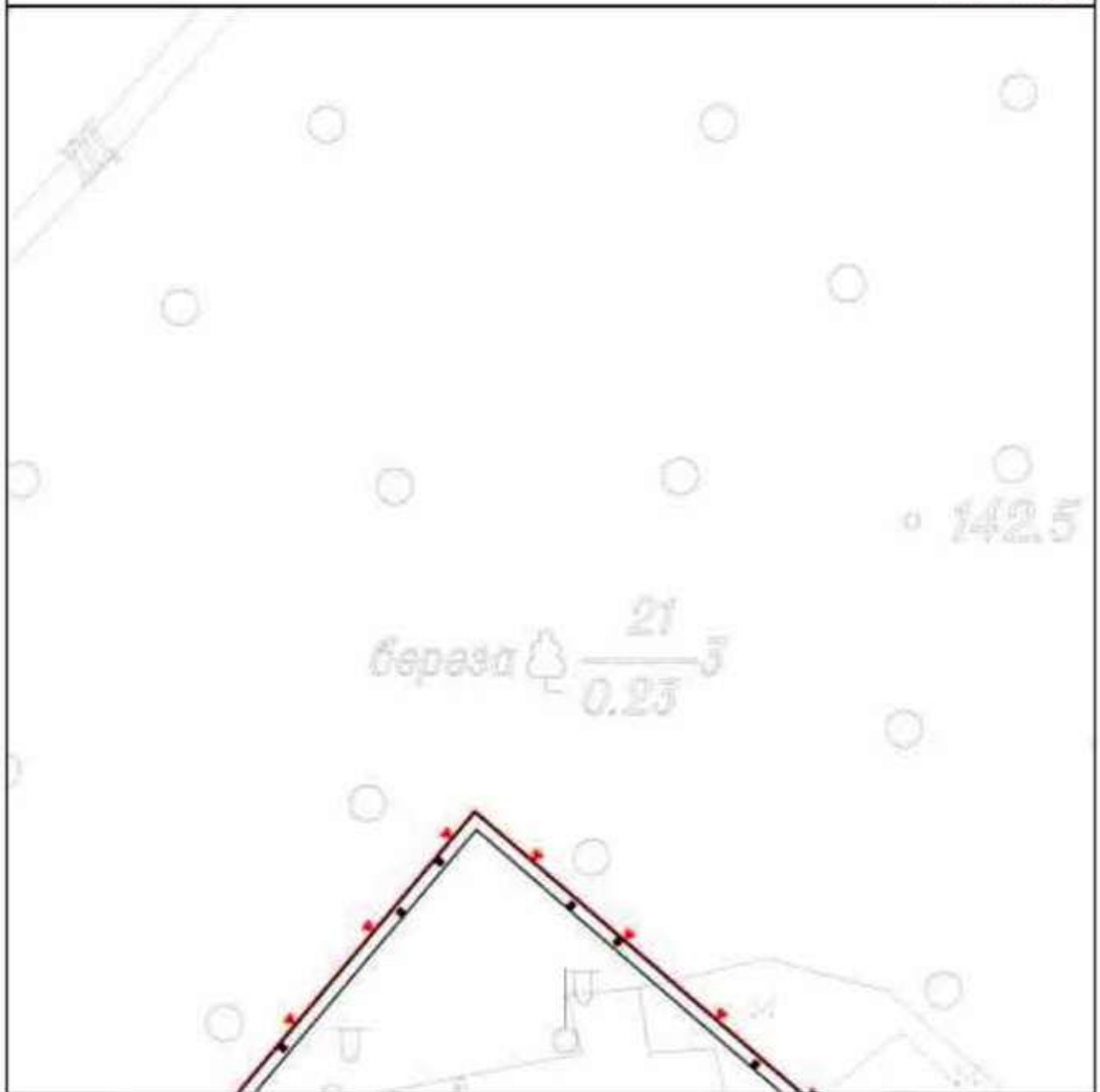
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 421 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

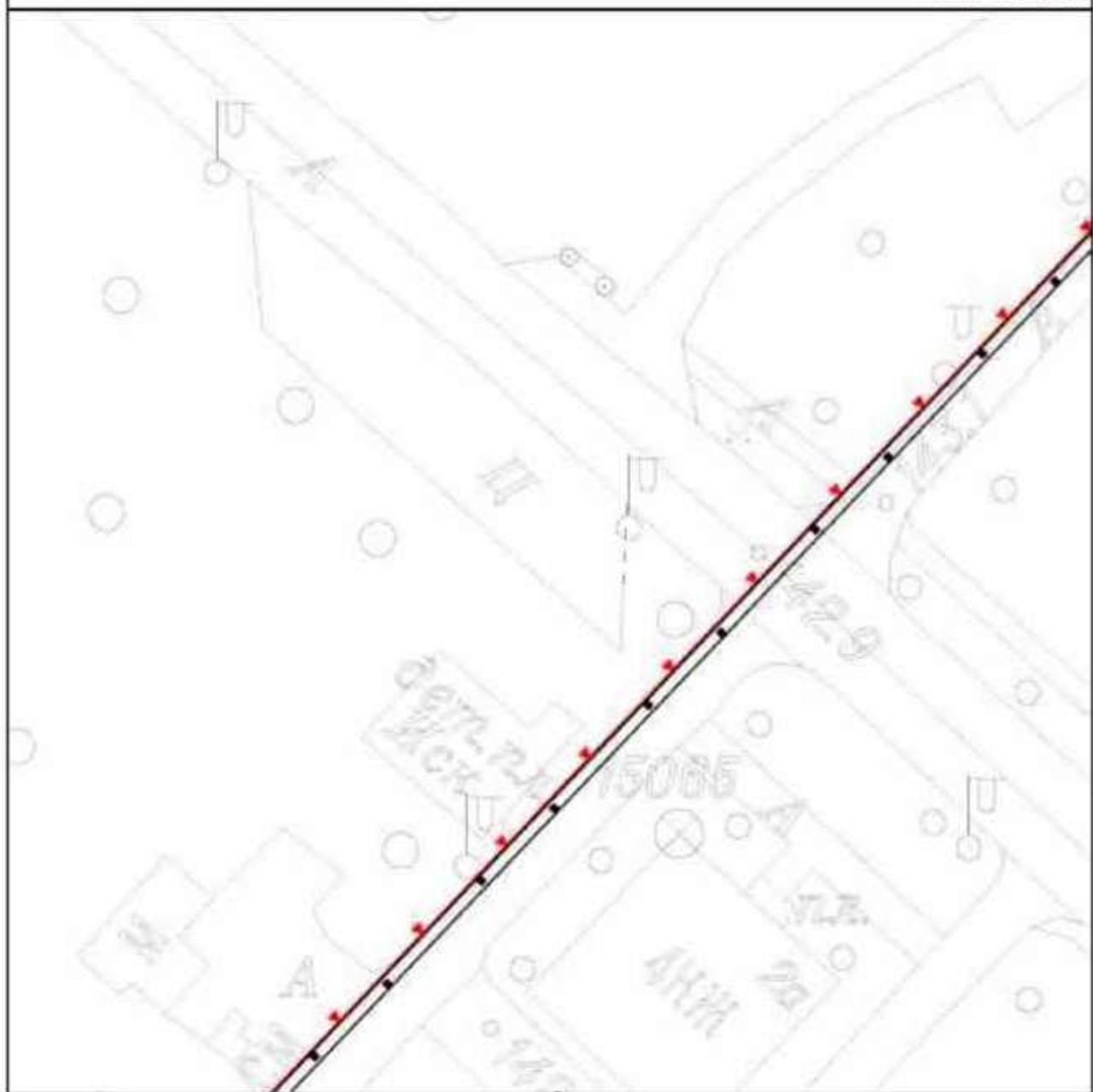
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 422 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

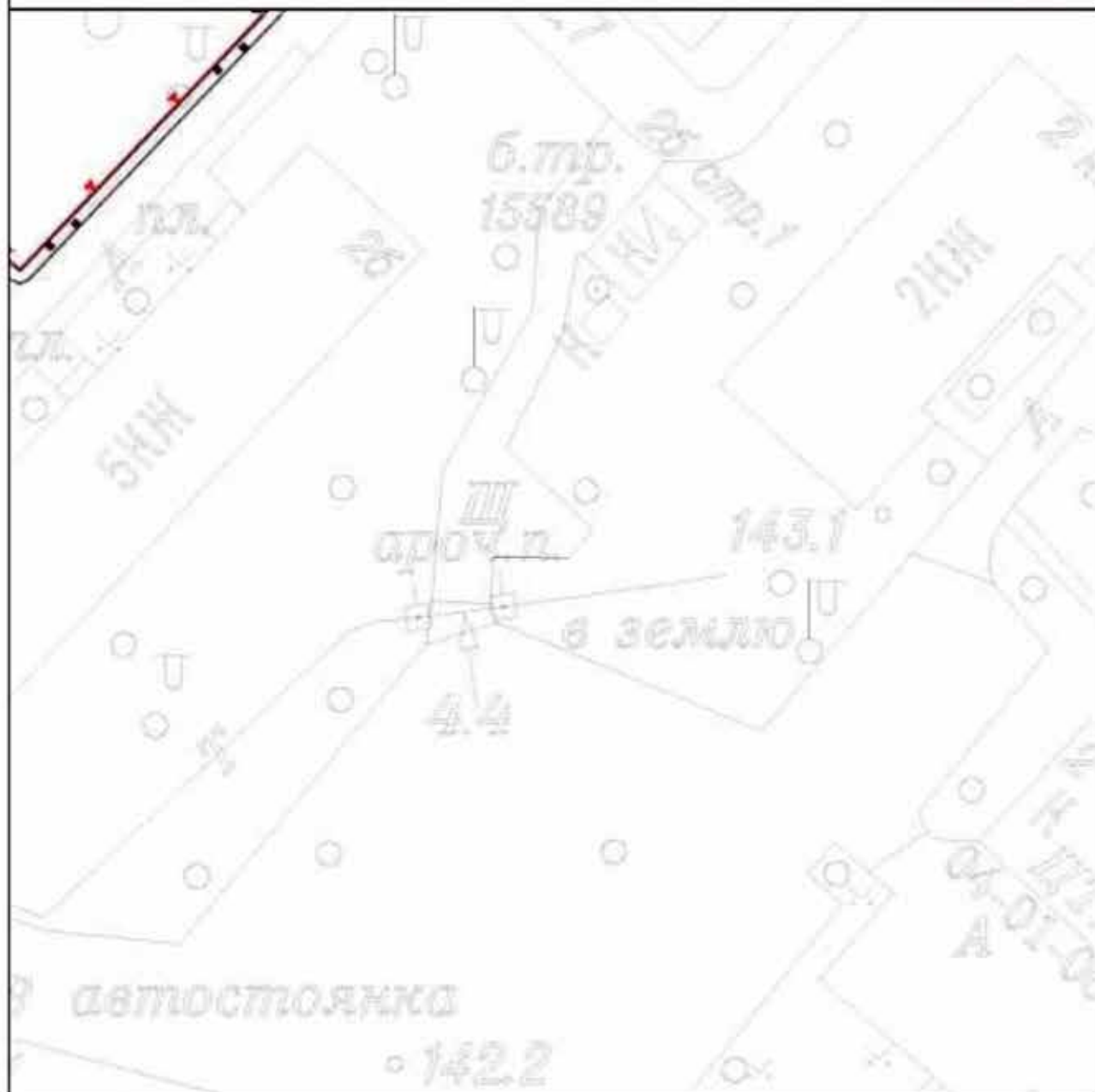
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 423 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

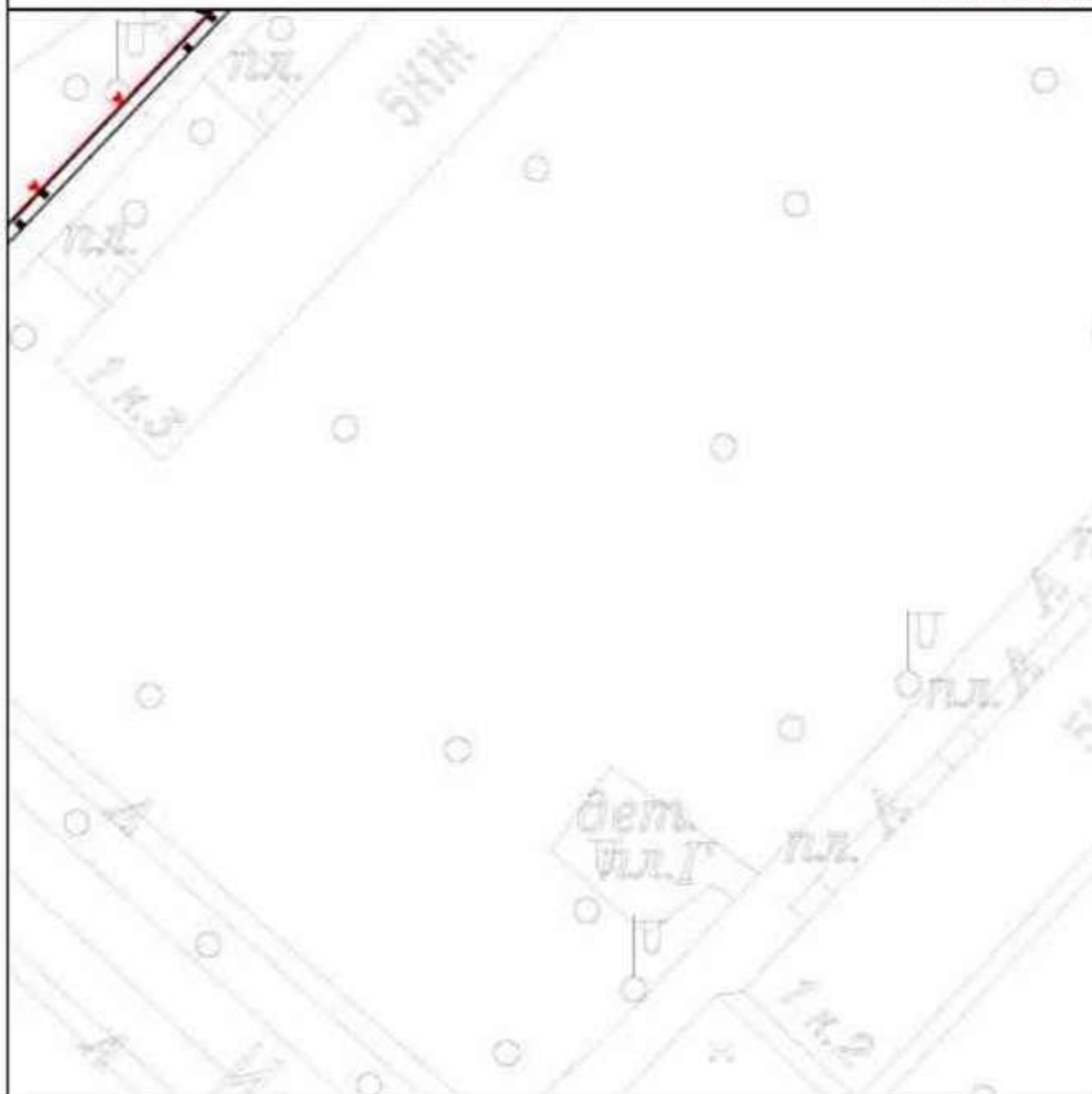
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 424 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

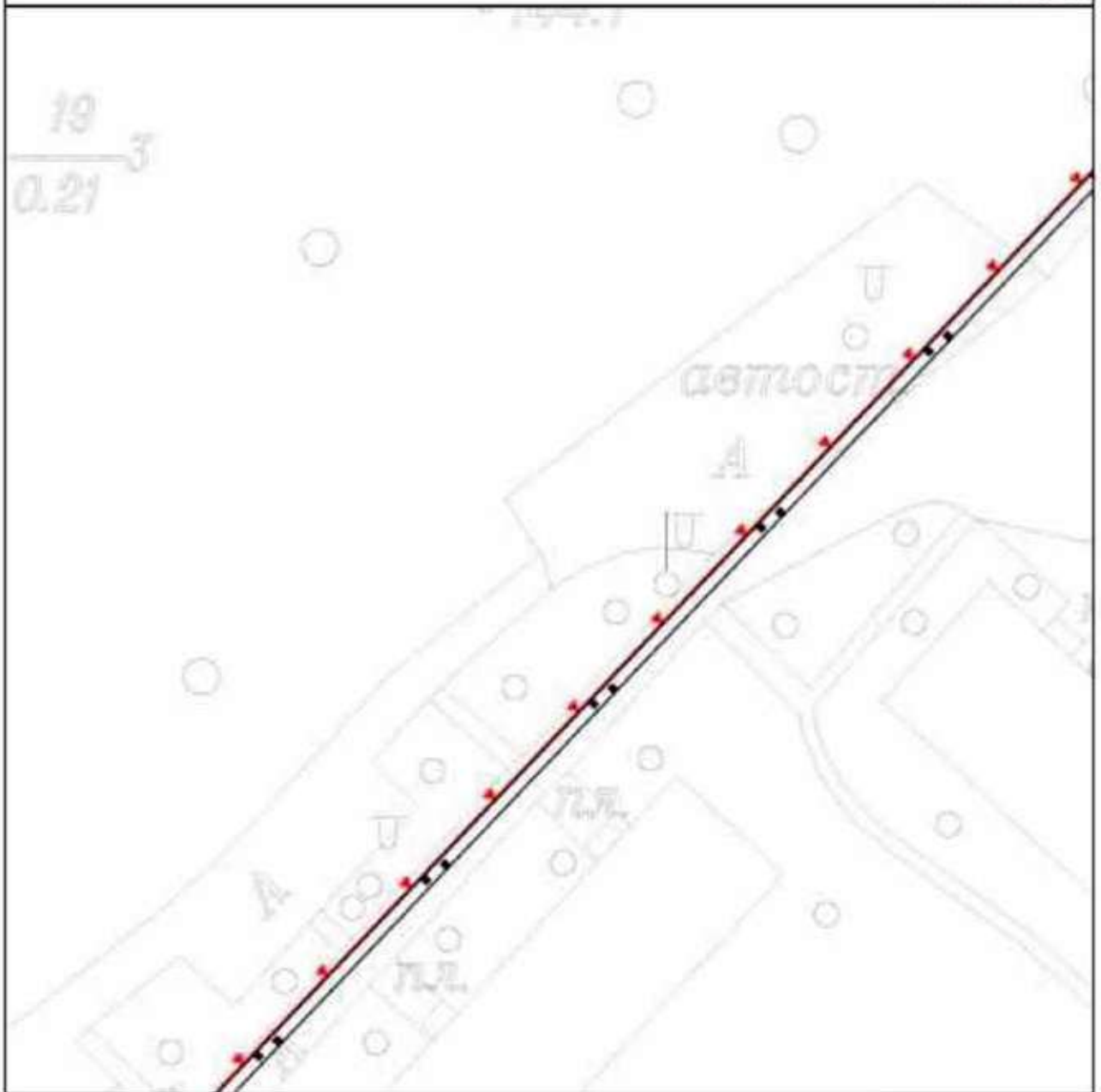
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 425 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

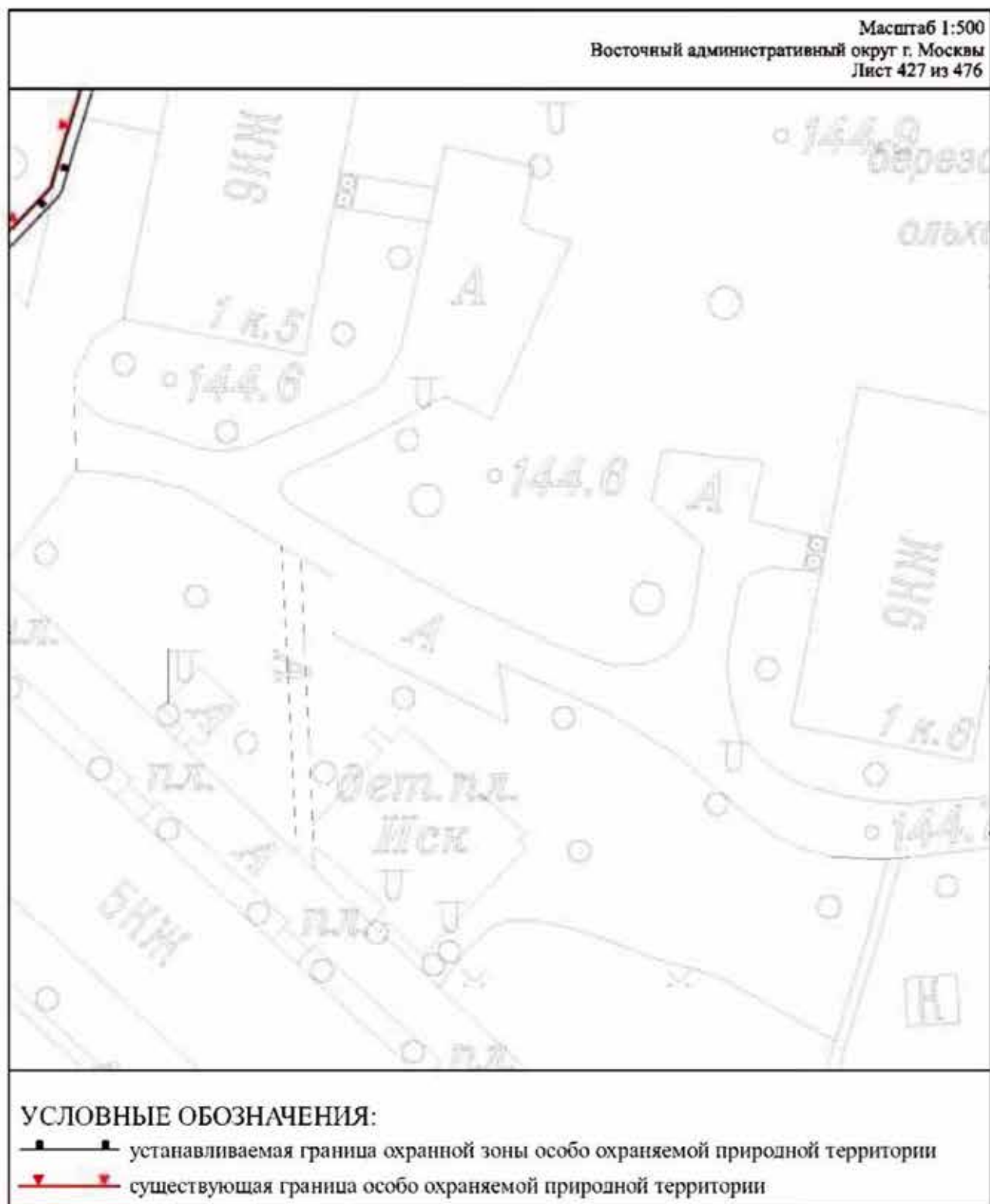
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 426 из 476

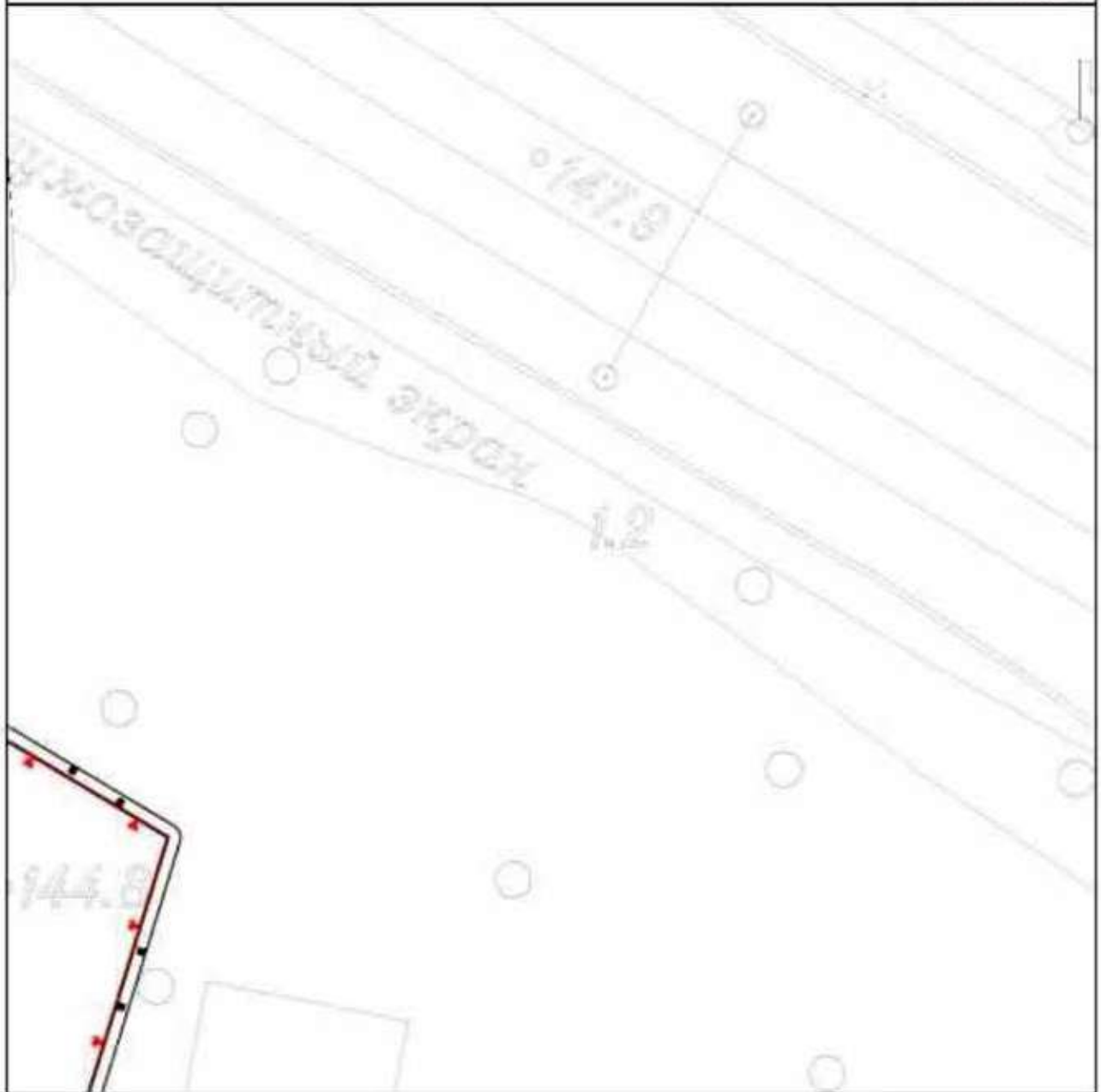


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



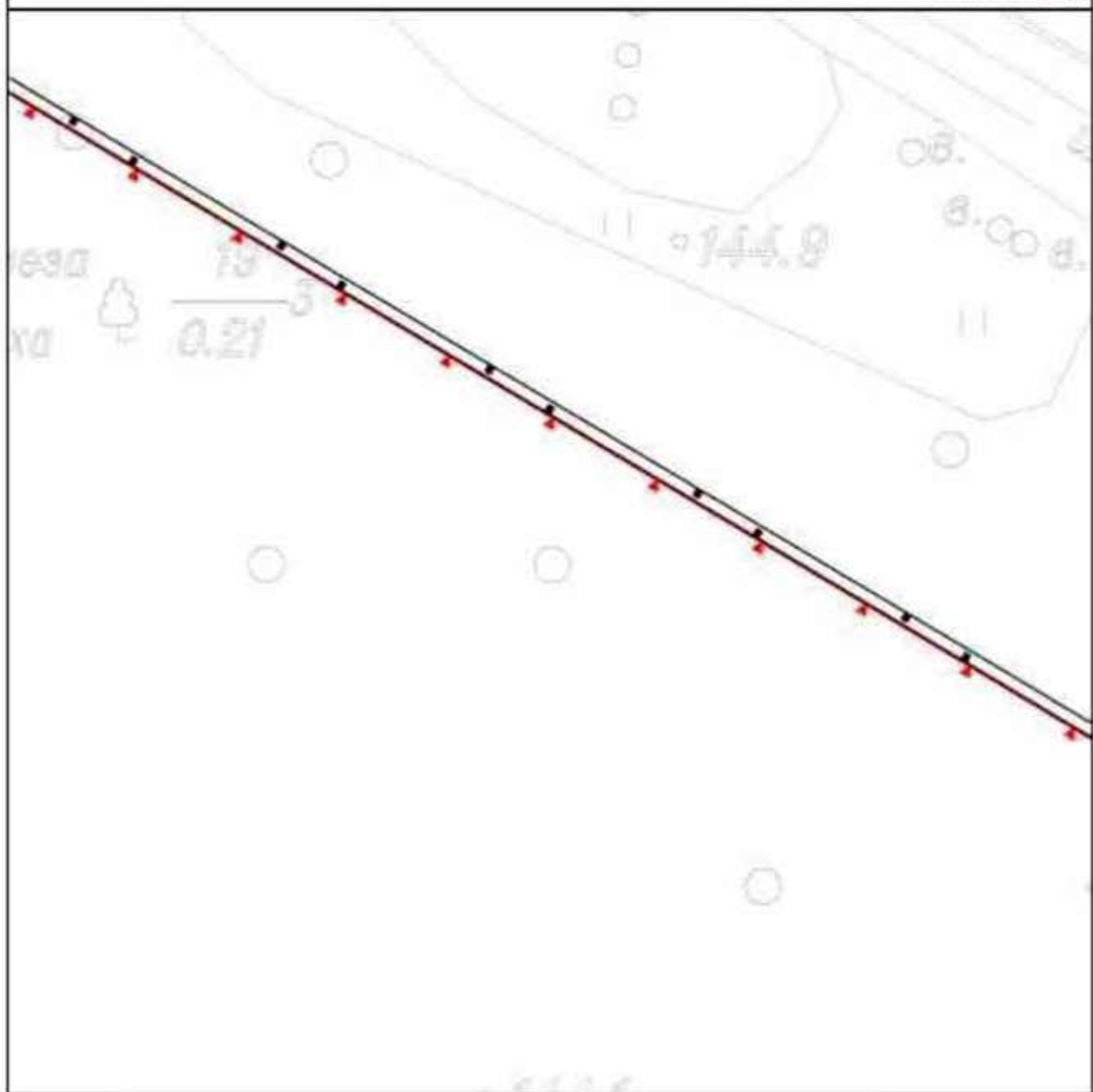
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 428 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 429 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 430 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

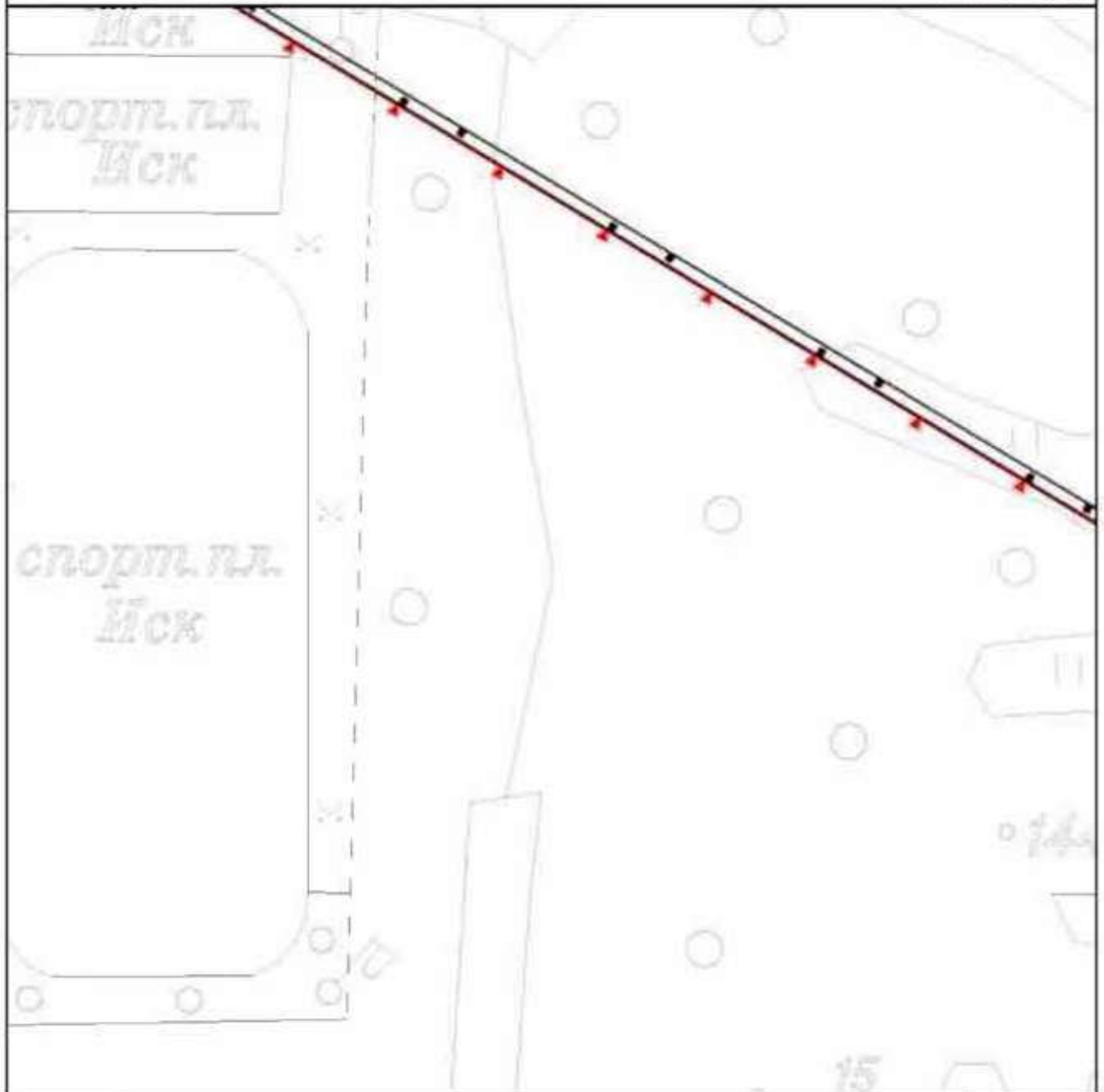
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 431 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

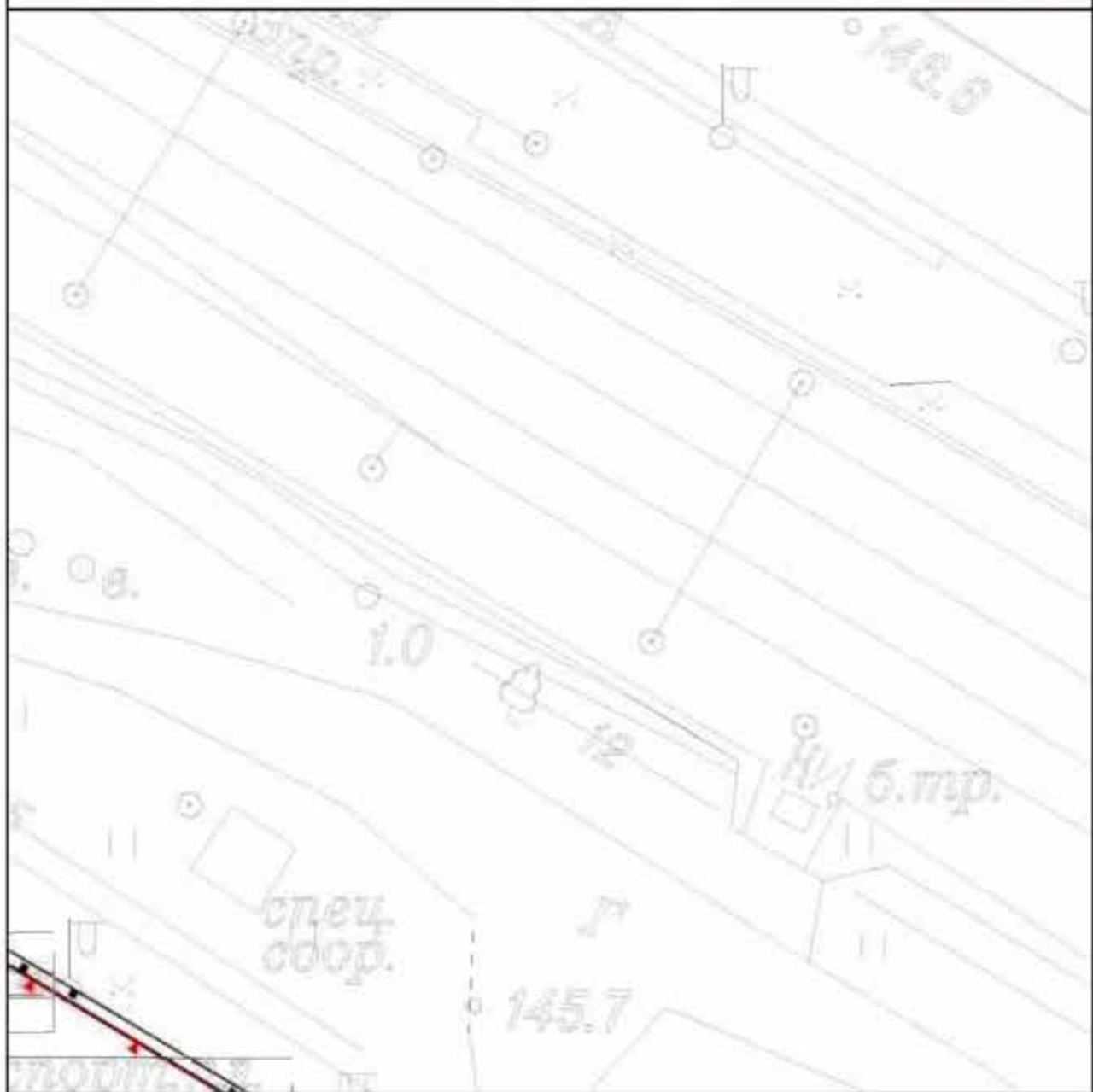
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 432 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 433 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

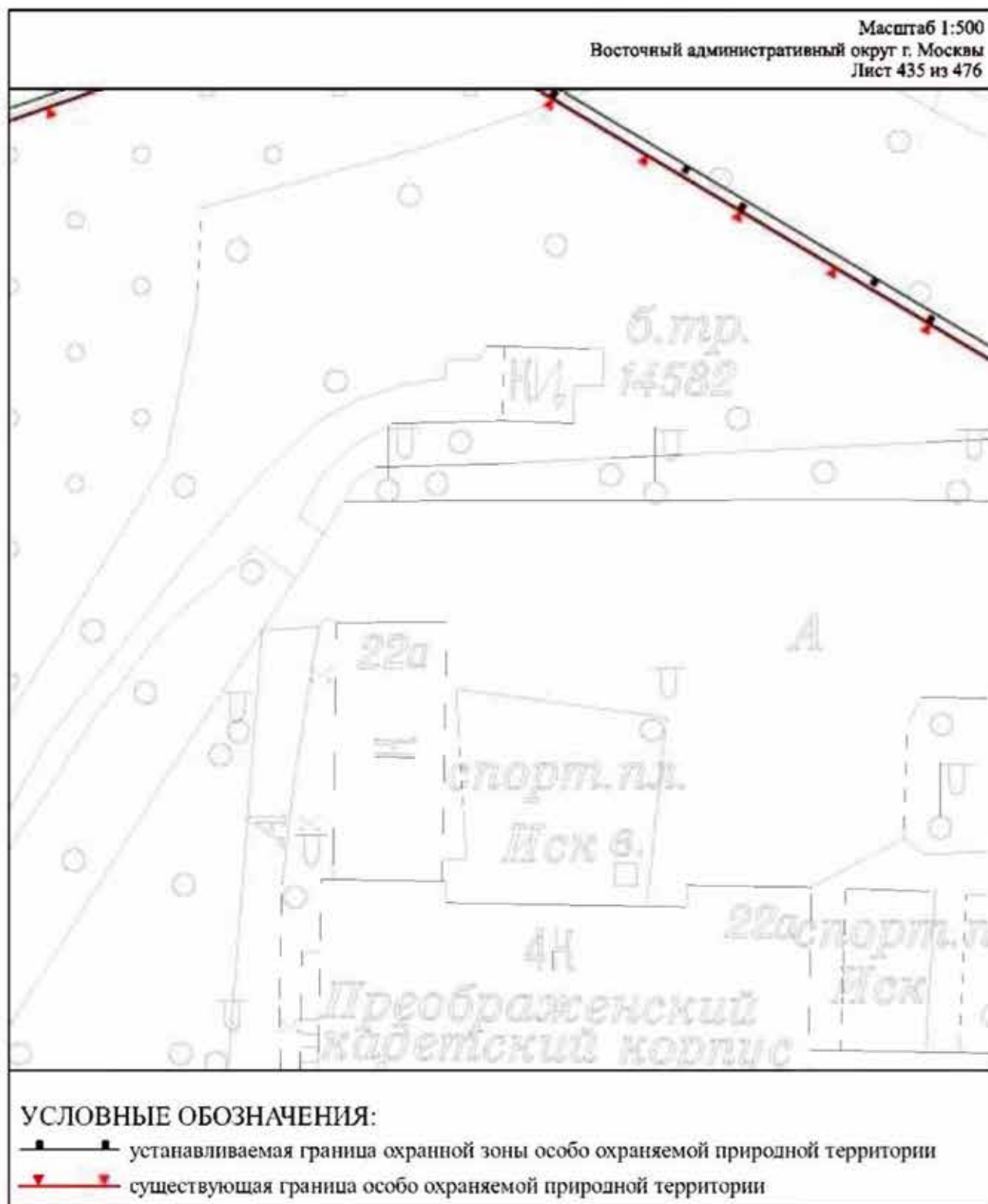
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 434 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

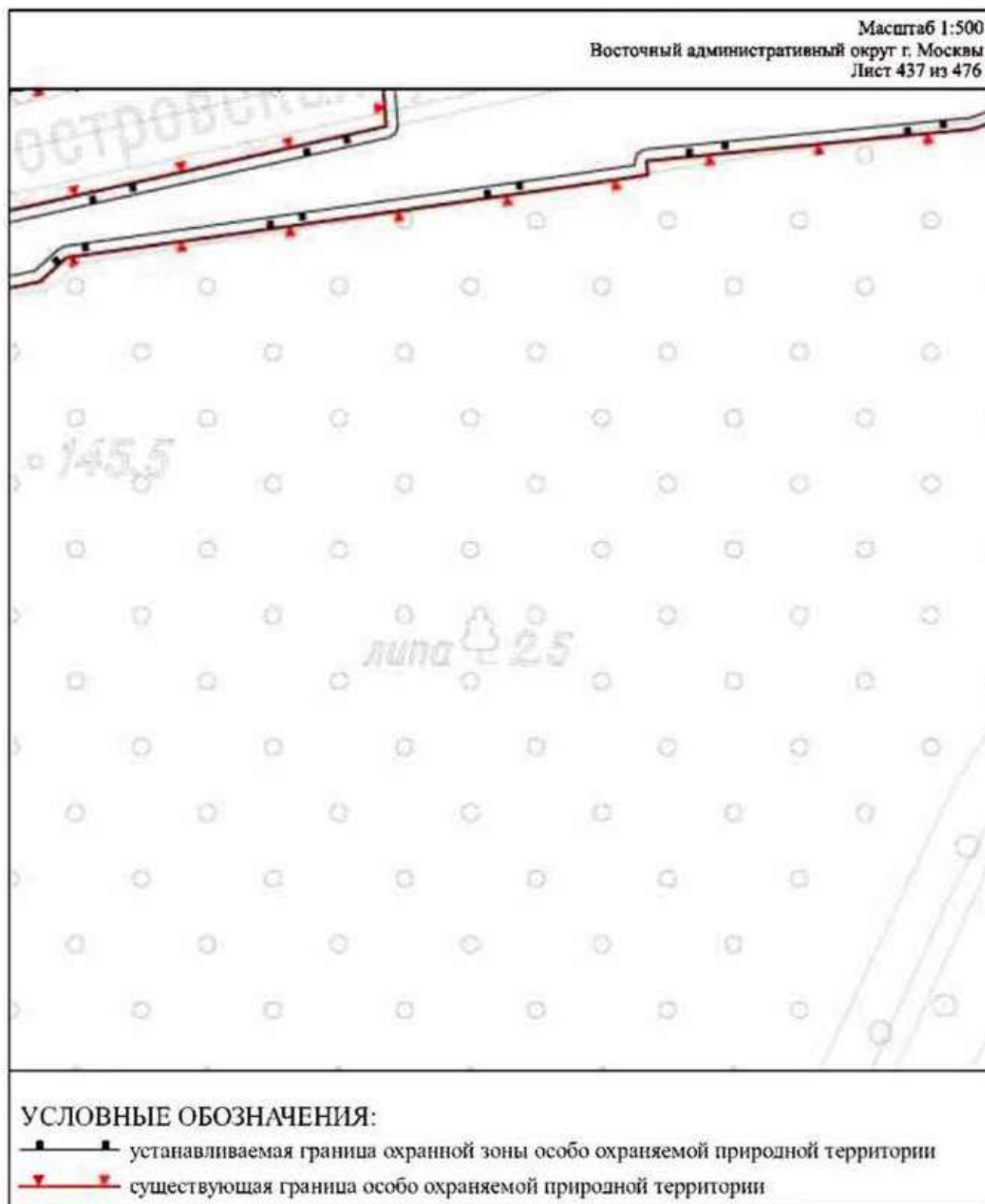


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 436 из 476

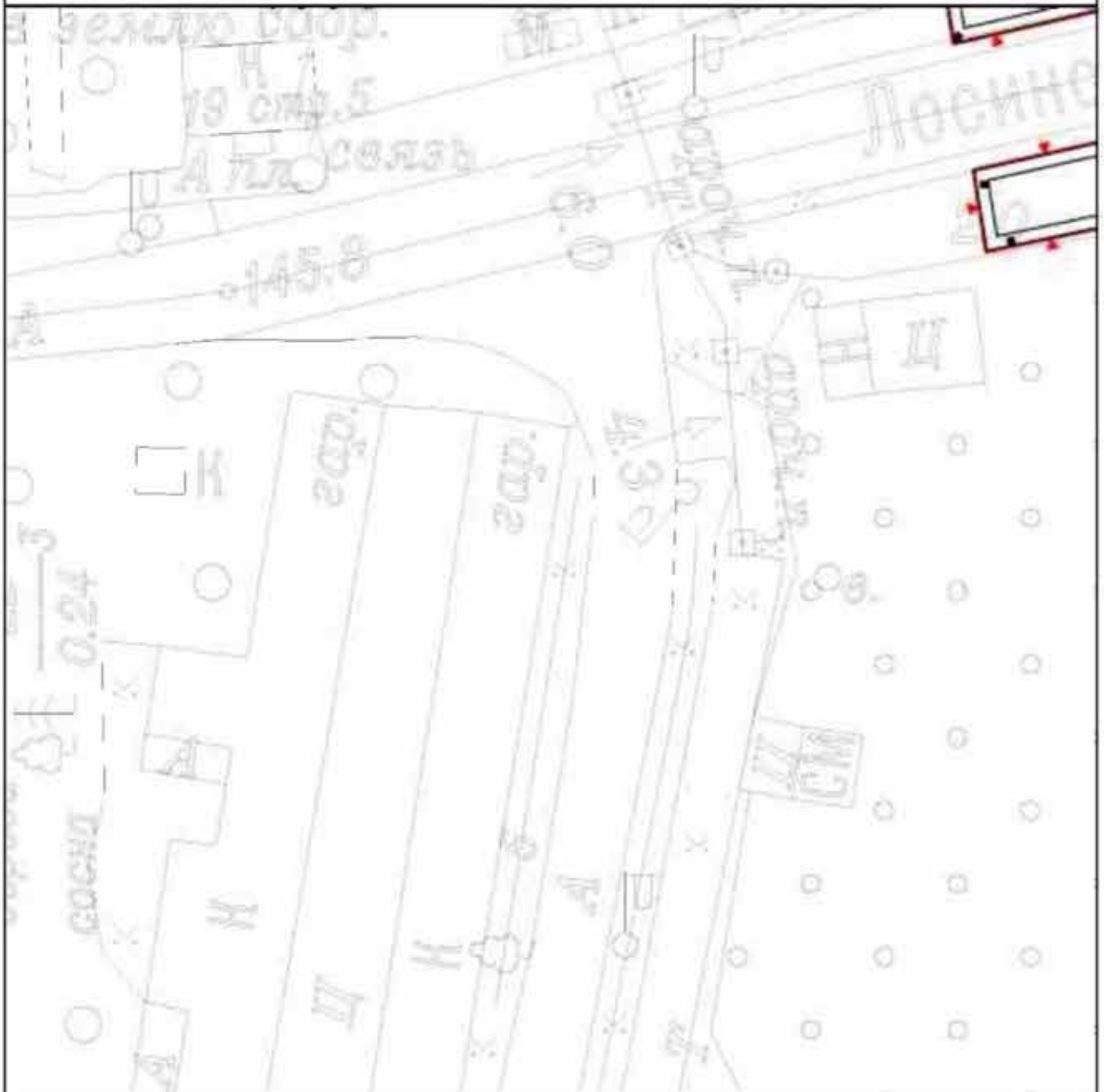


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

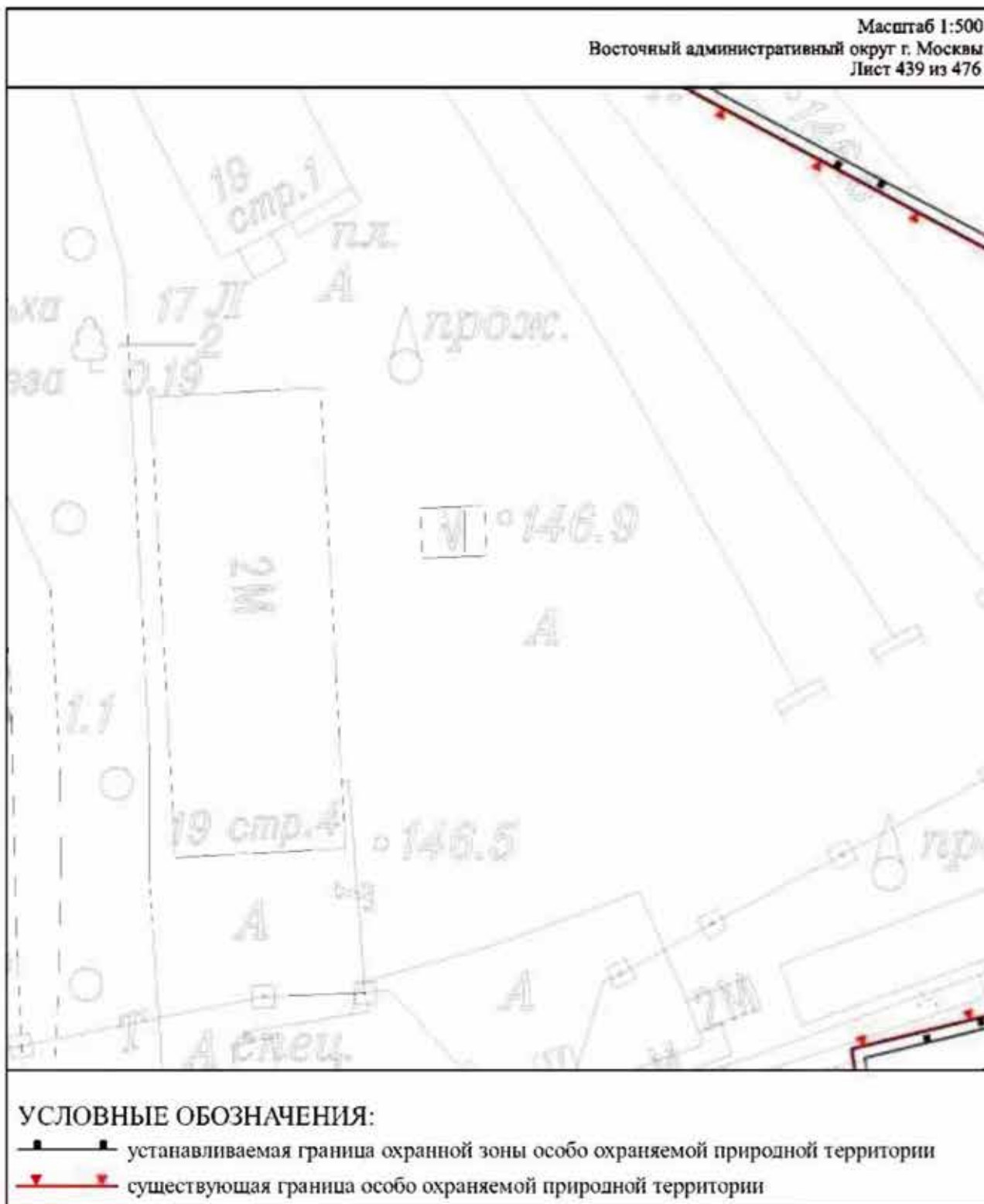


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 438 из 476

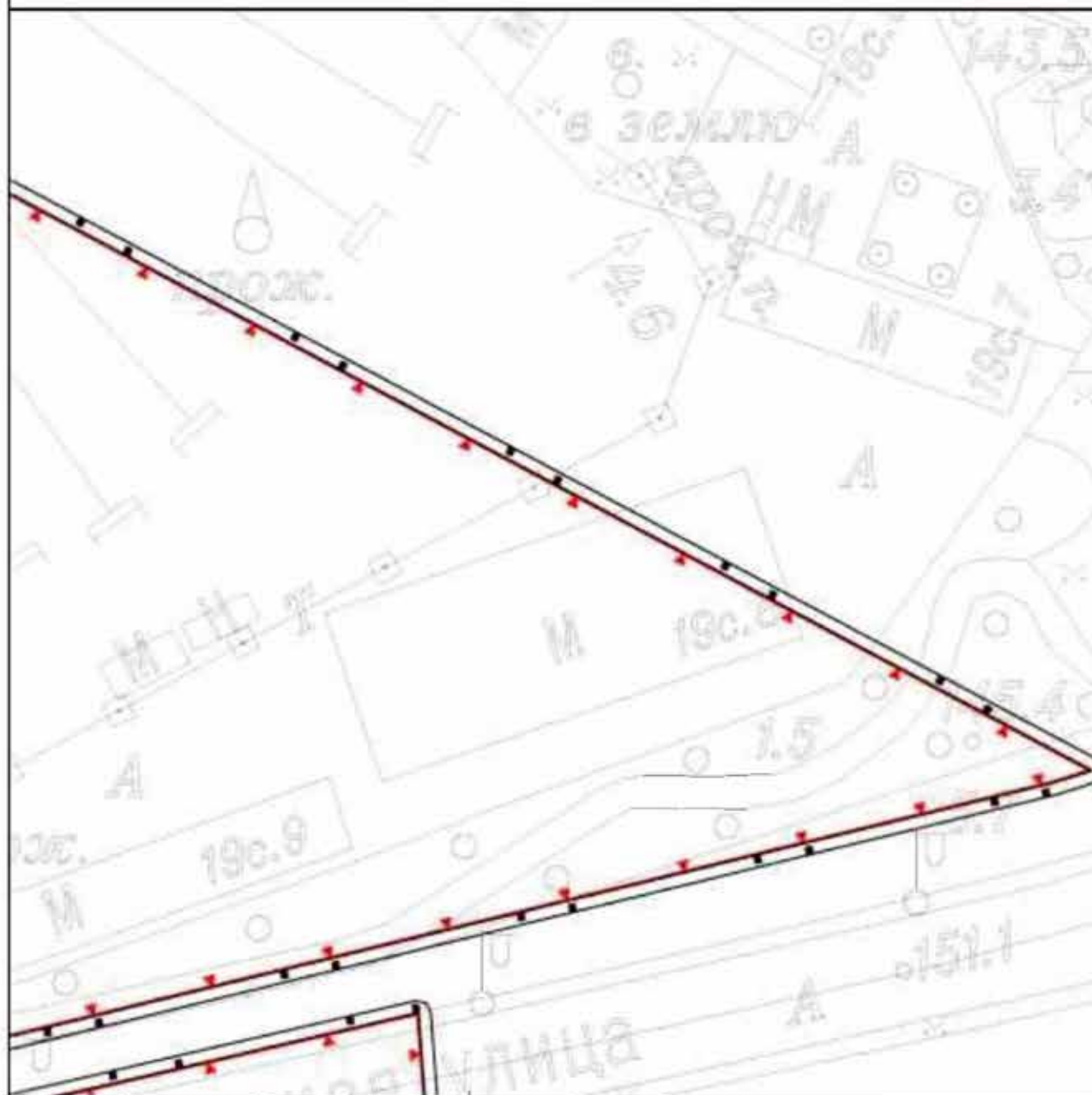


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



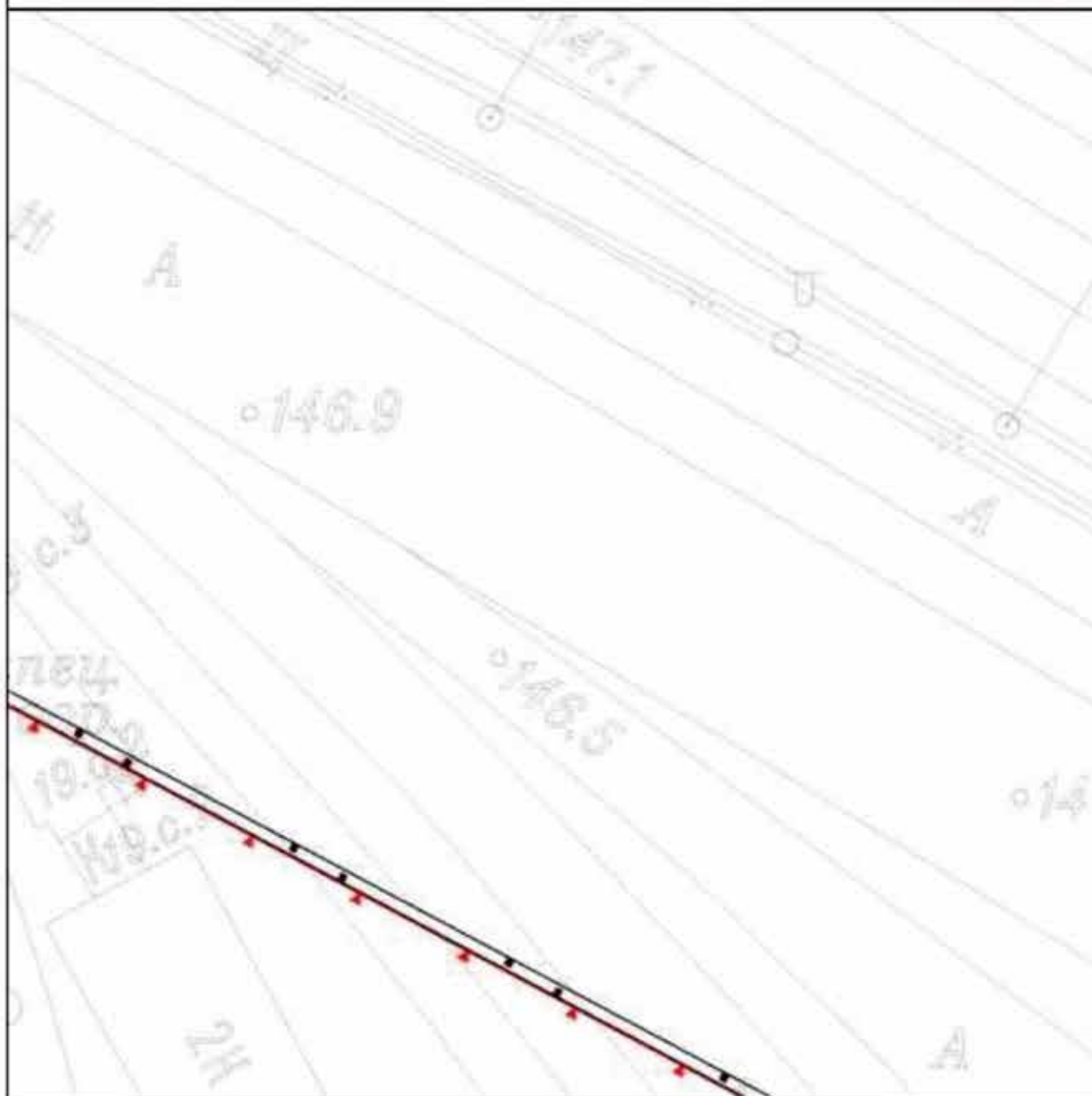
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 440 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

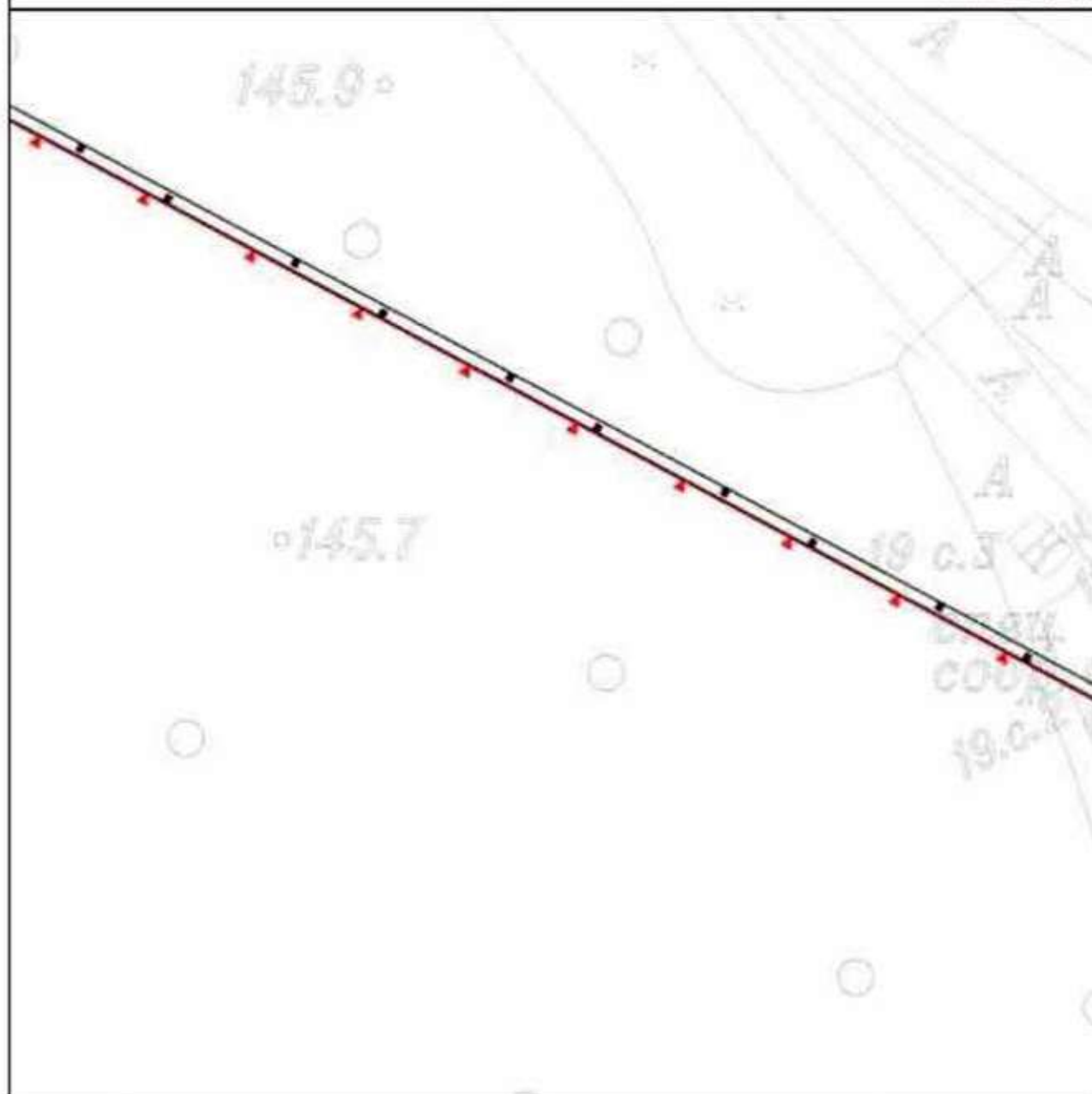
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 441 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

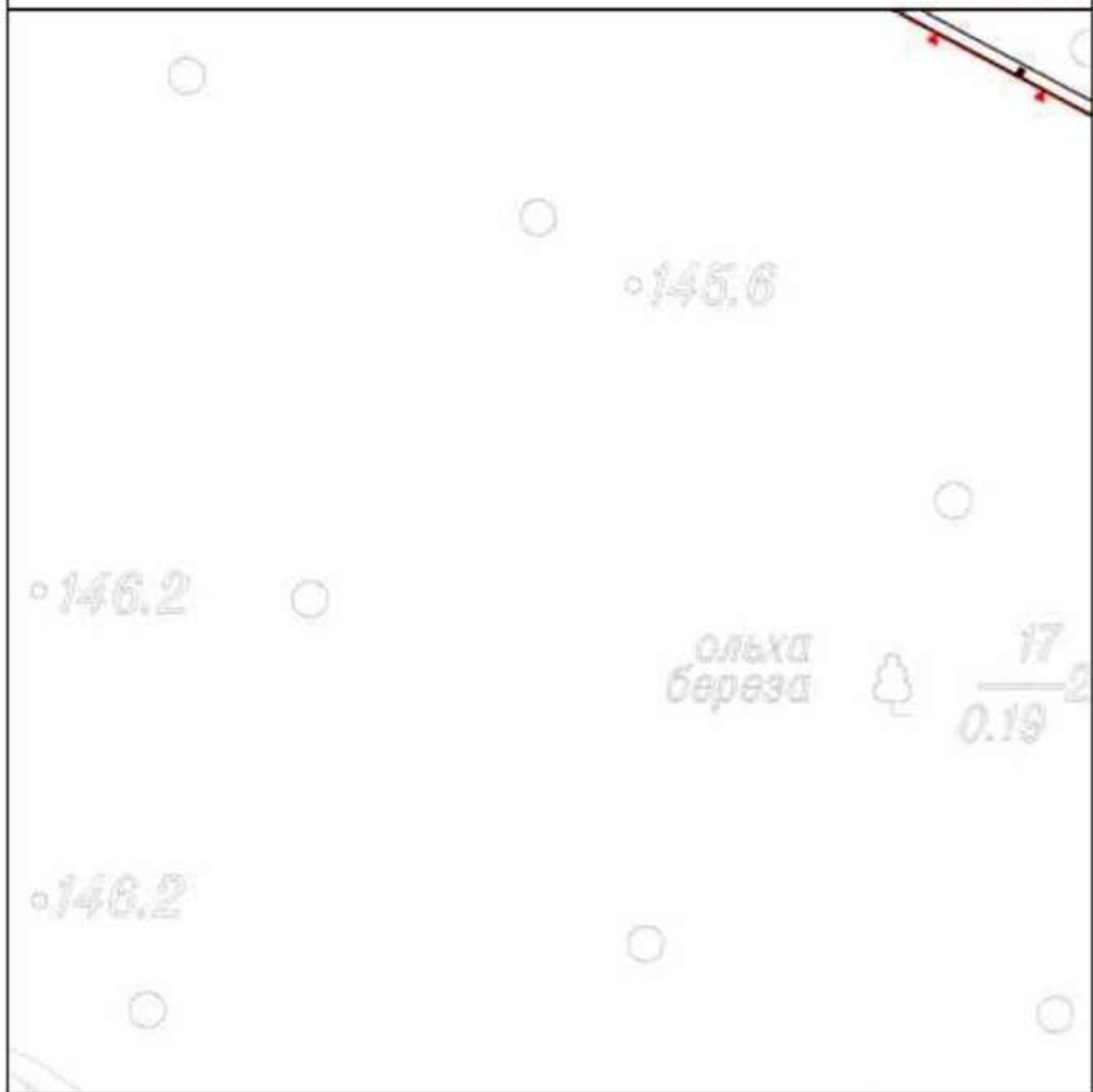
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 442 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

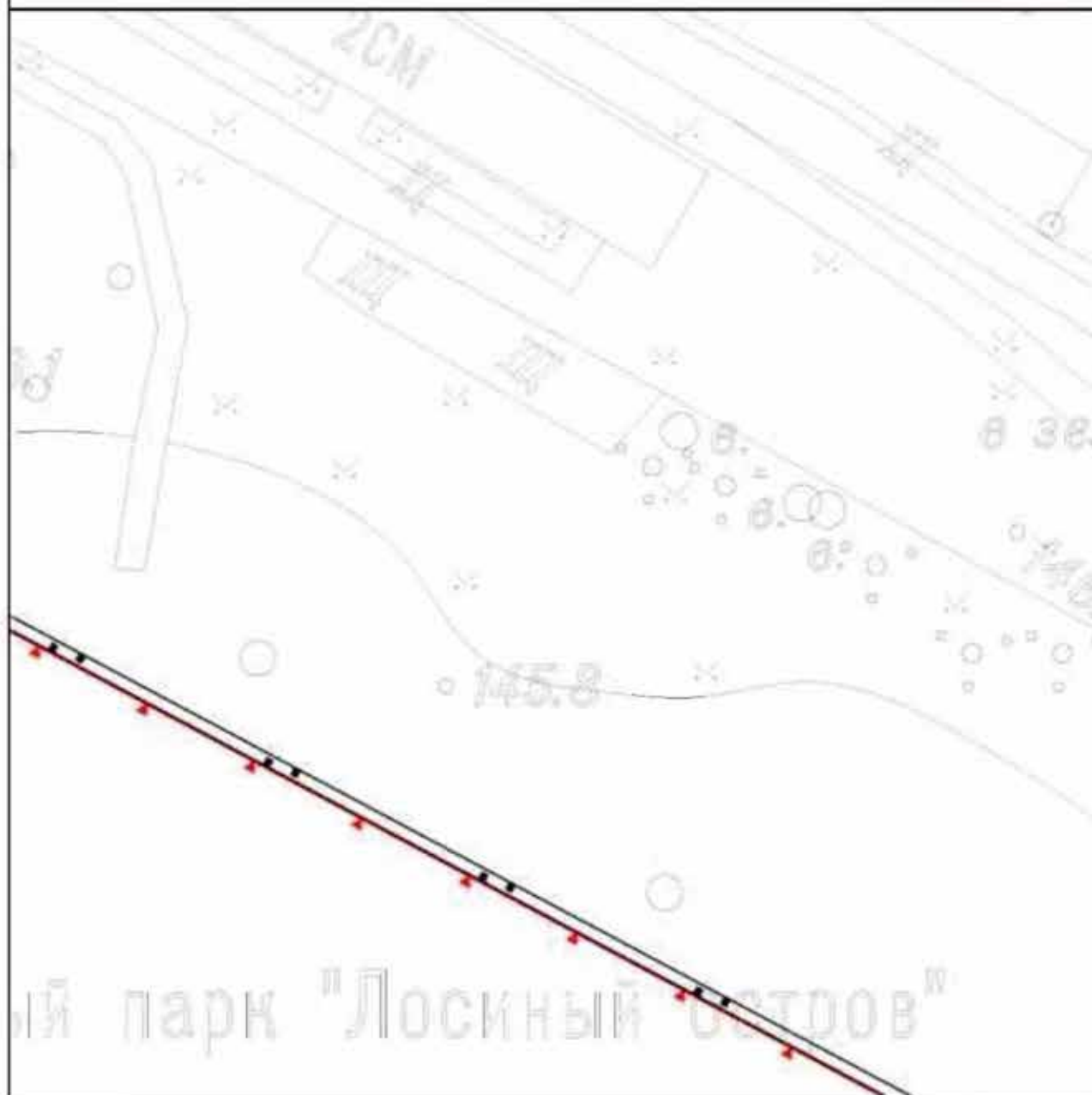
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 443 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 444 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- —■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ —▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

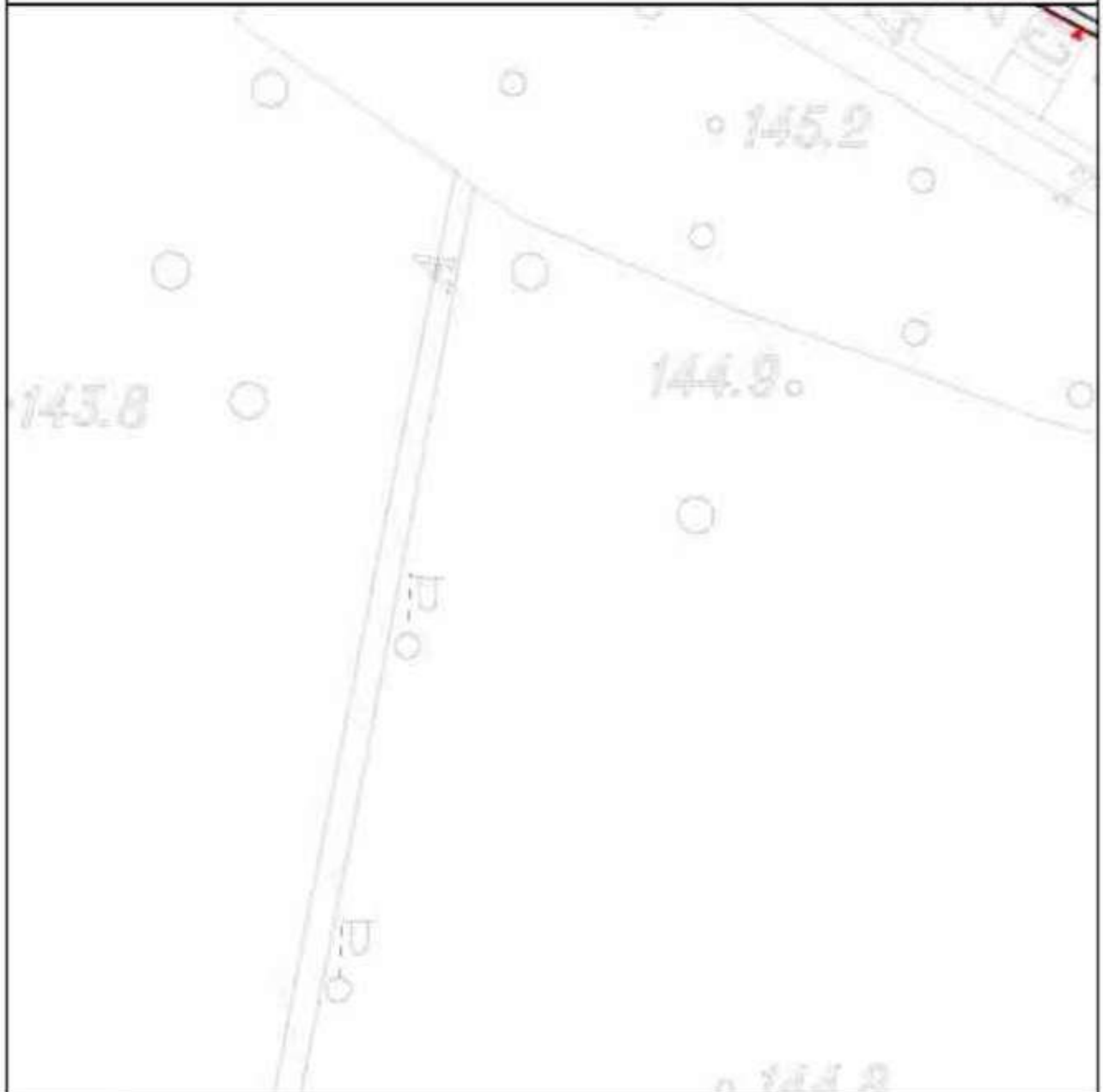
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 445 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

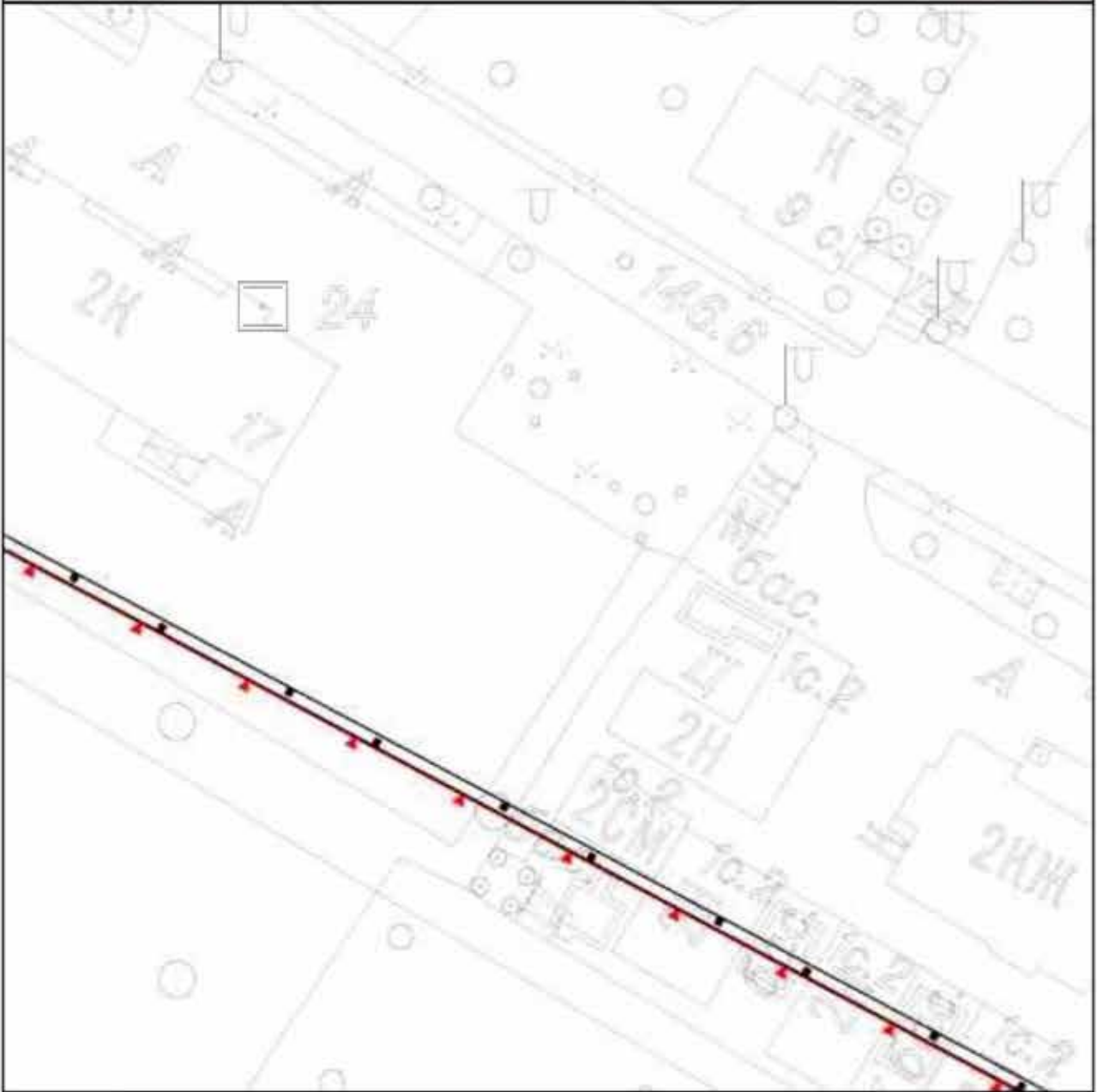
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 446 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

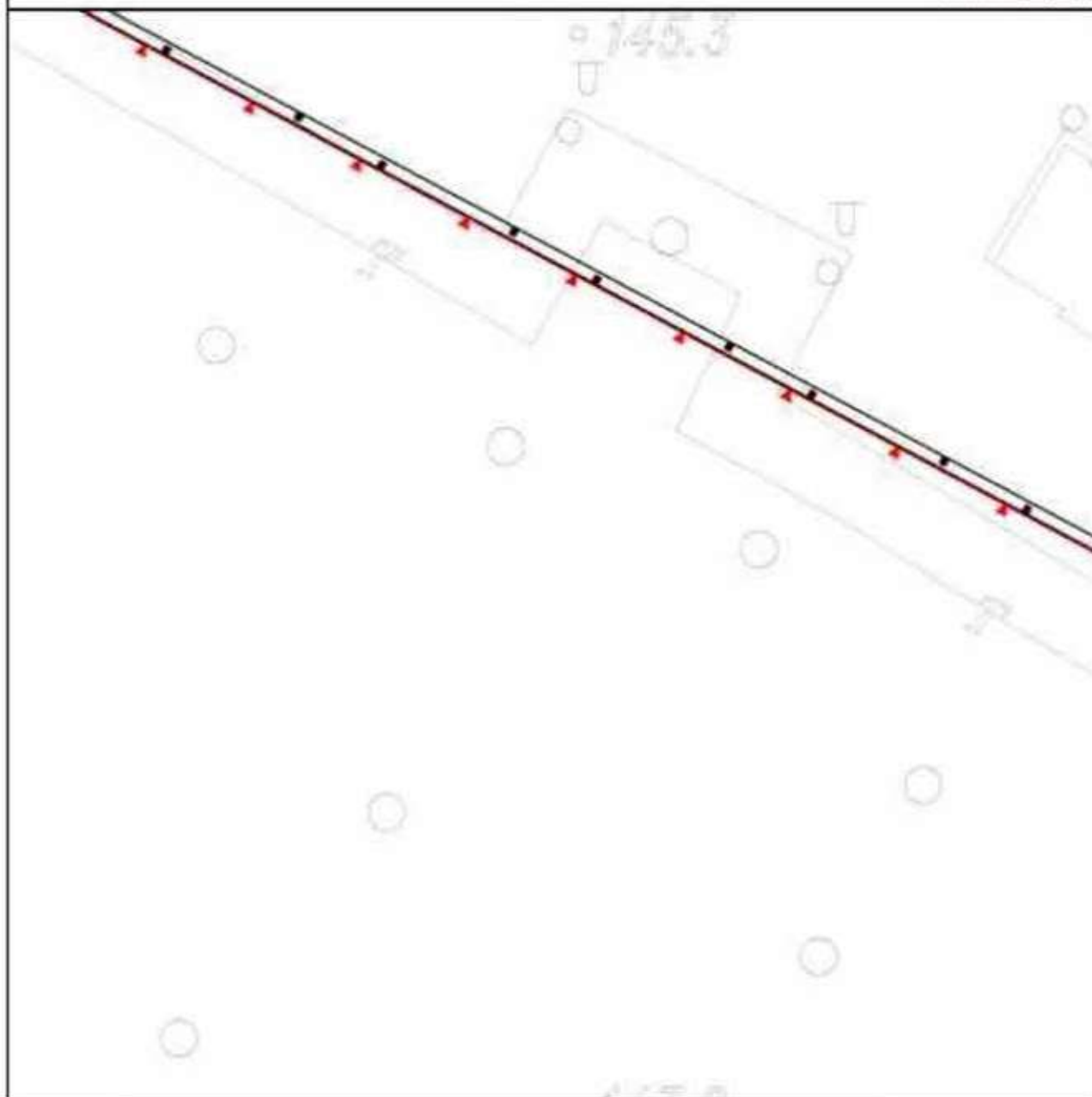
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 447 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

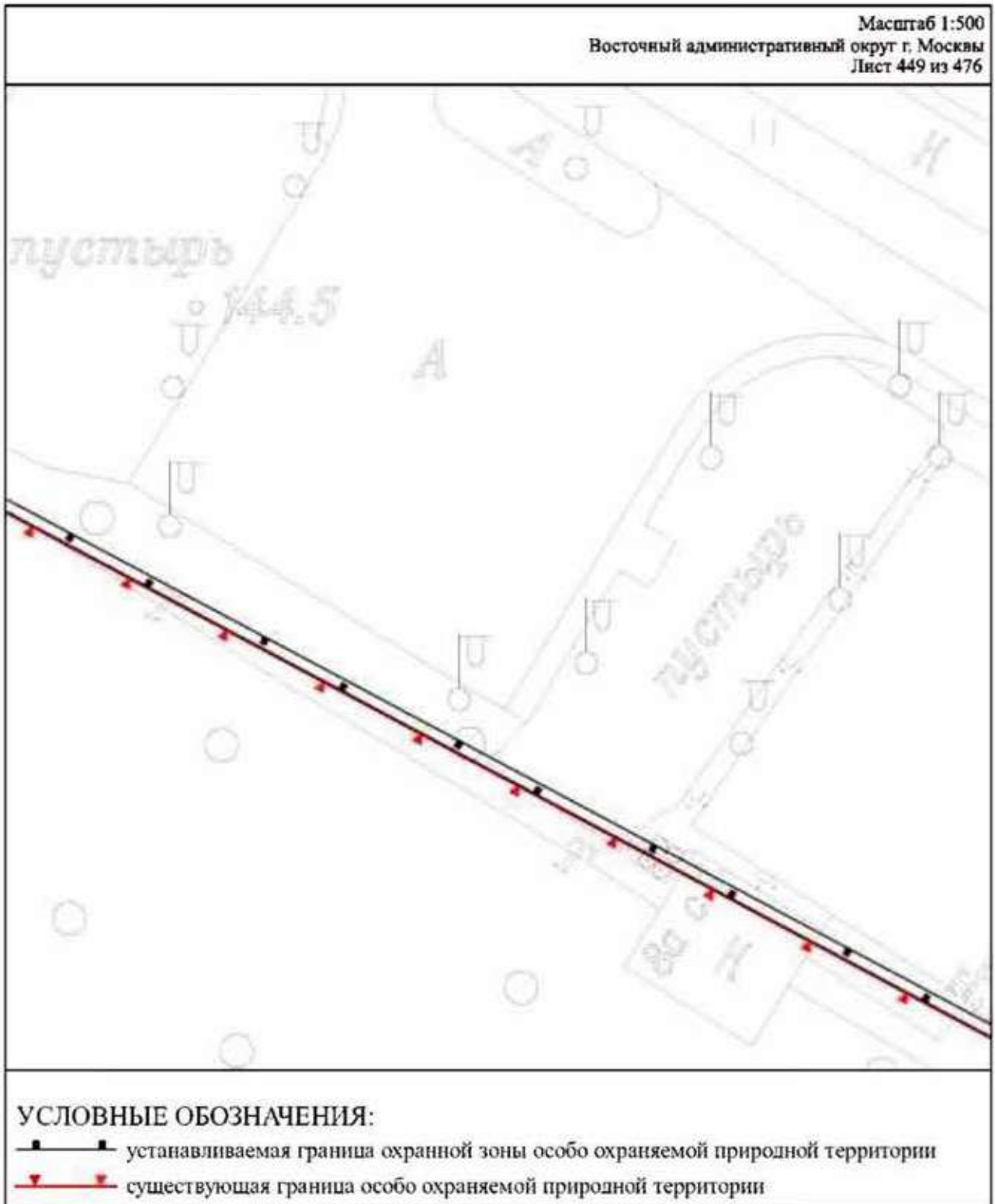
-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 448 из 476

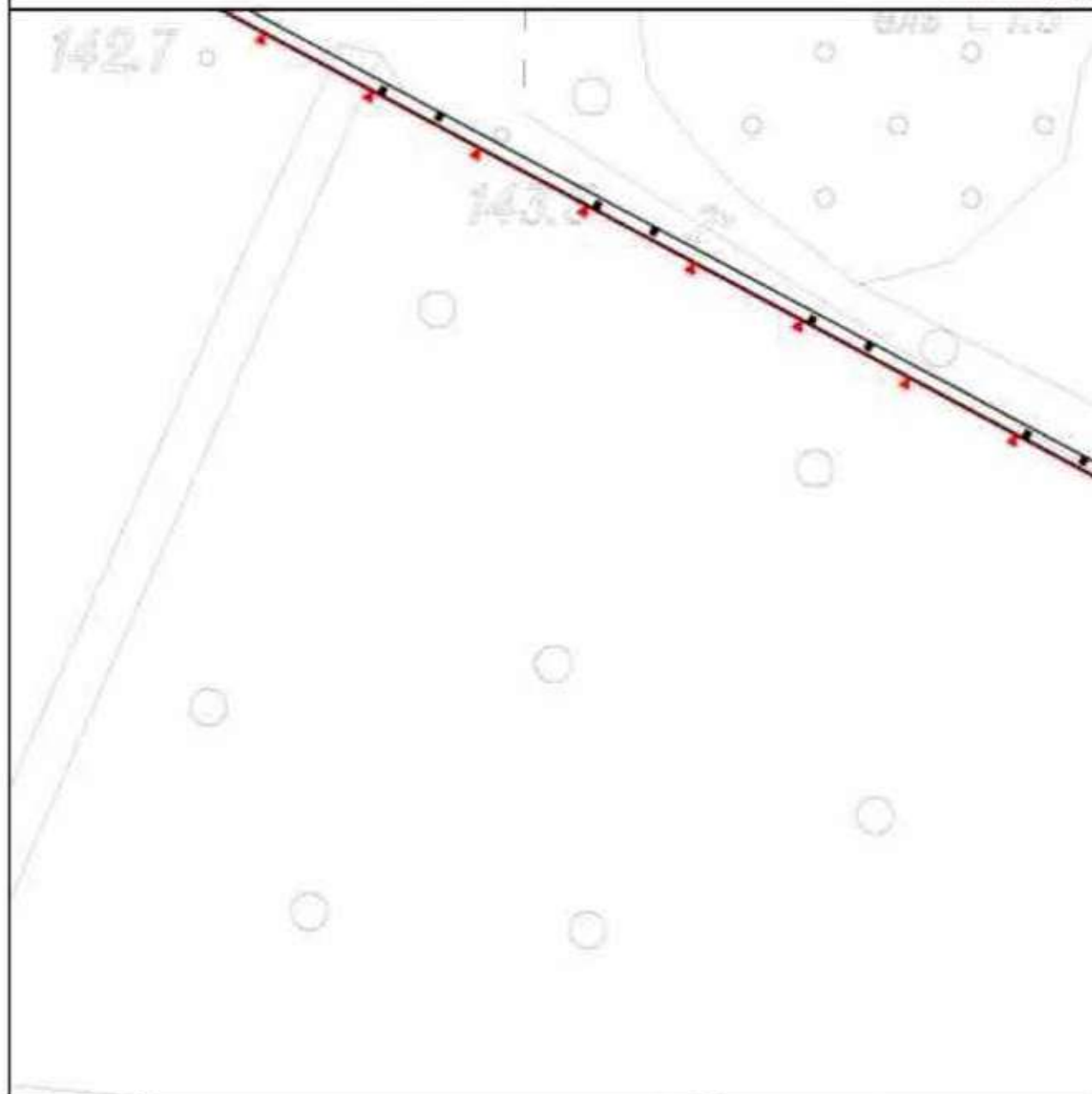


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



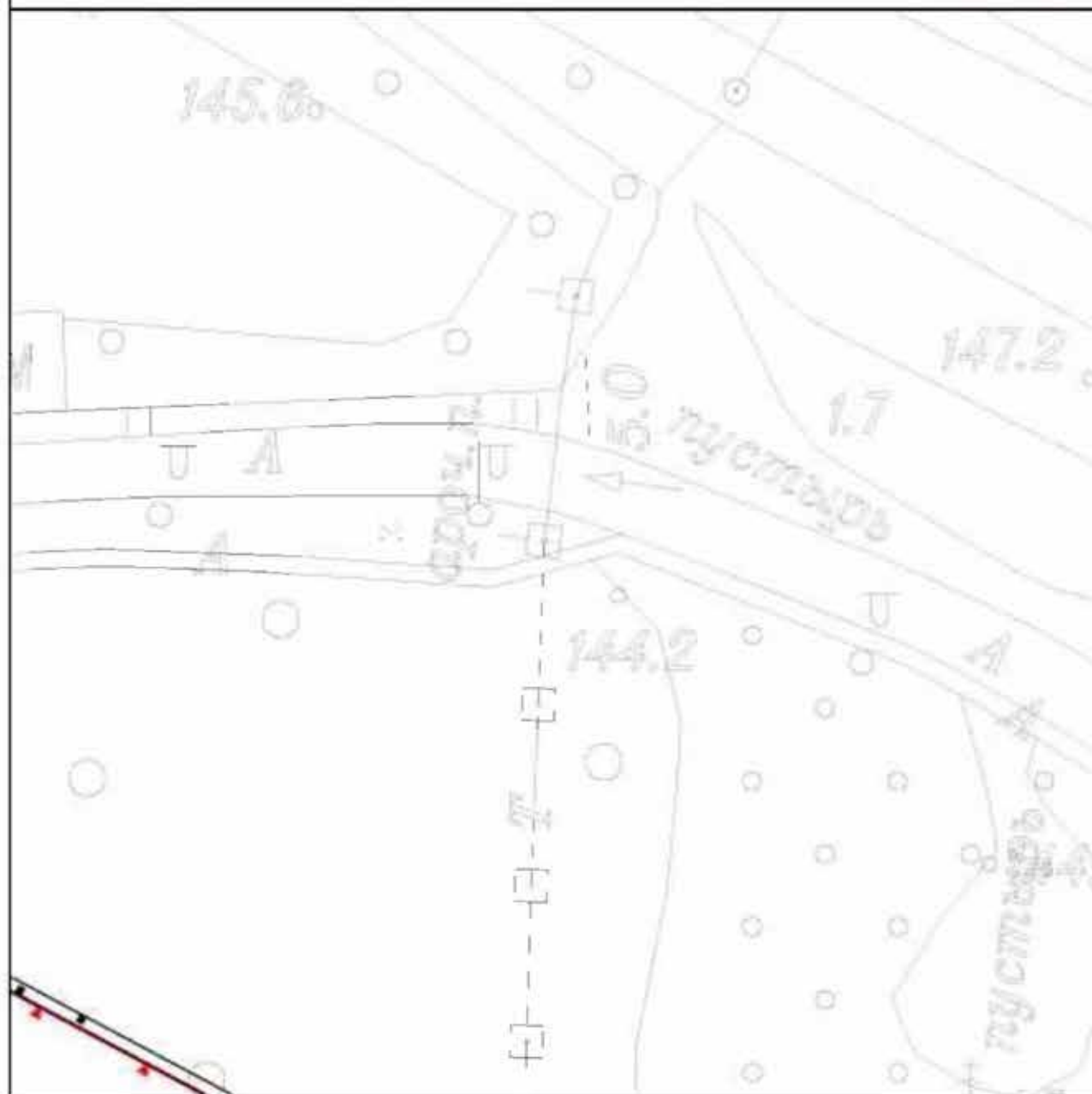
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 450 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

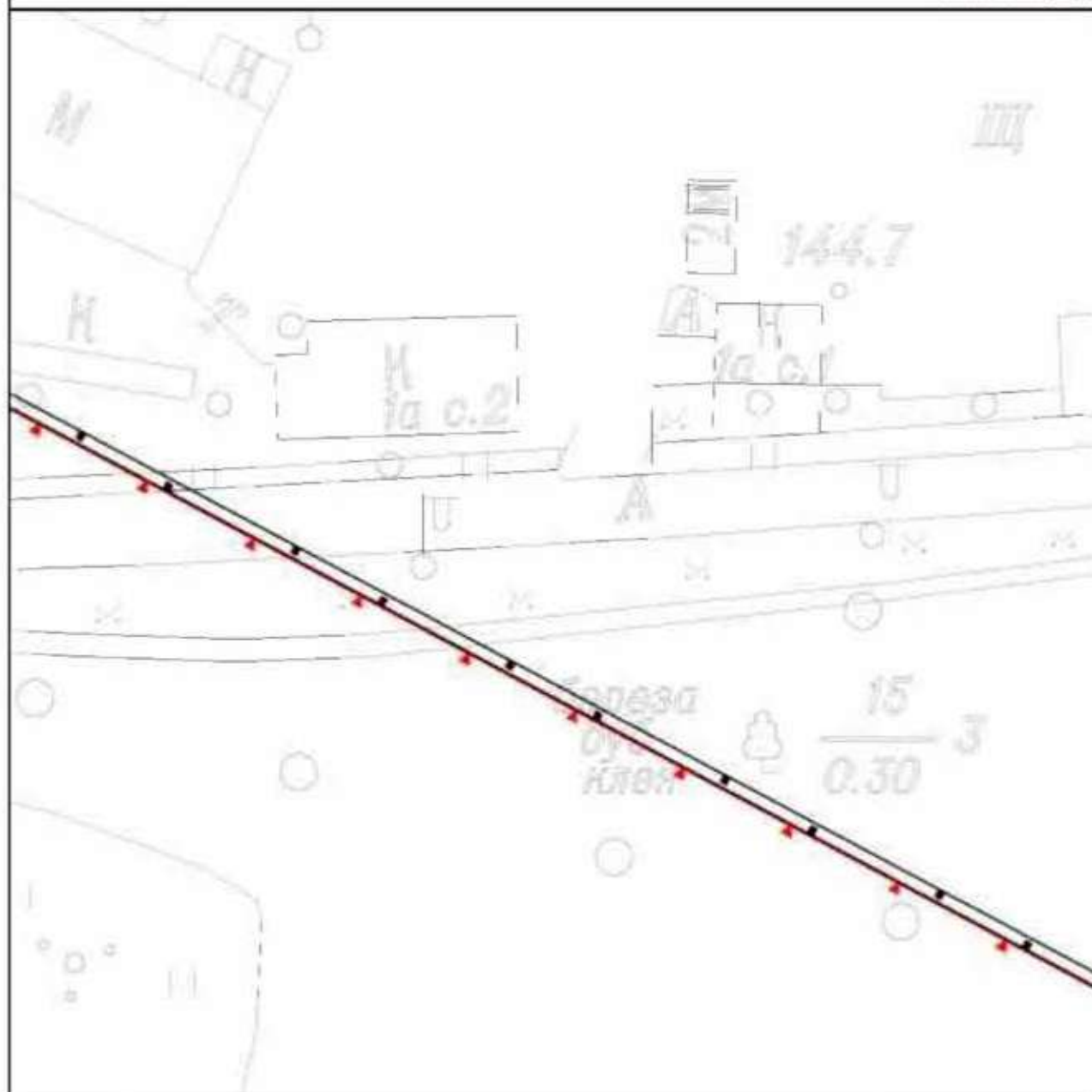
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 451 из 476





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 452 из 476



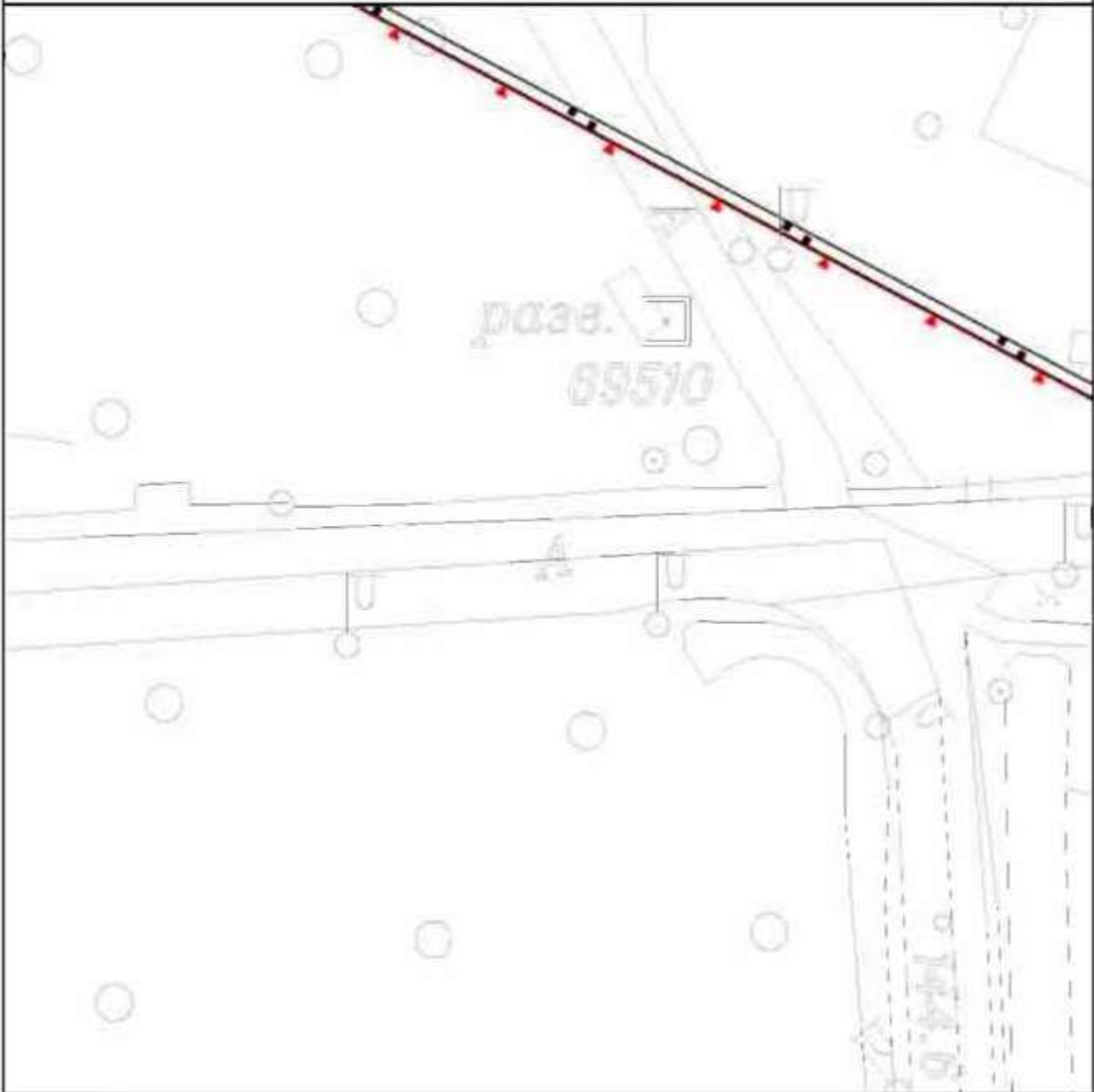
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

Лист 453 из 476

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

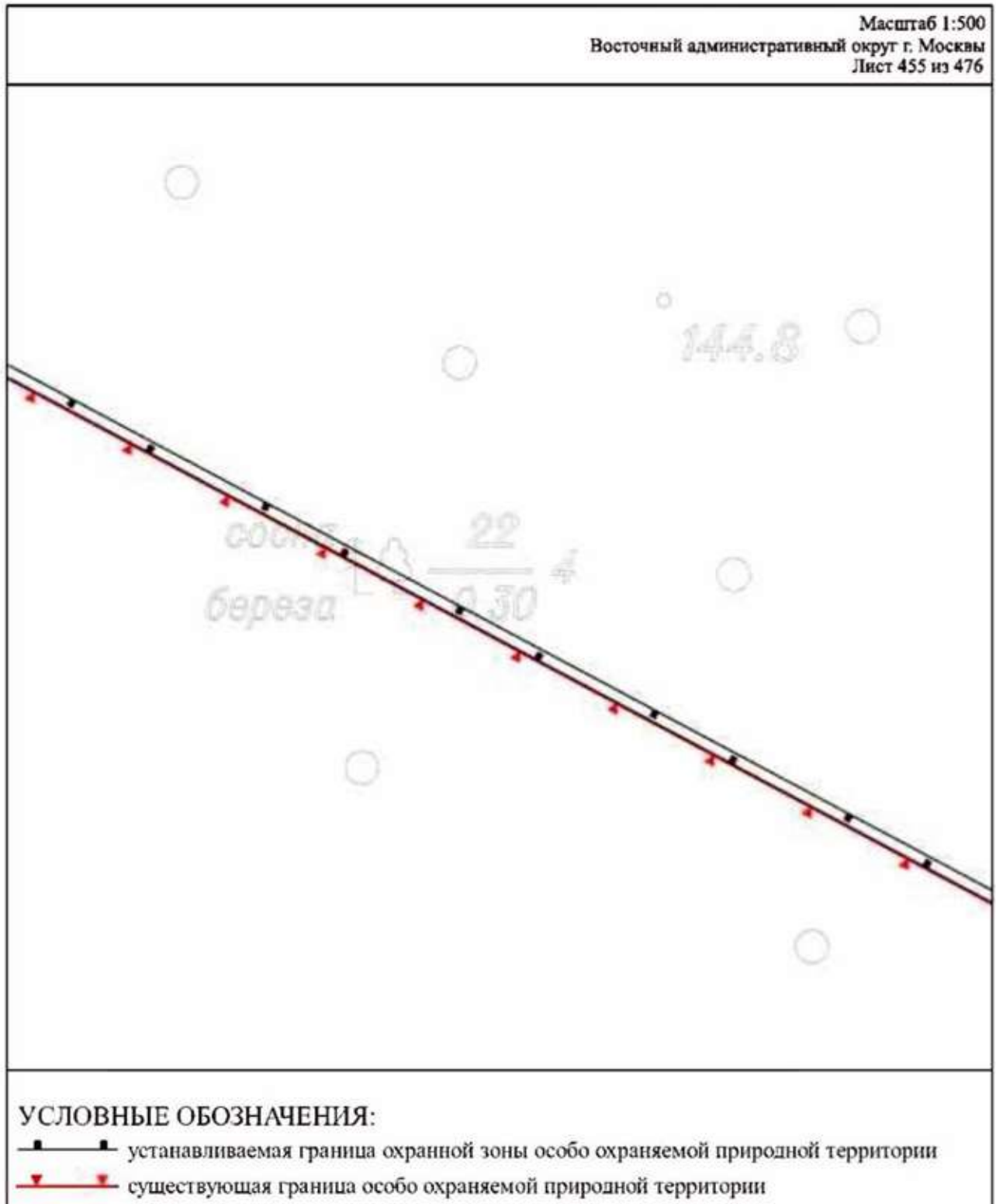
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▲—▲— существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 454 из 476

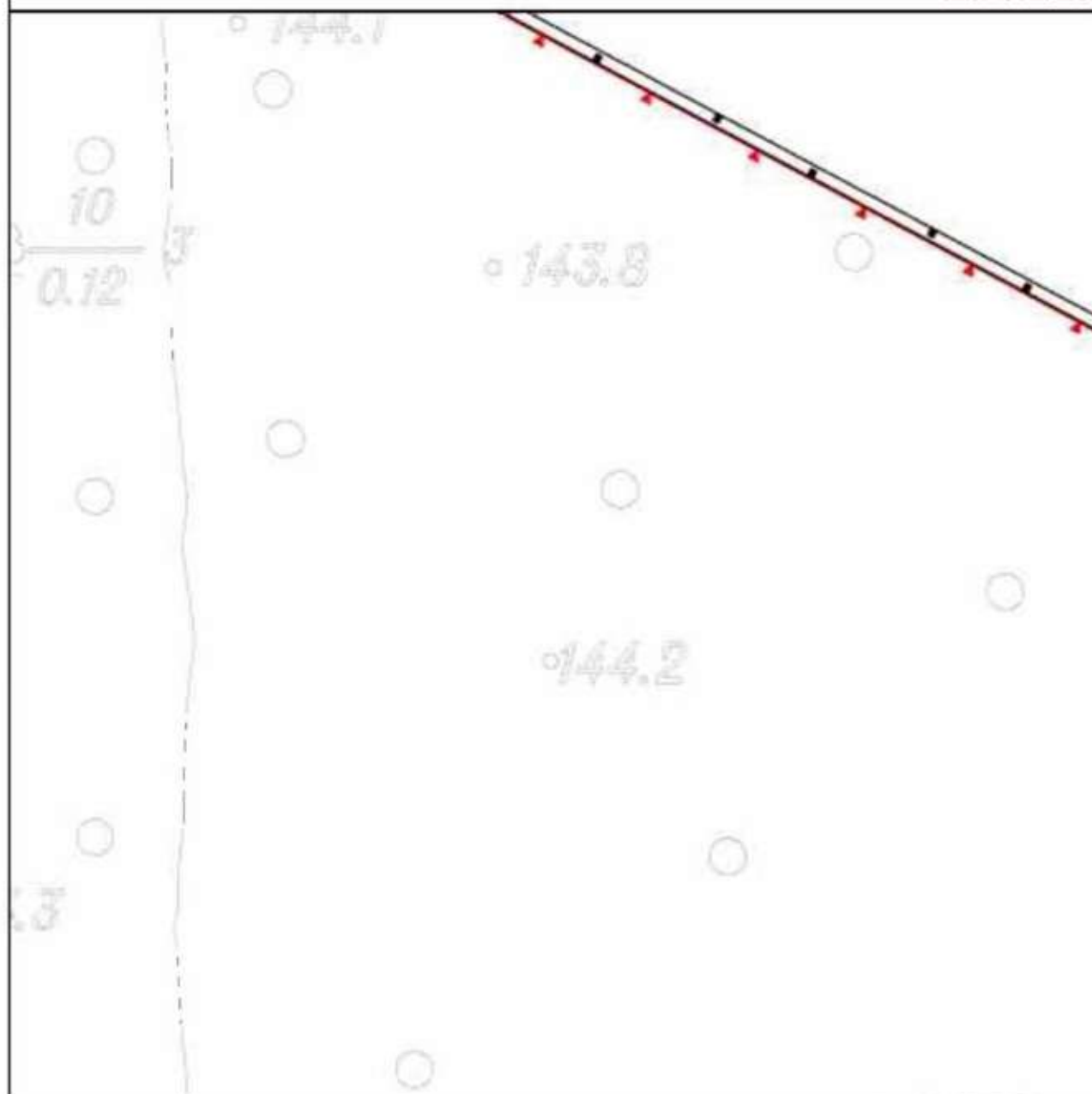


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

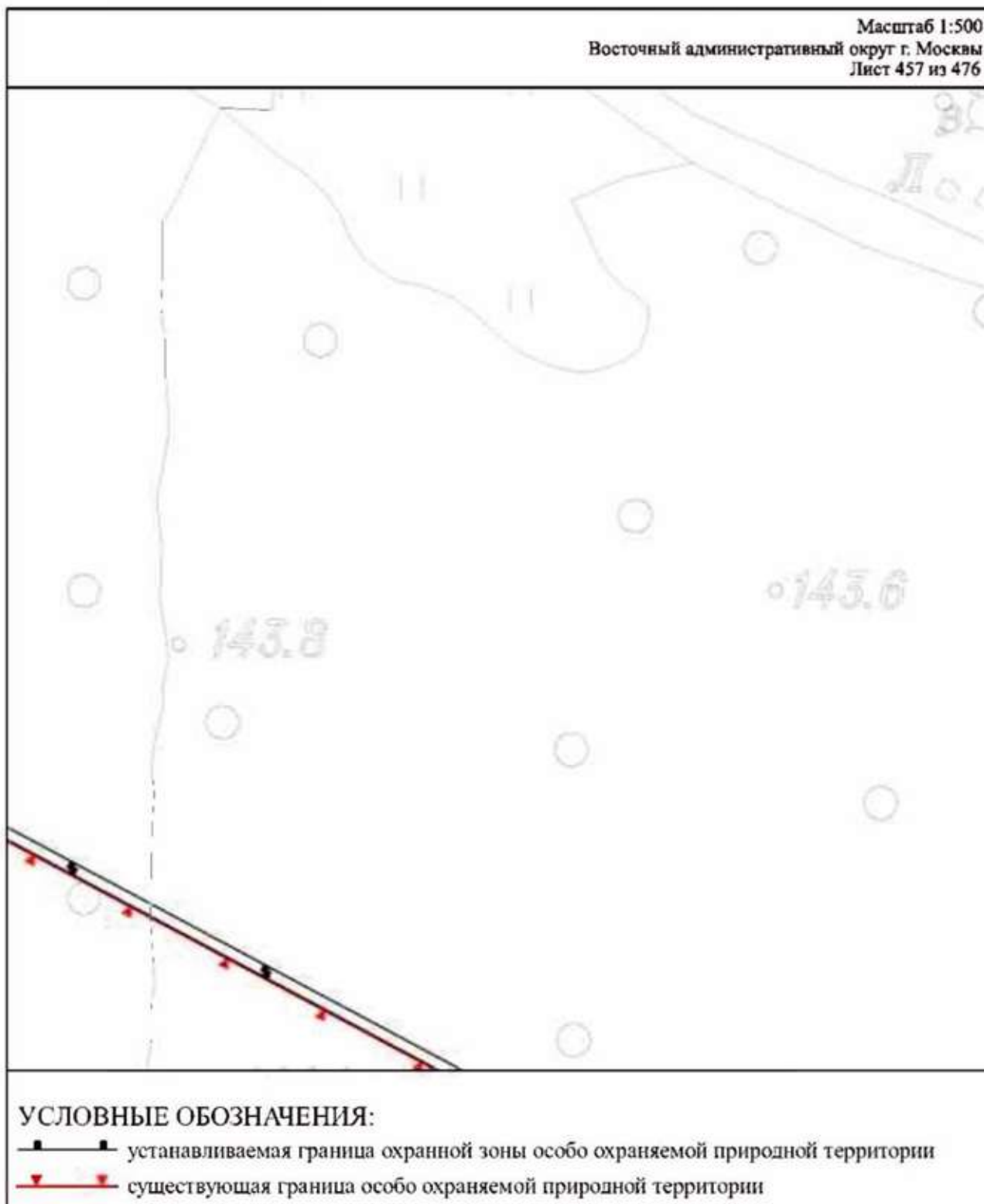


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 456 из 476

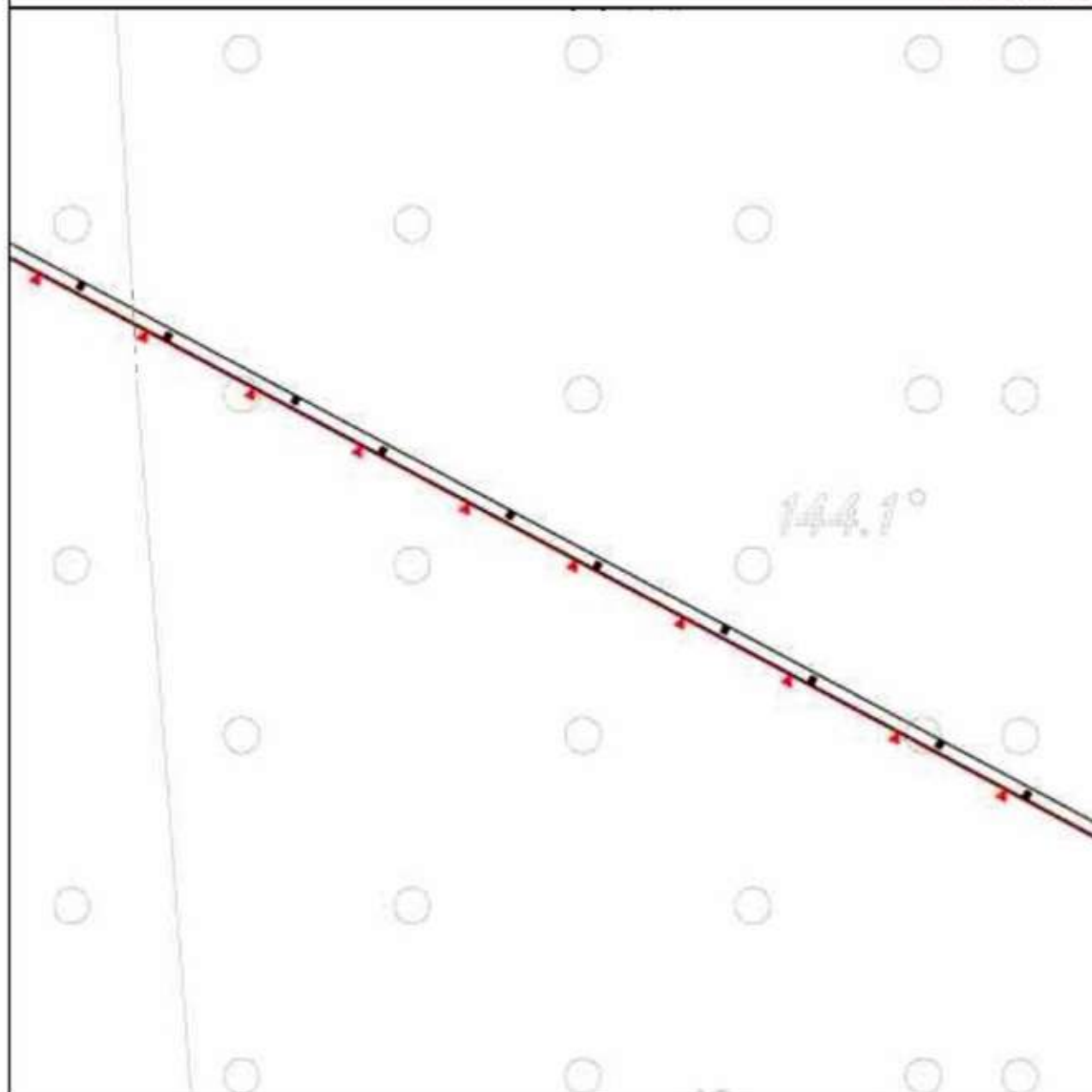


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

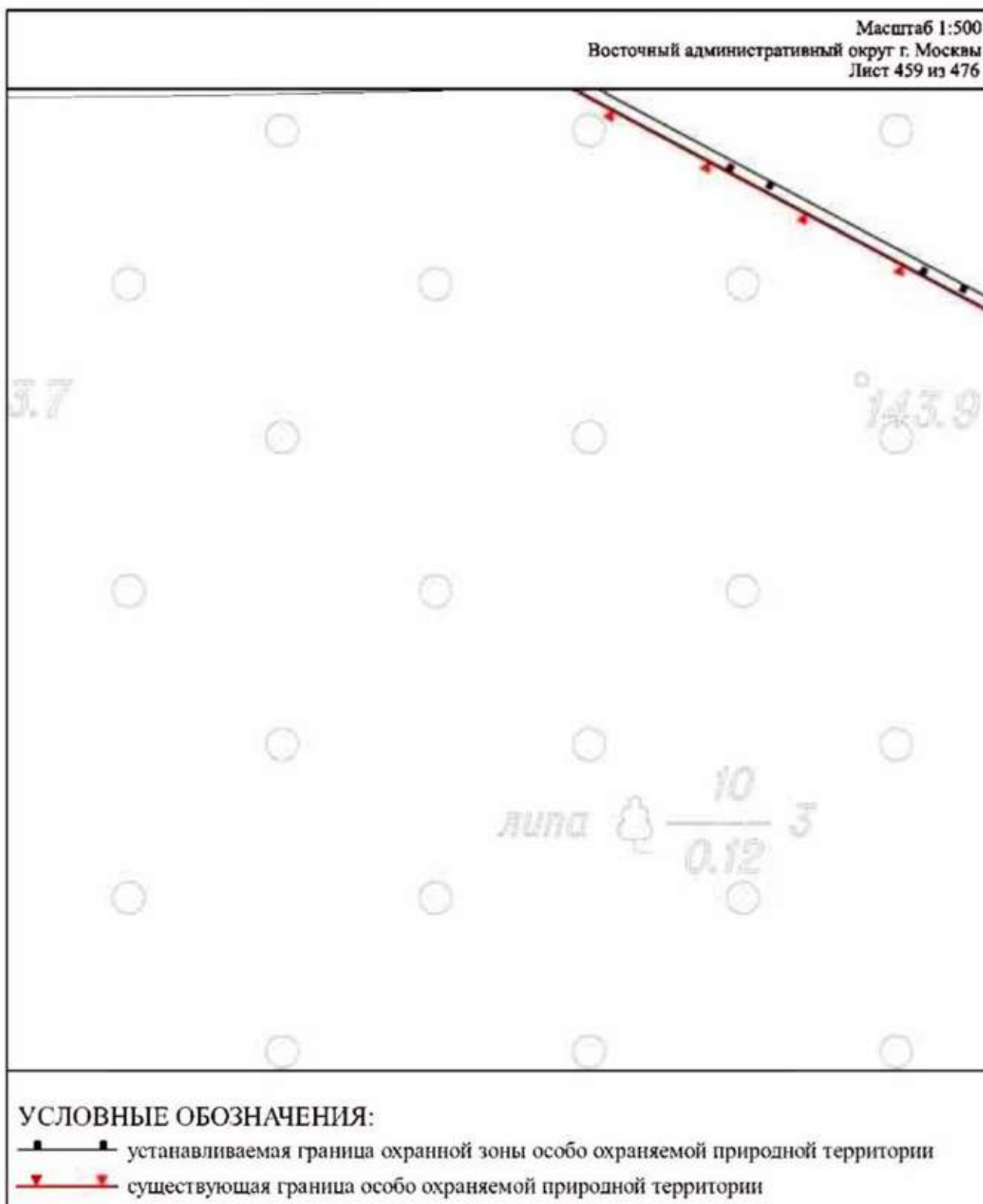


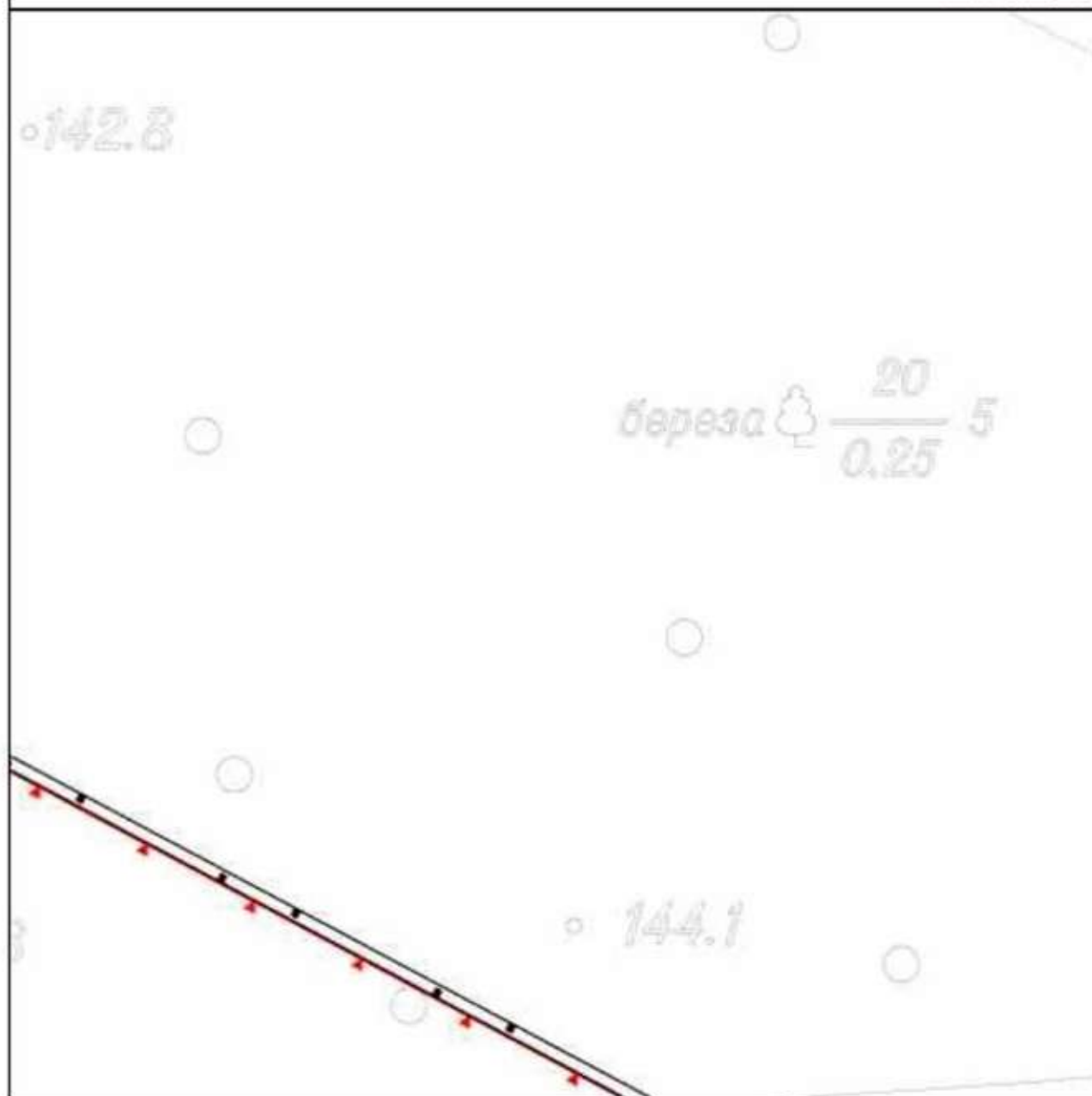
Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 458 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



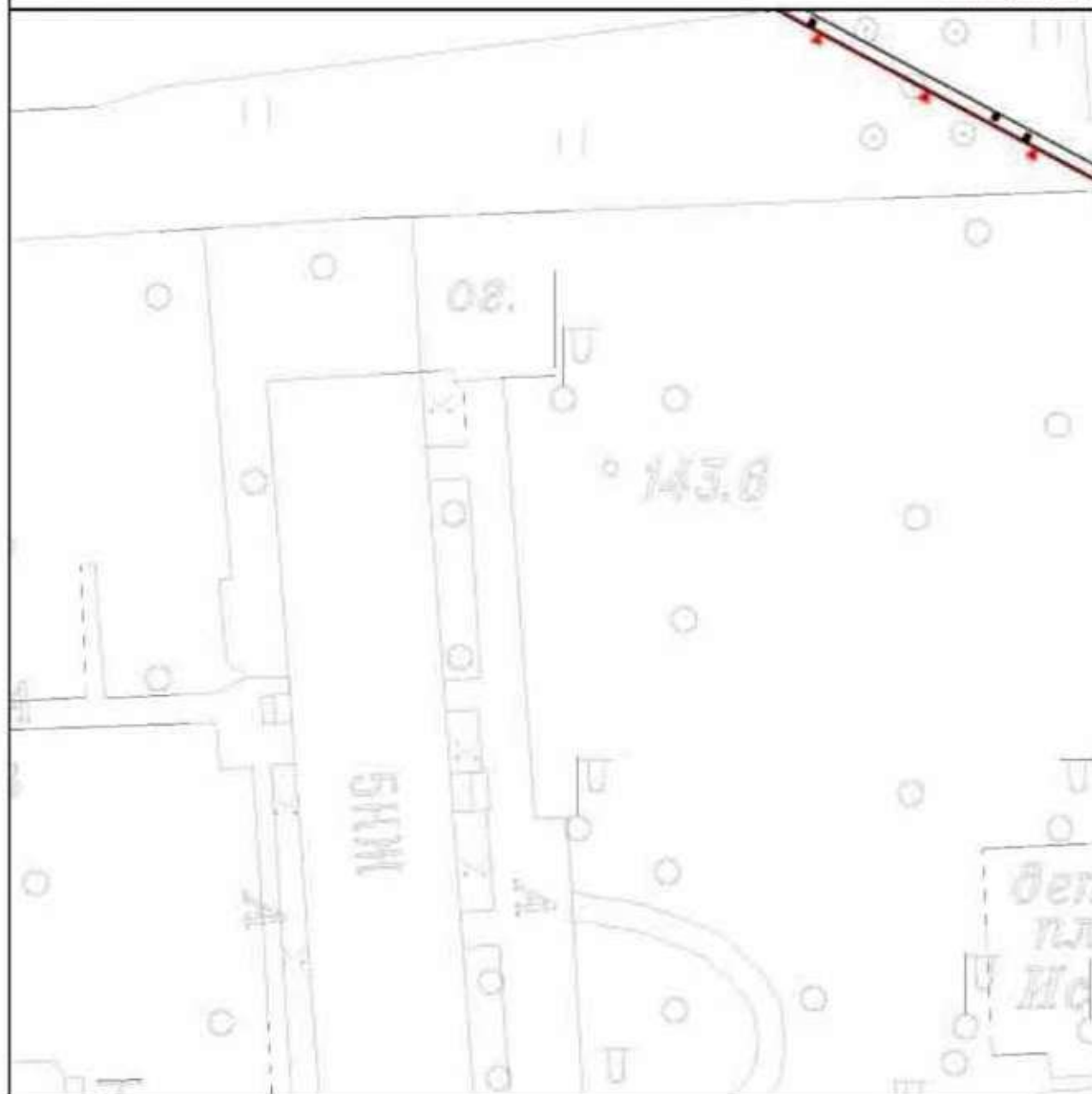


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

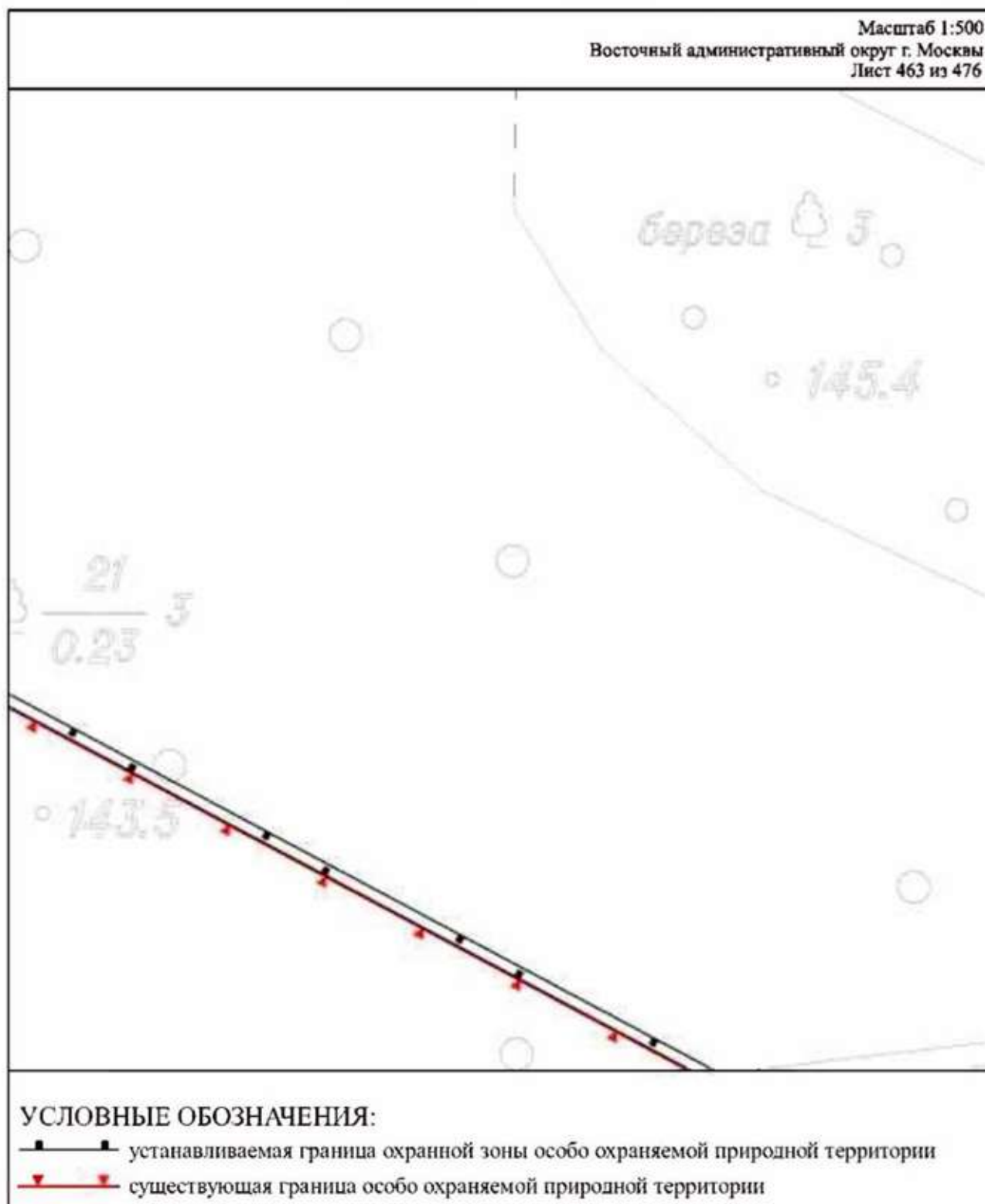


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 462 из 476

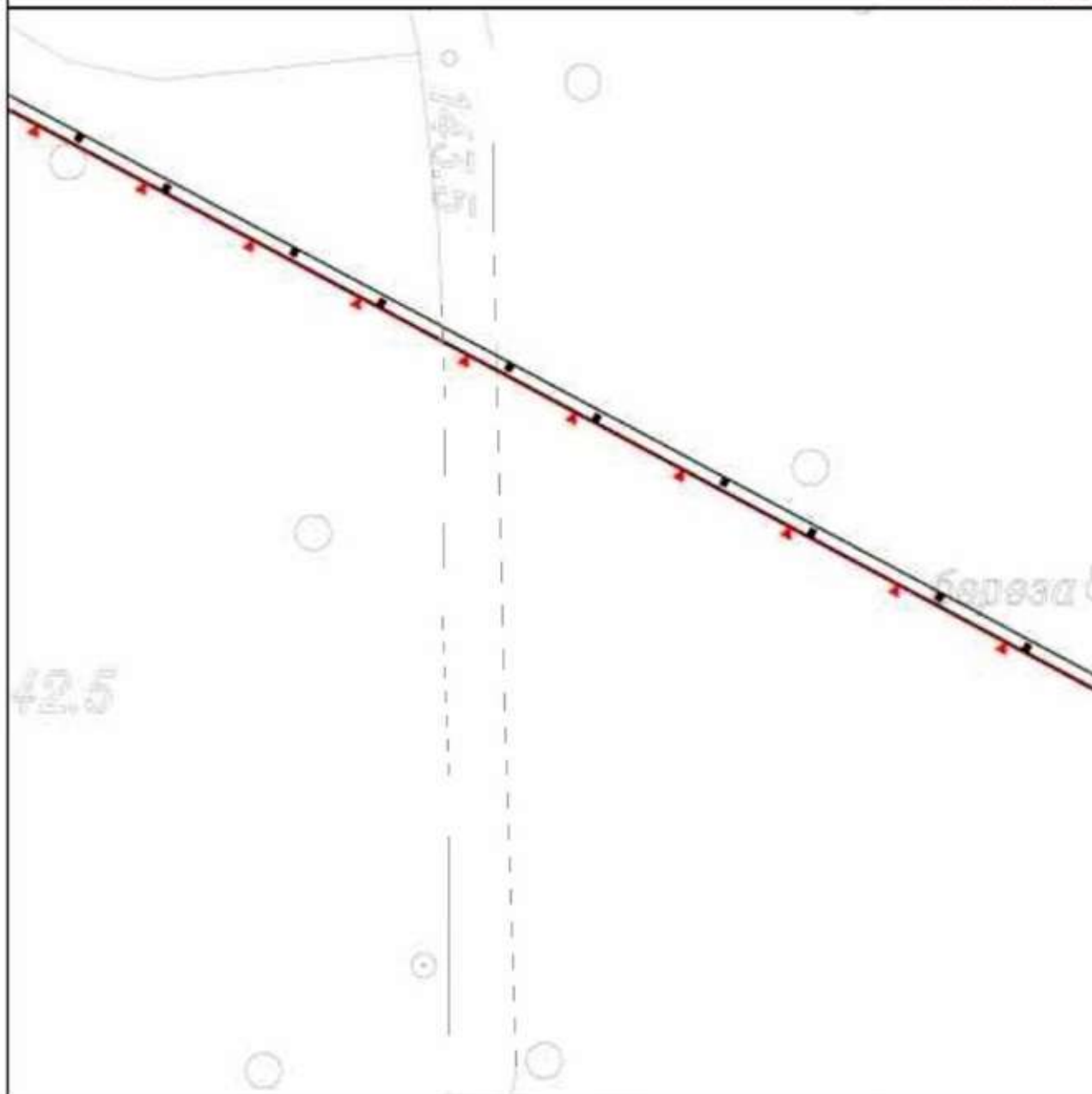


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории

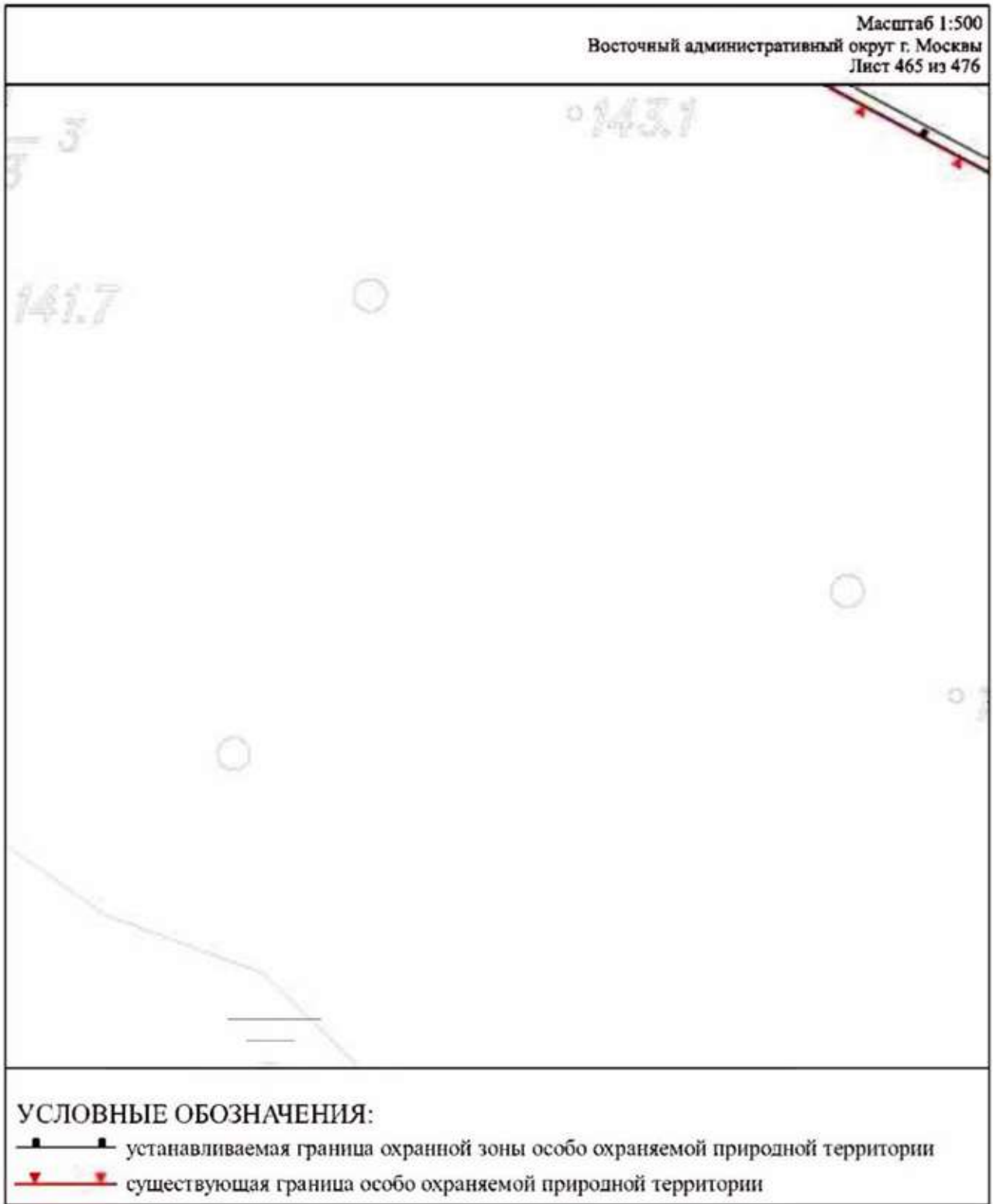


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 464 из 476

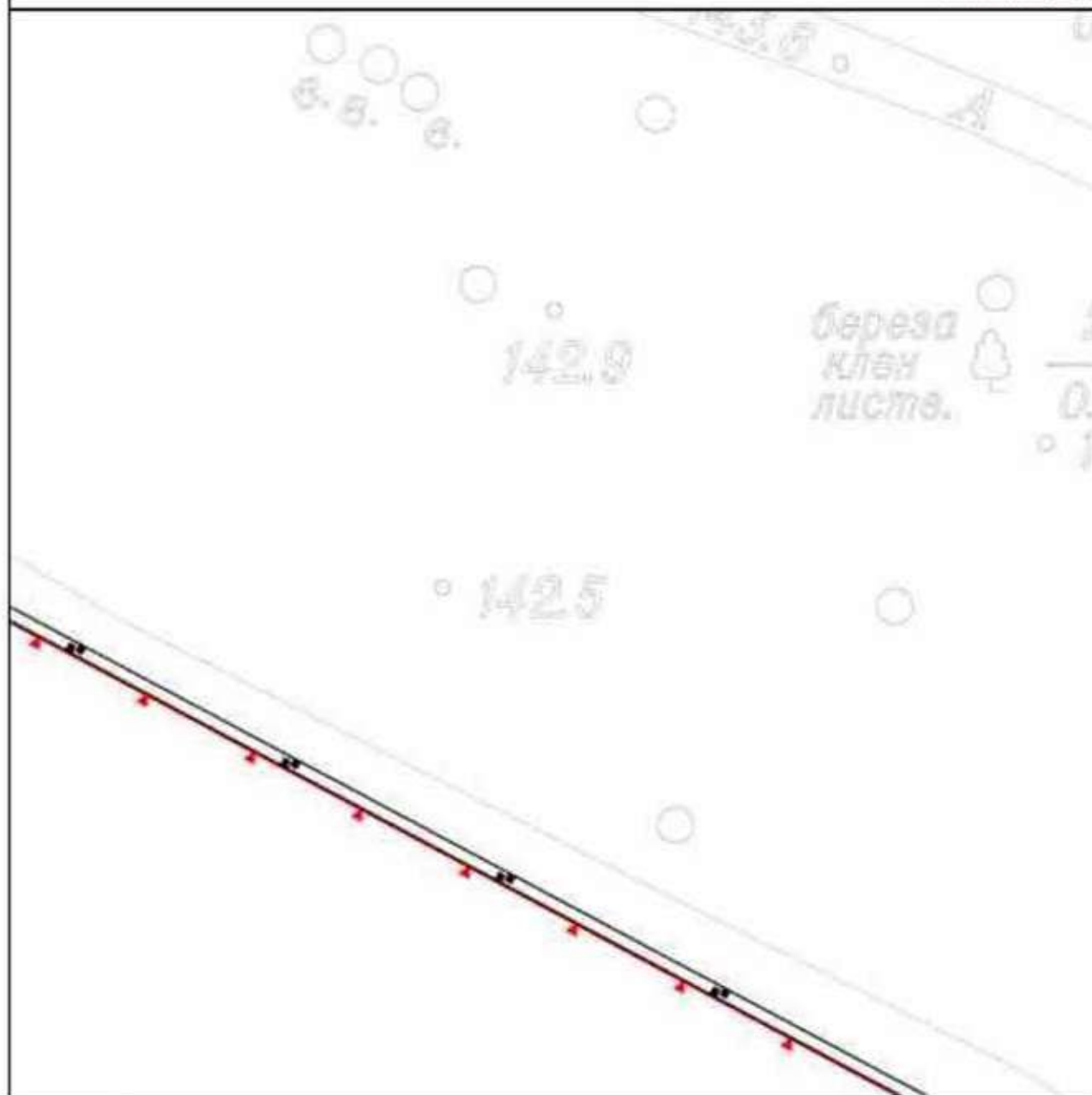


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

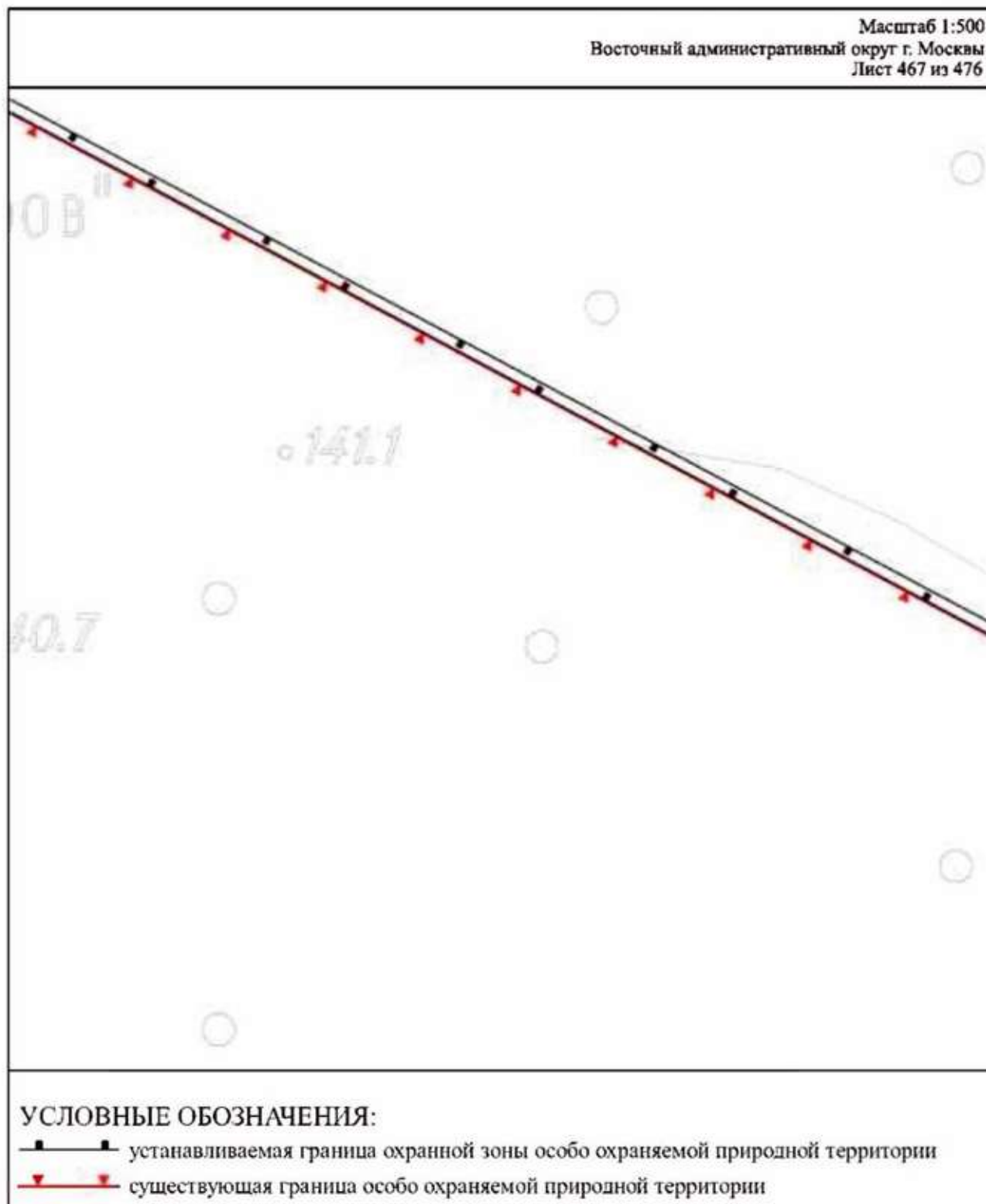


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 466 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- — ■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼ — ▼ существующая граница особо охраняемой природной территории

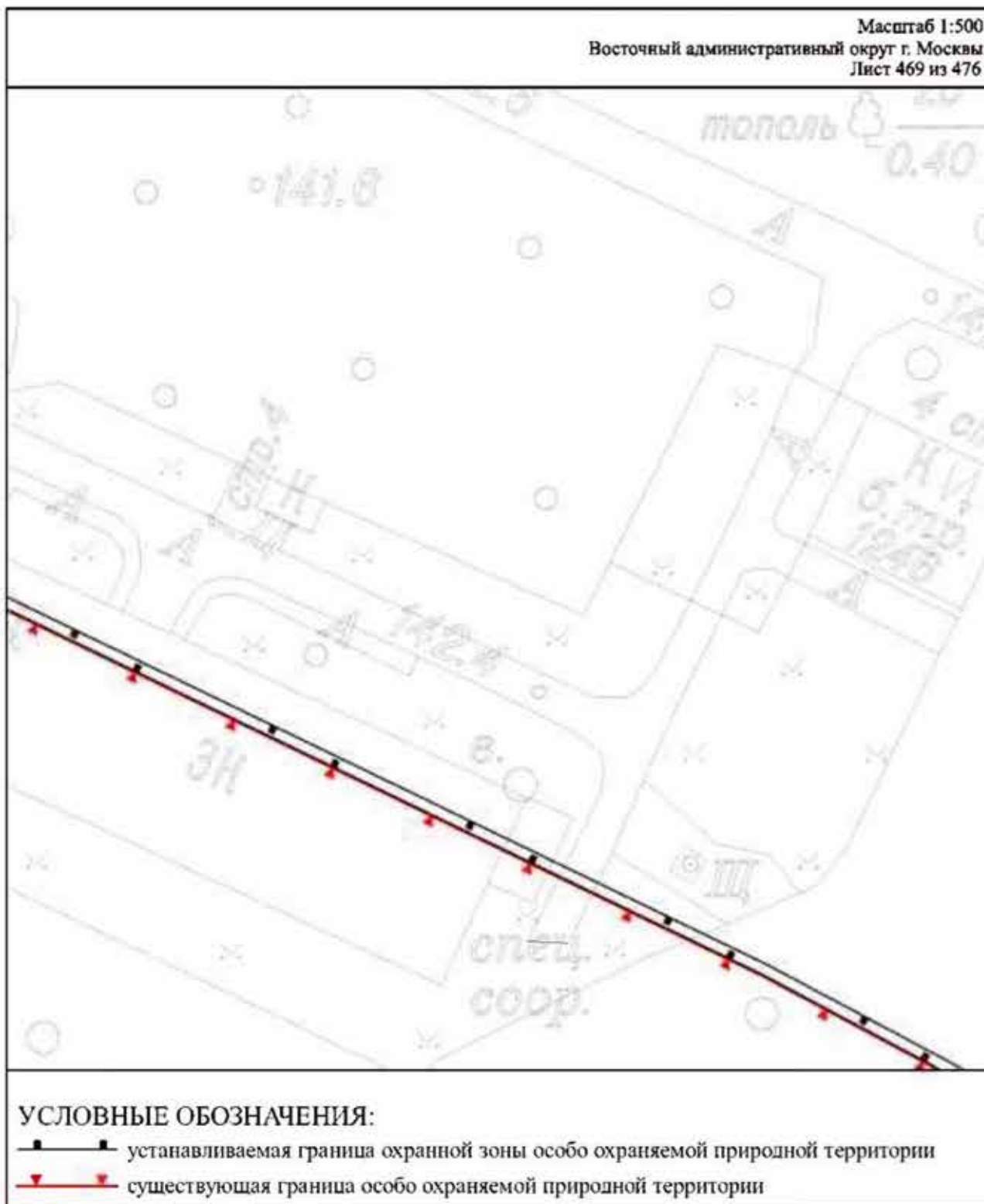


ональный парк "Лосиный остров"

береза  $\frac{22}{0.24}$ 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

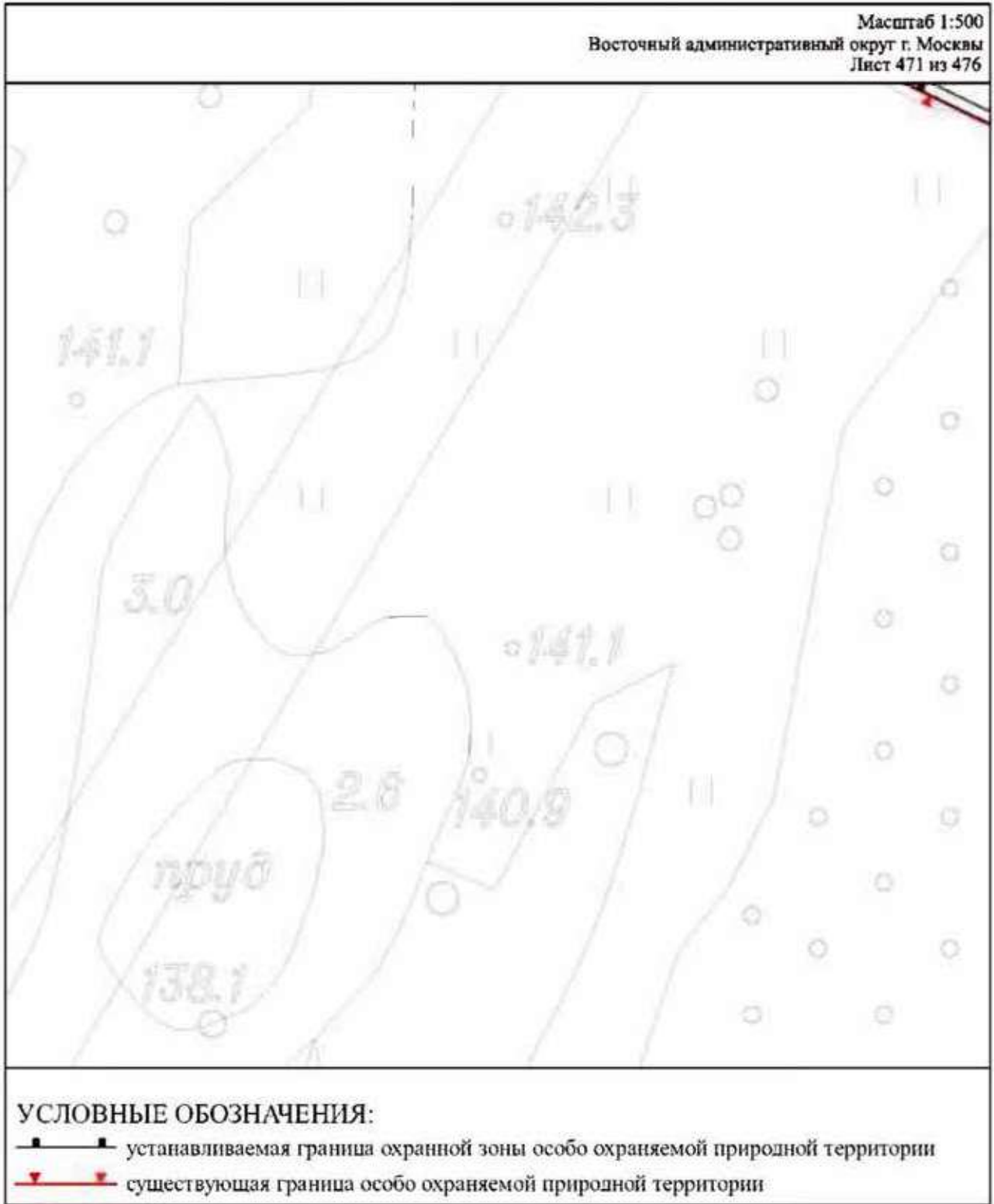


Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 470 из 476

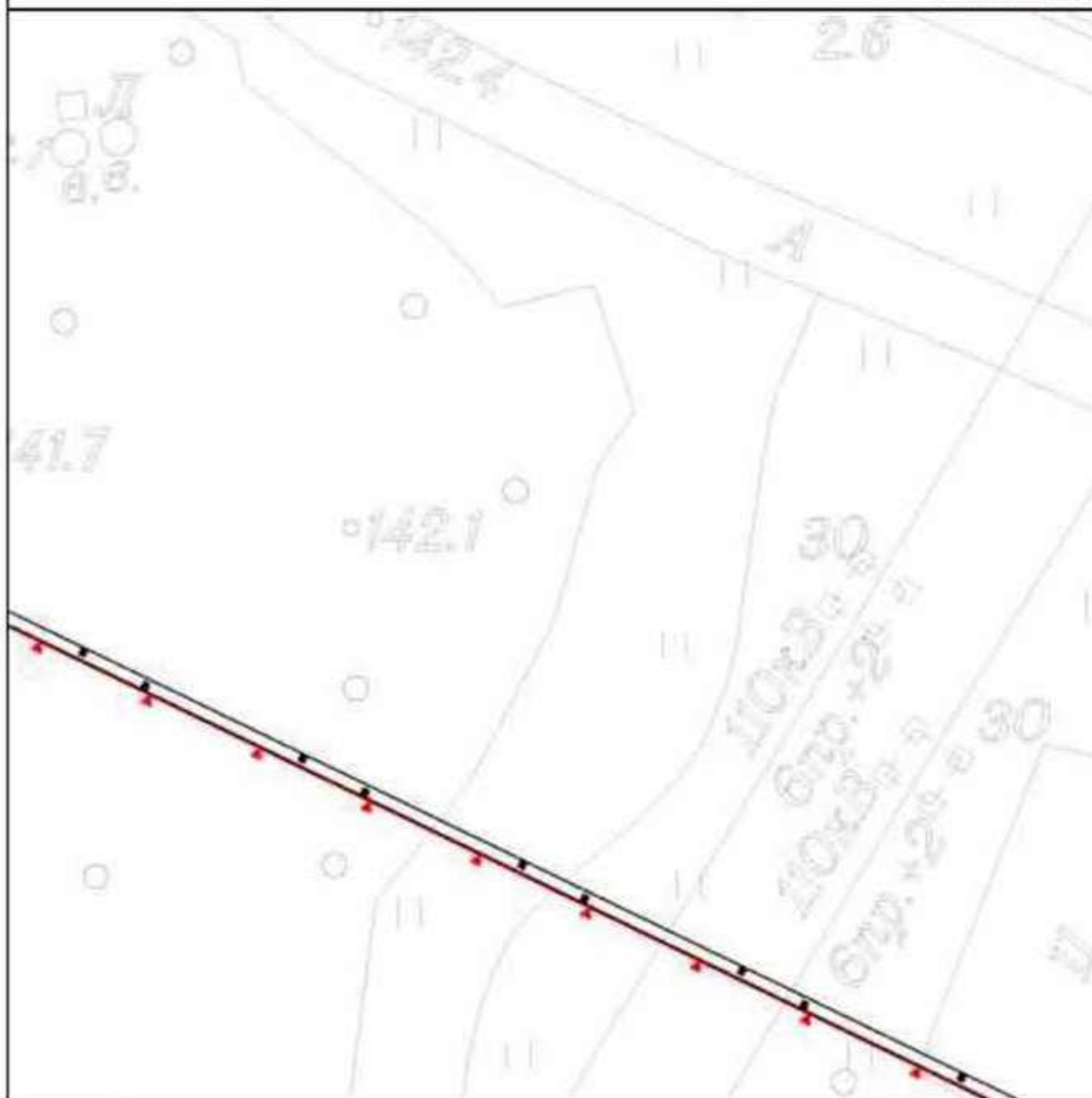


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 472 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

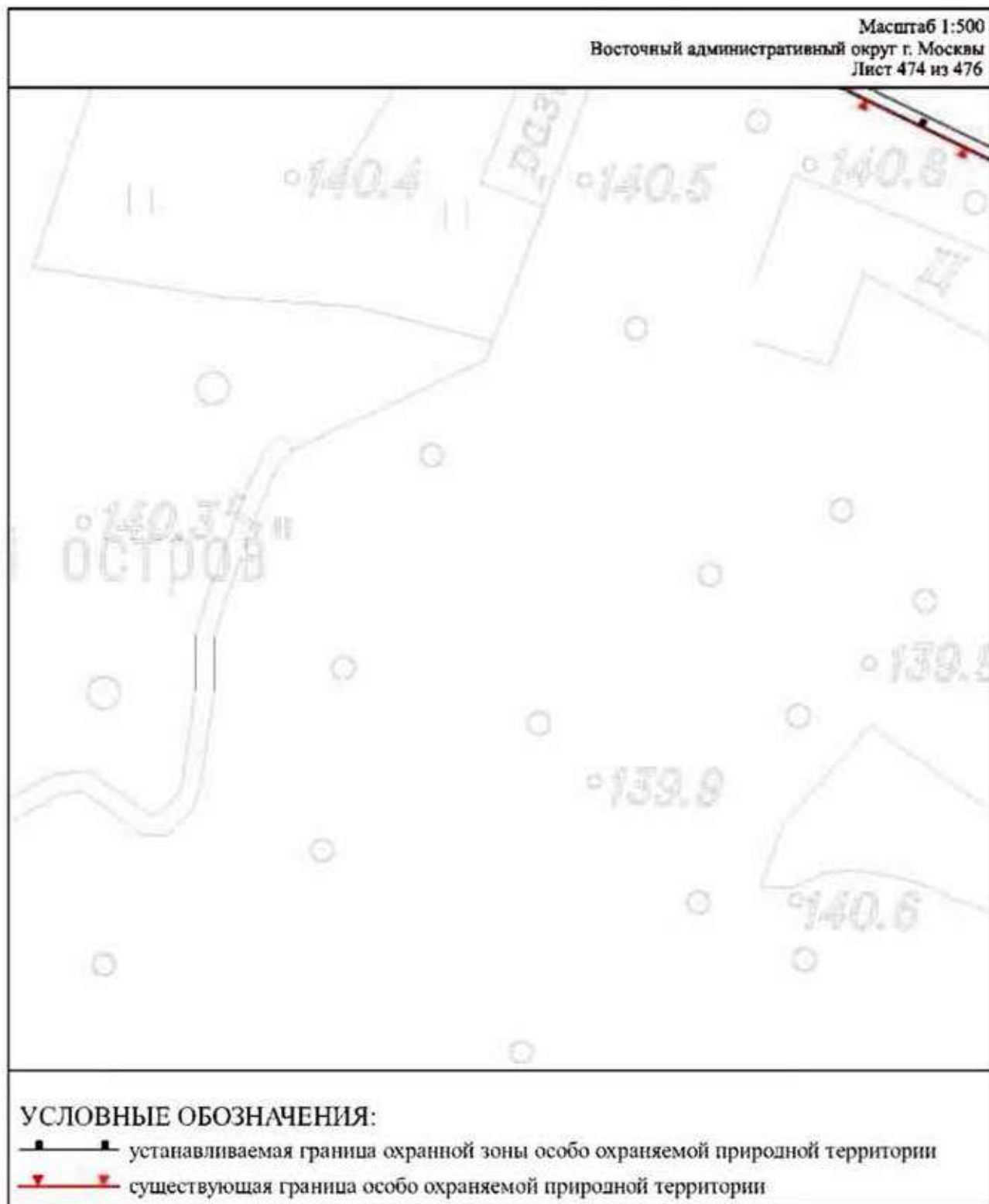
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 473 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

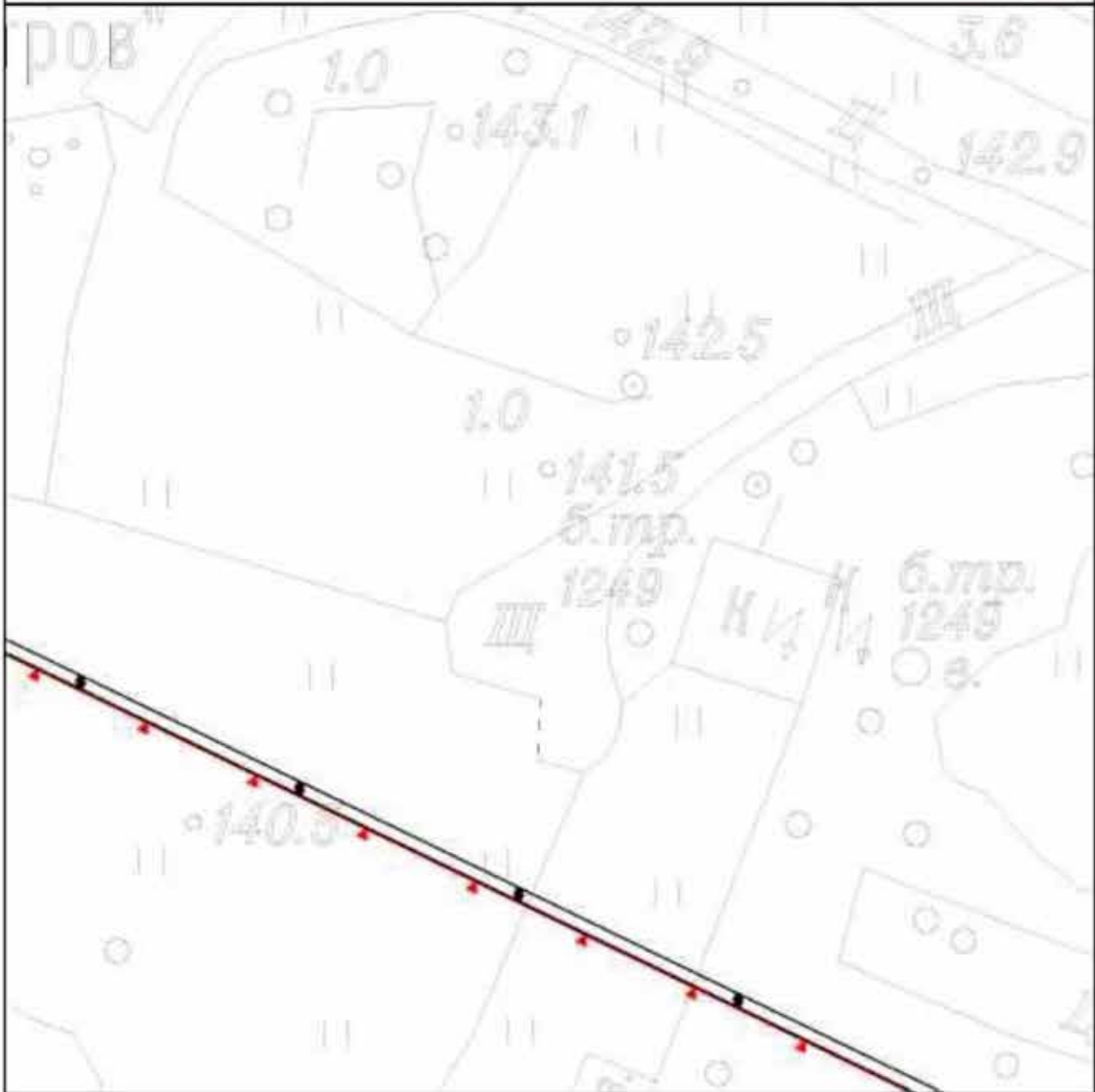
- устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
- ▼—▼— существующая граница особо охраняемой природной территории



Масштаб 1:500

Восточный административный округ г. Москвы

Лист 475 из 476

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



■—■ устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории

▲—▲ существующая граница особо охраняемой природной территории

Масштаб 1:500
Восточный административный округ г. Москвы
Лист 476 из 476



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  устанавливаемая граница охранной зоны особо охраняемой природной территории
-  существующая граница особо охраняемой природной территории

Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 964-ПП

**Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории федерального значения
«Национальный парк «Лосиный остров» в границах города Москвы****1. Общие положения**

1.1. Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров» разработано в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

1.2. В целях защиты особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Лосиный остров» (далее – национальный парк) от неблагоприятных антропогенных воздействий установлена охранная зона национального парка на прилегающих к нему земельных участках.

1.3. Площадь охранной зоны национального парка составляет 3,59 га.

1.4. Охранная зона национального парка установлена бессрочно.

1.5. Основанием для прекращения существования охранной зоны национального парка является упразднение особо охраняемой природной территории либо изменение ее категории.

1.6. Земельные участки в границах охранной зоны национального парка у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленных для таких земельных участков ограничений.

1.7. Границы охранной зоны национального парка приведены в приложении 1 к настоящему постановлению.

2. Режим охранной зоны национального парка

2.1. Режим охраны и использования территории охранной зоны национального парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для сохранения национального парка, и устанавливается исходя из целей ее создания и требований природоохранного законодательства.

2.2. На территории охранной зоны национального парка устанавливаются следующие ограничения хозяйственной и градостроительной деятельности:

2.2.1. Проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрогеологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных и оползневых процессов.

2.2.2. Создание вибрационных нагрузок, которые могут привести к развитию эрозионных и оползневых процессов.

2.2.3. Загрязнение почвы, создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, устройство снегосвалок.

2.2.4. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, засорение поверхностных вод.

2.2.5. Применение солей в качестве противогололедных средств без разрешения уполномоченного органа.

2.2.6. Разжигание костров и нарушение правил противопожарной охраны.

2.2.7. Намеренное беспокойство, отлов и уничтожение, разорение гнезд и нор диких животных.

2.2.8. Проведение сплошных рубок зеленых насаждений (за исключением санитарных), проведение рубок деревьев и кустарников в выводково-гнездовой период с 1 апреля по 31 июля.

2.2.9. Самовольные повреждения или рубки деревьев и кустарников, самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия физических и юридических лиц, направленные на обустройство охранной зоны.

2.2.10. Нарушение тишины при использовании акустической техники.

2.2.11. Повреждение прогулочных дорог, ограждений, малых архитектурных форм, информационных щитов, стенов, указателей и других знаков.

2.2.12. Размещение временных и постоянных торговых точек и других пунктов обслуживания отдыхающих без согласования с уполномоченным органом Правительства Москвы.

2.2.13. Использование чуждых местной природе видов растений для озеленения участка.

2.2.14. Использование и устройство выгребных ям и локальных очистных сооружений.

2.2.15. Движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования.



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Май 2024 года | Спецвыпуск № 19 том 1

Учредитель: Департамент средств массовой информации
и рекламы города Москвы
Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»
Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна
Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович
Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович
Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2
Тел. (499) 557-04-24, доб. 450
E-mail: vestnikmoscow@vmdaily.ru

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента
средств массовой информации и рекламы города Москвы

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационный технологий и массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория
распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу
АО «Почта России» (подписной индекс **ПС085**);
в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц
Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 17.05.2024
Дата выхода в свет: 21.05.2024

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42
Тираж 1700 экз.
Заказ №



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Май 2024

Специальный выпуск № 19 том 2



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Май 2024 года | Спецвыпуск № 19 том 2

Распоряжения Мэра Москвы

О Гаврютине Н.Н. от 15.05.24 № 262-РМ	3
--	---

Постановления Правительства Москвы

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 14.05.24 № 985-ПП	4
--	---

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 14.05.24 № 986-ПП	7
--	---

О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 14.05.24 № 987-ПП	10
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 14.05.24 № 988-ПП	12
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 14.05.24 № 989-ПП	16
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 14.05.24 № 990-ПП	19
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 14.05.24 № 991-ПП	22
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 992-ПП	25
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 993-ПП	28
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 994-ПП	31
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 997-ПП	34
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 998-ПП	37
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1000-ПП	41
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1001-ПП	45
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1002-ПП	49
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1003-ПП	53
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1005-ПП	56
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1006-ПП	59
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1007-ПП	62
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1008-ПП	70
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 15.05.24 № 1009-ПП	76
Об объектах природного комплекса Северо-Восточного административного округа города Москвы от 16.05.24 № 1012-ПП	84

Распоряжения Мэра Москвы



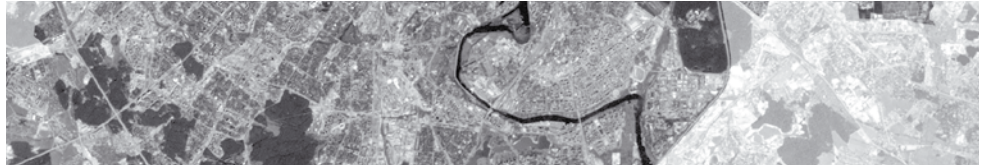
О Гаврютине Н.Н.

Распоряжение Мэра Москвы от 15 мая 2024 года № 262-РМ

Назначить Гаврютина Николая Николаевича на должность главы управы района Очаково-Матвеевское города Москвы с заключением служебного контракта на срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Постановления Правительства Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 14 мая 2024 года № 985-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 985-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы

H5-4-1-2

4.1, 4.9



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 985-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

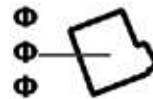
Книга 2

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Центральный административный округ города Москвы

Н5-4-1-2



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 14 мая 2024 года № 986-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

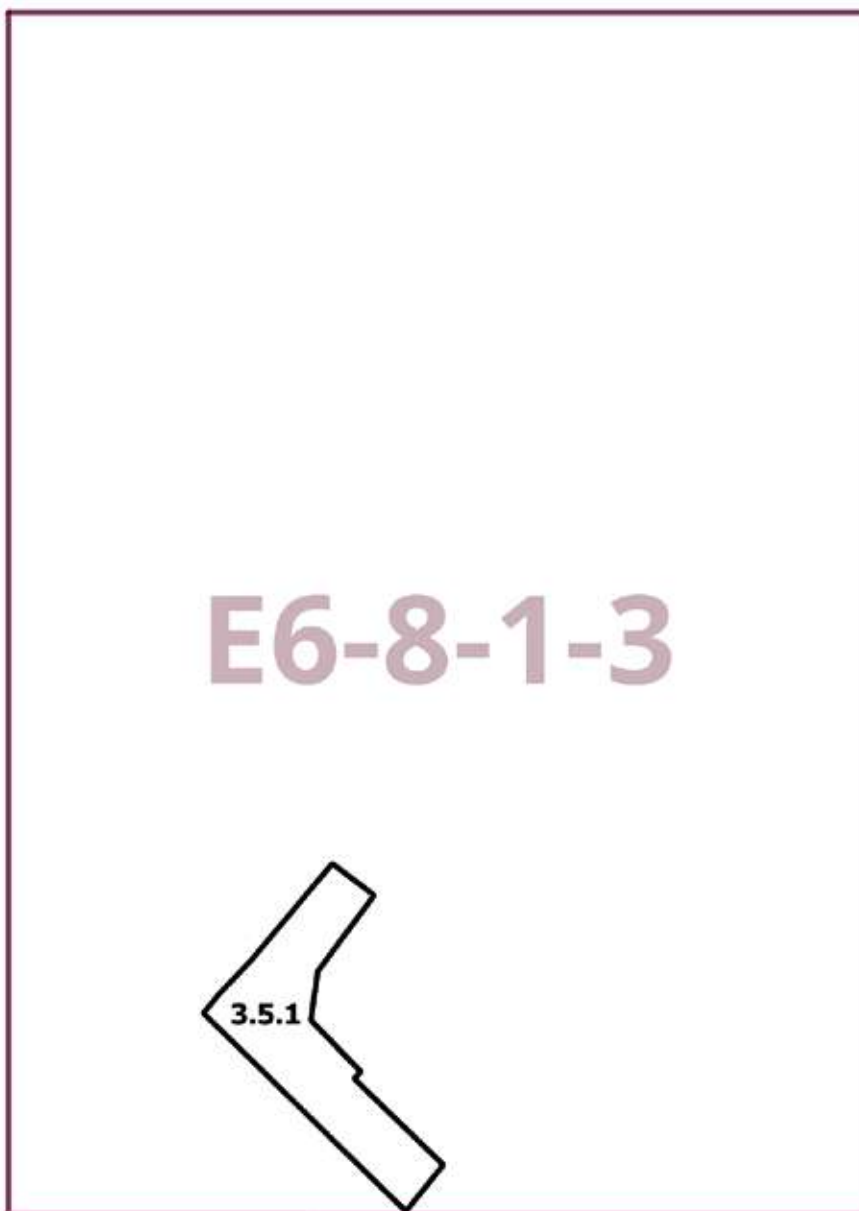
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 986-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 986-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

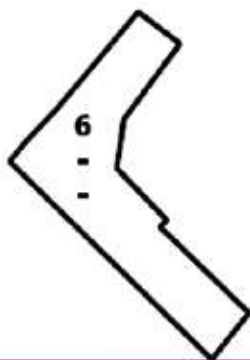
Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Западный административный округ города Москвы

E6-8-1-3



О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 14 мая 2024 года № 987-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изменив изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 987-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 8

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Юго-Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 14 мая 2024 года № 988-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

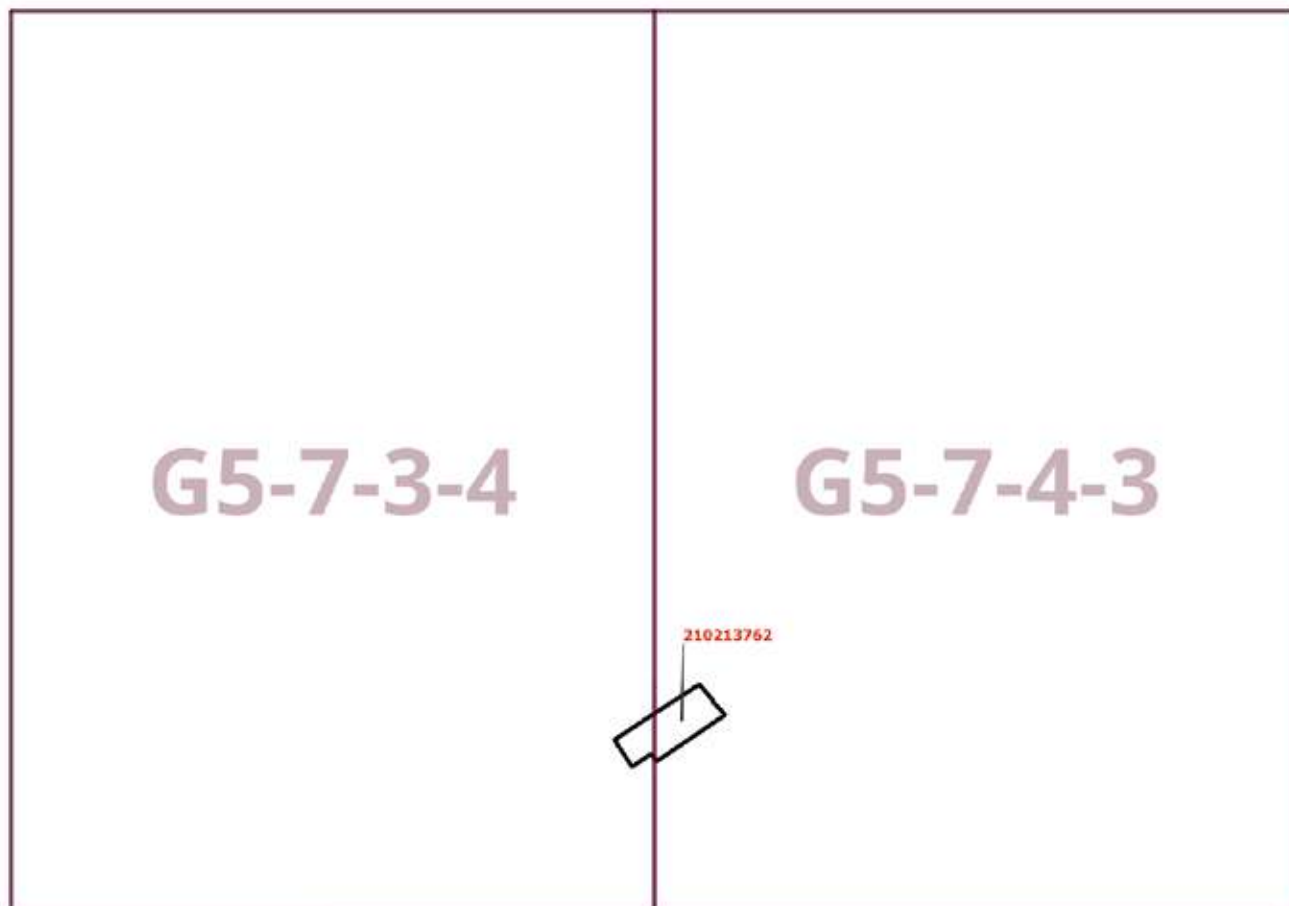
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 988-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 988-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

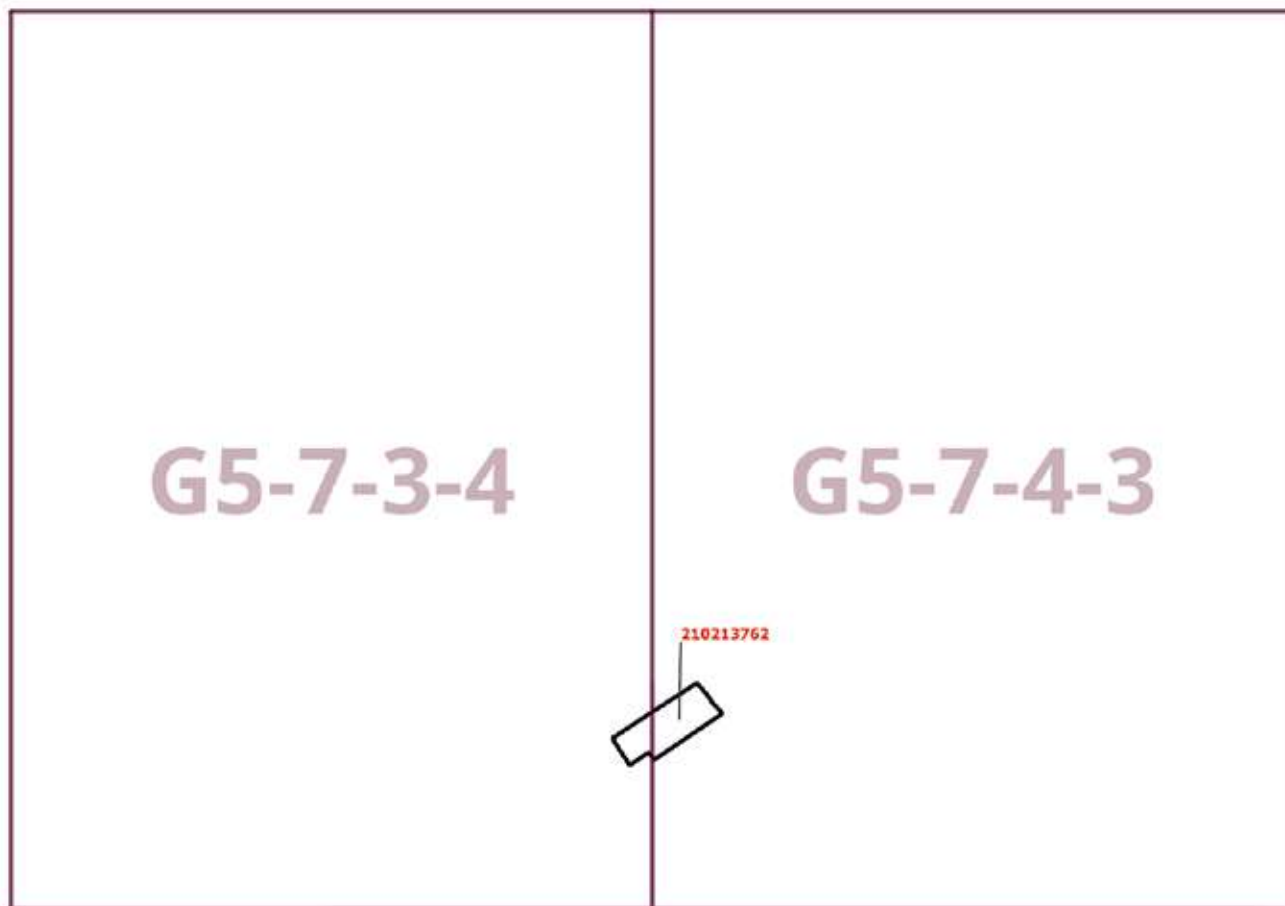
Книга 2

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры

разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Центральный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 988-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Центральный административный округ города Москвы

Пункт 1257

Территориальная зона	210213762
Основные виды разрешенного использования	4.4. Магазины.4.7. Гостиничное обслуживание
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	По фактическому использованию
Высота застройки (м)	По фактическому использованию
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	По фактическому использованию
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь объекта – 4 992,5 кв.м, в том числе торговля – 23%, апартаменты – 77%

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 14 мая 2024 года № 989-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

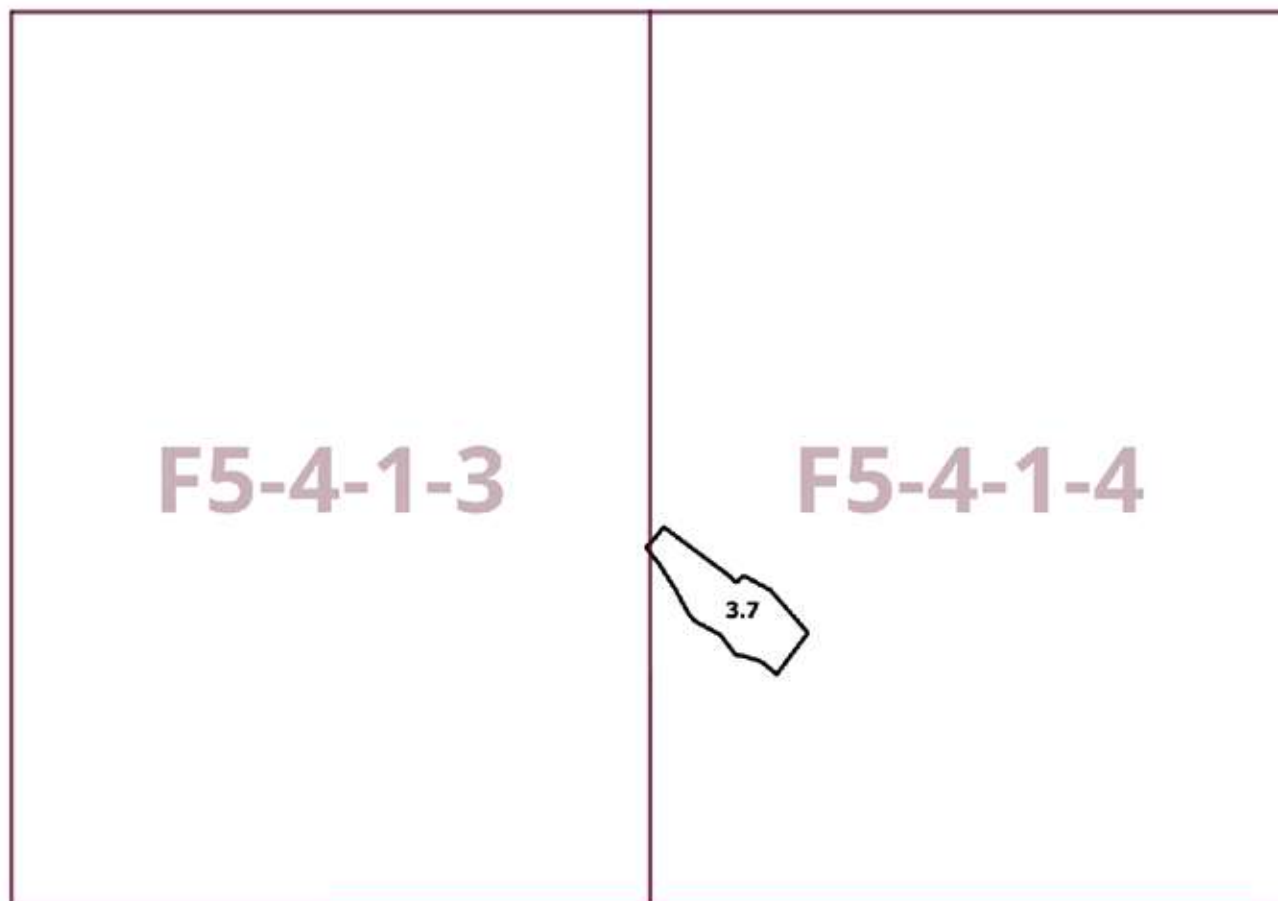
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 989-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



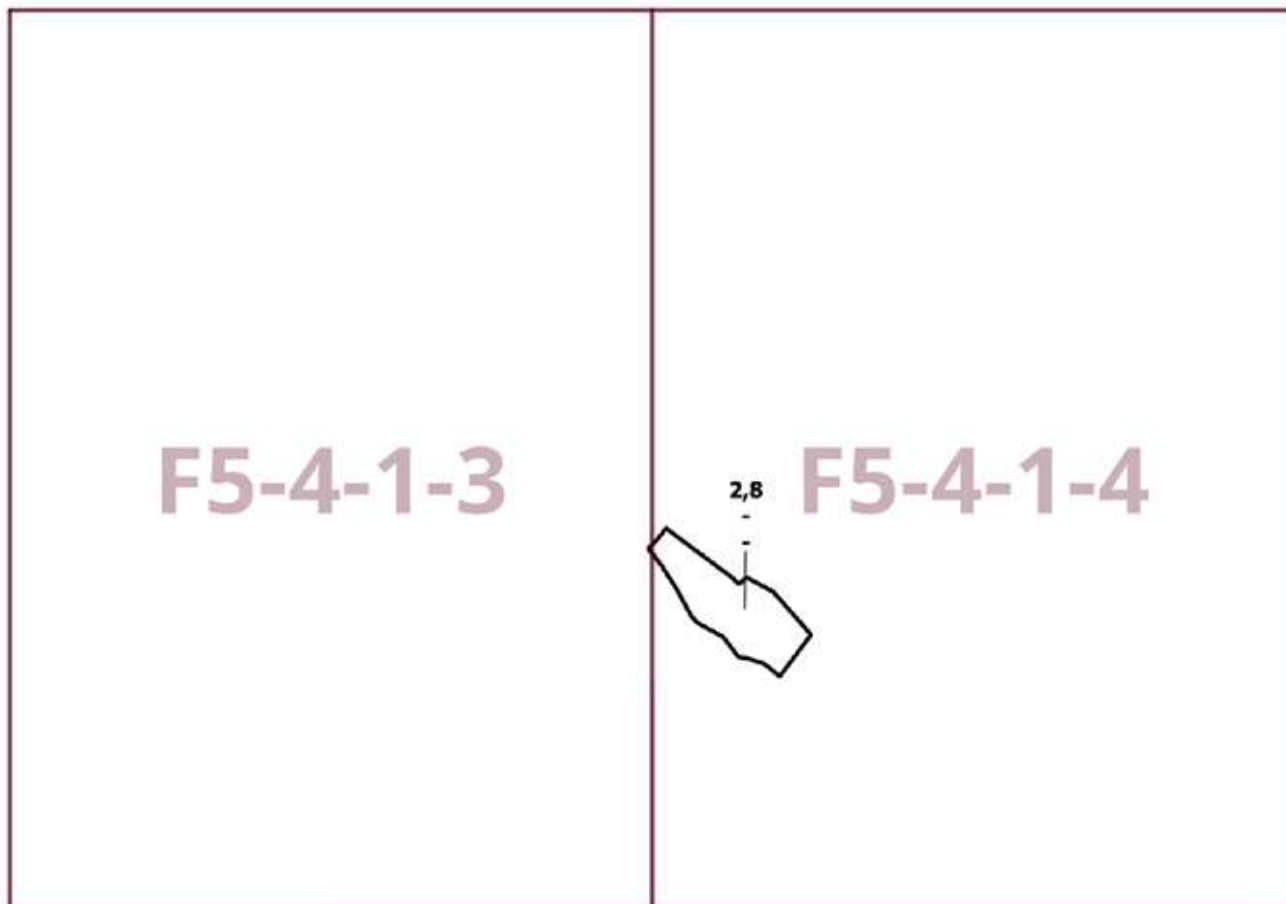
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 989-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 14 мая 2024 года № 990-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.3. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.4. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

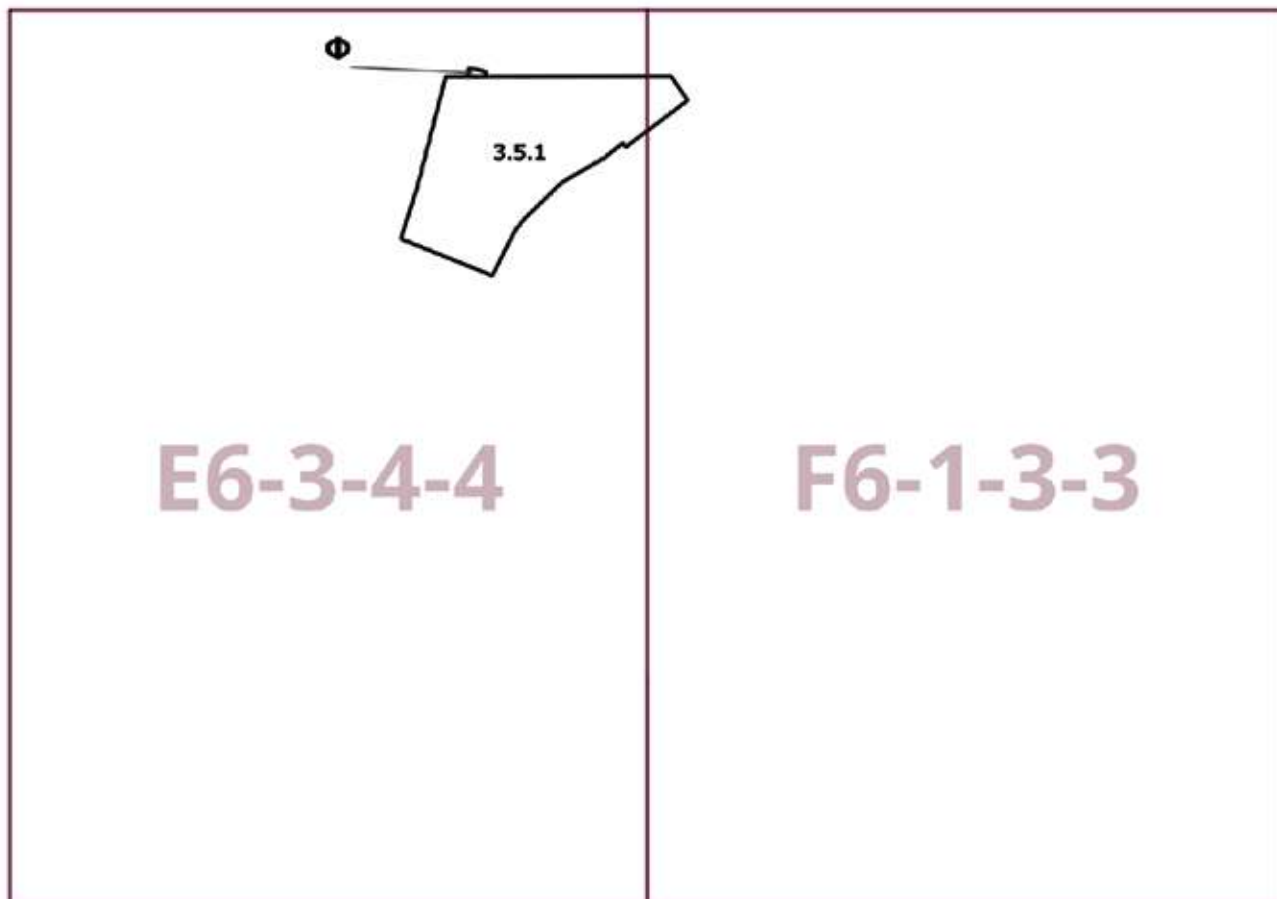
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 990-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 990-ПП

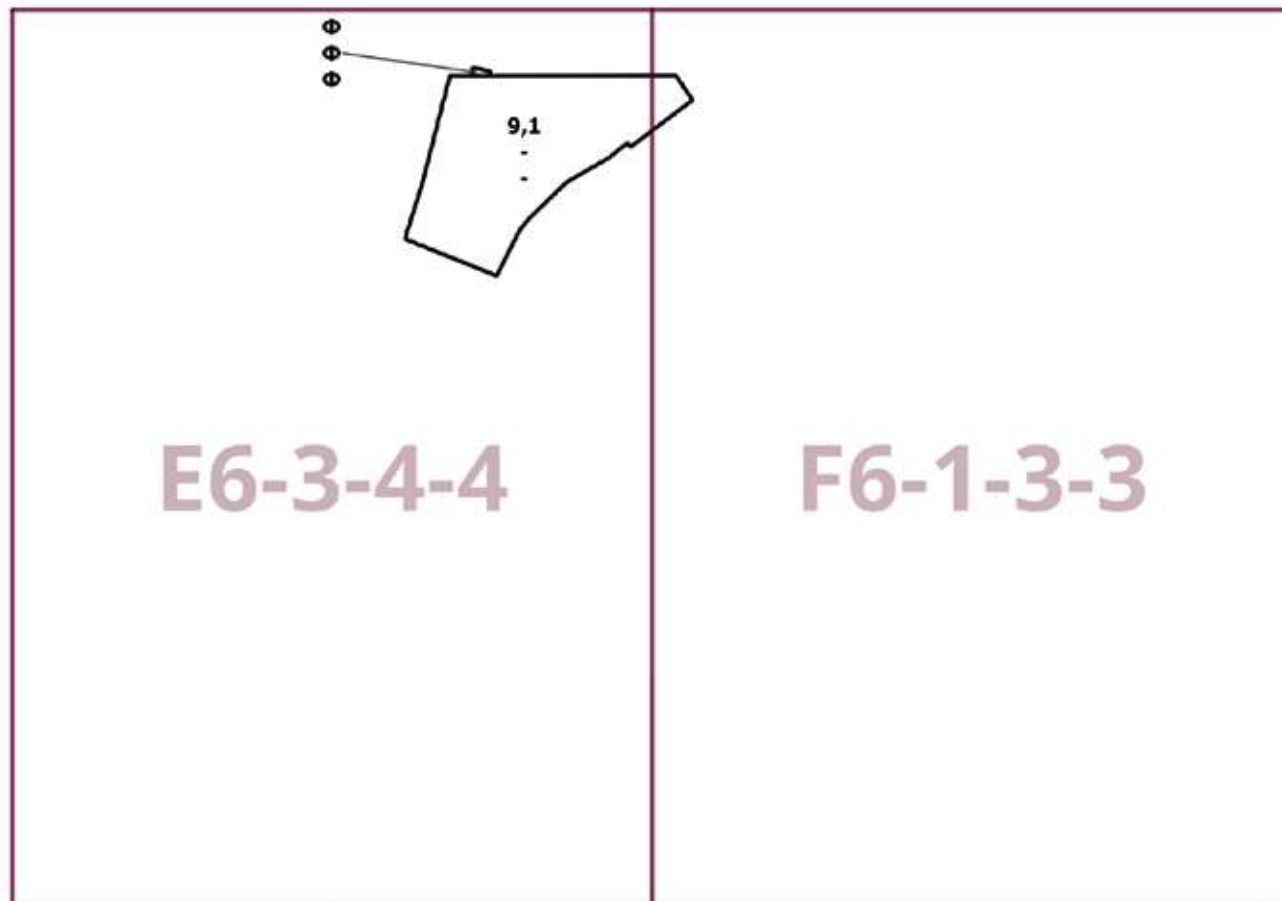
**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 14 мая 2024 года № 991-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Первомайское города Москвы» раздела 1 книги 13 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Первомайское города Москвы» раздела 1 книги 13 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

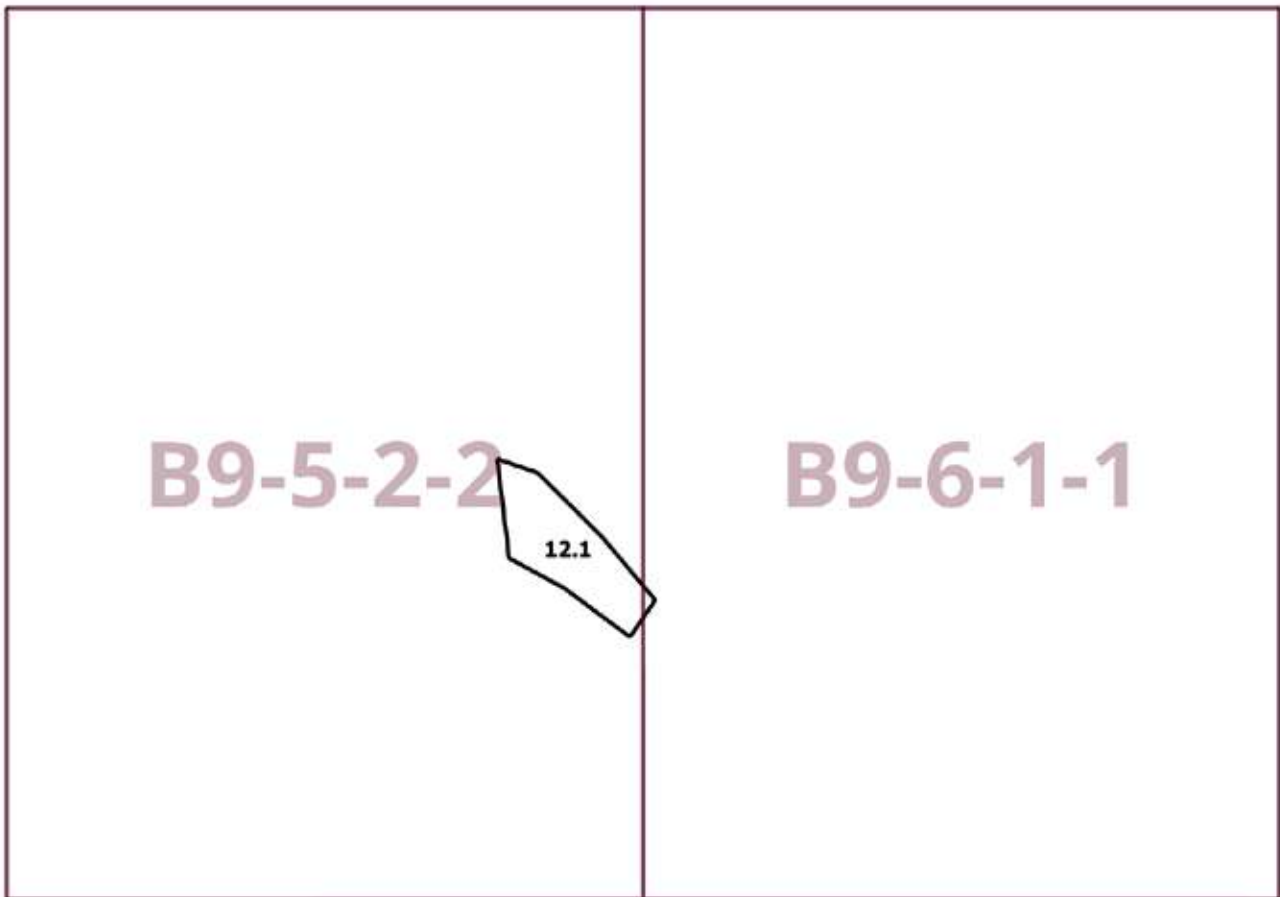
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 991-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

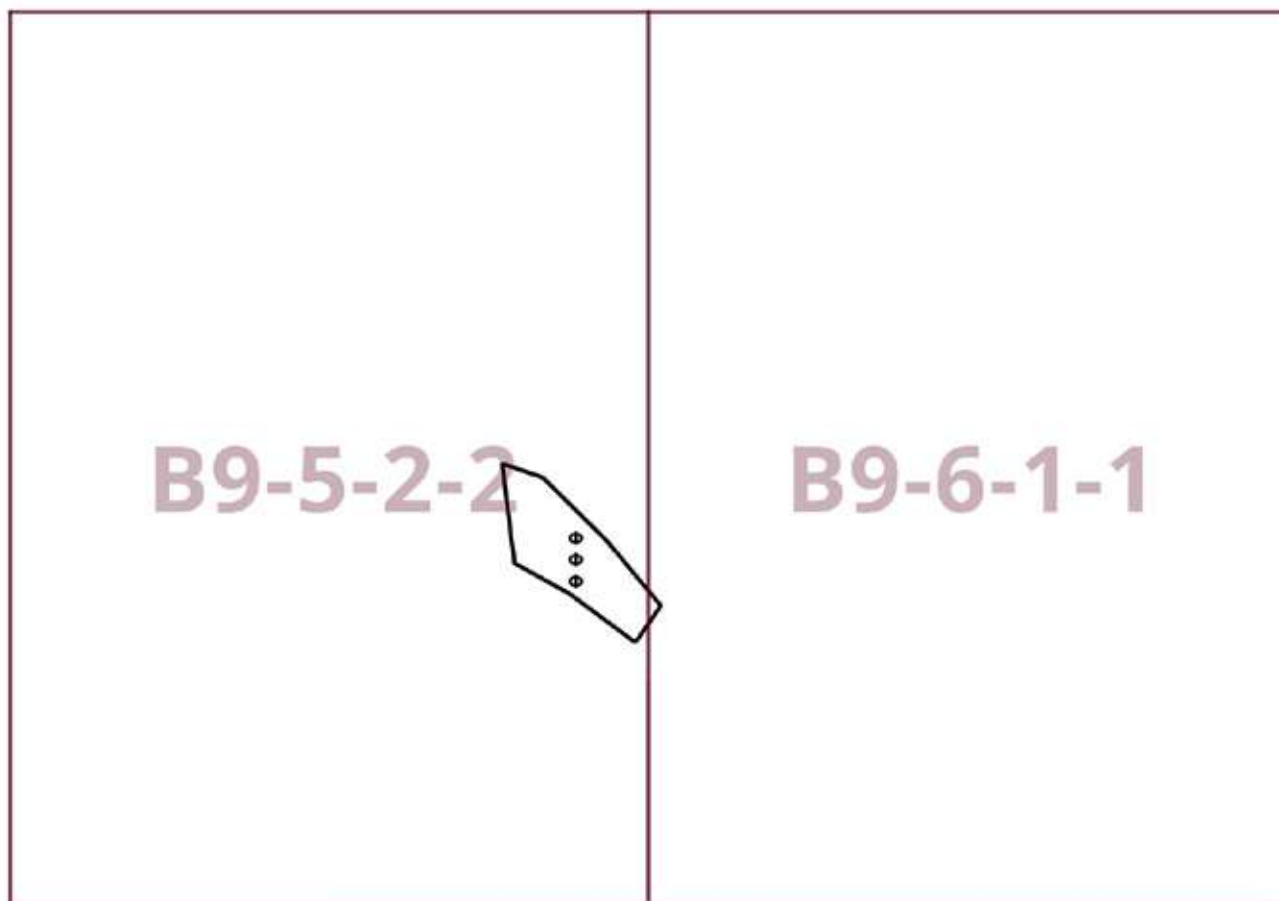
Книга 13
Троицкий административный округ города Москвы
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
поселение Первомайское города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 14 мая 2024 г. № 991-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 13
Троицкий административный округ города Москвы
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
поселение Первомайское города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 992-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

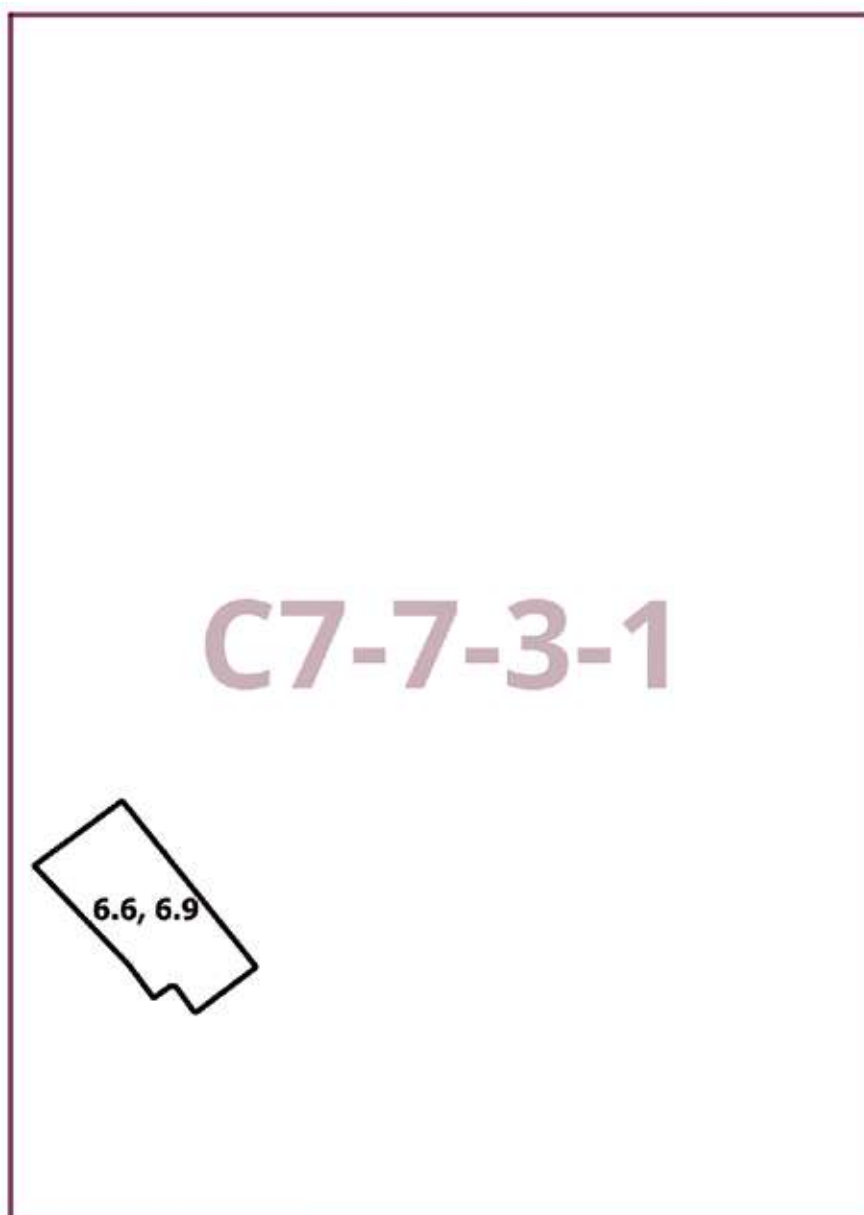
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 992-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 992-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 993-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 993-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы

G5-2-4-3



Приложение 2
*к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 993-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы

G5-2-4-3



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 2

Центральный административный округ города Москвы

Пункт 1256

Территориальная зона	20323195
Основные виды разрешенного использования	4.1. Деловое управление
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	В соответствии с режимами использования земель и требованиями к градостроительным регламентам на территории охранной зоны объекта культурного наследия
Высота застройки (м)	В соответствии с режимами использования земель и требованиями к градостроительным регламентам на территории охранной зоны объекта культурного наследия
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объекта – 1 350 кв.м и общая площадь эксплуатируемой кровли – 308 кв.м

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 994-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части

правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел «Пункт 283» раздела 2 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившим силу.

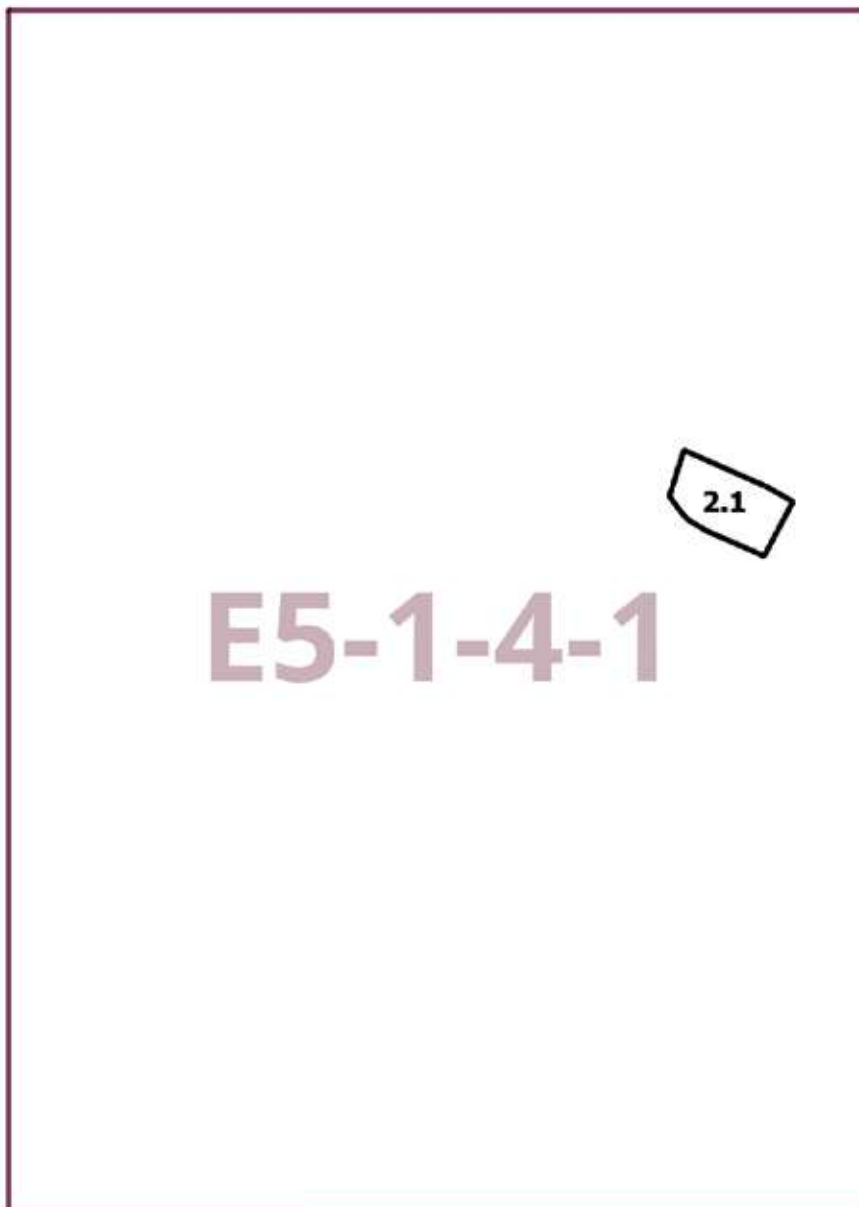
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 994-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



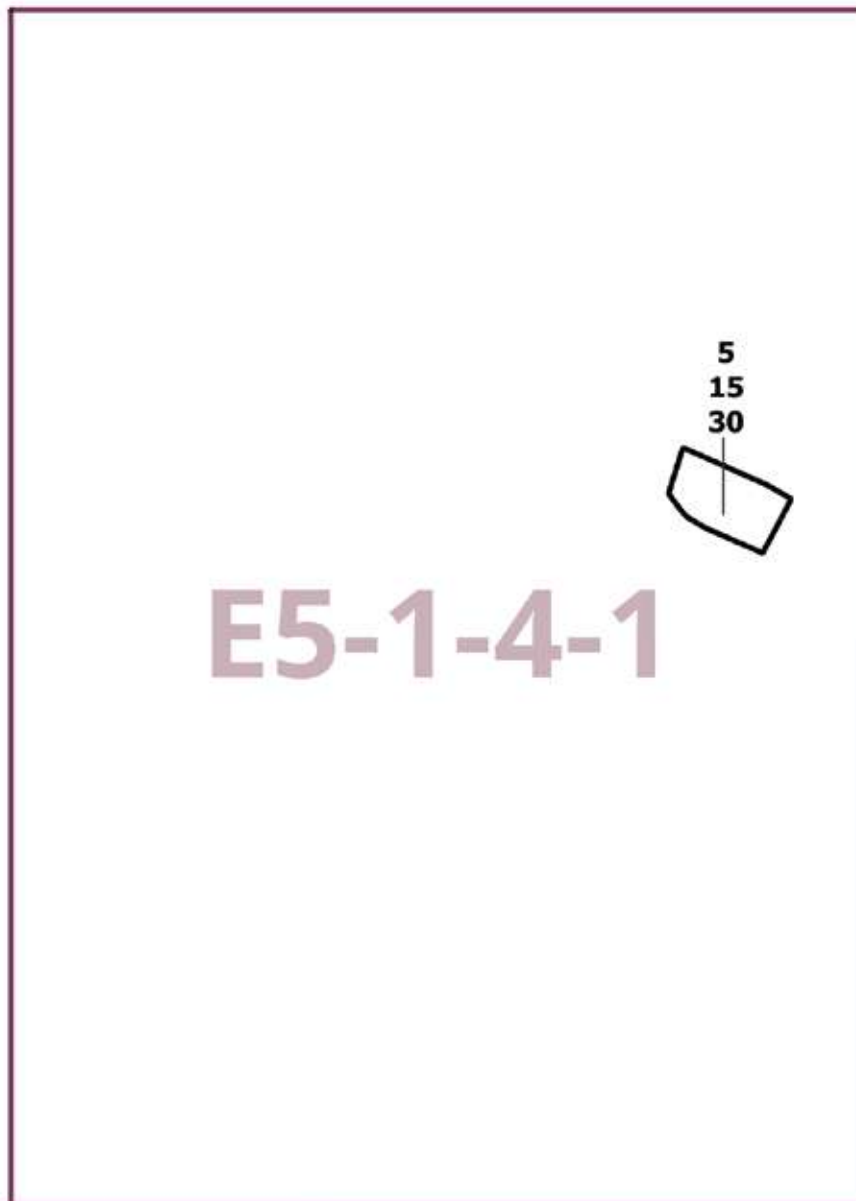
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 994-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 997-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

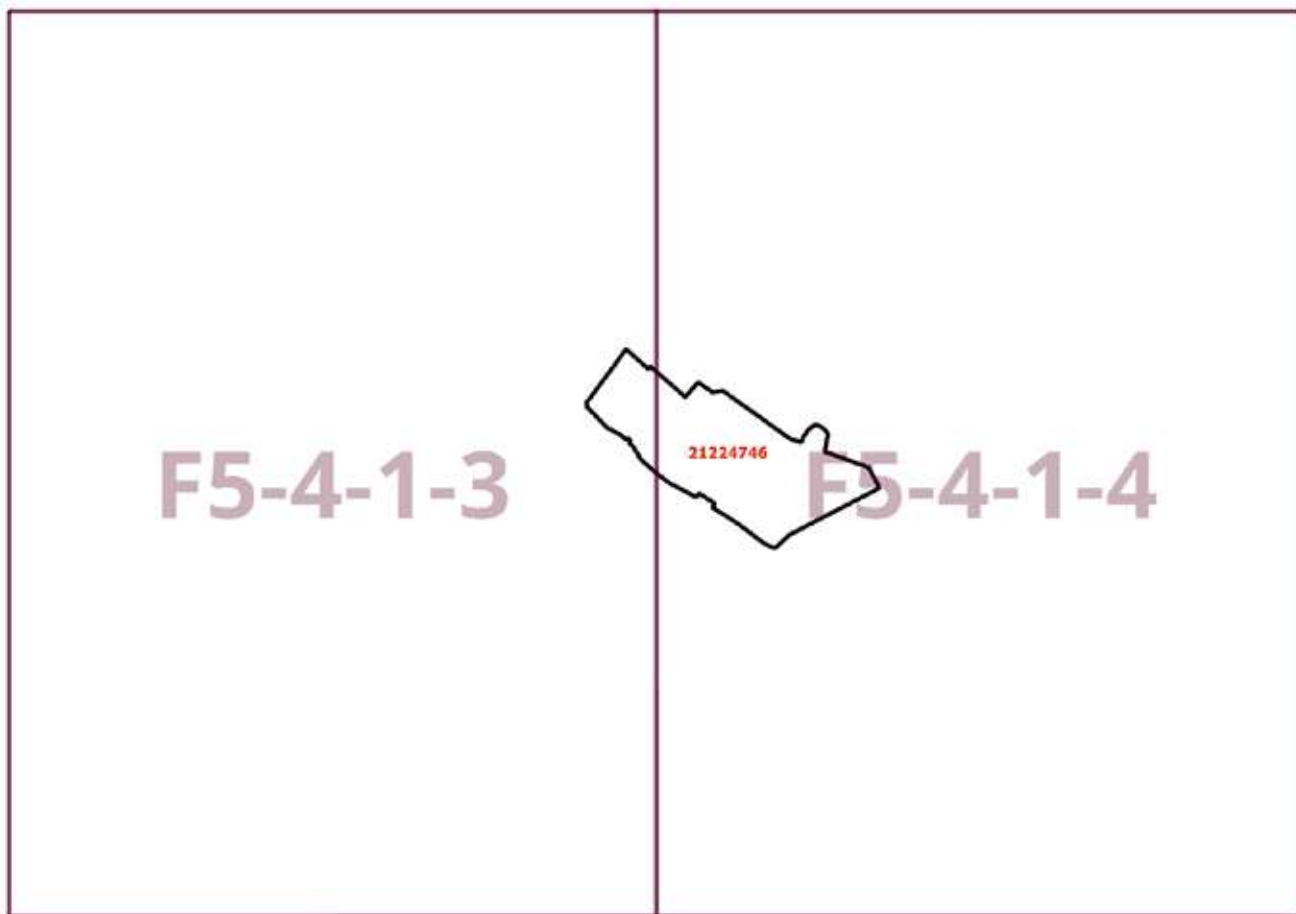
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 997-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



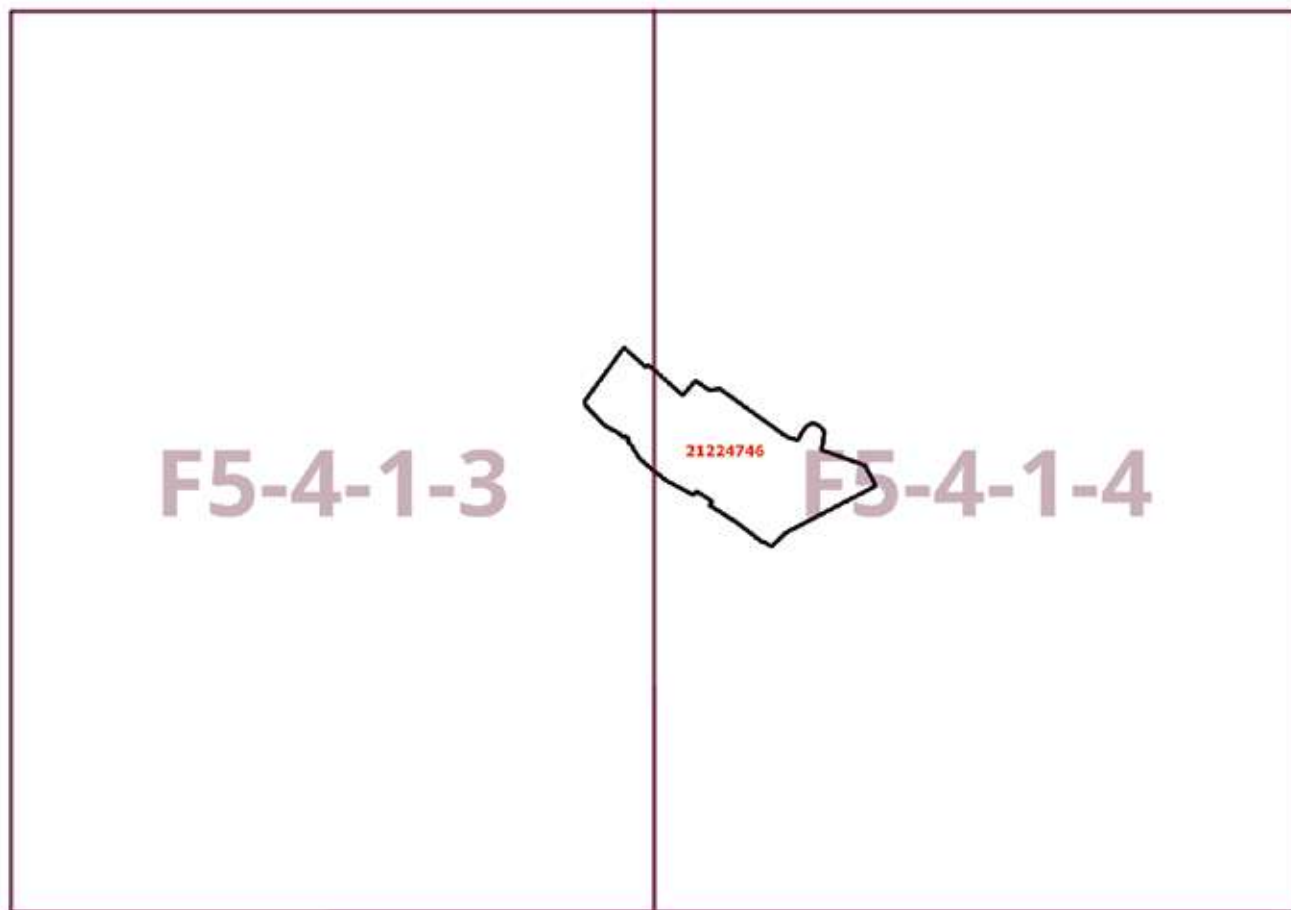
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 997-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 997-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10
Северо-Западный административный округ города Москвы

Пункт 491

Территориальная зона	21224746
Основные виды разрешенного использования	3.8.1. Государственное управление. 4.1. Деловое управление
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	3.9.3. Проведение научных испытаний. 6.12. Научно-производственная деятельность
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс. кв. м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь объекта после реконструкции – 29 877,44 кв. м

**О внесении изменений в постановление Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 998-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановле-

нию дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

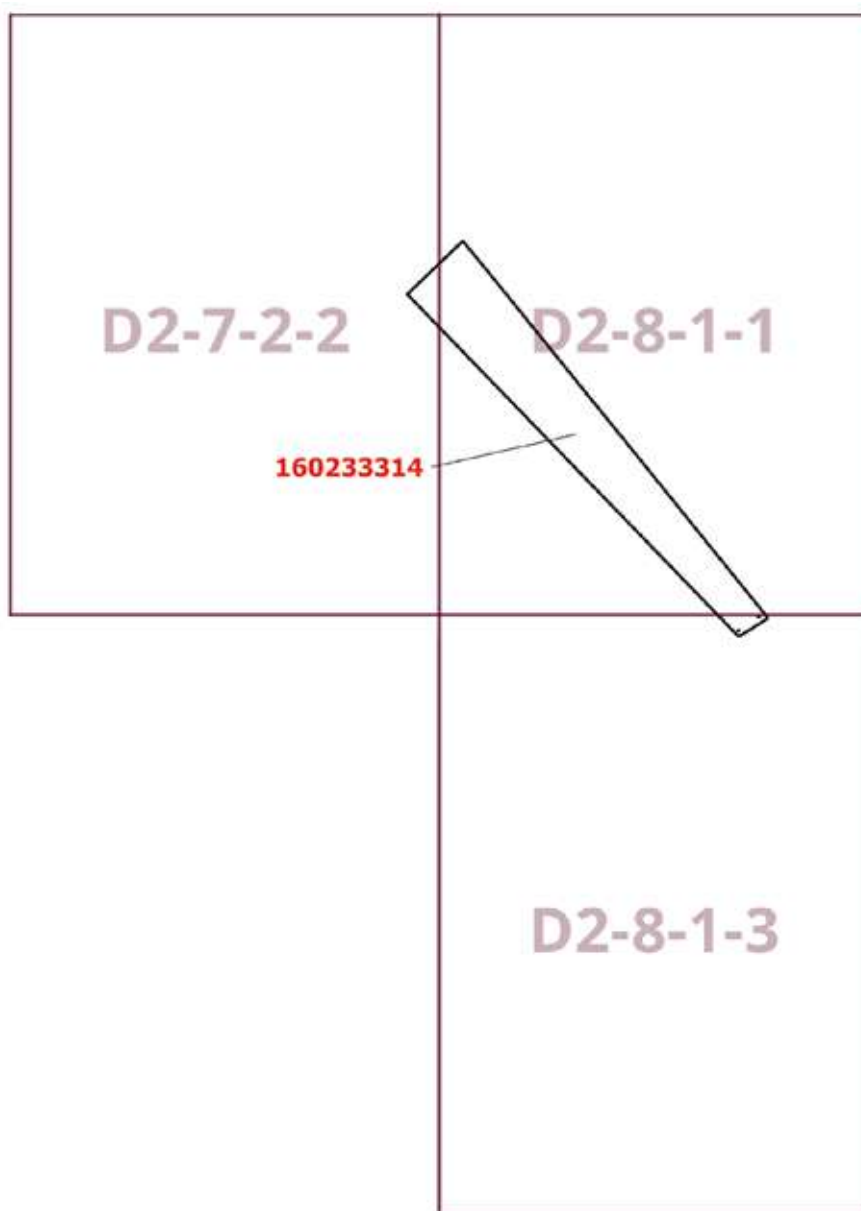
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 998-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

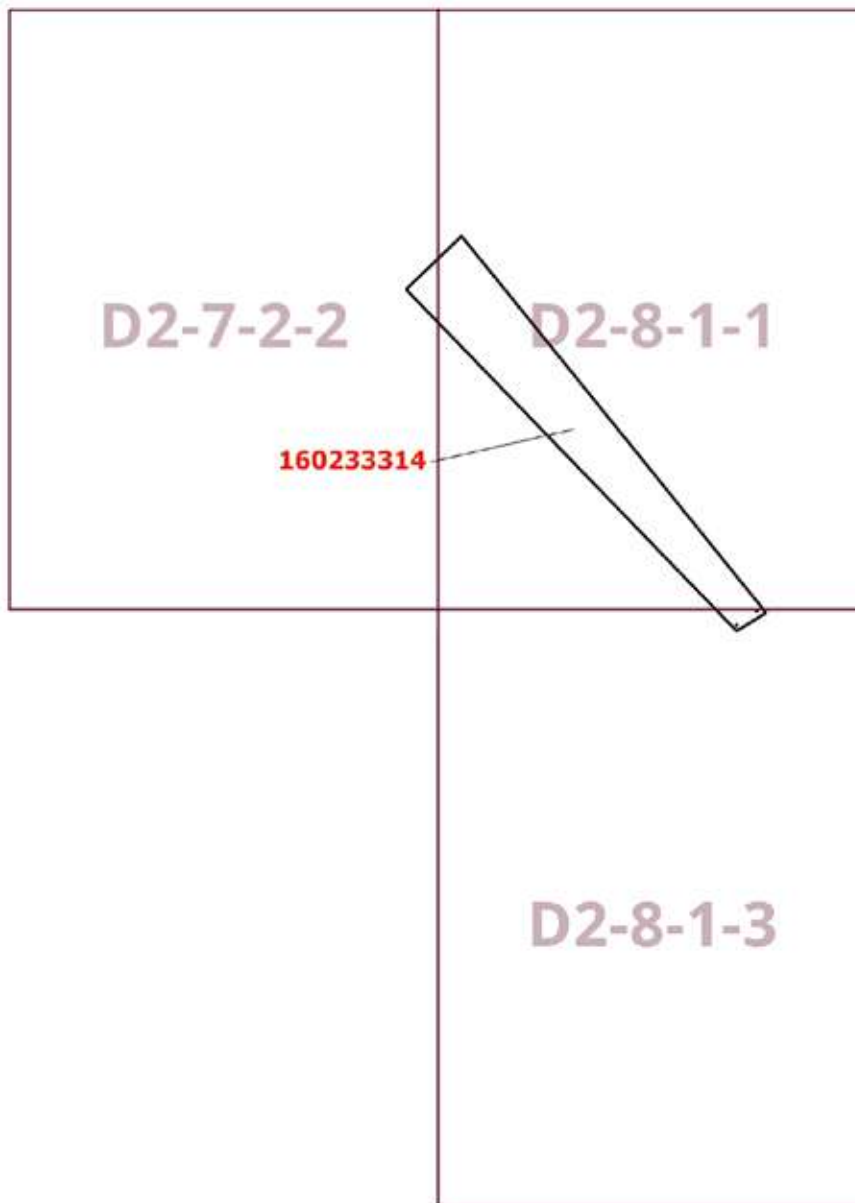
Книга 3
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 998-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 998-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3
Северный административный округ города Москвы

Пункт 733

Территориальная зона	160233314
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 4.4. Магазины. 12.0.1. Улично-дорожная сеть. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	40
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	25
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объекта в габаритах наружных стен – 62 990 кв.м, в том числе: – жилая часть – 57 711,4 кв.м; – нежилая часть – 5 278,6 кв.м

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1000-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

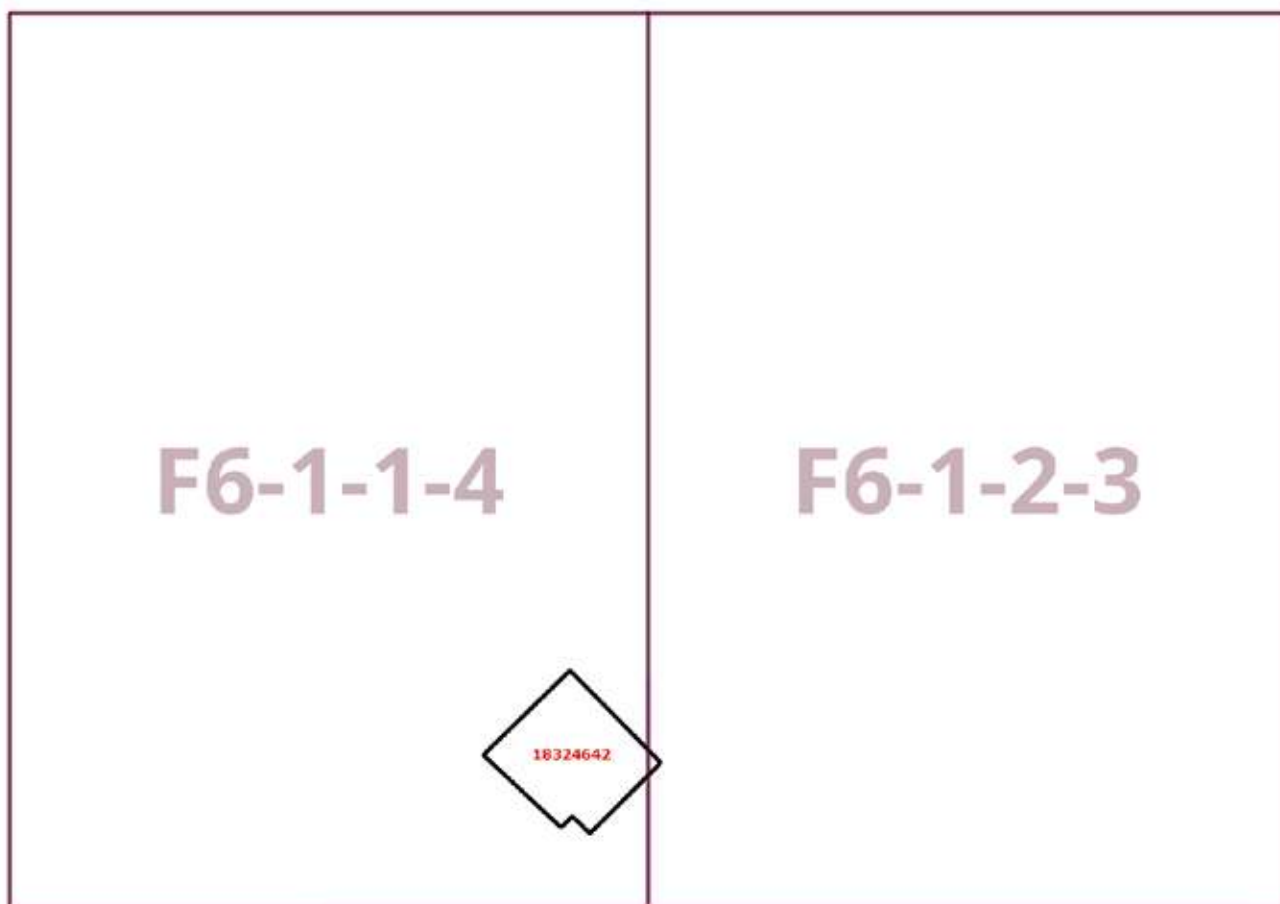
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1000-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1000-ПП

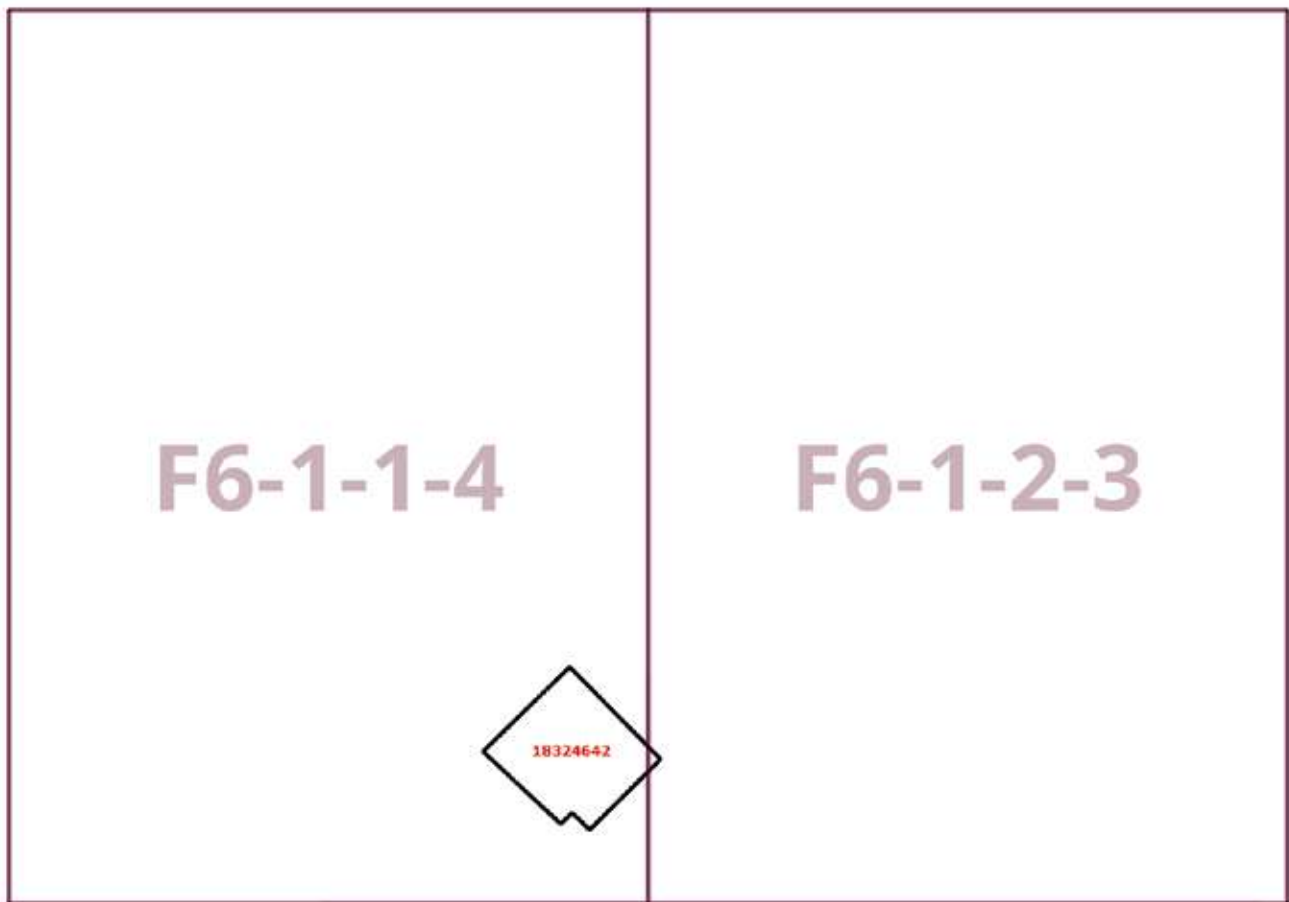
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Западный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1000-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Западный административный округ города Москвы

Пункт 871

Территориальная зона	18324642
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 12.0.1. Улично-дорожная сеть
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен – 18 080 кв.м, в том числе: – жилая часть – 15 580 кв.м; – нежилая часть – 2 500 кв.м, из них: детский сад на 40 мест, минимальные параметры общественной застройки: культура – 51 кв.м, спортивные объекты – 109 кв.м, торговля – 93 кв.м, бытовое обслуживание – 34 кв.м, общественное питание – 41 кв.м

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1001-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1001-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы

G5-4-2-3



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1001-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 2

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Центральный административный округ города Москвы

G5-4-2-3



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1001-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Центральный административный округ города Москвы

Пункт 1259

Территориальная зона	181233858
Основные виды разрешенного использования	2.5. Среднеэтажная жилая застройка. 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.3. Бытовое обслуживание. 4.4. Магазины. 4.6. Общественное питание. 4.7. Гостиничное обслуживание. 4.9. Служебные гаражи. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен – 10 158 кв.м, в том числе: – жилая часть – 6 000 кв.м; – гостиница не менее 30 номеров – 3 700 кв.м; – торговля – 458 кв.м

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1002-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

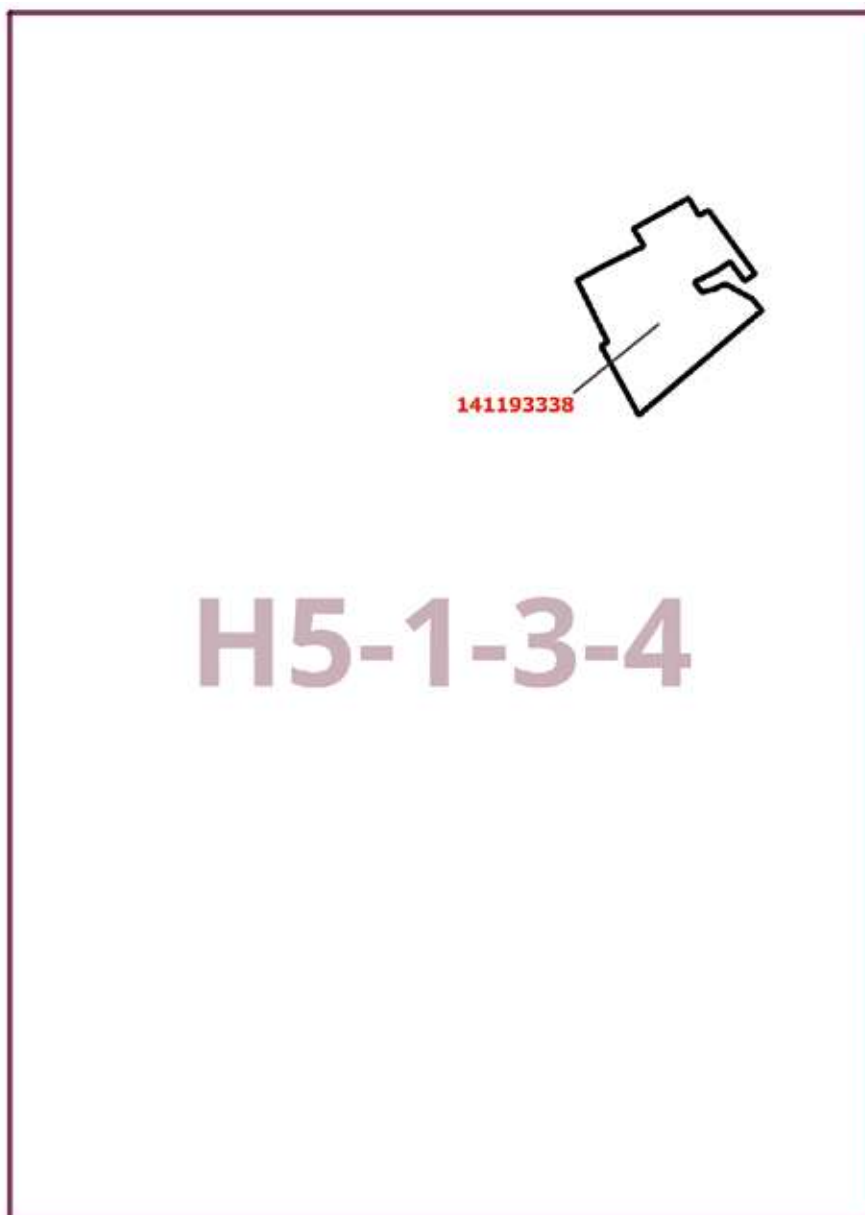
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1002-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1002-ПП

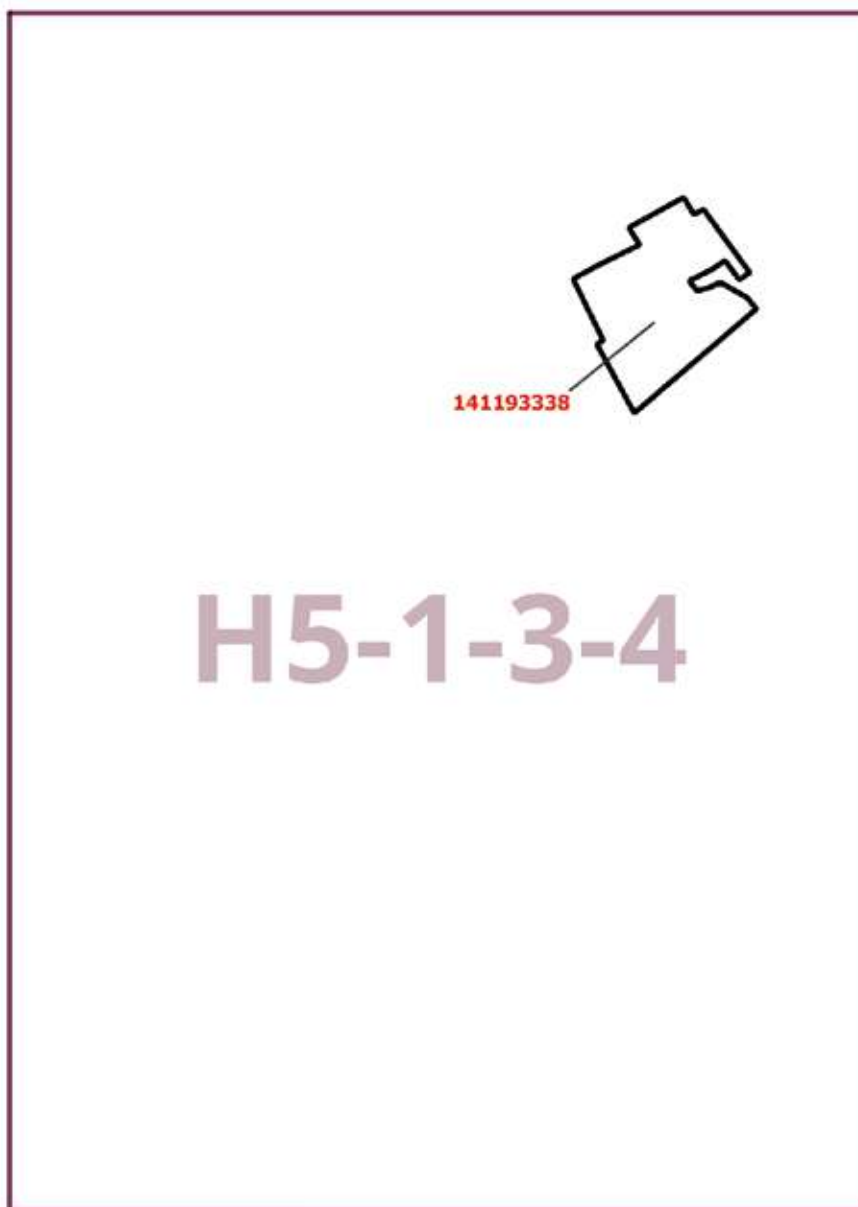
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Центральный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1002-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Центральный административный округ города Москвы

Пункт 1258

Территориальная зона	141193338
Основные виды разрешенного использования	3.4. Здравоохранение
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,125 га – не установлен. Для подзоны ориентировочной площадью 0,141 га – по фактическому использованию. Для подзоны ориентировочной площадью 0,219 га – по фактическому использованию
Высота застройки (м)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,125 га – 32,9. Для подзоны ориентировочной площадью 0,141 га – по фактическому использованию. Для подзоны ориентировочной площадью 0,219 га – по фактическому использованию
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,125 га – 60. Для подзоны ориентировочной площадью 0,141 га – по фактическому использованию. Для подзоны ориентировочной площадью 0,219 га – по фактическому использованию
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Для подзоны ориентировочной площадью 0,141 га – подземная площадь – 300 кв.м

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1003-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 4 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 4 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 4 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

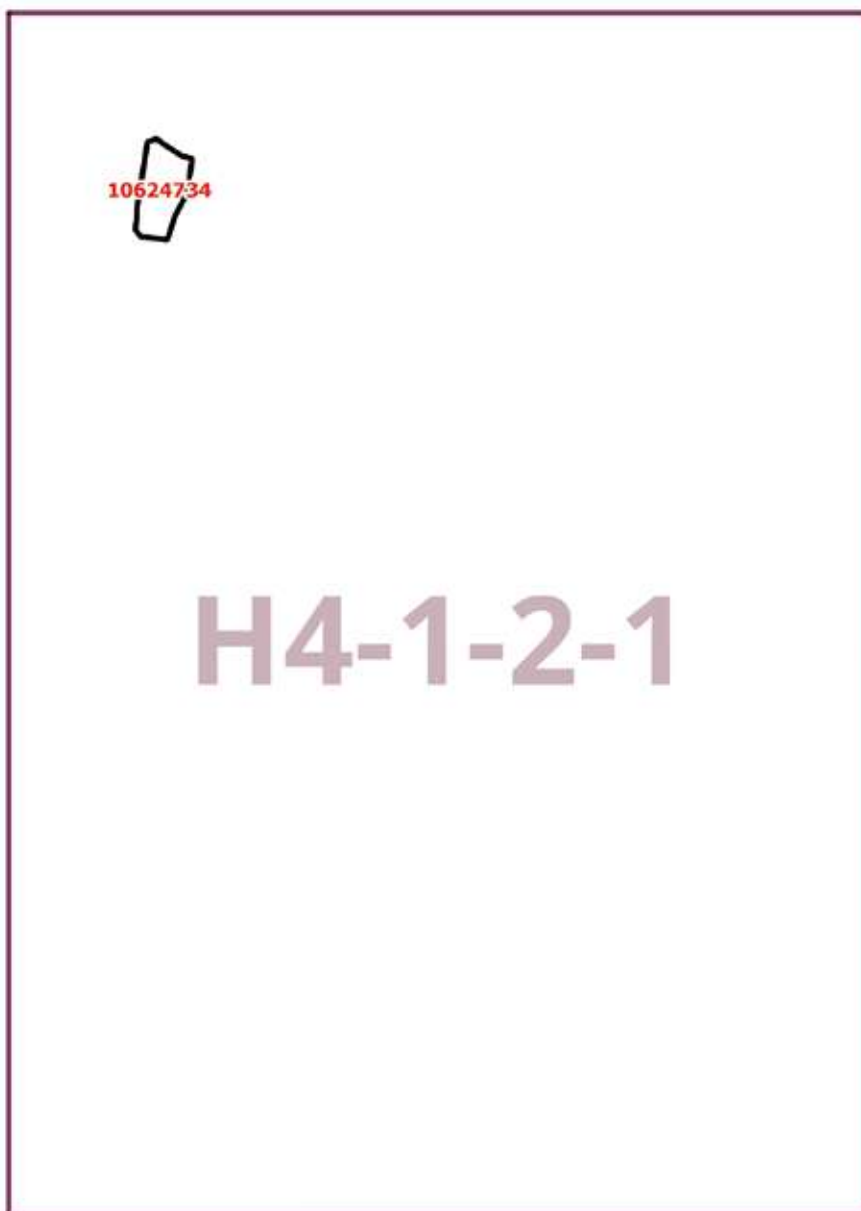
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1003-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 4
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северо-Восточный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1003-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 4

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северо-Восточный административный округ города Москвы



H4-1-2-1

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1003-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 4
Северо-Восточный административный округ города Москвы

Пункт 631

Территориальная зона		10624734
Основные виды разрешенного использования	4.9.1.1. Заправка транспортных средств	
Условно разрешенные виды использования		
Вспомогательные виды		
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен	
Высота застройки (м)	Не установлена	
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена	
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)		
Иные показатели	Общая площадь объекта – 1000 кв.м	

**О внесении изменений в постановление Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1005-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Мосрентген города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению допол-

нить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Мосрентген города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел 2.7 раздела 2 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1005-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12
Новомосковский административный округ города Москвы
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
поселение Мосрентген города Москвы

E7-5-4-1

240241003

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1005-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

поселение Мосрентген города Москвы

E7-5-4-1

240241003

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1005-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12
Новомосковский административный округ города Москвы
2.7. на территории поселения Мосрентген города Москвы

Пункт 41

Территориальная зона	240241003
Основные виды разрешенного использования	13.2. Ведение садоводства
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс. кв. м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь объекта – 323,8 кв. м

**О внесении изменений в постановление Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1006-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановле-

нию дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

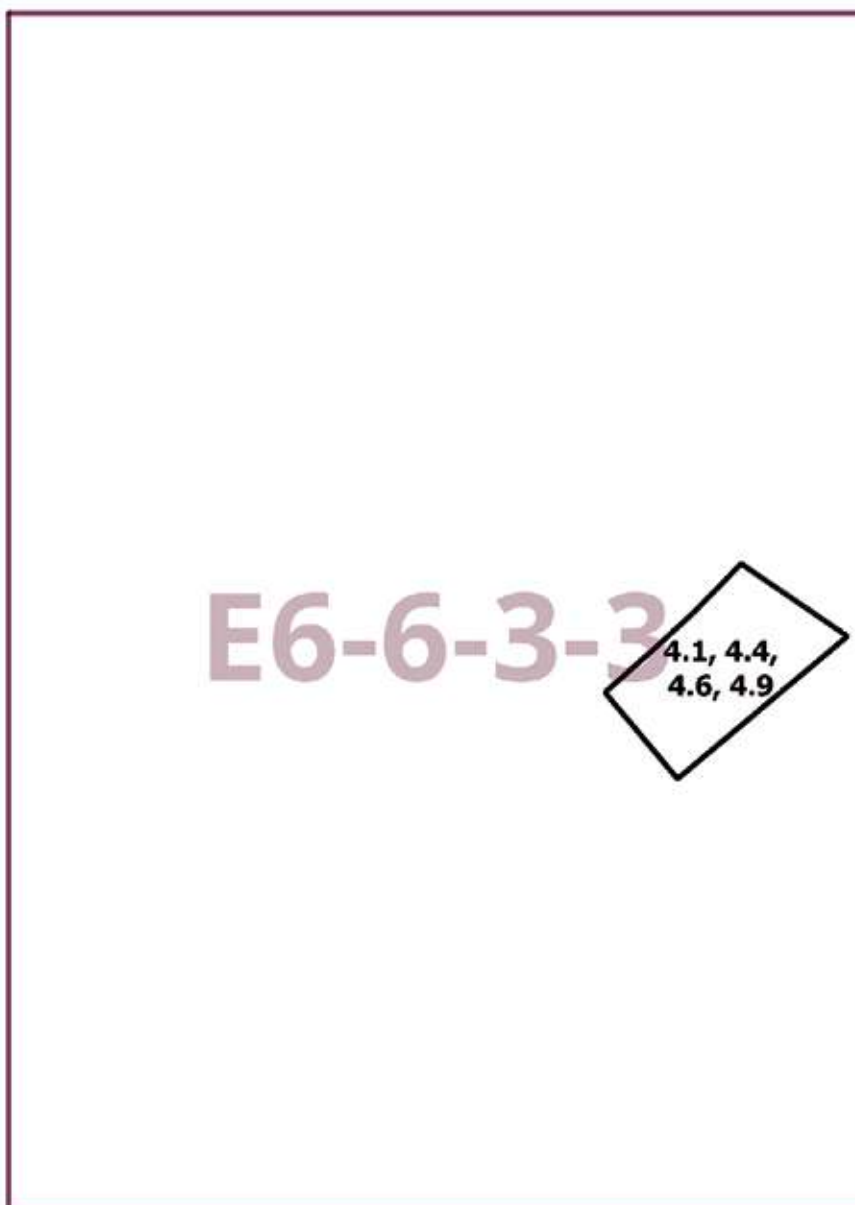
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1006-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1006-ПП

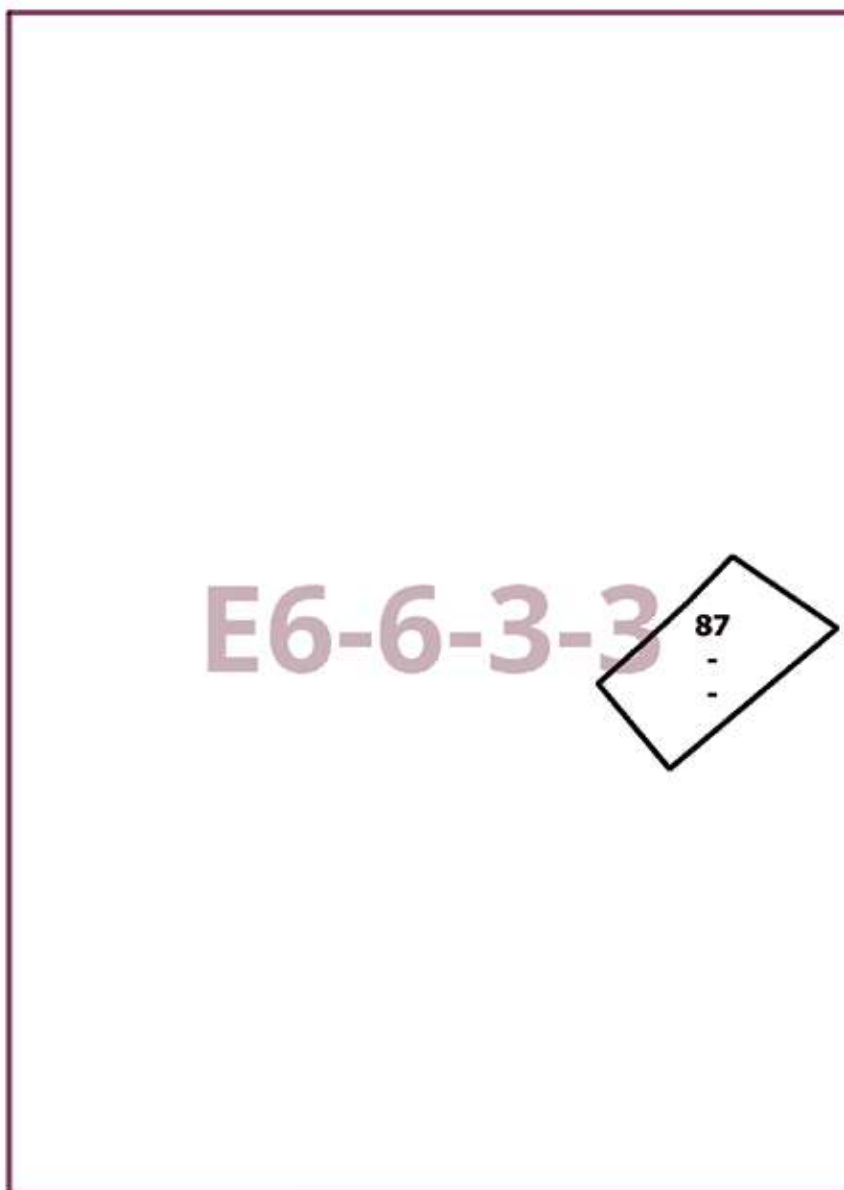
Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1007-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображения территориальных зон на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображения территориальных зон на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделами в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Пункты 33 и 35 раздела 3 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.5. Изображения территорий на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.6. В названии «Комплексное развитие территорий» подраздела «Пункт 132» раздела 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению цифры «691,» и «2333,» исключить.

1.7. Раздел 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

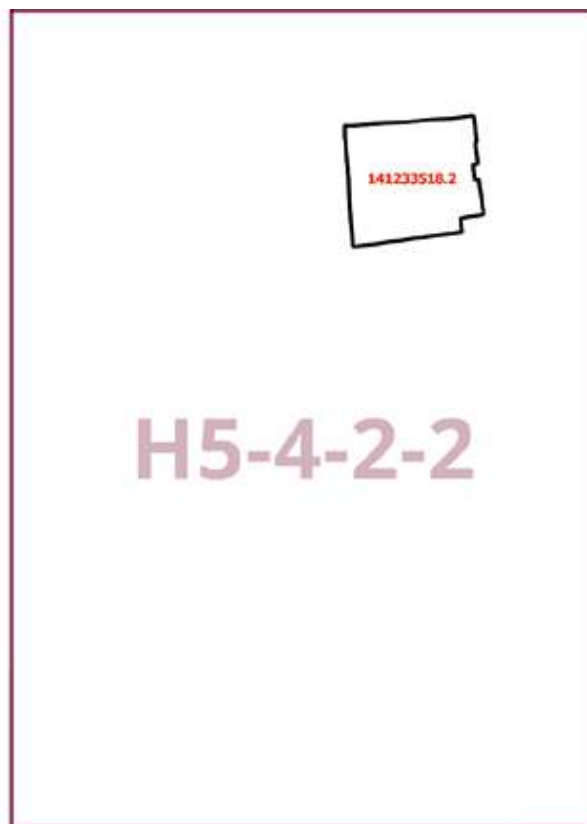
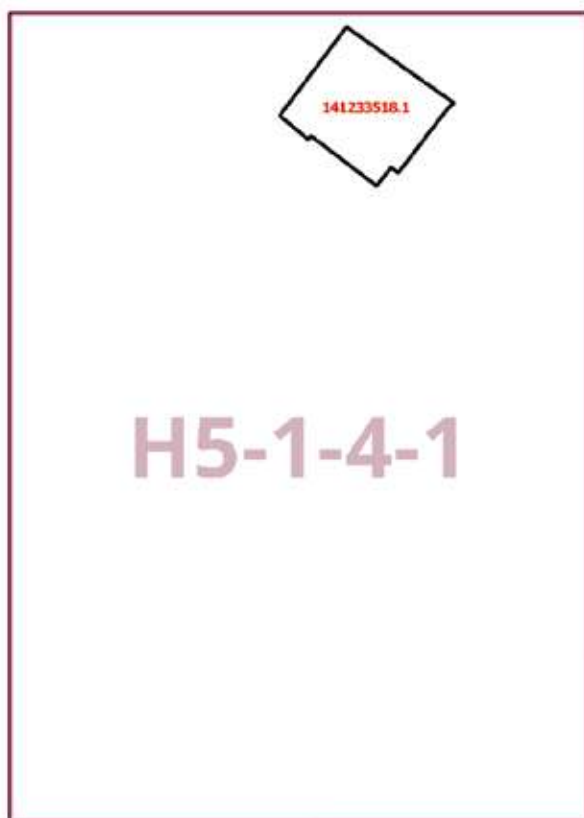
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1007-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1007-ПП

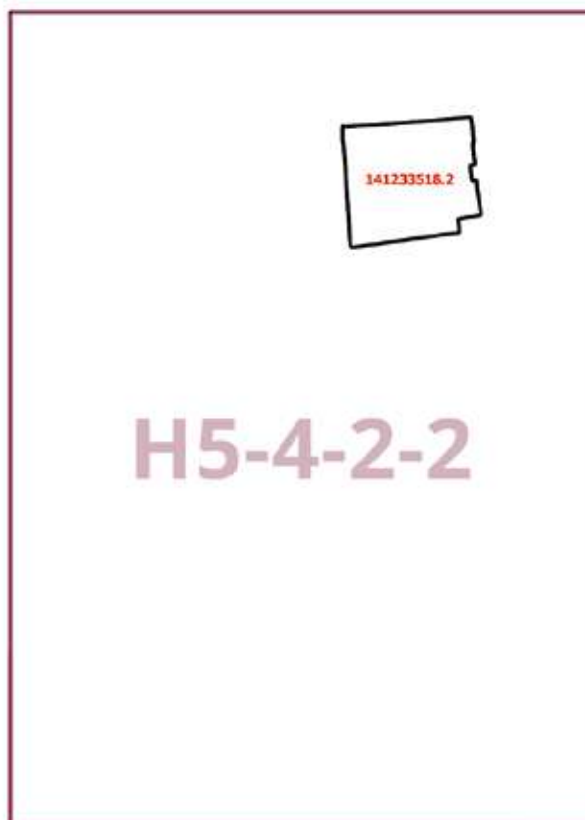
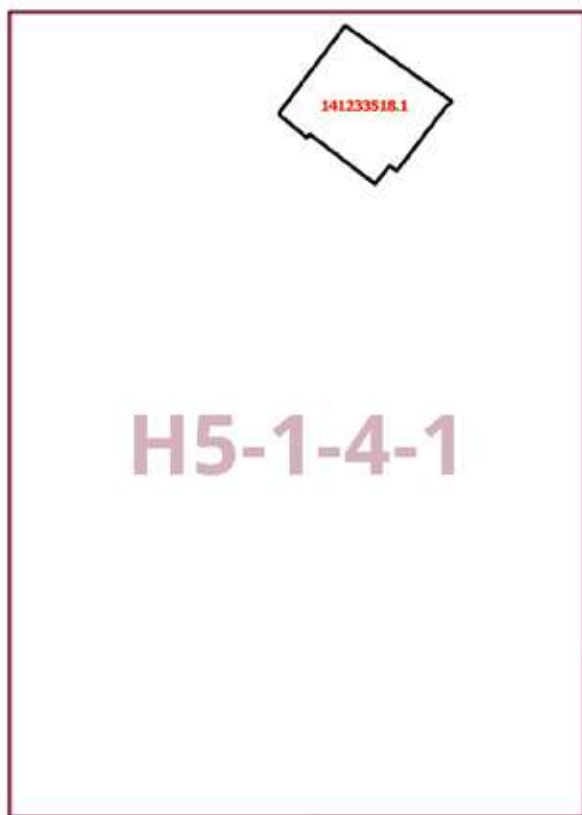
**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Центральный административный округ города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1007-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2

Центральный административный округ города Москвы

Пункт 1252

Территориальная зона	141233518.1
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен – 23 470 кв.м

Пункт 1255

Территориальная зона	141233518.2
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен – 26 150 кв.м

Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1007-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2

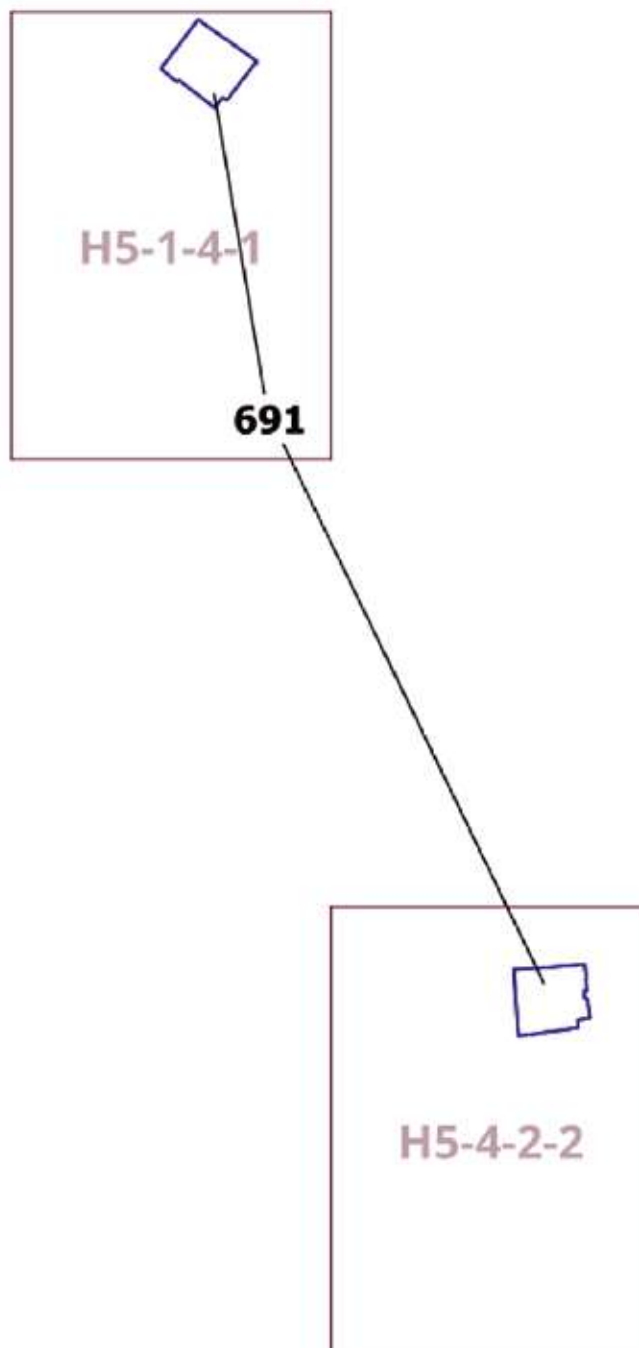
Центральный административный округ города Москвы

№ п/п	Районы	Номер территориальной зоны	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
33	Басманный	0102006–0102043; 0102045–0102049; 0102051–0102052	1.14, 1.15, 1.17, 1.18, 2.7.1, 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.6, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.7, 3.7.1, 3.7.2, 3.8, 3.8.1, 3.8.2, 3.9, 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.4, 5.5, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 7.0, 7.1, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0, 8.1, 8.3, 8.4, 9.0, 9.1, 9.3, 11.1, 11.2, 11.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2
35	Красносельский	0104004; 0104006–0104020	1.14, 1.15, 1.17, 1.18, 2.7.1, 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.6, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.7, 3.7.1, 3.7.2, 3.8, 3.8.1, 3.8.2, 3.9, 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.4, 5.5, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 7.0, 7.1, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0, 8.1, 8.3, 8.4, 9.0, 9.1, 9.3, 11.1, 11.2, 11.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1007-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 14
Карта градостроительного зонирования
Территории, в границах которых предусматривается осуществление
деятельности по комплексному развитию территории



Приложение 6
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1007-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 14

Пункт 246

Комплексное развитие территории 691**В отношении территориальной зоны, для которой установлен вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодом 3.1.1**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Социальная инфраструктура	Объекты открытой сети местного уровня размещаются на стыковых территориях производственных зон и жилых районов и рассчитываются на население прилегающих районов с коэффициентом учета работающих			
Транспортная инфраструктура	В соответствии с нормативами			
Коммунальная инфраструктура		Наименование показателя (единицы измерения)	Производственные объекты	Общественные объекты
	Водопотребление	Усредненные расчетные показатели удельного водопотребления в сутки на 1 кв.м общей площади застройки (литр/(сутки * кв.м))	2,6, дополнительное водопотребление для нужд промышленного производства определяется в зависимости от технологии	5
	Водоотведение	Коэффициент стока	0,8	0,7
		Объем поверхностных вод, поступающих на очистку (куб.м с 1 га территории)	70	60
	Теплоснабжение	Средний удельный показатель расхода тепла (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение – среднечасовое, не более) (ккал/(час * кв.м))	50,4 на 1 кв.м общей площади застройки	44,5 на 1 кв.м общей площади застройки
Электроснабжение	Средний удельный показатель расхода электроэнергии на 1 кв.м общей площади застройки в функциональной зоне (не более) (кВт/кв.м)	Определяется в зависимости от технологии производства	0,078	

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию

Социальная инфраструктура	Амбулаторно-поликлинические объекты	Следует размещать на территории предприятия
	Аптеки	
	Столовые, кафетерии, буфеты	
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не более 400 м от проходной предприятий в производственных и коммунально-складских зонах
	Въезд на территорию	Не менее двух въездов для предприятий с площадками размером более 5 га

В отношении территориальной зоны, для которой установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодами 2.7.1, 12.0.2

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Транспортная инфраструктура	В соответствии с нормативами		
Коммунальная инфраструктура		Наименование показателя (единицы измерения)	Общественные объекты
	Водопотребление	Усредненные расчетные показатели удельного водопотребления в сутки на 1 кв.м общей площади застройки (литр/(сутки * кв.м))	5
	Водоотведение	Коэффициент стока	0,7
		Объем поверхностных вод, поступающих на очистку (куб.м с 1 га территории)	60
	Теплоснабжение	Средний удельный показатель расхода тепла (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение – среднечасовое, не более) (ккал/(час * кв.м))	44,5 на 1 кв.м общей площади застройки
	Электроснабжение	Средний удельный показатель расхода электроэнергии на 1 кв.м общей площади застройки в функциональной зоне (не более) (кВт/кв.м)	0,078

Максимально допустимые уровни территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию, не нормируются.

В отношении территориальных зон, для которых установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодом 2.6

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Социальная инфраструктура	Школа	124 места на 1000 жителей
	Дошкольная образовательная организация	54 места на 1000 жителей
	Поликлиники	17,6 посещений в смену на 1000 жителей
Транспортная инфраструктура	Улично-дорожная сеть	Плотность улично-дорожной сети не менее 2,5 км/кв.км (для плотности застройки 40,0 тыс.кв.м/га)
Коммунальная инфраструктура	Водоснабжение	435 л на 1 жителя в сутки
	Водоотведение	310–275 л/сутки на 1 жителя
	Дождевая канализация	35–40 куб.м/сут с 1 га территории
	Электроснабжение	20 Вт/кв.м общей площади
	Теплоснабжение	165,0 ккал/час на 1 кв.м общей площади жилых зданий

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию

Социальная инфраструктура	Школа	Радиус доступности не более 500 м
	Дошкольная образовательная организация	Радиус доступности не более 300 м
	Поликлиники	Транспортная доступность не более 15 минут
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты скоростного внеуличного общественного транспорта	Пешеходная доступность не более 700 м
		Транспортная доступность не более 2200 м
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Пешеходная доступность от мест проживания не более 400 м

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1008-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Карту градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территории согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Раздел 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

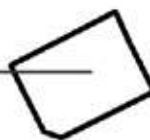
Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1008-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы

**3.1.1, 3.5.1,
3.5.2, 12.0.1,
12.0.2**



E5-9-4-3

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1008-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

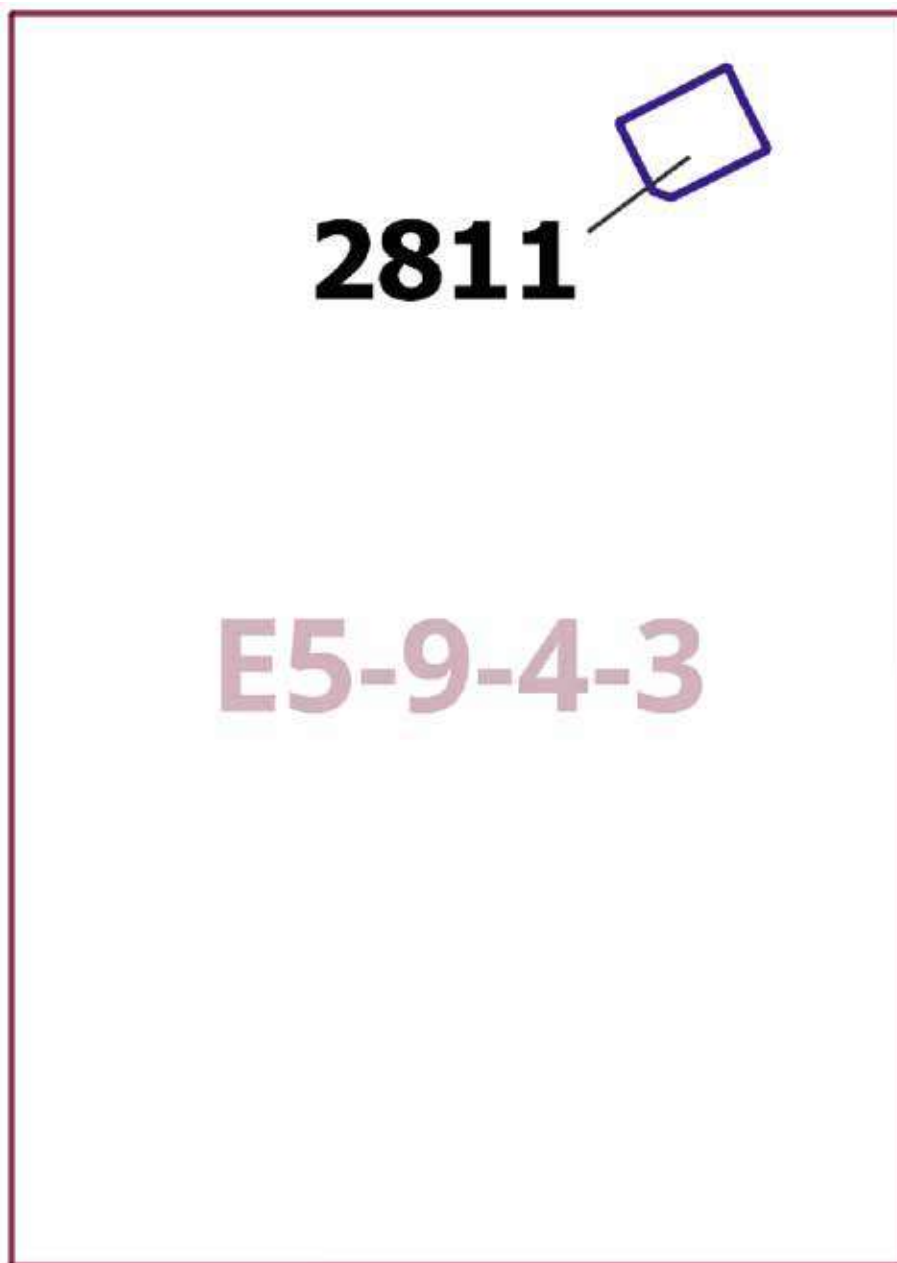
Западный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1008-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 14
Карта градостроительного зонирования
Территории, в границах которых предусматривается осуществление
деятельности по комплексному развитию территории



Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1008-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Пункт 252

Книга 14

Комплексное развитие территории 2811

В отношении территориальной зоны, для которой установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодами 3.5.1, 3.5.2, 12.0.1, 12.0.2

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной структур

Транспортная инфраструктура	В соответствии с нормативами		
		Наименование показателя (единицы измерения)	Общественные объекты
Коммунальная инфраструктура	Водопотребление	Усредненные расчетные показатели удельного водопотребления в сутки на 1 кв.м общей площади застройки (литр/(сутки * кв.м))	5
	Водоотведение	Коэффициент стока	0,7
		Объем поверхностных вод, поступающих на очистку (куб.м с 1 га территории)	60
	Теплоснабжение	Средний удельный показатель расхода тепла (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение – среднечасовое, не более) (ккал/(час * кв.м))	44,5 на 1 кв.м общей площади застройки
	Электроснабжение	Средний удельный показатель расхода электроэнергии на 1 кв.м общей площади застройки в функциональной зоне (не более) (кВт/кв.м)	0,078

Максимально допустимые уровни территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию, не нормируются.

В отношении территориальных зон, для которой установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодом 3.1.1

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Социальная инфраструктура	Объекты открытой сети местного уровня размещаются на стыковых территориях производственных зон и жилых районов и рассчитываются на население прилегающих районов с коэффициентом учета работающих			
Транспортная инфраструктура	В соответствии с нормативами			
Коммунальная инфраструктура		Наименование показателя (единицы измерения)	Производственные объекты	Общественные объекты
	Водопотребление	Усредненные расчетные показатели удельного водопотребления в сутки на 1 кв.м общей площади застройки (литр/(сутки * кв.м))	2,6, дополнительное водопотребление для нужд промышленного производства определяется в зависимости от технологии	5
	Водоотведение	Коэффициент стока	0,8	0,7
		Объем поверхностных вод, поступающих на очистку (куб.м с 1 га территории)	70	60
	Теплоснабжение	Средний удельный показатель расхода тепла (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение – среднечасовое, не более) (ккал/(час * кв.м))	50,4 на 1 кв.м общей площади застройки	44,5 на 1 кв.м общей площади застройки
Электроснабжение	Средний удельный показатель расхода электроэнергии на 1 кв.м общей площади застройки в функциональной зоне (не более) (кВт/кв.м)	Определяется в зависимости от технологии производства	0,078	

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному и устойчивому развитию

Социальная инфраструктура	Амбулаторно-поликлинические объекты	Следует размещать на территории предприятия
	Аптеки	
	Столовые, кафетерии, буфеты	
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не более 400 м от проходной предприятий в производственных и коммунально-складских зонах
	Въезд на территорию	Не менее двух въездов для предприятий с площадками размером более 5 га

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2024 года № 1009-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Пункт 40 раздела 3 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.5. Карту градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территории согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.6. В названии «Комплексное развитие территорий» подраздела «Пункт 126» раздела 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению цифры «727» исключить.

1.7. Раздел 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

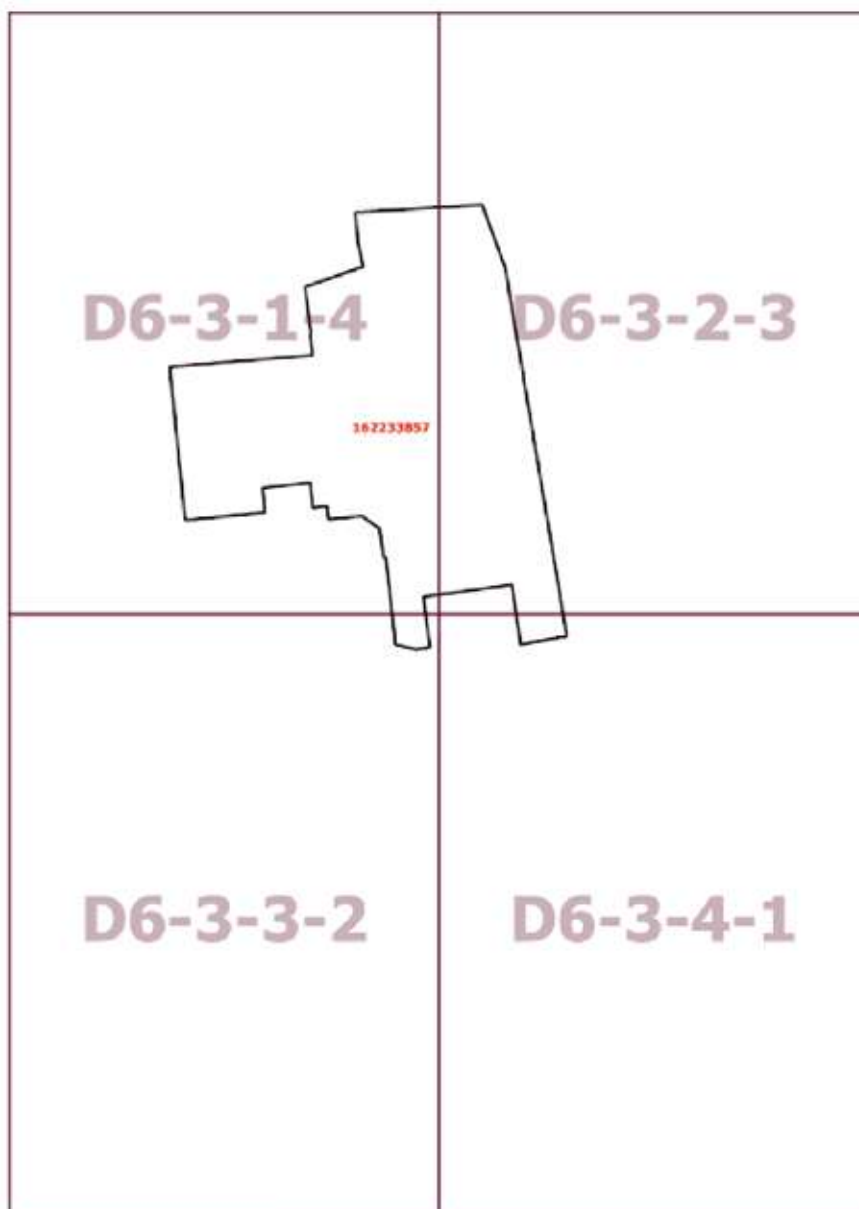
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1009-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



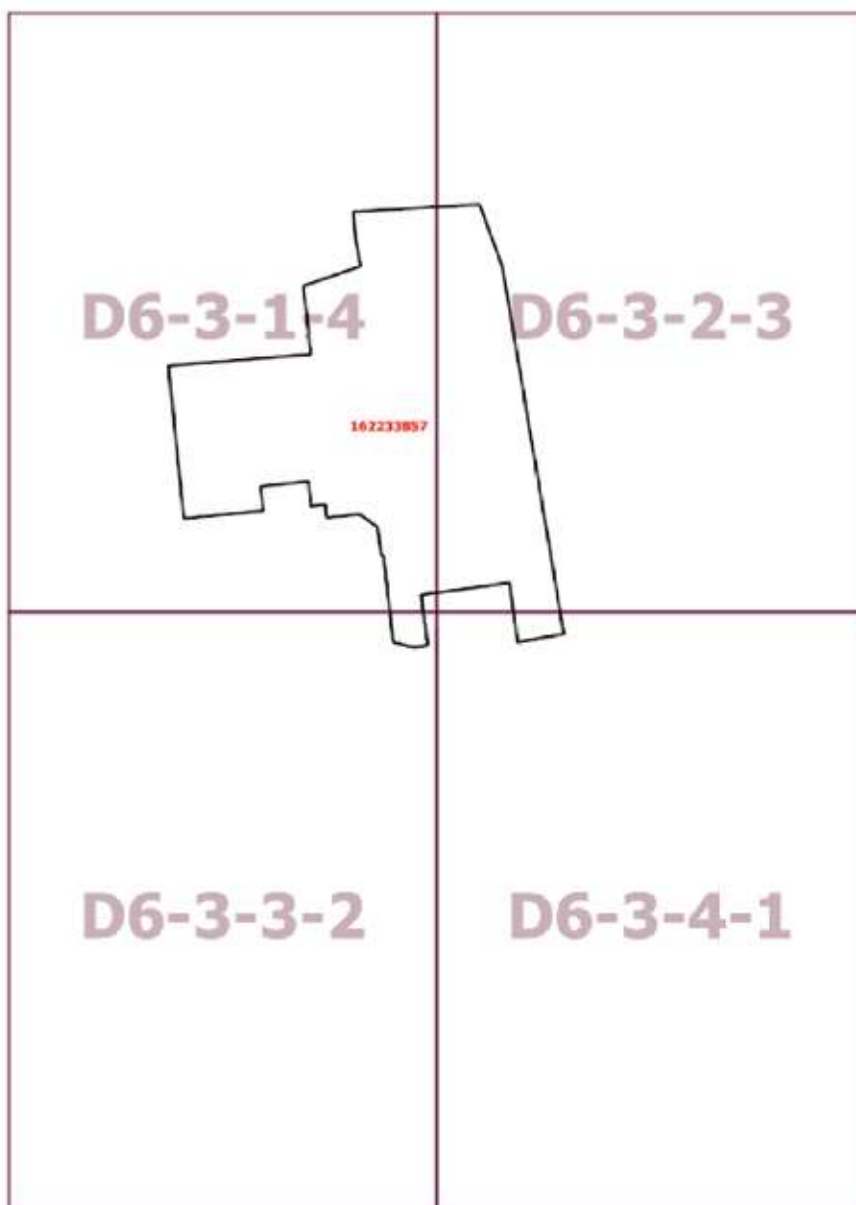
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1009-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1009-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Западный административный округ города Москвы

Пункт 870

Территориальная зона	162233857
Основные виды разрешенного использования	<p>2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка).</p> <p>2.7.1. Хранение автотранспорта.</p> <p>3.1.1. Предоставление коммунальных услуг.</p> <p>3.2.2. Оказание социальной помощи населению.</p> <p>3.4. Здравоохранение.</p> <p>3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование.</p> <p>4.1. Деловое управление.</p> <p>4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)).</p> <p>4.4. Магазины.</p> <p>4.6. Общественное питание.</p> <p>4.9. Служебные гаражи.</p> <p>4.9.1.3. Автомобильные мойки.</p> <p>5.1.1. Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий.</p> <p>5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях.</p> <p>5.1.3. Площадки для занятий спортом.</p> <p>6.3. Легкая промышленность.</p> <p>12.0.1. Улично-дорожная сеть.</p> <p>12.0.2. Благоустройство территории</p>
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	<p>Суммарная поэтажная площадь объектов в габаритах наружных стен – 320 000 кв.м, в том числе:</p> <p>– жилая застройка – 265 000 кв.м, в том числе реновация – 32 640 кв.м;</p> <p>– нежилая застройка – 55 000 кв.м, в том числе:</p> <p>многопрофильный центр реабилитации и ледовая арена (1-я очередь) – не менее 40 000 кв.м,</p> <p>здание образовательной организации на 625 мест (дошкольное образование – 200 мест, общее образование – 425 мест).</p>

Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1009-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

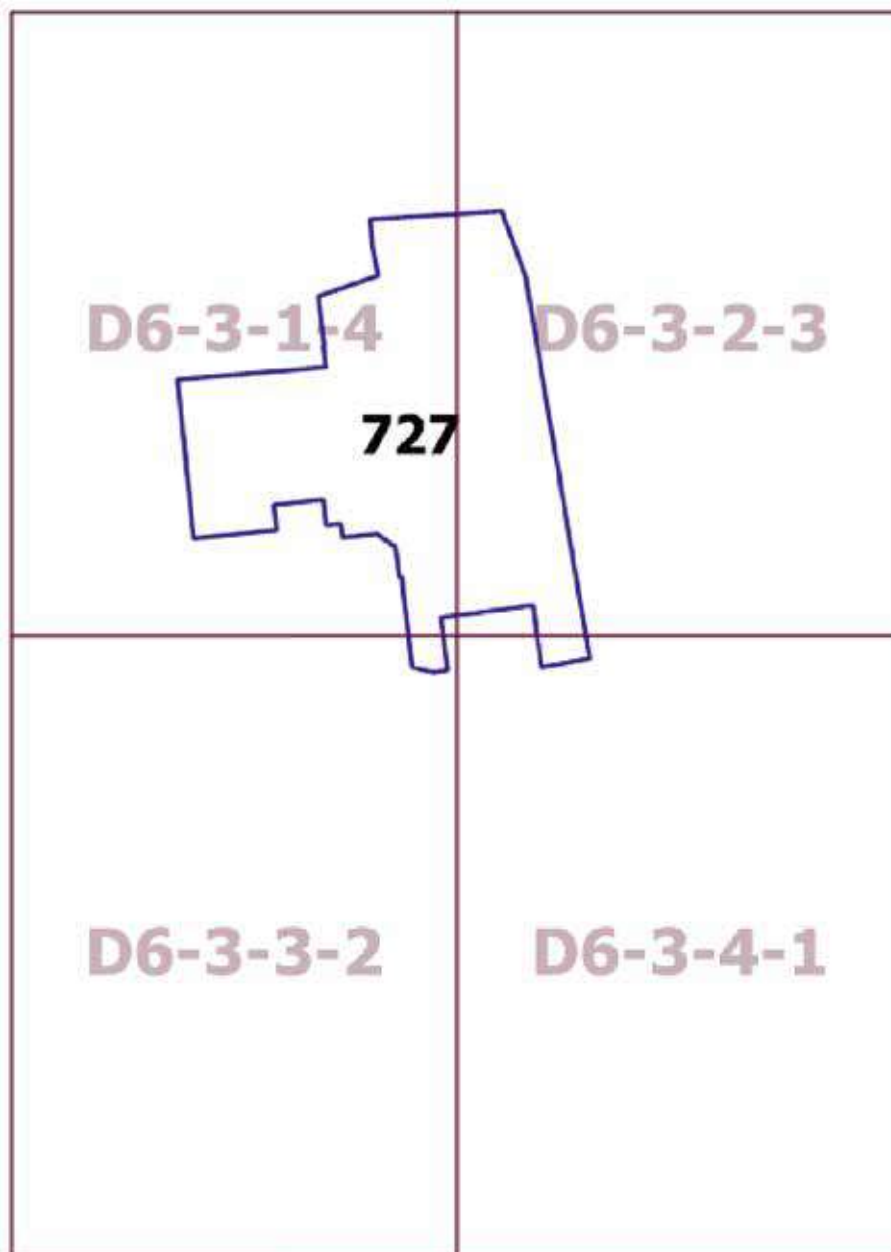
Западный административный округ города Москвы

№ пункта	Районы	Номер территориальной зоны	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
40	Можайский	0809001–0809005, 0809007–0809020, 0809022–0809029	1.14, 1.15, 1.17, 1.18, 2.7.1, 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.6, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.7, 3.7.1, 3.7.2, 3.8, 3.8.1, 3.8.2, 3.9, 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.4, 5.5, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 7.0, 7.1, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0, 8.1, 8.3, 8.4, 9.0, 9.1, 9.3, 11.1, 11.2, 11.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1009-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 14
Карта градостроительного зонирования
Территории, в границах которых предусматривается осуществление
деятельности по комплексному развитию территории



Приложение 6

к постановлению Правительства Москвы
от 15 мая 2024 г. № 1009-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 14

Пункт 251

Комплексное развитие территории 727

**В отношении территориальной зоны, для которой установлен вид разрешенного использования земельных
участков и объектов капитального строительства с кодом 3.1.1, 6.3**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Социальная инфраструктура	Объекты открытой сети местного уровня размещаются на стыковых территориях производственных зон и жилых районов и рассчитываются на население прилегающих районов с коэффициентом учета работающих			
Транспортная инфраструктура	В соответствии с нормативами			
Коммунальная инфраструктура		Наименование показателя (единицы измерения)	Производственные объекты	Общественные объекты
	Водопотребление	Усредненные расчетные показатели удельного водопотребления в сутки на 1 кв.м общей площади застройки (литр/(сутки x кв.м))	2,6, дополнительное водопотребление для нужд промышленного производства определяется в зависимости от технологии	5
	Водоотведение	Коэффициент стока	0,8	0,7
		Объем поверхностных вод, поступающих на очистку (куб.м с 1 га территории)	70	60
	Теплоснабжение	Средний удельный показатель расхода тепла (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение – среднечасовое, не более) (ккал/(час x кв.м))	50,4 на 1 кв.м общей площади застройки	44,5 на 1 кв.м общей площади застройки
Электроснабжение	Средний удельный показатель расхода электроэнергии на 1 кв.м общей площади застройки в функциональной зоне (не более) (кВт/кв.м)	Определяется в зависимости от технологии производства	0,078	

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию

Социальная инфраструктура	Амбулаторно-поликлинические объекты	Следует размещать на территории предприятия
	Аптеки	
	Столовые, кафетерии, буфеты	
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не более 400 м от проходной предприятий в производственных и коммунально-складских зонах
	Въезд на территорию	Не менее двух въездов для предприятий с площадками размером более 5 га

В отношении территориальной зоны, для которой установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодами 2.7.1, 3.2.2, 3.4, 3.5.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 12.0.1, 12.0.2

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Транспортная инфраструктура	В соответствии с нормативами		
Коммунальная инфраструктура		Наименование показателя (единицы измерения)	Общественные объекты
	Водопотребление	Усредненные расчетные показатели удельного водопотребления в сутки на 1 кв.м общей площади застройки (литр/(сутки x кв.м))	5
	Водоотведение	Коэффициент стока	0,7
		Объем поверхностных вод, поступающих на очистку (куб.м с 1 га территории)	60
	Теплоснабжение	Средний удельный показатель расхода тепла (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение – среднечасовое, не более) (ккал/(час x кв.м))	44,5 на 1 кв.м общей площади застройки
	Электроснабжение	Средний удельный показатель расхода электроэнергии на 1 кв.м общей площади застройки в функциональной зоне (не более) (кВт/кв.м)	0,078

Максимально допустимые уровни территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию, не нормируются.

В отношении территориальной зоны, для которой установлен вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодом 2.6

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Социальная инфраструктура	Школа	124 места на 1000 жителей
	Дошкольная образовательная организация	54 места на 1000 жителей
	Поликлиники	17,6 посещений в смену на 1000 жителей
Транспортная инфраструктура	Улично-дорожная сеть	Плотность улично-дорожной сети не менее 2,5 км/кв.км (для плотности застройки 40,0 тыс.кв.м/га)
Коммунальная инфраструктура	Водоснабжение	435 л на 1 жителя в сутки
	Водоотведение	310–275 л/сутки на 1 жителя
	Дождевая канализация	35–40 куб.м/сут с 1 га территории
	Электроснабжение	20 Вт/кв.м общей площади
	Теплоснабжение	165,0 ккал/час на 1 кв.м общей площади жилых зданий

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию

Социальная инфраструктура	Школа	Радиус доступности не более 500 м
	Дошкольная образовательная организация	Радиус доступности не более 300 м
	Поликлиники	Транспортная доступность не более 15 мин.
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты скоростного внеуличного общественного транспорта	Пешеходная доступность не более 700 м, транспортная доступность не более 2200 м
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Пешеходная доступность от мест проживания не более 400 м

Об объектах природного комплекса Северо-Восточного административного округа города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 16 мая 2024 года № 1012-ПП

В соответствии с законами города Москвы от 5 мая 1999 г. № 17 «О защите зеленых насаждений», от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» и от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы», с учетом исторически сложившегося использования территории **Правительство Москвы постановляет:**

1. Изменить границы объекта природного комплекса № 2 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк (проектный), район Северный», исключив из его состава участок территории площадью 0,12 га, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить границы объекта природного комплекса № 4 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Детский санаторий «Долгие пруды», район Северный», исключив из его состава участок территории площадью 0,02 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Изменить границы объекта природного комплекса № 5 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк у Долгих прудов, район Северный», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,32 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Изменить границы объекта природного комплекса № 6 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) по Дмитровскому шоссе, район Северный», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,88 га, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Установить границы объекта природного комплекса № 8 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Индивидуальная жилая застройка (2 участка), район Северный», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,17 га, согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Изменить границы объекта природного комплекса № 9 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк в поселке Северной водопроводной станции», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,02 га, согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Изменить границы объекта природного комплекса № 11 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория (II пояс санитарной охраны Северной водопроводной станции)», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,48 га, согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

8. Изменить границы объекта природного комплекса № 24 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк (проектный) по Челобитьевскому шоссе», исключив из его состава участки территории общей площадью 2,80 га, согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

9. Изменить границы объекта природного комплекса № 27 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк», исключив из его состава участок территории площадью 0,80 га, согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

10. Установить границы объекта природного комплекса № 35 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Чермянки, Белозерская ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,06 га, согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

11. Изменить границы объекта природного комплекса № 37 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) над р. Чермянкой по ул. Корнейчука», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,04 га, согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

12. Установить границы объекта природного комплекса № 39 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) над притоком р. Яузы», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,64 га, согласно приложению 12 к настоящему постановлению.

13. Изменить границы объекта природного комплекса № 44 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк у Джамгаровского пруда», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,41 га,

согласно приложению 13 к настоящему постановлению.

14. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 45 «Госпиталь на Стартовой ул.» площадью 7,22 га.

15. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 46 «Детский санаторий на Стартовой ул.» площадью 4,69 га.

16. Изменить границы объекта природного комплекса № 48 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Ички между Ярославским направлением Московской железной дороги и спецтерриторией», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,33 га, согласно приложению 14 к настоящему постановлению.

17. Установить границы объекта природного комплекса № 49 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Ички между Ярославским направлением Московской железной дороги и Ярославским шоссе», исключив из его состава участок территории площадью 0,19 га, согласно приложению 15 к настоящему постановлению.

18. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 51 «Детская больница № 5 по ул. Ротерта» площадью 3,48 га.

19. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 52 «Городская больница по ул. Ротерта» площадью 3,40 га.

20. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 53 «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк между Савеловским направлением Московской железной дороги и железнодорожной веткой в пос. Северный (2 участка)» площадью 1,26 га.

21. Установить границы объекта природного комплекса № 55 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по Череповецкой ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,27 га, согласно приложению 16 к настоящему постановлению.

22. Установить границы объекта природного комплекса № 56 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Лескова», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,8 га, согласно приложению 17 к настоящему постановлению.

23. Изменить границы объекта природного комплекса № 59 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Чермянки с санитарно-защитной зоной ЛЭП между ул. Широкой и ул. Молодцова», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,66 га, согласно приложению 18 к настоящему постановлению.

24. Установить границы объекта природного комплекса № 60 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Молодцова», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,24 га, согласно приложению 19 к настоящему постановлению.

25. Установить границы объекта природного комплекса № 61 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар между Полярной ул. и пр. Шокальского», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,06 га, согласно приложению 20 к настоящему постановлению.

26. Изменить границы объекта природного комплекса № 62 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина реки Яузы между Осташковской ул. и пр. Дежнева», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,08 га, согласно приложению 21 к настоящему постановлению.

27. Изменить границы объекта природного комплекса № 63 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина реки Яузы между Широкой и Осташковской ул.», исключив из его состава участок территории площадью 3,10 га, согласно приложению 22 к настоящему постановлению.

28. Изменить границы объекта природного комплекса № 65 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк на Изумрудной ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 2,21 га, согласно приложению 23 к настоящему постановлению.

29. Установить границы объекта природного комплекса № 66 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк по 1-й Напрудной улице», исключив из его состава участок территории площадью 0,02 га, согласно приложению 24 к настоящему постановлению.

30. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 69 «Санаторий «Светлана» площадью 8,49 га.

31. Изменить границы объекта природного комплекса № 70 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Дом отдыха «Лось», исключив из его состава участок территории площадью 5,48 га, согласно приложению 25 к настоящему постановлению.

32. Установить границы объекта природного комплекса № 73 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар между улицами Римского-Корсакова и Бестужевых», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,01 га, согласно приложению 26 к настоящему постановлению.

33. Изменить границы объекта природного комплекса № 74 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Чермянки вдоль Юрловского пр.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,24 га, согласно приложению 27 к настоящему постановлению.

34. Изменить границы объекта природного комплекса № 78 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по Малыгинскому пр.», исключив из его состава участок территории площадью 0,03 га, согласно приложению 28 к настоящему постановлению.

35. Установить границы объекта природного комплекса № 79 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар вдоль Алтуфьевского шоссе от ул. Декабристов до ул. Хачатуряна», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,46 га, согласно приложению 29 к настоящему постановлению.

36. Установить границы объекта природного комплекса № 81 Северо-Восточного административного округа

города Москвы «Бульвар вдоль ул. Бестужевых и Пестеля, пр. Якушкина», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,65 га, согласно приложению 30 к настоящему постановлению.

37. Установить границы объекта природного комплекса № 82 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Северный бульвар», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,13 га, согласно приложению 31 к настоящему постановлению.

38. Установить границы объекта природного комплекса № 83 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк по ул. Хачатуряна», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,35 га, согласно приложению 32 к настоящему постановлению.

39. Изменить границы объекта природного комплекса № 85 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долины рек Яузы и Чермянки между Полярной ул., пр. Дежнева и Игарским пр.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,51 га, согласно приложению 33 к настоящему постановлению.

40. Изменить границы объекта природного комплекса № 85а Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по Юрловскому проезду», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,02 га, согласно приложению 34 к настоящему постановлению.

41. Изменить границы объекта природного комплекса № 86 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Яузы между Заповедной ул. и Полярной ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,32 га, согласно приложению 35 к настоящему постановлению.

42. Установить границы объекта природного комплекса № 87 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Чичерина», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,09 га, согласно приложению 36 к настоящему постановлению.

43. Изменить границы объекта природного комплекса № 88 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер между ул. Летчика Бабушкина и Изумрудной ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,07 га, согласно приложению 37 к настоящему постановлению.

44. Установить границы объекта природного комплекса № 89 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Искры», исключив из его состава участок территории площадью 0,30 га, согласно приложению 38 к настоящему постановлению.

45. Установить границы объекта природного комплекса № 91 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Спецтерритория по ул. Проходчиков», исключив из его состава участки территории общей площадью 2,06 га, согласно приложению 39 к настоящему постановлению.

46. Изменить границы объекта природного комплекса № 92 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Лихоборки между Савеловским направлением Московской железной дороги и Алтуфьевским шоссе», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,09 га, согласно приложению 40 к настоящему постановлению.

47. Изменить границы объекта природного комплекса № 93 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер на Алтуфьевском шоссе», исключив из его состава участок территории площадью 0,45 га, согласно приложению 41 к настоящему постановлению.

48. Изменить границы объекта природного комплекса № 94 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Лихоборки между Алтуфьевским шоссе и Окружной железной дорогой», исключив из его состава участки территории общей площадью 3,83 га, согласно приложению 42 к настоящему постановлению.

49. Изменить границы объекта природного комплекса № 95 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Яузы между Игарским пр. и Окружной железной дорогой», исключив из его состава участки территории общей площадью 3,40 га, согласно приложению 43 к настоящему постановлению.

50. Изменить границы объекта природного комплекса № 96 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Седова», исключив из его состава участок территории площадью 0,03 га, согласно приложению 44 к настоящему постановлению.

51. Изменить границы объекта природного комплекса № 97 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер на Снежной ул.», исключив из его состава участок территории площадью 0,01 га, согласно приложению 45 к настоящему постановлению.

52. Изменить границы объекта природного комплекса № 101 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер на Верхоянской улице (3 участка)», исключив из его состава участок территории площадью 0,85 га, согласно приложению 46 к настоящему постановлению.

53. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 103 «Озелененная территория у здания МГСУ по Ярославскому шоссе» площадью 5,0 га.

54. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 104 «Озелененная территория МГСУ с прудом» площадью 11,68 га.

55. Изменить границы объекта природного комплекса № 105 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Спецтерритория по Ярославскому шоссе», исключив из его состава участок территории площадью 147,40 га, согласно приложению 47 к настоящему постановлению.

56. Изменить границы объекта природного комплекса № 109 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк в долине р. Яуза у ст. метро «Ботанический сад», исключив из его состава участки территории общей площадью 4,92 га, согласно приложению 48 к настоящему постановлению.

57. Установить границы объекта природного комплекса № 111 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Клинический противотуберкулезный диспансер № 12 на ул. Докукина», исключив из его состава участок территории площадью 1,88 га, согласно приложению 49 к настоящему постановлению.

58. Установить границы объекта природного комплекса № 112 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Фруктовый сад по ул. Докукина», исключив из его состава участок территории площадью 0,25 га, согласно приложению 50 к настоящему постановлению.

59. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 113 «Психоневрологический диспансер № 16 на 1-м пр. Леонова» площадью 0,76 га.

60. Изменить границы объекта природного комплекса № 115 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер на пересечении улиц Амундсена и Серебрякова», исключив из его состава участок территории площадью 0,05 га, согласно приложению 51 к настоящему постановлению.

61. Изменить границы объекта природного комплекса № 116 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер на пересечении улицы Летчика Бабушкина и проезда Серебрякова», исключив из его состава участок территории площадью 0,06 га, согласно приложению 52 к настоящему постановлению.

62. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 117 «Спорткомплекс «Искра» площадью 6,37 га.

63. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 118 «Долина р. Яузы по ул. Докукина» площадью 6,62 га.

64. Изменить границы объекта природного комплекса № 120 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер по ул. Бажова», исключив из его состава участок территории площадью 0,02 га, согласно приложению 53 к настоящему постановлению.

65. Изменить границы объекта природного комплекса № 121 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Яузы между проспектом Мира и Ярославской ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,18 га, согласно приложению 54 к настоящему постановлению.

66. Изменить границы объекта природного комплекса № 123 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Долина р. Яузы по проезду Кадомцева», исключив из его состава участки территории общей площадью 2,36 га, согласно приложению 55 к настоящему постановлению.

67. Установить границы объекта природного комплекса № 124 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Академика Королева», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,12 га, согласно приложению 56 к настоящему постановлению.

68. Установить границы объекта природного комплекса № 125 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Дом-музей академика С.П. Королева по Останкинской ул.», исключив из его состава участок территории площадью 0,02 га, согласно приложению 57 к настоящему постановлению.

69. Установить границы объекта природного комплекса № 126 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер у Дома-музея академика С.П. Коро-

лева по ул. Академика Королева», исключив из его состава участок территории площадью 0,02 га, согласно приложению 58 к настоящему постановлению.

70. Установить границы объекта природного комплекса № 128 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер у школы-интерната по проспекту Мира», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,21 га, согласно приложению 59 к настоящему постановлению.

71. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 129 «Школа-интернат на проспекте Мира» площадью 2,98 га.

72. Установить границы объекта природного комплекса № 133 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) над притоком р. Яузы от ул. Космонавтов до р. Яузы», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,37 га, согласно приложению 60 к настоящему постановлению.

73. Установить границы объекта природного комплекса № 134 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк вдоль Северного проезда», исключив из его состава участок территории площадью 0,14 га, согласно приложению 61 к настоящему постановлению.

74. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 135 «Поликлиника по ул. Гончарова» площадью 1,91 га.

75. Изменить границы объекта природного комплекса № 138 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк у телебашни «Останкино», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,07 га, согласно приложению 62 к настоящему постановлению.

76. Установить границы объекта природного комплекса № 139 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория телецентра у телебашни «Останкино», исключив из его состава участки территории общей площадью 12,15 га, согласно приложению 63 к настоящему постановлению.

77. Установить границы объекта природного комплекса № 140 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер на Новомосковской ул.», исключив из его состава участок территории площадью 0,05 га, согласно приложению 64 к настоящему постановлению.

78. Установить границы объекта природного комплекса № 142 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Парк (проектный) на Новомосковской ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 10,62 га, согласно приложению 65 к настоящему постановлению.

79. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 144 «Осташковский регулирующий водопроводный узел МГП «Мосводоканал» площадью 3,9 га.

80. Установить границы объекта природного комплекса № 148 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) по ул. Добролюбова», исключив из его состава участок территории площадью 0,04 га, согласно приложению 66 к настоящему постановлению.

81. Изменить границы объекта природного комплекса № 149 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) над реабилитируемой долиной р. Копытовки от Новомосковской ул. до пр.пр. № 1922», исключив из его состава участки территории общей площадью 7,94 га, согласно приложению 67 к настоящему постановлению.

82. Изменить границы объекта природного комплекса № 153 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сад между проспектом Мира и Ярославской ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,1 га, согласно приложению 68 к настоящему постановлению.

83. Установить границы объекта природного комплекса № 154 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Алексеевское кладбище по Алексеевской ул.», исключив из его состава участок территории площадью 0,54 га, согласно приложению 69 к настоящему постановлению.

84. Установить границы объекта природного комплекса № 155 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Ракетный бульвар», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,04 га, согласно приложению 70 к настоящему постановлению.

85. Установить границы объекта природного комплекса № 157 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по Рижскому пр.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,02 га, согласно приложению 71 к настоящему постановлению.

86. Изменить границы объекта природного комплекса № 159 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по Полковой ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,07 га, согласно приложению 72 к настоящему постановлению.

87. Изменить границы объекта природного комплекса № 160 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по 8-му пр. Марьиной Роши», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,01 га, согласно приложению 73 к настоящему постановлению.

88. Изменить границы объекта природного комплекса № 162 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория с общественной застройкой по Шереметьевской ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,13 га, согласно приложению 74 к настоящему постановлению.

89. Установить границы объекта природного комплекса № 164 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Сквер на пл. Борьбы», исключив из его состава участок территории площадью 0,05 га, согласно приложению 75 к настоящему постановлению.

90. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 165 «Лечебное учреждение по ул. Достоевского (территория памятника садово-паркового искусства)» площадью 8,60 га.

91. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 19 июня 2007 г. № 467-ПП, от 22 октября 2014 г. № 618-ПП, от 25 ноября 2014 г. № 690-ПП, от 14 апреля 2015 г. № 208-ПП, от 29 сентября 2015 г. № 621-ПП, от 25 октября 2016 г. № 690-ПП, от 3 октября 2017 г. № 729-ПП, от 30 октября 2017 г. № 803-ПП, от 5 декабря 2017 г. № 961-ПП, от 20 февраля 2018 г. № 100-ПП, от 22 марта 2018 г. № 214-ПП, от 24 июля 2018 г. № 772-ПП, от 12 декабря 2019 г. № 1688-ПП, от 14 января 2020 г. № 3-ПП, от 15 января 2020 г. № 20-ПП, от 19 февраля 2020 г. № 130-ПП, от 17 июня 2020 г. № 811-ПП, от 20 июля 2020 г. № 997-ПП, от 16 февраля 2021 г. № 151-ПП, от 13 июля 2021 г. № 1041-ПП, от 30 ноября 2021 г. № 1853-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1707-ПП, от 6 сентября 2022 г. № 1949-ПП, от 20 сентября 2022 г. № 2006-ПП, от 29 ноября 2022 г. № 2621-ПП, от 13 декабря 2022 г. № 2808-ПП, от 21 февраля 2023 г. № 287-ПП, от 22 августа 2023 г. № 1590-ПП, от 5 декабря 2023 г. № 2394-ПП, от 7 декабря 2023 г. № 2414-ПП, от 22 декабря 2023 г. № 2664-ПП, от 31 января 2024 г. № 159-ПП, от 26 марта 2024 г. № 602-ПП, от 27 марта 2024 г. № 622-ПП):

91.1. Пункты 2, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 24, 27, 35, 37, 39, 44, 48, 49, 55, 56, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 70, 73, 74, 78, 79, 81, 82, 83, 85, 85а, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 101, 105, 109, 111, 112, 115, 116, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 128, 133, 134, 138, 139, 140, 142, 148, 149, 153, 154, 155, 157, 159, 160, 162, 164 раздела «Северо-Восточный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 76 к настоящему постановлению.

91.2. Пункты 45, 46, 51, 52, 53, 69, 103, 104, 113, 117, 118, 129, 135, 144, 165 раздела «Северо-Восточный АО» приложения 1 к постановлению признать утратившими силу.

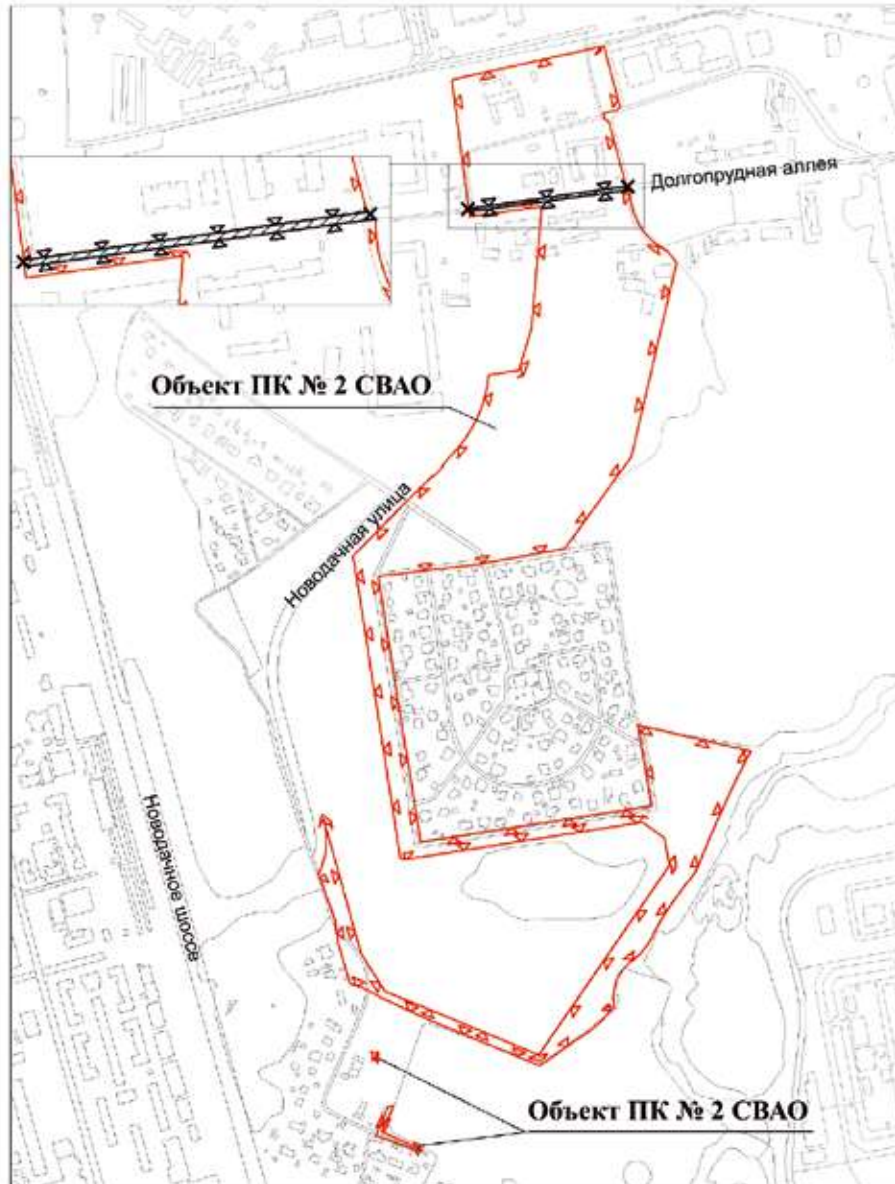
92. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 2 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Парк (проектный), район Северный"**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы

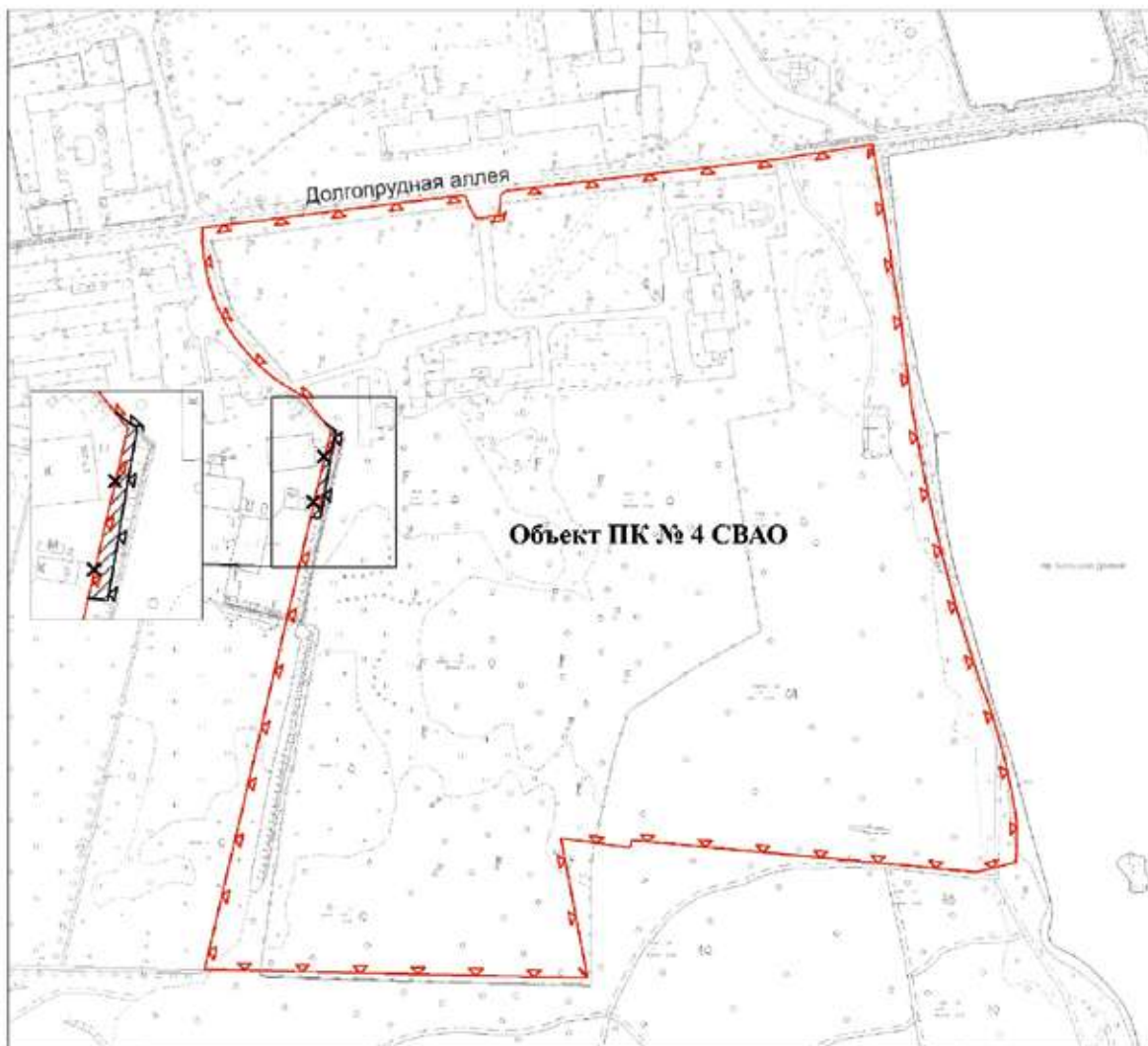


устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы







участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 2 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк (проектный), район Северный", площадью 0,12 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 4 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Детский санаторий
"Долгие пруды", район Северный"**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 4 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Детский санаторий "Долгие пруды", район Северный", площадью 0,02 га

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

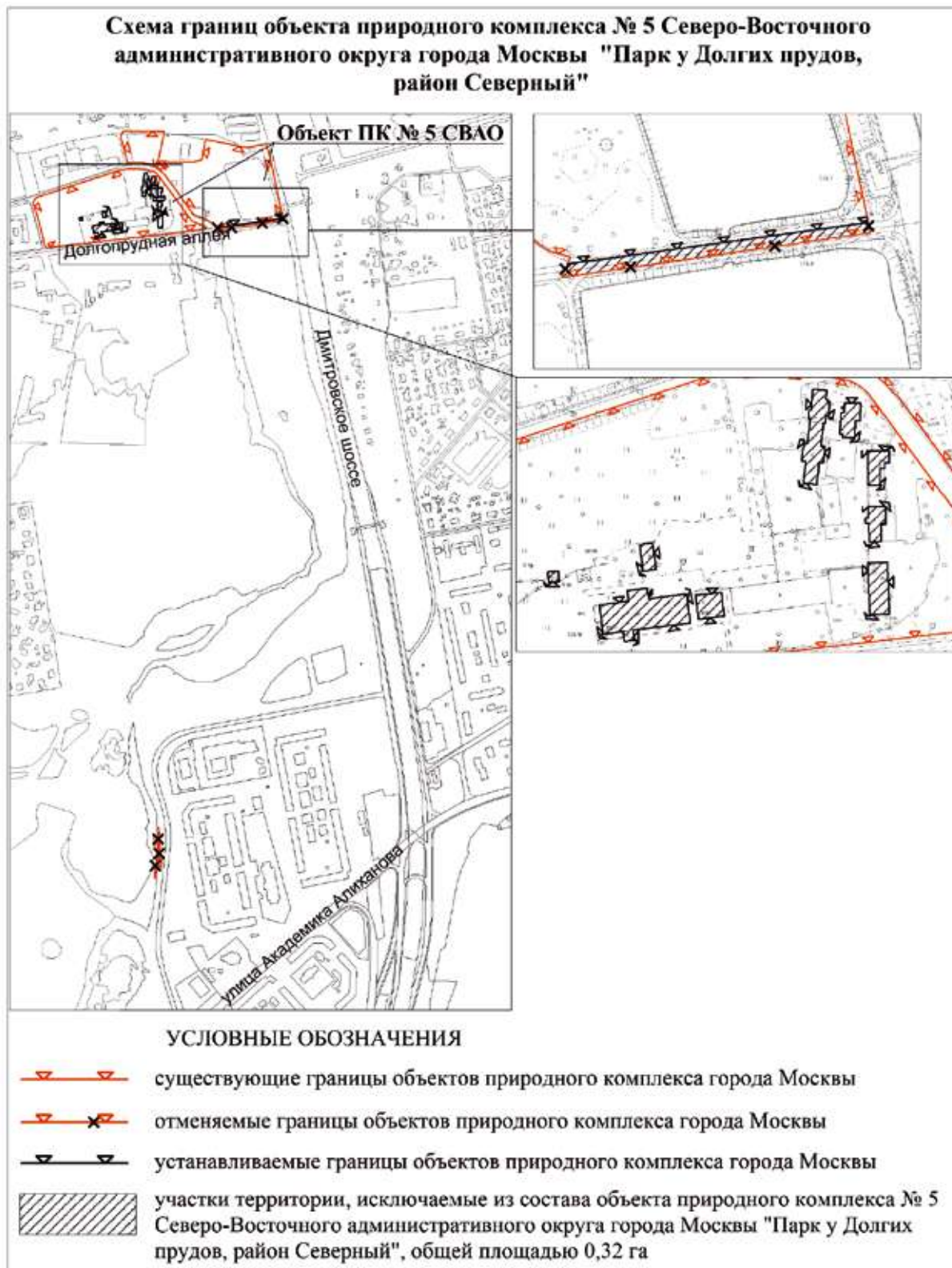
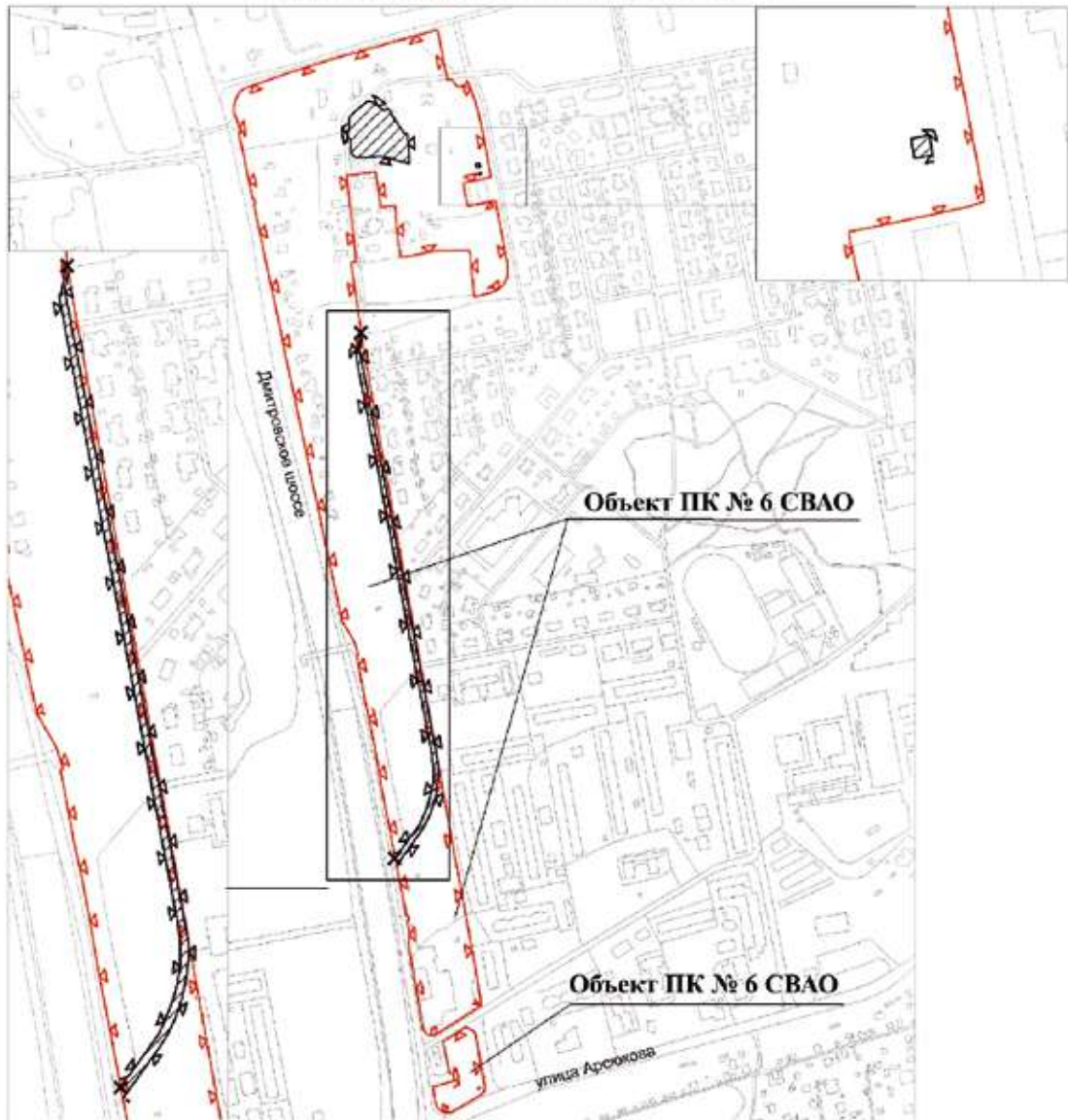






Схема границ объекта природного комплекса № 6 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар (проектный) по Дмитровскому шоссе, район Северный"

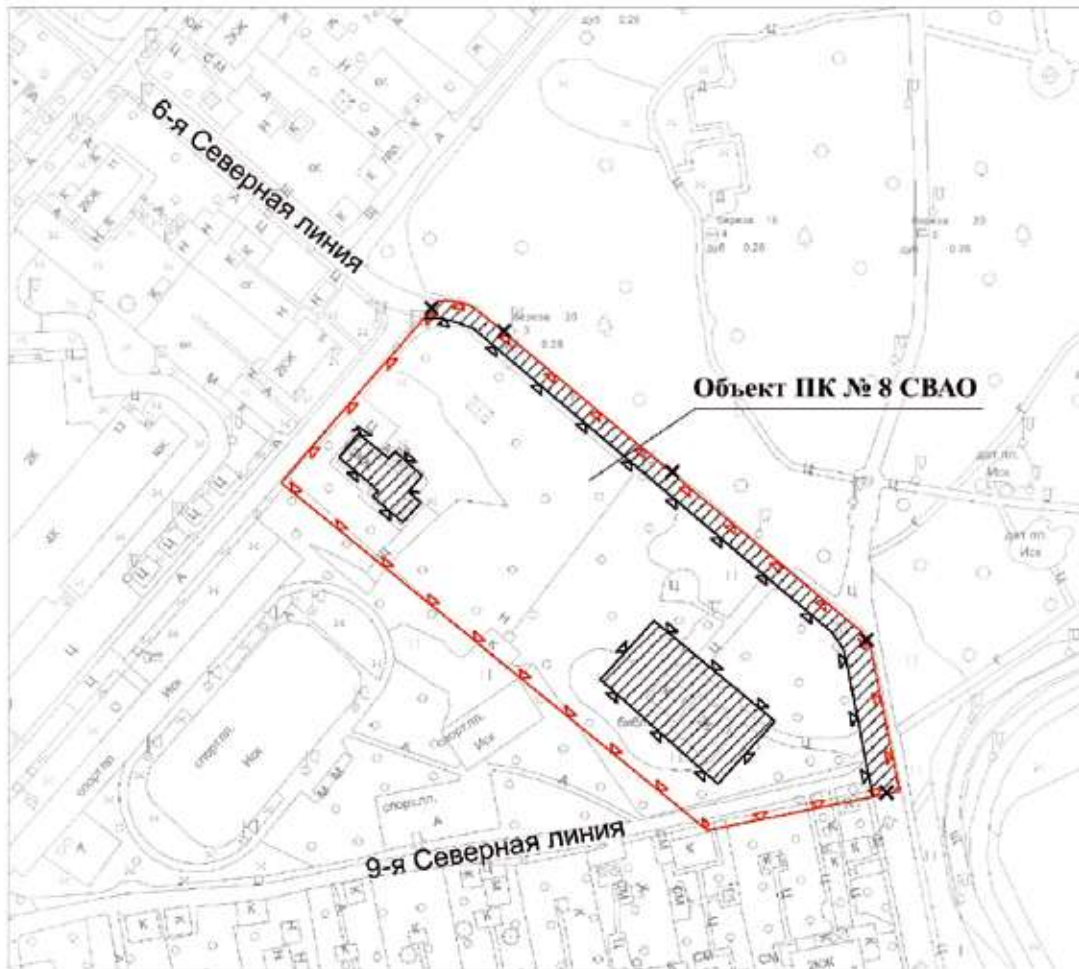


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территорий, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 6 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар (проектный) по Дмитровскому шоссе, район Северный", общей площадью 0,88 га

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 8 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Индивидуальная
жилая застройка (2 участка), район Северный"**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





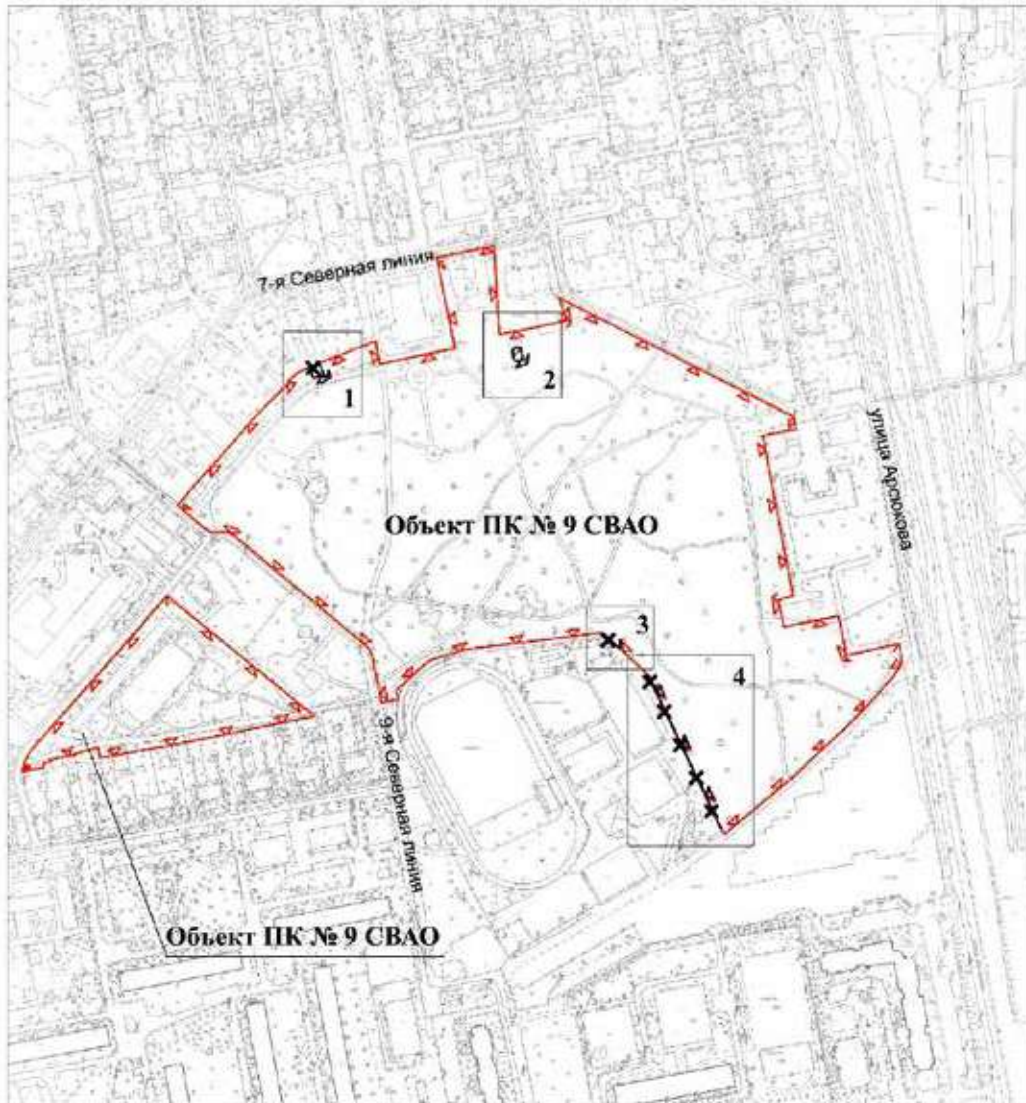




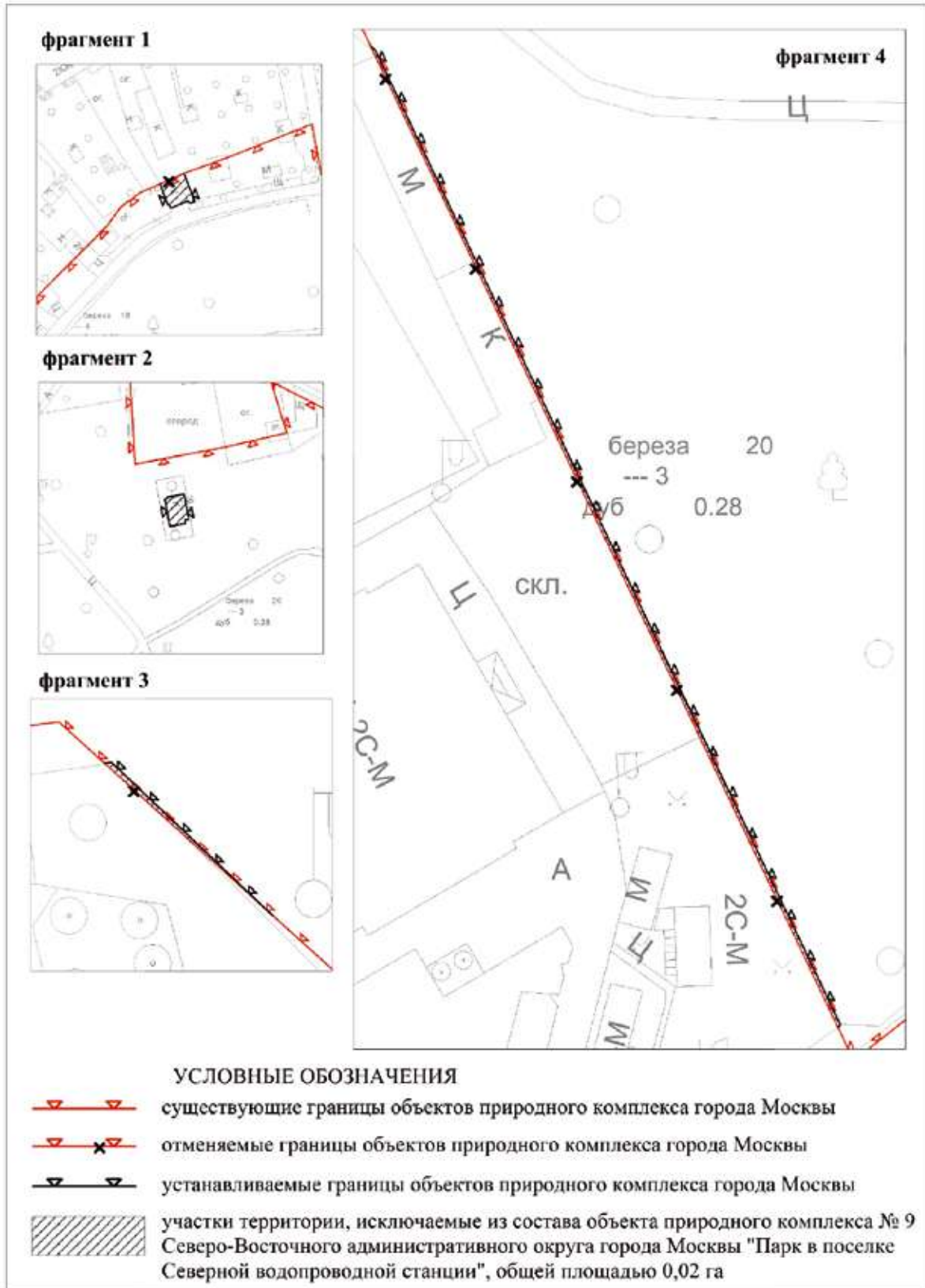
-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 8 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Индивидуальная жилая застройка (2 участка), район Северный", общей площадью 0,17 га

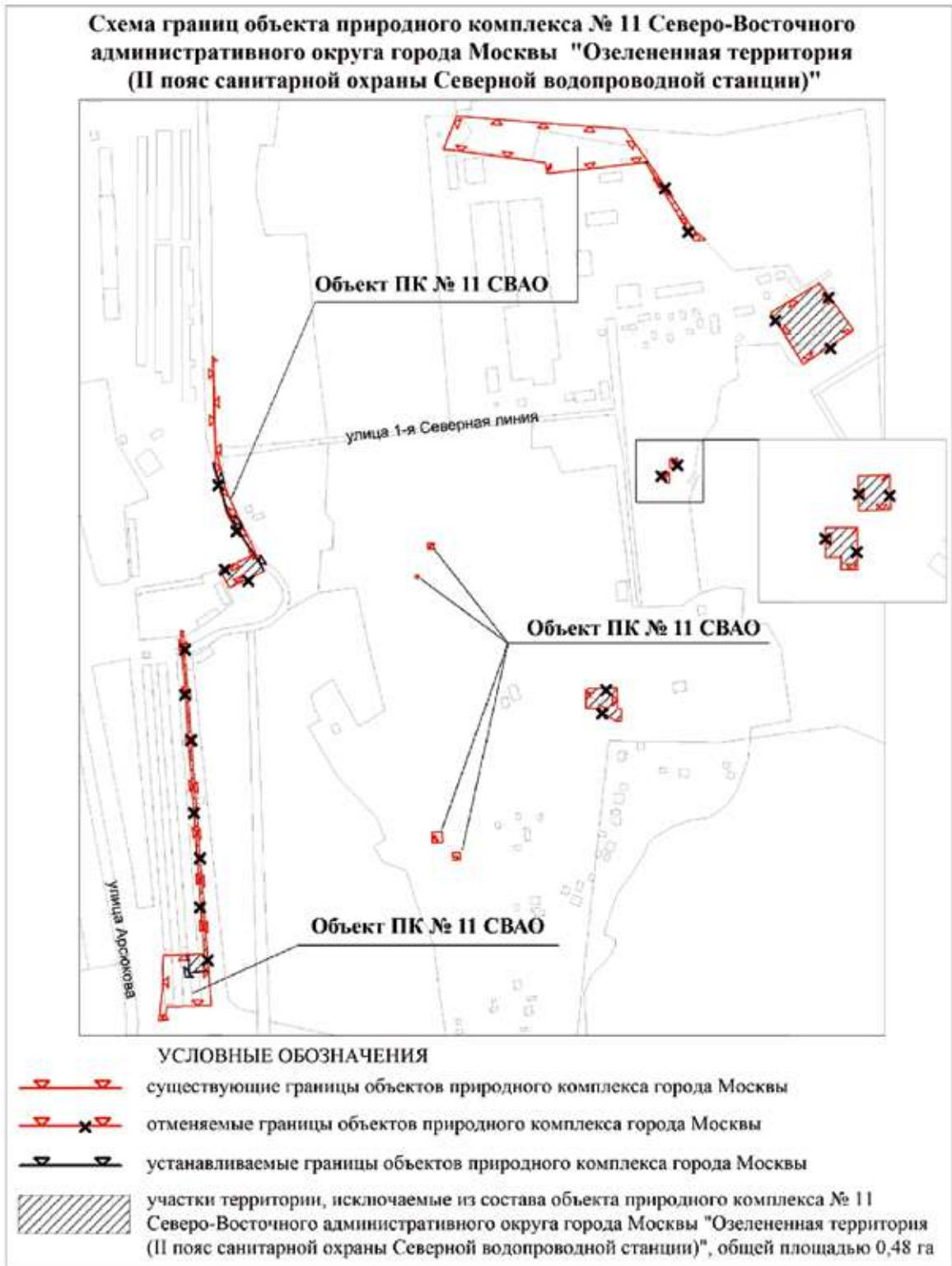
Схема границ объекта природного комплекса № 9 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк в поселке Северной водопроводной станции"



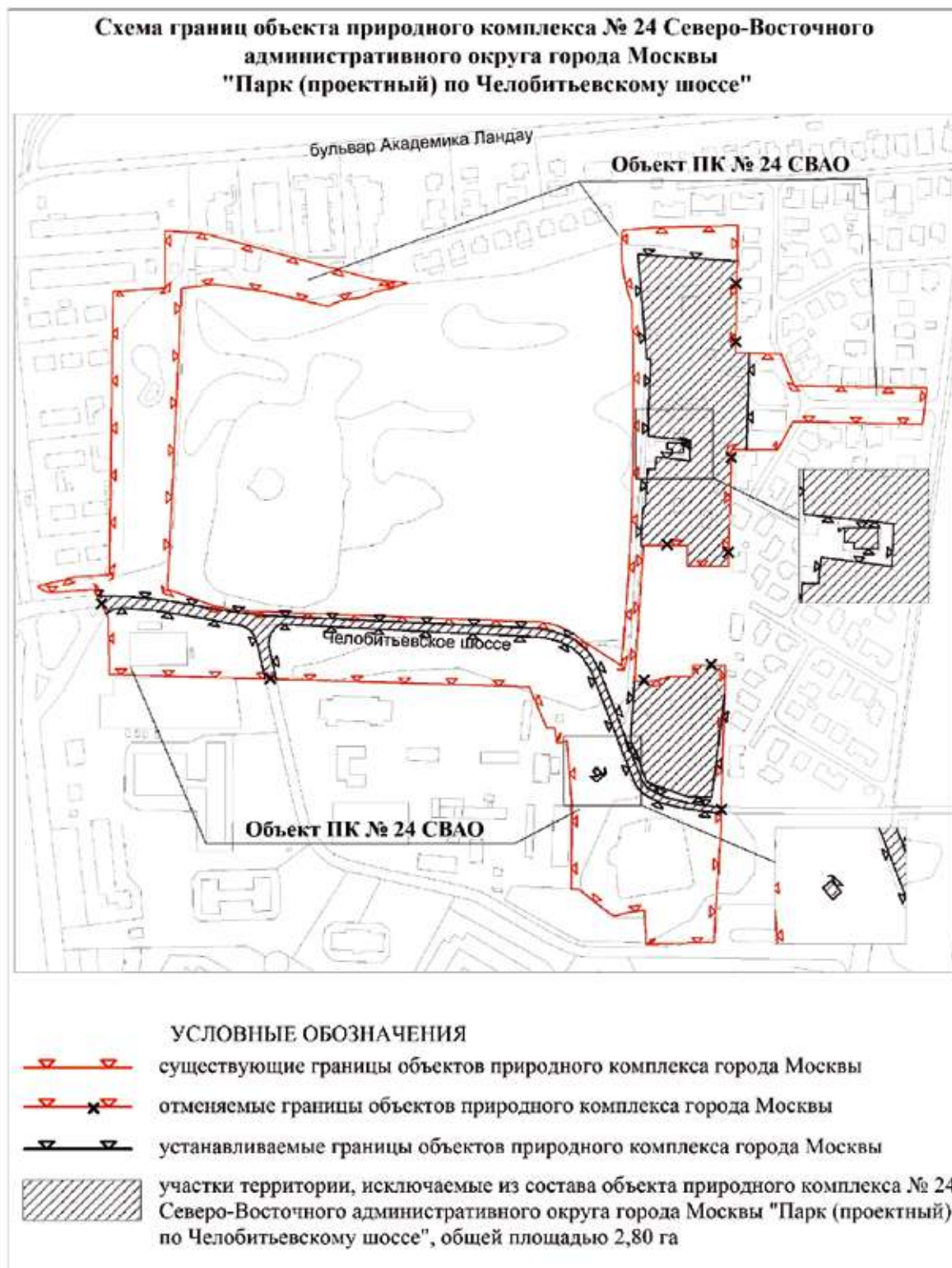
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 9 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк в поселке Северной водопроводной станции", общей площадью 0,02 га

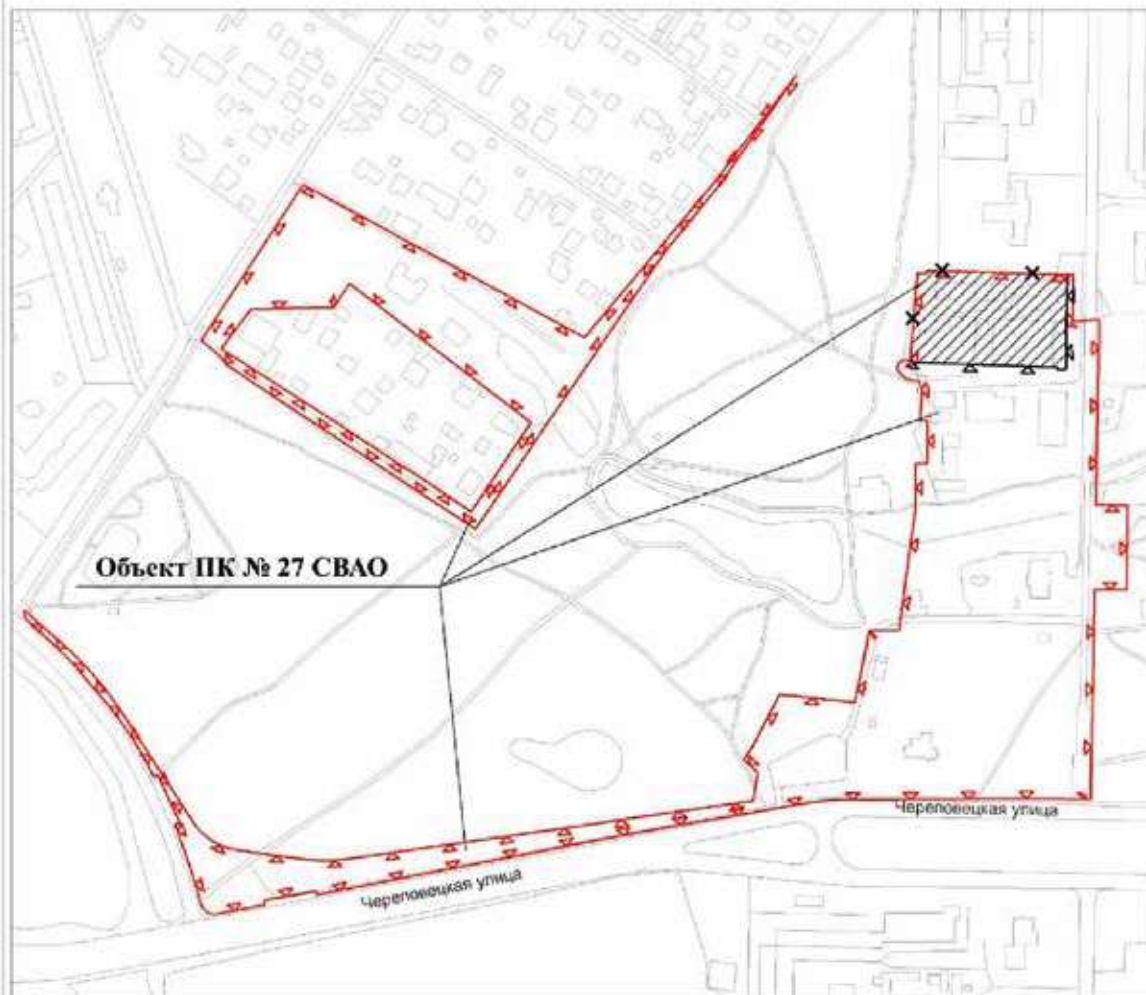








Приложение 8
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП



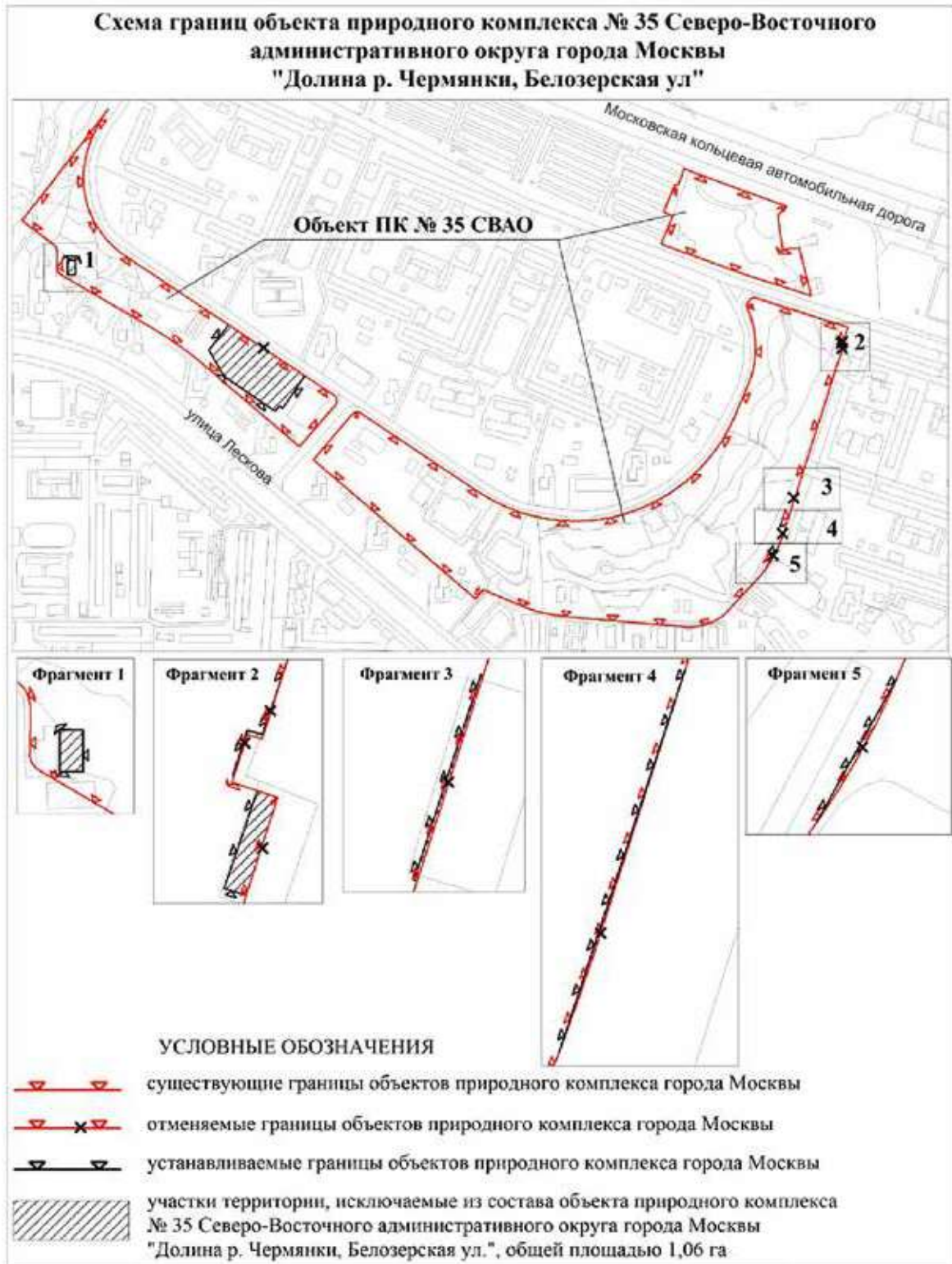
**Схема грании объекта природного комплекса № 27 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк"**

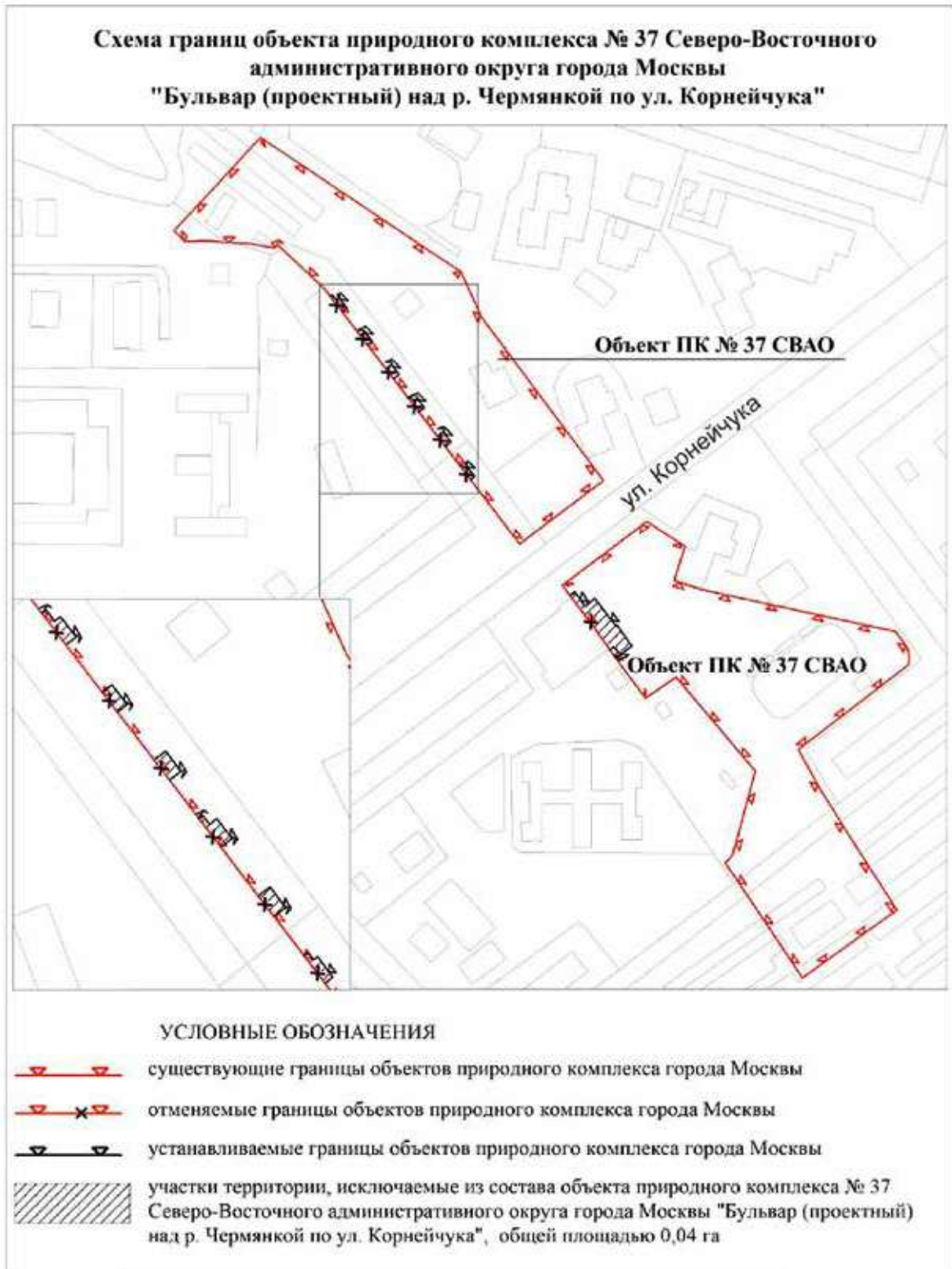


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 27 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк", площадью 0,80 га

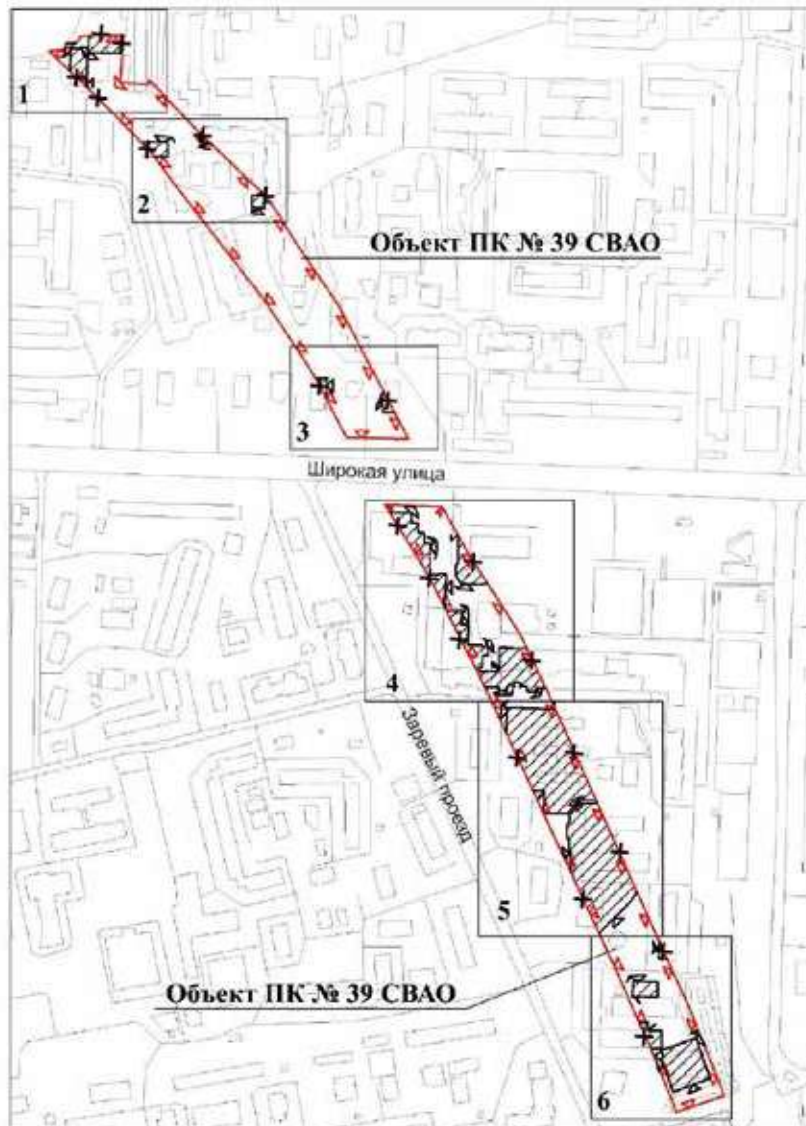
Приложение 10
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП









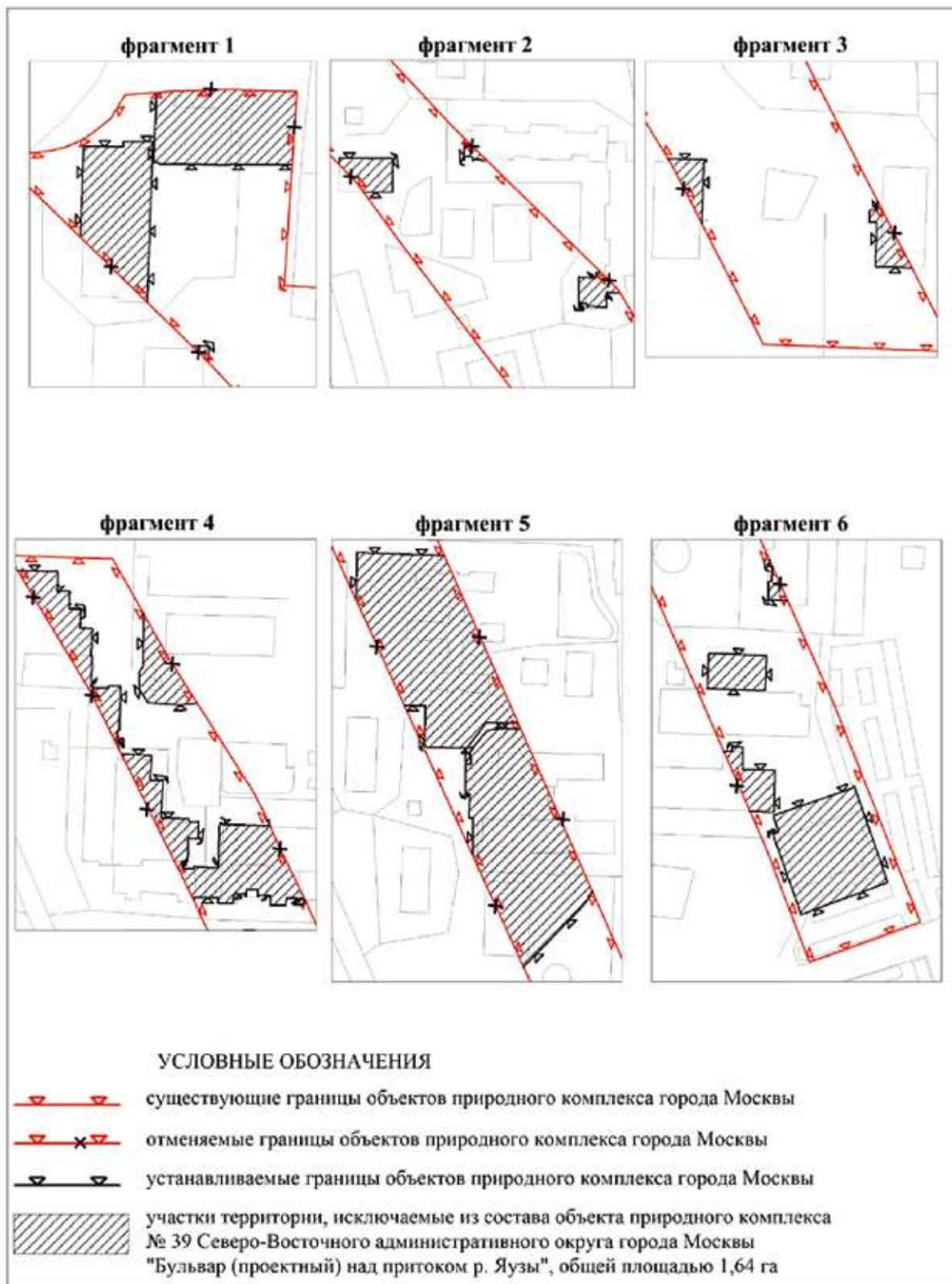
Приложение 12
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 39 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Бульвар (проектный) над притоком р. Яузы"



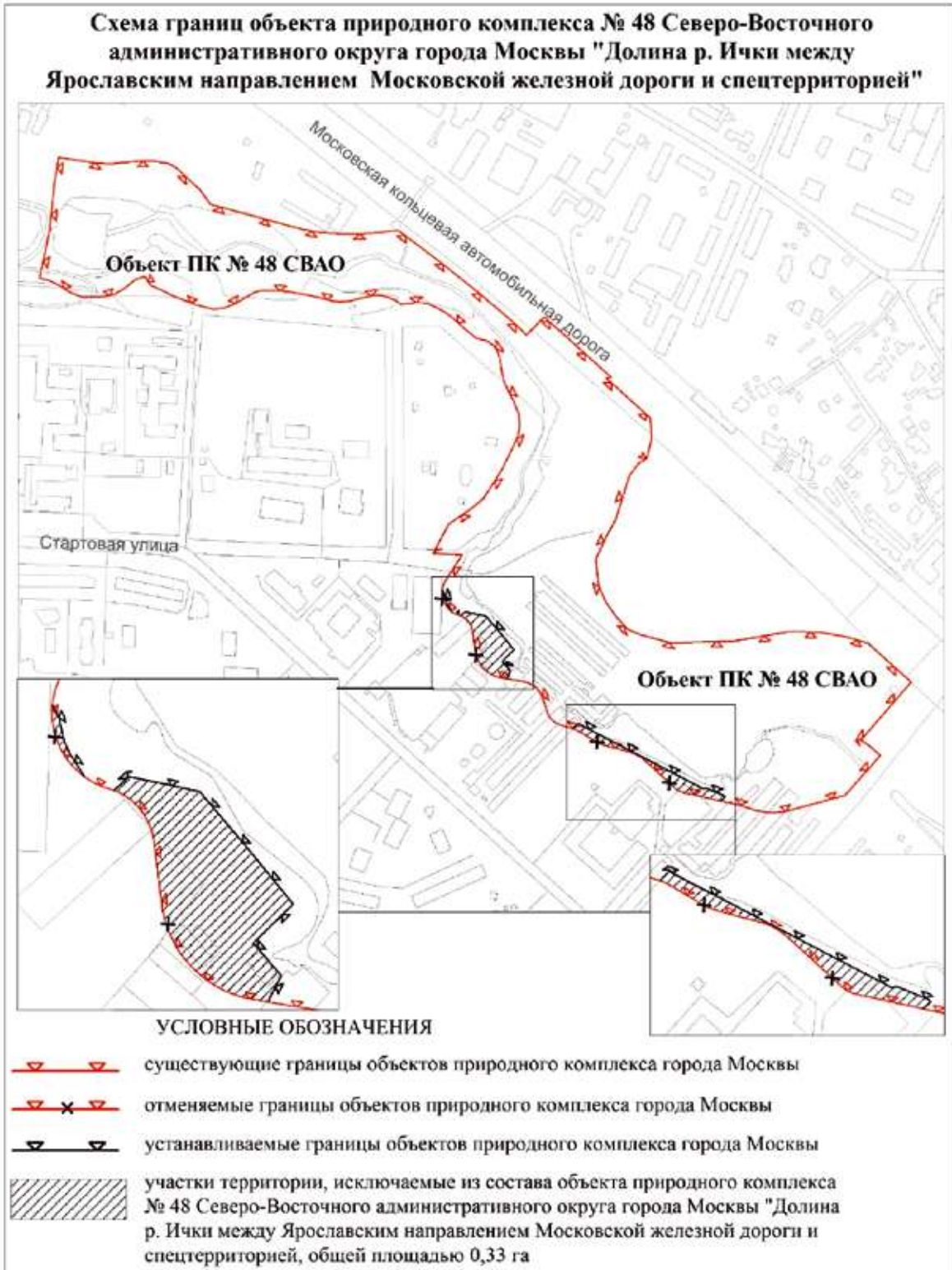
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 39 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар (проектный) над притоком р. Яузы", общей площадью 1,64 га



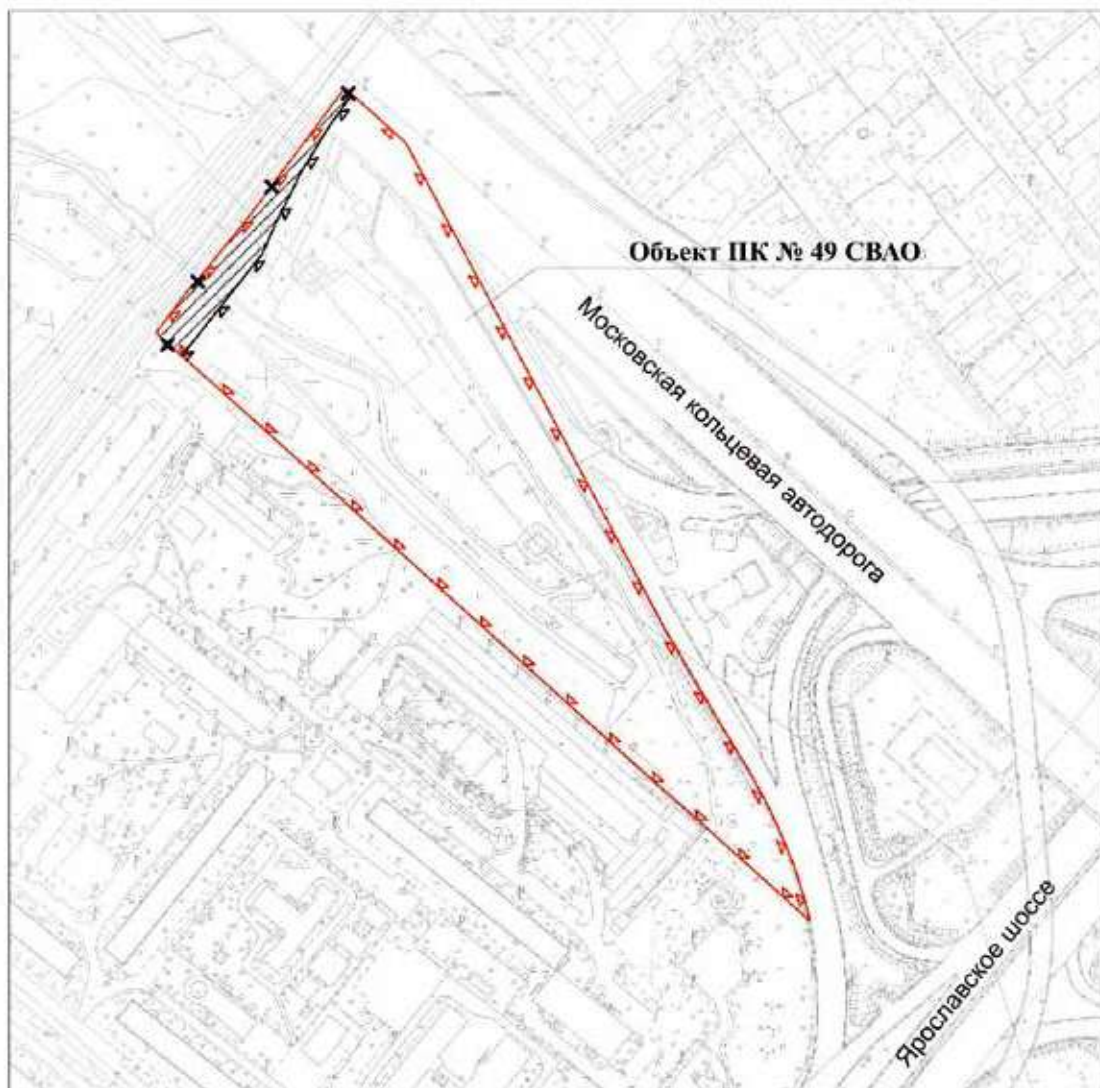
Приложение 13
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП





Приложение 15
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 49 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Ички между Ярославским направлением Московской железной дороги и Ярославским шоссе"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





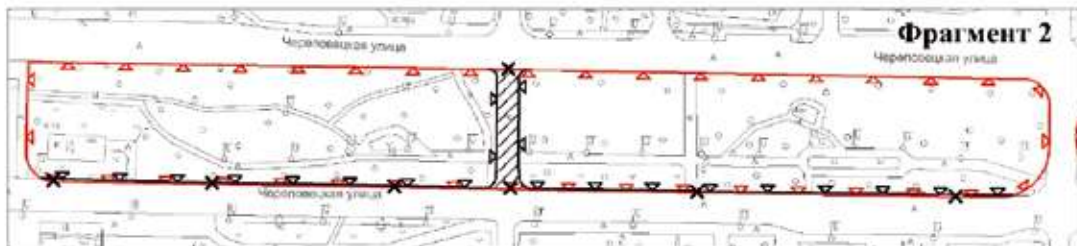




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 49 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Ички между Ярославским направлением Московской железной дороги и Ярославским шоссе", площадью 0,19 га

Схема границ объекта природного комплекса № 55 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по Череповецкой ул."

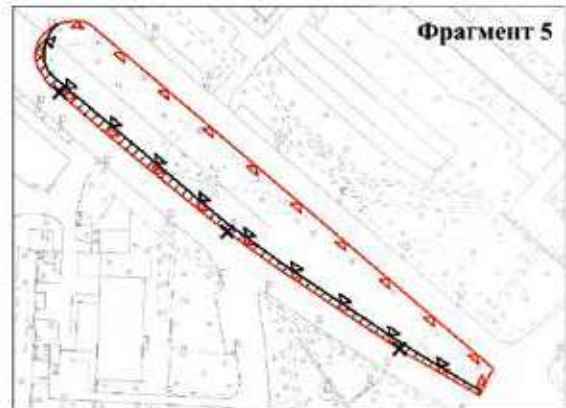
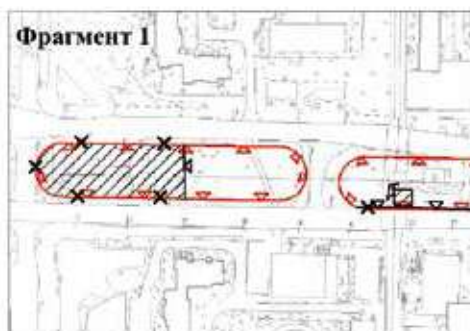


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 55 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по Череповецкой ул.", общей площадью 0,27 га

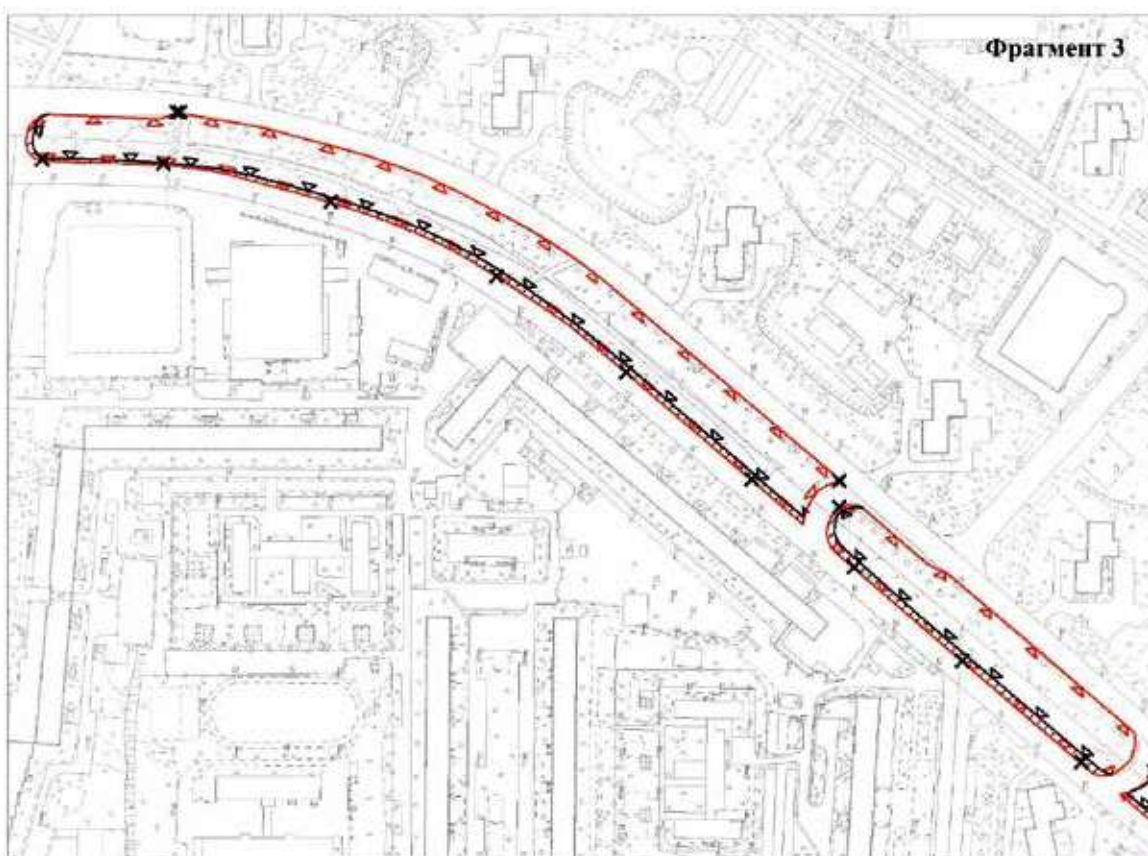
Приложение 17
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 56 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Лескова"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 56 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Лескова", общей площадью 0,8 га



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



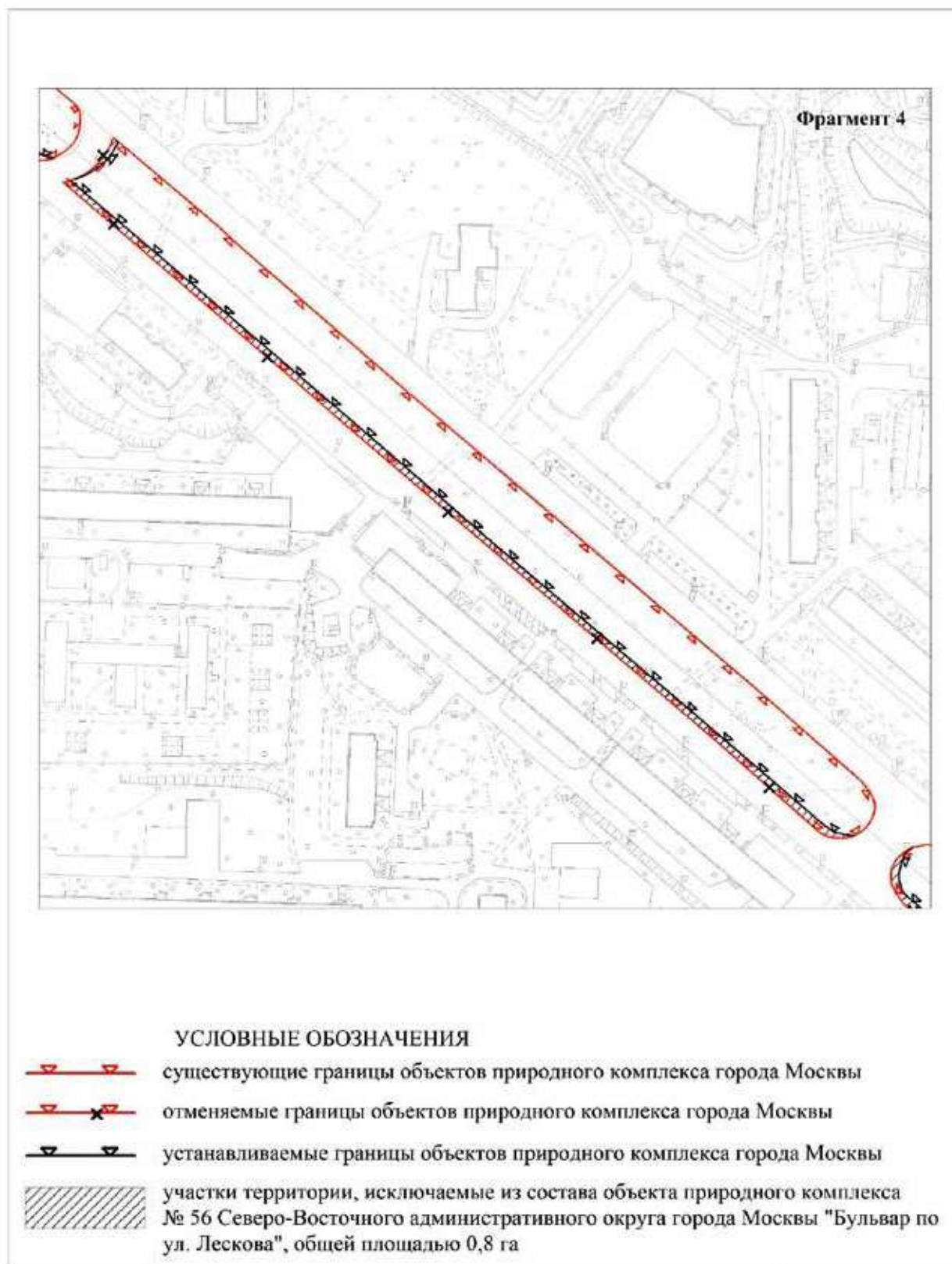
отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы



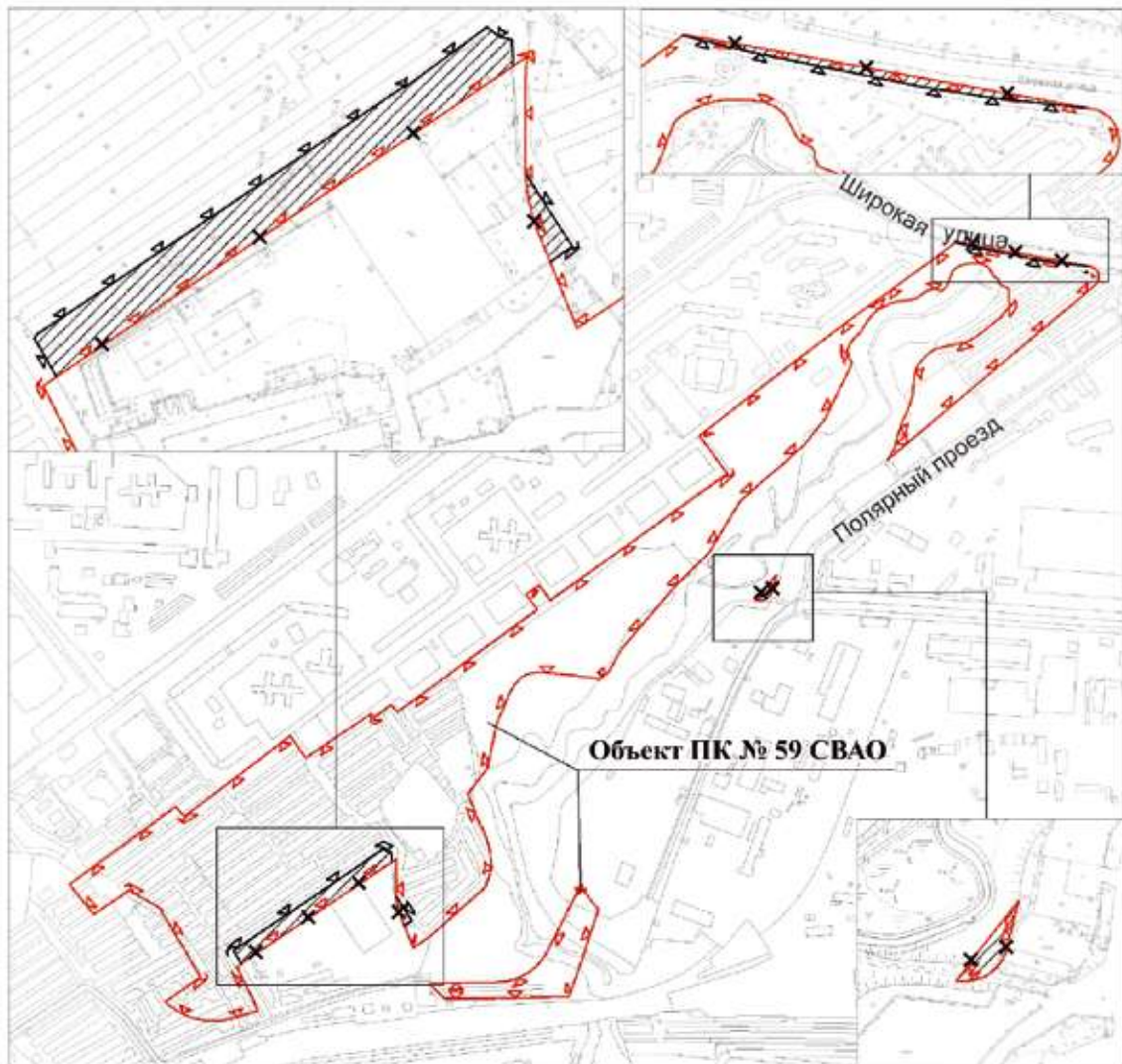
устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы







участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 56 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Лескова", общей площадью 0,8 га



**Схема границ объекта природного комплекса № 59 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Долина р. Чермянки с санитарно-защитной зоной ЛЭП
между ул. Широкой и ул. Молодцова"**

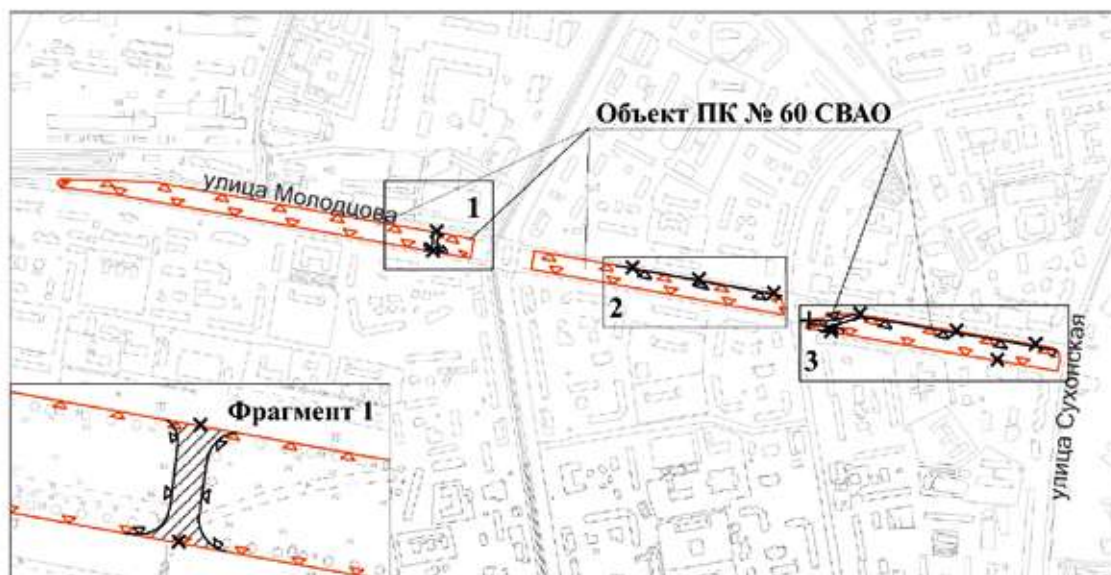


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 59 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Чермянки с санитарно-защитной зоной ЛЭП между ул. Широкой и ул. Молодцова". общей площадью 0,66 га

Приложение 19
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

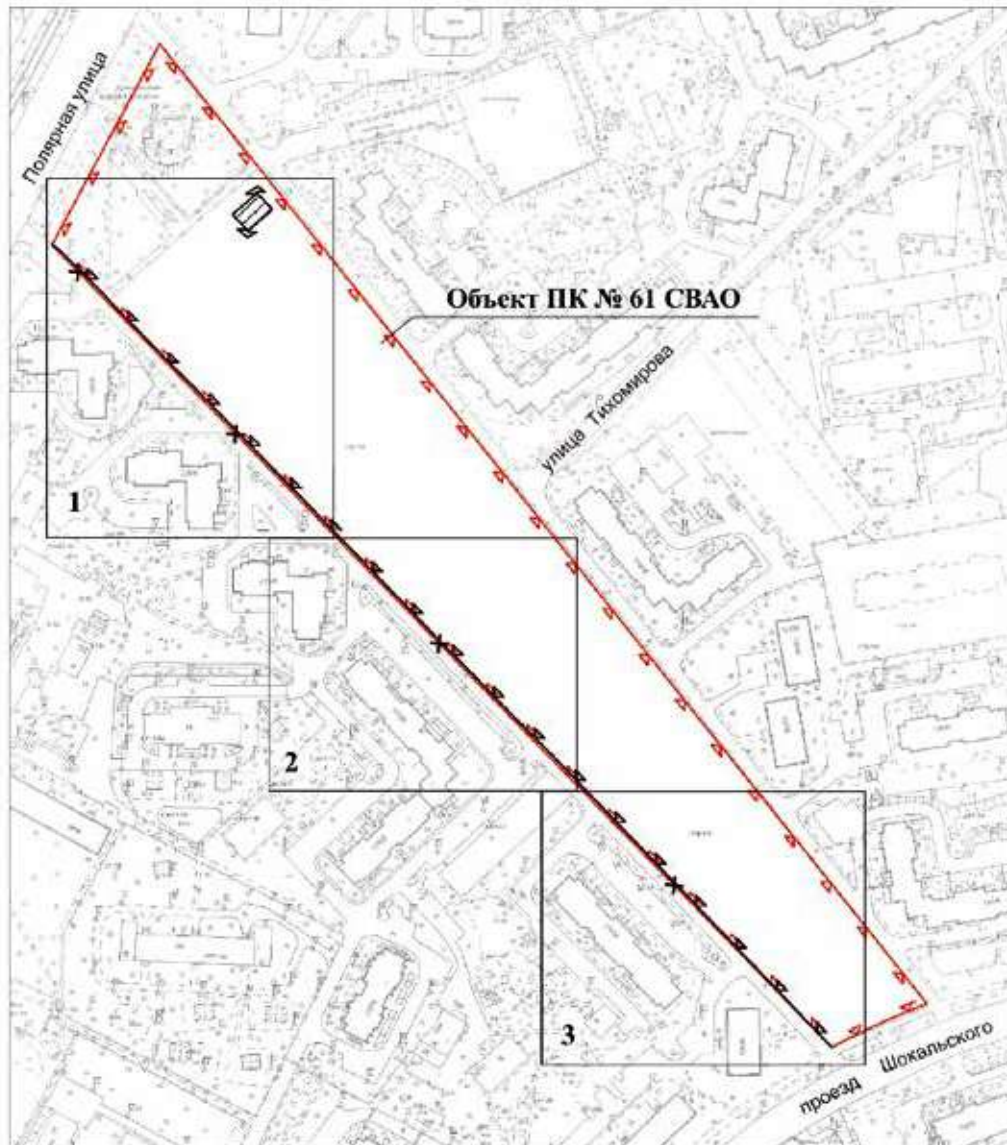
Схема границ объекта природного комплекса № 60 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Бульвар по ул. Молодцова"







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

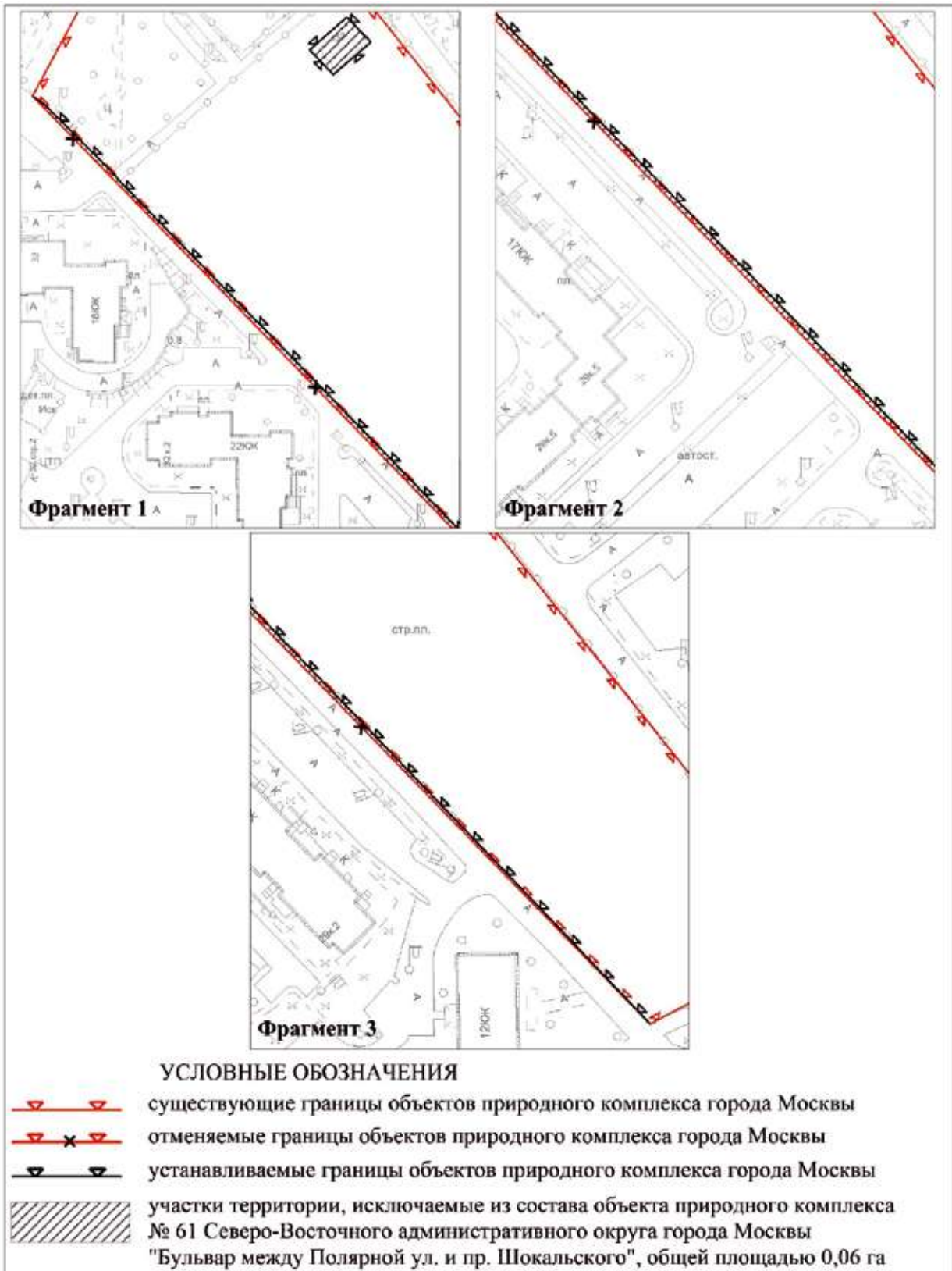
-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 60 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Молодцова", общей площадью 0,24 га

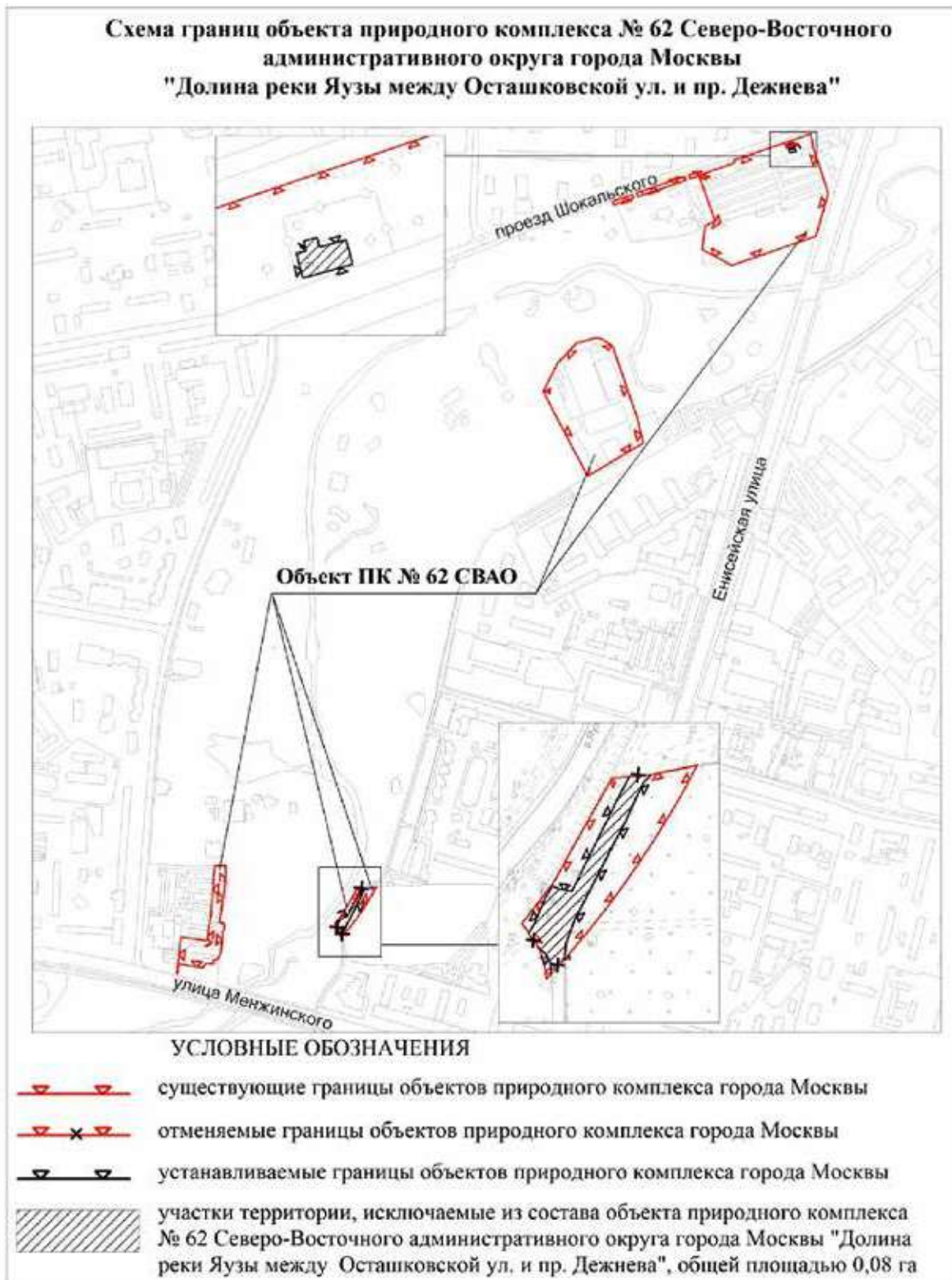
**Схема границ объекта природного комплекса № 61 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Бульвар между Полярной ул. и пр. Шокальского"**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

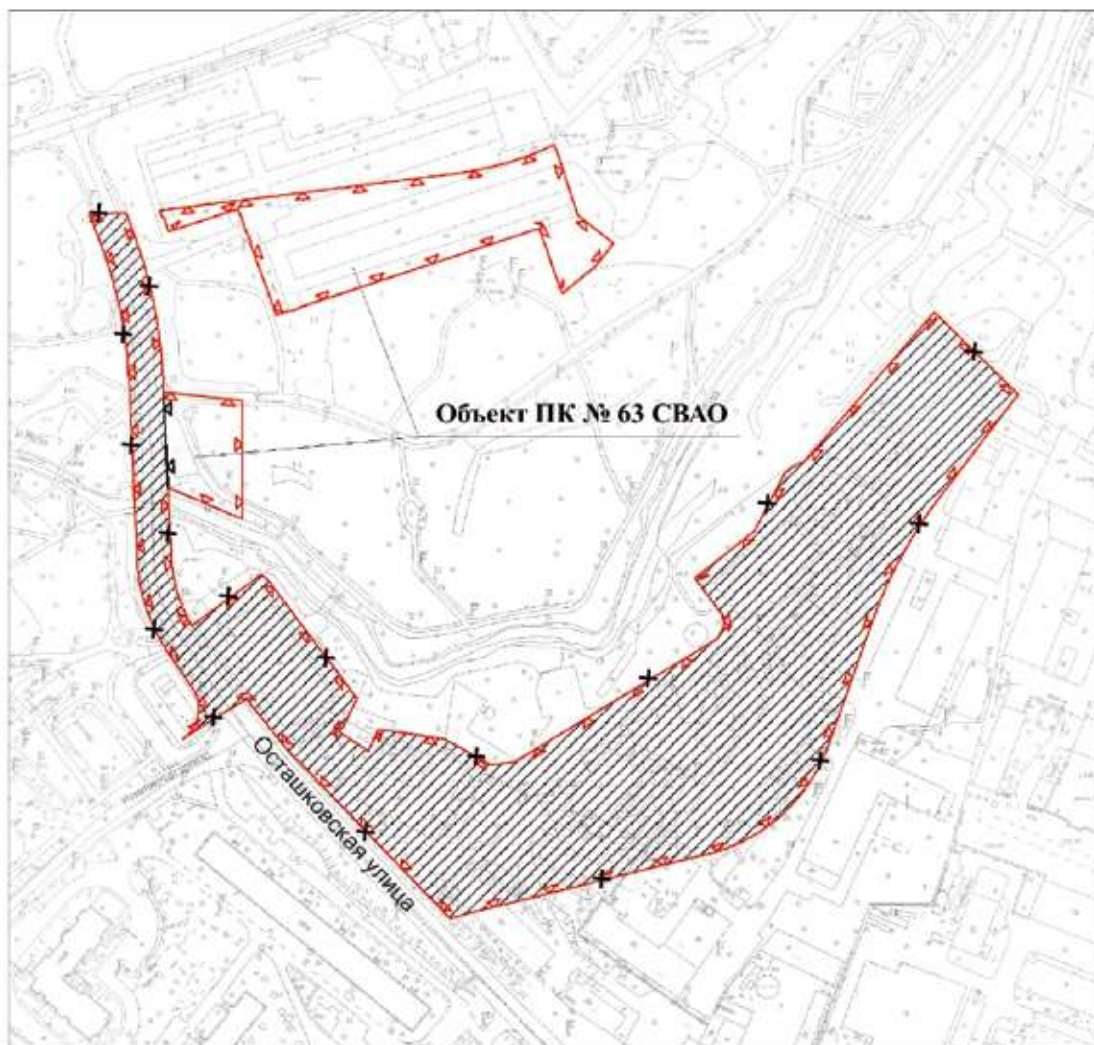
-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 61 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар между Полярной ул. и пр. Шокальского", общей площадью 0,06 га









Приложение 22
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

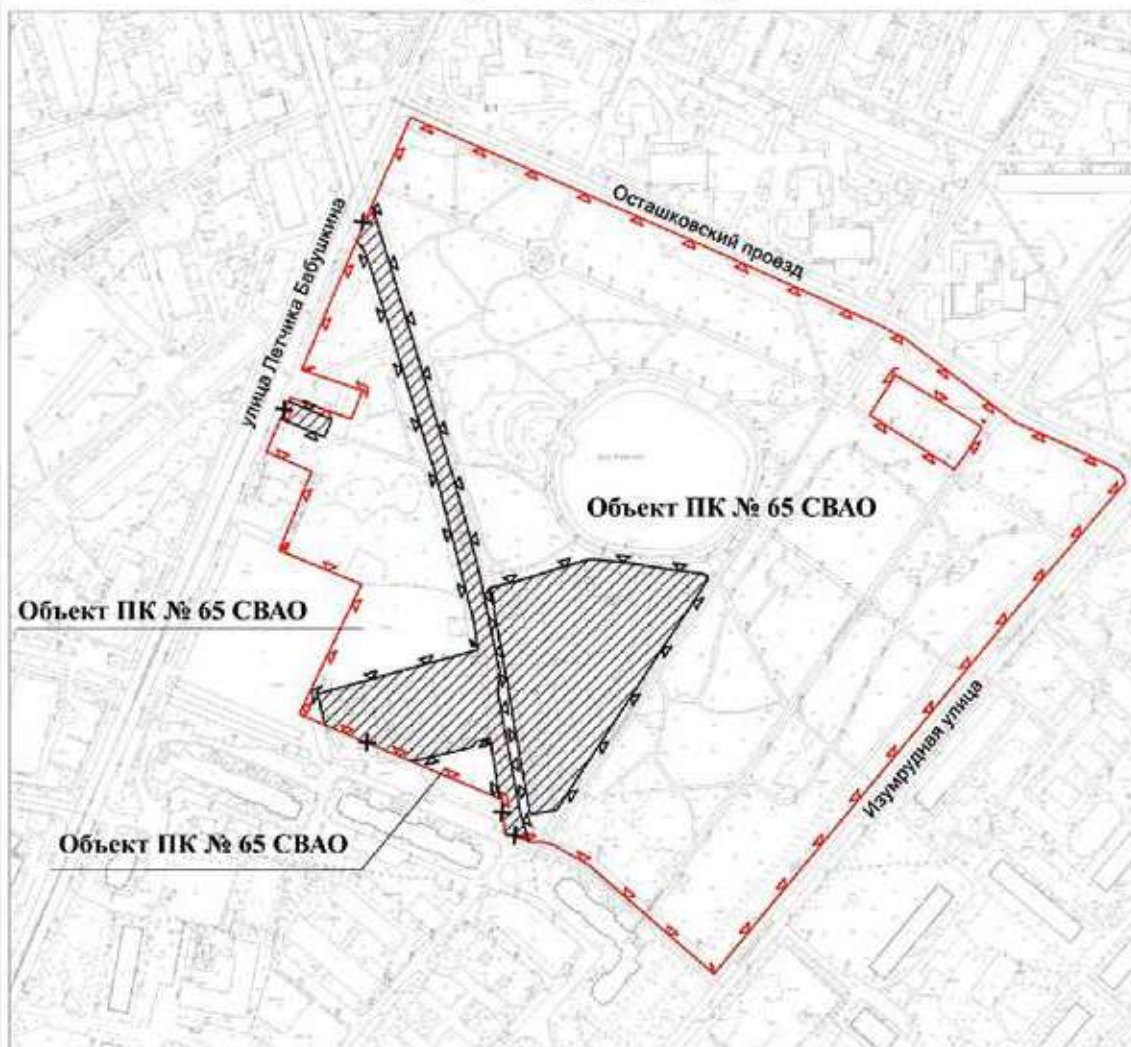
Схема границ объекта природного комплекса № 63 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Долина реки Яузы между Широкой и Осташковской ул."







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 63 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина реки Яузы между Широкой и Осташковской ул.", площадью 3,10 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 65 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Парк на Изумрудной ул."**

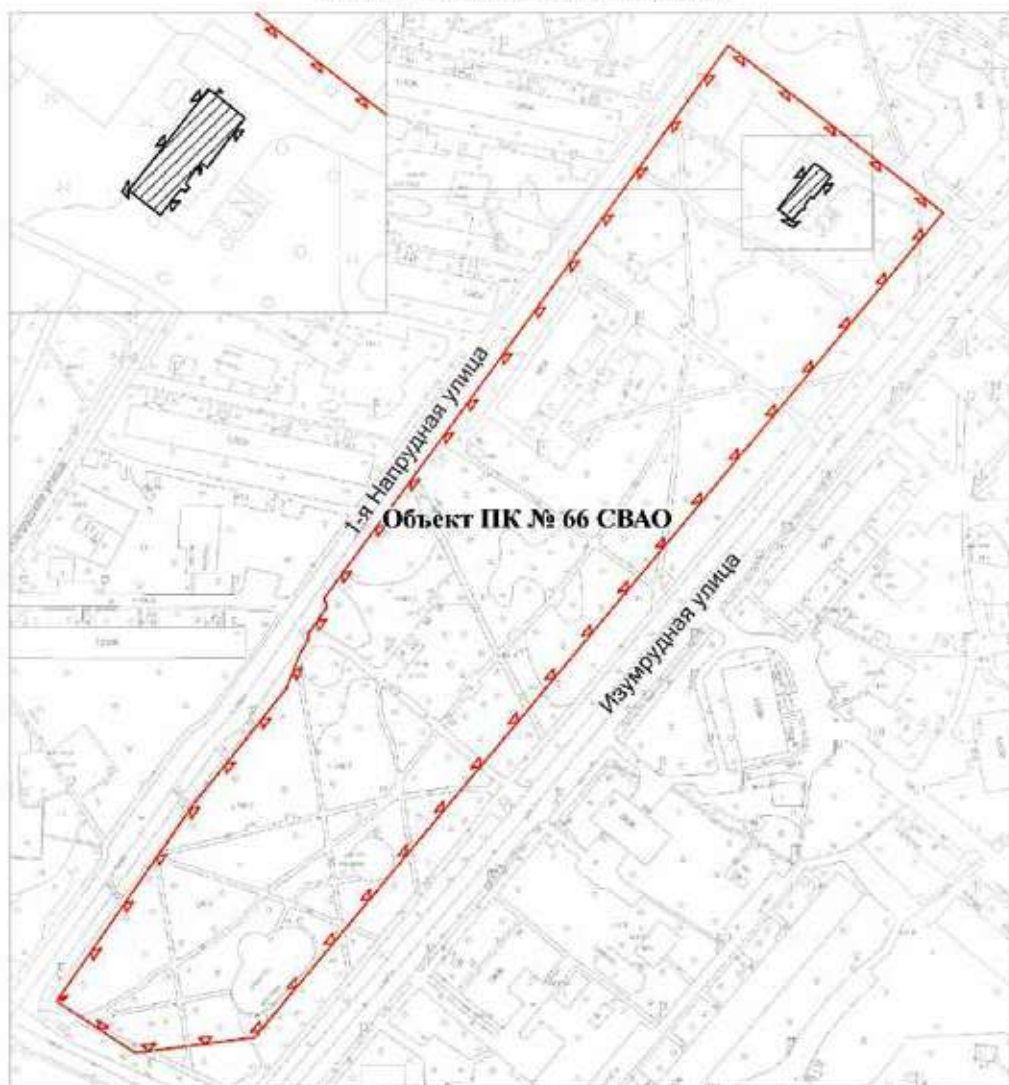


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 65 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк на Изумрудной ул.", общей площадью 2,21 га

Приложение 24
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

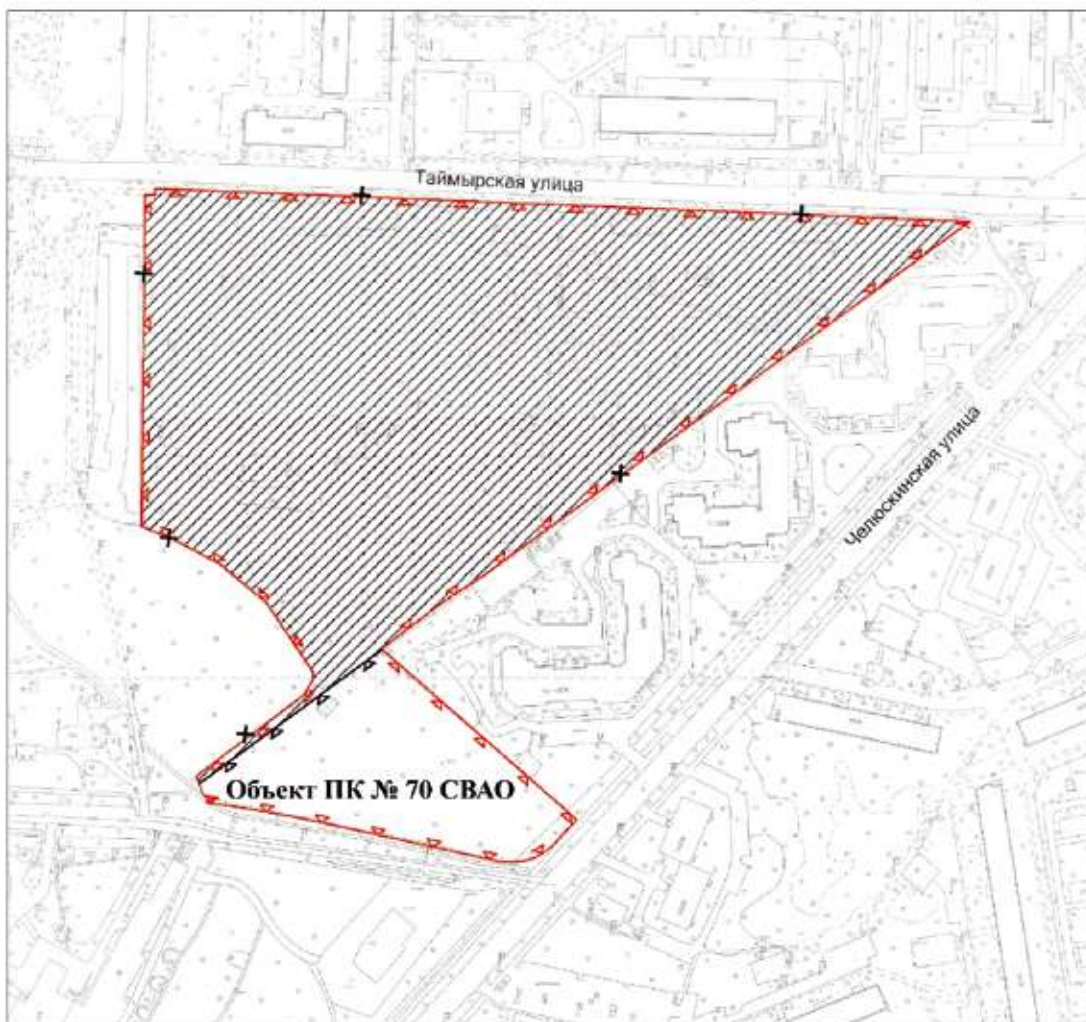
Схема границ объекта природного комплекса № 66 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Парк по 1-й Напрудной улице"







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 66 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк по 1-й Напрудной улице", площадью 0,02 га

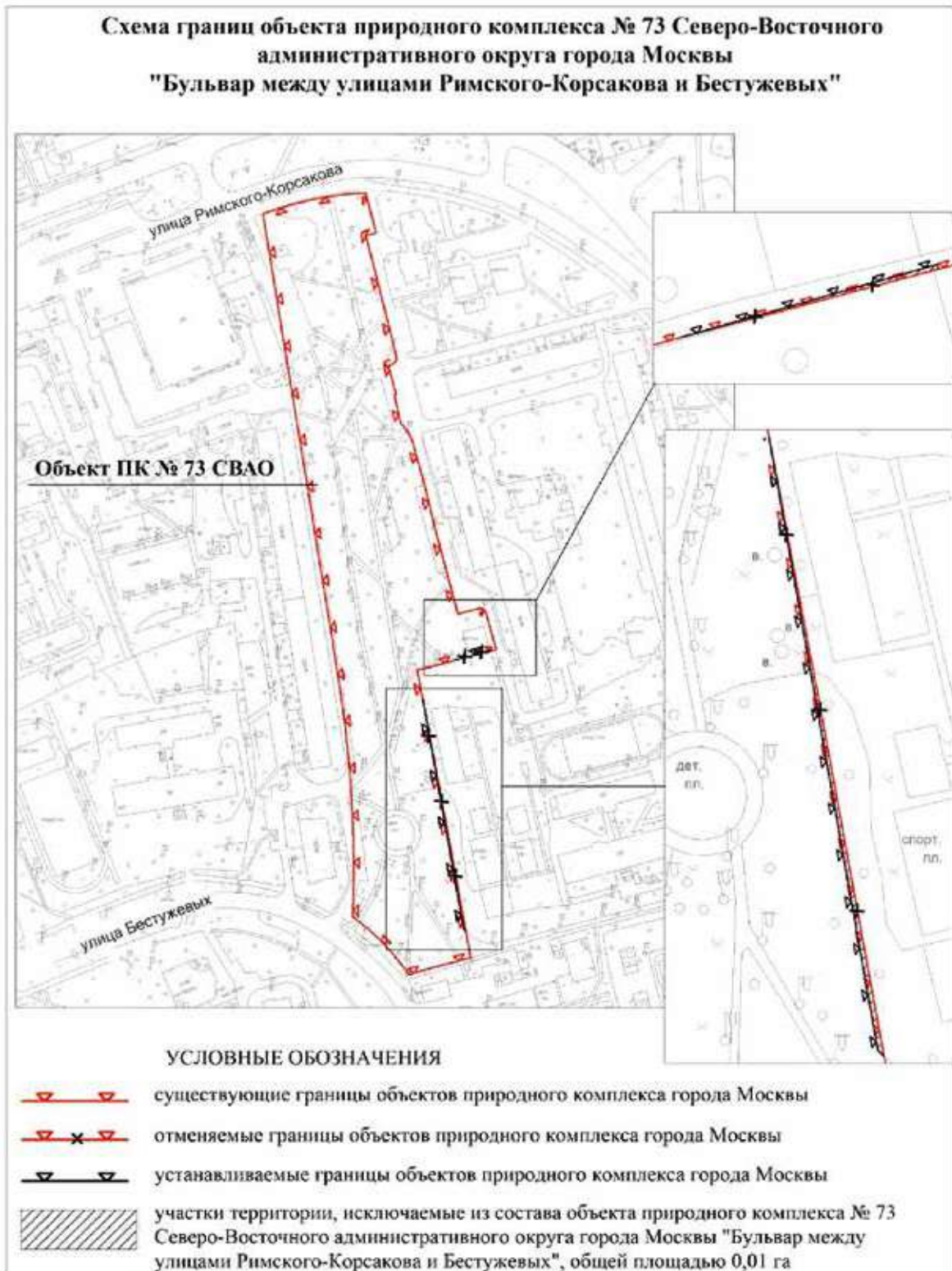
**Схема границ объекта природного комплекса № 70 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Дом отдыха "Лось"**



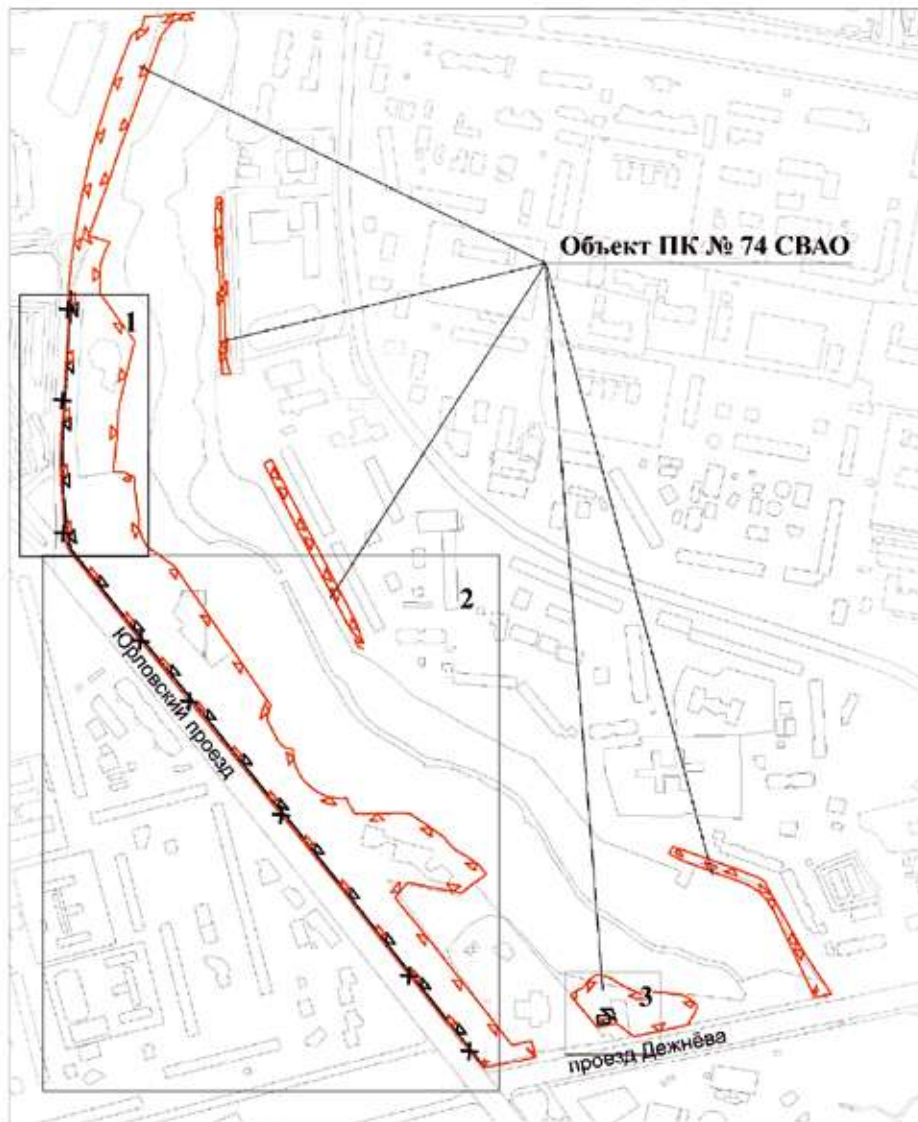
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 70 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Дом отдыха "Лось", площадью 5,48 га





Приложение 26
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП



**Схема границ объекта природного комплекса № 74 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Долина р. Чермянки вдоль Юрловского пр."**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 74 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Чермянки вдоль Юрловского пр.", общей площадью 0,24 га

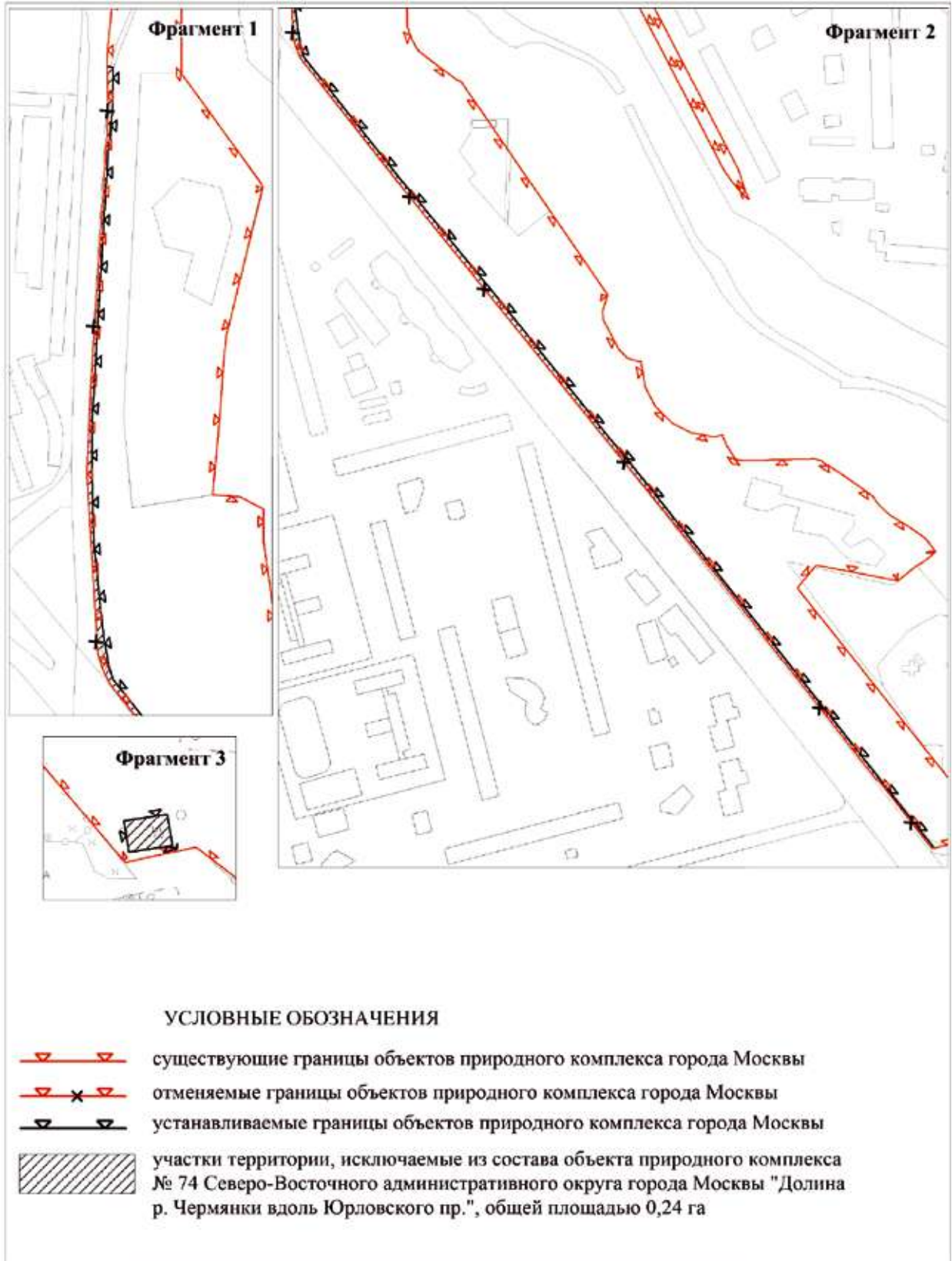
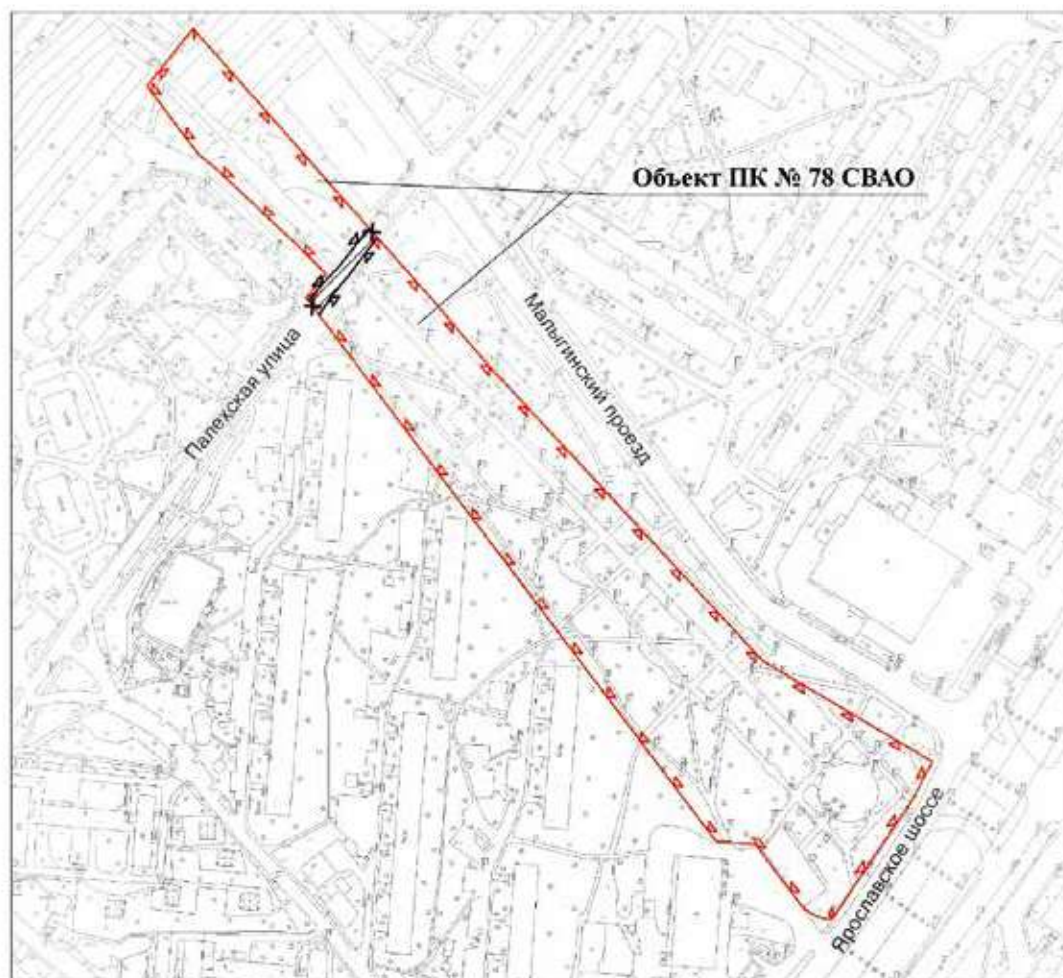






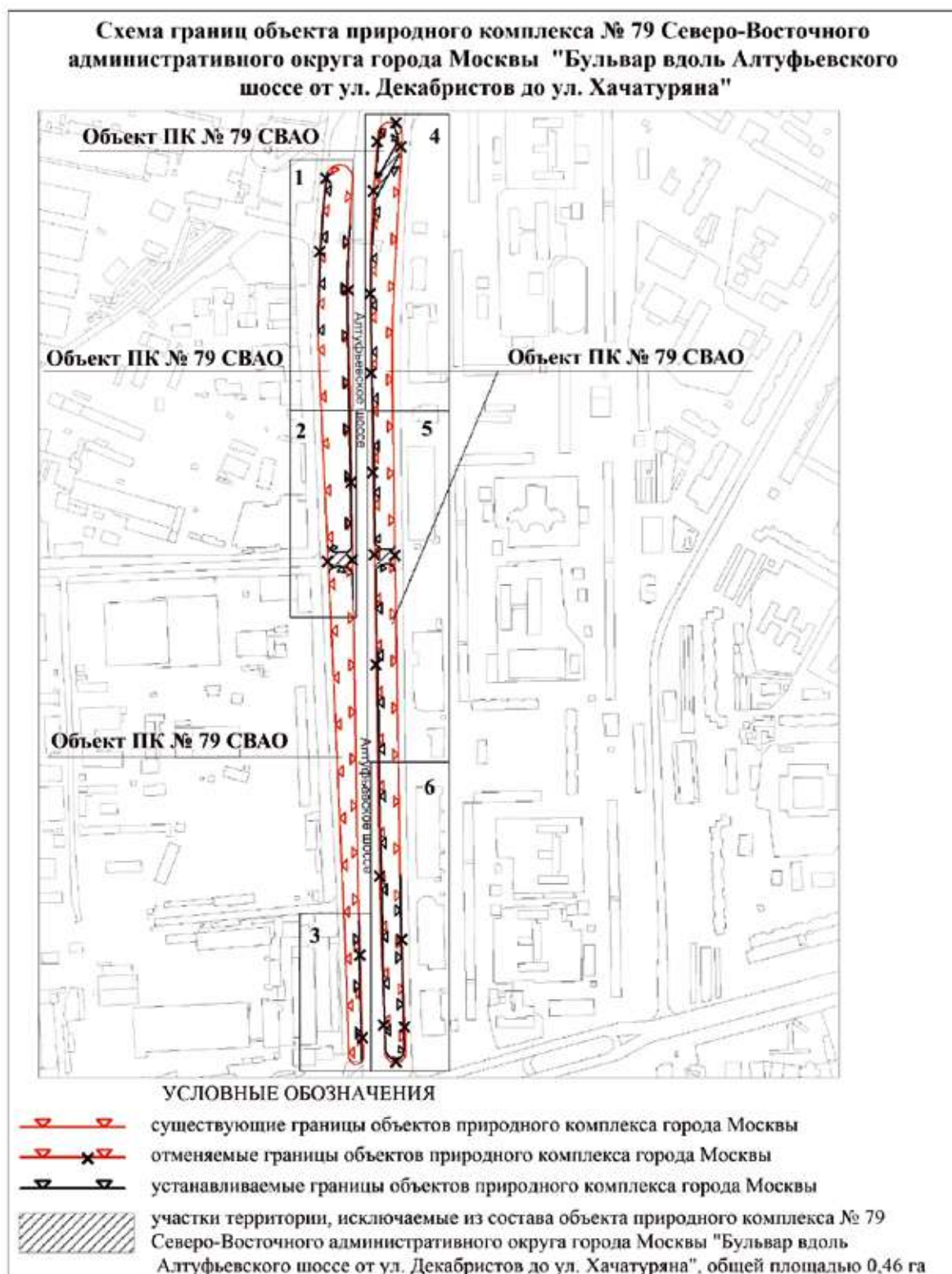
Схема границ объекта природного комплекса № 78 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по Малыгинскому пр."

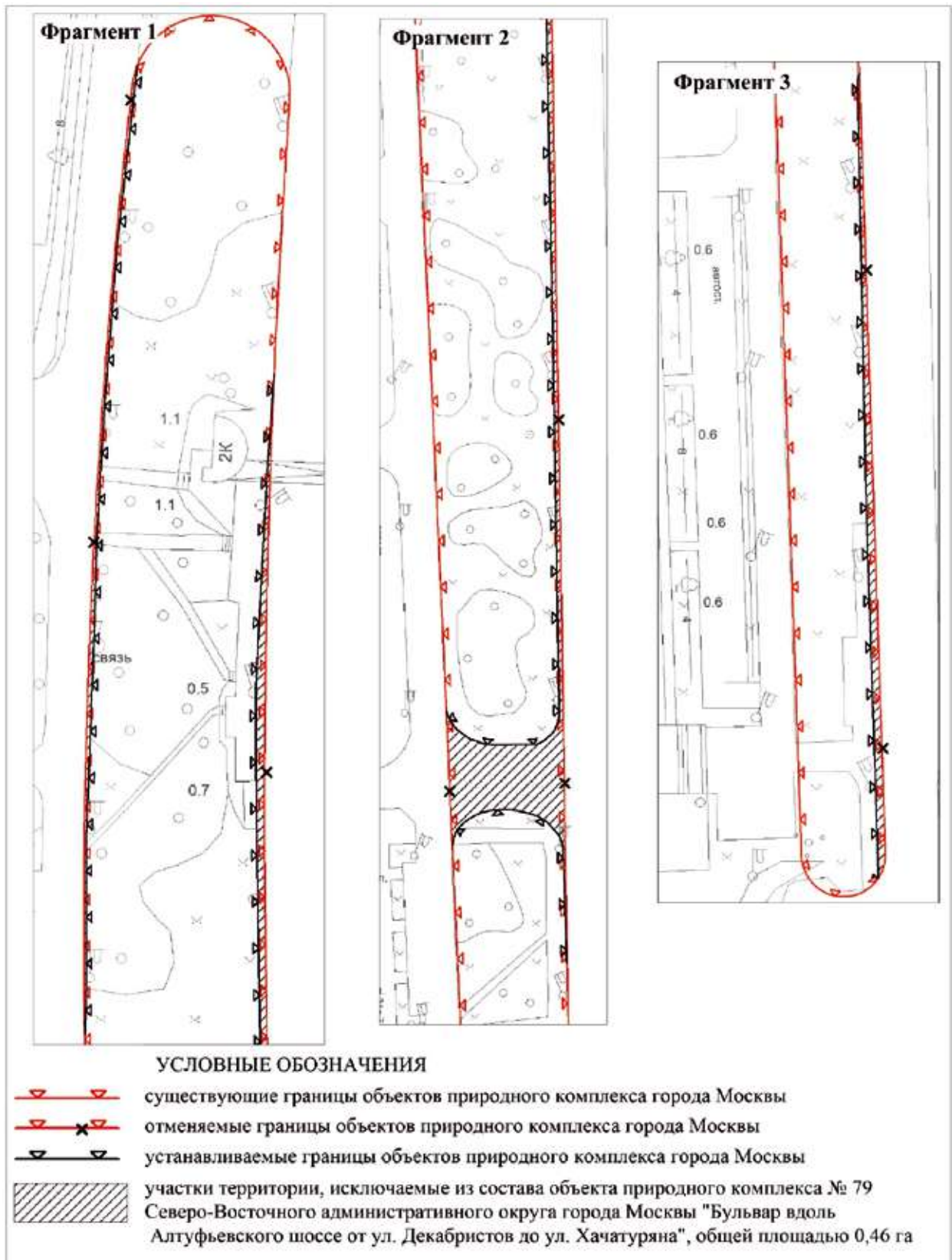


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 78 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по Малыгинскому пр.", площадью 0,03 га

Приложение 29
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

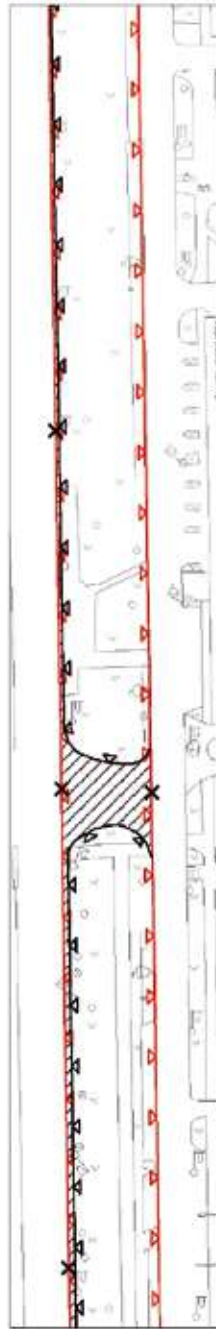




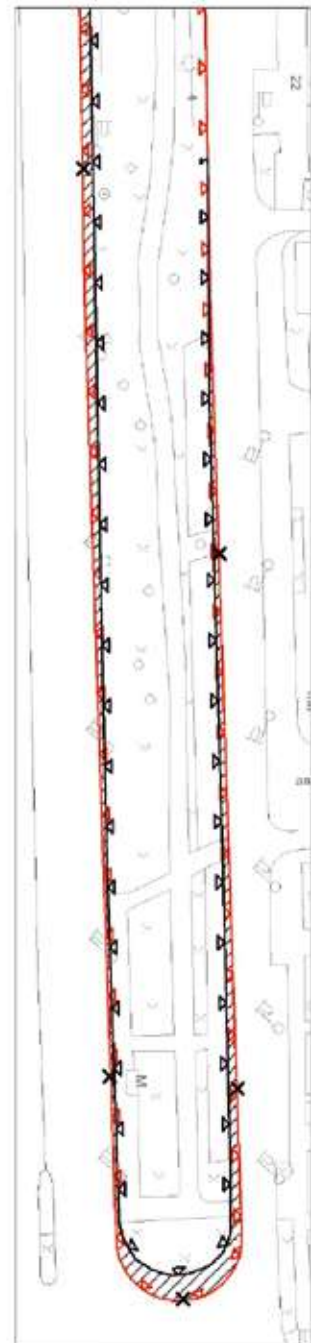
Фрагмент 4



Фрагмент 5



Фрагмент 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы

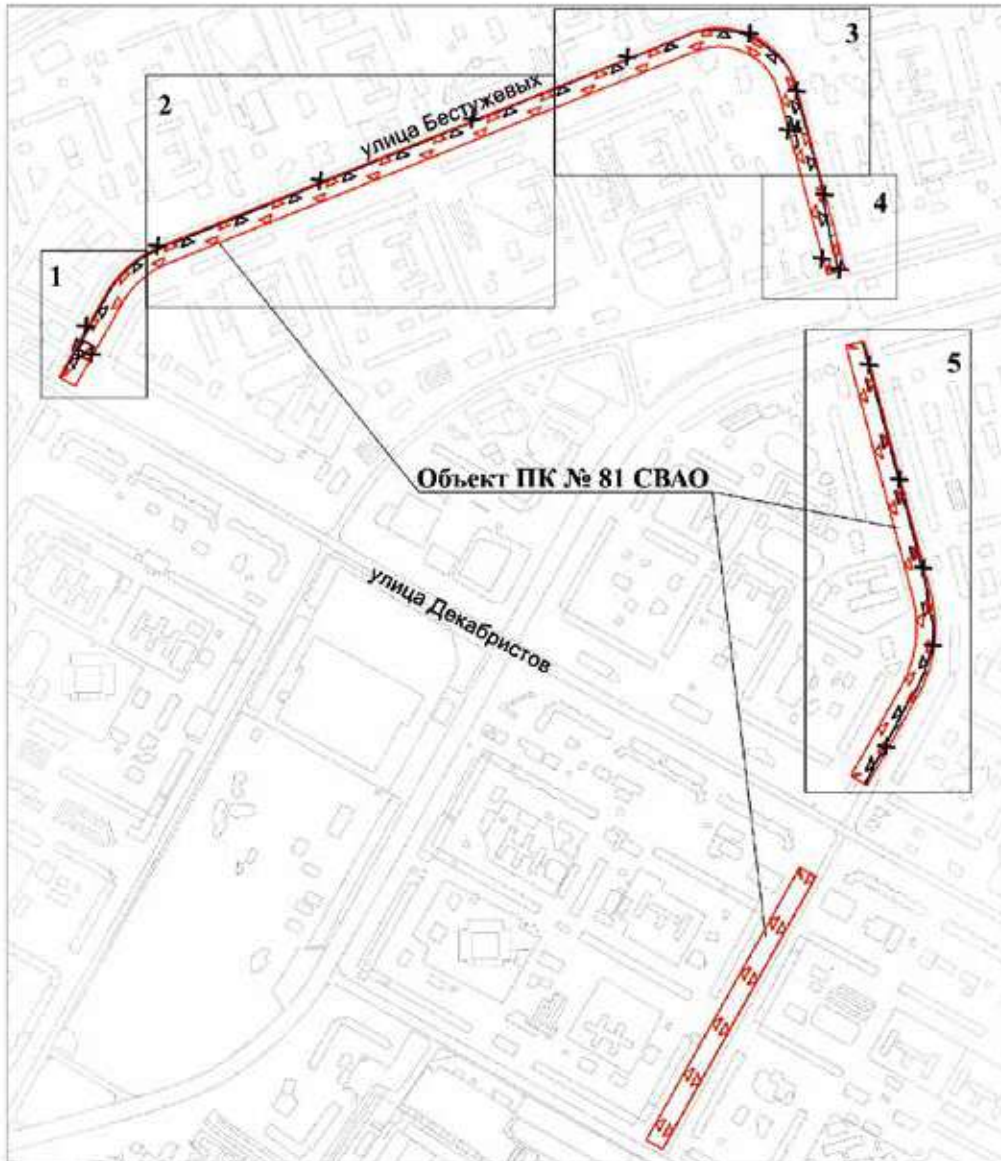


устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы







участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 79 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар вдоль Алтуфьевского шоссе от ул. Декабристов до ул. Хачатуряна", общей площадью 0,46 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 81 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Бульвар вдоль ул. Бестужевых и Пестеля, пр. Якушкина"**







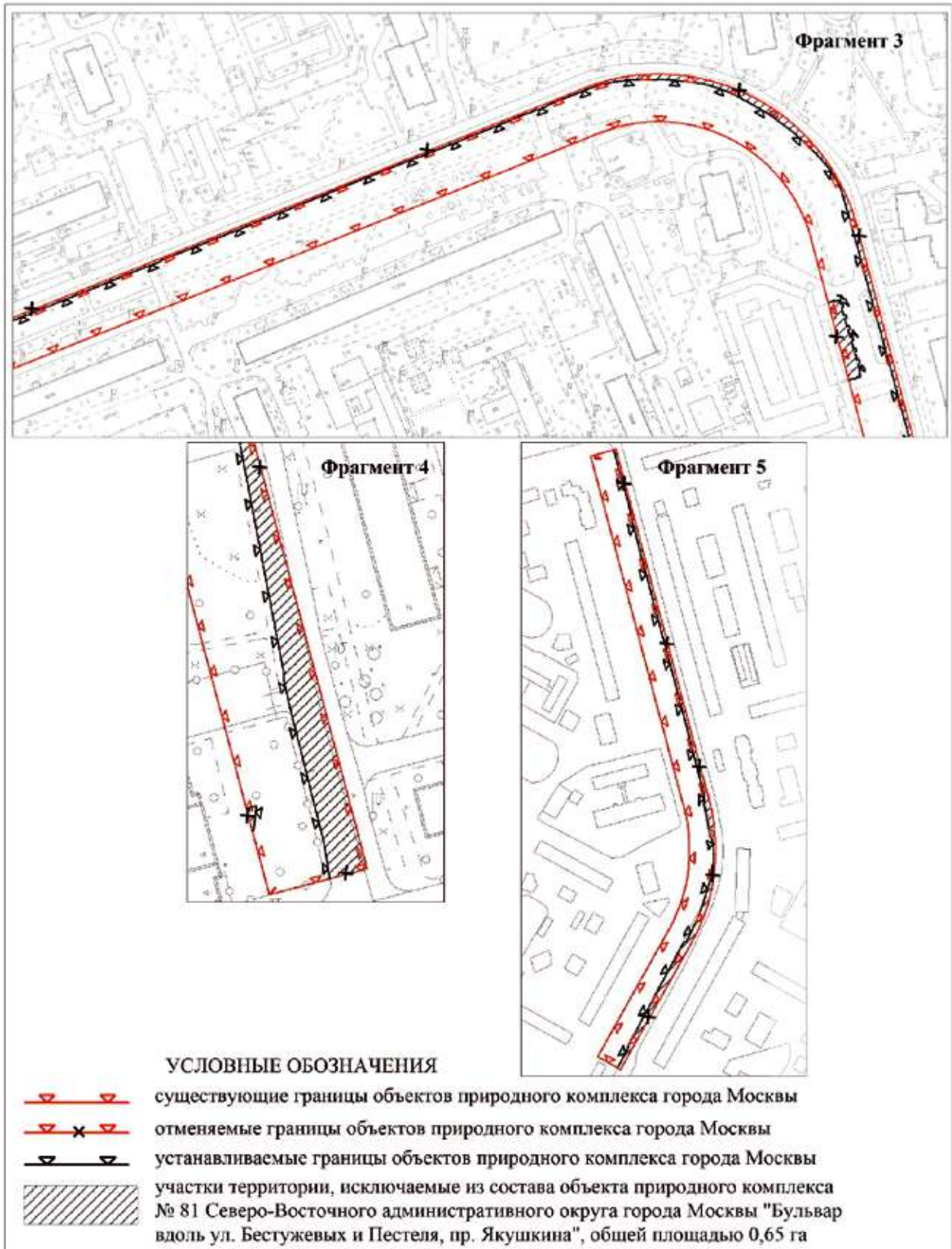
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 81 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар вдоль ул. Бестужевых и Пестеля, пр. Якушкина", общей площадью 0,65 га



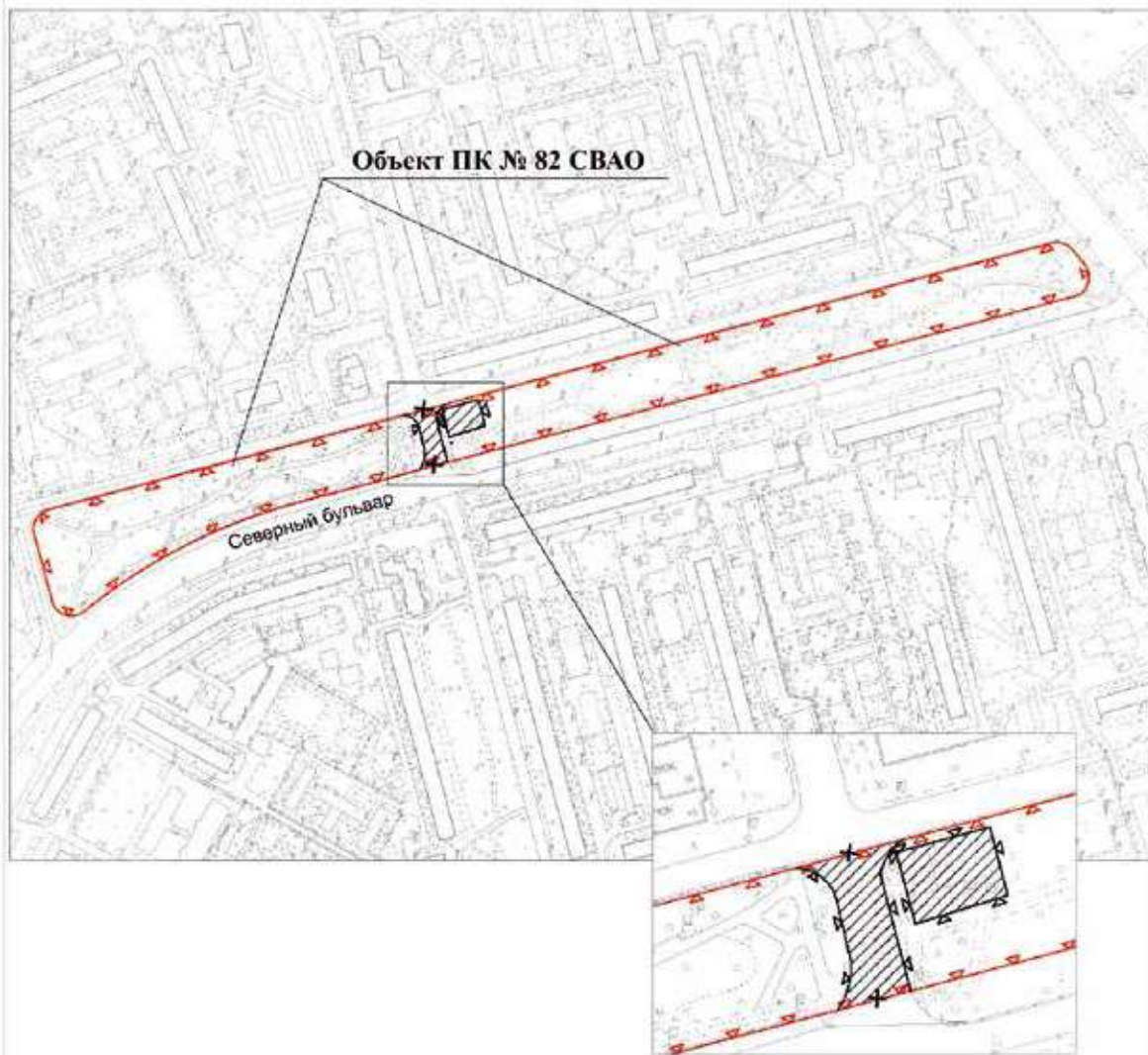
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 81 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар вдоль ул. Бестужевых и Пестеля, пр. Якушкина", общей площадью 0,65 га







Приложение 31
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

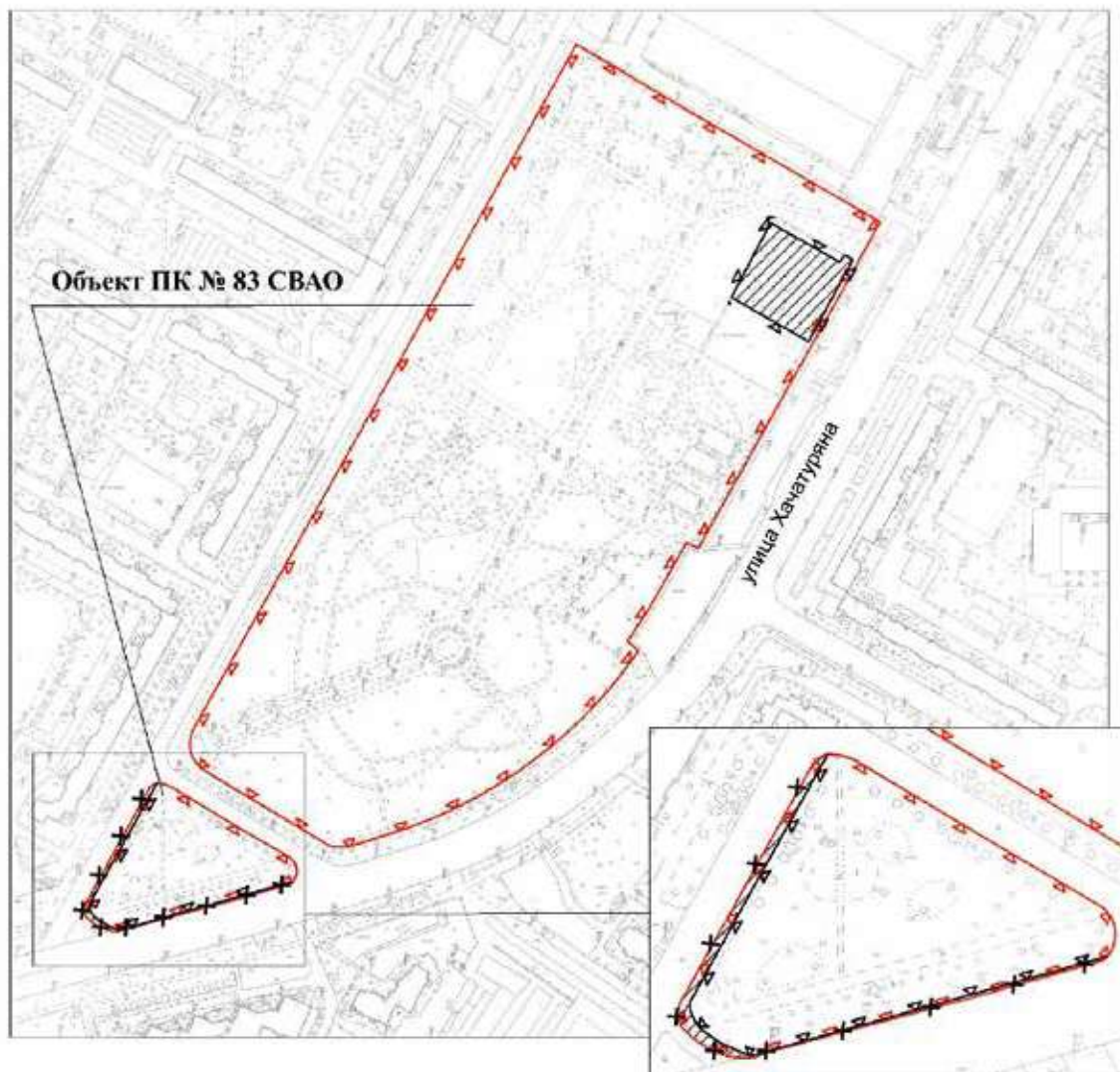
**Схема границ объекта природного комплекса № 82 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Северный бульвар"**







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 82 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Северный бульвар", общей площадью 0,13 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 83 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Парк по ул. Хачатуряна"**

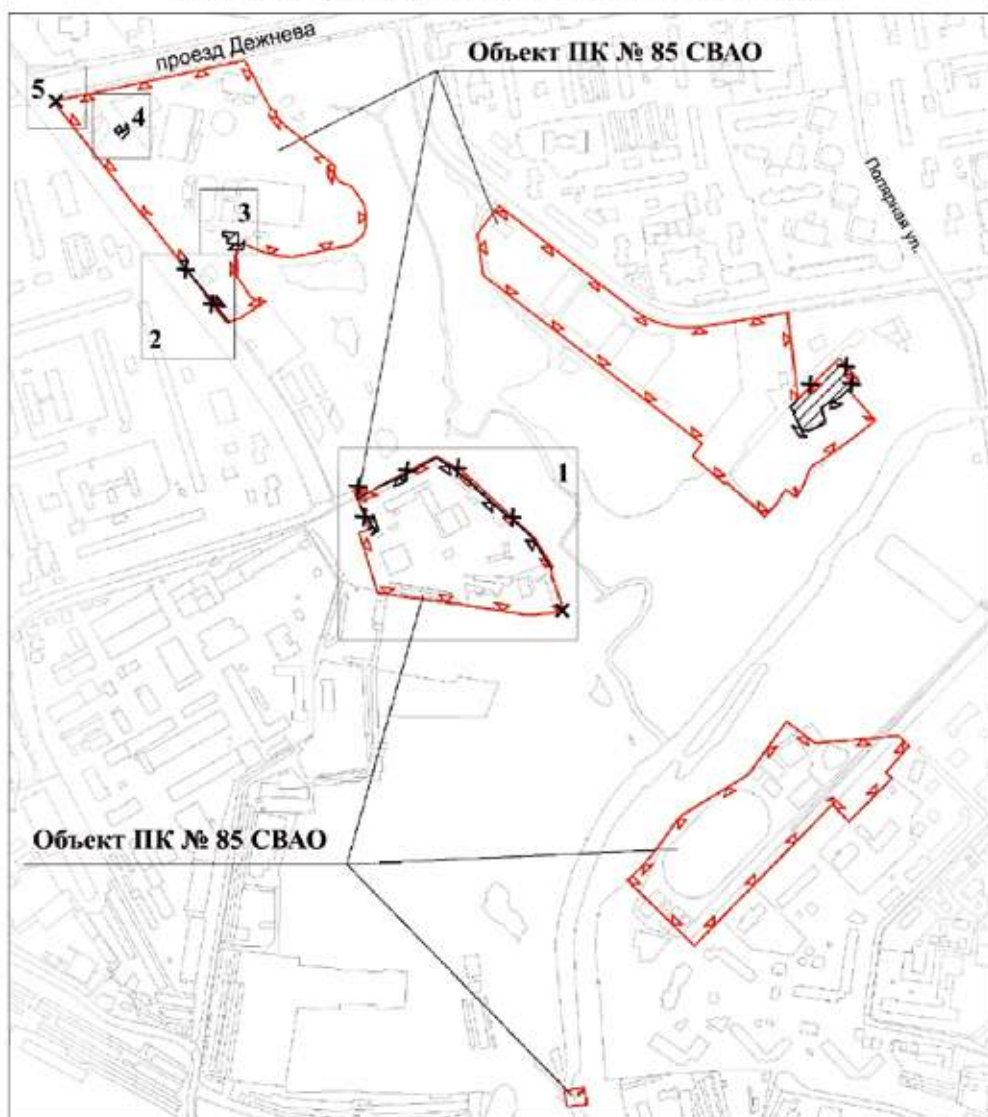


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 83 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк по ул. Хачатуряна", общей площадью 0,35 га

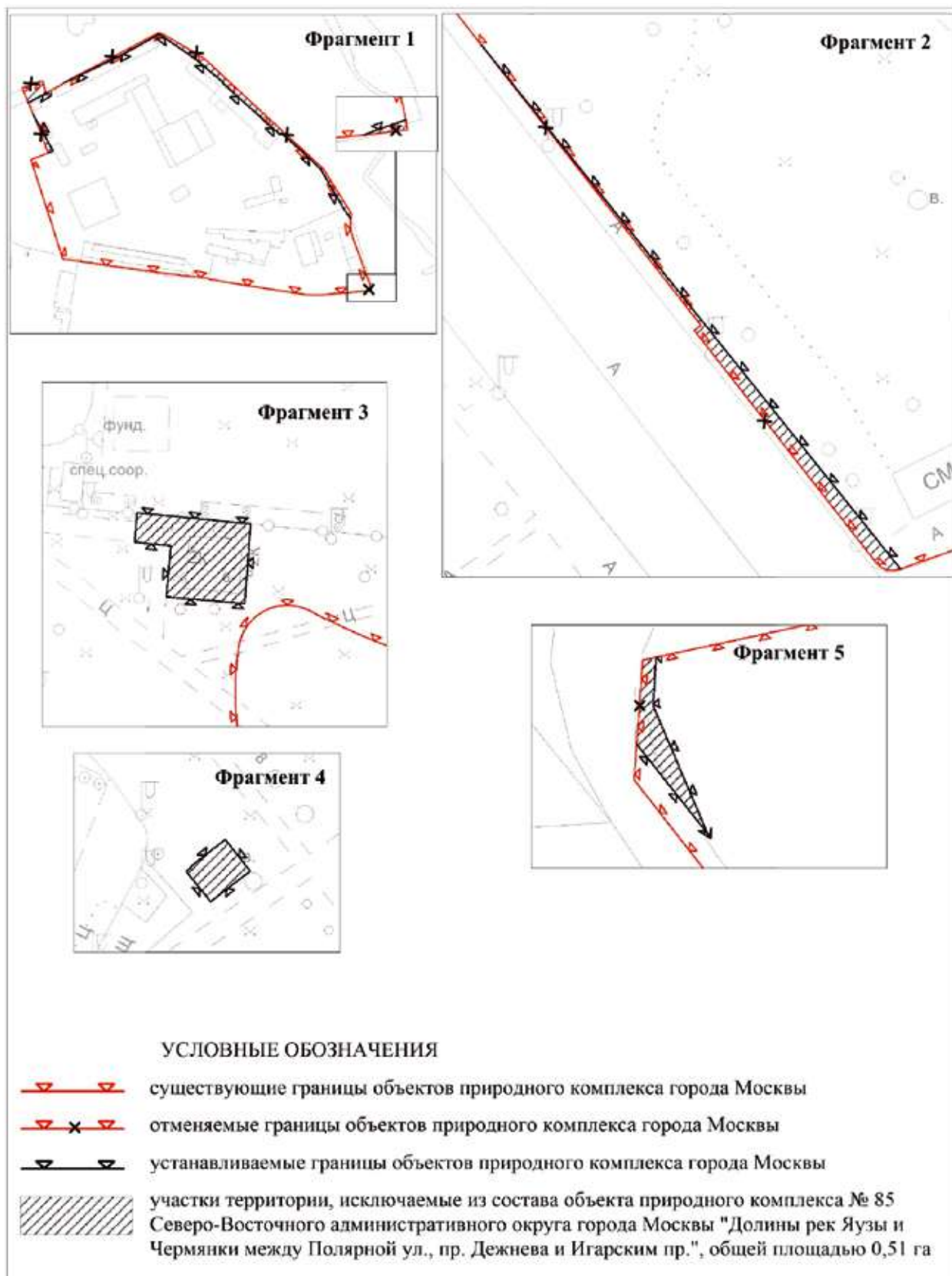
Приложение 33
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 85 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долины рек Яузы и Чермянки между Полярной ул., пр. Дежнева и Игарским пр."



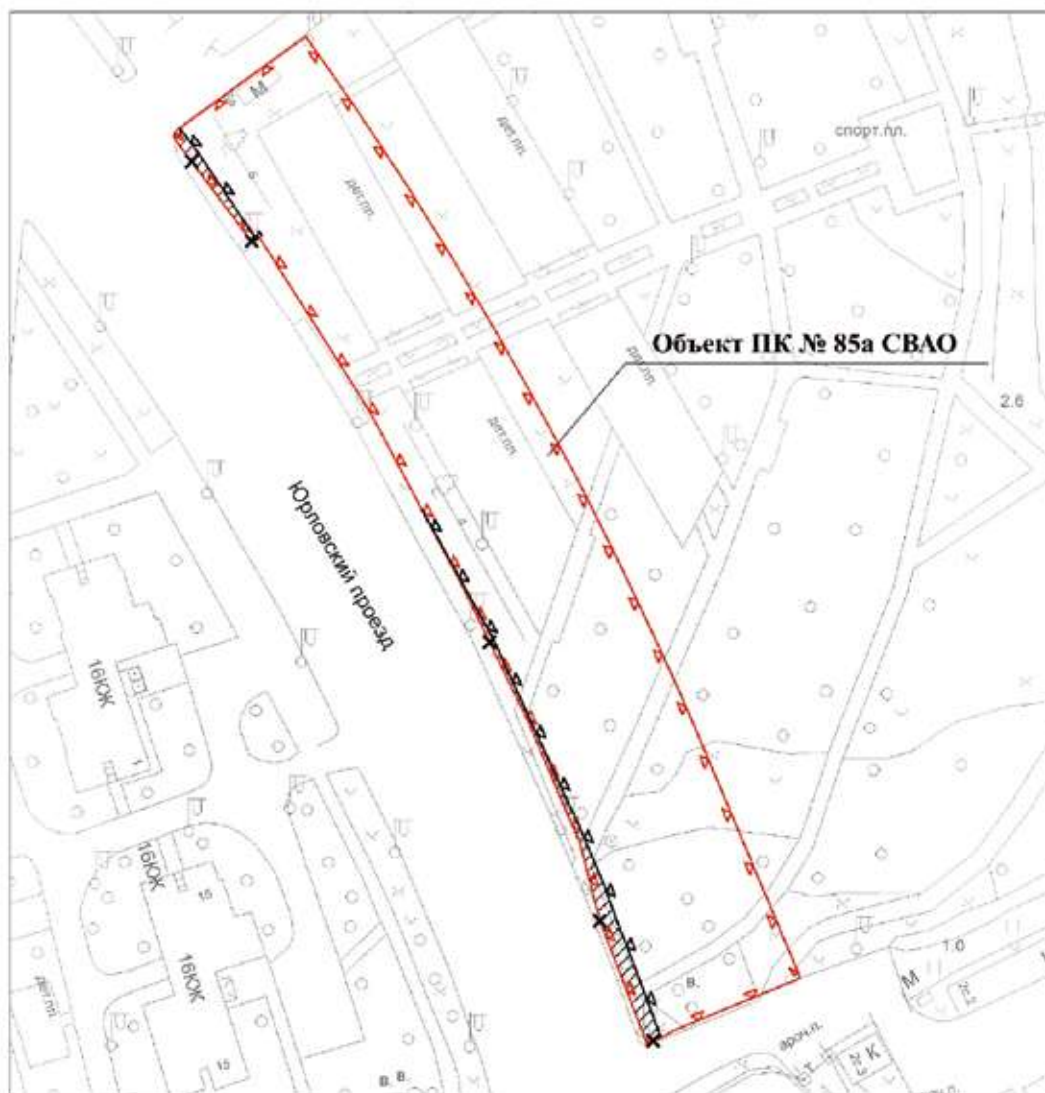
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 85 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долины рек Яузы и Чермянки между Полярной ул., пр. Дежнева и Игарским пр.", общей площадью 0,51 га







Приложение 34
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 85а Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Бульвар по Юрловскому проезду"







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 85а Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по Юрловскому проезду", общей площадью 0,02 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 86 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Долина р. Язуы между Заповедной ул. и Полярной ул."**

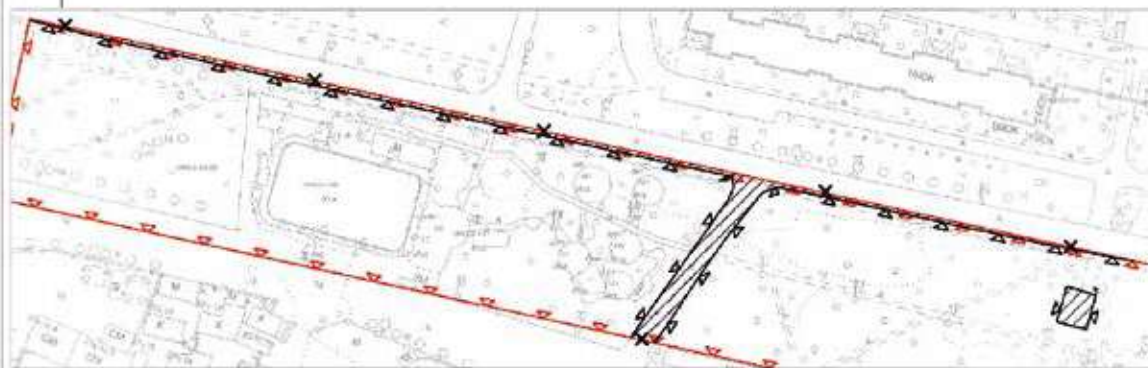
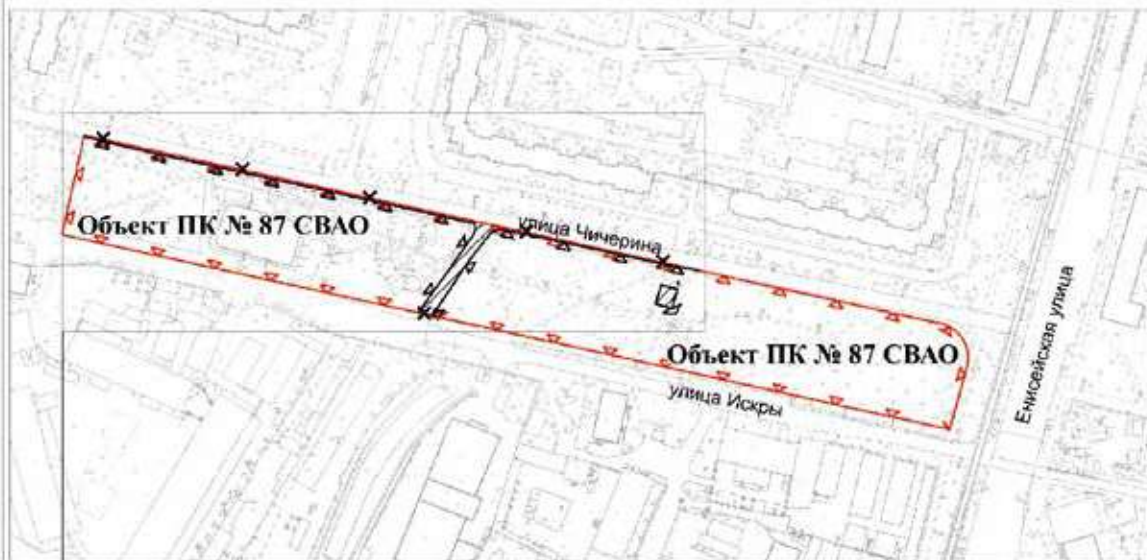


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 86 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Язуы между Заповедной ул. и Полярной ул.", общей площадью 1,32 га

Приложение 36
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 87 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Бульвар по ул. Чичерина"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





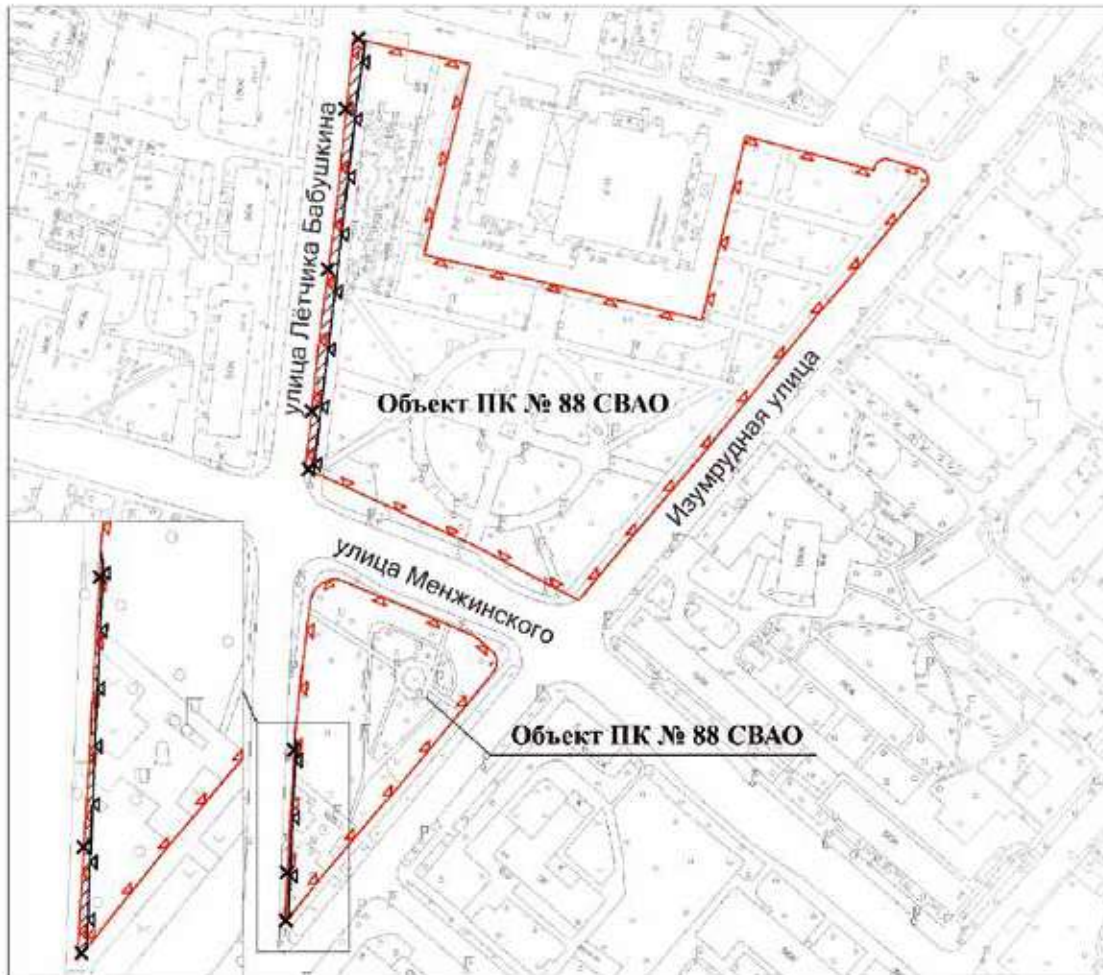




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 87 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Чичерина", общей площадью 0,09 га

Схема границ объекта природного комплекса № 88 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер между ул. Летчика Бабушкина и Изумрудной ул."

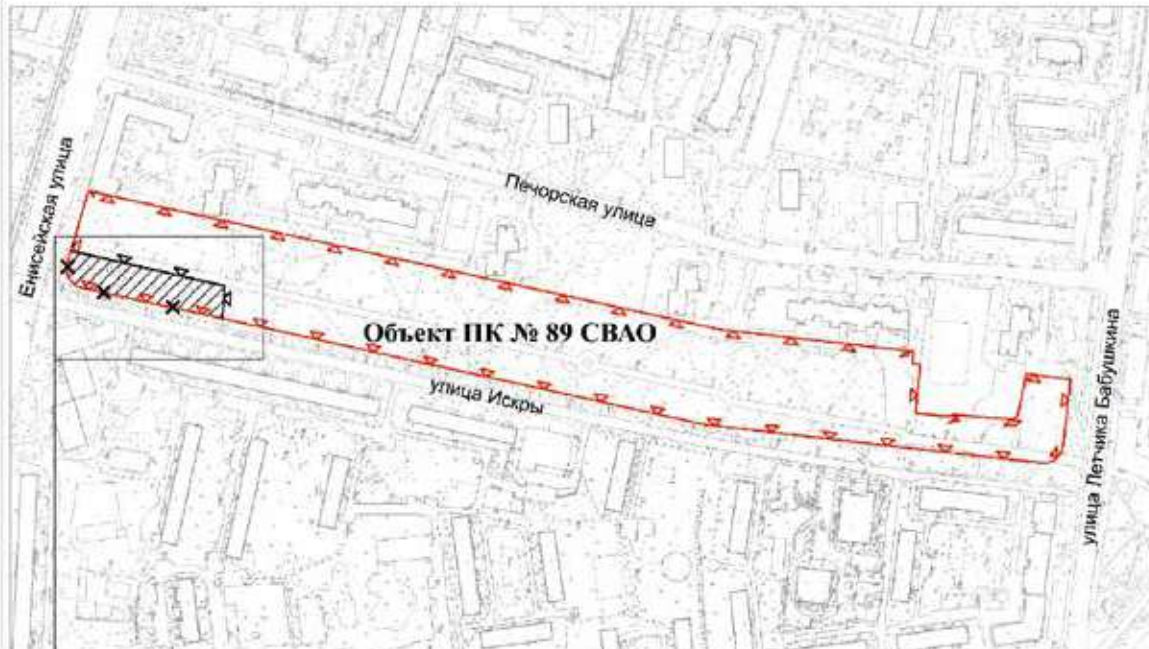


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 88 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер между ул. Летчика Бабушкина и Изумрудной ул.", общей площадью 0,07 га

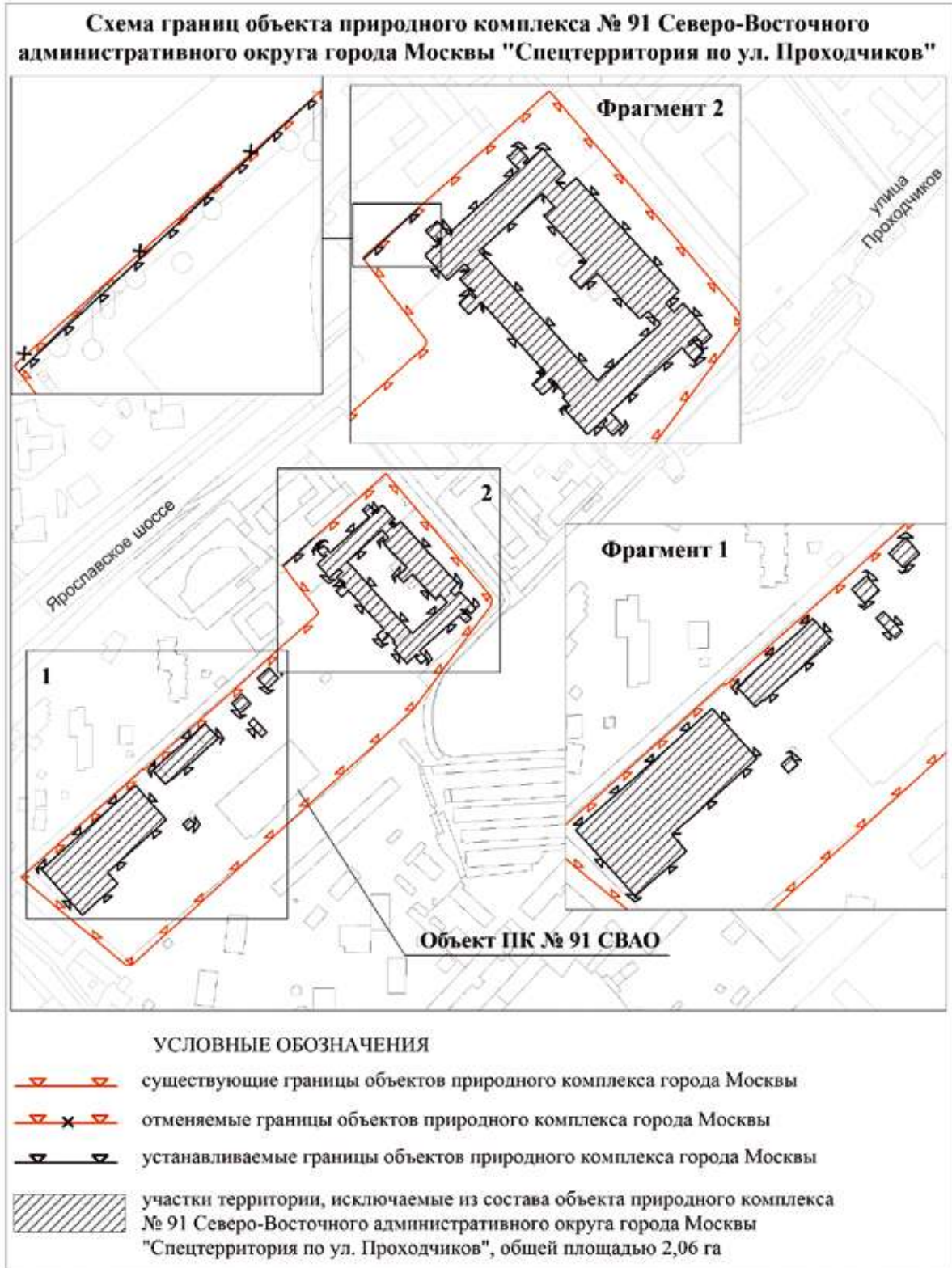
Приложение 38
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 89 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Бульвар по ул. Искры"

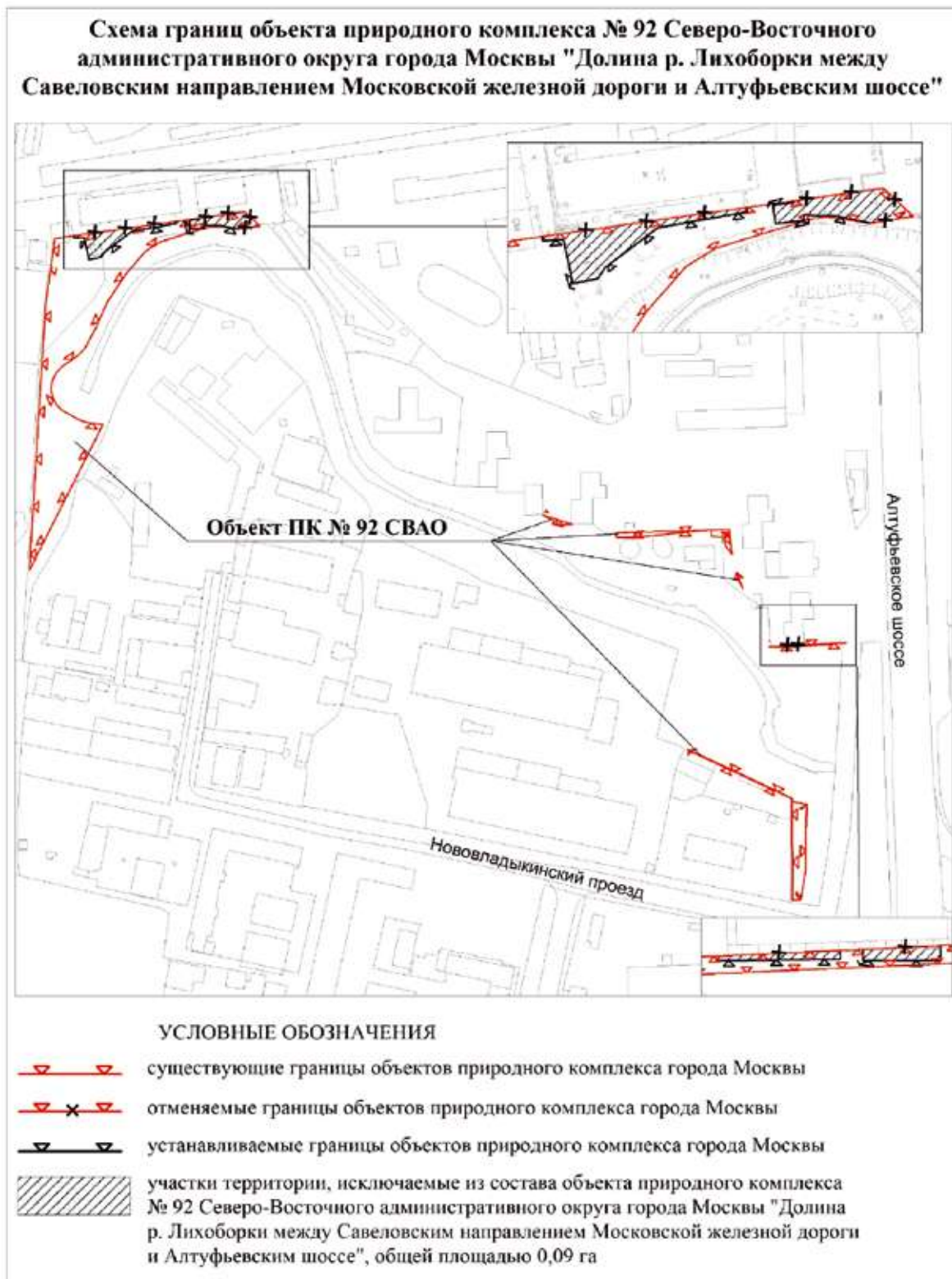


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

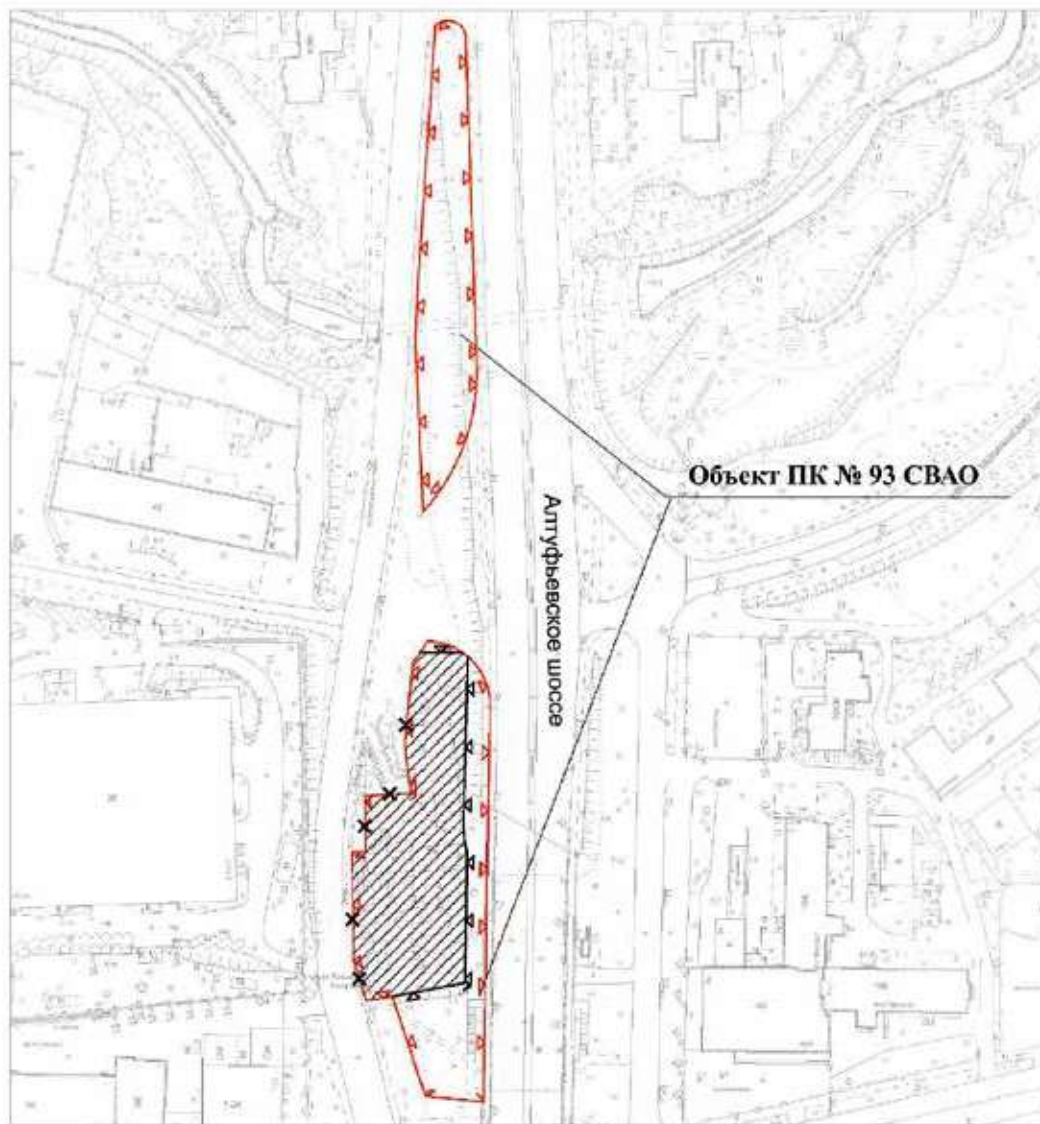
-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 89 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Искры", площадью 0,30 га







Приложение 40
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП



**Схема границ объекта природного комплекса № 93 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Сквер на Алтуфьевском шоссе"**

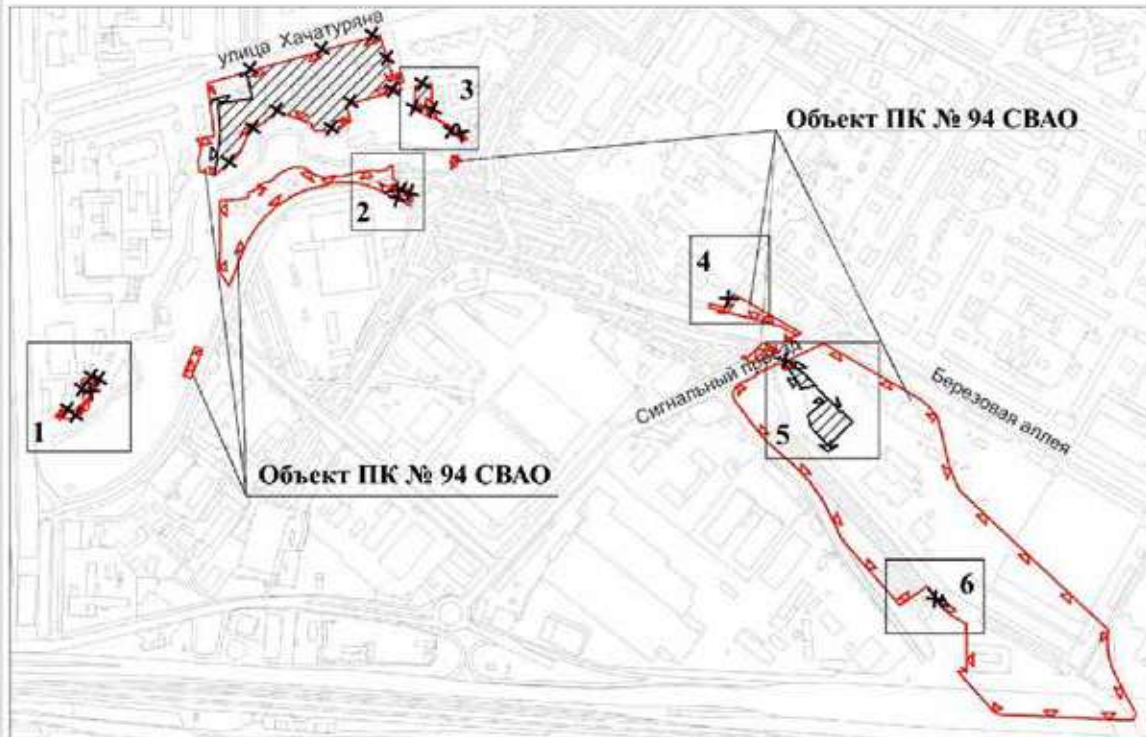


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 93 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер на Алтуфьевском шоссе", площадью 0,45 га

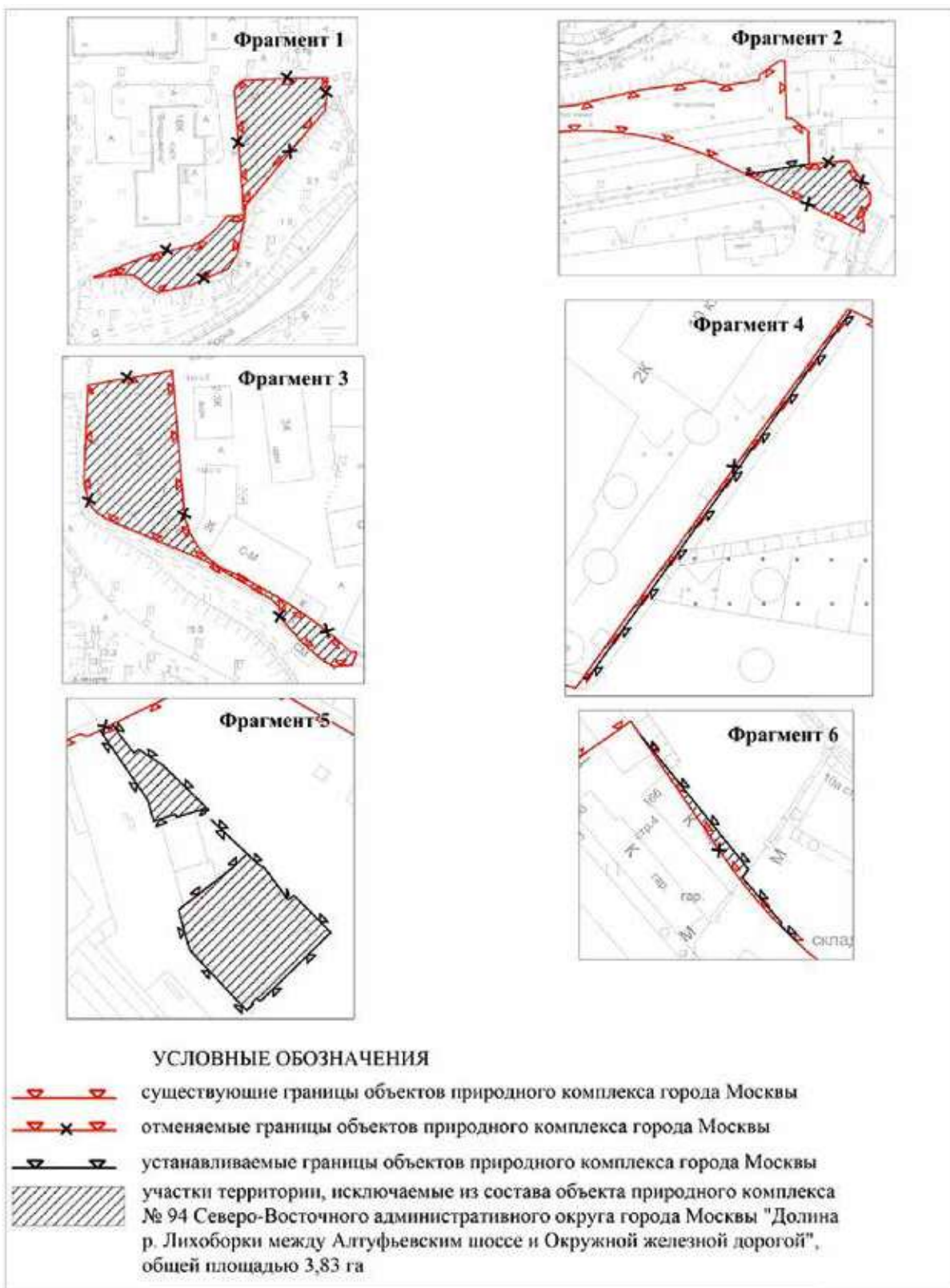
Приложение 42
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 94 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Долина р. Лихоборки
между Алтуфьевским шоссе и Окружной железной дорогой"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 94 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Лихоборки между Алтуфьевским шоссе и Окружной железной дорогой", общей площадью 3,83 га



Приложение 43
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

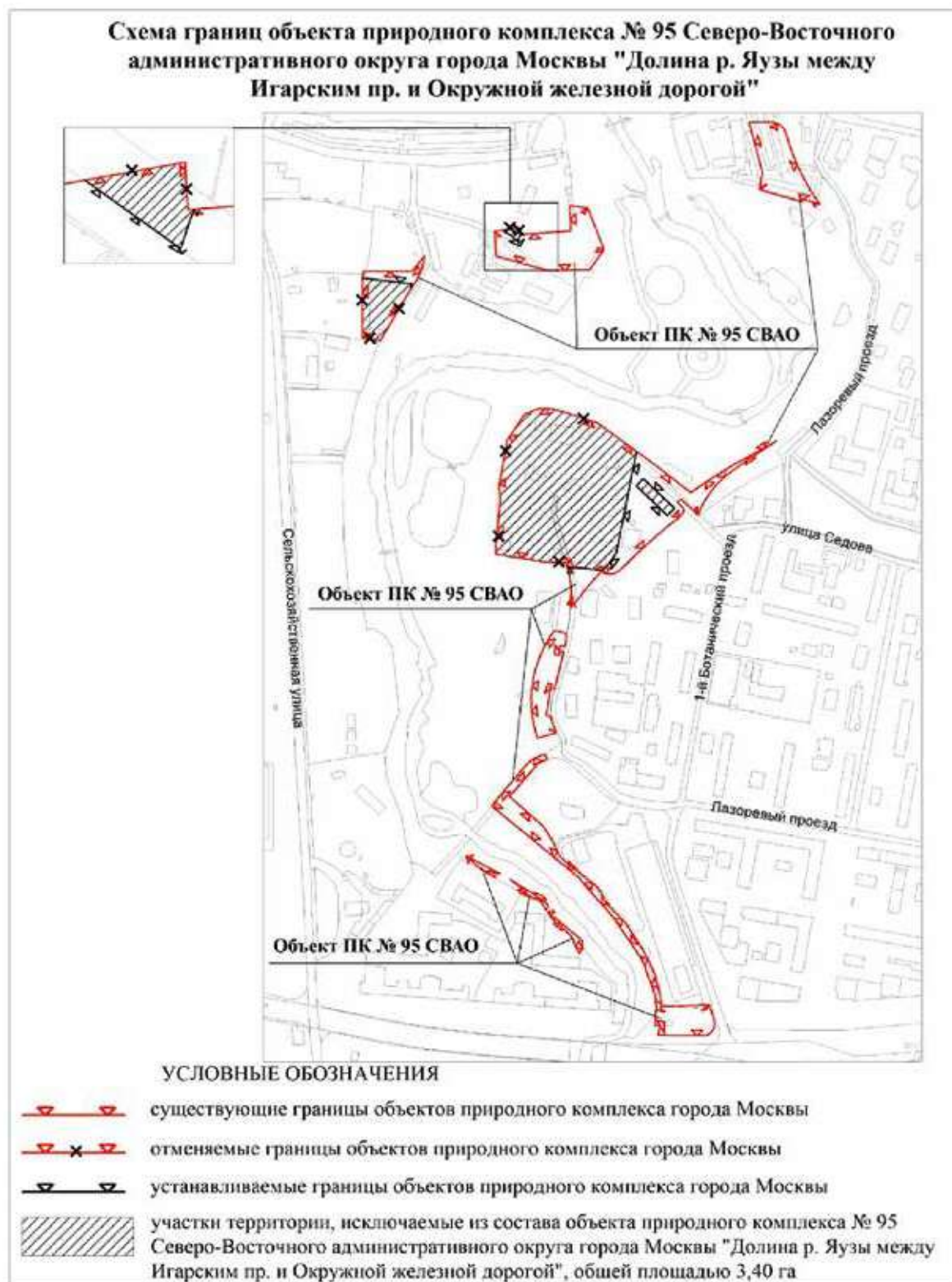
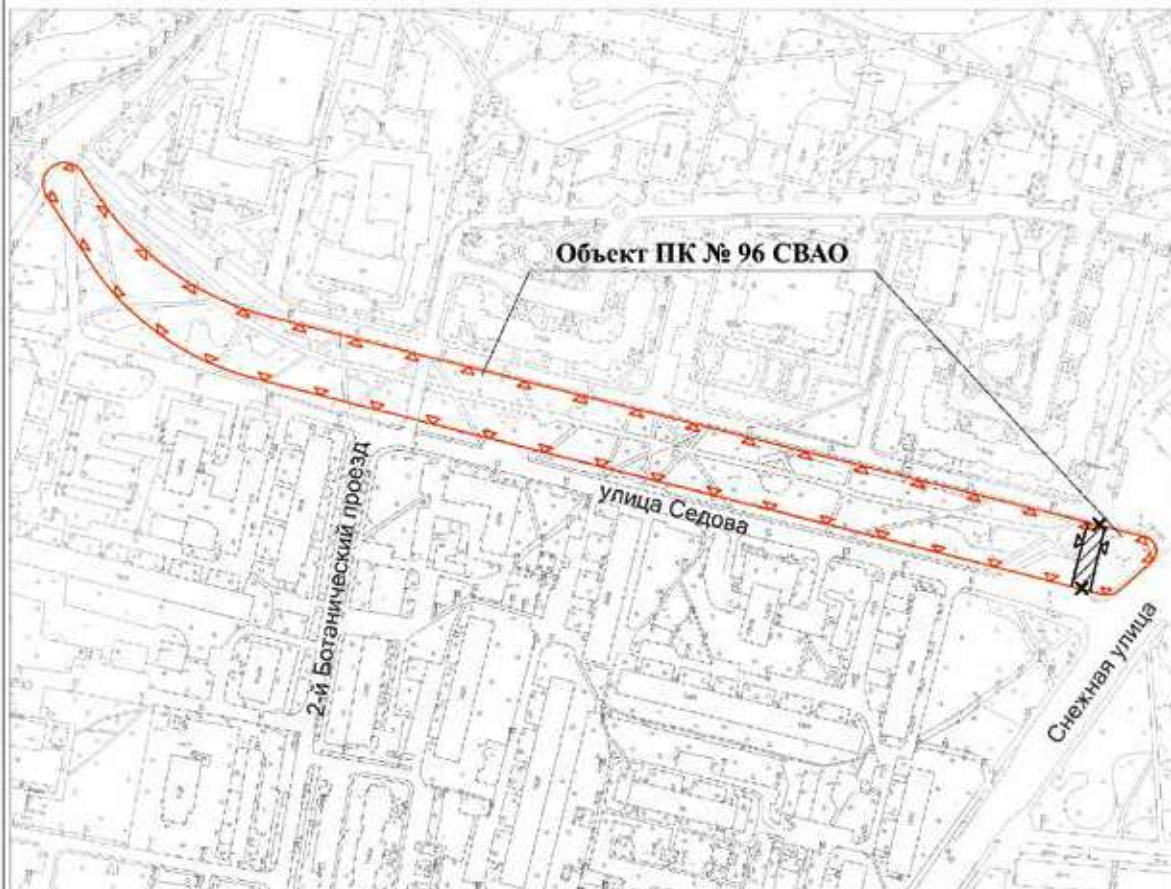






Схема границ объекта природного комплекса № 96 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Седова"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 96 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Седова", площадью 0,03 га

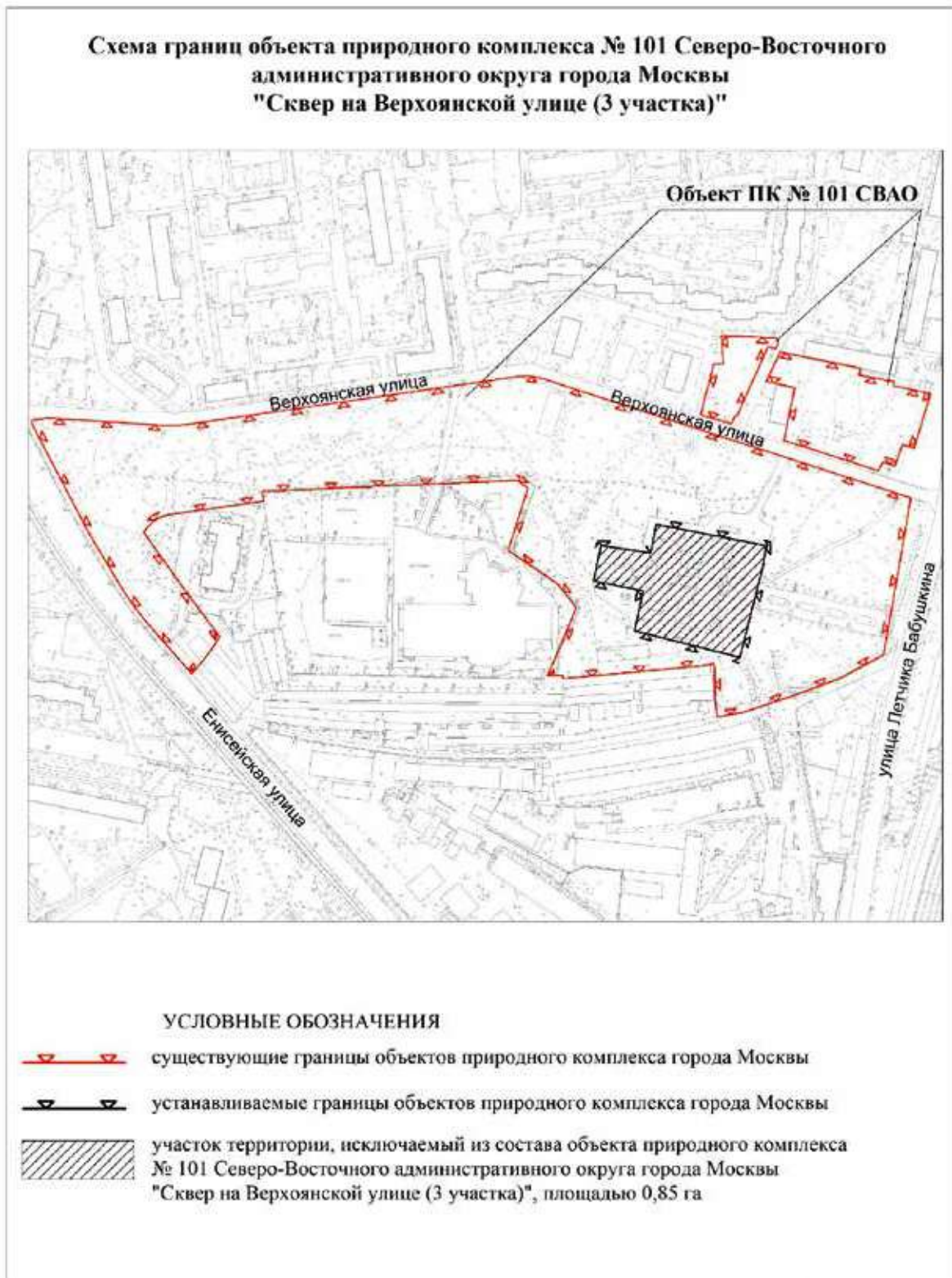
Приложение 45
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 97 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Сквер на Снежной ул."

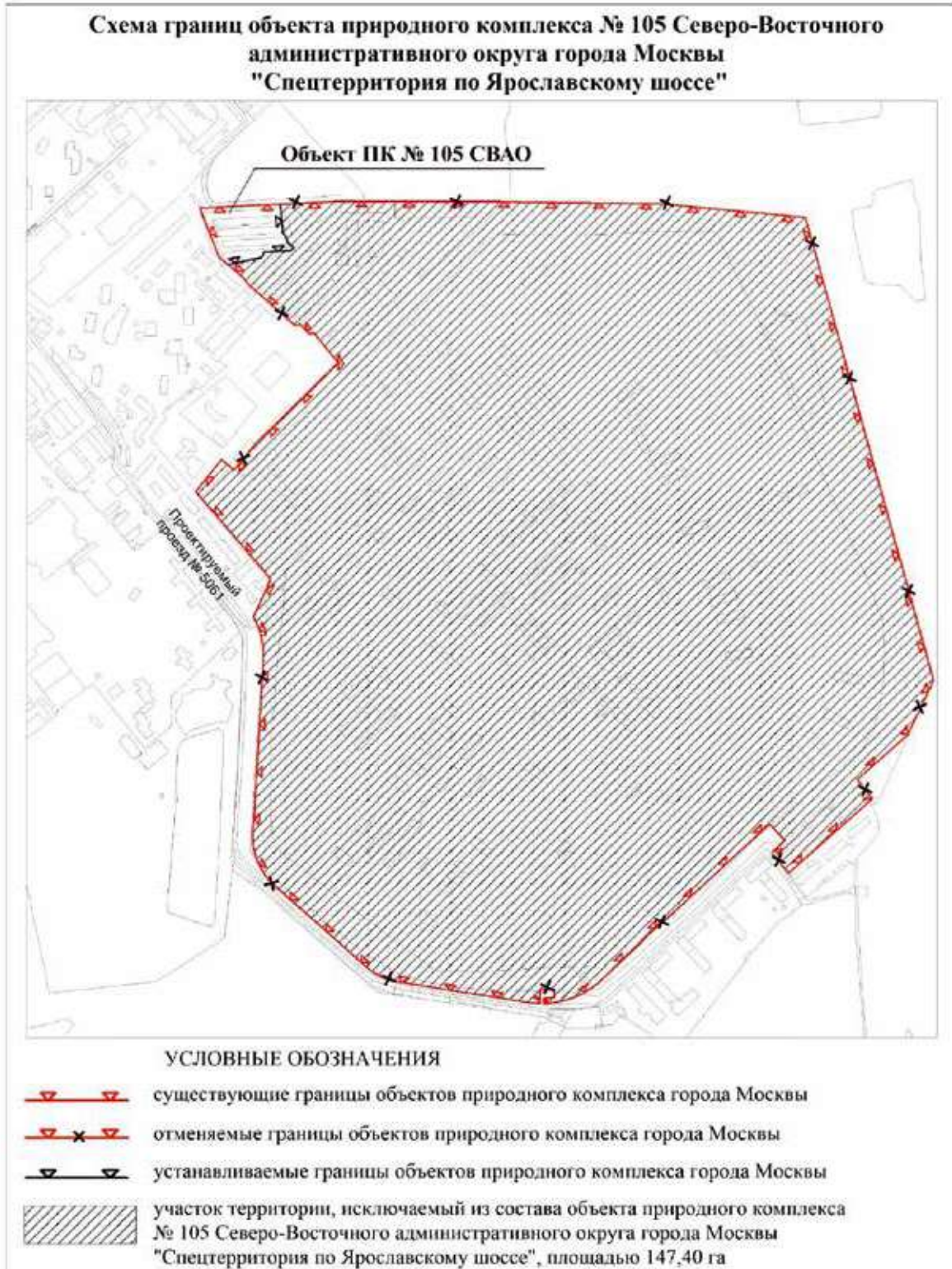


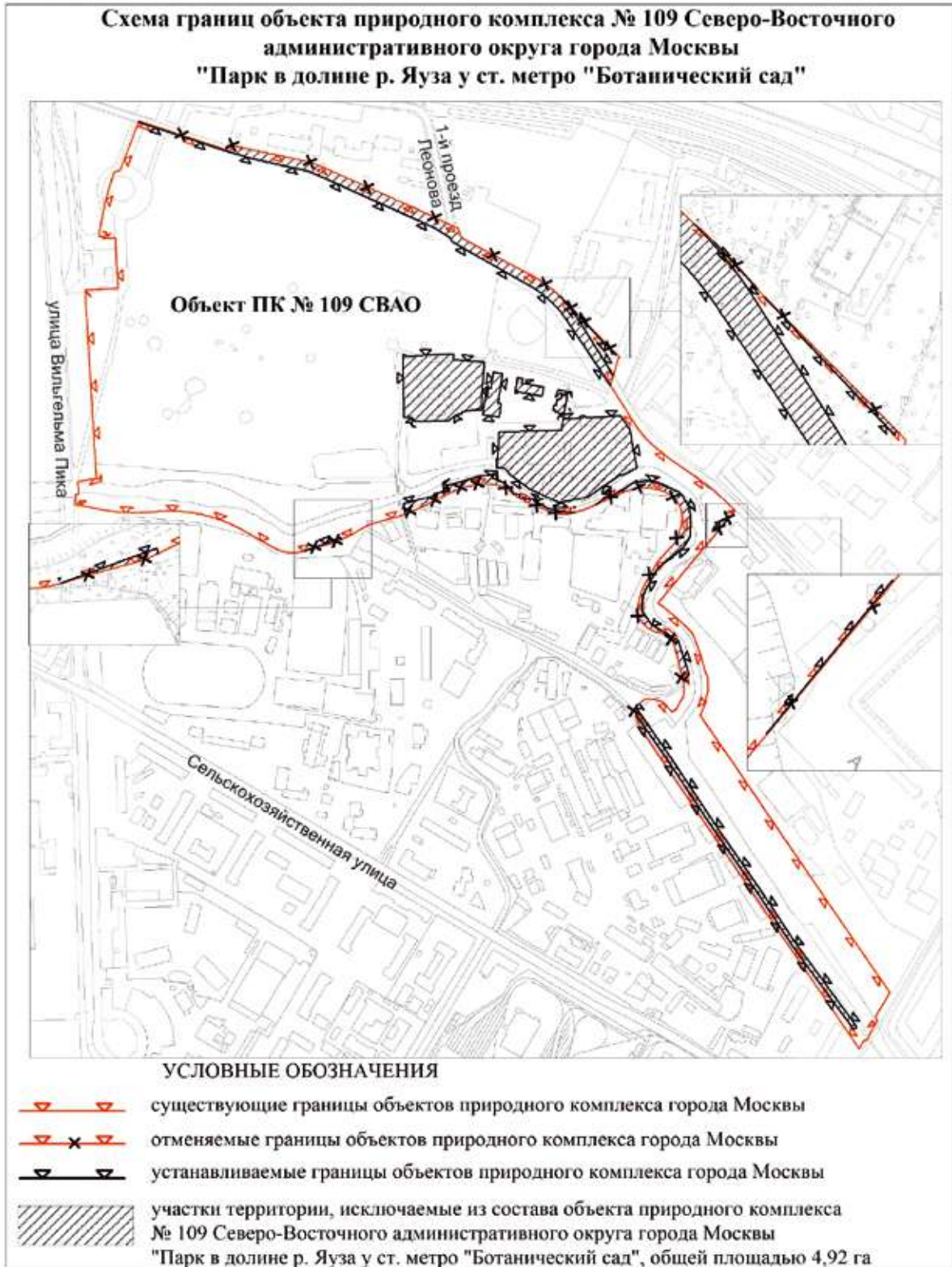
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 97 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер на Снежной ул.", площадью 0,01 га



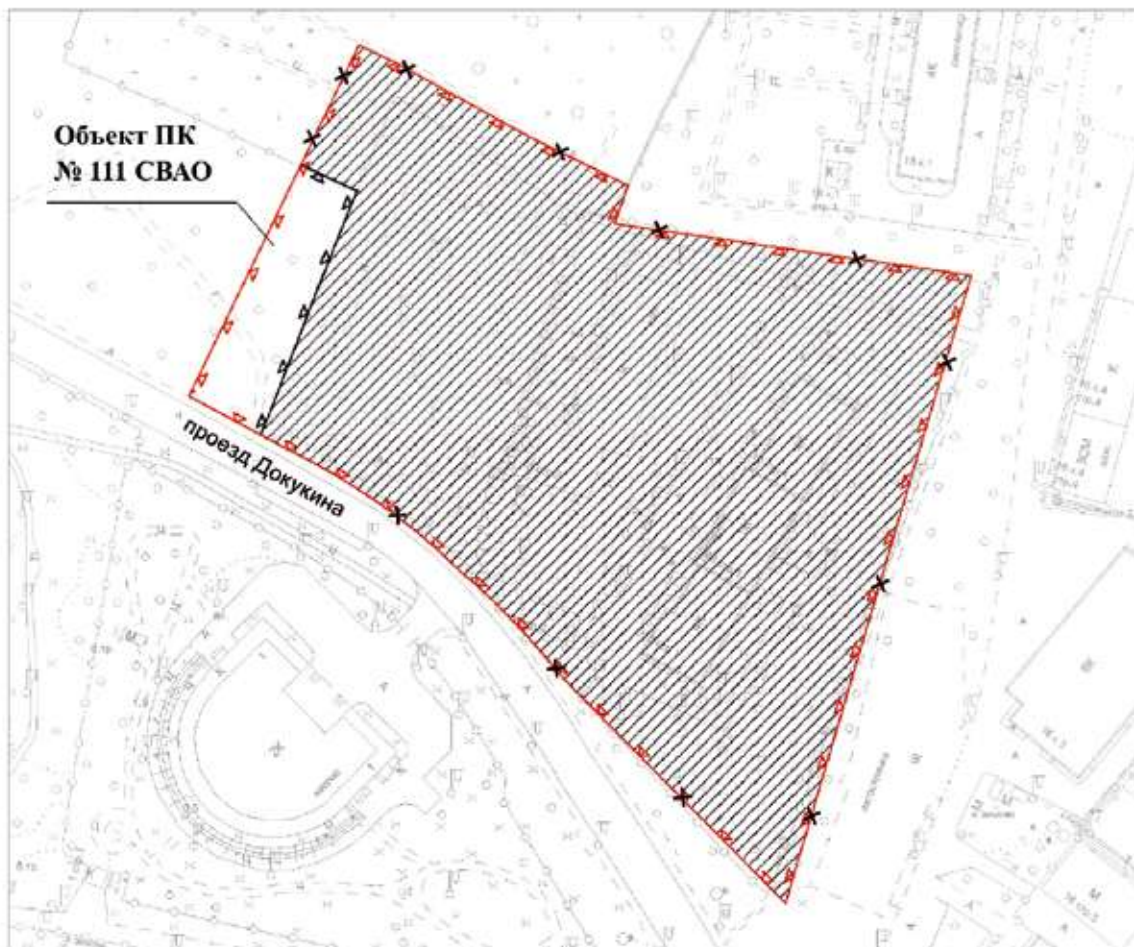
Приложение 47
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП









Приложение 49
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

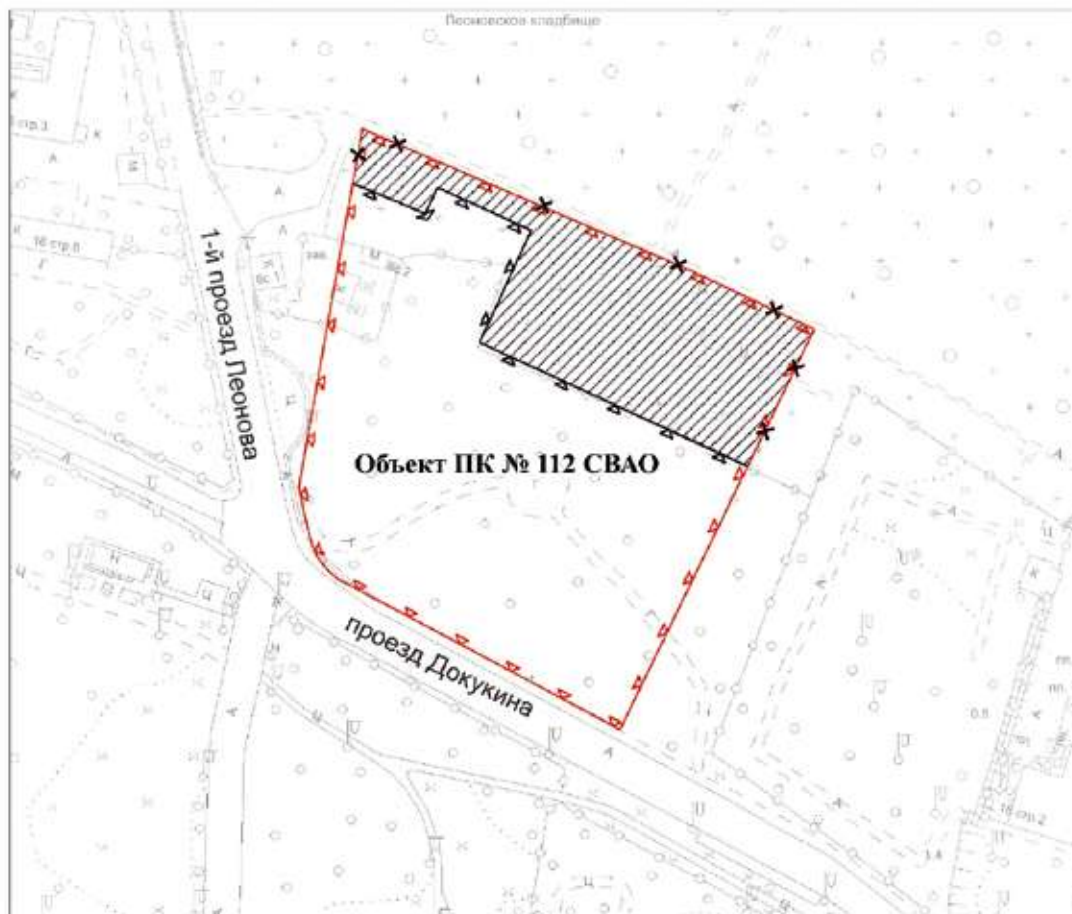
Схема границ объекта природного комплекса № 111 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Клинический противотуберкулезный диспансер № 12 на ул. Докукина"







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 111 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Клинический противотуберкулезный диспансер № 12 на ул. Докукина", площадью 1,88 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 112 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Фруктовый сад по ул. Докукина"**

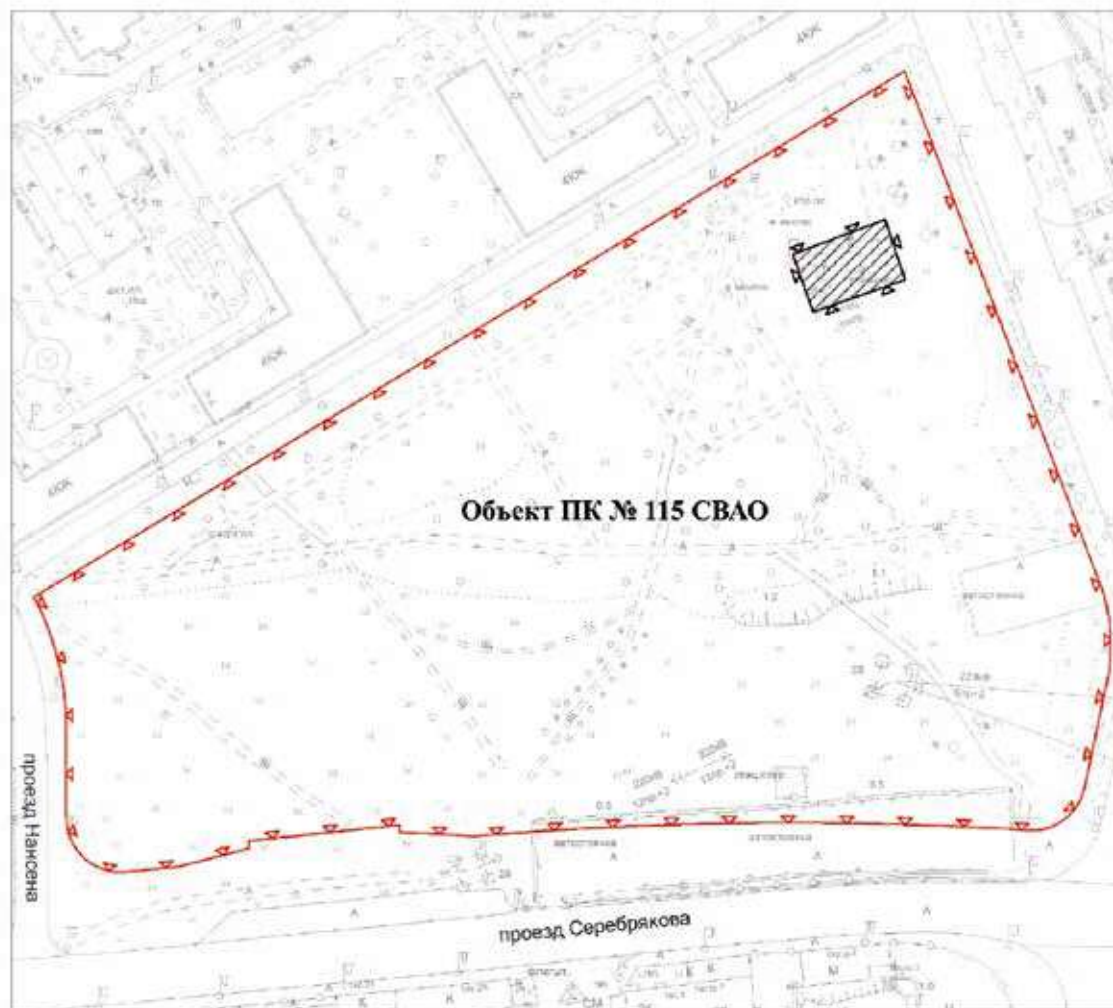


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 112 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Фруктовый сад по ул. Докукина", площадью 0,25 га

Приложение 51
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 115 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Сквер на пересечении улиц Амундсена и Серебрякова"**







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 115 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер на пересечении улиц Амундсена и Серебрякова", площадью 0,05 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 116 Северо-Восточного
административного округа города Москвы
"Сквер на пересечении улицы Летчика Бабушкина и проезда Серебрякова"**

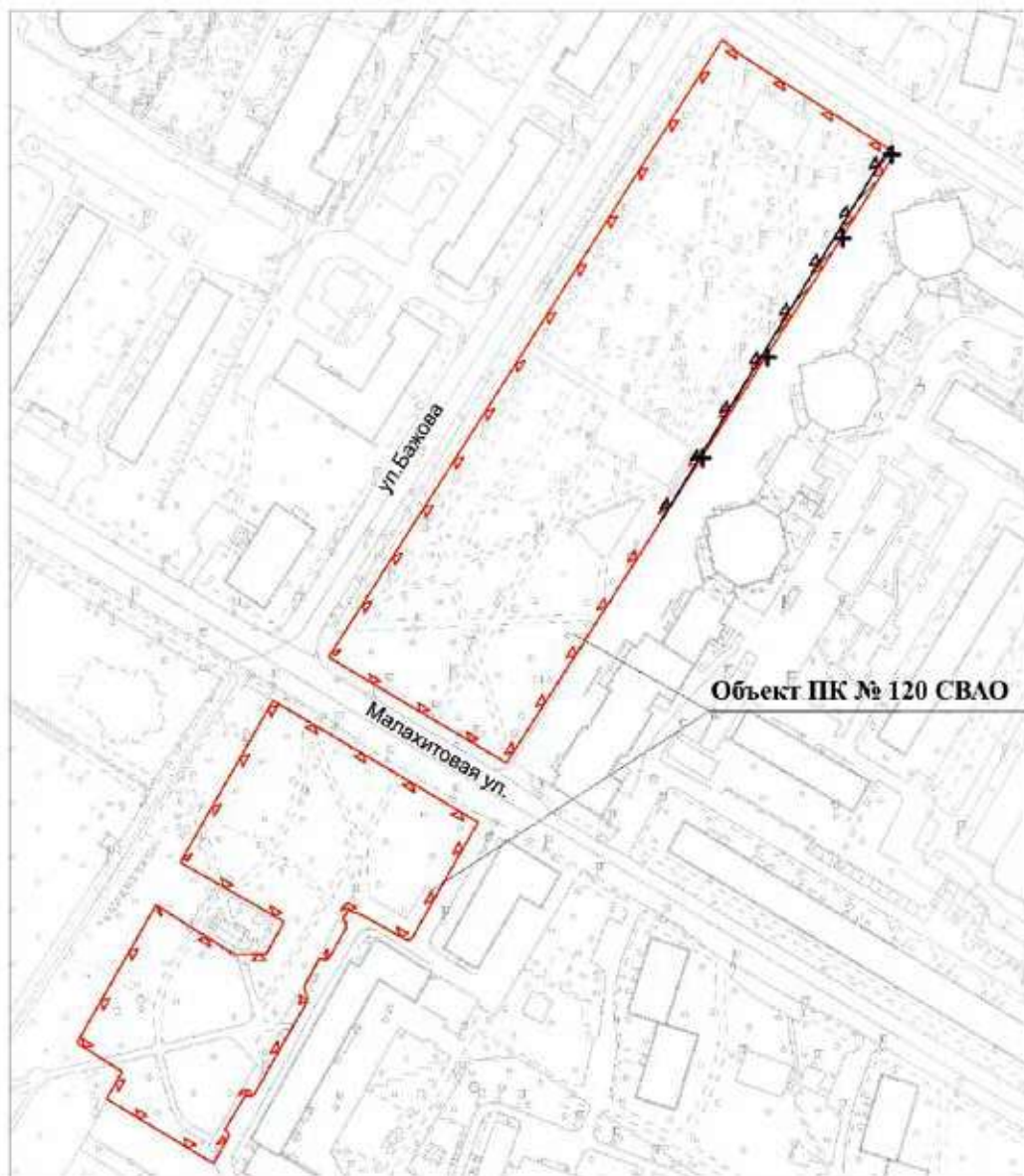


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 116 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер на пересечении улицы Летчика Бабушкина и проезда Серебрякова", площадью 0,06 га

Приложение 53
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 120 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Сквер по ул. Бажова"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





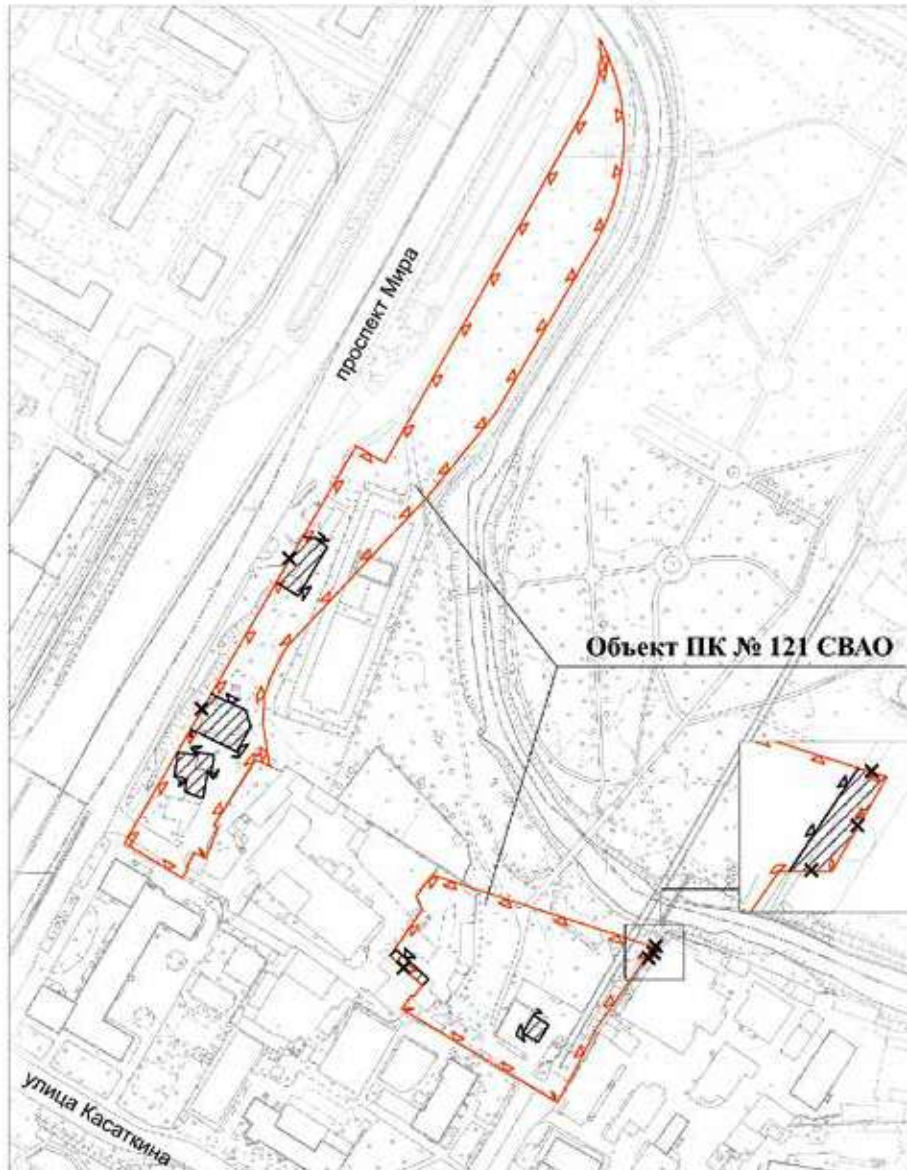




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 120 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер по ул. Бажова", площадью 0,02 га

Схема границ объекта природного комплекса № 121 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Яузы между проспектом Мира и Ярославской ул."

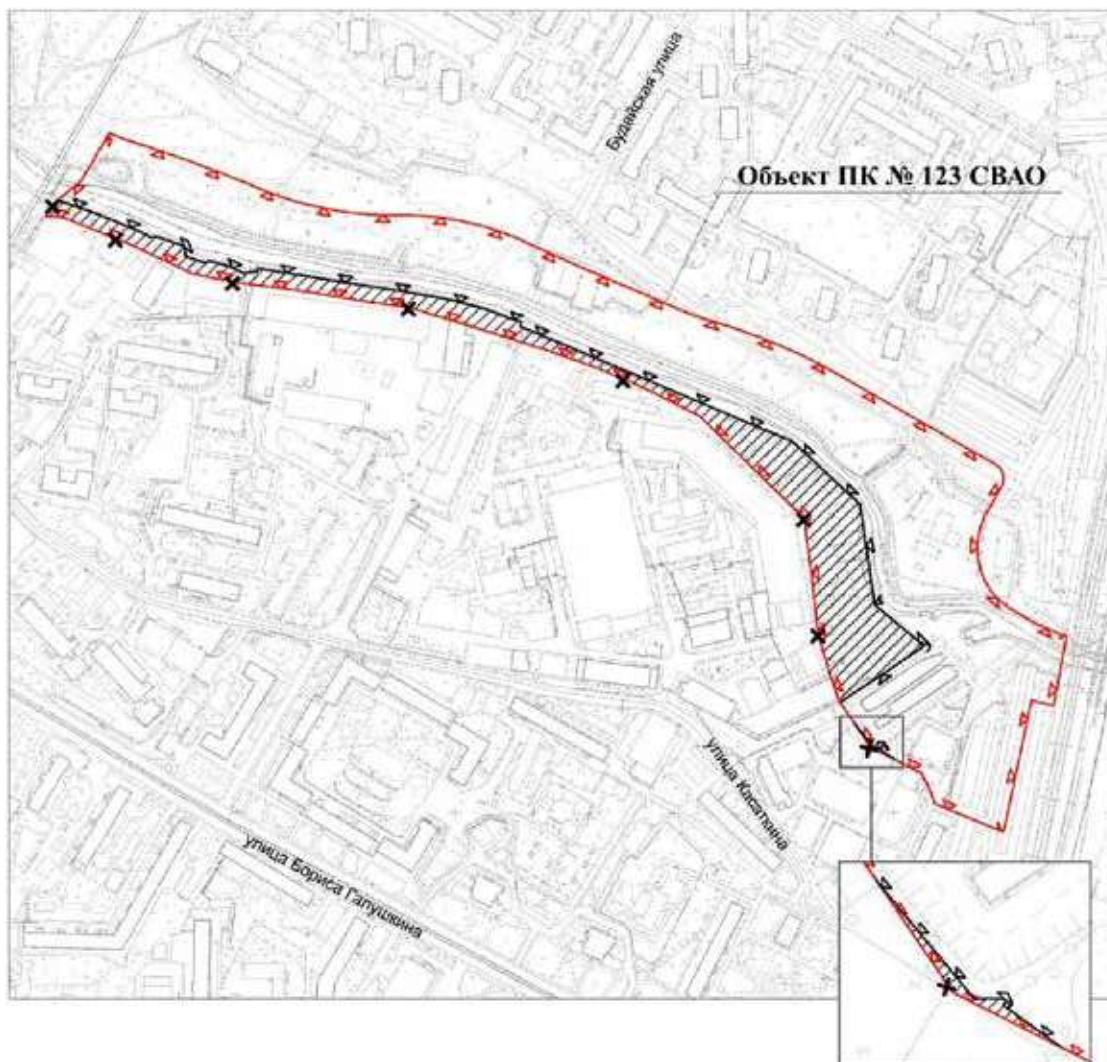


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 121 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Яузы между проспектом Мира и Ярославской ул.", общей площадью 0,18 га

Приложение 55
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 123 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Долина р. Яузы по
проезду Кадомцева"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





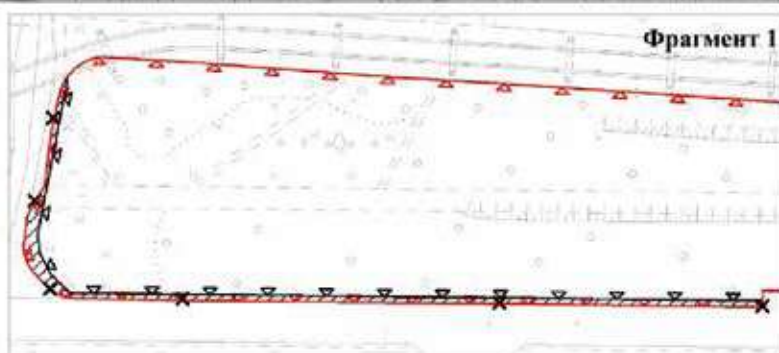
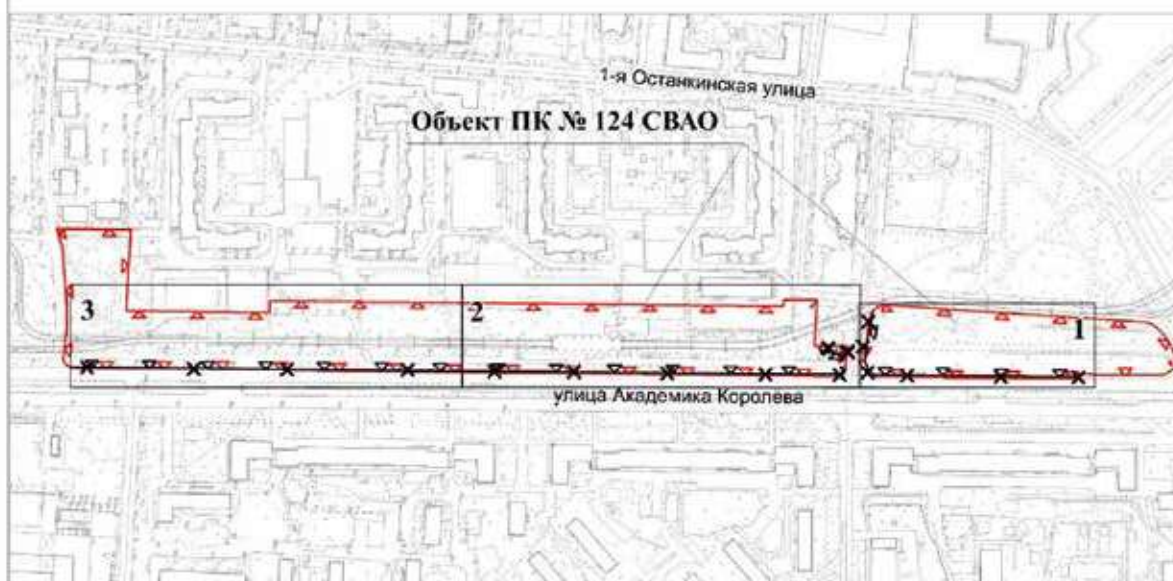




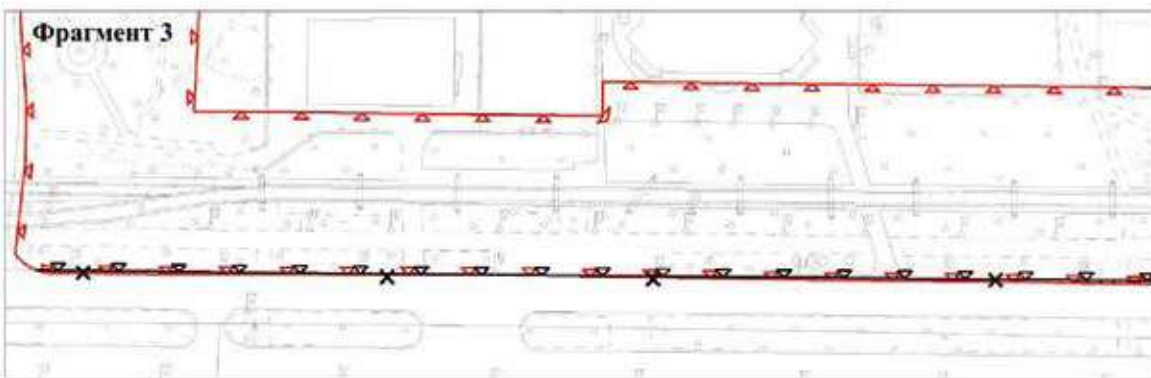
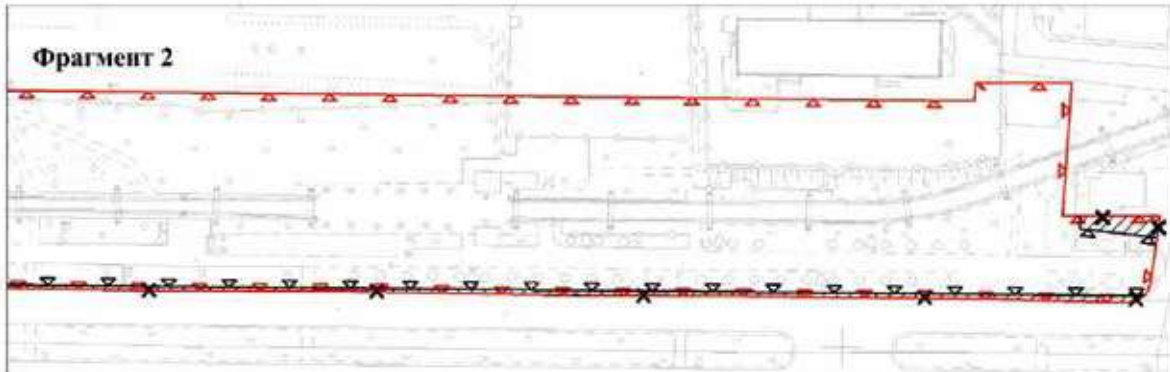
-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 123 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Долина р. Яузы по проезду Кадомцева", общей площадью 2,36 га

Схема границ объекта природного комплекса № 124 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Академика Королева"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 124 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Академика Королева", общей площадью 0,12 га



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы

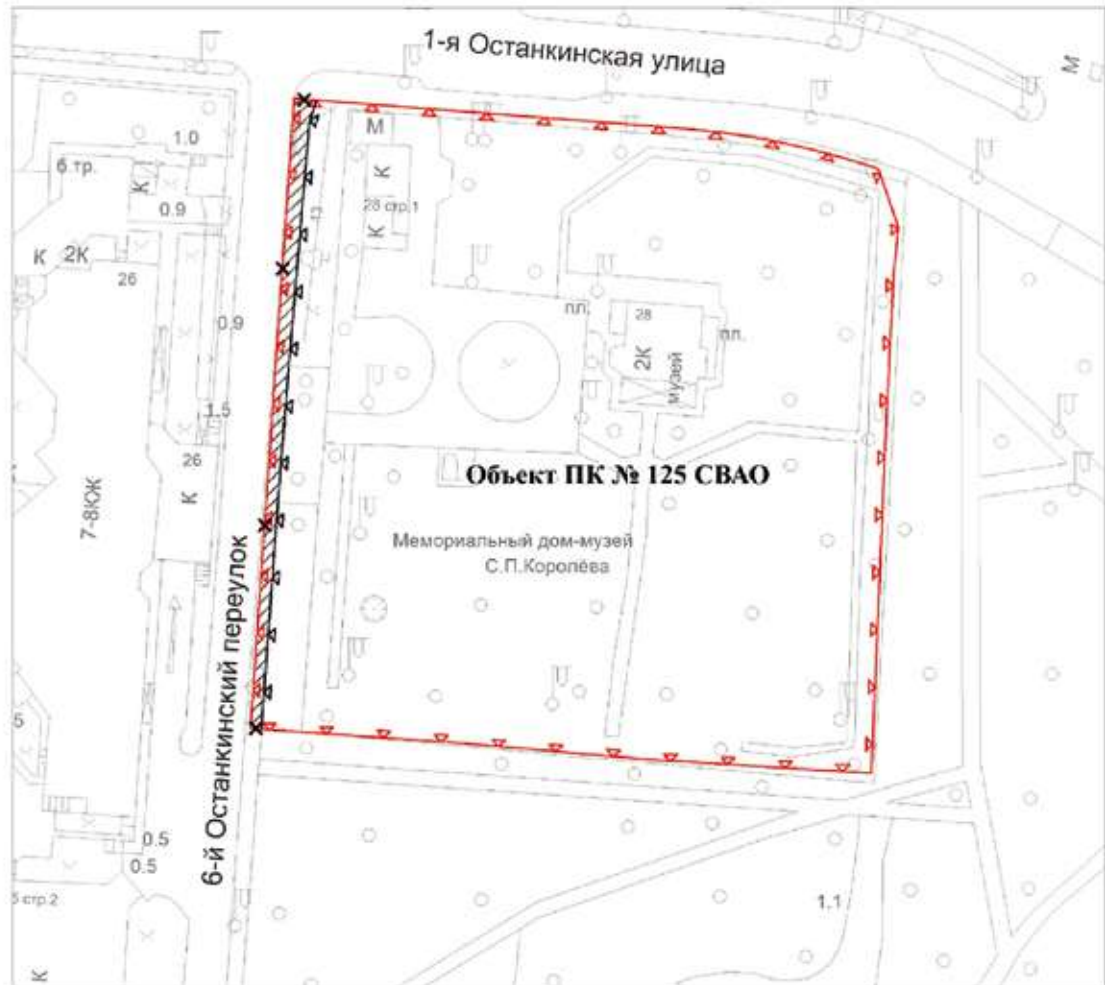


устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы







участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 124 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по ул. Академика Королева", общей площадью 0,12 га

Схема границ объекта природного комплекса № 125 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Дом-музей академика С.П. Королева по Останкинской ул."



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 125 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Дом-музей академика С.П. Королева по Останкинской ул.", площадью 0,02 га

Приложение 58
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 126 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Сквер у Дома-музея академика
С.П. Королева по ул. Академика Королева"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





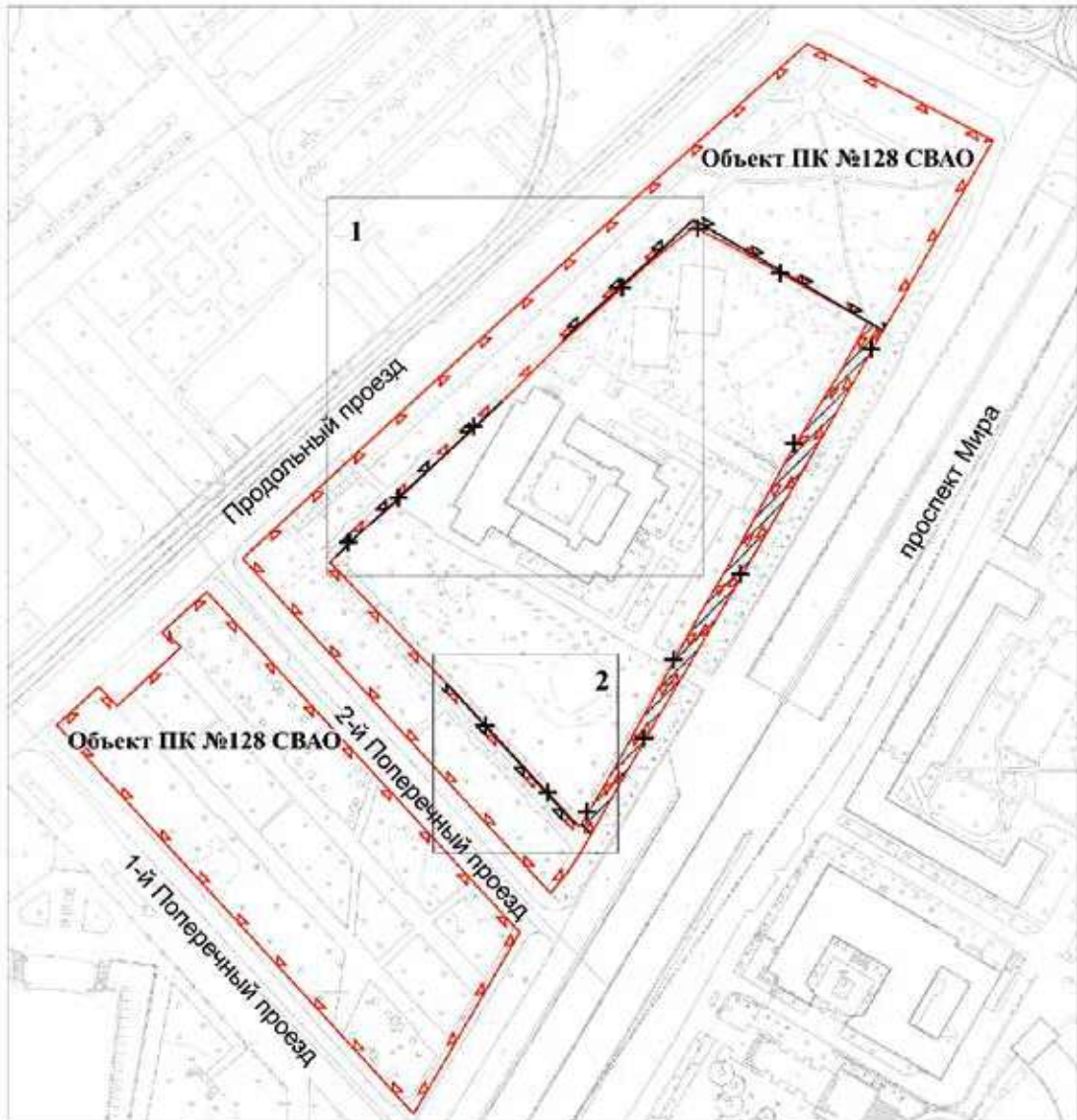




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 126 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер у Дома-музея академика С.П. Королева по ул. Академика Королева", площадью 0,02 га

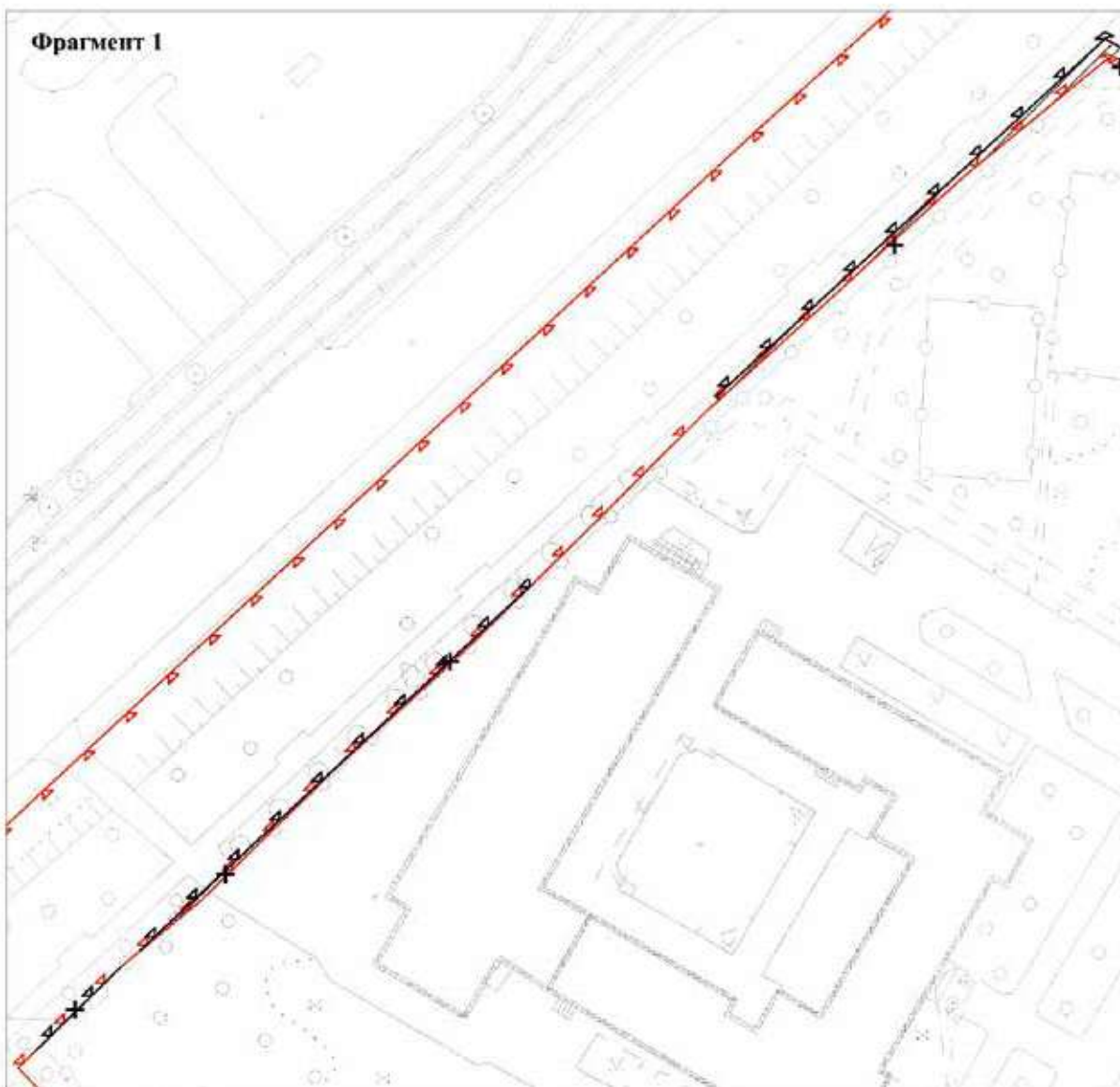
Схема границы объекта природного комплекса № 128 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер у школы-интерната по проспекту Мира"







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

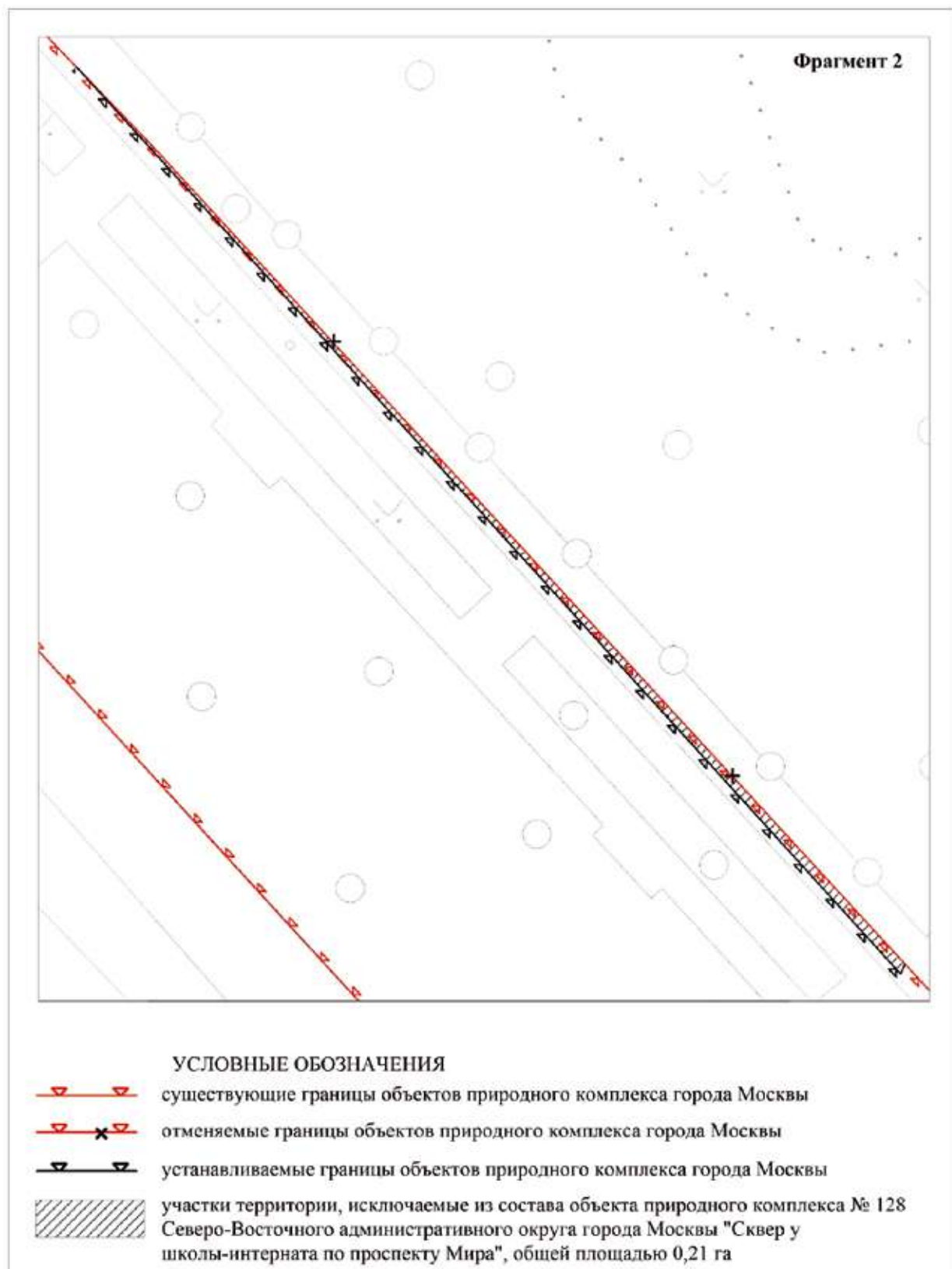
-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 128 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер у школы-интерната по проспекту Мира", общей площадью 0,21 га

Фрагмент 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

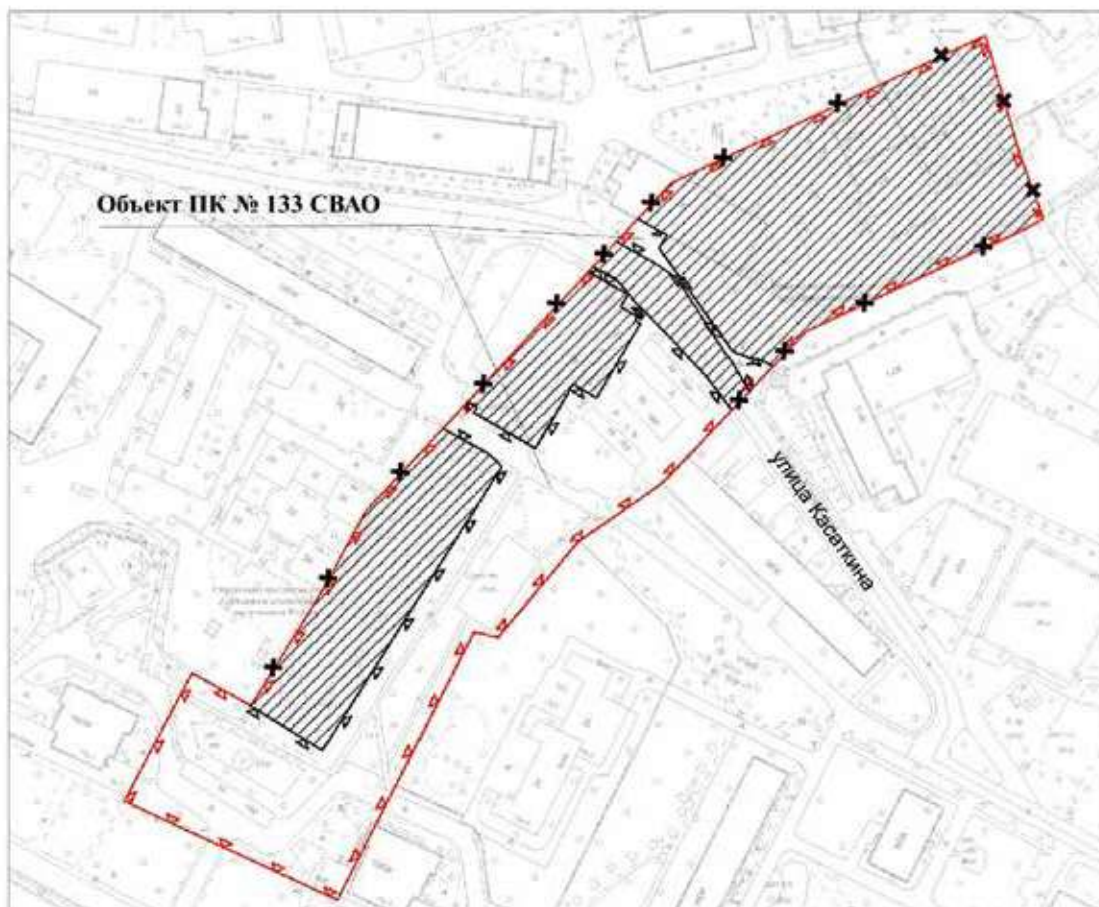
-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 128 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер у школы-интерната по проспекту Мира", общей площадью 0,21 га



Приложение 60

к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 133
Северо-Восточного административного округа города Москвы
"Бульвар (проектный) над притоком р. Яузы от ул. Космонавтов до р. Яузы"**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы

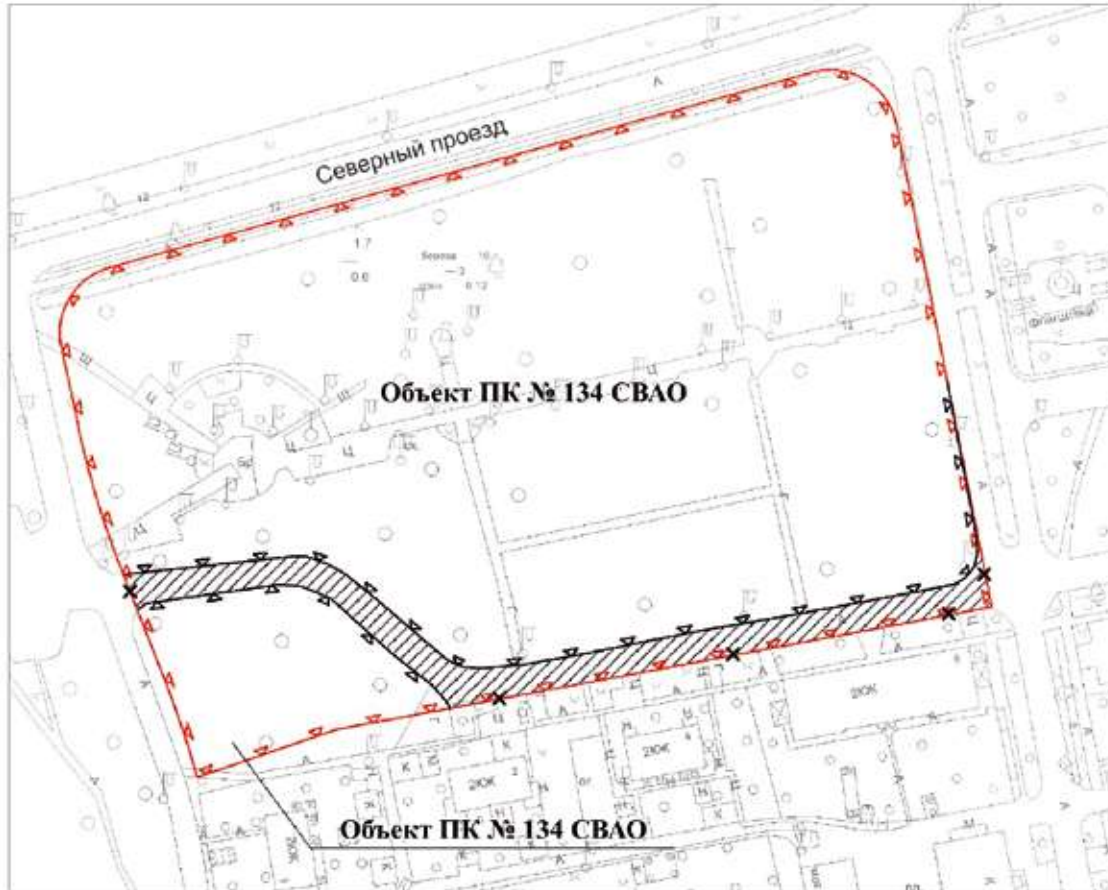


устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы







участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 133 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар (проектный) над притоком р. Яузы от ул. Космонавтов до р. Яузы", общей площадью 1,37 га

Схема границ объекта природного комплекса № 134 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк вдоль Северного проезда"

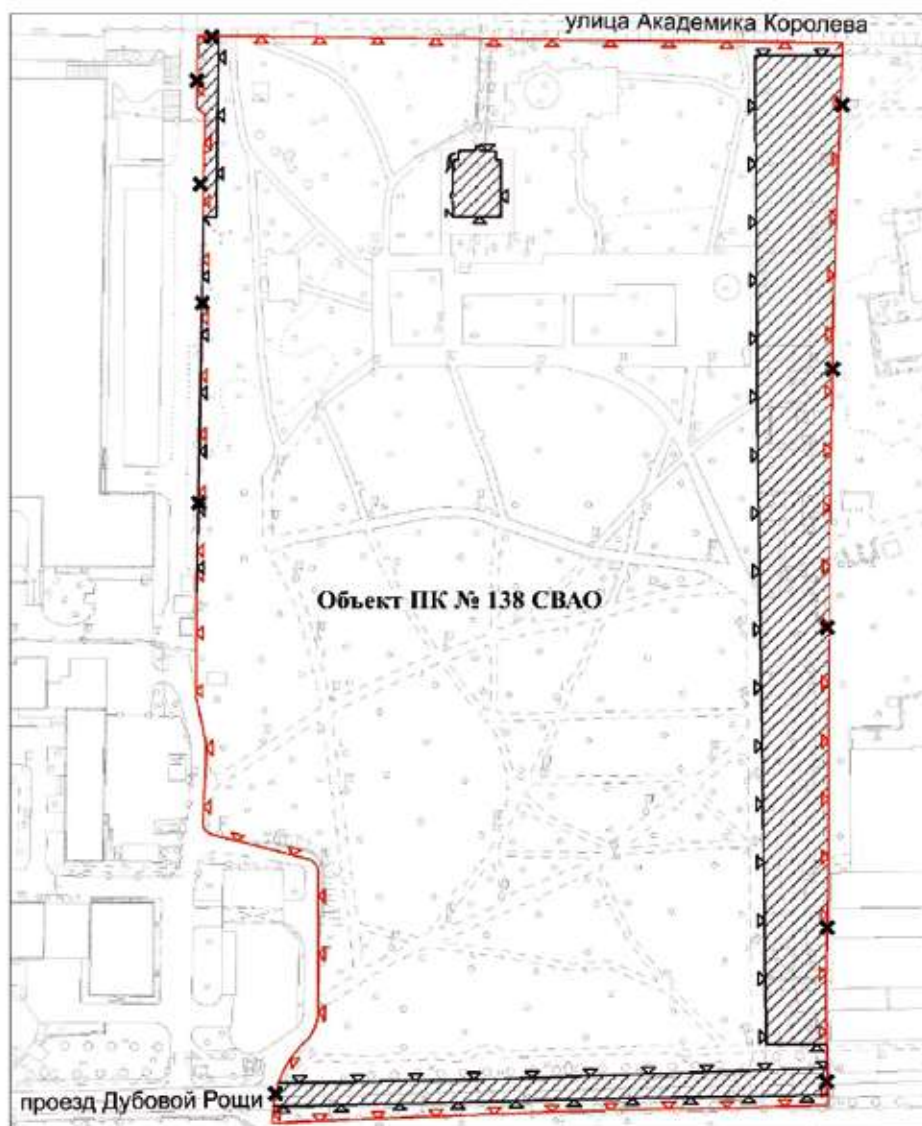


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 134 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк вдоль Северного проезда", площадью 0,14 га

Приложение 62
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

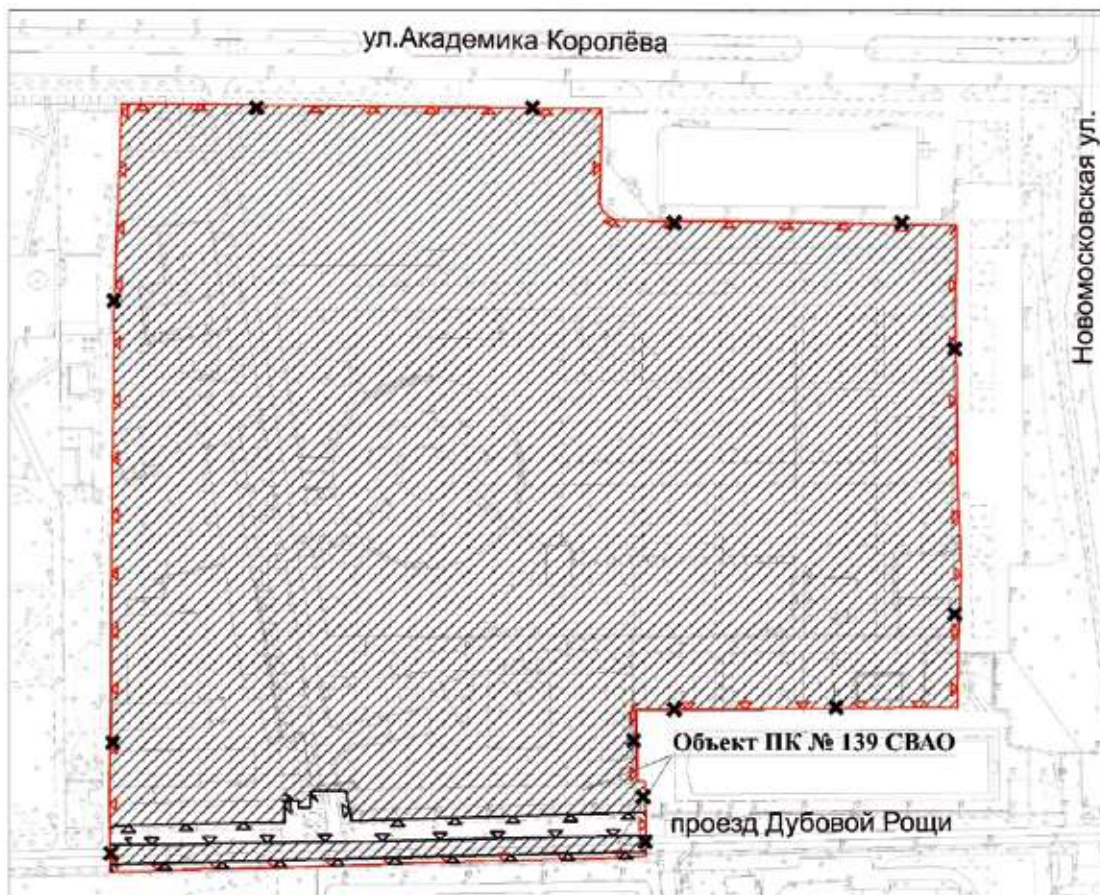
**Схема границ объекта природного комплекса № 138
Северо-Восточного административного округа города Москвы
"Парк у телебашни "Останкино"**







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 138 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк у телебашни "Останкино", общей площадью 1,07 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 139
Северо-Восточного административного округа города Москвы
"Озелененная территория телецентра у телебашни "Останкино"**

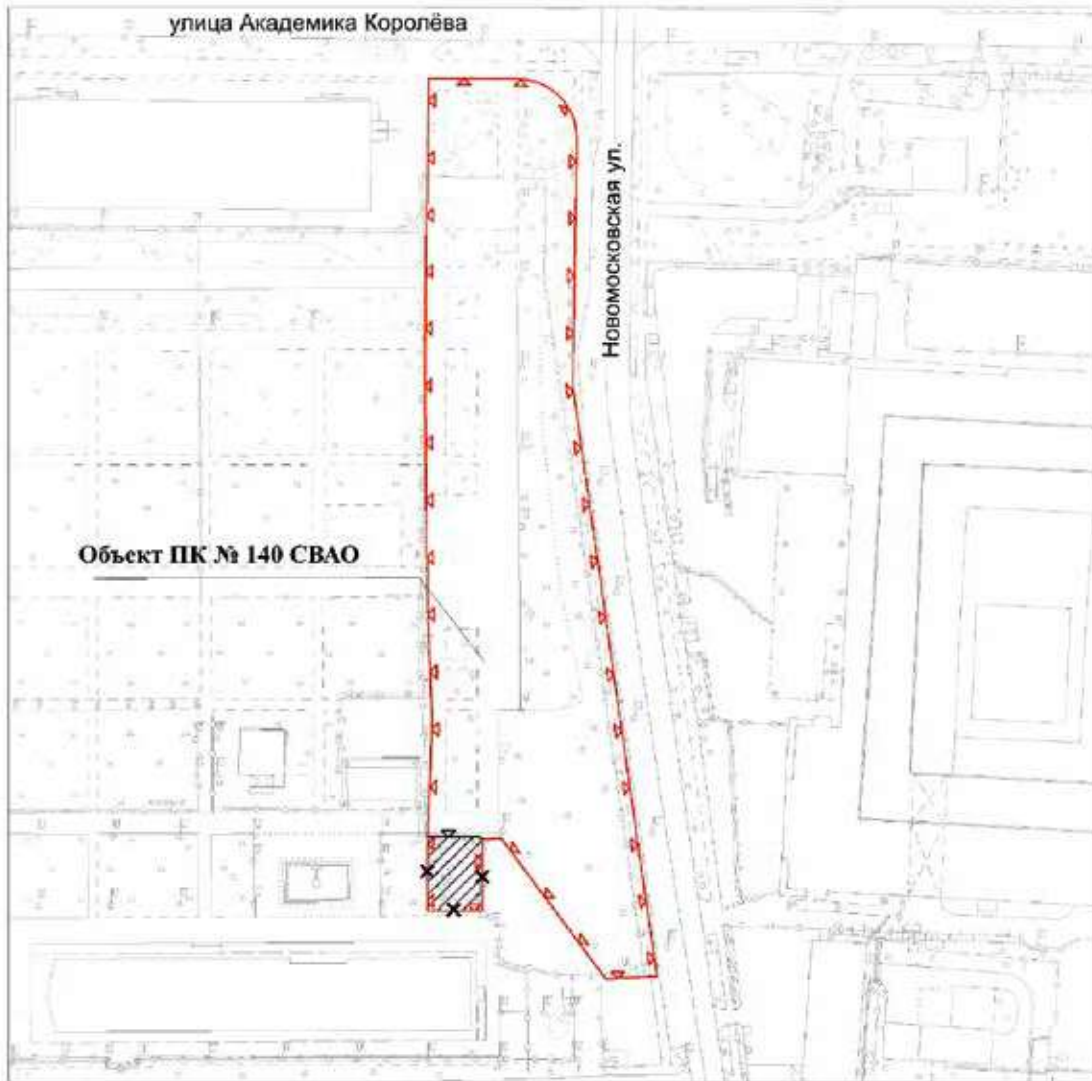


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 139 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория телецентра у телебашни "Останкино", общей площадью 12,15 га

Приложение 64
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 140
Северо-Восточного административного округа города Москвы
"Сквер на Новомосковской ул."**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





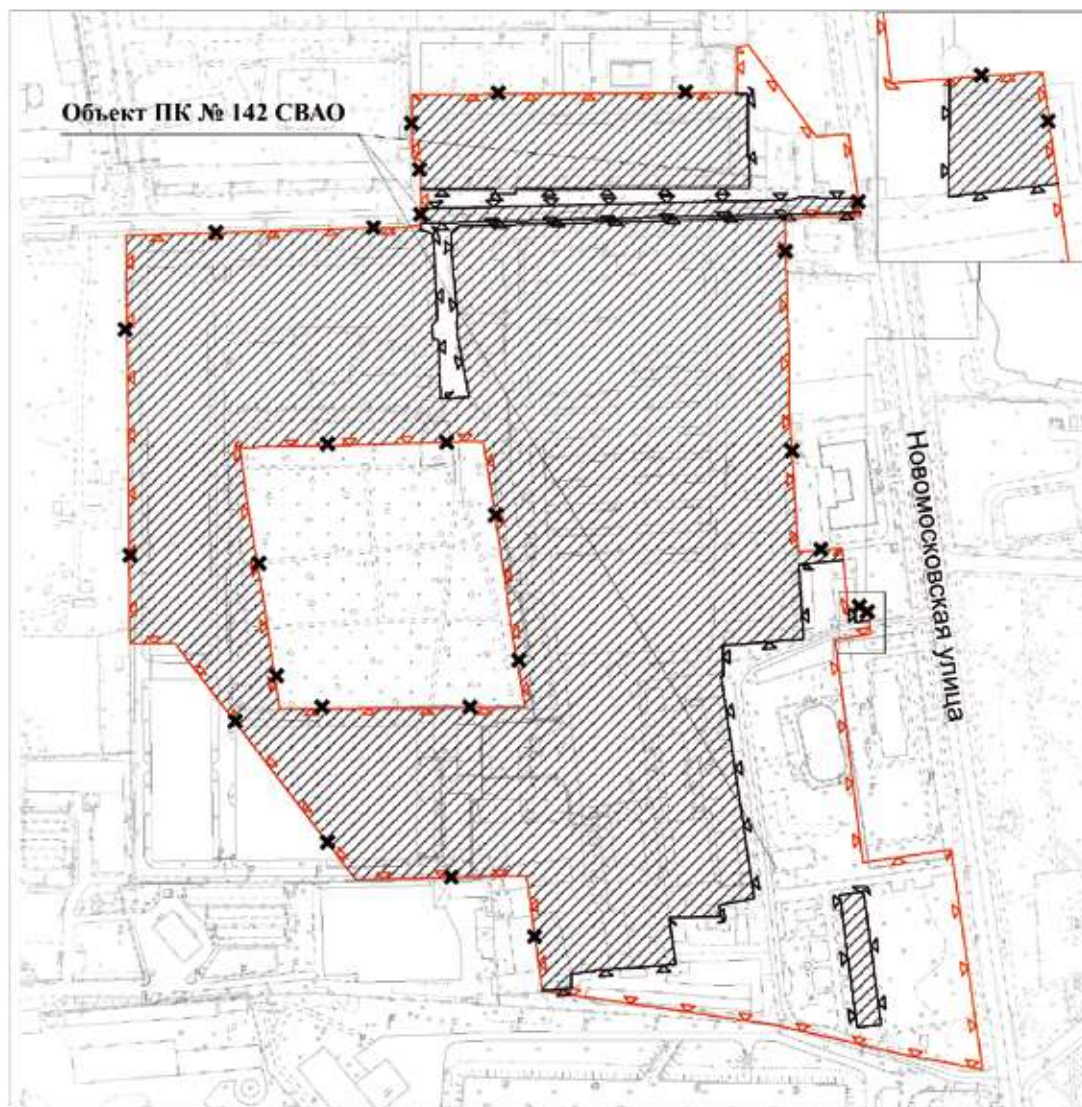




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 140 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер на Новомосковской ул.", площадью 0,05 га

Схема границ объекта природного комплекса № 142
Северо-Восточного административного округа города Москвы
"Парк (проектный) на Новомосковской ул."

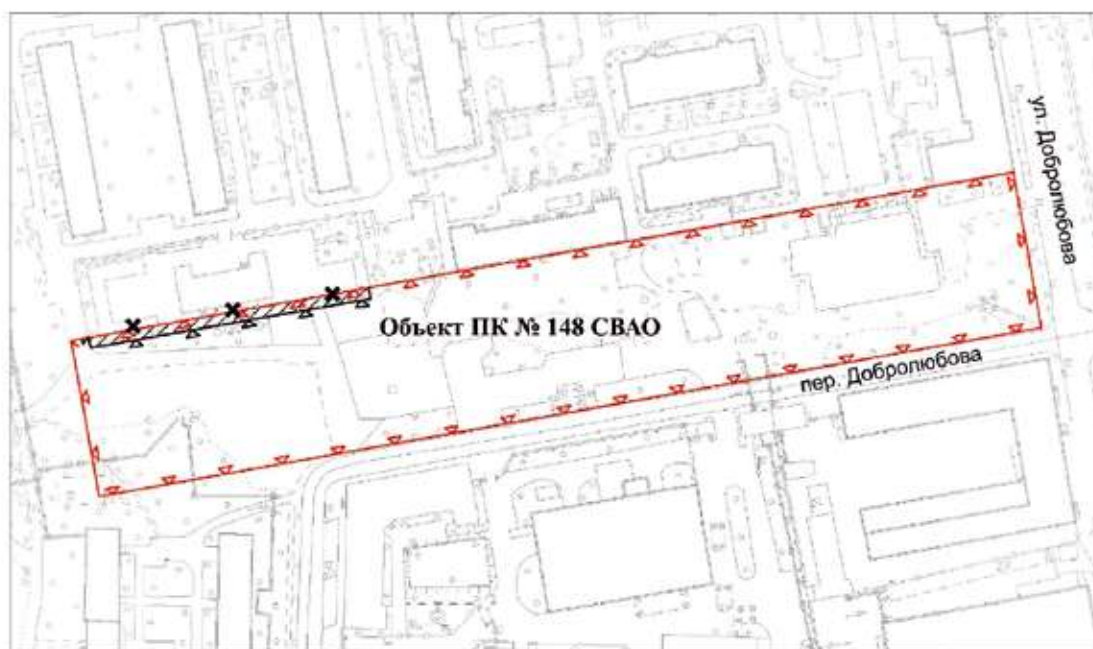


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 142 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Парк (проектный) на Новомосковской ул.", общей площадью 10,62 га

Приложение 66
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

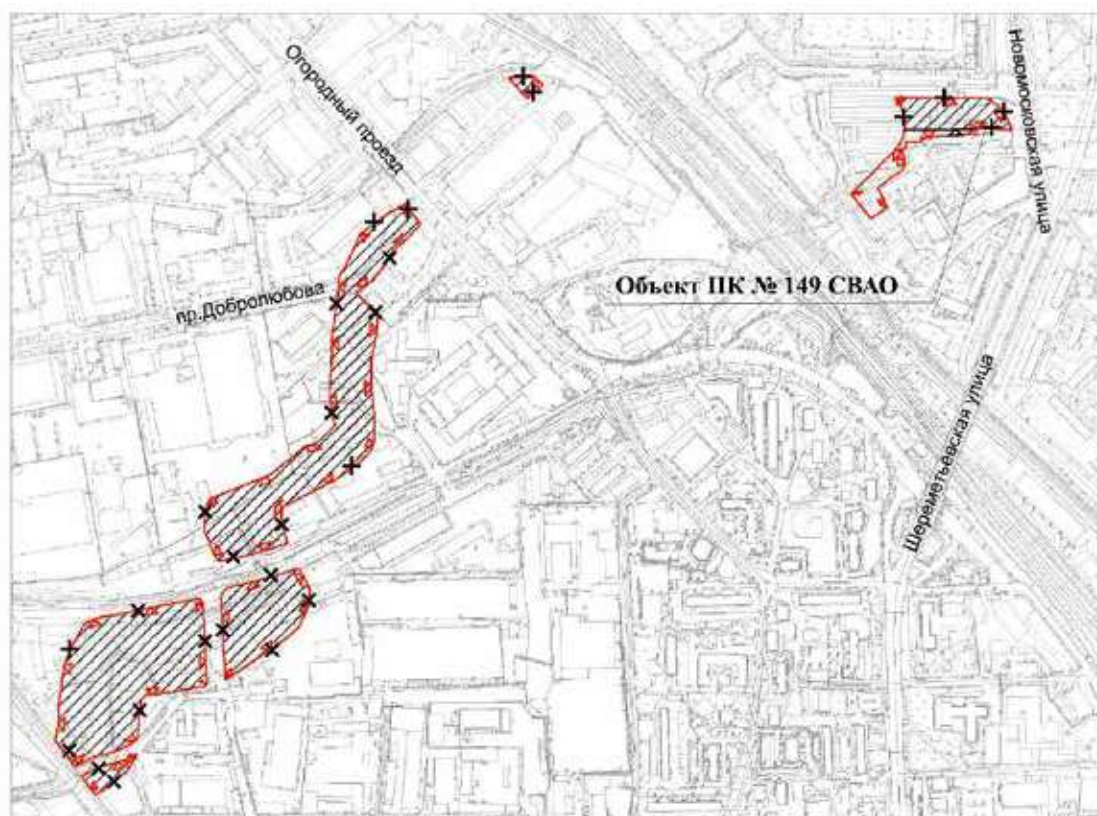
**Схема границ объекта природного комплекса № 148
Северо-Восточного административного округа города Москвы
"Бульвар (проектный) по ул. Добролюбова"**







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 148 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар (проектный) по ул. Добролюбова", площадью 0,04 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 149
Северо-Восточного административного округа города Москвы
"Бульвар (проектный) над реабилитируемой долиной р. Копытовки
от Новомосковской ул. до пр.пр. № 1922"**

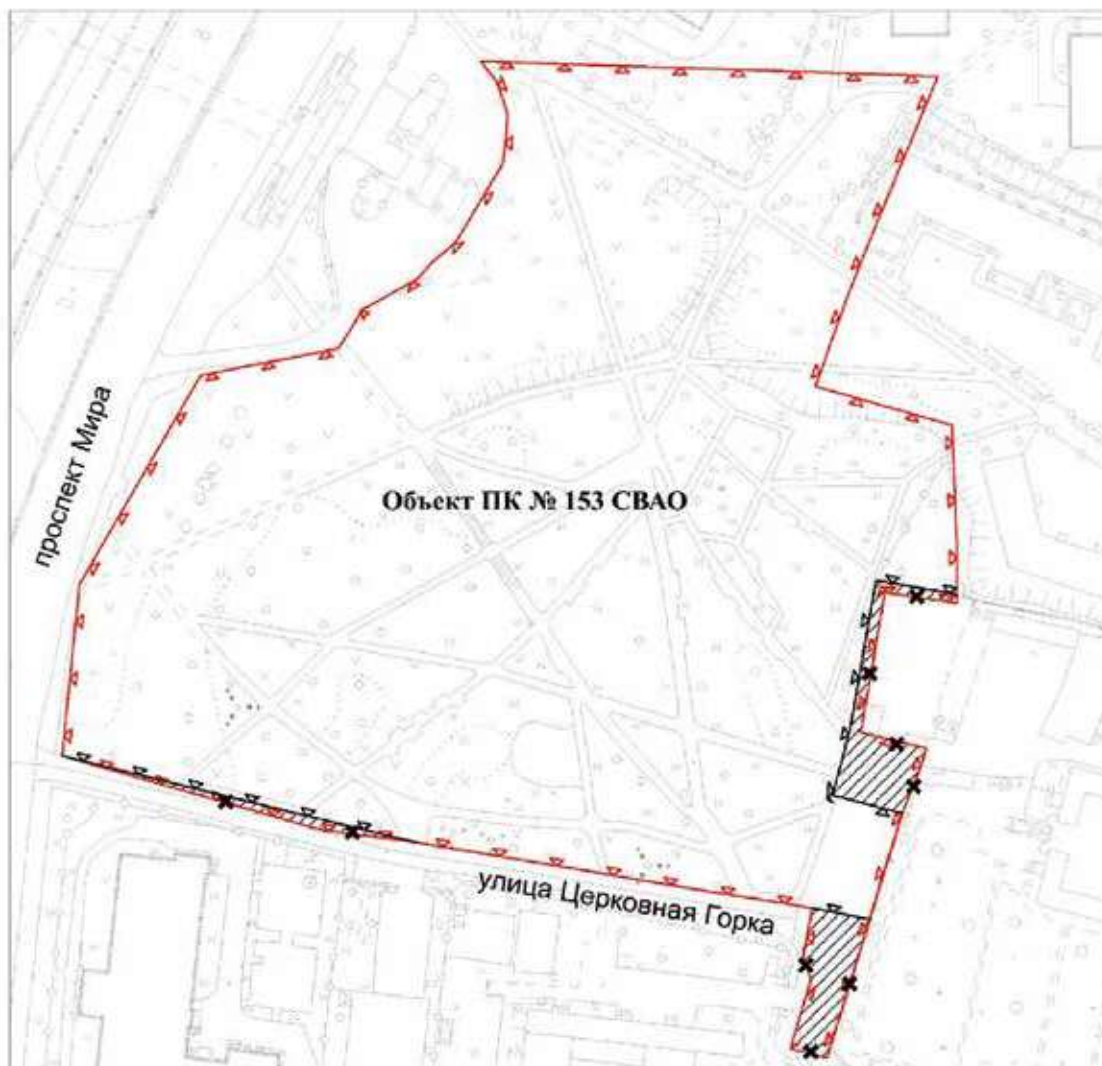


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 149 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар (проектный) над реабилитируемой долиной р. Копытовки от Новомосковской ул. до пр.пр. № 1922", общей площадью 7,94 га

Приложение 68
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

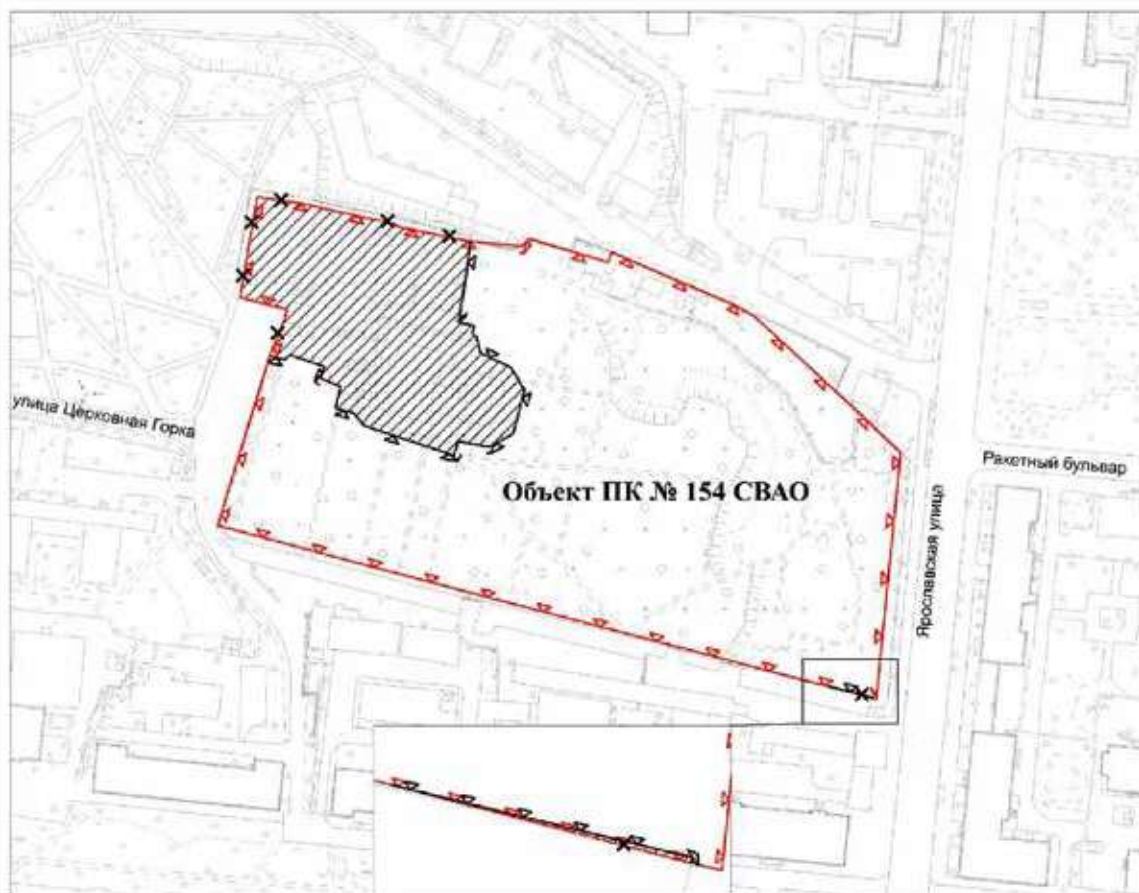
**Схема границ объекта природного комплекса № 153 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Сад между проспектом Мира
и Ярославской ул."**







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 153 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сад между проспектом Мира и Ярославской ул.", общей площадью 0,1 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 154 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Алексеевское кладбище
по Алексеевской ул."**

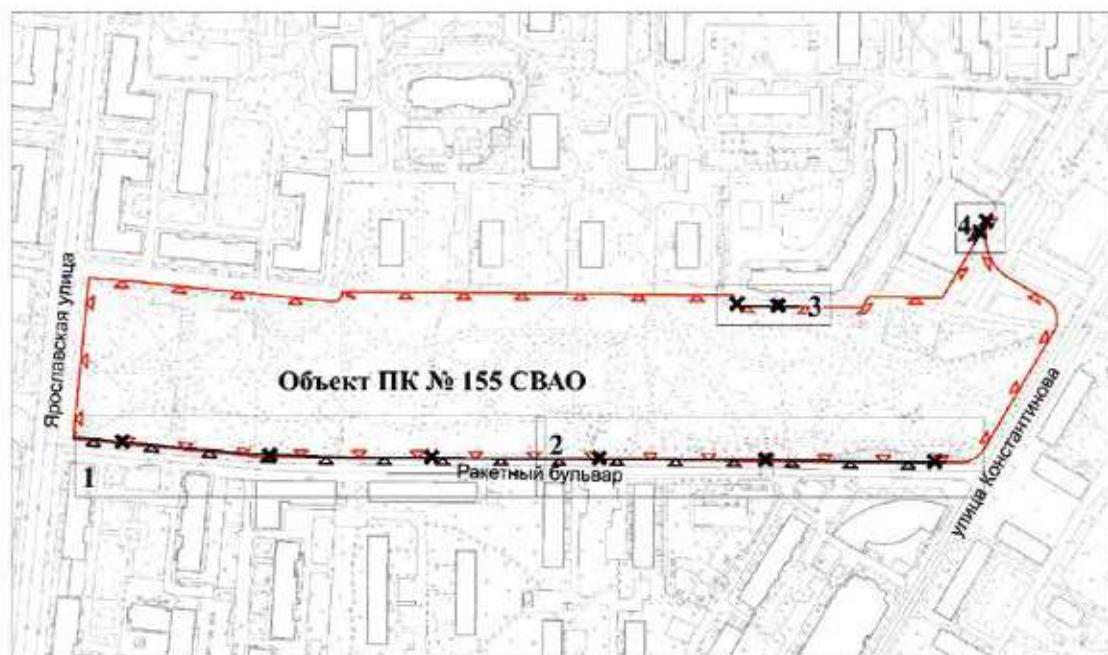


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 154 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Алексеевское кладбище по Алексеевской ул.", площадью 0,54 га

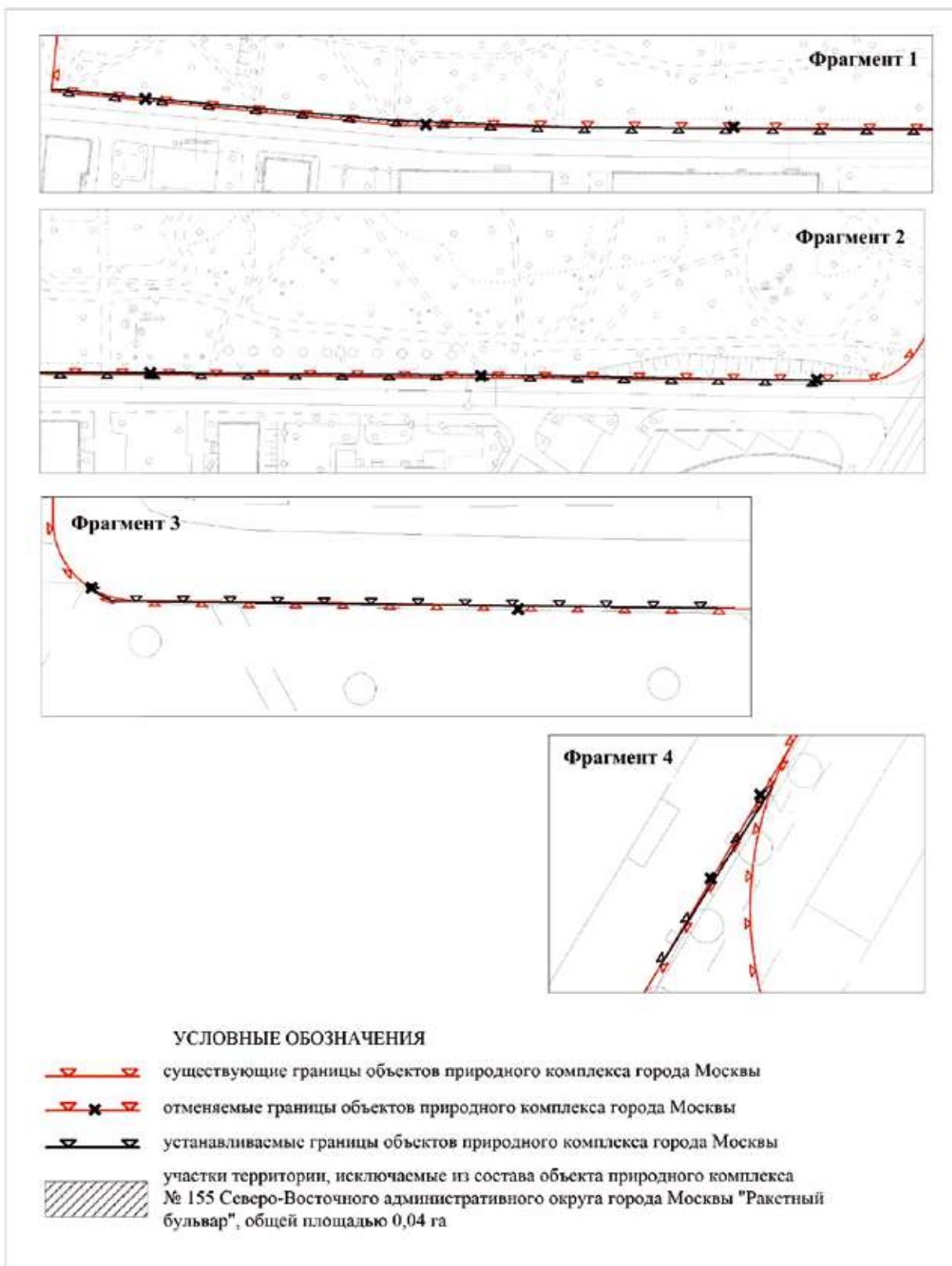
Приложение 70
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 155 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Ракетный бульвар"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 155 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Ракетный бульвар", общей площадью 0,04 га



Приложение 71
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

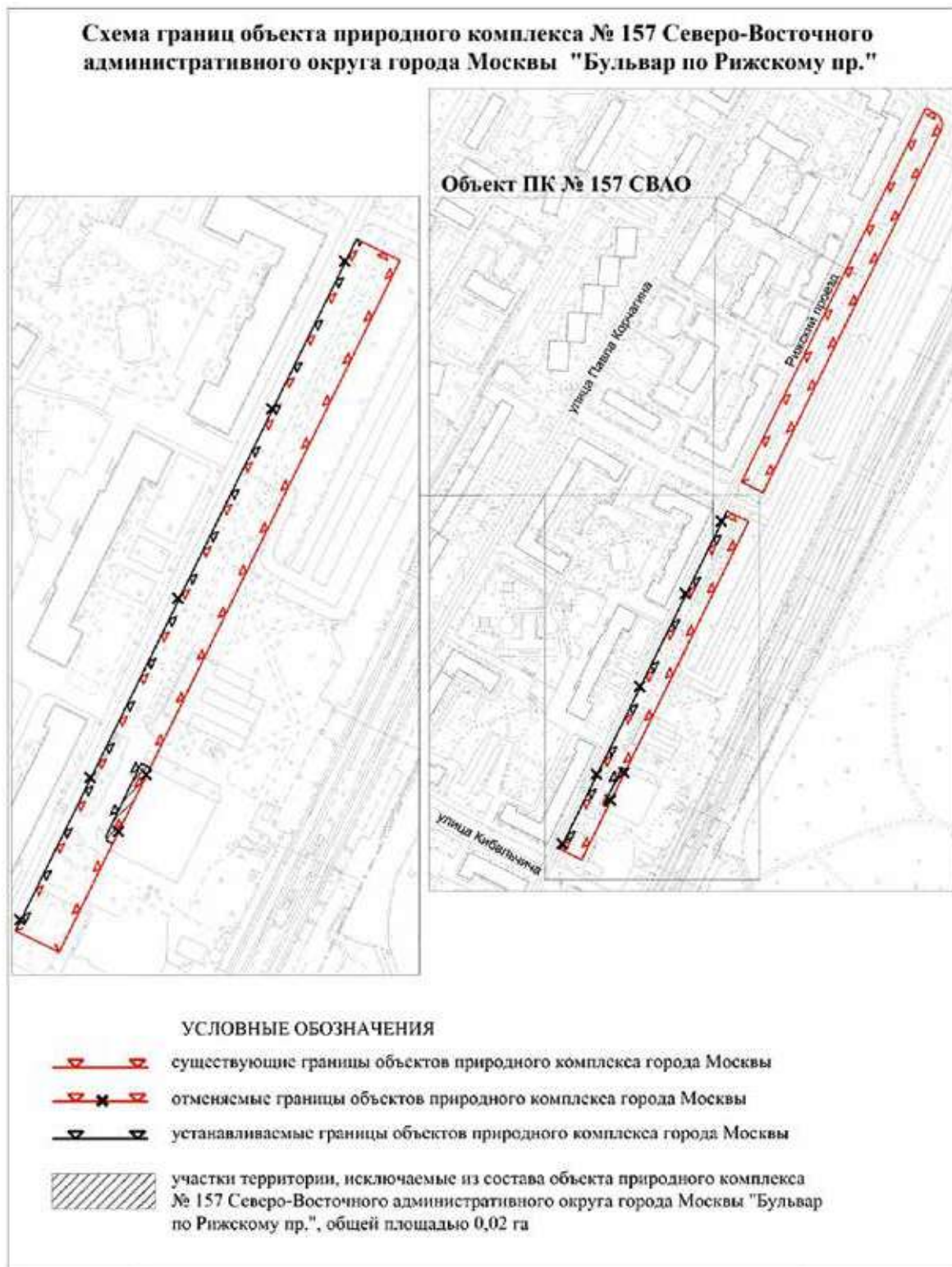
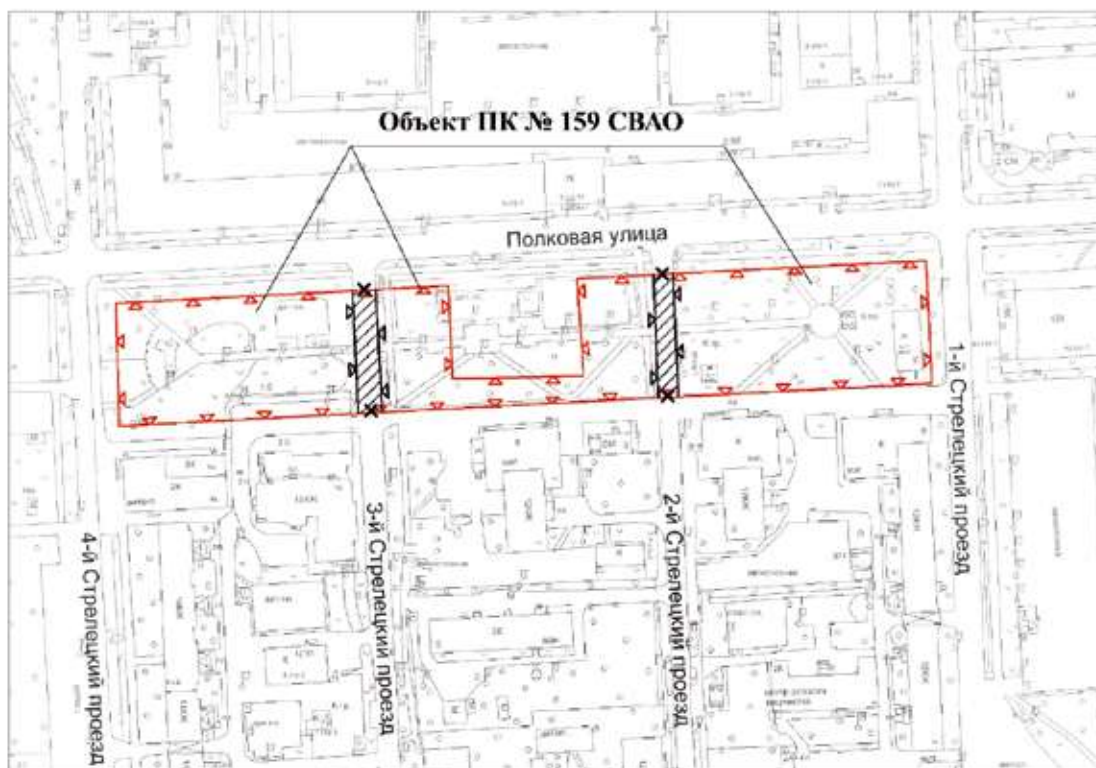






Схема границ объекта природного комплекса № 159 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по Полковой ул."

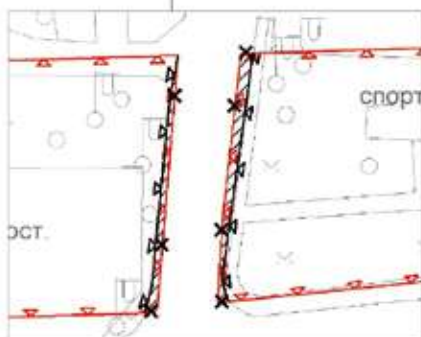
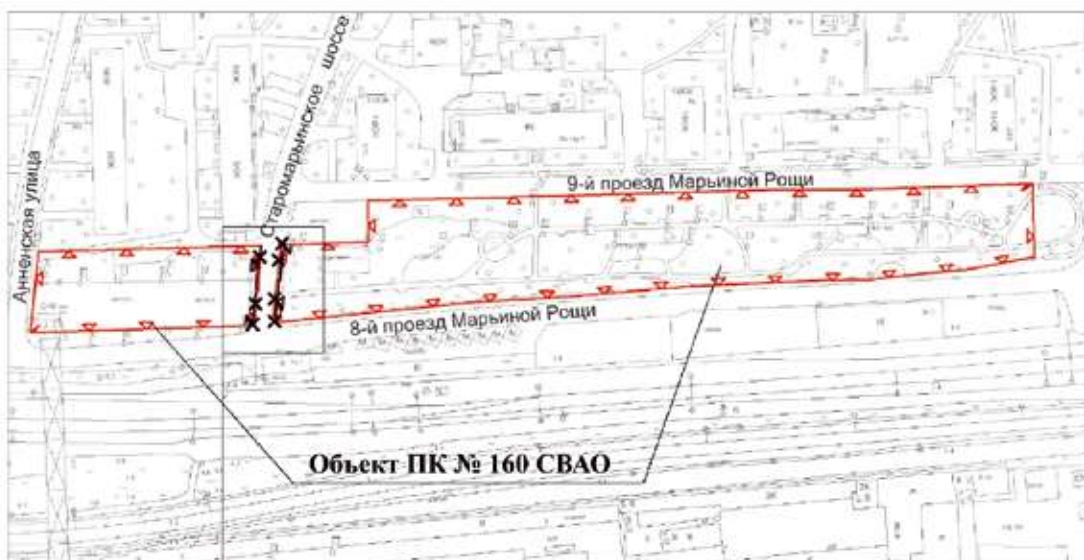


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 159 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по Полковой ул.", общей площадью 0,07 га

Приложение 73
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 160 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по 8-му пр. Марьиной Рощи"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





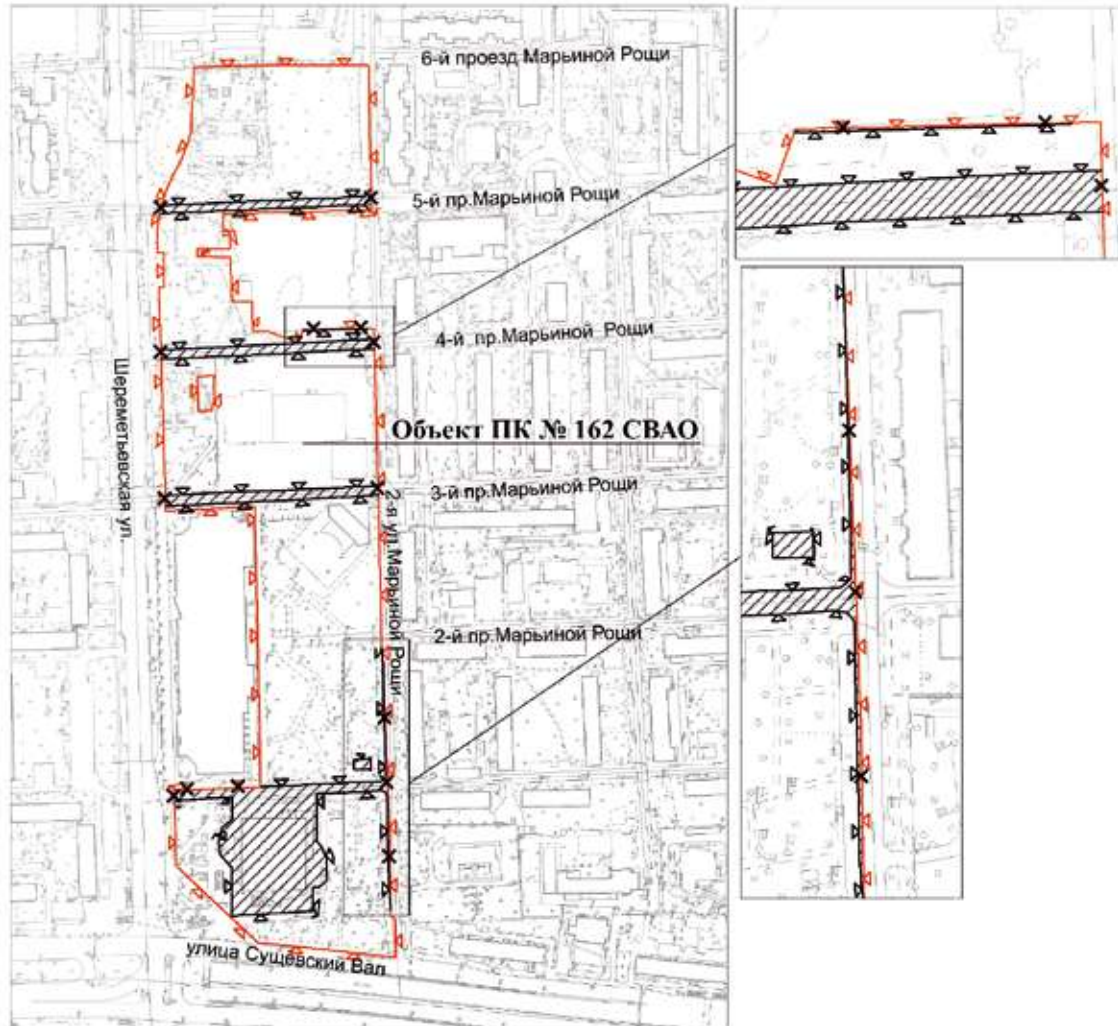




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 160 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Бульвар по 8-му пр. Марьиной Рощи", общей площадью 0,01 га

Схема границ объекта природного комплекса № 162 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория с общественной застройкой по Шереметьевской ул."

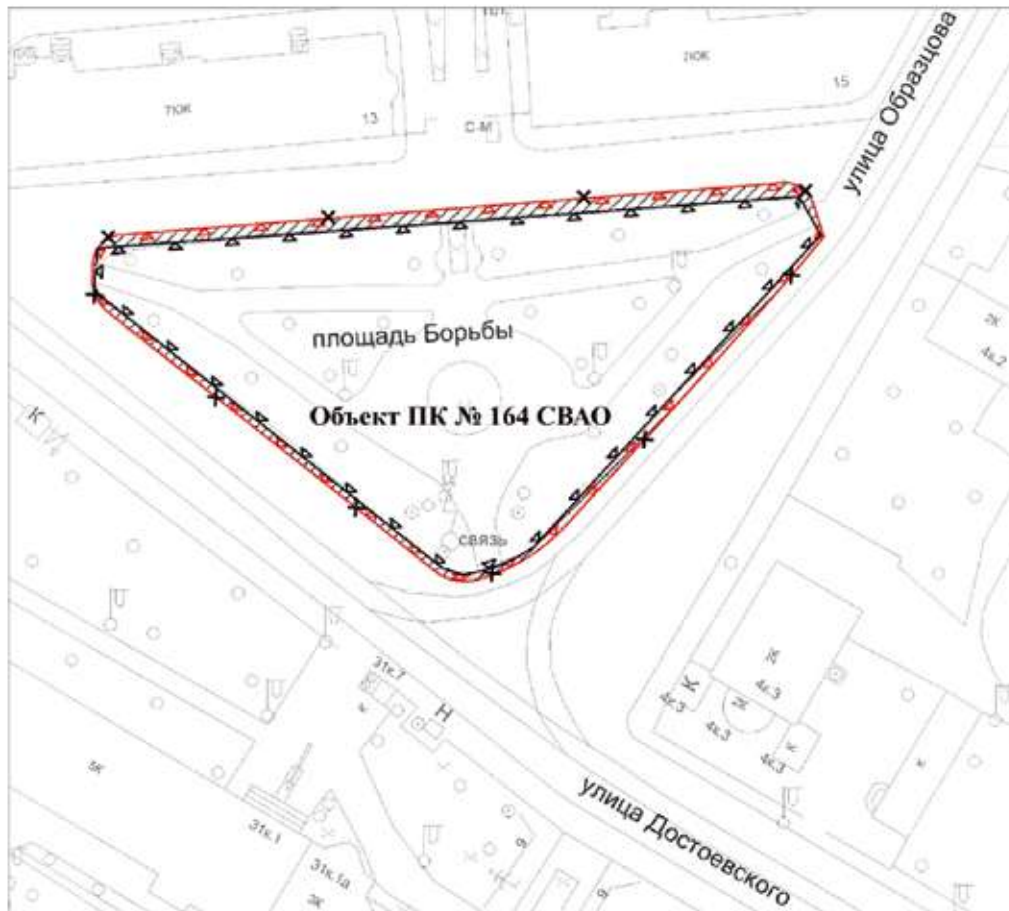


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 162 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория с общественной застройкой по Шереметьевской ул.", общей площадью 1,13 га

Приложение 75
к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 164 Северо-Восточного
административного округа города Москвы "Сквер на пл. Борьбы"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 164 Северо-Восточного административного округа города Москвы "Сквер на пл. Борьбы", площадью 0,05 га

Приложение 76

к постановлению Правительства Москвы
от 16 мая 2024 г. № 1012-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 1999 г. № 38

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА Г. МОСКВЫ
(кроме особо охраняемых природных территорий и объектов Природного комплекса
Центрального административного округа)

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ АО			
2	Парк (проектный), район Северный	Озелененная территория общего пользования	24,37
4	Детский санаторий «Долгие пруды», район Северный	Озелененная территория ограниченного пользования	14,39
5	Парк у Долгих прудов, район Северный	Озелененная территория общего пользования	7,51
6	Бульвар (проектный) по Дмитровскому шоссе, район Северный	Озелененная территория общего пользования	16,16
8	Индивидуальная жилая застройка (2 участка), район Северный	Озелененная территория ограниченного пользования	0,7
9	Парк в поселке Северной водопроводной станции	Озелененная территория общего пользования	9,85
11	Озелененная территория (II пояс санитарной охраны Северной водопроводной станции)	Озелененная территория общего пользования	0,59
24	Парк (проектный) по Челобитьевскому шоссе	Озелененная территория общего пользования	6,66
27	Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк	Озелененная территория общего пользования	9,46
35	Долина р. Чермянки, Белозерская ул.	Озелененная территория общего пользования	22,34
37	Бульвар (проектный) над р. Чермянкой по ул. Корнейчука	Озелененная территория общего пользования	2,8
39	Бульвар (проектный) над притоком р. Яузы	Озелененная территория общего пользования	3,49
44	Парк у Джамгаровского пруда	Озелененная территория общего пользования	37,96
48	Долина р. Ички между Ярославским направлением Московской железной дороги и спецтерриторией	Озелененная территория специального назначения	14,47
49	Долина р. Ички между Ярославским направлением Московской железной дороги и Ярославским шоссе	Озелененная территория общего пользования	3,69

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
55	Бульвар по Череповецкой ул.	Озелененная территория общего пользования	5,13
56	Бульвар по ул. Лескова	Озелененная территория общего пользования	5,93
59	Долина р. Чермянки с санитарно-защитной зоной ЛЭП между ул. Широкой и ул. Молодцова	Озелененная территория специального назначения	23,04
60	Бульвар по ул. Молодцова	Озелененная территория общего пользования	6,12
61	Бульвар между Полярной ул. и пр. Шокальского	Озелененная территория общего пользования	3,61
62	Долина реки Яузы между Осташковской ул. и пр. Дежнева	Озелененная территория общего пользования	6,64
63	Долина реки Яузы между Широкой и Осташковской ул.	Озелененная территория общего пользования	0,81
65	Парк на Изумрудной ул.	Озелененная территория общего пользования	13,88
66	Парк по 1-й Напрудной улице	Озелененная территория общего пользования	3,61
70	Дом отдыха «Лось»	Озелененная территория ограниченного пользования	0,95
73	Бульвар между улицами Римского-Корсакова и Бестужевых	Озелененная территория общего пользования	2,5
74	Долина р. Чермянки вдоль Юрловского пр.	Озелененная территория общего пользования	8,45
78	Бульвар по Малыгинскому пр.	Озелененная территория общего пользования	3,1
79	Бульвар вдоль Алтуфьевского шоссе от ул. Декабристов до ул. Хачатуряна	Озелененная территория общего пользования	5,44
81	Бульвар вдоль ул. Бестужевых и Пестеля, пр. Якушкина	Озелененная территория общего пользования	5,67
82	Северный бульвар	Озелененная территория общего пользования	3,73
83	Парк по ул. Хачатуряна	Озелененная территория общего пользования	11,16
85	Долины рек Яузы и Чермянки между Полярной ул., пр. Дежнева и Игарским пр.	Озелененная территория общего пользования	21,23
85a	Бульвар по Юрловскому проезду	Озелененная территория общего пользования	0,48
86	Долина р. Яузы между Заповедной ул. и Полярной ул.	Озелененная территория ограниченного пользования	2,05
87	Бульвар по ул. Чичерина	Озелененная территория общего пользования	2,81
88	Сквер между ул. Летчика Бабушкина и Изумрудной ул.	Озелененная территория общего пользования	2,93

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулируемой градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
89	Бульвар по ул. Искры	Озелененная территория общего пользования	4,9
91	Спецтерритория по ул. Проходчиков	Озелененная территория специального назначения	4,9
92	Долина р. Лихоборки между Савеловским направлением Московской железной дороги и Алтуфьевским шоссе	Озелененная территория общего пользования	0,86
93	Сквер на Алтуфьевском шоссе	Озелененная территория общего пользования	0,57
94	Долина р. Лихоборки между Алтуфьевским шоссе и Окружной железнодорожной дорогой	Озелененная территория общего пользования	18,03
95	Долина р. Яузы между Игарским пр. и Окружной железной дорогой	Озелененная территория общего пользования	3,30
96	Бульвар по ул. Седова	Озелененная территория общего пользования	1,82
97	Сквер на Снежной ул.	Озелененная территория общего пользования	1,49
101	Сквер на Верхоянской улице (3 участка)	Озелененная территория общего пользования	8,4
105	Спецтерритория по Ярославскому шоссе	Озелененная территория ограниченного пользования	1,29
109	Парк в долине р. Яуза у ст. метро «Ботанический сад»	Озелененная территория общего пользования	30,79
111	Клинический противотуберкулезный диспансер № 12 на ул. Докукина	Озелененная территория ограниченного пользования	0,11
112	Фруктовый сад по ул. Докукина	Озелененная территория общего пользования	0,64
115	Сквер на пересечении улиц Амундсена и Серебрякова	Озелененная территория общего пользования	3,91
116	Сквер на пересечении улицы Летчика Бабушкина и проезда Серебрякова	Озелененная территория общего пользования	1,7
120	Сквер по ул. Бажова	Озелененная территория общего пользования	3,17
121	Долина р. Яузы между проспектом Мира и Ярославской ул.	Озелененная территория общего пользования	2,78
123	Долина р. Яузы по проезду Кадомцева	Озелененная территория общего пользования	9,92
124	Бульвар по ул. Академика Королева	Озелененная территория общего пользования	5,53
125	Дом-музей академика С.П. Королева по Останкинской ул.	Озелененная территория ограниченного пользования	0,9

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
126	Сквер у Дома-музея академика С.П. Королева по ул. Академика Королева	Озелененная территория общего пользования	2,01
128	Сквер у школы-интерната по проспекту Мира	Озелененная территория общего пользования	4,16
133	Бульвар (проектный) над притоком р. Яузы от ул. Космонавтов до р. Яузы	Озелененная территория общего пользования	1,01
134	Парк вдоль Северного проезда	Озелененная территория общего пользования	2,06
138	Парк у телебашни «Останкино»	Озелененная территория общего пользования	6,64
139	Озелененная территория телецентра у телебашни «Останкино»	Озелененная территория ограниченного пользования	0,37
140	Сквер на Новомосковской ул.	Озелененная территория общего пользования	1,6
142	Парк (проектный) на Новомосковской ул.	Озелененная территория общего пользования	2,77
148	Бульвар (проектный) по ул. Добролюбова	Озелененная территория общего пользования	2,14
149	Бульвар (проектный) над реабилитируемой долиной р. Копытовки от Новомосковской ул. до пр.пр. № 1922	Озелененная территория общего пользования	0,37
153	Сад между проспектом Мира и Ярославской ул.	Озелененная территория общего пользования	3,24
154	Алексеевское кладбище по Алексеевской ул.	Озелененная территория специального назначения	2,17
155	Ракетный бульвар	Озелененная территория общего пользования	6,38
157	Бульвар по Рижскому пр.	Озелененная территория общего пользования	1,59
159	Бульвар по Полковой ул.	Озелененная территория общего пользования	1,1
160	Бульвар по 8-му пр. Марьиной Рощи	Озелененная территория общего пользования	1,35
162	Озелененная территория с общественной застройкой по Шереметьевской ул.	Озелененная территория общего пользования	7,11
164	Сквер на пл. Борьбы	Озелененная территория общего пользования	0,4



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Май 2024 года | Спецвыпуск № 19 том 2

Учредитель: Департамент средств массовой информации
и рекламы города Москвы
Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»
Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна
Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович
Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович
Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2
Тел. (499) 557-04-24, доб. 450
E-mail: vestnikmoscow@vmdaily.ru

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента
средств массовой информации и рекламы города Москвы

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационный технологий и массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория
распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу
АО «Почта России» (подписной индекс **ПС085**);
в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц
Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 18.05.2024
Дата выхода в свет: 21.05.2024

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42
Тираж 1700 экз.
Заказ №