

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 августа 2015 г. N 750

**О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОВООРЛОВСКИЙ"**

В соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Санкт-Петербурга от 21.12.2005 N 728-99 "О Генеральном плане Санкт-Петербурга" и в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга Правительство Санкт-Петербурга постановляет:

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

1. Создать государственный природный заказник регионального значения "Новоорловский" путем объявления государственным природным заказником регионального значения "Новоорловский" части территории Приморского района Санкт-Петербурга, имеющей особое значение для сохранения природных комплексов и поддержания экологического баланса, в границах согласно приложению.

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Новоорловский".

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

3. Исключен. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга - руководителя Администрации Губернатора Санкт-Петербурга Пикалёва В.И.

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

Губернатор Санкт-Петербурга
Г.С.Полтавченко

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "НОВООРЛОВСКИЙ"**

1. Общие положения

Государственный природный заказник регионального значения "Новоорловский" (далее - Заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения (далее - ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник регионального значения "Новоорловский".

Краткое наименование ООПТ: заказник "Новоорловский".

Абзацы четвертый - пятый исключены. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575.

2. Цели и задачи создания Заказника

2.1. Заказник создан в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов Новоорловского лесопарка и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга.

2.2. Задачи создания Заказника:

сохранение крупного лесного массива с преобладанием сосны;

сохранение и восстановление биологического и ландшафтного разнообразия на территории Санкт-Петербурга;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля за изменением их состояния;

создание условий для экологического образования и просвещения.

3. Местоположение Заказника и его площадь

3.1. Местоположение Заказника: Санкт-Петербург, Приморский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги.

Местоположение Заказника отображено в приложении к настоящему Положению.
(п. 3.1 в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

3.2. Площадь Заказника: 1382703 кв. м (+/- 412 кв. м).
(п. 3.2 в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

4. Границы Заказника

Исключен. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга
от 29.06.2022 N 575.

5. Охраняемые природные комплексы и объекты, расположенные в границах Заказника

Природный комплекс Заказника представлен крупным лесным массивом с преобладанием сосны. Особо ценными природными комплексами и объектами являются сосновые и сосново-березовые леса, а также луговые сообщества.

6. Режим особой охраны Заказника

6.1. На территории Заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям и задачам создания Заказника и может причинить вред природным комплексам и объектам, в том числе:

строительство зданий, строений, сооружений; реконструкция зданий, строений, сооружений, за исключением реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге - Заповедной ул. (от линии Финляндской ж.д. за Новоалександровскую ул. (до физико-технического института им. Иоффе) (далее - Заповедная ул.), осуществляемой без изменения границ полосы отвода автомобильной дороги в сторону ее увеличения, реконструкции железной дороги, осуществляемой без изменения границ полосы отвода и(или) охранной зоны железной дороги в сторону их увеличения, а также реконструкции иных линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения; размещение объектов дорожного сервиса;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

индивидуальное жилищное строительство;

ведение гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

разведка и добыча полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых;

замусоривание территории, загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод, в том числе после очистки, размещение всех видов отходов, применение ядохимикатов;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

складирование материалов, грунтов, иных объектов, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, за исключением складирования материалов, грунтов, иных объектов при осуществлении дорожной деятельности в отношении Заповедной ул., реконструкции, капитального ремонта, ремонта, иных работ по обеспечению безопасной эксплуатации иных линейных объектов в границах их охранных зон и в границах полосы отвода железной дороги в период проведения соответствующих работ и в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах и требованиями к мерам пожарной безопасности в лесах;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

нарушение почвенного покрова, не связанное с деятельностью по сохранению и

восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, тушением пожаров, осуществлением дорожной деятельности в отношении Заповедной ул., а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации иных линейных объектов в границах их охранных зон и в границах полосы отвода железной дороги;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

рубка деревьев, кустарников, нарушение растительного покрова, не связанные с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, расчисткой от деревьев и кустарников полосы отвода железной дороги, квартальных просек, а также существующих просек вдоль линейных объектов, сбор растений и их частей;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

уничтожение объектов животного мира, использование объектов животного мира с изъятием их из среды обитания, причинение им вреда, любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, не связанные с осуществлением деятельности по охране объектов животного мира, по сохранению и восстановлению среды их обитания, использованием объектов животного мира в научных целях, осуществлением мер по регулированию численности отдельных объектов животного мира;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

разведение костров и использование открытого огня, в том числе в специальных несгораемых емкостях (мангалах и других), сжигание сухих листьев и травы;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

движение и стоянка механических транспортных средств и мопедов, не связанные с обеспечением режима особой охраны Заказника, деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, охраной лесов от загрязнения, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации иных линейных объектов в границах их охранных зон и в границах полосы отвода железной дороги, проездом по Заповедной ул., а также осуществлением дорожной деятельности в отношении указанной автомобильной дороги;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

повреждение ограждений, информационных знаков, стендов и других объектов инфраструктуры Заказника;

организация и обустройство туристических стоянок, установка палаток и тентов, проведение массовых мероприятий, не связанные с экологическим образованием и просвещением;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

создание, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанное с сохранением природных комплексов;

(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

производство земляных работ, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, осуществлением дорожной деятельности в

отношении Заповедной ул., а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации иных линейных объектов в границах их охранных зон и в границах полосы отвода железной дороги.

(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

6.2. Исключен. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575.

6.3. Границы Заказника обозначаются специальными информационными знаками.

6.4. Режим особой охраны Заказника обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица.

6.5. Вред, причиненный природным комплексам и объектам, расположенным на территории Заказника, подлежит возмещению в соответствии с действующим законодательством.

7. Сведения о земельных участках, расположенных в границах Заказника

(введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

7.1. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004260:14, площадью 329201 кв. м, вид разрешенного использования - охрана природных территорий.

7.2. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004260:225, площадью 241908 кв. м, вид разрешенного использования - охрана природных территорий.

7.3. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004261:45, площадью 138197 кв. м, вид разрешенного использования - охрана природных территорий.

7.4. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0000000:8886, площадью 369250 кв. м, вид разрешенного использования - охрана природных территорий.

7.5. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0000000:8888, площадью 282932 кв. м, вид разрешенного использования - охрана природных территорий.

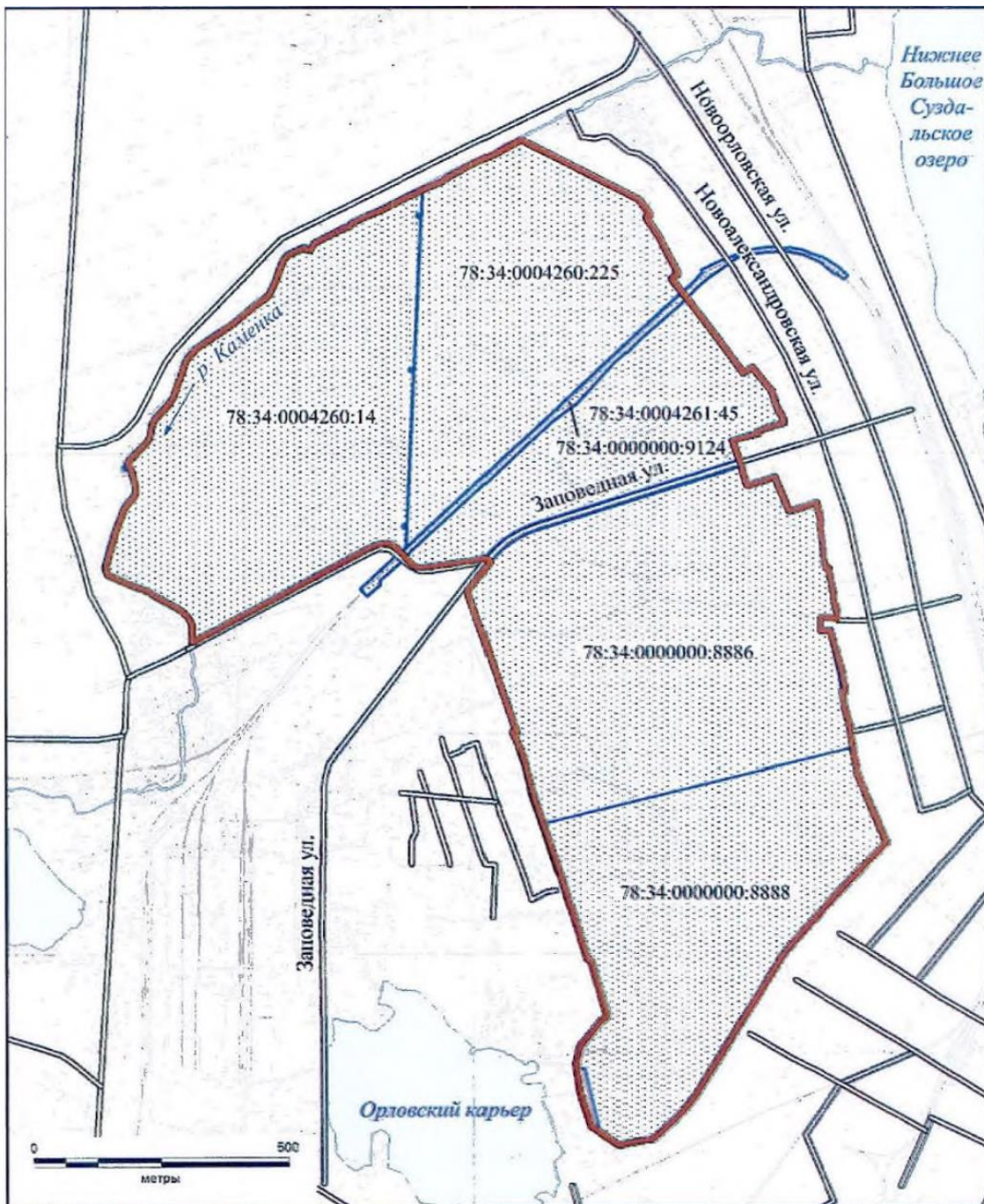
7.6. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0000000:9124, площадью 17024 кв. м, вид разрешенного использования - железнодорожные пути (расположен в границах Заказника частично).

8. Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника

(введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2022 N 575)

Основные виды разрешенного использования земельных участков - деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий.

**КАРТА ГРАНИЦ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "НОВООРЛОВСКИЙ"**



Условные обозначения:



- границы государственного природного заказника регионального значения
«Новоорловский»



- земельные участки

78:34:0004260:14 - кадастровые номера земельных участков

**СВЕДЕНИЯ
О ГРАНИЦАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОВООРЛОВСКИЙ"**

**1. Сведения о государственном природном заказнике
регионального значения "Новоорловский" (далее - объект)**

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Санкт-Петербург, Приморский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP)	1382703 кв. м (+/- 412 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

2.1. Система координат - местная система координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64).

2.2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, и		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	106219,31	112450,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
2	106216,87	112447,95	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
3	106214,90	112446,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
4	106069,61	112312,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
5	106017,73	112266,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
6	106012,68	112261,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
7	106007,48	112257,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
8	106002,15	112253,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
9	105996,69	112249,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
10	105991,13	112246,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
11	105985,43	112242,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
12	105733,78	112094,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
13	105713,85	112081,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
14	105694,70	112067,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
15	105676,43	112052,71	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
16	105659,10	112036,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
17	105642,77	112019,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
18	105627,49	112001,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
19	105623,71	111996,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
20	105620,81	111979,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
21	105620,56	111974,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
22	105616,31	111951,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
23	105610,98	111933,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
24	105649,65	111879,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
25	105720,23	111858,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
26	105773,47	111851,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
27	105777,48	111852,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
28	105778,54	111852,53	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
29	105797,42	111855,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
30	105808,84	111858,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
31	105814,76	111862,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
32	105815,66	111862,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
33	105830,14	111875,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
34	105851,93	111891,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
35	105855,59	111894,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
36	105862,85	111900,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
37	105863,84	111902,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
38	105864,15	111902,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
39	105869,97	111910,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
40	105871,88	111910,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
41	105875,41	111910,34	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
42	105881,78	111909,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
43	105884,10	111908,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
44	105915,17	111899,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
45	105929,36	111895,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
46	105944,23	111891,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
47	105953,99	111889,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
48	105963,63	111886,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
49	105979,56	111882,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
50	105980,77	111881,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
51	105987,04	111874,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
52	105989,45	111873,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
53	106008,73	111867,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
54	106024,79	111863,17	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
55	106042,90	111857,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
56	106089,00	111843,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
57	106092,53	111841,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
58	106120,91	111832,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
59	106157,89	111820,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
60	106309,93	111772,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
61	106385,92	111753,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
62	106410,05	111744,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
63	106421,73	111739,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
64	106441,74	111730,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
65	106441,66	111739,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
66	106722,44	111646,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
67	106780,74	111689,62	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
68	106782,55	111691,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
69	106791,32	111679,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
70	106787,57	111676,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
71	106786,98	111672,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
72	106780,90	111627,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
73	106773,13	111570,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
74	106771,10	111556,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
75	106771,10	111552,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
76	106772,24	111547,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
77	106773,84	111544,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
78	106777,24	111540,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
79	106787,77	111530,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
80	106794,96	111524,22	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
81	106795,05	111524,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
82	106802,31	111517,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
83	106812,48	111507,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
84	106812,96	111506,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
85	106815,72	111502,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
86	106815,90	111502,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
87	106816,15	111501,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
88	106818,56	111495,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
89	106818,78	111494,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
90	106819,30	111491,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
91	106819,37	111491,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
92	106819,54	111488,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
93	106819,54	111488,02	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
94	106819,53	111487,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
95	106819,01	111480,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
96	106818,92	111480,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
97	106817,54	111474,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
98	106817,51	111473,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
99	106815,79	111467,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
100	106815,52	111466,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
101	106810,69	111456,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
102	106810,57	111456,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
103	106805,94	111447,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
104	106794,33	111427,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
105	106766,72	111377,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
106	106746,21	111340,79	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
107	106714,84	111284,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
108	106692,60	111244,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
109	106668,82	111201,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
110	106648,14	111164,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
111	106640,40	111149,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
112	106622,16	111115,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
113	106637,08	111117,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
114	106657,55	111115,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
115	106672,16	111109,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
116	106683,26	111098,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
117	106691,67	111086,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
118	106713,42	111046,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
119	106721,51	111035,86	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
120	106724,69	111030,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
121	106735,48	111004,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
122	106740,08	110992,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
123	106755,00	110959,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
124	106759,13	110953,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
125	106765,63	110950,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
126	106774,68	110950,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
127	106845,94	110969,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
128	106894,19	110988,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
129	106899,90	110992,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
130	106907,68	110998,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
131	106914,67	111003,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
132	106921,33	111007,30	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
133	106932,92	111008,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
134	106953,23	111003,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	
135	106965,61	111001,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
136	106971,64	110997,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
137	106981,16	110993,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
138	106989,26	110996,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
139	107024,17	111028,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
140	107036,24	111035,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
141	107062,43	111040,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
142	107070,20	111043,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
143	107092,58	111065,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
144	107105,75	111075,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
145	107117,02	111081,38	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
146	107190,03	111107,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
147	107211,29	111124,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
148	107218,76	111134,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
149	107231,29	111152,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
150	107246,22	111173,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
151	107259,55	111193,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
152	107299,86	111239,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
153	107312,55	111256,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
154	107321,92	111266,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
155	107349,69	111278,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
156	107390,64	111293,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
157	107400,64	111303,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
158	107412,69	111327,85	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
159	107414,93	111334,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
160	107410,29	111338,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
161	107408,71	111343,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
162	107417,14	111348,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
163	107422,86	111351,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
164	107426,35	111355,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
165	107455,08	111411,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
166	107456,98	111418,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
167	107463,33	111424,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
168	107478,10	111453,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
169	107492,69	111486,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
170	107506,81	111513,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
171	107513,65	111527,80	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
172	107523,33	111550,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
173	107530,15	111561,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
174	107536,50	111577,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
175	107545,86	111599,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
176	107555,07	111611,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
177	107562,05	111624,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
178	107567,13	111635,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
179	107572,52	111642,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
180	107587,29	111672,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
181	107598,71	111697,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
182	107607,12	111712,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
183	107615,68	111726,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
184	107628,59	111750,92	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
185	107627,01	111751,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
186	107510,32	111976,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
187	107480,08	111999,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
188	107474,19	111991,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
189	107463,73	111998,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
190	107455,91	112003,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
191	107435,49	112016,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
192	107423,91	112021,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
193	107361,84	112053,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
194	107351,99	112040,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
195	107268,51	112100,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
196	107161,82	112177,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
197	107173,20	112193,93	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
198	107163,33	112201,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
199	107143,88	112217,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
200	107143,05	112217,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
201	107125,81	112233,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
202	107125,47	112232,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
203	107099,79	112239,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
204	107098,46	112239,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
205	107083,33	112245,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
206	107084,00	112247,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
207	107072,77	112252,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
208	107063,43	112255,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
209	107054,76	112230,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
210	107048,29	112211,48	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
211	107045,52	112203,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
212	107041,20	112205,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
213	107035,63	112186,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
214	107026,29	112155,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
215	106997,27	112165,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
216	106974,81	112172,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
217	106963,24	112174,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
218	106935,77	112183,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
219	106942,89	112205,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
220	106953,41	112237,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
221	106883,23	112264,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
222	106887,86	112277,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
223	106901,29	112316,06	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
224	106859,46	112326,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
225	106858,37	112322,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
226	106824,20	112327,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
227	106791,80	112329,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
228	106787,99	112330,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
229	106786,94	112330,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
230	106782,05	112331,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
231	106768,66	112334,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
232	106770,09	112339,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
233	106767,52	112340,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
234	106754,92	112342,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
235	106734,23	112346,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
236	106714,52	112349,28	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
237	106713,11	112349,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
238	106700,19	112351,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
239	106696,44	112352,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
240	106695,76	112353,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
241	106686,83	112354,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
242	106670,64	112357,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
243	106667,19	112358,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
244	106669,88	112324,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
245	106651,87	112324,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
246	106642,28	112324,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
247	106643,99	112343,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
248	106558,49	112366,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
249	106553,82	112367,40	Геодезический (метод	0,10	-

			триангуляции)		
250	106531,69	112370,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
251	106522,91	112371,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
252	106523,69	112366,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
253	106494,22	112370,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
254	106489,33	112370,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
255	106455,19	112379,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
256	106431,38	112382,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
257	106404,49	112387,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
258	106390,71	112389,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
259	106378,91	112391,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
260	106356,92	112395,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
1	106219,31	112450,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

2.3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

3.1. Система координат - местная система координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64).

3.2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3.3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

4. План границ объекта

Обзорная схема



Санкт-Петербург
Приморский район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
муниципальный округ
Коломяги

Санкт-Петербург
Приморский район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
муниципальный округ
Шувалово-Озерки

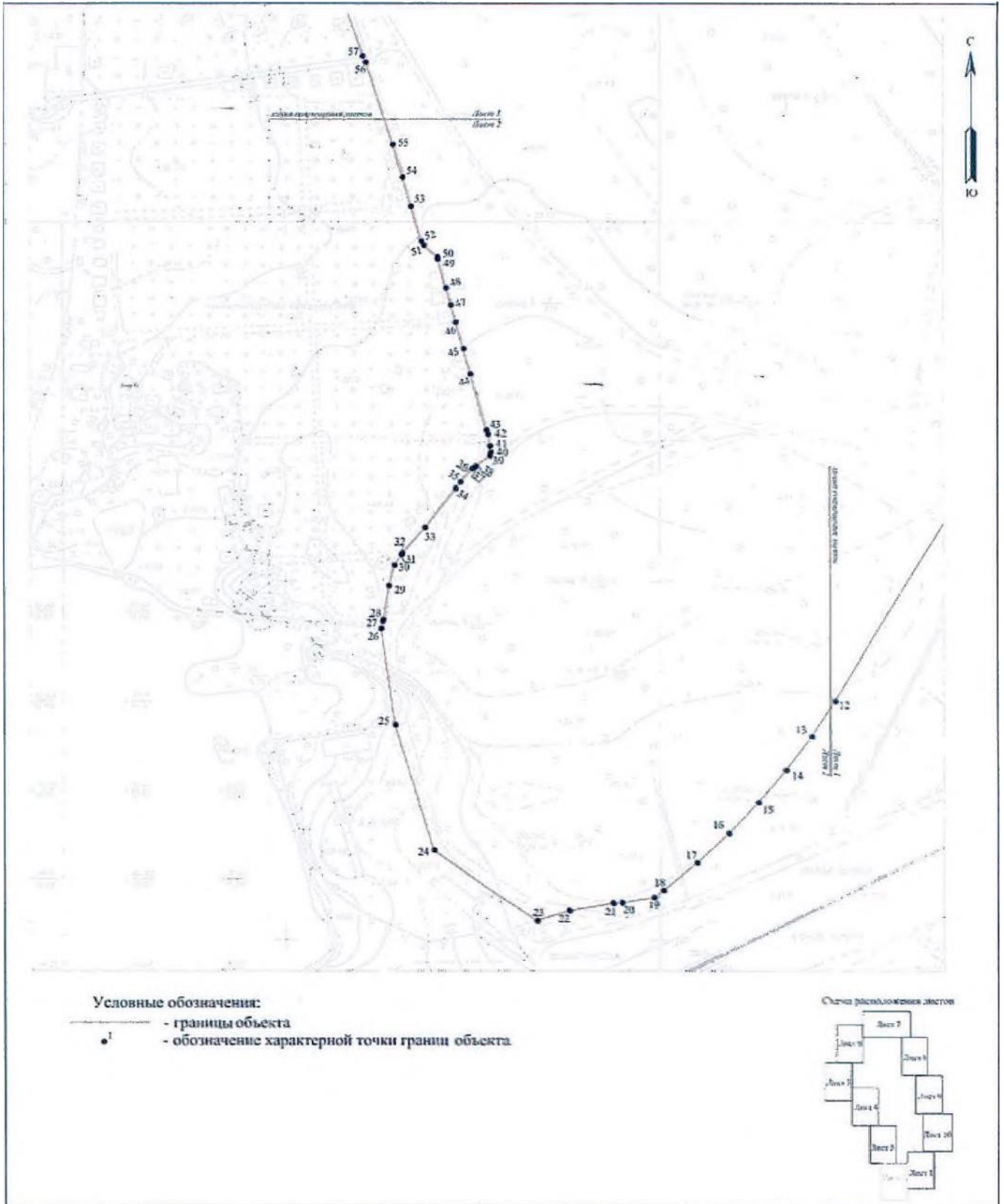


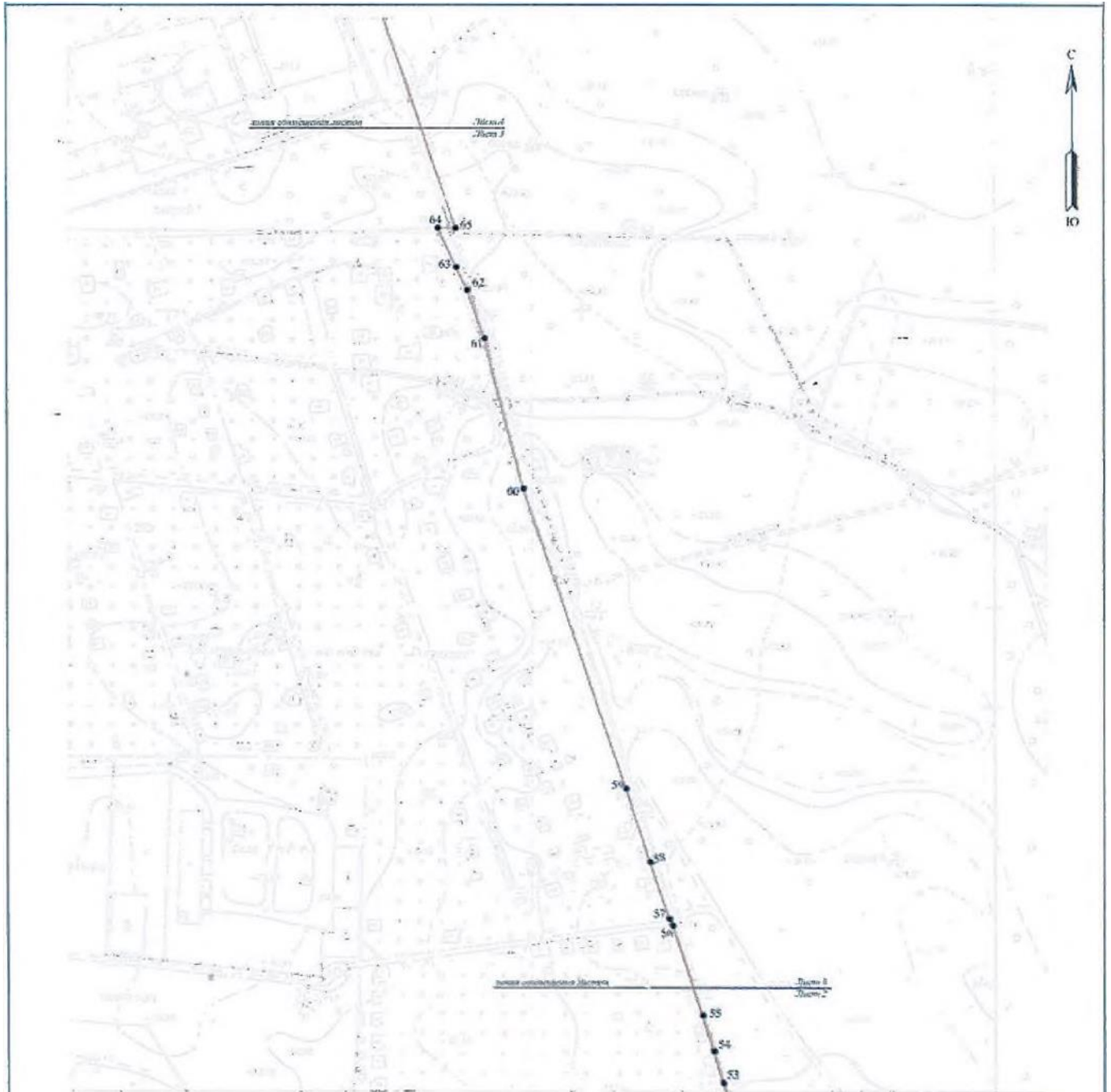
Санкт-Петербург
Приморский район
внутригородское
муниципальное образование
города федерального
значения Санкт-Петербурга
муниципальный округ
Юнтолово

Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- - границы объекта
- - границы административно-территориальных образований

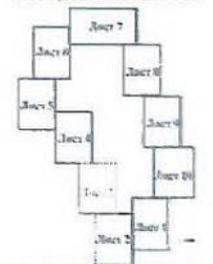


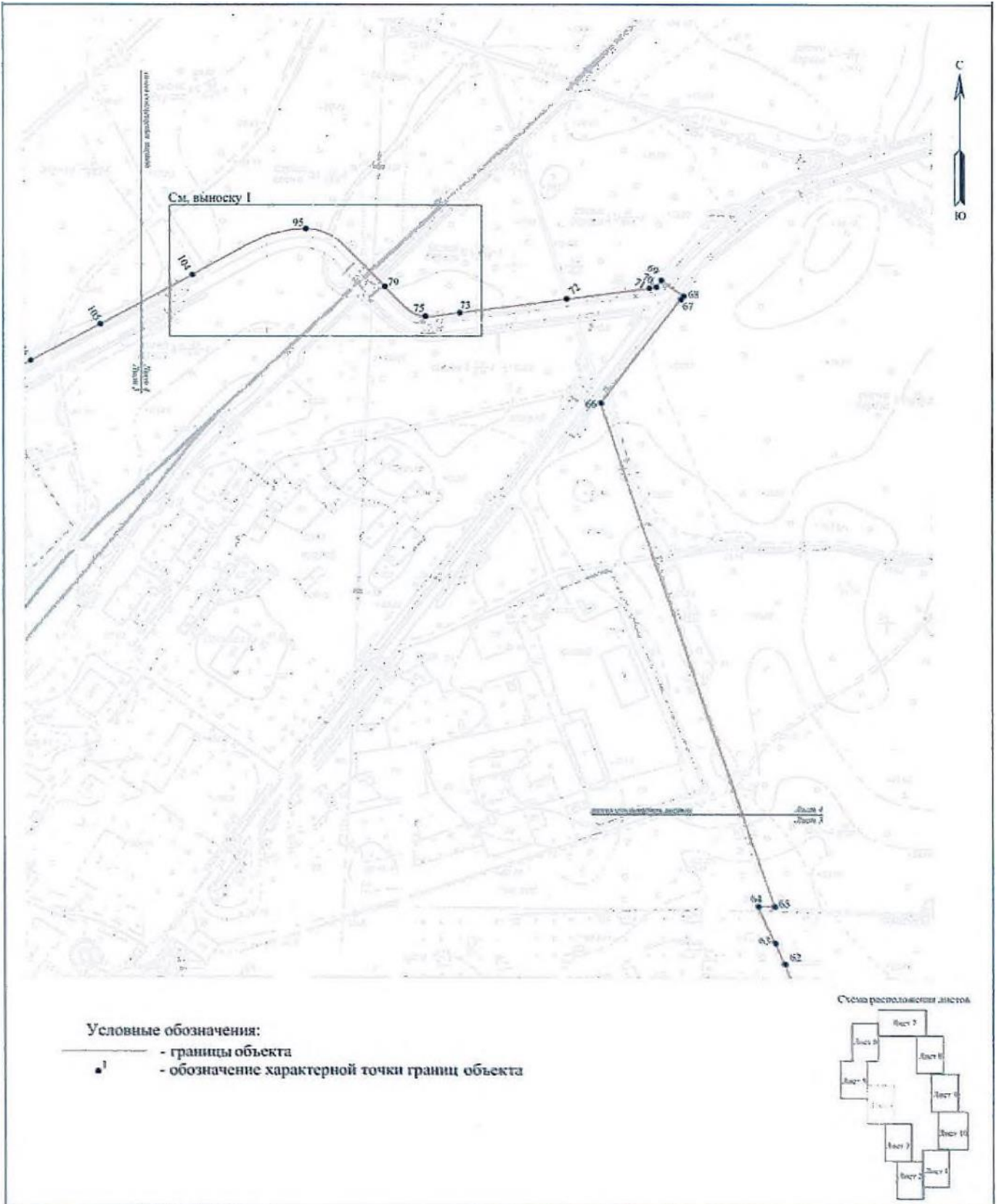


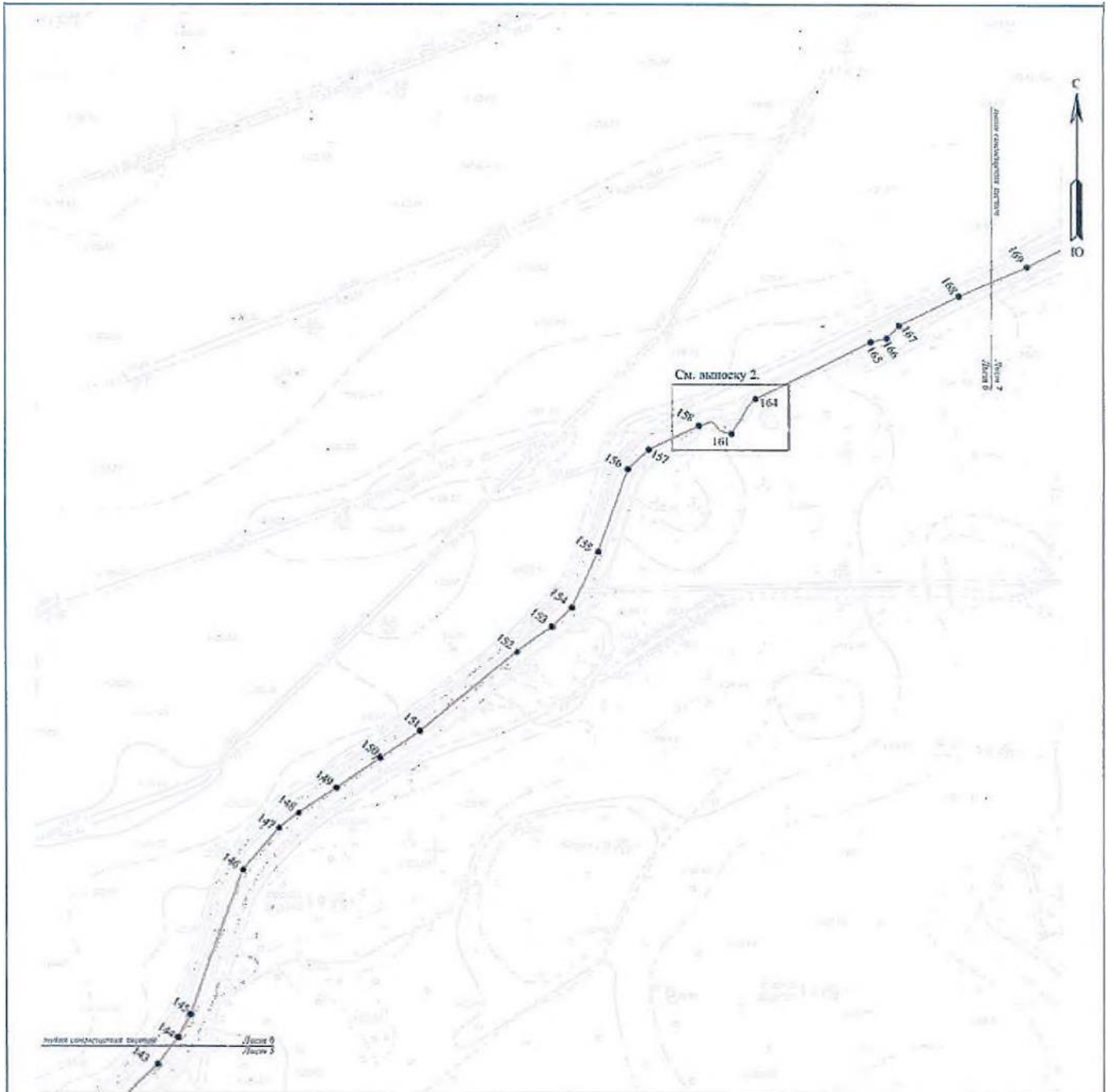
Условные обозначения:

- границы объекта
- ¹ - обозначение характерной точки границ объекта

Схема расположения листов



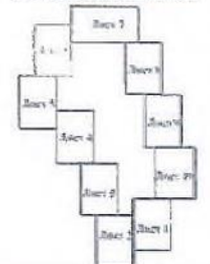


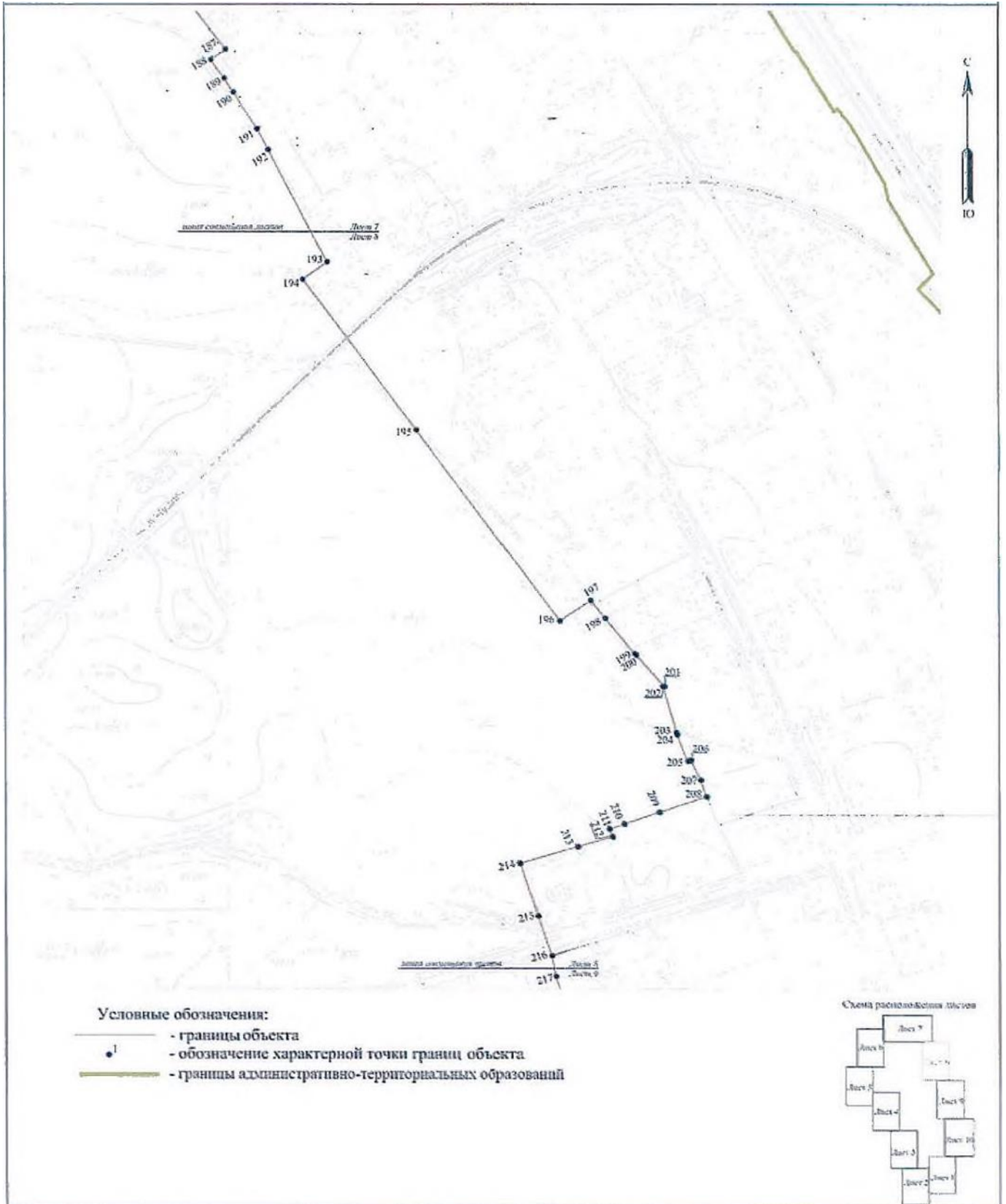


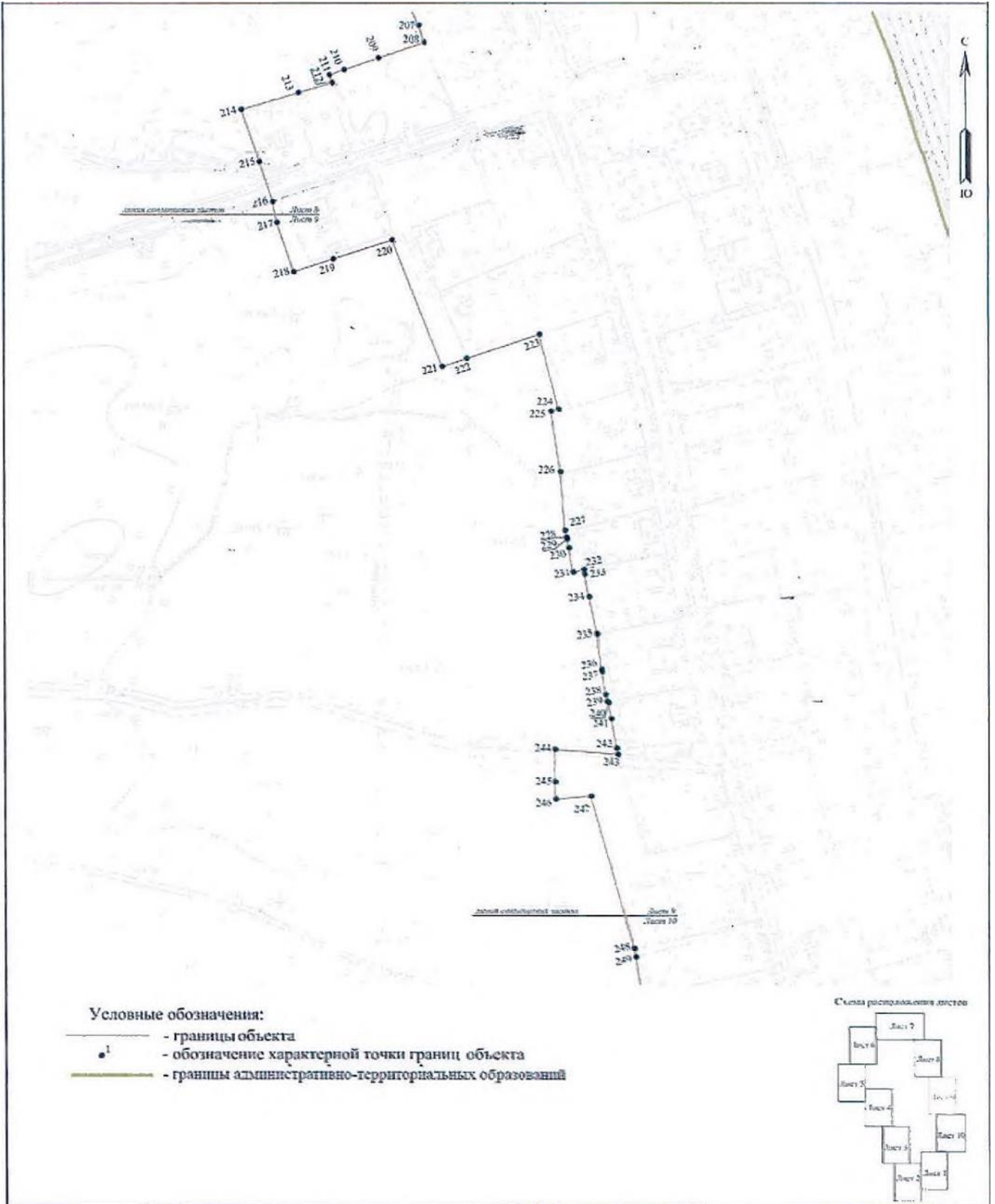
Условные обозначения:

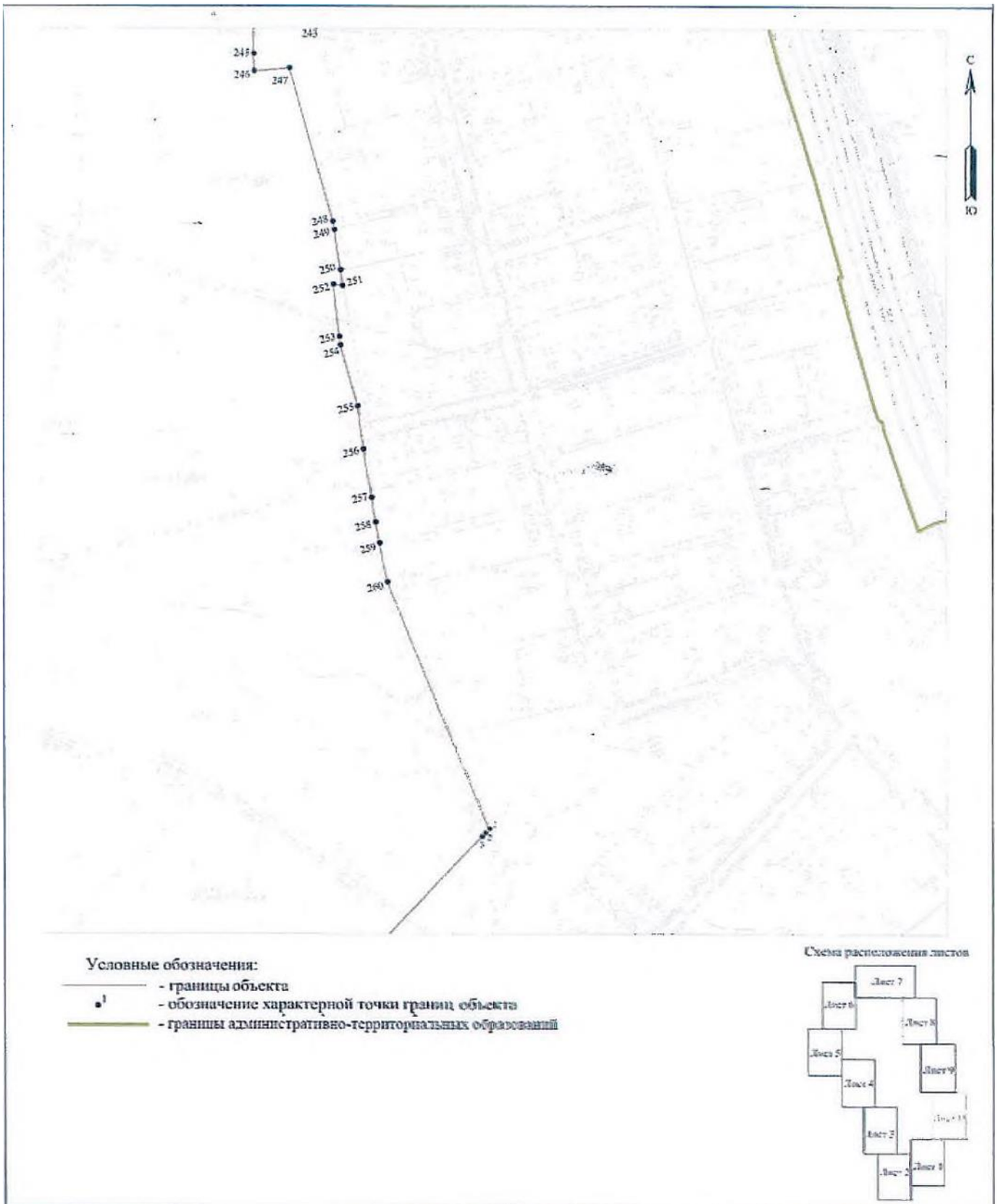
- - границы объекта
- ¹ - обозначение характерной точки грании объекта

Схема расположения листов

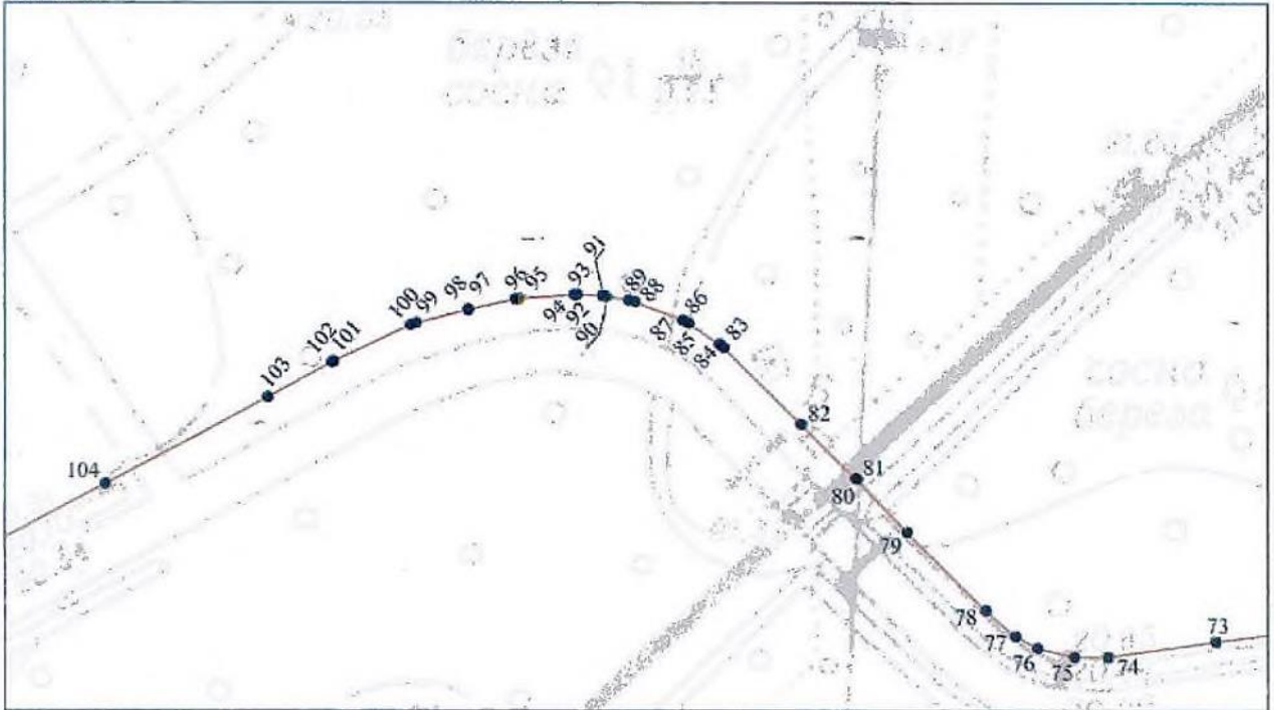








Выноска 1



Выноска 2



Условные обозначения:

- - границы объекта
- ¹ - обозначение характерной точки границ объекта