

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 26 июня 2012 г. N 648

**О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЗАПАДНЫЙ КОТЛИН"**

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 02.05.2024 N 316)

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

(п. 1 в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Западный Котлин".

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

3. Исключен. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316.

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 02.05.2024 N 316)

Губернатор Санкт-Петербурга
Г.С.Полтавченко

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства Санкт-Петербурга
от 26.06.2012 N 648

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЗАПАДНЫЙ КОТЛИН"

1. Общие положения

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

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник регионального значения "Западный Котлин".

Краткое наименование ООПТ: заказник "Западный Котлин".

Абзацы четвертый - пятый исключены. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316.

2. Цели и задачи создания Заказника (в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

2.1. Заказник создан в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов острова Котлин и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга.
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

2.2. Основные задачи создания Заказника:
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

сохранение крупнейшего на территории Санкт-Петербурга массива черноольховых лесов;

сохранение комплекса формирующихся береговых валов;

сохранение приморских псаммофитных растительных сообществ;

сохранение мест гнездования и массовых стоянок водоплавающих и околоводных птиц на Беломоро-Балтийском миграционном пути;

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 ООПТ и ее площадь

3.1. Местоположение ООПТ: Санкт-Петербург, Кронштадтский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Кронштадт.

Местоположение ООПТ отображено на карте согласно приложению к настоящему Положению.

(п. 3.1 в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

3.2. Площадь ООПТ: 1045137 кв. м (+/- 358 кв. м).

(п. 3.2 в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

4. Границы ООПТ

Исключен. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316.

5. Охраняемые природные комплексы и объекты, расположенные на ООПТ

Древесная растительность ООПТ сформирована разнообразными по составу черноольховыми и молодыми осиновыми лесами. На современных формирующихся береговых валах расположены разреженные ивняки из ивы пятитычинковой. Растительность песчаных побережий представлена приморскими травянистыми сообществами с участием волоснеца песчаного и зарослями шиповника морщинистого. Небольшую площадь занимают кустарниковые, луговые и болотные сообщества. На ООПТ расположены семь водных объектов - прудов без названия.

Особо ценными природными комплексами и объектами, расположенными на ООПТ, являются:

черноольховые леса;

береговые валы;

приморские псаммофитные сообщества.

6. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенные на ООПТ

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

На ООПТ расположены объект культурного наследия федерального значения "Форт береговой "Шанец" ("Александр и Николай Шанцы)" (частично) и объект культурного наследия регионального значения "Комплекс мортирных батарей Кронштадтской крепости" (частично).

7. Режим особой охраны ООПТ

7.1. На ООПТ запрещается любая деятельность, если она противоречит целям и задачам

создания Заказника и может причинить вред природным комплексам и объектам, в том числе:
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

строительство зданий, строений, сооружений; реконструкция зданий, строений, сооружений, за исключением реконструкции линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения, а также реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге - Кронштадтского шоссе (от ул. Зосимова до дороги на форт "Риф") (далее - Кронштадтское шоссе); размещение объектов дорожного сервиса;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

индивидуальное жилищное строительство;

нарушение почвенного покрова, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, деятельностью по сохранению объектов культурного наследия, тушением пожаров, осуществлением дорожной деятельности в отношении Кронштадтского шоссе, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

разведка и добыча полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых;

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима, не связанная с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

рубка деревьев и кустарников, нарушение растительного покрова, сбор растений и их частей, не связанные с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, деятельностью по сохранению объектов культурного наследия, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, а также с расчисткой от деревьев и кустарников существующих просек вдоль линейных объектов;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

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 02.05.2024 N 316)

загрязнение территории, размещение всех видов отходов;

загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, в том числе мойка транспортных средств, сброс сточных вод, в том числе после очистки;

применение ядохимикатов;

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 02.05.2024 N 316)

движение и стоянка механических транспортных средств и мопедов вне Кронштадтского шоссе, не связанные с обеспечением режима особой охраны ООПТ, деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, деятельностью по сохранению объектов культурного наследия, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

выгул домашних животных, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

беспокойство птиц в период гнездования и летне-осенних миграций с 15 апреля по 1 сентября, в том числе нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

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

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 02.05.2024 N 316)

ведение гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд;

(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

создание, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанные с сохранением природных комплексов, деятельностью по сохранению объектов культурного наследия;

(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

производство земляных работ, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, деятельностью по сохранению объектов культурного наследия, осуществлением дорожной деятельности в отношении Кронштадтского шоссе, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

использование пиротехнических изделий;

(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

складирование материалов, грунтов, иных объектов, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, деятельностью по сохранению объектов культурного наследия, за исключением складирования материалов, грунтов, иных объектов при осуществлении дорожной деятельности в отношении Кронштадтского шоссе, а также реконструкции, капитального ремонта, ремонта, иных работ по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон в период проведения соответствующих работ.

(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 02.05.2024 N 316)

7.2. Границы ООПТ обозначаются специальными информационными знаками.

7.3. Режим особой охраны ООПТ обязаны соблюдать все без исключения физические

и юридические лица.

7.4. Ущерб, нанесенный природным комплексам и объектам, расположенным на ООПТ, подлежит возмещению в соответствии с действующим законодательством.

8. Сведения о земельных участках, расположенных в границах ООПТ

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга
от 02.05.2024 N 316)

8.1. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:1108, площадью 43663 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.2. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3240, площадью 976 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.3. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3241, площадью 3537 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.4. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3242, площадью 2592 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.5. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3243, площадью 302223 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы (расположен в границах ООПТ частично).

8.6. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3244, площадью 889 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.7. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3245, площадью 86761 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.8. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3248, площадью 247 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.9. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3249, площадью 137833 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы (расположен в границах ООПТ частично).

8.10. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3250, площадью 1772 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.11. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3251, площадью 12822 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.12. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3252, площадью 165324 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.13. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3253, площадью 9595 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.14. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3254, площадью 810 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

8.15. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3246, площадью 41438 кв. м, вид разрешенного использования - охрана природных территорий.

8.16. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3247, площадью 56428 кв. м, вид разрешенного использования - охрана природных территорий.

8.17. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3255, площадью 382 кв. м, вид разрешенного использования - охрана природных территорий.

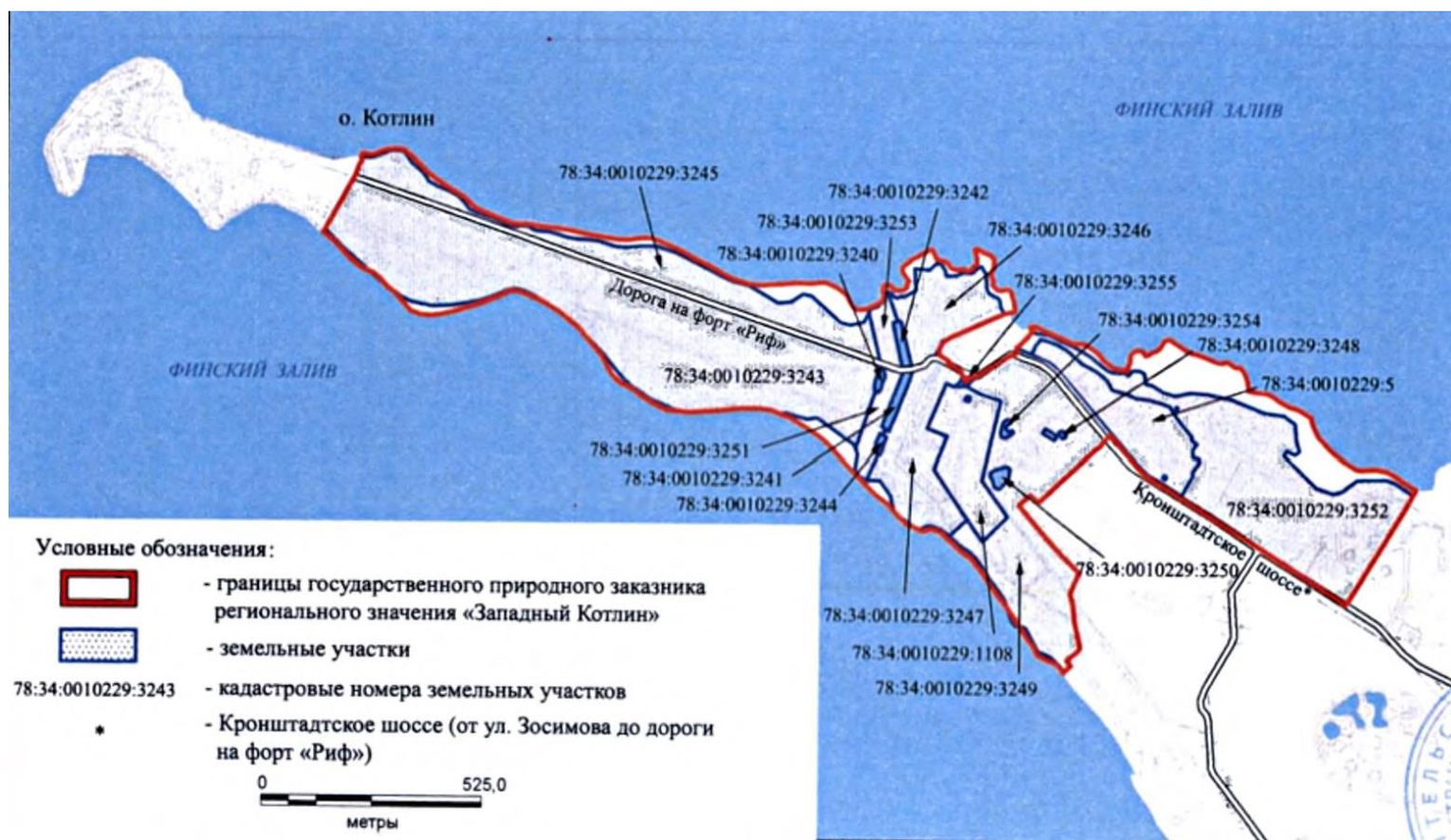
8.18. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:5, площадью 50374 кв. м, вид разрешенного использования - для размещения объектов образования.

9. Виды разрешенного использования земельных участков в границах ООПТ

(введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга
от 02.05.2024 N 316)

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

**КАРТА ГРАНИЦ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "ЗАПАДНЫЙ КОТЛИН"**



**СВЕДЕНИЯ
О ГРАНИЦАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЗАПАДНЫЙ КОТЛИН"**

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

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Санкт-Петербург, Кронштадтский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Кронштадт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP)	1045137 кв. м (+/- 358 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, 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
1	104736,79	76368,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2	104781,93	76393,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	104825,30	76418,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	104836,30	76423,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	104869,00	76441,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	104876,22	76445,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	104879,84	76447,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	104890,24	76451,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	104905,14	76456,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	104910,58	76459,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
11	104918,26	76463,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	104931,60	76462,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	104937,92	76467,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	104933,73	76481,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	104934,64	76495,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	104946,03	76522,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	104950,09	76548,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	104948,47	76563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

19	104943,24	76575,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	104932,95	76587,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	104921,47	76599,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	104908,40	76613,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	104891,81	76628,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	104872,76	76652,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	104854,65	76679,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	104842,73	76698,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	104826,27	76725,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
28	104813,37	76739,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	104801,36	76752,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	104792,11	76771,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	104781,79	76795,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	104770,69	76824,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	104763,06	76845,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	104760,63	76865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	104761,54	76884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

36	104756,49	76914,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	104752,03	76954,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	104748,27	76983,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	104734,09	77051,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	104723,69	77121,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	104723,57	77145,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	104727,87	77177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	104728,54	77199,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	104721,92	77221,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
45	104699,50	77272,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	104673,07	77321,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	104658,93	77353,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	104635,53	77392,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	104620,45	77423,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	104613,63	77449,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	104609,48	77479,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	104611,47	77505,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

53	104612,33	77538,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	104616,25	77575,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	104615,07	77612,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	104617,58	77636,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	104617,74	77651,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	104611,08	77665,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	104600,35	77685,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	104586,30	77702,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	104573,14	77709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
62	104555,97	77720,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	104550,45	77727,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	104548,94	77734,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	104550,76	77753,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	104556,72	77769,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	104567,42	77789,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	104576,28	77799,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	104603,57	77796,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

70	104611,34	77800,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	104614,71	77809,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	104608,24	77819,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	104599,25	77828,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	104598,14	77836,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	104600,38	77849,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	104606,49	77858,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	104613,76	77858,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	104622,73	77862,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
79	104640,66	77850,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	104650,14	77846,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	104658,27	77846,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	104663,76	77853,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	104670,84	77863,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	104676,43	77867,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	104704,81	77919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	104700,37	77924,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

87	104679,45	77933,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	104673,80	77955,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	104665,85	77964,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	104657,10	77972,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	104652,81	77983,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	104652,68	77990,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	104655,26	77997,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	104655,12	78003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	104650,52	78009,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
96	104650,19	78015,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	104655,06	78023,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	104662,60	78028,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	104667,14	78035,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	104674,88	78036,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	104686,14	78035,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	104693,90	78033,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	104701,84	78029,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

104	104706,16	78031,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	104703,13	78044,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	104696,81	78054,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	104689,99	78071,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	104681,21	78079,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	104667,26	78079,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	104653,59	78077,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	104647,39	78074,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	104643,49	78070,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
113	104624,65	78078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	104614,55	78076,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	104607,52	78083,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	104602,37	78088,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	104599,51	78098,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	104603,47	78112,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	104599,91	78121,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	104582,88	78127,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

121	104572,84	78130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	104556,62	78132,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	104546,83	78133,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	104542,01	78109,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	104481,51	77974,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	104475,65	77963,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	104469,22	77955,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	104464,28	77950,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	104459,96	77947,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
130	104452,64	77944,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	104443,44	77941,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	104434,84	77940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	104418,30	77968,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	104410,46	77963,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	104403,38	77977,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	104401,52	77984,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	104401,17	77985,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

138	104400,43	77987,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	104399,79	77989,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	104399,05	77990,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	104397,74	77992,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	104396,74	77994,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	104395,66	77995,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	104394,48	77996,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	104392,58	77998,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	104391,22	77998,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
147	104389,79	77999,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	104387,56	78000,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	104385,24	78001,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	104382,85	78001,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	104372,64	78008,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	104368,16	78011,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	104370,85	78016,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	104376,27	78013,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

155	104378,70	78019,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	104381,25	78034,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	104385,39	78046,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	104384,17	78047,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	104396,71	78066,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	104416,31	78093,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	104427,42	78111,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	104433,13	78121,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	104436,20	78132,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
164	104438,92	78136,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	104454,33	78138,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	104471,98	78156,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	104496,81	78178,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	104507,01	78170,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	104509,91	78182,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	104505,91	78193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	104500,18	78202,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

172	104488,02	78231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	104479,46	78252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	104469,97	78271,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	104465,39	78283,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	104467,07	78291,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	104464,64	78309,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	104453,52	78327,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	104441,68	78343,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	104426,07	78356,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
181	104416,37	78366,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	104404,84	78382,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	104400,29	78397,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	104400,05	78411,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	104397,88	78418,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	104411,07	78420,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	104416,52	78423,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	104422,93	78425,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

189	104434,53	78425,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	104444,19	78431,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	104450,46	78443,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	104448,15	78456,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	104436,57	78463,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	104439,93	78471,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	104444,95	78479,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	104448,50	78490,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	104455,05	78499,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
198	104464,51	78505,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	104473,45	78510,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	104478,51	78517,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	104477,74	78527,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	104466,50	78543,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	104454,53	78560,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	104443,39	78581,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	104442,79	78591,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

206	104429,55	78625,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	104422,73	78639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	104418,43	78656,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	104423,09	78669,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	104416,64	78678,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	104408,58	78692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	104409,42	78701,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	104405,33	78705,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	104394,15	78713,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
215	104373,22	78721,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	104349,88	78724,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	104346,33	78743,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	104343,75	78771,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	104335,60	78788,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	104326,14	78800,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	104319,43	78811,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
222	104310,47	78829,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

223	104304,17	78852,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	104284,20	78884,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	104272,34	78886,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	104249,26	78895,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	104233,73	78904,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	104219,71	78917,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	104205,66	78930,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	104190,32	78947,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	104176,24	78967,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
232	104168,44	78980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	104158,81	78996,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	104155,92	79010,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	104156,98	79024,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	104158,46	79046,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	104152,54	79077,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	104141,68	79097,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	104117,06	79134,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

240	104107,92	79150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	104095,07	79142,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	104057,72	79121,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	103816,54	78976,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	103901,16	78843,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	103966,80	78741,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
246	104000,05	78686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	104036,28	78628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	104055,38	78597,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
249	104082,60	78554,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	104129,88	78478,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	104139,67	78463,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	104159,35	78443,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
253	104193,27	78412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	104236,22	78375,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	104207,39	78350,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
256	104199,16	78339,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

257	104180,70	78318,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	104157,46	78293,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	104115,10	78246,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	104096,64	78227,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	104067,13	78195,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	104086,32	78174,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	104060,10	78146,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	103967,10	78225,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
265	103930,40	78260,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
266	103901,38	78289,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	103891,38	78300,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	103837,19	78277,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	103811,17	78284,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	103771,17	78288,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
271	103701,11	78303,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	103697,46	78302,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
273	103692,67	78299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

274	103669,14	78270,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
275	103654,95	78281,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
276	103635,78	78261,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
277	103648,74	78253,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
278	103660,08	78243,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
279	103669,08	78219,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
280	103680,62	78195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
281	103690,64	78190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
282	103697,58	78189,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
283	103726,90	78168,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
284	103763,11	78144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
285	103801,74	78118,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
286	103835,30	78092,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
287	103860,34	78073,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
288	103883,34	78059,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
289	103923,31	78028,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
290	103944,21	77999,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

291	103962,81	77979,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
292	103976,58	77962,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
293	103986,22	77955,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
294	103993,22	77944,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
295	103999,68	77922,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
296	103991,89	77904,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
297	104001,70	77882,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
298	104010,43	77860,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
299	104033,88	77836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
300	104054,71	77819,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
301	104069,91	77800,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
302	104081,07	77784,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
303	104112,75	77751,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
304	104145,34	77717,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
305	104183,34	77681,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
306	104217,19	77648,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
307	104244,42	77608,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

308	104272,30	77562,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
309	104284,90	77528,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
310	104291,64	77509,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
311	104295,44	77478,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
312	104294,88	77433,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
313	104289,03	77379,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
314	104284,40	77304,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	104288,20	77262,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
316	104289,96	77244,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
317	104299,63	77225,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
318	104309,32	77206,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
319	104319,43	77189,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
320	104327,05	77177,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
321	104337,05	77165,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
322	104348,68	77146,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
323	104357,27	77125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
324	104370,01	77111,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

325	104382,42	77101,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
326	104403,28	77089,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
327	104427,66	77077,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
328	104501,47	77013,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
329	104539,49	76965,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
330	104565,48	76921,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
331	104587,26	76870,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
332	104591,64	76846,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
333	104574,86	76809,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
334	104555,02	76760,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
335	104535,48	76692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
336	104529,53	76663,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
337	104526,34	76640,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
338	104529,25	76613,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
339	104538,30	76589,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
340	104558,68	76571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
341	104583,54	76549,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

342	104600,39	76528,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
343	104623,28	76508,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
344	104635,19	76492,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
345	104642,90	76474,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
346	104651,30	76459,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
347	104670,27	76437,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
348	104693,68	76415,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
349	104714,66	76396,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
350	104733,93	76373,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
1	104736,79	76368,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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 квадратическа я 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
-	-	-	-	-	-	-	-

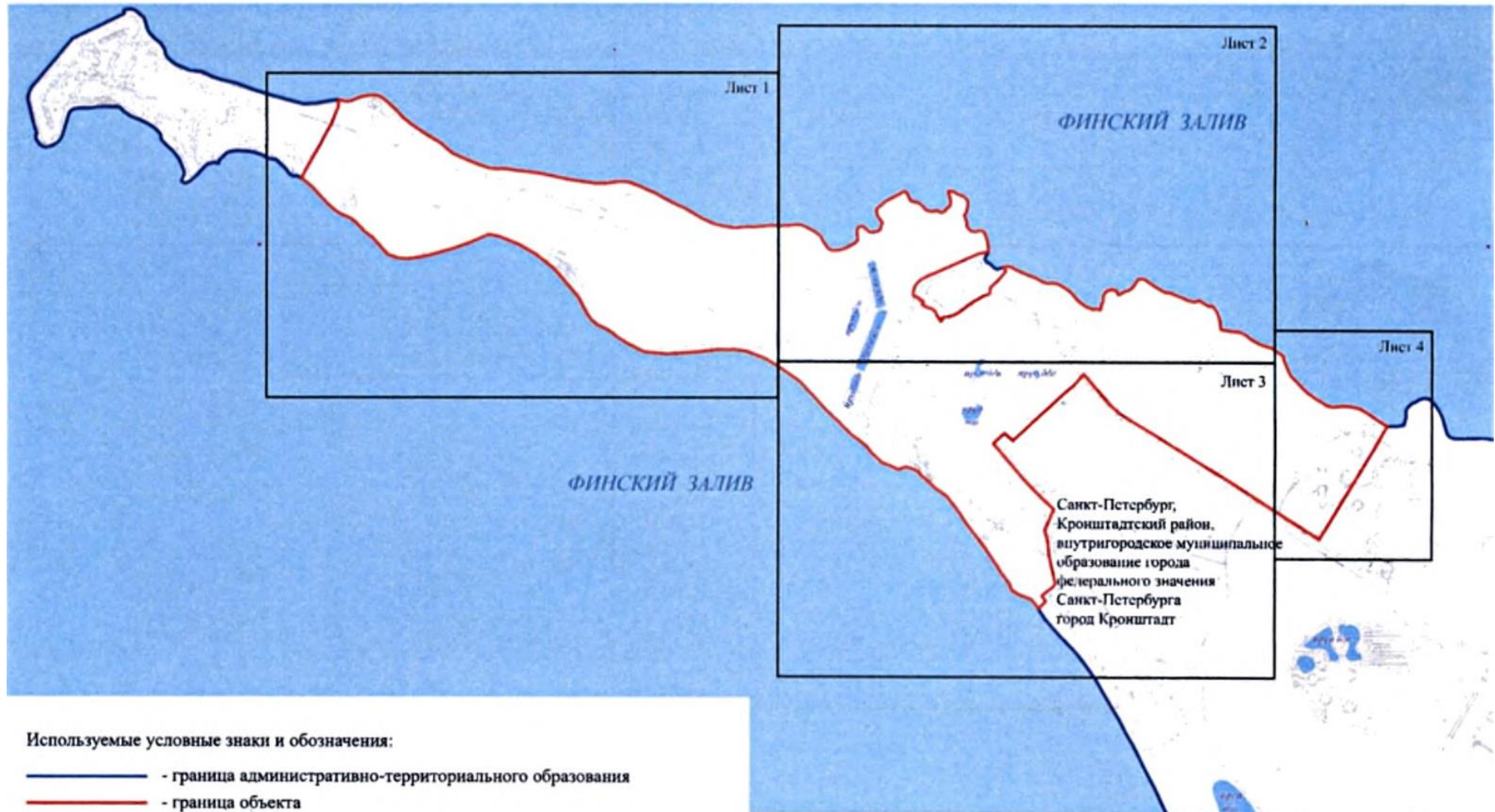
3.3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:

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

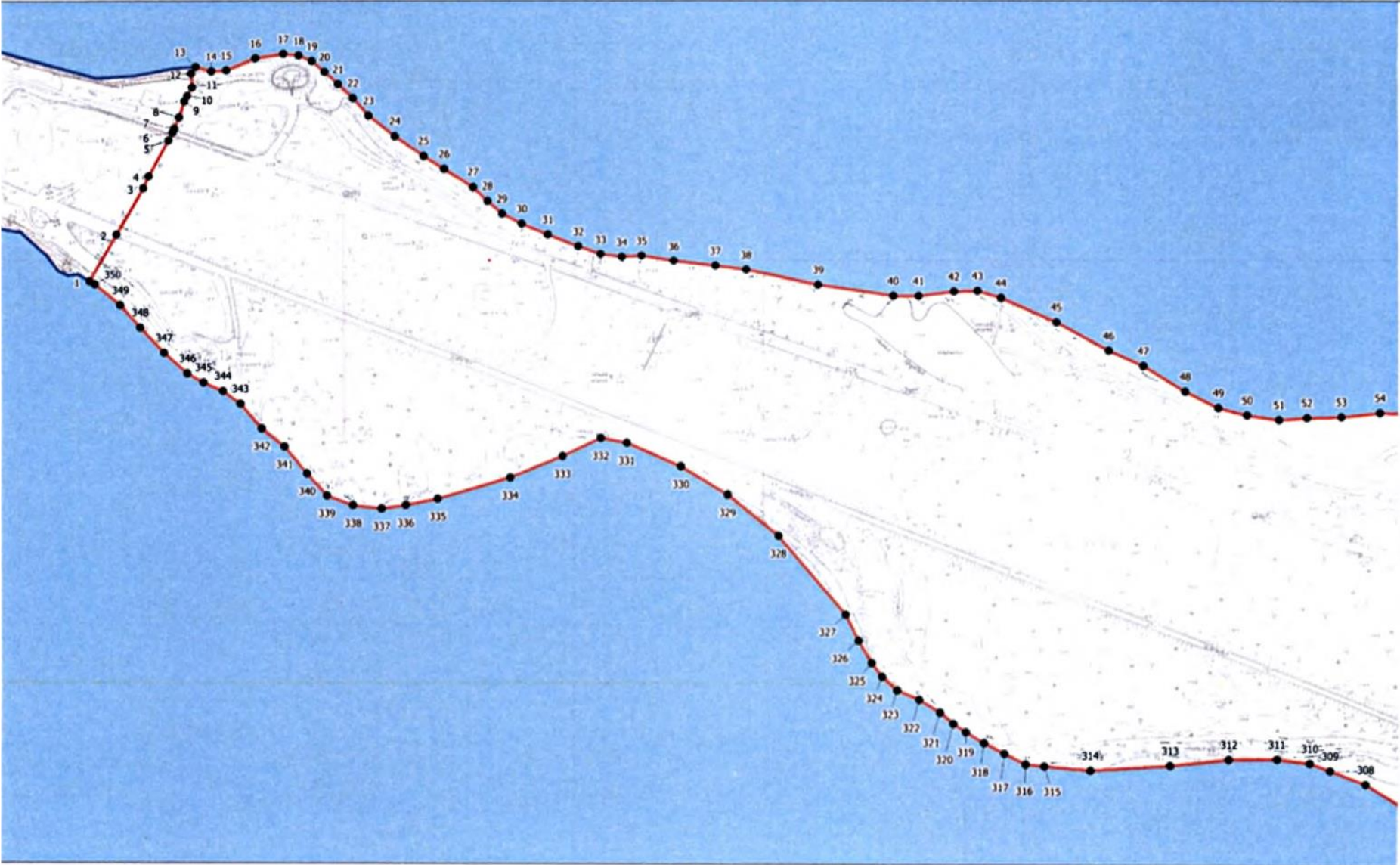
4. План границ объекта

Обзорная схема

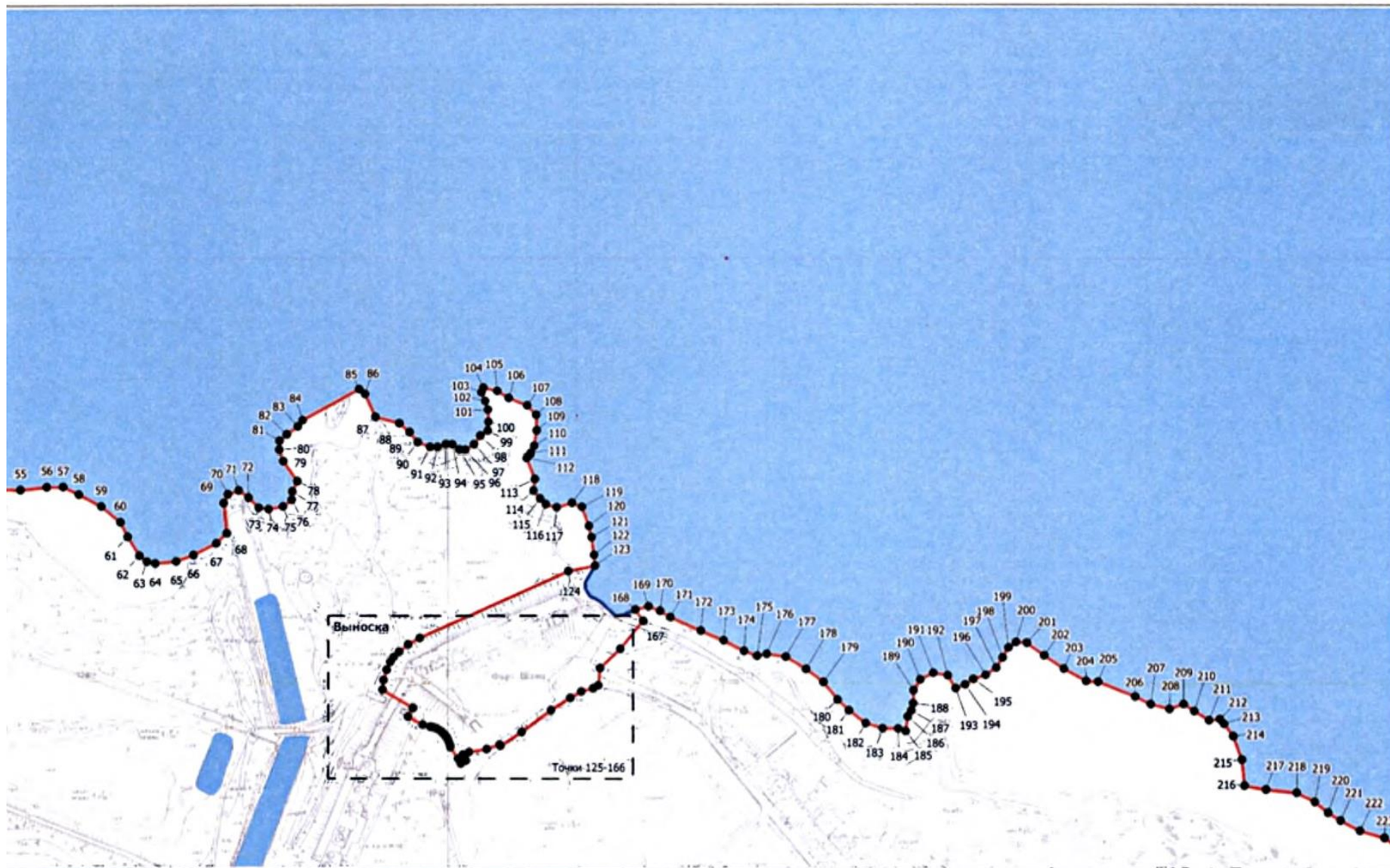
Обзорная схема



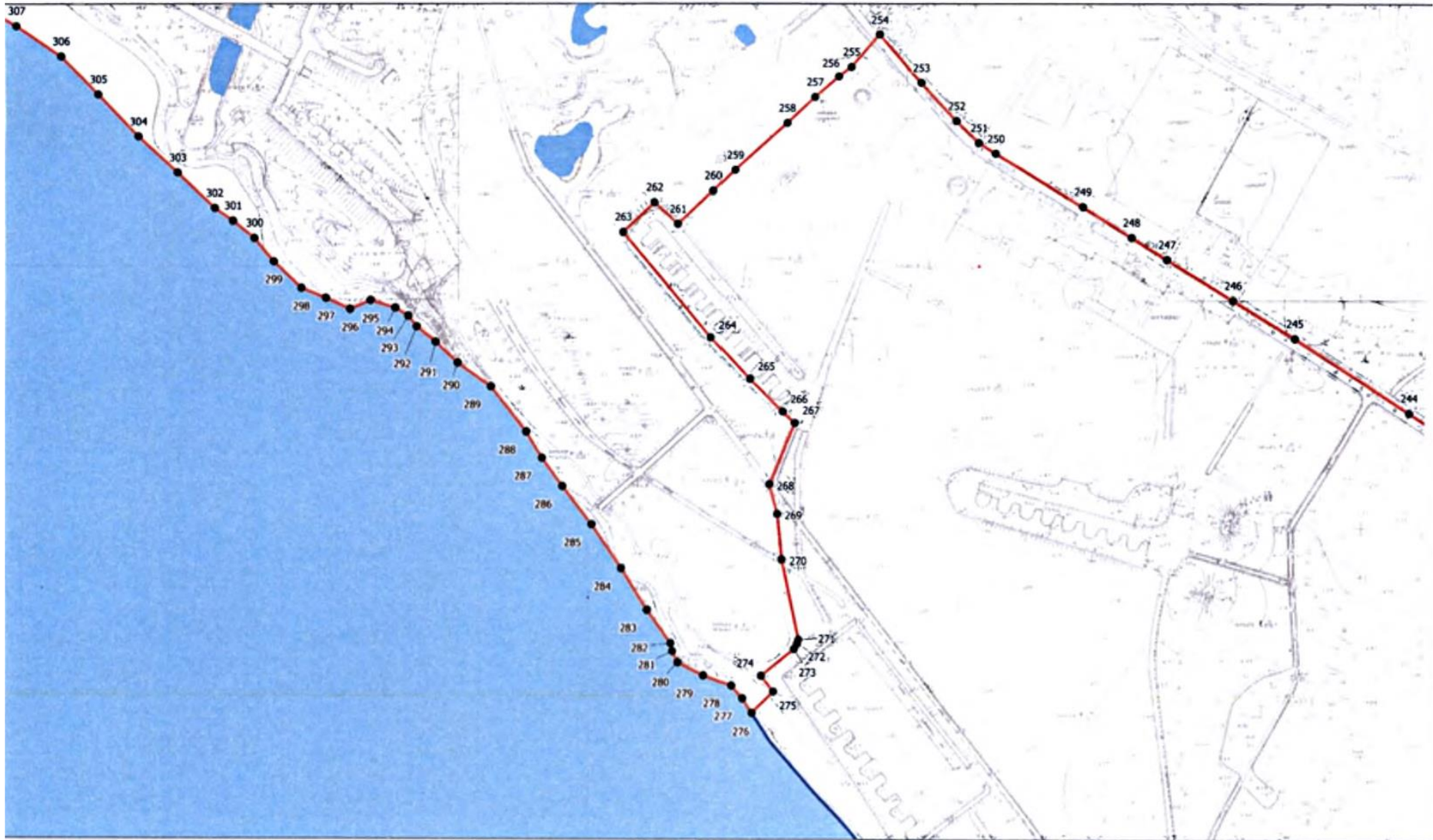
Масштаб 1:10000



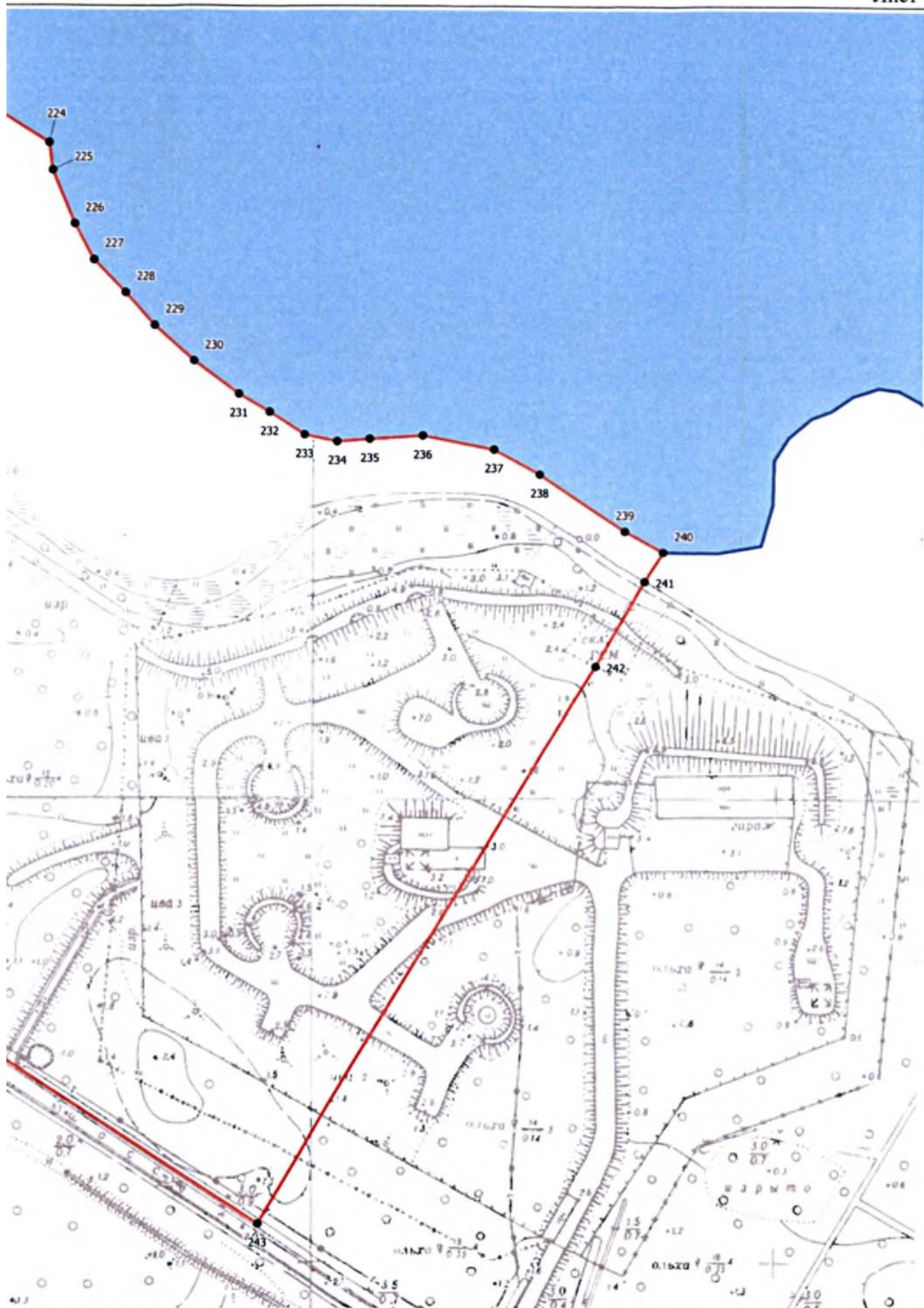
1:3300



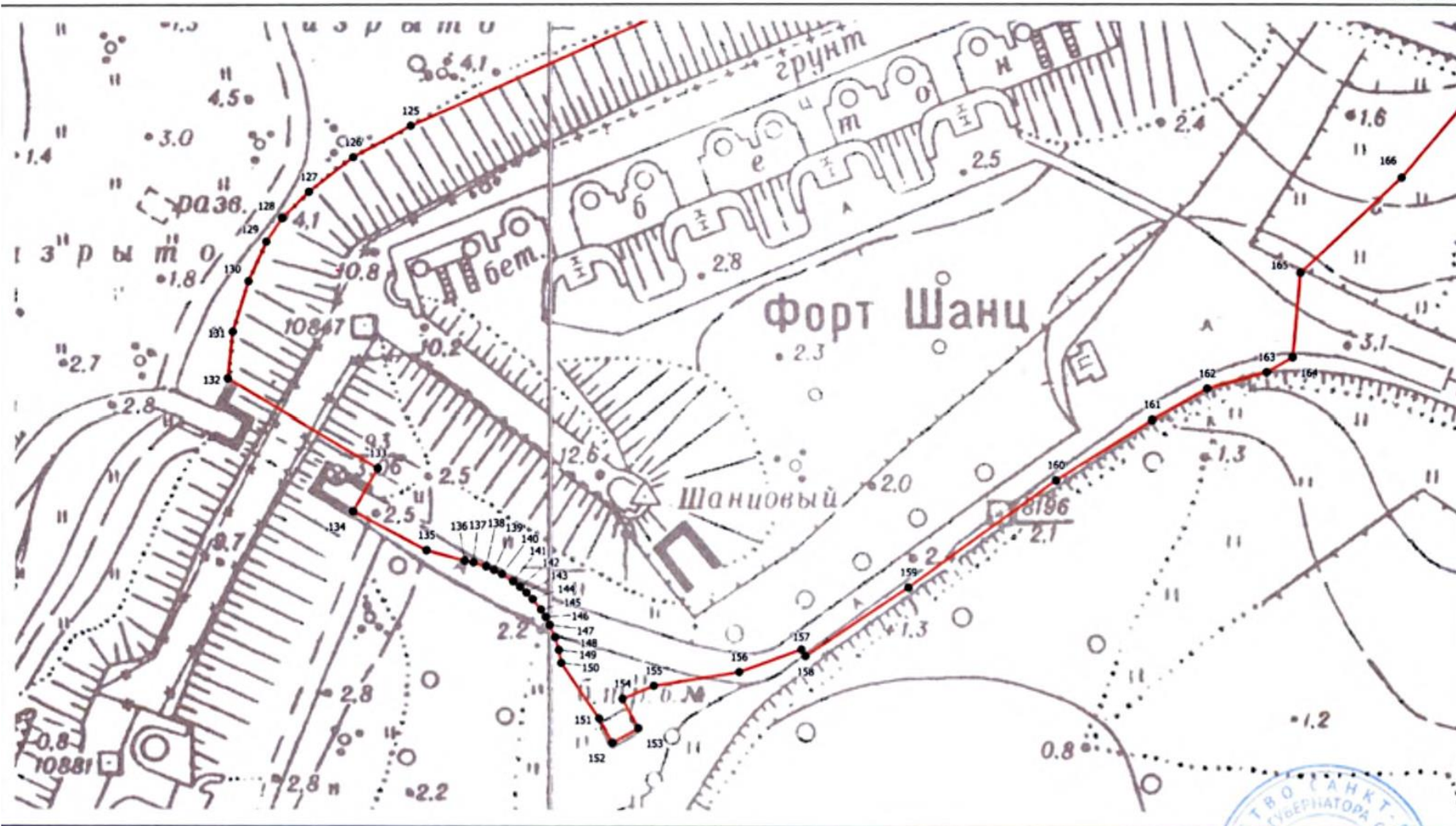
1:3300



1:3300



1:1200



1:600

