

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

окуд

02.05.2024№ 316

**О внесении изменений в постановление
Правительства Санкт-Петербурга
от 26.06.2012 № 648**

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» следующие изменения:

1.1. В названии постановления слова «Об образовании» заменить словами «О создании».

1.2. В преамбуле постановления слова «Законом Санкт-Петербурга от 19.10.2011 № 639-128 «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения в Санкт-Петербурге»,» исключить.

1.3. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«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».

1.4. В пункте 2 постановления слова «(далее – Положение)» исключить.

1.5. Пункт 3 постановления исключить.

1.6. В пункте 4 постановления слова «Козырева С.А.» заменить словами «руководителя Администрации Губернатора Санкт-Петербурга Пикалёва В.И.».

1.7. Дополнить постановление приложением, изложив его в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.8. Абзацы четвертый и пятый раздела 1 Положения о государственном природном заказнике регионального значения «Западный Котлин», утвержденного указанным постановлением (далее – Положение), исключить.

1.9. В названии раздела 2 Положения слово «образования» заменить словом «создания».

1.10. В пункте 2.1 Положения слово «образован» заменить словом «создан».

1.11. В абзаце первом пункта 2.2 Положения слово «образования» заменить словом «создания».



1.12. Пункты 3.1 и 3.2 Положения изложить в следующей редакции:

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

Местоположение ООПТ отобразено на карте согласно приложению к настоящему Положению.

3.2. Площадь ООПТ: 1 045 137 кв.м (+/- 358 кв.м)».

1.13. Раздел 4 Положения исключить.

1.14. Раздел 6 Положения изложить в следующей редакции:

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

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)».

1.15. В пункте 7.1 Положения:

в абзаце первом слово «образования» заменить словом «создания»;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«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;»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«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 абзаце шестом слова «за исключением деятельности, связанной с обеспечением функционирования ООПТ» заменить словами «не связанная с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов;»;

абзацы седьмой и восьмой изложить в следующей редакции:

«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;

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;»;

абзацы двенадцатый и тринадцатый изложить в следующей редакции:

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

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 абзаце шестнадцатом слова «в период гнездования с 15 апреля по 15 июля» заменить словами «в период гнездования и летне-осенних миграций с 15 апреля по 1 сентября»;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

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

дополнить абзацами следующего содержания:

«ведение гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд;

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

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;

использование пиротехнических изделий;

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».

1.16. Раздел 8 Положения изложить в следующей редакции:

«8. Сведения о земельных участках, расположенных в границах ООПТ

8.1. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:1108, площадью 43 663 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 3 537 кв.м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы.

8.4. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3242, площадью 2 592 кв.м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы.

8.5. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3243, площадью 302 223 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 86 761 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 137 833 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 1 772 кв.м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы.

8.11. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3251, площадью 12 822 кв.м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы.

8.12. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3252, площадью 165 324 кв.м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы.

8.13. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3253, площадью 9 595 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 41 438 кв.м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

8.16. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3247, площадью 56 428 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 50 374 кв.м, вид разрешенного использования – для размещения объектов образования».

1.17. Дополнить Положение разделом 9 следующего содержания:

«9. Виды разрешенного использования земельных участков в границах ООПТ

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

1.18. Приложение к Положению изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Губернатор
Санкт-Петербурга



А.Д.Беглов

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 02.05.2024 № 316

СВЕДЕНИЯ
о границах государственного природного заказника регионального значения
«Западный Котлин»

**1. Сведения о государственном природном заказнике регионального значения
«Западный Котлин» (далее – объект)**

№ 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 (Р +/- Δ Р)	1 045 137 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 (Мт), 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	–

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
45	104699,50	77272,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	104673,07	77321,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
61	104573,14	77709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
130	104452,64	77944,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
145	104392,58	77998,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	104391,22	77998,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
283	103726,90	78168,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	103763,11	78144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
299	104033,88	77836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—
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	—

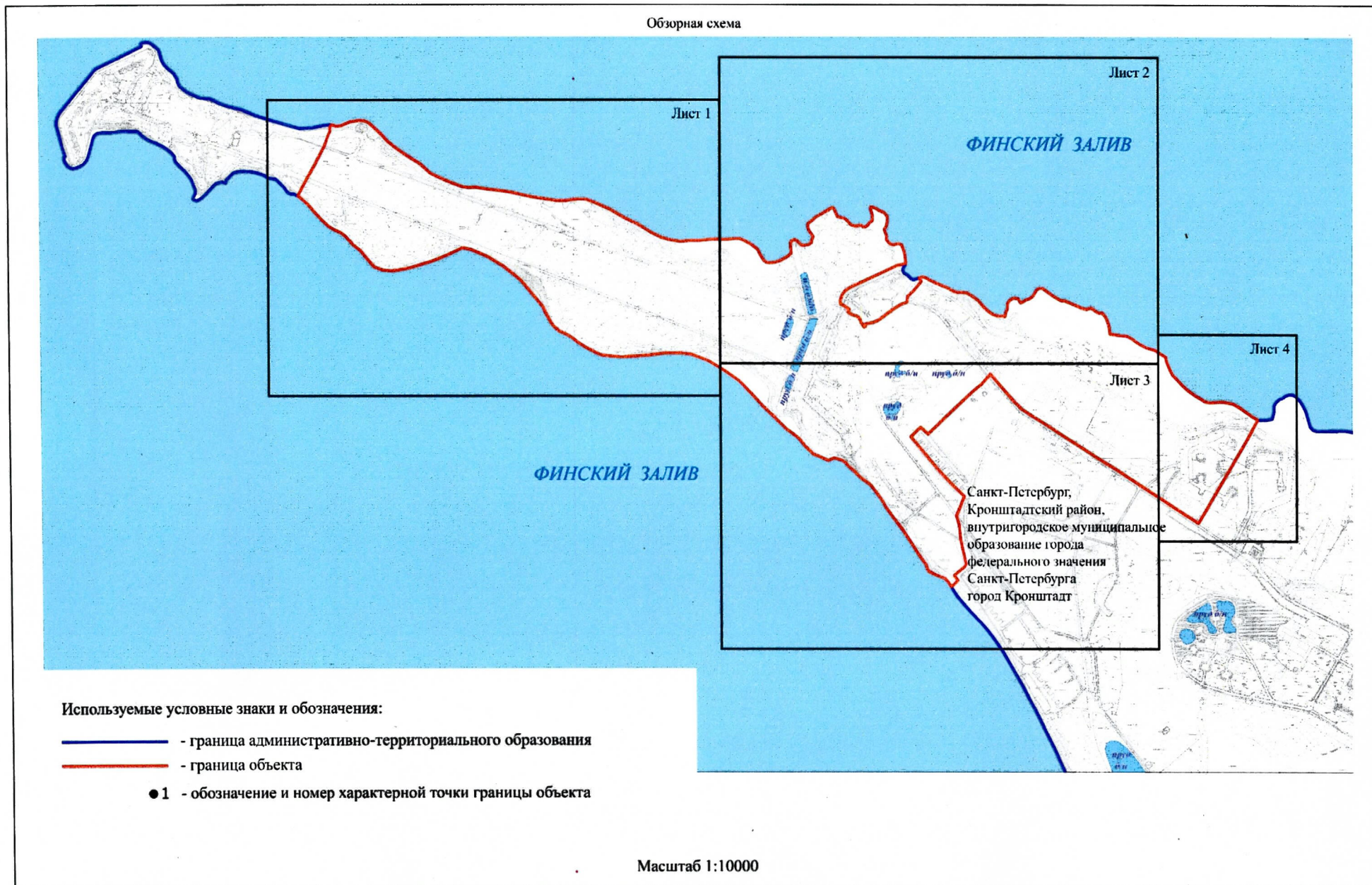
1	2	3	4	5	6
341	104583,54	76549,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	104600,39	76528,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	104623,28	76508,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	104635,19	76492,78	Метод спутниковых 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	—
1	104736,79	76368,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

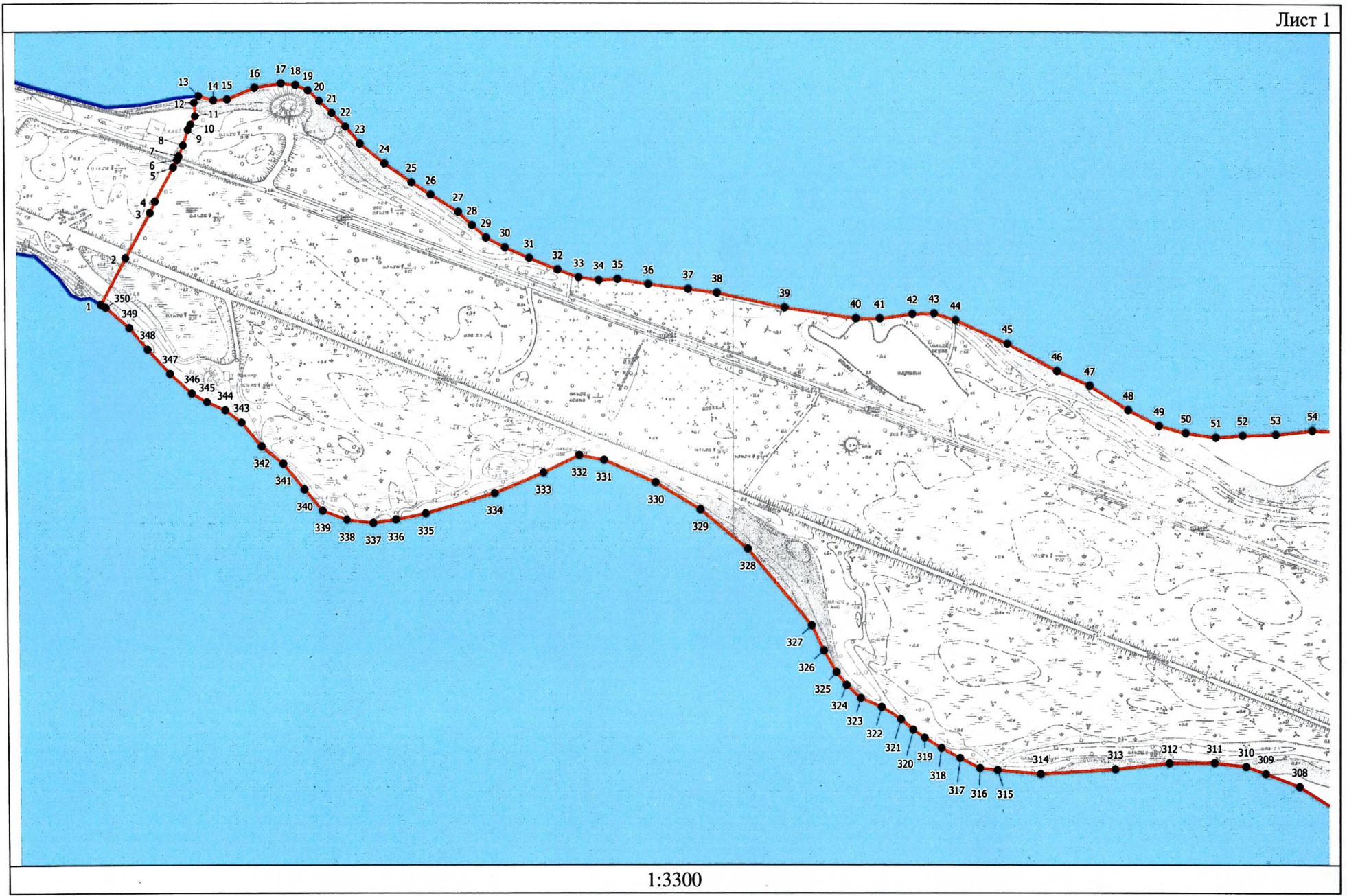
2.3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:

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

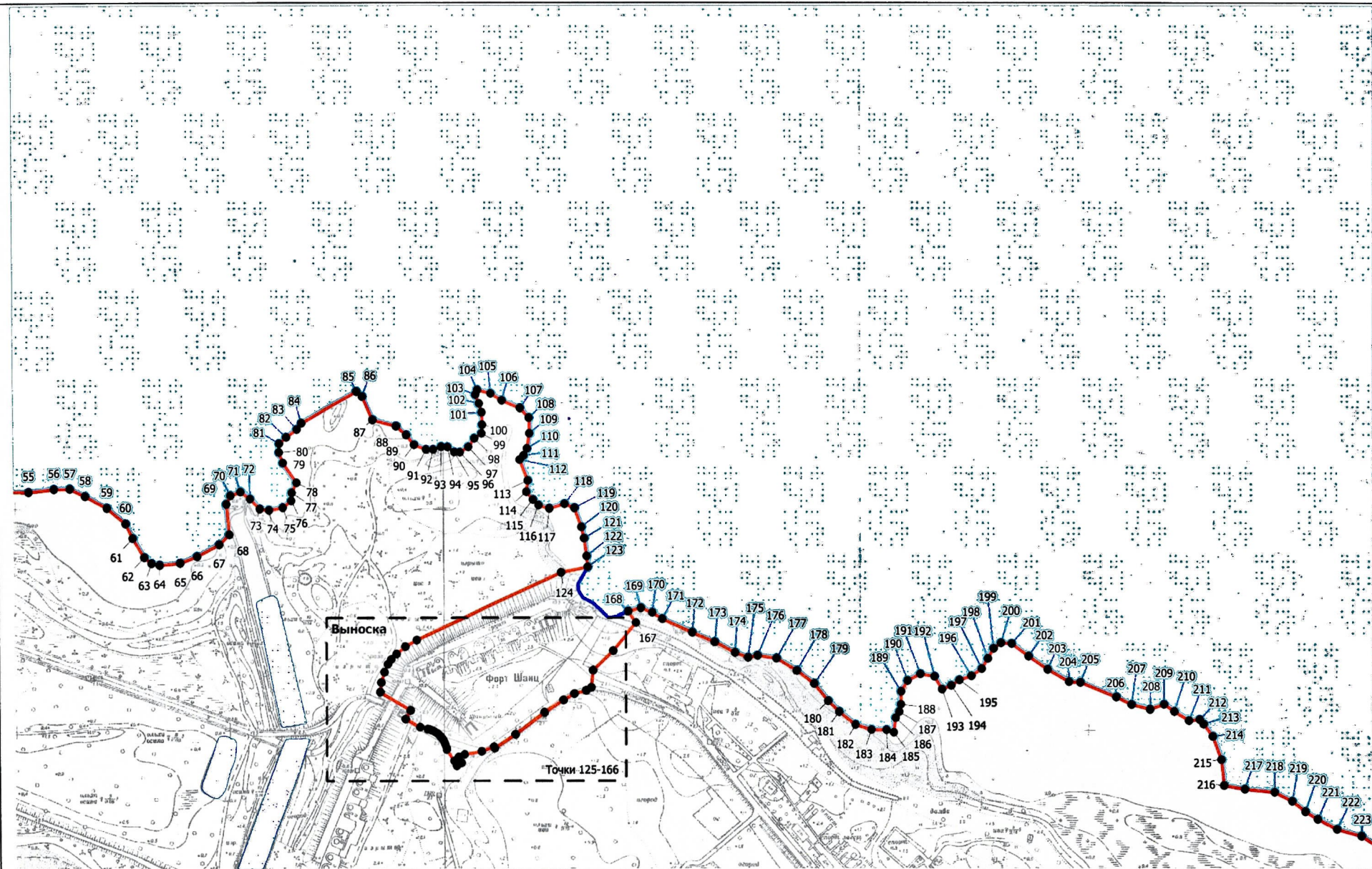
4. План границ объекта

Обзорная схема

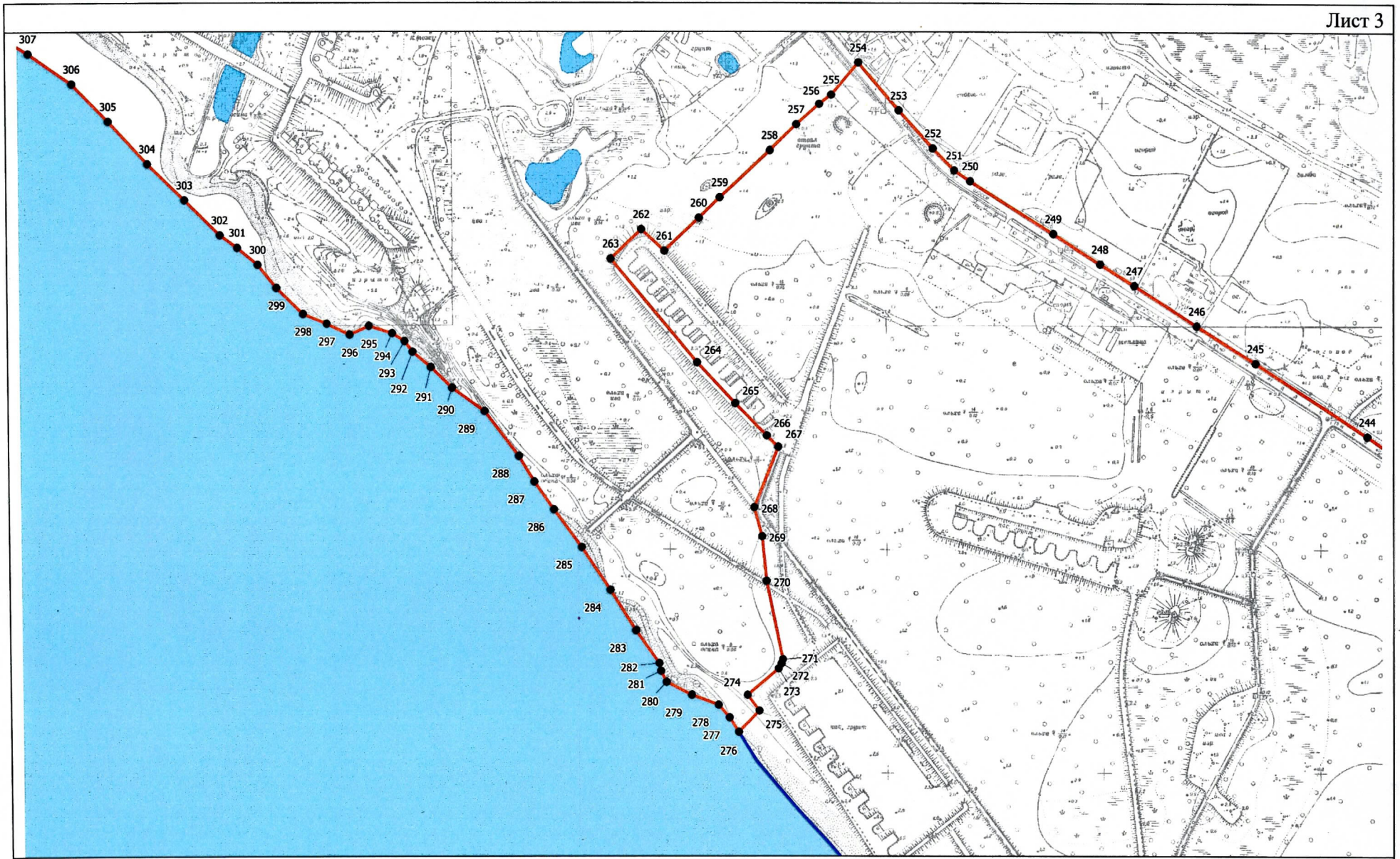




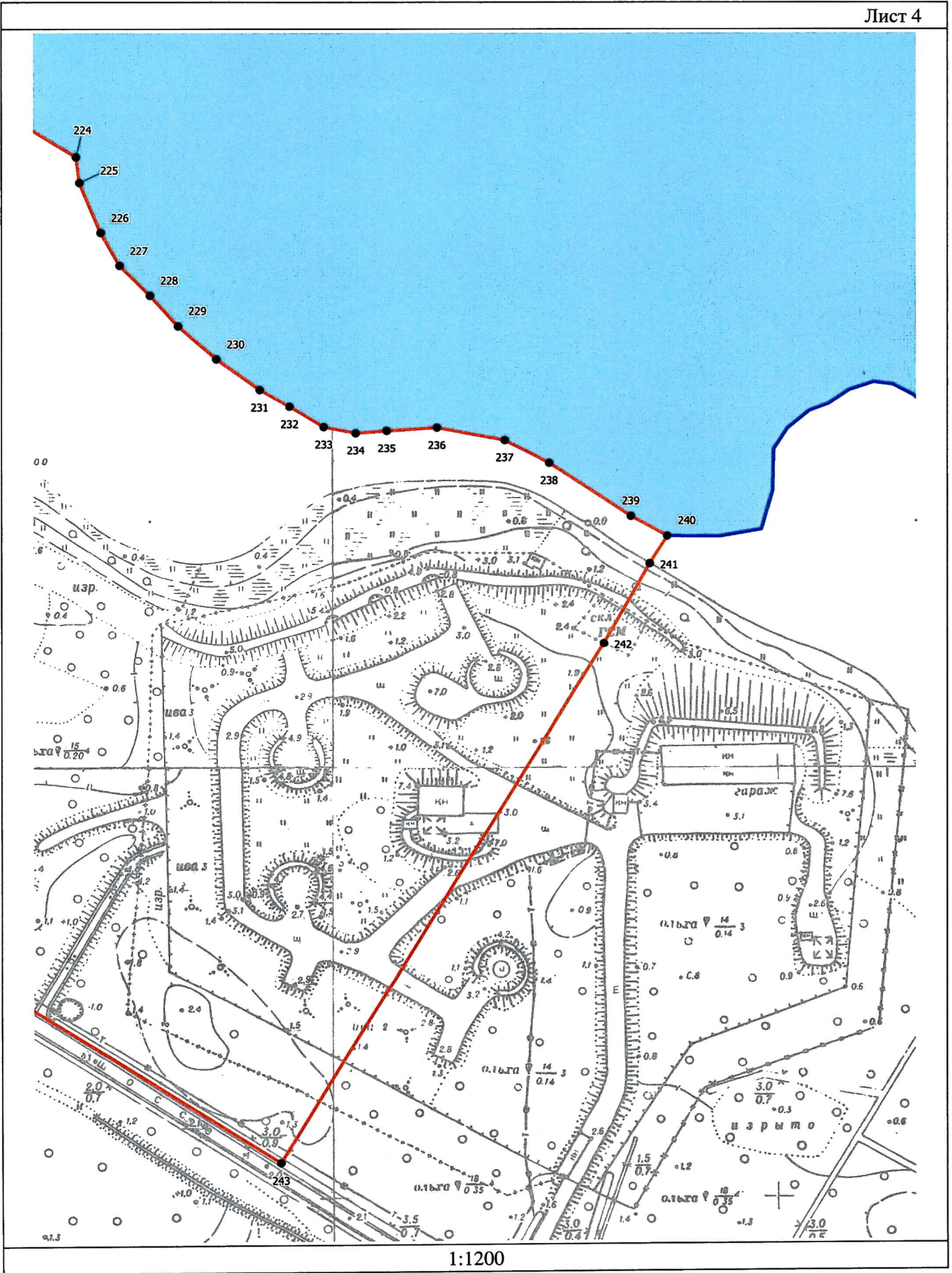
1:3300



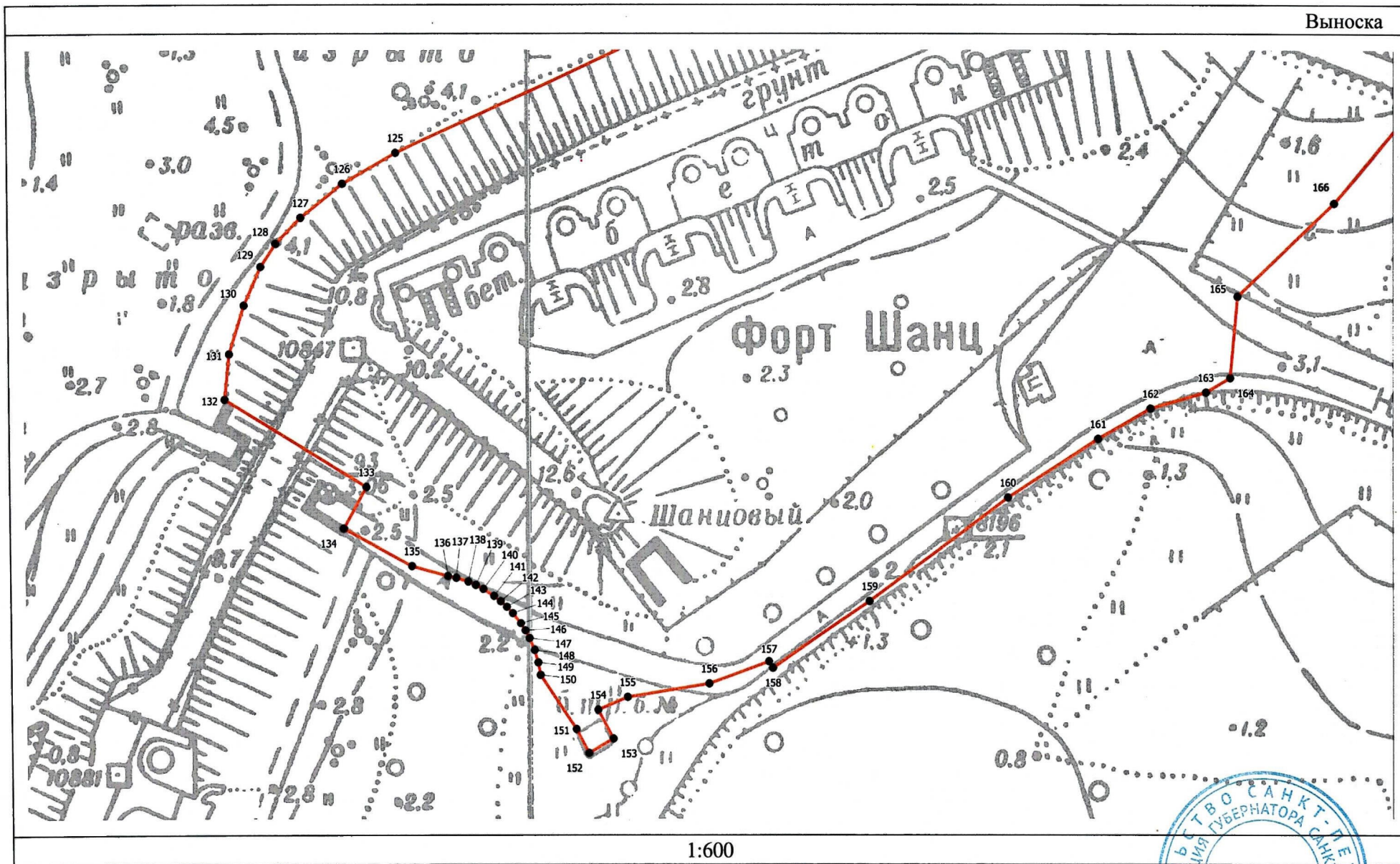
1:3300



1:3300



1:1200



1:600



Приложение № 2
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 02.05.2024 № 316

КАРТА ГРАНИЦ государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин»

