

### Российская Федерация

## Республика Карелия

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2025 года № 20-П

г. Петрозаводск

# О геологическом памятнике природы регионального значения «Южный Олений остров»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Республики Карелия от 28 июля 2017 года № 2155-ЗРК «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Республике Карелия», постановлением Совета Министров Карельской АССР от 29 июля 1981 года № 295 «Об организации заказников и учреждении памятников природы на территории Карельской АССР» Правительство Республики Карелия **постановляет**:

- 1. Установить, что геологический памятник природы местного значения «Южный Олений остров» является геологическим памятником природы регионального значения «Южный Олений остров».
- 2. Объявить территорию геологического памятника природы регионального значения «Южный Олений остров», расположенного на территории Великогубского сельского поселения Медвежьегорского района Республики Карелия, в выделах 2-5, 7, 8, 17-19, 26 квартала 82Великогубского «Кижи» участкового лесничества (лесничество лесоустройству) Медвежьегорского лесничества, особо охраняемой природной территорией регионального значения.
- 3. Утвердить прилагаемое Положение о геологическом памятнике природы регионального значения «Южный Олений остров».

Глава Республики Карелия Глава Республики Карелия Главовых актов

А.О. Парфенчиков

Утверждено постановлением Правительства Республики Карелия от 28 января 2025 года № 20-П

#### Положение

## о геологическом памятнике природы регионального значения «Южный Олений остров»

- 1. Геологический памятник природы регионального значения «Южный Олений остров» (далее – памятник природы) образован в целях сохранения особо культурно-познавательном уникального, ценного В научном, образования отношении природного геологического известняковосодержащих доломитовых пород верхнего ятулия, окаменелости и онколиты) возрастом около 2 млрд. (строматолиты лет, а также использования его в рекреационных целях.
- 2. Памятник природы образован постановлением Совета Министров Карельской АССР от 29 июля 1981 года № 295 «Об организации заказников и учреждении памятников природы на территории Карельской АССР».
- 3. Памятник природы представлен одним участком островом в акватории Онежского озера, находится у северо-восточного побережья острова Большой Климецкий, на входе в Повенецкую губу Онежского озера, в 12 километрах к востоку от острова Кижи в пределах государственного природного заказника федерального значения «Кижский»; географические координаты центра острова Южный Олений: 62.045377 с. ш., 35.363062 в. д.
- 4. Памятник природы расположен на территории Великогубского сельского поселения Медвежьегорского района Республики Карелия, в выделах 2 5, 7, 8, 17 19, 26 квартала 82 Великогубского участкового лесничества (лесничество «Кижи» по лесоустройству) Медвежьегорского лесничества. Общая площадь территории памятника природы составляет 79,88 га, том числе земли лесного фонда 79,88 га.
  - 5. Описание границ памятника природы:

исходная точка — северо-западная оконечность острова Южный Олений, далее в юго-восточном направлении вдоль восточного берега острова по восточным границам выделов 2, 3, 4, 8, 19, 18 и 26 до юго-восточной оконечности острова, далее в северо-западном направлении вдоль западного берега острова по западным границам выделов 26, 18, 17, 7, 3 и 2 до исходной точки.

Перечень координат характерных точек границ памятника природы представлен в приложении 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ (карта-схема) памятника природы представлено в приложении 2 к настоящему Положению.

6. На территории памятника природы запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, а именно:

- а) проведение рубок лесных насаждений, за исключением рубок, санитарно-оздоровительных проводимых рамках мероприятий, лесохозяйственных мероприятий, способствующих сохранению улучшению древостоев, а также рубок, связанных со строительством, реконструкцией И капитальным ремонтом объектов строительства, в том числе линейных объектов, связанных с целями создания памятника природы;
  - б) разведка и разработка полезных ископаемых;
  - в) проведение буровых и взрывных работ;
  - г) подсочка лесных насаждений;
- д) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
  - е) промысловая, спортивная и любительская охота;
- ж) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, мероприятий по регулированию численности объектов животного мира;
- з) нахождение с собаками, за исключением случаев, связанных с их использованием при проведении мероприятий по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, мероприятий по регулированию численности объектов животного мира;
  - и) промышленное, любительское и спортивное рыболовство;
  - к) изъятие объектов животного мира из среды их обитания;
- л) заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Республики Карелия;
- м) заготовка и сбор грибов, ягод, дикорастущих растений (за исключением сбора и заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- н) уничтожение гнезд, нор или других мест обитания животных, сбор птичьих яиц и пуха;
  - о) интродукция животных и растений;
  - п) содержание объектов животного мира в условиях неволи;
- р) сбор геологических материалов, за исключением сбора в научных целях с уведомлением государственного учреждения Республики Карелия, указанного в пункте 13 настоящего Положения;
- с) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, не связанных с целями создания памятника природы;
  - т) создание объектов размещения отходов производства и потребления;

- у) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
  - ф) пускание палов и выжигание растительности;
- х) проезд и стоянка автомототранспортных средств (за исключением проезда и стоянки автомототранспортных средств в снежный период и случаев, связанных с проведением мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, по эксплуатации линейных объектов, расположенных в границах памятника природы, а также мероприятий, проводимых в соответствии с пунктом 13 настоящего Положения);
- ц) уничтожение или повреждение аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп, мест отдыха и иных объектов инфраструктуры экологического туризма.
- 7. В границах памятника природы устанавливаются требования к разрешенному использованию земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412:
  - а) основные виды разрешенного использования: природно-познавательный туризм (код 5.2); деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0); охрана природных территорий (код 9.1);
  - б) вспомогательные виды разрешенного использования: туристическое обслуживание (код 5.2.1); благоустройство территории (код 12.0.2).
- 8. Границы и особенности режима особой охраны памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.
- 9. Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ и (или) на основных въездах (выездах) на территорию памятника природы.
- 10. Охрана территории памятника природы, а также использование, охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на территории памятника природы, содержание территории осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Республики Карелия и настоящим Положением.
- 11. Охрана, использование и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания на территории памятника природы осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Республики Карелия и настоящим Положением.

- 12. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны территории памятника природы, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 13. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования памятника природы, охрану территории памятника природы, а также мероприятия по сохранению биологического разнообразия и поддержанию в естественном состоянии природных комплексов и объектов на территории памятника природы осуществляет государственное учреждение Республики Карелия, осуществляющее управление особо охраняемыми природными территориями регионального значения.

Приложение 1 к Положению о геологическом памятнике природы регионального значения «Южный Олений остров»

Перечень координат характерных точек границ геологического памятника природы регионального значения «Южный Олений остров»

<u>№</u>	Долгота	Широта	Долгота	Широта
точки	WGS84	WGS84	MCK10	MCK10
1	35,3542	62,0493	1573787,6059	375932,1079
2	35,3540	62,0495	1573778,5812	375950,4518
3	35,3535	62,0499	1573745,3614	376000,1725
4	35,3531	62,0501	1573726,0333	376021,9671
5	35,3527	62,0504	1573704,2057	376048,0227
6	35,3526	62,0505	1573697,1938	376062,0157
7	35,3526	62,0507	1573697,8702	376081,4798
8	35,3528	62,0508	1573708,4211	376091,3619
9	35,3532	62,0509	1573724,8124	376100,8340
10	35,3532	62,0510	1573726,0333	376116,8974
11	35,3529	62,0515	1573708,2313	376168,1684
12	35,3526	62,0519	1573687,5339	376219,7694
13	35,3526	62,0522	1573686,2058	376244,5447
14	35,3528	62,0523	1573699,6438	376255,9171
15	35,3529	62,0524	1573702,3496	376270,0601
16	35,3528	62,0525	1573695,3130	376286,0035
17	35,3524	62,0529	1573673,2544	376330,8731
18	35,3524	62,0531	1573672,4130	376354,6782
19	35,3526	62,0532	1573681,0335	376363,0700
20	35,3530	62,0533	1573701,7887	376373,1122
21	35,3531	62,0535	1573708,2891	376393,1364
22	35,3531	62,0536	1573705,6246	376409,6200
23	35,3528	62,0540	1573686,4450	376444,8975
24	35,3527	62,0541	1573683,0380	376461,4110
25	35,3529	62,0541	1573692,4752	376466,2921
26	35,3531	62,0540	1573704,5274	376454,6396
27	35,3535	62,0538	1573723,1460	376427,3137
28	35,3541	62,0536	1573759,5254	376413,2407
29	35,3547	62,0533	1573793,0340	376383,1243
30	35,3551	62,0531	1573812,3455	376359,0992
31	35,3553	62,0530	1573826,0971	376349,1870
32	35,3556	62,0530	1573841,7625	376341,6554
33	35,3560	62,0529	1573861,7670	376337,5746
34	35,3564	62,0528	1573881,3425	376328,6227

35	35,3569	62,0527	1573909,2251	376316,8901
36	35,3574	62,0527	1573935,0453	376313,3894
37	35,3577	62,0527	1573950,0673	376316,0400
38	35,3580	62,0527	1573966,1946	376316,7701
39	35,3583	62,0526	1573981,8600	376309,7086
40	35,3585	62,0524	1573994,3412	376287,5439
41	35,3587	62,0522	1574008,7939	376264,4189
42	35,3591	62,0520	1574027,0001	376249,6158
43	35,3596	62,0519	1574056,3180	376238,8735
44	35,3604	62,0517	1574096,9210	376218,3591
45	35,3608	62,0515	1574121,0584	376193,4938
46	35,3611	62,0513	1574136,4763	376168,4684
47	35,3614	62,0511	1574153,4203	376147,4439
48	35,3617	62,0509	1574172,1214	376134,1411
49	35,3619	62,0508	1574184,0087	376114,7569
50	35,3621	62,0506	1574193,0251	376094,3926
51	35,3622	62,0502	1574199,9298	376055,8544
52	35,3625	62,0497	1574221,3862	375998,6021
53	35,3629	62,0493	1574242,7105	375949,2216
54	35,3631	62,0490	1574256,6601	375916,3145
55	35,3633	62,0487	1574267,3429	375890,4390
56	35,3636	62,0485	1574281,9689	375865,4237
57	35,3639	62,0483	1574301,2639	375846,7897
58	35,3642	62,0482	1574315,6919	375835,1672
59	35,3644	62,0480	1574325,4756	375816,3932
60	35,3646	62,0477	1574341,7844	375785,0765
61	35,3651	62,0475	1574368,2976	375759,4410
62	35,3656	62,0474	1574394,2993	375747,7785
63	35,3662	62,0472	1574428,6741	375725,4438
64	35,3666	62,0469	1574451,4586	375696,1275
65	35,3668	62,0466	1574462,6611	375662,2803
66	35,3672	62,0460	1574487,9534	375596,3962
67	35,3676	62,0457	1574506,5556	375570,6507
68	35,3682	62,0453	1574544,0321	375520,1799
69	35,3684	62,0451	1574555,0036	375501,3859
70	35,3688	62,0448	1574573,9192	375471,0394
71	35,3693	62,0446	1574602,4947	375445,7040
72	35,3694	62,0444	1574611,9649	375430,7808
73	35,3697	62,0442	1574626,4919	375401,4545
74	35,3697	62,0440	1574629,7503	375379,1197
75	35,3700	62,0437	1574647,7255	375346,8228
76	35,3703	62,0434	1574664,6283	375321,3074
77	35,3706	62,0432	1574681,7951	375290,9009
78	35,3708	62,0427	1574692,0077	375245,8813
79	35,3710	62,0423	1574704,9673	375197,9510
80	35,3716	62,0417	1574741,1651	375134,0474

82 35,3723 62,0405 1574786,7589 374997,498 83 35,3725 62,0401 1574810,3024 374974,013 84 35,3728 62,0401 1574810,3024 374959,200 85 35,3729 62,0399 1574817,7762 374935,673 86 35,3728 62,0395 1574818,4527 374839,923 87 35,3726 62,0380 1574815,3839 374724,245 88 35,3727 62,0378 1574819,7725 374695,933 89 35,3731 62,0375 1574841,9301 374664,116 90 35,3733 62,0372 1574856,3911 374630,225 91 35,3735 62,0364 1574899,6008 374547,277 92 35,3741 62,0362 1574903,9235 374522,886 94 35,3741 62,0362 1574903,9235 374522,886 95 35,3741 62,0359 1574905,2268 374488,989 95 35,3741 62,0359 1574905,2268 374488,989 95 35,3745 62,0355 1574928,7208 374453,855 96 35,3752 62,0351 1574966,6840 374403,585 97 35,3758 62,0348 157499,6646 37430,522 98 35,3760 62,0342 1575012,0138 374339,157 99 35,3760 62,0342 1575012,0138 374339,157 100 35,3756 62,0341 1574992,0835 374294,688 101 35,3751 62,0341 1574992,0835 374294,688 101 35,3754 62,0349 1574901,3909 374268,100 35,3756 62,0341 1574992,0835 374294,688 101 35,3751 62,0341 1574992,0835 374294,688 101 35,3754 62,0340 1574941,5319 374285,256 102 35,3746 62,0340 1574941,5319 374285,256 103 35,3744 62,0349 1574901,3909 374268,100 105 35,3736 62,0341 1574992,0835 374294,688 106 35,3736 62,0341 1574992,0835 374294,688 107 35,3736 62,0341 1574961,6840 374403,931 108 35,3744 62,0349 1574901,3909 374268,100 109 35,3736 62,0341 1574992,0835 374294,688 101 35,3736 62,0341 1574992,0835 374294,688 101 35,3736 62,0341 1574901,6103 374285,256 102 35,3746 62,0341 1574901,6103 374285,256 103 35,3746 62,0355 1574886,7897 374290,755 104 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 104 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 104 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 104 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 104 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 107 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 118 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 119 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 111 35,3744 62,0356 1574908,990 374458,616 111 35,3744 62,0356 1574908,990 374458,616 111 35,3736 62,0355 1574886,7897 374290,755 111 3					
83         35,3725         62,0403         1574797,4005         374974,013           84         35,3728         62,0401         1574810,3024         374959,200           85         35,3728         62,0399         1574818,4527         374859,226           86         35,3728         62,0395         1574818,4527         374889,925           87         35,3726         62,0380         1574815,3839         374724,245           88         35,3727         62,0378         1574819,7725         374695,933           89         35,3733         62,0372         1574856,3911         374630,225           91         35,3735         62,0368         1574896,64717         374590,941           92         35,3741         62,0362         1574905,2268         374488,925           94         35,3741         62,0355         1574905,2268         374488,95           95         35,3745         62,0355         1574905,2268         374488,95           96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374403,941           97         35,3752         62,0341         1575012,0138         374308,426           99         35,3760         62,0342         1575012,0138         374329,455 <td>81</td> <td>35,3721</td> <td>62,0408</td> <td>1574774,5087</td> <td>375033,3158</td>	81	35,3721	62,0408	1574774,5087	375033,3158
84         35,3728         62,0401         1574810,3024         374959,200           85         35,3729         62,0399         1574817,7762         374935,673           86         35,3728         62,0395         1574818,4527         374839,923           87         35,3726         62,0380         1574815,3839         374724,248           88         35,3727         62,0378         1574819,7725         374695,933           89         35,3731         62,0375         1574841,9301         374664,116           90         35,3735         62,0368         1574866,3911         374500,225           91         35,3735         62,0368         1574896,3911         374500,224           92         35,3741         62,0362         1574903,9235         374522,886           94         35,3741         62,0359         1574905,2268         374488,985           96         35,3745         62,0355         1574928,7208         374485,885           96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1575012,018         374339,155           98         35,3760         62,0342         1575012,018         374339,155 <td>82</td> <td>35,3723</td> <td>62,0405</td> <td>1574786,7589</td> <td>374997,4982</td>	82	35,3723	62,0405	1574786,7589	374997,4982
85         35,3729         62,0399         1574817,7762         374935,673           86         35,3728         62,0395         1574818,4527         374889,923           87         35,3726         62,0380         1574815,3839         374724,248           88         35,3727         62,0378         1574819,7725         374695,933           89         35,3731         62,0375         1574841,9301         374664,116           90         35,3733         62,0372         1574856,3911         374630,229           91         35,3735         62,0364         1574899,6008         3745452,288           92         35,3741         62,0362         1574905,92268         374488,989           95         35,3741         62,0355         1574928,7208         374453,852           96         35,3755         62,0351         1574966,6840         374430,849           97         35,3758         62,0351         1574928,7208         374453,852           96         35,3755         62,0351         1574966,6840         374430,842           97         35,3756         62,0351         1574966,6840         374303,525           98         35,3760         62,0342         1575012,0138         374390,525	83	35,3725	62,0403	1574797,4005	374974,0132
86         35,3728         62,0395         1574818,4527         374889,922           87         35,3726         62,0380         1574815,3839         374724,245           88         35,3727         62,0375         1574841,9301         374664,116           90         35,3733         62,0372         1574856,3911         374664,116           90         35,3735         62,0368         1574866,4717         374590,941           92         35,3741         62,0364         1574899,6008         374547,272           93         35,3741         62,0362         1574903,9235         374452,286           94         35,3741         62,0355         1574928,7208         374488,989           95         35,3745         62,0355         1574928,7208         374488,989           96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1574996,6640         374370,522           98         35,3760         62,0345         1575012,0138         374294,688           100         35,3746         62,0340         157492,1318         374294,688           101         35,3736         62,0341         157492,1318         374294,688 </td <td>84</td> <td>35,3728</td> <td>62,0401</td> <td>1574810,3024</td> <td>374959,2000</td>	84	35,3728	62,0401	1574810,3024	374959,2000
87         35,3726         62,0380         1574815,3839         374724,245           88         35,3727         62,0378         1574819,7725         374695,933           89         35,3731         62,0372         1574841,9301         374664,116           90         35,3733         62,0372         1574856,3911         374630,225           91         35,3735         62,0368         1574866,4717         374590,941           92         35,3741         62,0364         1574899,6008         374547,272           93         35,3741         62,0362         1574903,9235         374522,886           94         35,3741         62,0359         1574905,2268         374485,385           96         35,3745         62,0355         1574928,7208         374485,385           96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374370,524           98         35,3760         62,0345         1575012,0138         374339,155           99         35,3760         62,0342         1575013,2594         374398,426           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3742         62,0341         1574991,5319         374285,256	85	35,3729	62,0399	1574817,7762	374935,6750
88         35,3727         62,0378         1574819,7725         374695,93:           89         35,3731         62,0375         1574841,9301         374664,116           90         35,3733         62,0372         1574856,3911         374590,941           91         35,3735         62,0368         1574866,4717         374590,941           92         35,3741         62,0362         1574903,9235         374522,886           94         35,3741         62,0359         1574905,2268         374488,989           95         35,3745         62,0355         1574928,708         374453,855           96         35,3752         62,0355         1574966,6840         3744370,522           98         35,3756         62,0345         1575912,0138         37439,155           99         35,3760         62,0342         1575012,0138         37439,155           100         35,3756         62,0341         1574992,0335         374294,688           101         35,3756         62,0341         1574961,044         374296,688           101         35,3742         62,0341         1574991,319         374285,254           102         35,3736         62,0341         1574991,319         374285,252 <td>86</td> <td>35,3728</td> <td>62,0395</td> <td>1574818,4527</td> <td>374889,9252</td>	86	35,3728	62,0395	1574818,4527	374889,9252
89         35,3731         62,0375         1574841,9301         374664,116           90         35,3733         62,0372         1574856,3911         374630,229           91         35,3735         62,0368         1574896,64717         374509,229           92         35,3741         62,0364         1574899,6008         374547,272           93         35,3741         62,0359         1574905,2268         374488,989           94         35,3741         62,0355         1574905,2268         374483,852           96         35,3752         62,0355         1574928,7208         374453,852           96         35,3752         62,0348         1574996,6640         374370,522           98         35,3760         62,0345         1575012,0138         374339,152           99         35,3760         62,0342         1575013,2594         374308,420           100         35,3751         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3746         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3746         62,0341         1574995,1044         374294,688           102         35,3746         62,0341         157492,7318         374271,5	87	35,3726	62,0380	1574815,3839	374724,2498
90         35,3733         62,0372         1574856,3911         374630,229           91         35,3735         62,0368         1574866,4717         374590,941           92         35,3741         62,0362         1574899,6008         374547,272           93         35,3741         62,0362         1574903,9235         374528,89           94         35,3741         62,0359         1574903,9235         374488,989           95         35,3745         62,0355         1574928,7208         374488,989           96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1575012,0138         374339,152           98         35,3760         62,0345         1575013,2594         374294,688           100         35,3756         62,0341         157492,0835         374294,688           101         35,3756         62,0341         1574965,1084         374296,685           102         35,3746         62,0341         1574965,1084         374294,688           103         35,3742         62,0339         157492,7318         374271,573           104         35,3736         62,0339         1574901,309         374286,115<	88	35,3727	62,0378	1574819,7725	374695,9337
91         35,3735         62,0368         1574866,4717         374590,941           92         35,3741         62,0364         1574899,6008         374547,272           93         35,3741         62,0362         1574903,9235         374522,886           94         35,3741         62,0359         1574905,2268         374488,989           95         35,3745         62,0355         1574928,7208         374433,852           96         35,3752         62,0351         1574996,66840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1574999,6646         374370,522           98         35,3760         62,0342         1575012,0138         374308,426           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3751         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3746         62,0340         157492,7318         374271,573           104         35,3736         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0341         1574891,491         374290,	89	35,3731	62,0375	1574841,9301	374664,1169
92         35,3741         62,0364         1574899,6008         374547,272           93         35,3741         62,0362         1574903,9235         374522,886           94         35,3741         62,0359         1574905,2268         374488,988           95         35,3745         62,0355         1574928,7208         374443,852           96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1574999,6646         374370,522           98         35,3760         62,0345         1575012,0138         37439,157           99         35,3760         62,0341         1574992,0835         374294,688           100         35,3751         62,0341         1574965,1084         374294,688           101         35,3742         62,0341         1574961,334         374296,658           102         35,3742         62,0339         157491,5319         374285,256           103         35,3736         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574901,3909         374268,102           106         35,3736         62,0342         1574901,6137         374290,75	90	35,3733	62,0372	1574856,3911	374630,2297
93         35,3741         62,0362         1574903,9235         374522,886           94         35,3741         62,0359         1574905,2268         374488,989           95         35,3745         62,0355         1574928,7208         374453,852           96         35,3752         62,0348         1574996,6840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1574999,6646         374370,524           98         35,3760         62,0342         1575012,0138         374339,157           99         35,3760         62,0342         1575013,2594         374308,422           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3751         62,0341         1574965,1084         374296,658           102         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3736         62,0339         1574901,3909         374268,102           104         35,3736         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0341         1574901,3909         374268,102           106         35,3736         62,0341         1574901,3909         37427	91	35,3735	62,0368	1574866,4717	374590,9413
94         35,3741         62,0359         1574905,2268         374488,989           95         35,3745         62,0355         1574928,7208         374453,852           96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1574999,6646         374370,522           98         35,3760         62,0342         1575012,0138         374339,157           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           102         35,3746         62,0341         1574991,5319         374285,256           103         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3736         62,0339         1574921,7318         374271,573           104         35,3738         62,0339         1574901,3909         374268,10           105         35,3736         62,0341         157488,4295         374273,443           106         35,3736         62,0339         15748901,3909         374268,10           107         35,3736         62,0341         1574880,4897         37429	92	35,3741	62,0364	1574899,6008	374547,2720
95         35,3745         62,0355         1574928,7208         374453,852           96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1574999,6646         374370,522           98         35,3760         62,0345         1575012,0138         374339,152           99         35,3760         62,0342         1575013,2594         374308,426           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3751         62,0341         1574992,0835         374294,688           102         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3736         62,0339         1574921,7318         374271,573           104         35,3738         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         157498,4295         374273,443           106         35,3736         62,0339         157488,4295         374273,443           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3734         62,0348         1574928,3908         37431	93	35,3741	62,0362	1574903,9235	374522,8868
96         35,3752         62,0351         1574966,6840         374403,941           97         35,3758         62,0348         1574999,6646         374370,522           98         35,3760         62,0345         1575012,0138         374308,426           99         35,3760         62,0342         1575013,2594         374308,426           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3746         62,0341         1574965,1084         374296,655           102         35,3742         62,0339         1574922,7318         374271,573           104         35,3738         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         157488,4295         374273,42           106         35,3736         62,0339         157488,4295         374273,42           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,966           108         35,3744         62,0341         1574928,3908         374315,822           109         35,3744         62,0341         157493,940         37437,35	94	35,3741	62,0359	1574905,2268	374488,9895
97         35,3758         62,0348         1574999,6646         374370,522           98         35,3760         62,0345         1575012,0138         374339,157           99         35,3760         62,0342         1575013,2594         374308,426           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3746         62,0340         1574965,1084         374296,658           103         35,3742         62,0339         1574921,7318         374271,573           104         35,3736         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,444           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,753           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,966           108         35,3744         62,0342         1574928,3908         374315,822           109         35,3744         62,0342         1574928,3908         374315,822           109         35,3744         62,0342         157493,7006         374355,822           109         35,3744         62,0347         157493,7006         374	95	35,3745	62,0355	1574928,7208	374453,8520
98         35,3760         62,0345         1575012,0138         374339,157           99         35,3760         62,0342         1575013,2594         374308,420           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3751         62,0341         1574965,1084         374296,658           102         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3742         62,0339         1574922,7318         374271,572           104         35,3736         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,442           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,752           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,966           108         35,3744         62,0342         1574901,6137         374305,966           109         35,3747         62,0344         1574928,3908         374315,822           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0346         1574908,1966	96	35,3752	62,0351	1574966,6840	374403,9413
99         35,3760         62,0342         1575013,2594         374308,426           100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3751         62,0341         1574965,1084         374296,658           102         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3742         62,0339         1574922,7318         374271,572           104         35,3738         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,443           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,966           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3746         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,646           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         157498,1966	97	35,3758	62,0348	1574999,6646	374370,5242
100         35,3756         62,0341         1574992,0835         374294,688           101         35,3751         62,0341         1574965,1084         374296,658           102         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3742         62,0339         1574922,7318         374271,573           104         35,3736         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,443           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,966           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3746         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,646           111         35,3741         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           113         35,3736         62,0355         1574880,5780 <t< td=""><td>98</td><td>35,3760</td><td>62,0345</td><td>1575012,0138</td><td>374339,1575</td></t<>	98	35,3760	62,0345	1575012,0138	374339,1575
101         35,3751         62,0341         1574965,1084         374296,658           102         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3742         62,0339         1574922,7318         374271,573           104         35,3738         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,443           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,966           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3746         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,646           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3736         62,0355         1574876,0326 <t< td=""><td>99</td><td>35,3760</td><td>62,0342</td><td>1575013,2594</td><td>374308,4209</td></t<>	99	35,3760	62,0342	1575013,2594	374308,4209
102         35,3746         62,0340         1574941,5319         374285,256           103         35,3742         62,0339         1574922,7318         374271,573           104         35,3738         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,443           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,966           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3747         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3736         62,0355         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574867,8741 <t< td=""><td>100</td><td>35,3756</td><td>62,0341</td><td>1574992,0835</td><td>374294,6880</td></t<>	100	35,3756	62,0341	1574992,0835	374294,6880
103         35,3742         62,0339         1574922,7318         374271,573           104         35,3738         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,443           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,752           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,960           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3747         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,646           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,352           112         35,3741         62,0348         1574925,9490         374373,352           112         35,3736         62,0350         1574881,8649         374408,992           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,616           116         35,3734         62,0355         1574867,8741 <t< td=""><td>101</td><td>35,3751</td><td>62,0341</td><td>1574965,1084</td><td>374296,6584</td></t<>	101	35,3751	62,0341	1574965,1084	374296,6584
104         35,3738         62,0339         1574901,3909         374268,102           105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,443           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,960           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3747         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3736         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374443,527           117         35,3720         62,0354         1574805,7432 <t< td=""><td>102</td><td>35,3746</td><td>62,0340</td><td>1574941,5319</td><td>374285,2560</td></t<>	102	35,3746	62,0340	1574941,5319	374285,2560
105         35,3736         62,0339         1574889,4295         374273,443           106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,960           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3747         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3736         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         3744442,089           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3722         62,0355         1574805,703 <t< td=""><td>103</td><td>35,3742</td><td>62,0339</td><td>1574922,7318</td><td>374271,5731</td></t<>	103	35,3742	62,0339	1574922,7318	374271,5731
106         35,3736         62,0341         1574886,7897         374290,757           107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,960           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3747         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3736         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3720         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574808,7103         374462,123           120         35,3722         62,0355         1574805,0393 <t< td=""><td>104</td><td>35,3738</td><td>62,0339</td><td>1574901,3909</td><td>374268,1023</td></t<>	104	35,3738	62,0339	1574901,3909	374268,1023
107         35,3739         62,0342         1574901,6137         374305,960           108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3747         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3735         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374442,089           116         35,3730         62,0355         1574867,8741         374443,169           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574808,7103         374462,123           120         35,3722         62,0357         1574808,7103 <t< td=""><td>105</td><td>35,3736</td><td>62,0339</td><td>1574889,4295</td><td>374273,4435</td></t<>	105	35,3736	62,0339	1574889,4295	374273,4435
108         35,3744         62,0343         1574928,3908         374315,822           109         35,3747         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3735         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3722         62,0355         1574808,7103         374462,123           120         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3721         62,0360         1574797,9037 <t< td=""><td>106</td><td>35,3736</td><td>62,0341</td><td>1574886,7897</td><td>374290,7572</td></t<>	106	35,3736	62,0341	1574886,7897	374290,7572
109         35,3747         62,0344         1574946,4485         374327,144           110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3735         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574808,7103         374462,123           120         35,3722         62,0357         1574805,0393         374478,537           121         35,3722         62,0360         1574797,9037         374500,031           123         35,3720         62,0362         1574795,3299 <t< td=""><td>107</td><td>35,3739</td><td>62,0342</td><td>1574901,6137</td><td>374305,9604</td></t<>	107	35,3739	62,0342	1574901,6137	374305,9604
110         35,3746         62,0347         1574939,7006         374354,640           111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,352           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3735         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574814,6662         374443,169           120         35,3722         62,0357         1574808,7103         374462,123           121         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3720         62,0362         1574797,9037         374500,031           123         35,3720         62,0363         1574790,0504 <t< td=""><td>108</td><td>35,3744</td><td>62,0343</td><td>1574928,3908</td><td>374315,8225</td></t<>	108	35,3744	62,0343	1574928,3908	374315,8225
111         35,3744         62,0348         1574925,9490         374373,354           112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3735         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574814,6662         374443,169           120         35,3722         62,0357         1574808,7103         374462,123           121         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3721         62,0360         1574795,3299         374519,876           124         35,3720         62,0362         1574790,0504         374530,878	109	35,3747	62,0344	1574946,4485	374327,1449
112         35,3741         62,0350         1574908,1966         374395,969           113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3735         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574814,6662         374443,169           120         35,3722         62,0357         1574808,7103         374462,123           121         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3721         62,0360         1574797,9037         374500,031           123         35,3720         62,0362         1574795,3299         374519,876           124         35,3720         62,0363         1574790,0504         374530,878	110		62,0347	1574939,7006	374354,6408
113         35,3736         62,0352         1574881,8649         374408,992           114         35,3735         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574814,6662         374443,169           120         35,3722         62,0357         1574808,7103         374462,123           121         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3721         62,0360         1574797,9037         374500,031           123         35,3720         62,0362         1574795,3299         374519,876           124         35,3720         62,0363         1574790,0504         374530,878	111	35,3744	62,0348	1574925,9490	374373,3548
114         35,3735         62,0353         1574876,0326         374428,616           115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574814,6662         374443,169           120         35,3722         62,0357         1574808,7103         374462,123           121         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3721         62,0360         1574797,9037         374500,031           123         35,3720         62,0362         1574795,3299         374519,876           124         35,3720         62,0363         1574790,0504         374530,878	112	35,3741	62,0350	1574908,1966	374395,9696
115         35,3736         62,0355         1574880,5780         374442,089           116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574814,6662         374443,169           120         35,3722         62,0357         1574808,7103         374462,123           121         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3721         62,0360         1574797,9037         374500,031           123         35,3720         62,0362         1574795,3299         374519,876           124         35,3720         62,0363         1574790,0504         374530,878	113	35,3736	62,0352	1574881,8649	374408,9924
116         35,3734         62,0355         1574867,8741         374444,270           117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574814,6662         374443,169           120         35,3722         62,0357         1574808,7103         374462,123           121         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3721         62,0360         1574797,9037         374500,031           123         35,3720         62,0362         1574795,3299         374519,876           124         35,3720         62,0363         1574790,0504         374530,878	114	35,3735	62,0353	1574876,0326	374428,6166
117         35,3730         62,0354         1574849,7999         374434,527           118         35,3726         62,0354         1574826,7432         374433,687           119         35,3723         62,0355         1574814,6662         374443,169           120         35,3722         62,0357         1574808,7103         374462,123           121         35,3722         62,0358         1574805,0393         374478,537           122         35,3721         62,0360         1574797,9037         374500,031           123         35,3720         62,0362         1574795,3299         374519,876           124         35,3720         62,0363         1574790,0504         374530,878	115	35,3736	62,0355	1574880,5780	374442,0895
118       35,3726       62,0354       1574826,7432       374433,687         119       35,3723       62,0355       1574814,6662       374443,169         120       35,3722       62,0357       1574808,7103       374462,123         121       35,3722       62,0358       1574805,0393       374478,537         122       35,3721       62,0360       1574797,9037       374500,031         123       35,3720       62,0362       1574795,3299       374519,876         124       35,3720       62,0363       1574790,0504       374530,878	116	35,3734	62,0355	1574867,8741	374444,2700
119       35,3723       62,0355       1574814,6662       374443,169         120       35,3722       62,0357       1574808,7103       374462,123         121       35,3722       62,0358       1574805,0393       374478,537         122       35,3721       62,0360       1574797,9037       374500,031         123       35,3720       62,0362       1574795,3299       374519,876         124       35,3720       62,0363       1574790,0504       374530,878	117	35,3730	62,0354	1574849,7999	374434,5279
120     35,3722     62,0357     1574808,7103     374462,123       121     35,3722     62,0358     1574805,0393     374478,537       122     35,3721     62,0360     1574797,9037     374500,031       123     35,3720     62,0362     1574795,3299     374519,876       124     35,3720     62,0363     1574790,0504     374530,878	118	35,3726	62,0354	1574826,7432	374433,6877
121     35,3722     62,0358     1574805,0393     374478,537       122     35,3721     62,0360     1574797,9037     374500,031       123     35,3720     62,0362     1574795,3299     374519,876       124     35,3720     62,0363     1574790,0504     374530,878	119	35,3723	62,0355	1574814,6662	374443,1697
122     35,3721     62,0360     1574797,9037     374500,031       123     35,3720     62,0362     1574795,3299     374519,876       124     35,3720     62,0363     1574790,0504     374530,878	120	35,3722	62,0357	1574808,7103	374462,1238
123     35,3720     62,0362     1574795,3299     374519,876       124     35,3720     62,0363     1574790,0504     374530,878	121	35,3722	62,0358	1574805,0393	374478,5373
124 35,3720 62,0363 1574790,0504 374530,878	122	35,3721	62,0360	1574797,9037	374500,0319
	123	35,3720	62,0362	1574795,3299	374519,8761
125 25 2710 22 0264 1574705 7020 274527 246	124	35,3720	62,0363	1574790,0504	374530,8785
123   33,3719   02,0304   1374/83,7030   374337,349	125	35,3719	62,0364	1574785,7030	374537,3498
126 35,3716 62,0364 1574768,8745 374541,360	126	35,3716	62,0364	1574768,8745	374541,3607

127	35,3713	62,0365	1574753,1348	374549,3624
128	35,3712	62,0366	1574747,8058	374563,1554
129	35,3710	62,0368	1574736,3888	374585,7102
130	35,3710	62,0369	1574734,5410	374595,9024
131	35,3708	62,0371	1574726,0277	374613,9762
132	35,3706	62,0371	1574712,8536	374621,4378
133	35,3704	62,0372	1574705,0168	374631,8200
134	35,3704	62,0374	1574702,7317	374652,2644
135	35,3703	62,0375	1574694,5979	374663,7869
136	35,3699	62,0376	1574675,4101	374673,4389
137	35,3696	62,0377	1574658,4991	374680,0103
138	35,3690	62,0376	1574630,2040	374673,0488
139	35,3688	62,0377	1574615,9245	374677,6698
140	35,3685	62,0377	1574602,8907	374675,4794
141	35,3684	62,0376	1574599,2940	374662,6666
142	35,3683	62,0375	1574592,6203	374658,2357
143	35,3681	62,0376	1574583,0182	374665,5873
144	35,3679	62,0377	1574570,9990	374679,8403
145	35,3679	62,0378	1574567,6992	374690,8026
146	35,3678	62,0379	1574565,5709	374701,0248
147	35,3677	62,0380	1574560,3244	374709,7367
148	35,3676	62,0380	1574555,2098	374710,2268
149	35,3676	62,0380	1574550,4912	374703,0653
150	35,3676	62,0378	1574554,1622	374688,4221
151	35,3675	62,0378	1574548,2392	374681,1506
152	35,3674	62,0377	1574543,7516	374678,2300
153	35,3673	62,0378	1574536,3685	374685,7916
154	35,3672	62,0379	1574530,6517	374698,7143
155	35,3670	62,0381	1574521,9982	374720,6690
156	35,3668	62,0383	1574509,1128	374735,4622
157	35,3667	62,0384	1574503,3054	374752,7259
158	35,3668	62,0386	1574505,1284	374771,6999
159	35,3670	62,0390	1574517,5354	374816,7796
160	35,3670	62,0392	1574515,9680	374845,2557
161	35,3669	62,0393	1574510,9359	374857,1582
162	35,3666	62,0395	1574494,5694	374869,2308
163	35,3665	62,0394	1574486,5016	374865,8701
164	35,3662	62,0393	1574472,4200	374854,0075
165	35,3658	62,0393	1574453,3560	374850,4668
166	35,3657	62,0394	1574444,4137	374863,9496
167	35,3654	62,0397	1574428,8391	374886,7345
168	35,3652	62,0398	1574418,5357	374904,0782
169	35,3652	62,0399	1574417,9995	374917,3511
170	35,3655	62,0400	1574429,8867	374924,9827
171	35,3655	62,0401	1574430,0022	374938,5856
172	35,3653	62,0403	1574417,4633	374954,5990

173	35,3653	62,0406	1574415,9702	374988,2262
174	35,3651	62,0407	1574407,0115	375002,9894
175	35,3646	62,0409	1574380,1436	375023,6338
176	35,3642	62,0410	1574359,5534	375035,0062
177	35,3642	62,0411	1574355,0658	375048,8592
178	35,3641	62,0413	1574352,2363	375065,3527
179	35,3639	62,0414	1574339,7798	375073,9245
180	35,3633	62,0415	1574308,4491	375090,2880
181	35,3633	62,0417	1574305,9248	375106,4615
182	35,3630	62,0418	1574291,8103	375118,5040
183	35,3627	62,0418	1574274,3135	375118,5741
184	35,3625	62,0419	1574264,4804	375126,1957
185	35,3623	62,0421	1574253,5006	375145,4798
186	35,3620	62,0427	1574231,4503	375211,2539
187	35,3615	62,0431	1574204,4504	375262,3748
188	35,3614	62,0433	1574195,7309	375282,2590
189	35,3613	62,0435	1574194,1058	375303,9437
190	35,3614	62,0437	1574194,8235	375321,1273
191	35,3610	62,0439	1574176,6338	375346,4628
192	35,3608	62,0440	1574164,7301	375361,5060
193	35,3605	62,0442	1574148,1820	375385,2410
194	35,3603	62,0444	1574132,4012	375400,5643
195	35,3600	62,0444	1574116,4305	375406,1555
196	35,3598	62,0445	1574108,7835	375415,0474
197	35,3598	62,0446	1574107,2986	375427,6701
198	35,3599	62,0448	1574111,5882	375445,2339
199	35,3598	62,0450	1574106,4489	375462,6376
200	35,3597	62,0451	1574097,8284	375475,7904
201	35,3594	62,0451	1574081,5526	375481,3916
202	35,3590	62,0452	1574059,7415	375488,2031
203	35,3587	62,0453	1574044,6205	375502,2160
204	35,3583	62,0457	1574025,3007	375537,2635
205	35,3581	62,0459	1574009,3796	375561,9688
206	35,3577	62,0461	1573990,6208	375581,4430
207	35,3576	62,0462	1573981,9838	375595,8461
208	35,3575	62,0464	1573978,1396	375614,5801
209	35,3574	62,0464	1573970,2863	375620,2913
210	35,3569	62,0464	1573946,9986	375616,7105
211	35,3567	62,0465	1573936,8849	375621,7316
212	35,3568	62,0465	1573937,0829	375630,5035
213	35,3569	62,0467	1573944,9362	375646,8169
214	35,3568	62,0468	1573940,2011	375660,0198
215	35,3566	62,0469	1573928,7511	375666,9813
216	35,3565	62,0470	1573921,8135	375676,5933
217	35,3565	62,0471	1573919,6852	375687,9057
218	35,3564	62,0471	1573916,0307	375694,3371

219	35,3563	62,0471	1573909,9098	375692,2967
220	35,3561	62,0470	1573899,6807	375683,0847
221	35,3559	62,0470	1573889,9300	375684,8651
222	35,3557	62,0471	1573881,1033	375690,5763
223	35,3557	62,0473	1573878,9007	375706,7398
224	35,3555	62,0473	1573868,4324	375714,6915
225	35,3549	62,0474	1573834,2639	375719,6825
226	35,3541	62,0473	1573795,4922	375712,6210
227	35,3538	62,0474	1573778,2925	375713,9913
228	35,3535	62,0475	1573762,2806	375723,4833
229	35,3535	62,0475	1573762,4539	375732,5453
230	35,3538	62,0476	1573774,0111	375740,4470
231	35,3541	62,0476	1573792,4648	375741,6772
232	35,3542	62,0477	1573798,8332	375747,6085
233	35,3542	62,0477	1573797,1009	375755,6802
234	35,3539	62,0478	1573783,0688	375762,9218
235	35,3538	62,0479	1573772,5592	375771,8437
236	35,3536	62,0480	1573764,8957	375786,6268
237	35,3534	62,0481	1573752,1258	375795,8388
238	35,3533	62,0482	1573746,8462	375801,5900
239	35,3533	62,0482	1573746,7142	375810,6520
240	35,3535	62,0483	1573756,2669	375821,5043
241	35,3536	62,0485	1573758,6592	375834,4971
242	35,3535	62,0485	1573754,3201	375843,4990
243	35,3532	62,0487	1573741,1295	375858,5422
244	35,3533	62,0488	1573741,9792	375867,3041
245	35,3531	62,0488	1573733,8949	375866,8640
246	35,3528	62,0487	1573715,8784	375857,5120
247	35,3526	62,0487	1573707,1259	375858,0321
248	35,3525	62,0488	1573703,4303	375866,7239
249	35,3527	62,0488	1573711,3908	375875,9059
250	35,3531	62,0489	1573733,3009	375884,0176
251	35,3537	62,0490	1573764,1532	375901,5814
252	35,3541	62,0492	1573784,0340	375915,5044

Приложение 2 к Положению о геологическом памятнике природы регионального значения «Южный Олений остров»

Графическое описание местоположения границ (карта-схема) геологического памятника природы регионального значения «Южный Олений остров»



