



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«20» апреля 2018 года

22-мпр

Иркутск

**О внесении изменений в приказ об установлении границ
береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных
полос на реках Солзан и Харлахта в пределах города Байкальска
Слюдянского района**

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29 ноября 2017 года № 34-мпр «Об установлении границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реках Солзан и Харлахта в пределах города Байкальска Слюдянского района» (далее – Приказ), следующие изменения:

1) приложение «Границы прибрежной защитной полосы реки Харлахта в пределах населенного пункта Байкальск» изложить в новой редакции (прилагается).

2) приложение «Границы водоохранной зоны реки Харлахта в пределах населенного пункта Байкальск» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр

А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской
 области
 от «20» апреля 2018 года № 22 -мпр

Границы водоохраной зоны реки Харлахта в пределах населенного пункта
 Байкальск

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	300394,16	3326766,20	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	300384,09	3326769,13		-
н3	300371,74	3326775,09		-
н4	300365,14	3326777,40		-
н5	300359,69	3326777,41		-
н6	300353,04	3326777,22		-
н7	300332,91	3326777,50		-
н8	300316,77	3326778,83		-
н9	300306,42	3326780,45		-
н10	300298,92	3326781,49		-
н11	300290,75	3326783,49		-
н12	300277,46	3326785,00		-
н13	300270,24	3326786,90		-
н14	300261,50	3326793,17		-
н15	300247,45	3326800,20		-
н16	300232,25	3326806,85		-
н17	300224,28	3326811,02		-
н18	300216,87	3326813,11		-
н19	300208,04	3326815,85		-
н20	300203,65	3326816,23		-
н21	300198,33	3326817,79		-
н22	300191,70	3326821,19		-
н23	300188,61	3326823,94		-
н24	300186,14	3326826,29		-
н25	300182,87	3326831,76		-
н26	300180,37	3326837,12		-
н27	300176,34	3326842,29		-
н28	300172,85	3326848,44		-
н29	300171,36	3326851,02		-
н30	300165,97	3326860,12		-
н31	300162,55	3326865,06		-
н32	300158,85	3326869,14		-
н33	300156,47	3326870,66		-
н34	300152,96	3326872,56		-
н35	300149,55	3326873,80		-
н36	300142,42	3326876,64		-
н37	300138,05	3326878,54		-

н38	300134,63	3326879,78		-
н39	300131,98	3326880,91		-
н40	300128,27	3326881,01		-
н41	300121,53	3326882,15		-
н42	300117,35	3326884,14		-
н43	300112,60	3326885,66		-
н44	300105,95	3326887,66		-
н45	300100,35	3326889,08		-
н46	300092,66	3326891,27		-
н47	300087,25	3326893,26		-
н48	300083,73	3326896,11		-
н49	300080,69	3326899,62		-
н50	300079,65	3326902,47		-
н51	300078,32	3326905,89		-
н52	300076,90	3326909,12		-
н53	300074,90	3326912,25		-
н54	300069,30	3326916,24		-
н55	300061,23	3326921,37		-
н56	300054,77	3326926,21		-
н57	300052,02	3326928,02		-
н58	300042,33	3326933,90		-
н59	300034,16	3326938,37		-
н60	300028,37	3326940,17		-
н61	300023,05	3326940,84		-
н62	300015,08	3326939,98		-
н63	300004,72	3326939,41		-
н64	299995,61	3326939,98		-
н65	299992,10	3326941,69		-
н66	299985,25	3326946,92		-
н67	299980,71	3326948,87		-
н68	299972,86	3326951,19		-
н69	299962,86	3326953,67		-
н70	299952,12	3326955,84		-
н71	299945,77	3326957,19		-
н72	299942,13	3326958,97		-
н73	299937,95	3326960,19		-
н74	299933,20	3326962,09		-
н75	299924,96	3326965,81		-
н76	299921,63	3326966,00		-
н77	299914,61	3326965,05		-
н78	299905,30	3326961,92		-
н79	299898,75	3326959,92		-
н80	299891,23	3326957,72		-
н81	299888,11	3326957,27		-
н82	299884,88	3326956,81		-
н83	299881,36	3326956,01		-
н84	299878,05	3326950,81		-
н85	299874,44	3326945,68		-
н86	299869,88	3326941,12		-
н87	299865,89	3326939,41		-
н88	299858,48	3326938,94		-
н89	299851,08	3326938,94		-
н90	299848,30	3326938,83		-
н91	299840,73	3326937,13		-
н92	299830,38	3326932,67		-
н93	299822,30	3326930,39		-
н94	299813,28	3326927,83		-
н95	299787,83	3326924,98		-
н96	299777,20	3326922,89		-

картометрический
метод Мt = 0.5

н97	299765,80	3326921,94	-
н98	299756,68	3326920,99	-
н99	299750,73	3326920,49	-
н100	299747,47	3326919,85	-
н101	299742,73	3326919,95	-
н102	299731,24	3326921,75	-
н103	299723,16	3326921,84	-
н104	299714,43	3326921,27	-
н105	299704,22	3326920,57	-
н106	299692,97	3326920,23	-
н107	299683,66	3326920,80	-
н108	299675,59	3326922,79	-
н109	299662,77	3326926,30	-
н110	299656,50	3326928,30	-
н111	299650,90	3326928,97	-
н112	299645,20	3326929,06	-
н113	299639,87	3326929,66	-
н114	299633,74	3326929,20	-
н115	299627,62	3326928,15	-
н116	299622,41	3326928,55	-
н117	299618,46	3326929,93	-
н118	299614,52	3326933,34	-
н119	299609,30	3326939,79	-
н120	299605,03	3326942,36	-
н121	299601,80	3326943,78	-
н122	299597,72	3326945,59	-
н123	299592,40	3326947,39	-
н124	299583,38	3326949,76	-
н125	299572,93	3326950,43	-
н126	299561,06	3326950,90	-
н127	299555,18	3326951,66	-
н128	299551,19	3326953,47	-
н129	299547,58	3326955,65	-
н130	299542,74	3326956,22	-
н131	299539,33	3326954,41	-
н132	299537,32	3326950,90	-
н133	299534,39	3326949,57	-
н134	299531,25	3326949,76	-
н135	299527,26	3326950,15	-
н136	299519,66	3326952,90	-
н137	299506,18	3326955,37	-
н138	299494,97	3326956,13	-
н139	299484,33	3326957,46	-
н140	299479,40	3326958,22	-
н141	299476,55	3326958,78	-
н142	299474,06	3326960,07	-
н143	299469,33	3326962,49	-
н144	299465,15	3326962,77	-
н145	299457,94	3326960,12	-
н146	299448,15	3326954,89	-
н147	299442,10	3326949,61	-
н148	299432,30	3326939,70	-
н149	299422,32	3326930,39	-
н150	299414,35	3326924,88	-
н151	299404,47	3326917,86	-
н152	299399,15	3326915,10	-
н153	299393,93	3326913,30	-
н154	299385,95	3326911,11	-
н155	299374,37	3326910,92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	299357,75	3326911,87	-
н157	299350,53	3326911,49	-
н158	299343,70	3326908,93	-
н159	299335,81	3326904,37	-
н160	299330,88	3326903,14	-
н161	299326,51	3326902,95	-
н162	299322,80	3326905,32	-
н163	299320,34	3326907,79	-
н164	299316,54	3326911,78	-
н165	299299,92	3326920,99	-
н166	299286,05	3326924,41	-
н167	299271,43	3326925,74	-
н168	299252,82	3326923,08	-
н169	299239,33	3326917,76	-
н170	299230,79	3326912,82	-
н171	299217,53	3326903,75	-
н172	299214,41	3326901,08	-
н173	299200,68	3326895,35	-
н174	299183,78	3326889,37	-
н175	299170,20	3326883,10	-
н176	299162,44	3326879,77	-
н177	299151,21	3326871,23	-
н178	299143,42	3326864,87	-
н179	299137,53	3326859,55	-
н180	299125,76	3326847,30	-
н181	299121,39	3326841,98	-
н182	299112,27	3326836,47	-
н183	299107,72	3326830,40	-
н184	299103,54	3326821,66	-
н185	299100,31	3326815,96	-
н186	299089,86	3326807,04	-
н187	299080,94	3326803,43	-
н188	299072,58	3326796,97	-
н189	299069,15	3326791,16	-
н190	299057,58	3326769,24	-
н191	299051,88	3326762,02	-
н192	299042,95	3326756,14	-
н193	299026,43	3326753,86	-
н194	299013,89	3326752,15	-
н195	299003,83	3326752,53	-
н196	298991,10	3326748,92	-
н197	298972,49	3326739,23	-
н198	298963,56	3326732,78	-
н199	298957,30	3326728,41	-
н200	298946,28	3326716,44	-
н201	298941,34	3326711,69	-
н202	298936,60	3326706,38	-
н203	298926,72	3326698,59	-
н204	298920,93	3326693,56	-
н205	298916,27	3326690,80	-
н206	298910,57	3326686,91	-
н207	298902,50	3326679,22	-
н208	298896,05	3326674,09	-
н209	298886,08	3326669,82	-
н210	298877,43	3326666,11	-
н211	298871,26	3326664,69	-
н212	298861,54	3326663,66	-
н213	298856,64	3326663,64	-
н214	298847,52	3326666,49	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н215	298834,99	3326668,96	-
н216	298826,63	3326670,48	-
н217	298815,61	3326669,34	-
н218	298805,55	3326668,39	-
н219	298797,00	3326668,20	-
н220	298786,94	3326668,96	-
н221	298780,48	3326666,30	-
н222	298774,40	3326663,64	-
н223	298767,75	3326663,45	-
н224	298764,49	3326664,21	-
н225	298761,47	3326665,54	-
н226	298744,20	3326675,80	-
н227	298726,54	3326686,62	-
н228	298708,12	3326694,41	-
н229	298686,47	3326700,30	-
н230	298673,17	3326699,54	-
н231	298666,14	3326698,78	-
н232	298658,93	3326699,06	-
н233	298645,82	3326698,78	-
н234	298636,42	3326698,68	-
н235	298633,76	3326697,92	-
н236	298631,10	3326695,65	-
н237	298625,79	3326687,10	-
н238	298616,67	3326676,56	-
н239	298603,75	3326666,87	-
н240	298596,36	3326661,75	-
н241	298588,37	3326659,94	-
н242	298581,53	3326661,08	-
н243	298571,94	3326665,73	-
н244	298562,45	3326671,43	-
н245	298550,67	3326673,52	-
н246	298535,29	3326676,75	-
н247	298520,09	3326678,08	-
н248	298511,17	3326678,84	-
н249	298503,76	3326678,08	-
н250	298492,55	3326677,51	-
н251	298481,35	3326678,27	-
н252	298469,92	3326680,51	-
н253	298466,97	3326682,12	-
н254	298454,38	3326685,48	-
н255	298444,98	3326686,91	-
н256	298439,09	3326686,34	-
н257	298431,78	3326683,02	-
н258	298420,76	3326675,42	-
н259	298412,03	3326672,00	-
н260	298406,14	3326670,86	-
н261	298400,82	3326673,52	-
н262	298392,27	3326687,76	-
н263	298386,20	3326700,11	-
н264	298382,78	3326704,86	-
н265	298378,98	3326707,14	-
н266	298371,19	3326706,76	-
н267	298365,31	3326704,67	-
н268	298356,95	3326698,87	-
н269	298350,33	3326694,34	-
н270	298344,79	3326692,80	-
н271	298335,77	3326693,84	-
н272	298327,42	3326698,49	-
н273	298314,22	3326709,99	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н274	298302,44	3326717,39	-
н275	298291,05	3326719,86	-
н276	298272,62	3326717,58	-
н277	298261,61	3326712,64	-
н278	298249,25	3326704,10	-
н279	298234,54	3326698,97	-
н280	298219,63	3326695,74	-
н281	298206,91	3326696,88	-
н282	298197,22	3326701,25	-
н283	298184,31	3326704,67	-
н284	298171,39	3326705,05	-
н285	298154,68	3326698,78	-
н286	298139,65	3326690,69	-
н287	298131,22	3326689,85	-
н288	298123,82	3326690,51	-
н289	298116,41	3326693,74	-
н290	298098,84	3326704,67	-
н291	298092,47	3326707,13	-
н292	298081,94	3326711,79	-
н293	298074,72	3326711,69	-
н294	298067,32	3326707,90	-
н295	298050,79	3326696,50	-
н296	298043,57	3326689,10	-
н297	298035,79	3326684,35	-
н298	298028,29	3326682,44	-
н299	298023,42	3326680,56	-
н300	298020,59	3326673,71	-
н301	298018,88	3326667,63	-
н302	298014,99	3326657,09	-
н303	298010,43	3326648,07	-
н304	298006,73	3326641,02	-
н305	298001,23	3326634,68	-
н306	297994,01	3326628,51	-
н307	297982,23	3326623,00	-
н308	297971,22	3326620,43	-
н309	297960,77	3326618,91	-
н310	297944,63	3326621,67	-
н311	297937,57	3326626,73	-
н312	297923,54	3326639,52	-
н313	297911,77	3326645,98	-
н314	297886,70	3326651,30	-
н315	297865,43	3326652,44	-
н316	297850,99	3326651,30	-
н317	297831,62	3326647,50	-
н318	297821,18	3326639,14	-
н319	297816,81	3326630,60	-
н320	297811,30	3326620,53	-
н321	297804,08	3326615,40	-
н322	297793,07	3326612,36	-
н323	297782,24	3326612,36	-
н324	297775,80	3326613,13	-
н325	297768,76	3326610,47	-
н326	297759,45	3326602,49	-
н327	297756,03	3326593,56	-
н328	297750,71	3326583,69	-
н329	297747,48	3326580,46	-
н330	297743,12	3326579,13	-
н331	297737,04	3326578,75	-
н332	297728,68	3326583,88	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н333	297723,93	3326587,10	-
н334	297720,71	3326587,48	-
н335	297713,68	3326585,21	-
н336	297707,60	3326577,99	-
н337	297701,71	3326574,19	-
н338	297697,72	3326573,05	-
н339	297692,60	3326573,62	-
н340	297688,63	3326574,83	-
н341	297670,95	3326575,14	-
н342	297660,12	3326574,95	-
н343	297650,62	3326573,81	-
н344	297646,26	3326573,81	-
н345	297642,62	3326574,32	-
н346	297629,16	3326576,85	-
н347	297616,06	3326581,98	-
н348	297602,76	3326583,50	-
н349	297584,91	3326584,07	-
н350	297566,11	3326585,02	-
н351	297559,46	3326586,91	-
н352	297553,57	3326593,37	-
н353	297548,63	3326597,93	-
н354	297541,04	3326600,40	-
н355	297532,11	3326603,25	-
н356	297526,75	3326604,80	-
н357	297517,11	3326610,66	-
н358	297507,99	3326619,20	-
н359	297497,36	3326625,09	-
н360	297479,50	3326630,03	-
н361	297459,75	3326631,55	-
н362	297451,01	3326632,31	-
н363	297442,66	3326636,48	-
н364	297432,78	3326643,70	-
н365	297410,75	3326644,84	-
н366	297388,72	3326639,90	-
н367	297360,99	3326639,52	-
н368	297327,18	3326635,73	-
н369	297288,44	3326620,91	-
н370	297264,13	3326610,66	-
н371	297235,64	3326606,10	-
н372	297210,19	3326601,92	-
н373	297192,72	3326599,07	-
н374	297174,87	3326591,85	-
н375	297164,99	3326589,95	-
н376	297150,18	3326592,80	-
н377	297140,11	3326598,12	-
н378	297128,52	3326598,88	-
н379	297100,42	3326586,16	-
н380	297071,93	3326573,05	-
н381	297048,76	3326563,55	-
н382	297039,07	3326558,81	-
н383	297031,85	3326551,40	-
н384	297016,66	3326534,12	-
н385	297011,30	3326528,23	-
н386	297008,00	3326525,39	-
н387	296999,19	3326525,76	-
н388	296980,95	3326529,37	-
н389	296967,09	3326533,74	-
н390	296959,87	3326537,34	-
н391	296953,79	3326543,23	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н392	296948,67	3326543,99	-
н393	296942,02	3326539,24	-
н394	296941,07	3326531,27	-
н395	296937,65	3326526,33	-
н396	296931,38	3326523,86	-
н397	296917,52	3326523,86	-
н398	296912,39	3326526,90	-
н399	296904,98	3326532,03	-
н400	296901,19	3326538,29	-
н401	296897,20	3326541,71	-
н402	296893,78	3326542,09	-
н403	296891,50	3326541,14	-
н404	296887,53	3326534,48	-
н405	296883,33	3326522,53	-
н406	296880,10	3326496,70	-
н407	296872,89	3326484,93	-
н408	296855,41	3326475,43	-
н409	296830,72	3326474,67	-
н410	296812,87	3326473,91	-
н411	296798,44	3326474,67	-
н412	296787,42	3326473,15	-
н413	296781,94	3326472,80	-
н414	296755,13	3326473,15	-
н415	296729,68	3326470,87	-
н416	296711,07	3326468,59	-
н417	296693,22	3326469,73	-
н418	296682,96	3326471,44	-
н419	296677,39	3326471,23	-
н420	296673,28	3326469,73	-
н421	296668,34	3326466,21	-
н422	296664,26	3326459,29	-
н423	296660,36	3326447,89	-
н424	296658,29	3326439,34	-
н425	296654,83	3326427,98	-
н426	296650,39	3326423,30	-
н427	296644,79	3326421,11	-
н428	296639,85	3326420,18	-
н429	296631,68	3326420,92	-
н430	296623,90	3326425,38	-
н431	296614,02	3326430,99	-
н432	296602,44	3326432,89	-
н433	296594,09	3326431,74	-
н434	296588,95	3326429,47	-
н435	296585,87	3326425,76	-
н436	296583,06	3326417,69	-
н437	296580,01	3326412,60	-
н438	296576,35	3326406,99	-
н439	296569,96	3326402,31	-
н440	296559,32	3326396,99	-
н441	296549,35	3326392,14	-
н442	296542,70	3326387,78	-
н443	296538,40	3326382,41	-
н444	296536,72	3326375,34	-
н445	296535,39	3326366,03	-
н446	296535,43	3326359,36	-
н447	296533,30	3326356,06	-
н448	296526,75	3326351,50	-
н449	296515,26	3326344,48	-
н450	296506,90	3326339,35	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н451	296501,02	3326334,41	-
н452	296494,37	3326331,56	-
н453	296486,77	3326329,57	-
н454	296483,64	3326329,28	-
н455	296481,08	3326329,00	-
н456	296478,61	3326328,24	-
н457	296471,77	3326324,82	-
н458	296465,79	3326319,02	-
н459	296459,97	3326313,92	-
н460	296454,97	3326311,05	-
н461	296449,56	3326308,93	-
н462	296438,91	3326307,92	-
н463	296418,21	3326307,92	-
н464	296410,04	3326308,11	-
н465	296399,03	3326305,45	-
н466	296387,44	3326298,23	-
н467	296383,45	3326290,44	-
н468	296380,04	3326282,28	-
н469	296366,17	3326273,35	-
н470	296356,41	3326264,77	-
н471	296350,95	3326262,05	-
н472	296341,58	3326255,87	-
н473	296333,99	3326249,91	-
н474	296328,59	3326241,28	-
н475	296326,32	3326234,97	-
н476	296324,87	3326227,67	-
н477	296326,07	3326222,24	-
н478	296330,09	3326215,89	-
н479	296334,64	3326209,92	-
н480	296336,54	3326205,74	-
н481	296334,26	3326199,28	-
н482	296323,63	3326189,78	-
н483	296313,62	3326178,95	-
н484	296310,41	3326175,38	-
н485	296306,74	3326171,95	-
н486	296300,84	3326168,51	-
н487	296288,68	3326166,99	-
н488	296279,57	3326162,82	-
н489	296273,49	3326152,94	-
н490	296266,56	3326143,25	-
н491	296265,52	3326136,89	-
н492	296265,98	3326127,30	-
н493	296267,79	3326120,27	-
н494	296269,12	3326112,11	-
н495	296267,41	3326102,23	-
н496	296259,71	3326089,70	-
н497	296249,18	3326072,03	-
н498	296237,97	3326052,09	-
н499	296235,29	3326045,19	-
н500	296226,29	3326034,04	-
н501	296221,26	3326026,93	-
н502	296215,66	3326018,09	-
н503	296211,38	3326013,73	-
н504	296203,79	3326010,59	-
н505	296192,58	3326004,42	-
н506	296182,52	3325996,63	-
н507	296175,11	3325991,88	-
н508	296166,18	3325989,80	-
н509	296157,45	3325988,28	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н510	296143,58	3325987,52	-
н511	296139,74	3325987,93	-
н512	296134,27	3325989,04	-
н513	296129,95	3325989,71	-
н514	296123,92	3325988,28	-
н515	296117,75	3325983,81	-
н516	296107,31	3325973,27	-
н517	296102,94	3325967,95	-
н518	296095,53	3325963,21	-
н519	296085,08	3325960,74	-
н520	296073,50	3325958,08	-
н521	296068,56	3325954,66	-
н522	296065,90	3325950,10	-
н523	296065,14	3325946,68	-
н524	296064,76	3325942,12	-
н525	296065,33	3325938,33	-
н526	296066,28	3325933,96	-
н527	296066,09	3325928,83	-
н528	296063,81	3325921,42	-
н529	296058,59	3325910,60	-
н530	296057,40	3325907,23	-
н531	296048,81	3325897,87	-
н532	296042,26	3325889,71	-
н533	296033,43	3325879,45	-
н534	296028,87	3325870,33	-
н535	296027,64	3325863,02	-
н536	296027,54	3325857,51	-
н537	296028,45	3325847,43	-
н538	296026,96	3325844,09	-
н539	296024,12	3325839,19	-
н540	296019,37	3325834,91	-
н541	296006,65	3325827,50	-
н542	295985,37	3325811,84	-
н543	295974,36	3325801,58	-
н544	295961,71	3325788,31	-
н545	295996,77	3325752,59	-
н546	296018,00	3325773,77	-
н547	296062,48	3325804,69	-
н548	296079,09	3325836,32	-
н549	296078,14	3325854,73	-
н550	296100,68	3325880,86	-
н551	296114,99	3325916,40	-
н552	296135,19	3325929,22	-
н553	296142,61	3325937,17	-
н554	296171,20	3325940,05	-
н555	296195,04	3325945,18	-
н556	296227,21	3325966,17	-
н557	296243,00	3325972,70	-
н558	296275,10	3326014,94	-
н559	296315,04	3326084,24	-
н560	296319,74	3326111,42	-
н561	296318,60	3326119,30	-
н562	296339,57	3326134,76	-
н563	296377,64	3326171,97	-
н564	296391,78	3326212,01	-
н565	296384,53	3326223,43	-
н566	296396,38	3326233,33	-
н567	296419,30	3326248,09	-
н568	296424,08	3326258,39	-

картометрический
метод Mt = 0.5

h569	296461,42	3326259,17	-
h570	296488,37	3326272,09	-
h571	296498,51	3326281,46	-
h572	296522,51	3326288,62	-
h573	296569,72	3326320,28	-
h574	296583,57	3326341,75	-
h575	296585,21	3326354,48	-
h576	296612,04	3326369,79	-
h577	296614,24	3326373,30	-
h578	296618,76	3326370,73	-
h579	296654,57	3326371,25	-
h580	296678,99	3326380,80	-
h581	296699,28	3326402,19	-
h582	296704,33	3326418,96	-
h583	296707,16	3326418,74	-
h584	296757,71	3326423,15	-
h585	296794,25	3326423,62	-
h586	296868,43	3326425,60	-
h587	296908,53	3326447,39	-
h588	296924,74	3326473,86	-
h589	296940,87	3326473,86	-
h590	296963,16	3326482,64	-
h591	296968,32	3326480,69	-
h592	297026,72	3326472,10	-
h593	297068,78	3326517,33	-
h594	297132,21	3326545,75	-
h595	297164,99	3326539,03	-
h596	297184,31	3326542,75	-
h597	297206,27	3326550,61	-
h598	297277,53	3326562,18	-
h599	297339,42	3326586,79	-
h600	297364,13	3326589,56	-
h601	297389,41	3326589,90	-
h602	297417,27	3326594,44	-
h603	297434,86	3326583,44	-
h604	297470,76	3326580,57	-
h605	297478,31	3326578,48	-
h606	297488,33	3326569,11	-
h607	297521,59	3326554,11	-
h608	297533,07	3326542,43	-
h609	297557,66	3326535,44	-
h610	297605,16	3326532,55	-
h611	297616,37	3326528,16	-
h612	297643,61	3326524,30	-
h613	297684,45	3326524,70	-
h614	297704,84	3326520,71	-
h615	297721,79	3326529,18	-
h616	297726,28	3326526,32	-
h617	297777,31	3326534,68	-
h618	297795,28	3326562,21	-
h619	297825,87	3326569,55	-
h620	297849,91	3326586,63	-
h621	297857,40	3326600,74	-
h622	297867,73	3326602,25	-
h623	297880,13	3326601,58	-
h624	297894,18	3326598,60	-
h625	297922,75	3326574,69	-
h626	297961,25	3326568,10	-
h627	297997,74	3326575,06	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н628	298022,96	3326586,85	-
н629	298048,38	3326611,85	-
н630	298062,05	3326641,80	-
н631	298069,62	3326646,43	-
н632	298081,91	3326656,79	-
н633	298110,90	3326640,36	-
н634	298152,52	3326640,83	-
н635	298177,77	3326654,04	-
н636	298196,38	3326647,62	-
н637	298224,34	3326645,12	-
н638	298270,83	3326658,24	-
н639	298285,71	3326668,52	-
н640	298294,58	3326660,79	-
н641	298320,15	3326645,31	-
н642	298348,77	3326642,01	-
н643	298359,54	3326645,00	-
н644	298365,00	3326635,53	-
н645	298401,80	3326617,13	-
н646	298435,65	3326627,69	-
н647	298450,30	3326634,82	-
н648	298474,66	3326628,30	-
н649	298516,26	3326628,10	-
н650	298542,61	3326624,17	-
н651	298565,05	3326613,14	-
н652	298589,84	3326609,01	-
н653	298617,48	3326615,27	-
н654	298651,53	3326640,10	-
н655	298658,65	3326648,99	-
н656	298680,90	3326650,00	-
н657	298703,99	3326641,87	-
н658	298749,51	3326614,99	-
н659	298783,18	3326613,05	-
н660	298797,42	3326619,09	-
н661	298820,75	3326619,61	-
н662	298860,53	3326612,91	-
н663	298891,31	3326617,66	-
н664	298922,36	3326630,97	-
н665	298967,01	3326666,69	-
н666	298990,34	3326690,56	-
н667	299009,66	3326702,21	-
н668	299061,00	3326708,16	-
н669	299086,12	3326724,70	-
н670	299096,82	3326738,26	-
н671	299110,13	3326761,31	-
н672	299116,15	3326763,74	-
н673	299139,23	3326783,44	-
н674	299149,04	3326800,27	-
н675	299152,86	3326802,58	-
н676	299177,01	3326827,67	-
н677	299187,82	3326836,14	-
н678	299233,38	3326854,82	-
н679	299265,70	3326874,41	-
н680	299277,75	3326874,96	-
н681	299287,50	3326870,71	-
н682	299310,90	3326849,99	-
н683	299350,80	3326856,08	-
н684	299361,73	3326861,37	-
н685	299394,52	3326861,02	-
н686	299427,79	3326873,14	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н687	299451,05	3326889,47	-
н688	299472,86	3326909,42	-
н689	299509,84	3326903,76	-
н690	299529,23	3326898,51	-
н691	299546,55	3326901,76	-
н692	299573,84	3326900,18	-
н693	299579,72	3326898,17	-
н694	299592,92	3326883,96	-
н695	299624,09	3326877,90	-
н696	299644,81	3326878,97	-
н697	299677,37	3326870,66	-
н698	299728,82	3326871,69	-
н699	299747,57	3326869,50	-
н700	299819,30	3326878,19	-
н701	299856,77	3326889,08	-
н702	299882,99	3326889,95	-
н703	299896,82	3326898,70	-
н704	299912,15	3326912,13	-
н705	299919,59	3326913,98	-
н706	299964,28	3326900,79	-
н707	299980,54	3326889,89	-
н708	300017,80	3326890,11	-
н709	300036,95	3326877,44	-
н710	300046,94	3326859,18	-
н711	300073,60	3326844,73	-
н712	300124,59	3326829,82	-
н713	300152,54	3326787,60	-
н714	300178,18	3326771,37	-
н715	300207,00	3326763,85	-
н716	300235,92	3326749,98	-
н717	300250,41	3326739,59	-
н718	300308,23	3326729,57	-
н719	300355,11	3326727,67	-
н720	300383,63	3326716,66	-
н1	300394,16	3326766,20	-
2 подобъект			-
н721	300406,33	3326821,07	-
н722	300381,63	3326833,82	-
н723	300321,23	3326834,93	-
н724	300297,15	3326838,63	-
н725	300229,40	3326866,90	-
н726	300191,50	3326917,51	-
н727	300149,83	3326934,23	-
н728	300121,09	3326940,75	-
н729	300115,32	3326951,43	-
н730	300069,43	3326982,81	-
н731	300036,07	3326995,72	-
н732	300012,05	3326995,13	-
н733	299919,19	3327024,08	-
н734	299871,41	3327009,81	-
н735	299848,51	3327005,17	-
н736	299841,22	3326994,53	-
н737	299804,13	3326984,53	-
н738	299754,28	3326977,77	-
н739	299723,78	3326979,97	-
н740	299692,64	3326977,37	-
н741	299625,81	3326991,50	-
н742	299613,40	3326997,74	-
н743	299591,94	3327002,99	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н744	299570,02	3327006,16		-
н745	299552,98	3327013,38		-
н746	299521,03	3327010,60		-
н747	299497,23	3327022,83		-
н748	299445,62	3327014,49		-
н749	299422,44	3327004,68		-
н750	299416,89	3327000,14		-
н751	299379,82	3326967,07		-
н752	299337,39	3326966,62		-
н753	299332,82	3326964,79		-
н754	299298,95	3326979,19		-
н755	299261,74	3326980,46		-
н756	299238,26	3326977,98		-
н757	299187,46	3326955,89		-
н758	299171,03	3326951,45		-
н759	299112,70	3326910,70		-
н760	299071,22	3326870,30		-
н761	299059,68	3326855,26		-
н762	299037,01	3326840,39		-
н763	299013,48	3326807,97		-
н764	298972,95	3326801,51		-
н765	298950,58	3326790,73		-
н766	298917,44	3326767,85		-
н767	298899,39	3326746,95		-
н768	298868,65	3326723,57		-
н769	298825,22	3326725,15		-
н770	298772,79	3326723,13		-
н771	298757,86	3326731,95		-
н772	298719,91	3326747,95		-
н773	298695,40	3326753,36		-
н774	298607,46	3326752,18		-
н775	298584,86	3326723,19		-
н776	298518,43	3326734,33		-
н777	298482,26	3326735,48		-
н778	298468,21	3326744,24		-
н779	298437,99	3326750,89		-
н780	298419,83	3326744,40		-
н781	298411,85	3326752,37		-
н782	298385,95	3326764,39		-
н783	298359,65	3326761,60		-
н784	298345,64	3326758,12		-
н785	298325,59	3326769,68		-
н786	298298,49	3326778,54		-
н787	298273,30	3326778,07		-
н788	298253,99	3326771,74		-
н789	298217,93	3326753,22		-
н790	298195,04	3326760,16		-
н791	298157,14	3326761,18		-
н792	298133,21	3326751,85		-
н793	298102,76	3326764,85		-
н794	298071,18	3326772,11		-
н795	298039,50	3326756,42		-
н796	298021,35	3326743,53		-
н797	297990,22	3326727,74		-
н798	297964,24	3326693,62		-
н799	297961,40	3326679,86		-
н800	297954,63	3326685,51		-
н801	297928,83	3326701,07		-
н802	297903,47	3326707,67	картометрический	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н860	296333,67	3326321,27	-
н861	296331,97	3326314,75	-
н862	296305,10	3326297,08	-
н863	296287,23	3326278,19	-
н864	296269,31	3326241,75	-
н865	296271,15	3326217,85	-
н866	296262,03	3326216,20	-
н867	296232,37	3326194,23	-
н868	296227,07	3326181,53	-
н869	296210,75	3326160,15	-
н870	296213,33	3326119,91	-
н871	296176,33	3326058,48	-
н872	296153,02	3326042,86	-
н873	296117,77	3326042,35	-
н874	296090,12	3326031,55	-
н875	296070,40	3326013,51	-
н876	296045,94	3326005,90	-
н877	296021,45	3325986,49	-
н878	296010,83	3325958,36	-
н879	296010,32	3325939,52	-
н880	295980,57	3325902,70	-
н881	295970,69	3325873,50	-
н882	295970,99	3325868,45	-
н883	295961,53	3325862,29	-
н884	295931,64	3325836,48	-
н885	295923,38	3325826,26	-
н886	295958,51	3325791,06	-
н887	295964,86	3325799,11	-
н888	295973,03	3325806,71	-
н889	295981,77	3325813,74	-
н890	295988,79	3325820,38	-
н891	295999,62	3325828,36	-
н892	296006,08	3325832,54	-
н893	296014,62	3325836,53	-
н894	296019,75	3325840,52	-
н895	296022,42	3325845,81	-
н896	296021,75	3325849,82	-
н897	296021,37	3325855,90	-
н898	296020,70	3325860,27	-
н899	296021,18	3325866,72	-
н900	296025,07	3325878,22	-
н901	296032,95	3325887,52	-
н902	296039,41	3325896,26	-
н903	296051,20	3325909,25	-
н904	296054,22	3325914,30	-
н905	296057,74	3325920,38	-
н906	296060,01	3325927,50	-
н907	296060,30	3325937,57	-
н908	296060,30	3325942,88	-
н909	296060,58	3325948,58	-
н910	296061,34	3325952,00	-
н911	296063,34	3325955,89	-
н912	296066,09	3325958,65	-
н913	296069,70	3325960,93	-
н914	296077,20	3325963,97	-
н915	296091,16	3325967,38	-
н916	296095,91	3325969,09	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н917	296101,89	3325973,75		-
н918	296108,73	3325980,96		-
н919	296116,99	3325988,37		-
н920	296120,70	3325990,84		-
н921	296126,87	3325992,23		-
н922	296129,43	3325992,64		-
н923	296134,08	3325993,12		-
н924	296141,30	3325992,55		-
н925	296142,82	3325992,45		-
н926	296145,77	3325991,98		-
н927	296151,56	3325991,69		-
н928	296157,26	3325992,26		-
н929	296169,32	3325994,16		-
н930	296172,64	3325995,30		-
н931	296176,91	3325998,15		-
н932	296182,23	3326002,14		-
н933	296188,69	3326007,55		-
н934	296195,62	3326011,64		-
н935	296201,89	3326015,06		-
н936	296208,91	3326019,23		-
н937	296214,23	3326024,55		-
н938	296218,60	3326033,10		-
н939	296226,47	3326045,94		-
н940	296233,79	3326056,55		-
н941	296245,48	3326075,74		-
н942	296250,70	3326084,66		-
н943	296253,74	3326090,64		-
н944	296260,38	3326099,00		-
н945	296264,56	3326105,84		-
н946	296265,13	3326113,44		-
н947	296264,18	3326118,75		-
н948	296263,23	3326123,12		-
н949	296262,09	3326130,53		-
н950	296261,33	3326138,13		-
н951	296261,90	3326143,82		-
н952	296265,89	3326148,76		-
н953	296269,31	3326152,94		-
н954	296271,21	3326156,74		-
н955	296273,20	3326162,25		-
н956	296278,05	3326166,80		-
н957	296282,42	3326169,08		-
н958	296287,45	3326170,70		-
н959	296292,01	3326170,89		-
н960	296299,22	3326172,12		-
н961	296302,36	3326173,26		-
н962	296307,25	3326176,70		-
н963	296315,46	3326187,70		-
н964	296324,68	3326196,05		-
н965	296329,33	3326202,32		-
н966	296328,95	3326207,83		-
н967	296325,15	3326215,70		-
н968	296320,78	3326224,54		-
н969	296320,21	3326231,95		-
н970	296323,44	3326240,49		-
н971	296328,76	3326249,33		-
н972	296332,60	3326253,48		-
н973	296337,11	3326258,16		-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н974	296344,39	3326263,59	-
н975	296354,43	3326269,10	-
н976	296362,84	3326275,63	-
н977	296368,45	3326279,24	-
н978	296375,95	3326285,22	-
н979	296378,23	3326290,82	-
н980	296380,03	3326300,89	-
н981	296385,92	3326310,01	-
н982	296397,88	3326313,42	-
н983	296417,74	3326312,00	-
н984	296433,69	3326312,10	-
н985	296443,47	3326312,86	-
н986	296452,02	3326314,56	-
н987	296458,76	3326319,31	-
н988	296463,98	3326324,44	-
н989	296469,68	3326328,24	-
н990	296475,95	3326331,85	-
н991	296490,38	3326334,70	-
н992	296498,55	3326337,74	-
н993	296507,57	3326343,43	-
н994	296517,07	3326349,23	-
н995	296526,37	3326355,11	-
н996	296529,98	3326358,44	-
н997	296531,78	3326361,44	-
н998	296531,78	3326369,07	-
н999	296531,97	3326374,96	-
н1000	296533,82	3326382,07	-
н1001	296537,10	3326387,78	-
н1002	296541,85	3326392,62	-
н1003	296547,73	3326395,96	-
н1004	296555,15	3326399,84	-
н1005	296562,17	3326403,64	-
н1006	296570,53	3326408,39	-
н1007	296575,78	3326413,21	-
н1008	296579,84	3326421,01	-
н1009	296582,97	3326429,00	-
н1010	296587,34	3326434,32	-
н1011	296592,63	3326436,03	-
н1012	296598,07	3326436,88	-
н1013	296608,32	3326436,50	-
н1014	296618,39	3326433,18	-
н1015	296626,18	3326428,14	-
н1016	296634,06	3326424,72	-
н1017	296640,04	3326424,15	-
н1018	296644,22	3326425,10	-
н1019	296647,45	3326426,24	-
н1020	296649,82	3326427,76	-
н1021	296651,97	3326430,87	-
н1022	296653,71	3326436,20	-
н1023	296655,42	3326445,90	-
н1024	296658,37	3326456,15	-
н1025	296663,02	3326466,02	-
н1026	296667,77	3326472,20	-
н1027	296674,89	3326475,05	-
н1028	296680,59	3326475,24	-
н1029	296692,27	3326473,81	-
н1030	296700,25	3326473,15	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1031	296709,65	3326472,96	-
н1032	296719,81	3326474,10	-
н1033	296734,43	3326475,81	-
н1034	296743,74	3326475,81	-
н1035	296755,80	3326476,57	-
н1036	296769,28	3326476,09	-
н1037	296780,89	3326476,33	-
н1038	296786,57	3326476,95	-
н1039	296799,20	3326479,04	-
н1040	296812,30	3326479,04	-
н1041	296821,99	3326478,85	-
н1042	296838,51	3326479,04	-
н1043	296852,28	3326479,23	-
н1044	296858,55	3326480,65	-
н1045	296865,10	3326483,41	-
н1046	296869,09	3326486,64	-
н1047	296873,46	3326492,43	-
н1048	296876,69	3326498,13	-
н1049	296878,58	3326507,91	-
н1050	296879,15	3326517,50	-
н1051	296880,10	3326526,71	-
н1052	296882,72	3326536,93	-
н1053	296886,09	3326542,66	-
н1054	296888,56	3326545,23	-
н1055	296891,59	3326546,94	-
н1056	296895,58	3326546,84	-
н1057	296898,72	3326546,18	-
н1058	296900,90	3326544,94	-
н1059	296907,07	3326536,96	-
н1060	296909,45	3326534,78	-
н1061	296912,77	3326531,36	-
н1062	296917,04	3326528,32	-
н1063	296920,08	3326527,47	-
н1064	296925,40	3326527,56	-
н1065	296930,91	3326528,13	-
н1066	296933,28	3326528,89	-
н1067	296935,47	3326530,32	-
н1068	296936,89	3326533,74	-
н1069	296937,65	3326538,20	-
н1070	296939,74	3326542,28	-
н1071	296941,54	3326545,13	-
н1072	296947,15	3326547,03	-
н1073	296951,14	3326547,41	-
н1074	296955,50	3326546,65	-
н1075	296959,87	3326542,66	-
н1076	296968,23	3326538,10	-
н1077	296979,43	3326536,21	-
н1078	296994,44	3326532,31	-
н1079	297003,93	3326532,12	-
н1080	297007,16	3326533,17	-
н1081	297010,57	3326536,46	-
н1082	297017,23	3326542,66	-
н1083	297026,73	3326555,20	-
н1084	297038,50	3326565,45	-
н1085	297053,50	3326572,29	-
н1086	297087,12	3326587,86	-
н1087	297107,92	3326596,22	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1088	297130,71	3326605,15	-
н1089	297139,35	3326605,72	-
н1090	297147,42	3326603,25	-
н1091	297155,11	3326599,26	-
н1092	297167,84	3326598,12	-
н1093	297199,94	3326606,86	-
н1094	297227,28	3326611,60	-
н1095	297251,97	3326615,59	-
н1096	297272,87	3326622,43	-
н1097	297313,89	3326638,00	-
н1098	297329,84	3326642,56	-
н1099	297355,29	3326644,46	-
н1100	297382,64	3326647,12	-
н1101	297409,61	3326651,30	-
н1102	297428,98	3326650,16	-
н1103	297439,62	3326645,98	-
н1104	297451,77	3326639,90	-
н1105	297462,03	3326639,14	-
н1106	297481,59	3326634,40	-
н1107	297492,61	3326632,69	-
н1108	297504,19	3326626,80	-
н1109	297516,92	3326618,25	-
н1110	297530,14	3326609,66	-
н1111	297539,90	3326606,48	-
н1112	297549,77	3326604,96	-
н1113	297554,52	3326601,16	-
н1114	297556,99	3326597,55	-
н1115	297560,98	3326592,80	-
н1116	297565,54	3326590,33	-
н1117	297570,67	3326589,95	-
н1118	297587,28	3326589,38	-
н1119	297599,25	3326588,72	-
н1120	297613,40	3326588,15	-
н1121	297619,76	3326586,25	-
н1122	297629,54	3326581,79	-
н1123	297637,33	3326580,27	-
н1124	297646,18	3326580,21	-
н1125	297662,21	3326581,03	-
н1126	297674,36	3326581,60	-
н1127	297687,11	3326581,51	-
н1128	297691,27	3326580,27	-
н1129	297698,67	3326580,08	-
н1130	297704,18	3326582,17	-
н1131	297709,69	3326586,91	-
н1132	297716,34	3326592,80	-
н1133	297728,11	3326595,84	-
н1134	297740,27	3326598,31	-
н1135	297747,10	3326597,93	-
н1136	297751,09	3326599,64	-
н1137	297764,39	3326615,40	-
н1138	297769,14	3326619,30	-
н1139	297775,11	3326620,67	-
н1140	297781,67	3326619,58	-
н1141	297791,74	3326619,01	-
н1142	297798,95	3326619,96	-
н1143	297805,03	3326624,90	-
н1144	297810,54	3326633,83	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1145	297819,09	3326649,78	-
н1146	297834,28	3326656,62	-
н1147	297865,81	3326661,17	-
н1148	297877,96	3326660,42	-
н1149	297890,88	3326659,28	-
н1150	297909,87	3326654,34	-
н1151	297922,59	3326647,12	-
н1152	297934,21	3326637,98	-
н1153	297940,07	3326632,12	-
н1154	297945,57	3326627,94	-
н1155	297953,17	3326627,18	-
н1156	297970,64	3326627,75	-
н1157	297990,40	3326635,91	-
н1158	298002,59	3326647,27	-
н1159	298004,83	3326651,30	-
н1160	298008,25	3326659,47	-
н1161	298010,91	3326672,38	-
н1162	298017,18	3326681,88	-
н1163	298023,06	3326688,33	-
н1164	298036,17	3326694,03	-
н1165	298048,32	3326701,15	-
н1166	298061,70	3326711,62	-
н1167	298065,80	3326714,54	-
н1168	298070,73	3326717,20	-
н1169	298077,95	3326719,67	-
н1170	298084,41	3326718,34	-
н1171	298095,23	3326715,11	-
н1172	298104,16	3326710,55	-
н1173	298113,28	3326702,01	-
н1174	298124,67	3326698,02	-
н1175	298137,64	3326699,91	-
н1176	298142,15	3326702,39	-
н1177	298157,72	3326708,66	-
н1178	298165,89	3326710,93	-
н1179	298176,33	3326711,50	-
н1180	298186,97	3326710,36	-
н1181	298201,59	3326705,05	-
н1182	298216,41	3326701,44	-
н1183	298228,75	3326703,72	-
н1184	298235,68	3326706,00	-
н1185	298243,83	3326709,72	-
н1186	298254,30	3326715,49	-
н1187	298269,58	3326724,23	-
н1188	298281,74	3326728,22	-
н1189	298292,00	3326728,41	-
н1190	298302,06	3326725,56	-
н1191	298313,46	3326719,48	-
н1192	298325,80	3326706,76	-
н1193	298332,07	3326702,39	-
н1194	298336,82	3326702,20	-
н1195	298345,95	3326705,46	-
н1196	298355,81	3326708,09	-
н1197	298364,93	3326711,88	-
н1198	298377,46	3326713,21	-
н1199	298382,78	3326710,74	-
н1200	298387,53	3326706,00	-
н1201	298397,21	3326685,11	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1202	298403,29	3326678,08	-
н1203	298409,94	3326678,27	-
н1204	298420,95	3326684,92	-
н1205	298427,98	3326694,22	-
н1206	298435,01	3326696,88	-
н1207	298441,28	3326698,97	-
н1208	298449,06	3326697,26	-
н1209	298458,37	3326690,61	-
н1210	298466,90	3326686,13	-
н1211	298472,04	3326685,67	-
н1212	298480,02	3326684,73	-
н1213	298491,22	3326684,35	-
н1214	298499,58	3326684,92	-
н1215	298510,79	3326684,92	-
н1216	298523,51	3326683,40	-
н1217	298546,68	3326679,79	-
н1218	298560,36	3326677,13	-
н1219	298564,25	3326676,65	-
н1220	298570,14	3326673,33	-
н1221	298575,65	3326668,77	-
н1222	298582,01	3326666,11	-
н1223	298587,71	3326666,02	-
н1224	298591,94	3326667,61	-
н1225	298596,25	3326668,96	-
н1226	298607,27	3326674,09	-
н1227	298613,54	3326678,65	-
н1228	298620,56	3326687,95	-
н1229	298628,73	3326699,35	-
н1230	298632,34	3326702,77	-
н1231	298638,42	3326703,72	-
н1232	298660,26	3326703,53	-
н1233	298672,79	3326704,10	-
н1234	298686,85	3326704,10	-
н1235	298701,09	3326701,63	-
н1236	298714,20	3326697,07	-
н1237	298732,43	3326688,90	-
н1238	298743,16	3326682,07	-
н1239	298756,93	3326673,52	-
н1240	298763,49	3326669,71	-
н1241	298765,38	3326669,44	-
н1242	298767,75	3326669,53	-
н1243	298773,45	3326670,86	-
н1244	298781,24	3326673,71	-
н1245	298789,21	3326674,47	-
н1246	298798,71	3326675,23	-
н1247	298811,25	3326674,09	-
н1248	298822,45	3326675,23	-
н1249	298839,16	3326674,85	-
н1250	298847,81	3326674,09	-
н1251	298863,80	3326672,86	-
н1252	298866,51	3326672,29	-
н1253	298873,83	3326672,38	-
н1254	298882,09	3326674,75	-
н1255	298891,87	3326678,74	-
н1256	298897,66	3326682,26	-
н1257	298906,59	3326690,04	-
н1258	298916,65	3326696,31	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1259	298922,92	3326701,06	-
н1260	298934,51	3326711,12	-
н1261	298951,41	3326730,69	-
н1262	298958,44	3326735,81	-
н1263	298972,30	3326745,69	-
н1264	298988,06	3326753,29	-
н1265	299001,46	3326756,42	-
н1266	299020,92	3326758,04	-
н1267	299036,88	3326761,07	-
н1268	299042,76	3326763,92	-
н1269	299051,12	3326772,47	-
н1270	299057,39	3326784,06	-
н1271	299064,79	3326794,88	-
н1272	299071,82	3326803,43	-
н1273	299083,98	3326811,40	-
н1274	299094,99	3326818,62	-
н1275	299100,50	3326826,60	-
н1276	299106,58	3326834,95	-
н1277	299112,65	3326840,08	-
н1278	299123,67	3326851,29	-
н1279	299141,33	3326869,71	-
н1280	299161,66	3326884,15	-
н1281	299179,13	3326896,30	-
н1282	299191,09	3326904,47	-
н1283	299202,49	3326906,75	-
н1284	299212,72	3326912,74	-
н1285	299224,14	3326917,38	-
н1286	299243,32	3326925,36	-
н1287	299251,68	3326929,35	-
н1288	299260,04	3326930,49	-
н1289	299265,92	3326930,49	-
н1290	299275,04	3326930,30	-
н1291	299287,95	3326929,54	-
н1292	299301,25	3326924,60	-
н1293	299316,44	3326917,00	-
н1294	299328,60	3326912,25	-
н1295	299337,52	3326912,82	-
н1296	299347,02	3326916,62	-
н1297	299360,88	3326917,38	-
н1298	299376,65	3326916,62	-
н1299	299383,87	3326917,38	-
н1300	299392,41	3326917,95	-
н1301	299407,99	3326924,79	-
н1302	299424,13	3326939,22	-
н1303	299432,30	3326948,15	-
н1304	299439,42	3326954,51	-
н1305	299448,54	3326961,43	-
н1306	299459,55	3326966,09	-
н1307	299467,15	3326967,33	-
н1308	299477,12	3326969,17	-
н1309	299480,16	3326970,28	-
н1310	299484,14	3326970,94	-
н1311	299488,99	3326970,85	-
н1312	299496,87	3326966,85	-
н1313	299503,24	3326963,53	-
н1314	299510,54	3326959,54	-
н1315	299520,80	3326956,32	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1316	299527,16	3326955,94	-
н1317	299531,54	3326957,08	-
н1318	299534,47	3326958,78	-
н1319	299538,37	3326961,92	-
н1320	299541,60	3326962,68	-
н1321	299544,92	3326962,49	-
н1322	299547,77	3326961,73	-
н1323	299550,71	3326960,87	-
н1324	299556,79	3326957,46	-
н1325	299565,62	3326955,94	-
н1326	299580,06	3326954,42	-
н1327	299585,66	3326953,56	-
н1328	299596,01	3326950,52	-
н1329	299605,32	3326946,06	-
н1330	299611,11	3326942,93	-
н1331	299615,76	3326941,79	-
н1332	299625,07	3326941,22	-
н1333	299631,37	3326940,39	-
н1334	299634,37	3326939,89	-
н1335	299639,88	3326937,51	-
н1336	299646,14	3326935,60	-
н1337	299651,18	3326934,95	-
н1338	299656,69	3326934,57	-
н1339	299664,57	3326932,77	-
н1340	299683,14	3326927,98	-
н1341	299690,51	3326926,73	-
н1342	299700,28	3326927,45	-
н1343	299709,96	3326928,21	-
н1344	299718,89	3326930,21	-
н1345	299723,64	3326930,68	-
н1346	299737,31	3326928,40	-
н1347	299742,86	3326928,13	-
н1348	299746,95	3326928,27	-
н1349	299756,68	3326927,64	-
н1350	299771,12	3326928,97	-
н1351	299796,95	3326932,39	-
н1352	299814,04	3326935,42	-
н1353	299824,87	3326937,70	-
н1354	299839,30	3326942,45	-
н1355	299848,88	3326944,81	-
н1356	299854,31	3326944,16	-
н1357	299863,04	3326944,16	-
н1358	299868,45	3326945,78	-
н1359	299871,49	3326948,72	-
н1360	299875,48	3326954,80	-
н1361	299878,31	3326960,19	-
н1362	299879,95	3326960,87	-
н1363	299883,55	3326961,25	-
н1364	299895,29	3326963,74	-
н1365	299902,55	3326966,38	-
н1366	299914,99	3326971,51	-
н1367	299919,16	3326971,89	-
н1368	299923,25	3326971,51	-
н1369	299930,94	3326969,23	-
н1370	299940,33	3326965,71	-
н1371	299946,23	3326963,34	-
н1372	299972,55	3326955,88	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н1373	299982,50	3326952,90	-
н1374	299990,96	3326949,95	-
н1375	299998,27	3326946,53	-
н1376	300004,25	3326944,92	-
н1377	300010,61	3326944,92	-
н1378	300017,92	3326945,97	-
н1379	300027,33	3326945,49	-
н1380	300035,21	3326943,31	-
н1381	300045,98	3326938,27	-
н1382	300050,61	3326935,46	-
н1383	300055,52	3326931,98	-
н1384	300060,56	3326928,21	-
н1385	300069,30	3326922,89	-
н1386	300077,09	3326917,00	-
н1387	300079,36	3326913,39	-
н1388	300082,10	3326907,17	-
н1389	300084,68	3326902,95	-
н1390	300090,66	3326897,34	-
н1391	300095,60	3326894,78	-
н1392	300105,29	3326892,12	-
н1393	300113,55	3326890,79	-
н1394	300123,81	3326889,84	-
н1395	300131,21	3326887,83	-
н1396	300135,84	3326886,35	-
н1397	300141,09	3326884,52	-
н1398	300145,08	3326882,82	-
н1399	300148,31	3326881,30	-
н1400	300155,71	3326878,64	-
н1401	300159,32	3326876,55	-
н1402	300163,31	3326872,18	-
н1403	300173,57	3326856,61	-
н1404	300179,45	3326848,53	-
н1405	300184,39	3326842,36	-
н1406	300191,61	3326833,44	-
н1407	300198,07	3326826,03	-
н1408	300202,33	3326823,27	-
н1409	300208,35	3326821,50	-
н1410	300217,82	3326817,48	-
н1411	300223,14	3326815,96	-
н1412	300233,20	3326811,40	-
н1413	300254,28	3326802,86	-
н1414	300272,33	3326794,88	-
н1415	300283,53	3326790,13	-
н1416	300303,66	3326786,52	-
н1417	300316,96	3326785,00	-
н1418	300336,14	3326784,63	-
н1419	300363,33	3326784,80	-
н1420	300368,24	3326784,06	-
н1421	300377,51	3326779,35	-
н1422	300385,49	3326774,47	-
н1423	300395,20	3326771,14	-
н721	300406,33	3326821,07	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской
 области
 от «20» апреля 2018 года № 22 -мпр

Границы водоохраной зоны реки Харлахта в пределах населенного пункта
 Байкальск

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	300394,16	3326766,20	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	300384,09	3326769,13		-
н3	300371,74	3326775,09		-
н4	300365,14	3326777,40		-
н5	300359,69	3326777,41		-
н6	300353,04	3326777,22		-
н7	300332,91	3326777,50		-
н8	300316,77	3326778,83		-
н9	300306,42	3326780,45		-
н10	300298,92	3326781,49		-
н11	300290,75	3326783,49		-
н12	300277,46	3326785,00		-
н13	300270,24	3326786,90		-
н14	300261,50	3326793,17		-
н15	300247,45	3326800,20		-
н16	300232,25	3326806,85		-
н17	300224,28	3326811,02		-
н18	300216,87	3326813,11		-
н19	300208,04	3326815,85		-
н20	300203,65	3326816,23		-
н21	300198,33	3326817,79		-
н22	300191,70	3326821,19		-
н23	300188,61	3326823,94		-
н24	300186,14	3326826,29		-
н25	300182,87	3326831,76		-
н26	300180,37	3326837,12		-
н27	300176,34	3326842,29		-
н28	300172,85	3326848,44		-
н29	300171,36	3326851,02		-
н30	300165,97	3326860,12		-
н31	300162,55	3326865,06		-
н32	300158,85	3326869,14		-
н33	300156,47	3326870,66		-
н34	300152,96	3326872,56		-
н35	300149,55	3326873,80		-
н36	300142,42	3326876,64		-
н37	300138,05	3326878,54		-

н38	300134,63	3326879,78		-
н39	300131,98	3326880,91		-
н40	300128,27	3326881,01		-
н41	300121,53	3326882,15		-
н42	300117,35	3326884,14		-
н43	300112,60	3326885,66		-
н44	300105,95	3326887,66		-
н45	300100,35	3326889,08		-
н46	300092,66	3326891,27		-
н47	300087,25	3326893,26		-
н48	300083,73	3326896,11		-
н49	300080,69	3326899,62		-
н50	300079,65	3326902,47		-
н51	300078,32	3326905,89		-
н52	300076,90	3326909,12		-
н53	300074,90	3326912,25		-
н54	300069,30	3326916,24		-
н55	300061,23	3326921,37		-
н56	300054,77	3326926,21		-
н57	300052,02	3326928,02		-
н58	300042,33	3326933,90		-
н59	300034,16	3326938,37		-
н60	300028,37	3326940,17		-
н61	300023,05	3326940,84		-
н62	300015,08	3326939,98		-
н63	300004,72	3326939,41		-
н64	299995,61	3326939,98		-
н65	299992,10	3326941,69		-
н66	299985,25	3326946,92		-
н67	299980,71	3326948,87		-
н68	299972,86	3326951,19		-
н69	299962,86	3326953,67		-
н70	299952,12	3326955,84		-
н71	299945,77	3326957,19		-
н72	299942,13	3326958,97		-
н73	299937,95	3326960,19		-
н74	299933,20	3326962,09		-
н75	299924,96	3326965,81		-
н76	299921,63	3326966,00		-
н77	299914,61	3326965,05		-
н78	299905,30	3326961,92		-
н79	299898,75	3326959,92		-
н80	299891,23	3326957,72		-
н81	299888,11	3326957,27		-
н82	299884,88	3326956,81		-
н83	299881,36	3326956,01		-
н84	299878,05	3326950,81		-
н85	299874,44	3326945,68		-
н86	299869,88	3326941,12		-
н87	299865,89	3326939,41		-
н88	299858,48	3326938,94		-
н89	299851,08	3326938,94		-
н90	299848,30	3326938,83		-
н91	299840,73	3326937,13		-
н92	299830,38	3326932,67		-
н93	299822,30	3326930,39		-
н94	299813,28	3326927,83		-
н95	299787,83	3326924,98		-
н96	299777,20	3326922,89		-

картометрический
метод Mt = 0.5

н97	299765,80	3326921,94	-
н98	299756,68	3326920,99	-
н99	299750,73	3326920,49	-
н100	299747,47	3326919,85	-
н101	299742,73	3326919,95	-
н102	299731,24	3326921,75	-
н103	299723,16	3326921,84	-
н104	299714,43	3326921,27	-
н105	299704,22	3326920,57	-
н106	299692,97	3326920,23	-
н107	299683,66	3326920,80	-
н108	299675,59	3326922,79	-
н109	299662,77	3326926,30	-
н110	299656,50	3326928,30	-
н111	299650,90	3326928,97	-
н112	299645,20	3326929,06	-
н113	299639,87	3326929,66	-
н114	299633,74	3326929,20	-
н115	299627,62	3326928,15	-
н116	299622,41	3326928,55	-
н117	299618,46	3326929,93	-
н118	299614,52	3326933,34	-
н119	299609,30	3326939,79	-
н120	299605,03	3326942,36	-
н121	299601,80	3326943,78	-
н122	299597,72	3326945,59	-
н123	299592,40	3326947,39	-
н124	299583,38	3326949,76	-
н125	299572,93	3326950,43	-
н126	299561,06	3326950,90	-
н127	299555,18	3326951,66	-
н128	299551,19	3326953,47	-
н129	299547,58	3326955,65	-
н130	299542,74	3326956,22	-
н131	299539,33	3326954,41	-
н132	299537,32	3326950,90	-
н133	299534,39	3326949,57	-
н134	299531,25	3326949,76	-
н135	299527,26	3326950,15	-
н136	299519,66	3326952,90	-
н137	299506,18	3326955,37	-
н138	299494,97	3326956,13	-
н139	299484,33	3326957,46	-
н140	299479,40	3326958,22	-
н141	299476,55	3326958,78	-
н142	299474,06	3326960,07	-
н143	299469,33	3326962,49	-
н144	299465,15	3326962,77	-
н145	299457,94	3326960,12	-
н146	299448,15	3326954,89	-
н147	299442,10	3326949,61	-
н148	299432,30	3326939,70	-
н149	299422,32	3326930,39	-
н150	299414,35	3326924,88	-
н151	299404,47	3326917,86	-
н152	299399,15	3326915,10	-
н153	299393,93	3326913,30	-
н154	299385,95	3326911,11	-
н155	299374,37	3326910,92	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н156	299357,75	3326911,87	-
н157	299350,53	3326911,49	-
н158	299343,70	3326908,93	-
н159	299335,81	3326904,37	-
н160	299330,88	3326903,14	-
н161	299326,51	3326902,95	-
н162	299322,80	3326905,32	-
н163	299320,34	3326907,79	-
н164	299316,54	3326911,78	-
н165	299299,92	3326920,99	-
н166	299286,05	3326924,41	-
н167	299271,43	3326925,74	-
н168	299252,82	3326923,08	-
н169	299239,33	3326917,76	-
н170	299230,79	3326912,82	-
н171	299217,53	3326903,75	-
н172	299214,41	3326901,08	-
н173	299200,68	3326895,35	-
н174	299183,78	3326889,37	-
н175	299170,20	3326883,10	-
н176	299162,44	3326879,77	-
н177	299151,21	3326871,23	-
н178	299143,42	3326864,87	-
н179	299137,53	3326859,55	-
н180	299125,76	3326847,30	-
н181	299121,39	3326841,98	-
н182	299112,27	3326836,47	-
н183	299107,72	3326830,40	-
н184	299103,54	3326821,66	-
н185	299100,31	3326815,96	-
н186	299089,86	3326807,04	-
н187	299080,94	3326803,43	-
н188	299072,58	3326796,97	-
н189	299069,15	3326791,16	-
н190	299057,58	3326769,24	-
н191	299051,88	3326762,02	-
н192	299042,95	3326756,14	-
н193	299026,43	3326753,86	-
н194	299013,89	3326752,15	-
н195	299003,83	3326752,53	-
н196	298991,10	3326748,92	-
н197	298972,49	3326739,23	-
н198	298963,56	3326732,78	-
н199	298957,30	3326728,41	-
н200	298946,28	3326716,44	-
н201	298941,34	3326711,69	-
н202	298936,60	3326706,38	-
н203	298926,72	3326698,59	-
н204	298920,93	3326693,56	-
н205	298916,27	3326690,80	-
н206	298910,57	3326686,91	-
н207	298902,50	3326679,22	-
н208	298896,05	3326674,09	-
н209	298886,08	3326669,82	-
н210	298877,43	3326666,11	-
н211	298871,26	3326664,69	-
н212	298861,54	3326663,66	-
н213	298856,64	3326663,64	-
н214	298847,52	3326666,49	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н215	298834,99	3326668,96	-
н216	298826,63	3326670,48	-
н217	298815,61	3326669,34	-
н218	298805,55	3326668,39	-
н219	298797,00	3326668,20	-
н220	298786,94	3326668,96	-
н221	298780,48	3326666,30	-
н222	298774,40	3326663,64	-
н223	298767,75	3326663,45	-
н224	298764,49	3326664,21	-
н225	298761,47	3326665,54	-
н226	298744,20	3326675,80	-
н227	298726,54	3326686,62	-
н228	298708,12	3326694,41	-
н229	298686,47	3326700,30	-
н230	298673,17	3326699,54	-
н231	298666,14	3326698,78	-
н232	298658,93	3326699,06	-
н233	298645,82	3326698,78	-
н234	298636,42	3326698,68	-
н235	298633,76	3326697,92	-
н236	298631,10	3326695,65	-
н237	298625,79	3326687,10	-
н238	298616,67	3326676,56	-
н239	298603,75	3326666,87	-
н240	298596,36	3326661,75	-
н241	298588,37	3326659,94	-
н242	298581,53	3326661,08	-
н243	298571,94	3326665,73	-
н244	298562,45	3326671,43	-
н245	298550,67	3326673,52	-
н246	298535,29	3326676,75	-
н247	298520,09	3326678,08	-
н248	298511,17	3326678,84	-
н249	298503,76	3326678,08	-
н250	298492,55	3326677,51	-
н251	298481,35	3326678,27	-
н252	298469,92	3326680,51	-
н253	298466,97	3326682,12	-
н254	298454,38	3326685,48	-
н255	298444,98	3326686,91	-
н256	298439,09	3326686,34	-
н257	298431,78	3326683,02	-
н258	298420,76	3326675,42	-
н259	298412,03	3326672,00	-
н260	298406,14	3326670,86	-
н261	298400,82	3326673,52	-
н262	298392,27	3326687,76	-
н263	298386,20	3326700,11	-
н264	298382,78	3326704,86	-
н265	298378,98	3326707,14	-
н266	298371,19	3326706,76	-
н267	298365,31	3326704,67	-
н268	298356,95	3326698,87	-
н269	298350,33	3326694,34	-
н270	298344,79	3326692,80	-
н271	298335,77	3326693,84	-
н272	298327,42	3326698,49	-
н273	298314,22	3326709,99	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н274	298302,44	3326717,39	-
н275	298291,05	3326719,86	-
н276	298272,62	3326717,58	-
н277	298261,61	3326712,64	-
н278	298249,25	3326704,10	-
н279	298234,54	3326698,97	-
н280	298219,63	3326695,74	-
н281	298206,91	3326696,88	-
н282	298197,22	3326701,25	-
н283	298184,31	3326704,67	-
н284	298171,39	3326705,05	-
н285	298154,68	3326698,78	-
н286	298139,65	3326690,69	-
н287	298131,22	3326689,85	-
н288	298123,82	3326690,51	-
н289	298116,41	3326693,74	-
н290	298098,84	3326704,67	-
н291	298092,47	3326707,13	-
н292	298081,94	3326711,79	-
н293	298074,72	3326711,69	-
н294	298067,32	3326707,90	-
н295	298050,79	3326696,50	-
н296	298043,57	3326689,10	-
н297	298035,79	3326684,35	-
н298	298028,29	3326682,44	-
н299	298023,42	3326680,56	-
н300	298020,59	3326673,71	-
н301	298018,88	3326667,63	-
н302	298014,99	3326657,09	-
н303	298010,43	3326648,07	-
н304	298006,73	3326641,02	-
н305	298001,23	3326634,68	-
н306	297994,01	3326628,51	-
н307	297982,23	3326623,00	-
н308	297971,22	3326620,43	-
н309	297960,77	3326618,91	-
н310	297944,63	3326621,67	-
н311	297937,57	3326626,73	-
н312	297923,54	3326639,52	-
н313	297911,77	3326645,98	-
н314	297886,70	3326651,30	-
н315	297865,43	3326652,44	-
н316	297850,99	3326651,30	-
н317	297831,62	3326647,50	-
н318	297821,18	3326639,14	-
н319	297816,81	3326630,60	-
н320	297811,30	3326620,53	-
н321	297804,08	3326615,40	-
н322	297793,07	3326612,36	-
н323	297782,24	3326612,36	-
н324	297775,80	3326613,13	-
н325	297768,76	3326610,47	-
н326	297759,45	3326602,49	-
н327	297756,03	3326593,56	-
н328	297750,71	3326583,69	-
н329	297747,48	3326580,46	-
н330	297743,12	3326579,13	-
н331	297737,04	3326578,75	-
н332	297728,68	3326583,88	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н333	297723,93	3326587,10	-
н334	297720,71	3326587,48	-
н335	297713,68	3326585,21	-
н336	297707,60	3326577,99	-
н337	297701,71	3326574,19	-
н338	297697,72	3326573,05	-
н339	297692,60	3326573,62	-
н340	297688,63	3326574,83	-
н341	297670,95	3326575,14	-
н342	297660,12	3326574,95	-
н343	297650,62	3326573,81	-
н344	297646,26	3326573,81	-
н345	297642,62	3326574,32	-
н346	297629,16	3326576,85	-
н347	297616,06	3326581,98	-
н348	297602,76	3326583,50	-
н349	297584,91	3326584,07	-
н350	297566,11	3326585,02	-
н351	297559,46	3326586,91	-
н352	297553,57	3326593,37	-
н353	297548,63	3326597,93	-
н354	297541,04	3326600,40	-
н355	297532,11	3326603,25	-
н356	297526,75	3326604,80	-
н357	297517,11	3326610,66	-
н358	297507,99	3326619,20	-
н359	297497,36	3326625,09	-
н360	297479,50	3326630,03	-
н361	297459,75	3326631,55	-
н362	297451,01	3326632,31	-
н363	297442,66	3326636,48	-
н364	297432,78	3326643,70	-
н365	297410,75	3326644,84	-
н366	297388,72	3326639,90	-
н367	297360,99	3326639,52	-
н368	297327,18	3326635,73	-
н369	297288,44	3326620,91	-
н370	297264,13	3326610,66	-
н371	297235,64	3326606,10	-
н372	297210,19	3326601,92	-
н373	297192,72	3326599,07	-
н374	297174,87	3326591,85	-
н375	297164,99	3326589,95	-
н376	297150,18	3326592,80	-
н377	297140,11	3326598,12	-
н378	297128,52	3326598,88	-
н379	297100,42	3326586,16	-
н380	297071,93	3326573,05	-
н381	297048,76	3326563,55	-
н382	297039,07	3326558,81	-
н383	297031,85	3326551,40	-
н384	297016,66	3326534,12	-
н385	297011,30	3326528,23	-
н386	297008,00	3326525,39	-
н387	296999,19	3326525,76	-
н388	296980,95	3326529,37	-
н389	296967,09	3326533,74	-
н390	296959,87	3326537,34	-
н391	296953,79	3326543,23	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н392	296948,67	3326543,99	-
н393	296942,02	3326539,24	-
н394	296941,07	3326531,27	-
н395	296937,65	3326526,33	-
н396	296931,38	3326523,86	-
н397	296917,52	3326523,86	-
н398	296912,39	3326526,90	-
н399	296904,98	3326532,03	-
н400	296901,19	3326538,29	-
н401	296897,20	3326541,71	-
н402	296893,78	3326542,09	-
н403	296891,50	3326541,14	-
н404	296887,53	3326534,48	-
н405	296883,33	3326522,53	-
н406	296880,10	3326496,70	-
н407	296872,89	3326484,93	-
н408	296855,41	3326475,43	-
н409	296830,72	3326474,67	-
н410	296812,87	3326473,91	-
н411	296798,44	3326474,67	-
н412	296787,42	3326473,15	-
н413	296781,94	3326472,80	-
н414	296755,13	3326473,15	-
н415	296729,68	3326470,87	-
н416	296711,07	3326468,59	-
н417	296693,22	3326469,73	-
н418	296682,96	3326471,44	-
н419	296677,39	3326471,23	-
н420	296673,28	3326469,73	-
н421	296668,34	3326466,21	-
н422	296664,26	3326459,29	-
н423	296660,36	3326447,89	-
н424	296658,29	3326439,34	-
н425	296654,83	3326427,98	-
н426	296650,39	3326423,30	-
н427	296644,79	3326421,11	-
н428	296639,85	3326420,18	-
н429	296631,68	3326420,92	-
н430	296623,90	3326425,38	-
н431	296614,02	3326430,99	-
н432	296602,44	3326432,89	-
н433	296594,09	3326431,74	-
н434	296588,95	3326429,47	-
н435	296585,87	3326425,76	-
н436	296583,06	3326417,69	-
н437	296580,01	3326412,60	-
н438	296576,35	3326406,99	-
н439	296569,96	3326402,31	-
н440	296559,32	3326396,99	-
н441	296549,35	3326392,14	-
н442	296542,70	3326387,78	-
н443	296538,40	3326382,41	-
н444	296536,72	3326375,34	-
н445	296535,39	3326366,03	-
н446	296535,43	3326359,36	-
н447	296533,30	3326356,06	-
н448	296526,75	3326351,50	-
н449	296515,26	3326344,48	-
н450	296506,90	3326339,35	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н451	296501,02	3326334,41	-
н452	296494,37	3326331,56	-
н453	296486,77	3326329,57	-
н454	296483,64	3326329,28	-
н455	296481,08	3326329,00	-
н456	296478,61	3326328,24	-
н457	296471,77	3326324,82	-
н458	296465,79	3326319,02	-
н459	296459,97	3326313,92	-
н460	296454,97	3326311,05	-
н461	296449,56	3326308,93	-
н462	296438,91	3326307,92	-
н463	296418,21	3326307,92	-
н464	296410,04	3326308,11	-
н465	296399,03	3326305,45	-
н466	296387,44	3326298,23	-
н467	296383,45	3326290,44	-
н468	296380,04	3326282,28	-
н469	296366,17	3326273,35	-
н470	296356,41	3326264,77	-
н471	296350,95	3326262,05	-
н472	296341,58	3326255,87	-
н473	296333,99	3326249,91	-
н474	296328,59	3326241,28	-
н475	296326,32	3326234,97	-
н476	296324,87	3326227,67	-
н477	296326,07	3326222,24	-
н478	296330,09	3326215,89	-
н479	296334,64	3326209,92	-
н480	296336,54	3326205,74	-
н481	296334,26	3326199,28	-
н482	296323,63	3326189,78	-
н483	296313,62	3326178,95	-
н484	296310,41	3326175,38	-
н485	296306,74	3326171,95	-
н486	296300,84	3326168,51	-
н487	296288,68	3326166,99	-
н488	296279,57	3326162,82	-
н489	296273,49	3326152,94	-
н490	296266,56	3326143,25	-
н491	296265,52	3326136,89	-
н492	296265,98	3326127,30	-
н493	296267,79	3326120,27	-
н494	296269,12	3326112,11	-
н495	296267,41	3326102,23	-
н496	296259,71	3326089,70	-
н497	296249,18	3326072,03	-
н498	296237,97	3326052,09	-
н499	296235,29	3326045,19	-
н500	296226,29	3326034,04	-
н501	296221,26	3326026,93	-
н502	296215,66	3326018,09	-
н503	296211,38	3326013,73	-
н504	296203,79	3326010,59	-
н505	296192,58	3326004,42	-
н506	296182,52	3325996,63	-
н507	296175,11	3325991,88	-
н508	296166,18	3325989,80	-
н509	296157,45	3325988,28	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h510	296143,58	3325987,52	-
h511	296139,74	3325987,93	-
h512	296134,27	3325989,04	-
h513	296129,95	3325989,71	-
h514	296123,92	3325988,28	-
h515	296117,75	3325983,81	-
h516	296107,31	3325973,27	-
h517	296102,94	3325967,95	-
h518	296095,53	3325963,21	-
h519	296085,08	3325960,74	-
h520	296073,50	3325958,08	-
h521	296068,56	3325954,66	-
h522	296065,90	3325950,10	-
h523	296065,14	3325946,68	-
h524	296064,76	3325942,12	-
h525	296065,33	3325938,33	-
h526	296066,28	3325933,96	-
h527	296066,09	3325928,83	-
h528	296063,81	3325921,42	-
h529	296058,59	3325910,60	-
h530	296057,40	3325907,23	-
h531	296048,81	3325897,87	-
h532	296042,26	3325889,71	-
h533	296033,43	3325879,45	-
h534	296028,87	3325870,33	-
h535	296027,64	3325863,02	-
h536	296027,54	3325857,51	-
h537	296028,45	3325847,43	-
h538	296026,96	3325844,09	-
h539	296024,12	3325839,19	-
h540	296019,37	3325834,91	-
h541	296006,65	3325827,50	-
h542	295985,37	3325811,84	-
h543	295974,36	3325801,58	-
h544	295961,71	3325788,31	-
h545	295996,77	3325752,59	-
h546	296018,00	3325773,77	-
h547	296062,48	3325804,69	-
h548	296079,09	3325836,32	-
h549	296078,14	3325854,73	-
h550	296100,68	3325880,86	-
h551	296114,99	3325916,40	-
h552	296135,19	3325929,22	-
h553	296142,61	3325937,17	-
h554	296171,20	3325940,05	-
h555	296195,04	3325945,18	-
h556	296227,21	3325966,17	-
h557	296243,00	3325972,70	-
h558	296275,10	3326014,94	-
h559	296315,04	3326084,24	-
h560	296319,74	3326111,42	-
h561	296318,60	3326119,30	-
h562	296339,57	3326134,76	-
h563	296377,64	3326171,97	-
h564	296391,78	3326212,01	-
h565	296384,53	3326223,43	-
h566	296396,38	3326233,33	-
h567	296419,30	3326248,09	-
h568	296424,08	3326258,39	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н569	296461,42	3326259,17	-
н570	296488,37	3326272,09	-
н571	296498,51	3326281,46	-
н572	296522,51	3326288,62	-
н573	296569,72	3326320,28	-
н574	296583,57	3326341,75	-
н575	296585,21	3326354,48	-
н576	296612,04	3326369,79	-
н577	296614,24	3326373,30	-
н578	296618,76	3326370,73	-
н579	296654,57	3326371,25	-
н580	296678,99	3326380,80	-
н581	296699,28	3326402,19	-
н582	296704,33	3326418,96	-
н583	296707,16	3326418,74	-
н584	296757,71	3326423,15	-
н585	296794,25	3326423,62	-
н586	296868,43	3326425,60	-
н587	296908,53	3326447,39	-
н588	296924,74	3326473,86	-
н589	296940,87	3326473,86	-
н590	296963,16	3326482,64	-
н591	296968,32	3326480,69	-
н592	297026,72	3326472,10	-
н593	297068,78	3326517,33	-
н594	297132,21	3326545,75	-
н595	297164,99	3326539,03	-
н596	297184,31	3326542,75	-
н597	297206,27	3326550,61	-
н598	297277,53	3326562,18	-
н599	297339,42	3326586,79	-
н600	297364,13	3326589,56	-
н601	297389,41	3326589,90	-
н602	297417,27	3326594,44	-
н603	297434,86	3326583,44	-
н604	297470,76	3326580,57	-
н605	297478,31	3326578,48	-
н606	297488,33	3326569,11	-
н607	297521,59	3326554,11	-
н608	297533,07	3326542,43	-
н609	297557,66	3326535,44	-
н610	297605,16	3326532,55	-
н611	297616,37	3326528,16	-
н612	297643,61	3326524,30	-
н613	297684,45	3326524,70	-
н614	297704,84	3326520,71	-
н615	297721,79	3326529,18	-
н616	297726,28	3326526,32	-
н617	297777,31	3326534,68	-
н618	297795,28	3326562,21	-
н619	297825,87	3326569,55	-
н620	297849,91	3326586,63	-
н621	297857,40	3326600,74	-
н622	297867,73	3326602,25	-
н623	297880,13	3326601,58	-
н624	297894,18	3326598,60	-
н625	297922,75	3326574,69	-
н626	297961,25	3326568,10	-
н627	297997,74	3326575,06	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н628	298022,96	3326586,85	-
н629	298048,38	3326611,85	-
н630	298062,05	3326641,80	-
н631	298069,62	3326646,43	-
н632	298081,91	3326656,79	-
н633	298110,90	3326640,36	-
н634	298152,52	3326640,83	-
н635	298177,77	3326654,04	-
н636	298196,38	3326647,62	-
н637	298224,34	3326645,12	-
н638	298270,83	3326658,24	-
н639	298285,71	3326668,52	-
н640	298294,58	3326660,79	-
н641	298320,15	3326645,31	-
н642	298348,77	3326642,01	-
н643	298359,54	3326645,00	-
н644	298365,00	3326635,53	-
н645	298401,80	3326617,13	-
н646	298435,65	3326627,69	-
н647	298450,30	3326634,82	-
н648	298474,66	3326628,30	-
н649	298516,26	3326628,10	-
н650	298542,61	3326624,17	-
н651	298565,05	3326613,14	-
н652	298589,84	3326609,01	-
н653	298617,48	3326615,27	-
н654	298651,53	3326640,10	-
н655	298658,65	3326648,99	-
н656	298680,90	3326650,00	-
н657	298703,99	3326641,87	-
н658	298749,51	3326614,99	-
н659	298783,18	3326613,05	-
н660	298797,42	3326619,09	-
н661	298820,75	3326619,61	-
н662	298860,53	3326612,91	-
н663	298891,31	3326617,66	-
н664	298922,36	3326630,97	-
н665	298967,01	3326666,69	-
н666	298990,34	3326690,56	-
н667	299009,66	3326702,21	-
н668	299061,00	3326708,16	-
н669	299086,12	3326724,70	-
н670	299096,82	3326738,26	-
н671	299110,13	3326761,31	-
н672	299116,15	3326763,74	-
н673	299139,23	3326783,44	-
н674	299149,04	3326800,27	-
н675	299152,86	3326802,58	-
н676	299177,01	3326827,67	-
н677	299187,82	3326836,14	-
н678	299233,38	3326854,82	-
н679	299265,70	3326874,41	-
н680	299277,75	3326874,96	-
н681	299287,50	3326870,71	-
н682	299310,90	3326849,99	-
н683	299350,80	3326856,08	-
н684	299361,73	3326861,37	-
н685	299394,52	3326861,02	-
н686	299427,79	3326873,14	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н687	299451,05	3326889,47	-
н688	299472,86	3326909,42	-
н689	299509,84	3326903,76	-
н690	299529,23	3326898,51	-
н691	299546,55	3326901,76	-
н692	299573,84	3326900,18	-
н693	299579,72	3326898,17	-
н694	299592,92	3326883,96	-
н695	299624,09	3326877,90	-
н696	299644,81	3326878,97	-
н697	299677,37	3326870,66	-
н698	299728,82	3326871,69	-
н699	299747,57	3326869,50	-
н700	299819,30	3326878,19	-
н701	299856,77	3326889,08	-
н702	299882,99	3326889,95	-
н703	299896,82	3326898,70	-
н704	299912,15	3326912,13	-
н705	299919,59	3326913,98	-
н706	299964,28	3326900,79	-
н707	299980,54	3326889,89	-
н708	300017,80	3326890,11	-
н709	300036,95	3326877,44	-
н710	300046,94	3326859,18	-
н711	300073,60	3326844,73	-
н712	300124,59	3326829,82	-
н713	300152,54	3326787,60	-
н714	300178,18	3326771,37	-
н715	300207,00	3326763,85	-
н716	300235,92	3326749,98	-
н717	300250,41	3326739,59	-
н718	300308,23	3326729,57	-
н719	300355,11	3326727,67	-
н720	300383,63	3326716,66	-
н1	300394,16	3326766,20	-
2 подобъект			-
н721	300406,33	3326821,07	-
н722	300381,63	3326833,82	-
н723	300321,23	3326834,93	-
н724	300297,15	3326838,63	-
н725	300229,40	3326866,90	-
н726	300191,50	3326917,51	-
н727	300149,83	3326934,23	-
н728	300121,09	3326940,75	-
н729	300115,32	3326951,43	-
н730	300069,43	3326982,81	-
н731	300036,07	3326995,72	-
н732	300012,05	3326995,13	-
н733	299919,19	3327024,08	-
н734	299871,41	3327009,81	-
н735	299848,51	3327005,17	-
н736	299841,22	3326994,53	-
н737	299804,13	3326984,53	-
н738	299754,28	3326977,77	-
н739	299723,78	3326979,97	-
н740	299692,64	3326977,37	-
н741	299625,81	3326991,50	-
н742	299613,40	3326997,74	-
н743	299591,94	3327002,99	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н744	299570,02	3327006,16		-
н745	299552,98	3327013,38		-
н746	299521,03	3327010,60		-
н747	299497,23	3327022,83		-
н748	299445,62	3327014,49		-
н749	299422,44	3327004,68		-
н750	299416,89	3327000,14		-
н751	299379,82	3326967,07		-
н752	299337,39	3326966,62		-
н753	299332,82	3326964,79		-
н754	299298,95	3326979,19		-
н755	299261,74	3326980,46		-
н756	299238,26	3326977,98		-
н757	299187,46	3326955,89		-
н758	299171,03	3326951,45		-
н759	299112,70	3326910,70		-
н760	299071,22	3326870,30		-
н761	299059,68	3326855,26		-
н762	299037,01	3326840,39		-
н763	299013,48	3326807,97		-
н764	298972,95	3326801,51		-
н765	298950,58	3326790,73		-
н766	298917,44	3326767,85		-
н767	298899,39	3326746,95		-
н768	298868,65	3326723,57		-
н769	298825,22	3326725,15		-
н770	298772,79	3326723,13		-
н771	298757,86	3326731,95		-
н772	298719,91	3326747,95		-
н773	298695,40	3326753,36		-
н774	298607,46	3326752,18		-
н775	298584,86	3326723,19		-
н776	298518,43	3326734,33		-
н777	298482,26	3326735,48		-
н778	298468,21	3326744,24		-
н779	298437,99	3326750,89		-
н780	298419,83	3326744,40		-
н781	298411,85	3326752,37		-
н782	298385,95	3326764,39		-
н783	298359,65	3326761,60		-
н784	298345,64	3326758,12		-
н785	298325,59	3326769,68		-
н786	298298,49	3326778,54		-
н787	298273,30	3326778,07		-
н788	298253,99	3326771,74		-
н789	298217,93	3326753,22		-
н790	298195,04	3326760,16		-
н791	298157,14	3326761,18		-
н792	298133,21	3326751,85		-
н793	298102,76	3326764,85		-
н794	298071,18	3326772,11		-
н795	298039,50	3326756,42		-
н796	298021,35	3326743,53		-
н797	297990,22	3326727,74		-
н798	297964,24	3326693,62		-
н799	297961,40	3326679,86		-
н800	297954,63	3326685,51		-
н801	297928,83	3326701,07		-
н802	297903,47	3326707,67	картометрический	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н803	297864,10	3326711,44	метод Mt = 0.5	-
н804	297820,17	3326705,10		-
н805	297783,62	3326688,64		-
н806	297773,96	3326671,55		-
н807	297742,82	3326664,56		-
н808	297726,10	3326646,36		-
н809	297692,89	3326638,71		-
н810	297684,16	3326631,08		-
н811	297642,35	3326630,48		-
н812	297623,99	3326637,72		-
н813	297585,98	3326639,45		-
н814	297576,22	3326650,04		-
н815	297550,35	3326656,23		-
н816	297531,75	3326668,52		-
н817	297509,39	3326680,25		-
н818	297465,72	3326689,00		-
н819	297441,11	3326699,53		-
н820	297412,55	3326701,21		-
н821	297316,10	3326690,63		-
н822	297239,22	3326664,15		-
н823	297191,67	3326656,17		-
н824	297165,11	3326649,20		-
н825	297147,61	3326656,37		-
н826	297119,58	3326654,52		-
н827	297068,68	3326634,34		-
н828	297011,07	3326607,86		-
н829	296987,02	3326585,71		-
н830	296971,76	3326595,96		-
н831	296940,02	3326597,41		-
н832	296925,50	3326592,49		-
н833	296922,98	3326593,88		-
н834	296876,82	3326598,80		-
н835	296863,73	3326588,61		-
н836	296857,46	3326587,99		-
н837	296854,63	3326581,53		-
н838	296847,84	3326576,25		-
н839	296835,14	3326554,66		-
н840	296830,43	3326529,04		-
н841	296799,20	3326529,04		-
н842	296766,62	3326526,07		-
н843	296734,03	3326525,81		-
н844	296700,18	3326523,30		-
н845	296667,07	3326525,78		-
н846	296633,28	3326512,25		-
н847	296617,90	3326485,99		-
н848	296584,02	3326485,79		-
н849	296558,01	3326477,39		-
н850	296540,18	3326455,68		-
н851	296535,91	3326446,30		-
н852	296508,57	3326431,45		-
н853	296486,38	3326402,30		-
н854	296484,08	3326387,65		-
н855	296478,55	3326384,20		-
н856	296456,04	3326378,33		-
н857	296432,14	3326362,99		-
н858	296391,80	3326363,68		-
н859	296354,12	3326352,94		-

н860	296333,67	3326321,27	-
н861	296331,97	3326314,75	-
н862	296305,10	3326297,08	-
н863	296287,23	3326278,19	-
н864	296269,31	3326241,75	-
н865	296271,15	3326217,85	-
н866	296262,03	3326216,20	-
н867	296232,37	3326194,23	-
н868	296227,07	3326181,53	-
н869	296210,75	3326160,15	-
н870	296213,33	3326119,91	-
н871	296176,33	3326058,48	-
н872	296153,02	3326042,86	-
н873	296117,77	3326042,35	-
н874	296090,12	3326031,55	-
н875	296070,40	3326013,51	-
н876	296045,94	3326005,90	-
н877	296021,45	3325986,49	-
н878	296010,83	3325958,36	-
н879	296010,32	3325939,52	-
н880	295980,57	3325902,70	-
н881	295970,69	3325873,50	-
н882	295970,99	3325868,45	-
н883	295961,53	3325862,29	-
н884	295931,64	3325836,48	-
н885	295923,38	3325826,26	-
н886	295958,51	3325791,06	-
н887	295964,86	3325799,11	-
н888	295973,03	3325806,71	-
н889	295981,77	3325813,74	-
н890	295988,79	3325820,38	-
н891	295999,62	3325828,36	-
н892	296006,08	3325832,54	-
н893	296014,62	3325836,53	-
н894	296019,75	3325840,52	-
н895	296022,42	3325845,81	-
н896	296021,75	3325849,82	-
н897	296021,37	3325855,90	-
н898	296020,70	3325860,27	-
н899	296021,18	3325866,72	-
н900	296025,07	3325878,22	-
н901	296032,95	3325887,52	-
н902	296039,41	3325896,26	-
н903	296051,20	3325909,25	-
н904	296054,22	3325914,30	-
н905	296057,74	3325920,38	-
н906	296060,01	3325927,50	-
н907	296060,30	3325937,57	-
н908	296060,30	3325942,88	-
н909	296060,58	3325948,58	-
н910	296061,34	3325952,00	-
н911	296063,34	3325955,89	-
н912	296066,09	3325958,65	-
н913	296069,70	3325960,93	-
н914	296077,20	3325963,97	-
н915	296091,16	3325967,38	-
н916	296095,91	3325969,09	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н917	296101,89	3325973,75		-
н918	296108,73	3325980,96		-
н919	296116,99	3325988,37		-
н920	296120,70	3325990,84		-
н921	296126,87	3325992,23		-
н922	296129,43	3325992,64		-
н923	296134,08	3325993,12		-
н924	296141,30	3325992,55		-
н925	296142,82	3325992,45		-
н926	296145,77	3325991,98		-
н927	296151,56	3325991,69		-
н928	296157,26	3325992,26		-
н929	296169,32	3325994,16		-
н930	296172,64	3325995,30		-
н931	296176,91	3325998,15		-
н932	296182,23	3326002,14		-
н933	296188,69	3326007,55		-
н934	296195,62	3326011,64		-
н935	296201,89	3326015,06		-
н936	296208,91	3326019,23		-
н937	296214,23	3326024,55		-
н938	296218,60	3326033,10		-
н939	296226,47	3326045,94		-
н940	296233,79	3326056,55		-
н941	296245,48	3326075,74		-
н942	296250,70	3326084,66		-
н943	296253,74	3326090,64		-
н944	296260,38	3326099,00		-
н945	296264,56	3326105,84		-
н946	296265,13	3326113,44		-
н947	296264,18	3326118,75		-
н948	296263,23	3326123,12		-
н949	296262,09	3326130,53		-
н950	296261,33	3326138,13		-
н951	296261,90	3326143,82		-
н952	296265,89	3326148,76		-
н953	296269,31	3326152,94		-
н954	296271,21	3326156,74		-
н955	296273,20	3326162,25		-
н956	296278,05	3326166,80		-
н957	296282,42	3326169,08		-
н958	296287,45	3326170,70		-
н959	296292,01	3326170,89		-
н960	296299,22	3326172,12		-
н961	296302,36	3326173,26		-
н962	296307,25	3326176,70		-
н963	296315,46	3326187,70		-
н964	296324,68	3326196,05		-
н965	296329,33	3326202,32		-
н966	296328,95	3326207,83		-
н967	296325,15	3326215,70		-
н968	296320,78	3326224,54		-
н969	296320,21	3326231,95		-
н970	296323,44	3326240,49		-
н971	296328,76	3326249,33		-
н972	296332,60	3326253,48		-
н973	296337,11	3326258,16		-

картометрический
метод Mt = 0.5

н974	296344,39	3326263,59	-
н975	296354,43	3326269,10	-
н976	296362,84	3326275,63	-
н977	296368,45	3326279,24	-
н978	296375,95	3326285,22	-
н979	296378,23	3326290,82	-
н980	296380,03	3326300,89	-
н981	296385,92	3326310,01	-
н982	296397,88	3326313,42	-
н983	296417,74	3326312,00	-
н984	296433,69	3326312,10	-
н985	296443,47	3326312,86	-
н986	296452,02	3326314,56	-
н987	296458,76	3326319,31	-
н988	296463,98	3326324,44	-
н989	296469,68	3326328,24	-
н990	296475,95	3326331,85	-
н991	296490,38	3326334,70	-
н992	296498,55	3326337,74	-
н993	296507,57	3326343,43	-
н994	296517,07	3326349,23	-
н995	296526,37	3326355,11	-
н996	296529,98	3326358,44	-
н997	296531,78	3326361,44	-
н998	296531,78	3326369,07	-
н999	296531,97	3326374,96	-
н1000	296533,82	3326382,07	-
н1001	296537,10	3326387,78	-
н1002	296541,85	3326392,62	-
н1003	296547,73	3326395,96	-
н1004	296555,15	3326399,84	-
н1005	296562,17	3326403,64	-
н1006	296570,53	3326408,39	-
н1007	296575,78	3326413,21	-
н1008	296579,84	3326421,01	-
н1009	296582,97	3326429,00	-
н1010	296587,34	3326434,32	-
н1011	296592,63	3326436,03	-
н1012	296598,07	3326436,88	-
н1013	296608,32	3326436,50	-
н1014	296618,39	3326433,18	-
н1015	296626,18	3326428,14	-
н1016	296634,06	3326424,72	-
н1017	296640,04	3326424,15	-
н1018	296644,22	3326425,10	-
н1019	296647,45	3326426,24	-
н1020	296649,82	3326427,76	-
н1021	296651,97	3326430,87	-
н1022	296653,71	3326436,20	-
н1023	296655,42	3326445,90	-
н1024	296658,37	3326456,15	-
н1025	296663,02	3326466,02	-
н1026	296667,77	3326472,20	-
н1027	296674,89	3326475,05	-
н1028	296680,59	3326475,24	-
н1029	296692,27	3326473,81	-
н1030	296700,25	3326473,15	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1031	296709,65	3326472,96	-
н1032	296719,81	3326474,10	-
н1033	296734,43	3326475,81	-
н1034	296743,74	3326475,81	-
н1035	296755,80	3326476,57	-
н1036	296769,28	3326476,09	-
н1037	296780,89	3326476,33	-
н1038	296786,57	3326476,95	-
н1039	296799,20	3326479,04	-
н1040	296812,30	3326479,04	-
н1041	296821,99	3326478,85	-
н1042	296838,51	3326479,04	-
н1043	296852,28	3326479,23	-
н1044	296858,55	3326480,65	-
н1045	296865,10	3326483,41	-
н1046	296869,09	3326486,64	-
н1047	296873,46	3326492,43	-
н1048	296876,69	3326498,13	-
н1049	296878,58	3326507,91	-
н1050	296879,15	3326517,50	-
н1051	296880,10	3326526,71	-
н1052	296882,72	3326536,93	-
н1053	296886,09	3326542,66	-
н1054	296888,56	3326545,23	-
н1055	296891,59	3326546,94	-
н1056	296895,58	3326546,84	-
н1057	296898,72	3326546,18	-
н1058	296900,90	3326544,94	-
н1059	296907,07	3326536,96	-
н1060	296909,45	3326534,78	-
н1061	296912,77	3326531,36	-
н1062	296917,04	3326528,32	-
н1063	296920,08	3326527,47	-
н1064	296925,40	3326527,56	-
н1065	296930,91	3326528,13	-
н1066	296933,28	3326528,89	-
н1067	296935,47	3326530,32	-
н1068	296936,89	3326533,74	-
н1069	296937,65	3326538,20	-
н1070	296939,74	3326542,28	-
н1071	296941,54	3326545,13	-
н1072	296947,15	3326547,03	-
н1073	296951,14	3326547,41	-
н1074	296955,50	3326546,65	-
н1075	296959,87	3326542,66	-
н1076	296968,23	3326538,10	-
н1077	296979,43	3326536,21	-
н1078	296994,44	3326532,31	-
н1079	297003,93	3326532,12	-
н1080	297007,16	3326533,17	-
н1081	297010,57	3326536,46	-
н1082	297017,23	3326542,66	-
н1083	297026,73	3326555,20	-
н1084	297038,50	3326565,45	-
н1085	297053,50	3326572,29	-
н1086	297087,12	3326587,86	-
н1087	297107,92	3326596,22	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1088	297130,71	3326605,15	-
н1089	297139,35	3326605,72	-
н1090	297147,42	3326603,25	-
н1091	297155,11	3326599,26	-
н1092	297167,84	3326598,12	-
н1093	297199,94	3326606,86	-
н1094	297227,28	3326611,60	-
н1095	297251,97	3326615,59	-
н1096	297272,87	3326622,43	-
н1097	297313,89	3326638,00	-
н1098	297329,84	3326642,56	-
н1099	297355,29	3326644,46	-
н1100	297382,64	3326647,12	-
н1101	297409,61	3326651,30	-
н1102	297428,98	3326650,16	-
н1103	297439,62	3326645,98	-
н1104	297451,77	3326639,90	-
н1105	297462,03	3326639,14	-
н1106	297481,59	3326634,40	-
н1107	297492,61	3326632,69	-
н1108	297504,19	3326626,80	-
н1109	297516,92	3326618,25	-
н1110	297530,14	3326609,66	-
н1111	297539,90	3326606,48	-
н1112	297549,77	3326604,96	-
н1113	297554,52	3326601,16	-
н1114	297556,99	3326597,55	-
н1115	297560,98	3326592,80	-
н1116	297565,54	3326590,33	-
н1117	297570,67	3326589,95	-
н1118	297587,28	3326589,38	-
н1119	297599,25	3326588,72	-
н1120	297613,40	3326588,15	-
н1121	297619,76	3326586,25	-
н1122	297629,54	3326581,79	-
н1123	297637,33	3326580,27	-
н1124	297646,18	3326580,21	-
н1125	297662,21	3326581,03	-
н1126	297674,36	3326581,60	-
н1127	297687,11	3326581,51	-
н1128	297691,27	3326580,27	-
н1129	297698,67	3326580,08	-
н1130	297704,18	3326582,17	-
н1131	297709,69	3326586,91	-
н1132	297716,34	3326592,80	-
н1133	297728,11	3326595,84	-
н1134	297740,27	3326598,31	-
н1135	297747,10	3326597,93	-
н1136	297751,09	3326599,64	-
н1137	297764,39	3326615,40	-
н1138	297769,14	3326619,30	-
н1139	297775,11	3326620,67	-
н1140	297781,67	3326619,58	-
н1141	297791,74	3326619,01	-
н1142	297798,95	3326619,96	-
н1143	297805,03	3326624,90	-
н1144	297810,54	3326633,83	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1145	297819,09	3326649,78	-
н1146	297834,28	3326656,62	-
н1147	297865,81	3326661,17	-
н1148	297877,96	3326660,42	-
н1149	297890,88	3326659,28	-
н1150	297909,87	3326654,34	-
н1151	297922,59	3326647,12	-
н1152	297934,21	3326637,98	-
н1153	297940,07	3326632,12	-
н1154	297945,57	3326627,94	-
н1155	297953,17	3326627,18	-
н1156	297970,64	3326627,75	-
н1157	297990,40	3326635,91	-
н1158	298002,59	3326647,27	-
н1159	298004,83	3326651,30	-
н1160	298008,25	3326659,47	-
н1161	298010,91	3326672,38	-
н1162	298017,18	3326681,88	-
н1163	298023,06	3326688,33	-
н1164	298036,17	3326694,03	-
н1165	298048,32	3326701,15	-
н1166	298061,70	3326711,62	-
н1167	298065,80	3326714,54	-
н1168	298070,73	3326717,20	-
н1169	298077,95	3326719,67	-
н1170	298084,41	3326718,34	-
н1171	298095,23	3326715,11	-
н1172	298104,16	3326710,55	-
н1173	298113,28	3326702,01	-
н1174	298124,67	3326698,02	-
н1175	298137,64	3326699,91	-
н1176	298142,15	3326702,39	-
н1177	298157,72	3326708,66	-
н1178	298165,89	3326710,93	-
н1179	298176,33	3326711,50	-
н1180	298186,97	3326710,36	-
н1181	298201,59	3326705,05	-
н1182	298216,41	3326701,44	-
н1183	298228,75	3326703,72	-
н1184	298235,68	3326706,00	-
н1185	298243,83	3326709,72	-
н1186	298254,30	3326715,49	-
н1187	298269,58	3326724,23	-
н1188	298281,74	3326728,22	-
н1189	298292,00	3326728,41	-
н1190	298302,06	3326725,56	-
н1191	298313,46	3326719,48	-
н1192	298325,80	3326706,76	-
н1193	298332,07	3326702,39	-
н1194	298336,82	3326702,20	-
н1195	298345,95	3326705,46	-
н1196	298355,81	3326708,09	-
н1197	298364,93	3326711,88	-
н1198	298377,46	3326713,21	-
н1199	298382,78	3326710,74	-
н1200	298387,53	3326706,00	-
н1201	298397,21	3326685,11	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1202	298403,29	3326678,08	-
н1203	298409,94	3326678,27	-
н1204	298420,95	3326684,92	-
н1205	298427,98	3326694,22	-
н1206	298435,01	3326696,88	-
н1207	298441,28	3326698,97	-
н1208	298449,06	3326697,26	-
н1209	298458,37	3326690,61	-
н1210	298466,90	3326686,13	-
н1211	298472,04	3326685,67	-
н1212	298480,02	3326684,73	-
н1213	298491,22	3326684,35	-
н1214	298499,58	3326684,92	-
н1215	298510,79	3326684,92	-
н1216	298523,51	3326683,40	-
н1217	298546,68	3326679,79	-
н1218	298560,36	3326677,13	-
н1219	298564,25	3326676,65	-
н1220	298570,14	3326673,33	-
н1221	298575,65	3326668,77	-
н1222	298582,01	3326666,11	-
н1223	298587,71	3326666,02	-
н1224	298591,94	3326667,61	-
н1225	298596,25	3326668,96	-
н1226	298607,27	3326674,09	-
н1227	298613,54	3326678,65	-
н1228	298620,56	3326687,95	-
н1229	298628,73	3326699,35	-
н1230	298632,34	3326702,77	-
н1231	298638,42	3326703,72	-
н1232	298660,26	3326703,53	-
н1233	298672,79	3326704,10	-
н1234	298686,85	3326704,10	-
н1235	298701,09	3326701,63	-
н1236	298714,20	3326697,07	-
н1237	298732,43	3326688,90	-
н1238	298743,16	3326682,07	-
н1239	298756,93	3326673,52	-
н1240	298763,49	3326669,71	-
н1241	298765,38	3326669,44	-
н1242	298767,75	3326669,53	-
н1243	298773,45	3326670,86	-
н1244	298781,24	3326673,71	-
н1245	298789,21	3326674,47	-
н1246	298798,71	3326675,23	-
н1247	298811,25	3326674,09	-
н1248	298822,45	3326675,23	-
н1249	298839,16	3326674,85	-
н1250	298847,81	3326674,09	-
н1251	298863,80	3326672,86	-
н1252	298866,51	3326672,29	-
н1253	298873,83	3326672,38	-
н1254	298882,09	3326674,75	-
н1255	298891,87	3326678,74	-
н1256	298897,66	3326682,26	-
н1257	298906,59	3326690,04	-
н1258	298916,65	3326696,31	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1259	298922,92	3326701,06	-
н1260	298934,51	3326711,12	-
н1261	298951,41	3326730,69	-
н1262	298958,44	3326735,81	-
н1263	298972,30	3326745,69	-
н1264	298988,06	3326753,29	-
н1265	299001,46	3326756,42	-
н1266	299020,92	3326758,04	-
н1267	299036,88	3326761,07	-
н1268	299042,76	3326763,92	-
н1269	299051,12	3326772,47	-
н1270	299057,39	3326784,06	-
н1271	299064,79	3326794,88	-
н1272	299071,82	3326803,43	-
н1273	299083,98	3326811,40	-
н1274	299094,99	3326818,62	-
н1275	299100,50	3326826,60	-
н1276	299106,58	3326834,95	-
н1277	299112,65	3326840,08	-
н1278	299123,67	3326851,29	-
н1279	299141,33	3326869,71	-
н1280	299161,66	3326884,15	-
н1281	299179,13	3326896,30	-
н1282	299191,09	3326904,47	-
н1283	299202,49	3326906,75	-
н1284	299212,72	3326912,74	-
н1285	299224,14	3326917,38	-
н1286	299243,32	3326925,36	-
н1287	299251,68	3326929,35	-
н1288	299260,04	3326930,49	-
н1289	299265,92	3326930,49	-
н1290	299275,04	3326930,30	-
н1291	299287,95	3326929,54	-
н1292	299301,25	3326924,60	-
н1293	299316,44	3326917,00	-
н1294	299328,60	3326912,25	-
н1295	299337,52	3326912,82	-
н1296	299347,02	3326916,62	-
н1297	299360,88	3326917,38	-
н1298	299376,65	3326916,62	-
н1299	299383,87	3326917,38	-
н1300	299392,41	3326917,95	-
н1301	299407,99	3326924,79	-
н1302	299424,13	3326939,22	-
н1303	299432,30	3326948,15	-
н1304	299439,42	3326954,51	-
н1305	299448,54	3326961,43	-
н1306	299459,55	3326966,09	-
н1307	299467,15	3326967,33	-
н1308	299477,12	3326969,17	-
н1309	299480,16	3326970,28	-
н1310	299484,14	3326970,94	-
н1311	299488,99	3326970,85	-
н1312	299496,87	3326966,85	-
н1313	299503,24	3326963,53	-
н1314	299510,54	3326959,54	-
н1315	299520,80	3326956,32	-

картометрический
метод Мt = 0.5

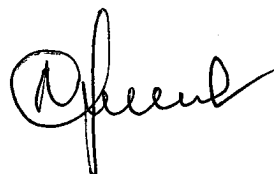
н1316	299527,16	3326955,94	-
н1317	299531,54	3326957,08	-
н1318	299534,47	3326958,78	-
н1319	299538,37	3326961,92	-
н1320	299541,60	3326962,68	-
н1321	299544,92	3326962,49	-
н1322	299547,77	3326961,73	-
н1323	299550,71	3326960,87	-
н1324	299556,79	3326957,46	-
н1325	299565,62	3326955,94	-
н1326	299580,06	3326954,42	-
н1327	299585,66	3326953,56	-
н1328	299596,01	3326950,52	-
н1329	299605,32	3326946,06	-
н1330	299611,11	3326942,93	-
н1331	299615,76	3326941,79	-
н1332	299625,07	3326941,22	-
н1333	299631,37	3326940,39	-
н1334	299634,37	3326939,89	-
н1335	299639,88	3326937,51	-
н1336	299646,14	3326935,60	-
н1337	299651,18	3326934,95	-
н1338	299656,69	3326934,57	-
н1339	299664,57	3326932,77	-
н1340	299683,14	3326927,98	-
н1341	299690,51	3326926,73	-
н1342	299700,28	3326927,45	-
н1343	299709,96	3326928,21	-
н1344	299718,89	3326930,21	-
н1345	299723,64	3326930,68	-
н1346	299737,31	3326928,40	-
н1347	299742,86	3326928,13	-
н1348	299746,95	3326928,27	-
н1349	299756,68	3326927,64	-
н1350	299771,12	3326928,97	-
н1351	299796,95	3326932,39	-
н1352	299814,04	3326935,42	-
н1353	299824,87	3326937,70	-
н1354	299839,30	3326942,45	-
н1355	299848,88	3326944,81	-
н1356	299854,31	3326944,16	-
н1357	299863,04	3326944,16	-
н1358	299868,45	3326945,78	-
н1359	299871,49	3326948,72	-
н1360	299875,48	3326954,80	-
н1361	299878,31	3326960,19	-
н1362	299879,95	3326960,87	-
н1363	299883,55	3326961,25	-
н1364	299895,29	3326963,74	-
н1365	299902,55	3326966,38	-
н1366	299914,99	3326971,51	-
н1367	299919,16	3326971,89	-
н1368	299923,25	3326971,51	-
н1369	299930,94	3326969,23	-
н1370	299940,33	3326965,71	-
н1371	299946,23	3326963,34	-
н1372	299972,55	3326955,88	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1373	299982,50	3326952,90	-
н1374	299990,96	3326949,95	-
н1375	299998,27	3326946,53	-
н1376	300004,25	3326944,92	-
н1377	300010,61	3326944,92	-
н1378	300017,92	3326945,97	-
н1379	300027,33	3326945,49	-
н1380	300035,21	3326943,31	-
н1381	300045,98	3326938,27	-
н1382	300050,61	3326935,46	-
н1383	300055,52	3326931,98	-
н1384	300060,56	3326928,21	-
н1385	300069,30	3326922,89	-
н1386	300077,09	3326917,00	-
н1387	300079,36	3326913,39	-
н1388	300082,10	3326907,17	-
н1389	300084,68	3326902,95	-
н1390	300090,66	3326897,34	-
н1391	300095,60	3326894,78	-
н1392	300105,29	3326892,12	-
н1393	300113,55	3326890,79	-
н1394	300123,81	3326889,84	-
н1395	300131,21	3326887,83	-
н1396	300135,84	3326886,35	-
н1397	300141,09	3326884,52	-
н1398	300145,08	3326882,82	-
н1399	300148,31	3326881,30	-
н1400	300155,71	3326878,64	-
н1401	300159,32	3326876,55	-
н1402	300163,31	3326872,18	-
н1403	300173,57	3326856,61	-
н1404	300179,45	3326848,53	-
н1405	300184,39	3326842,36	-
н1406	300191,61	3326833,44	-
н1407	300198,07	3326826,03	-
н1408	300202,33	3326823,27	-
н1409	300208,35	3326821,50	-
н1410	300217,82	3326817,48	-
н1411	300223,14	3326815,96	-
н1412	300233,20	3326811,40	-
н1413	300254,28	3326802,86	-
н1414	300272,33	3326794,88	-
н1415	300283,53	3326790,13	-
н1416	300303,66	3326786,52	-
н1417	300316,96	3326785,00	-
н1418	300336,14	3326784,63	-
н1419	300363,33	3326784,80	-
н1420	300368,24	3326784,06	-
н1421	300377,51	3326779,35	-
н1422	300385,49	3326774,47	-
н1423	300395,20	3326771,14	-
н721	300406,33	3326821,07	-

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков