



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19654-319-319-109/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-109/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья без названия притока реки
Малая Серга на территории Ковернинского
муниципального округа Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья без названия притока реки Малая Серга согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа,

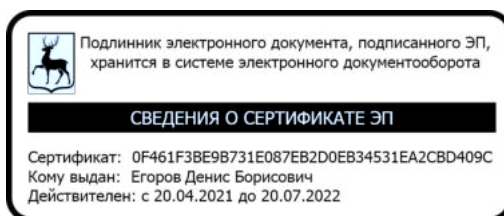
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПЕРЕЧЕНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 7	р. Малая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья без названия притока реки
Малая Серга)**

Береговая линия ручья без названия притока реки Малая Серга на
территории Ковернинского муниципального округа

Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	629603,69	2209326,59
2	629605,63	2209324,59
3	629620,69	2209305,95
4	629625,34	2209298,43
5	629628,09	2209296,02
6	629630,44	2209295,02
7	629633,84	2209295,02
8	629642,33	2209297,85
9	629647,51	2209300,4
10	629652,52	2209300,76
11	629656,4	2209300,69
12	629661,96	2209295,85
13	629667,69	2209285,45
14	629670,53	2209280,84
15	629673,72	2209277,29
16	629679,05	2209270,19
17	629688,18	2209266,33
18	629694,52	2209265,63
19	629703,58	2209265,97
20	629715	2209263,12
21	629719,9	2209263,12
22	629730,19	2209265,6
23	629735,86	2209268,08
24	629738,26	2209269,45
25	629740,7	2209272,59
26	629742,07	2209274,65
27	629743,01	2209278,57
28	629742,17	2209281,95
29	629740,09	2209285,06
30	629737,28	2209287,87
31	629733,61	2209290,84
32	629730,92	2209294,96
33	629728,9	2209300,26
34	629727,8	2209305,73
35	629728,75	2209310,54

36	629731,44	2209315,2
37	629737,65	2209320
38	629737,97	2209320,11
39	629741,91	2209320,11
40	629747,69	2209318,99
41	629751,64	2209317,01
42	629755,8	2209314,49
43	629757,89	2209312,05
44	629759,6	2209309,19
45	629761,57	2209302,73
46	629762,29	2209299,66
47	629764,98	2209290,18
48	629766,23	2209284,83
49	629767,46	2209282,19
50	629769,96	2209273,45
51	629772,96	2209270,29
52	629776,99	2209270,29
53	629781,96	2209271,35
54	629786,29	2209271,72
55	629791,9	2209272,77
56	629799,53	2209270,21
57	629805,98	2209266,27
58	629809,74	2209262,87
59	629811,59	2209252,3
60	629811,6	2209245,05
61	629810,88	2209232,13
62	629810,88	2209225,38
63	629812,64	2209216,24
64	629818,58	2209209,25
65	629825,21	2209206,11
66	629831,91	2209205,76
67	629846,95	2209205,76
68	629854,59	2209203,95
69	629859,37	2209201,4
70	629864,08	2209198,14
71	629866,7	2209194,81
72	629870,32	2209189,03
73	629871,78	2209185,74
74	629873,24	2209181,03
75	629875,04	2209173,83
76	629875,76	2209168,05
77	629877,19	2209160,58
78	629879,31	2209154,58
79	629883,19	2209148,57
80	629888,54	2209142,87
81	629894,3	2209135,31
82	629899,31	2209129,59
83	629903,23	2209123,53
84	629909,94	2209119,29
85	629917,81	2209115
86	629923,16	2209111,79

87	629932,73	2209108,6
88	629940,19	2209107,89
89	629948,59	2209107,5
90	629953,96	2209105,35
91	629957,93	2209103,55
92	629964,6	2209092,59
93	629972,15	2209074,63
94	629977,85	2209064,66
95	629990,32	2209048,98
96	630014,97	2209034,33
97	630026,47	2209026,43
98	630036,54	2209018,52
99	630057,34	2208997,36
100	630067,63	2208990,27
101	630077,58	2208987,78
102	630085,2	2208984,17
103	630096,69	2208978,06
104	630105,82	2208972,54
105	630111,56	2208964,65
106	630118,03	2208953,86
107	630122,71	2208944,87
108	630126,33	2208933,68
109	630128,82	2208924,43
110	630134,5	2208916,61
111	630142,73	2208904,8
112	630152,73	2208893,37
113	630159,6	2208887,21
114	630165,69	2208878,61
115	630167,92	2208867,31
116	630172,94	2208844,37
117	630172,95	2208829,98
118	630174,74	2208821,68
119	630174,39	2208813,77
120	630173,31	2208803,4
121	630174,02	2208797
122	630174,03	2208785,14
123	630174,74	2208779,08
124	630174,74	2208771,54
125	630175,85	2208766,15
126	630176,54	2208745,02
127	630179,4	2208729,27
128	630180,83	2208718,5
129	630180,84	2208688,7
130	630181,55	2208675,83
131	630184,42	2208657,21
132	630186,93	2208639,65
133	630191,99	2208613,87
134	630197,91	2208606,22
135	630209,81	2208596,44
136	630213,77	2208588,53
137	630217	2208579,91

138	630222	2208570,99
139	630223,62	2208564,57
140	630227,7	2208557,78
141	630234,07	2208551,06
142	630239,75	2208547,51
143	630246,19	2208543,57
144	630252,99	2208540
145	630262,62	2208534,64
146	630266,98	2208533,53
147	630269,9	2208531,35
148	630272,9	2208528,33
149	630274,03	2208523,53
150	630274,02	2208519,33
151	630272,23	2208513,59
152	630269,71	2208507,47
153	630267,58	2208501,07
154	630265,79	2208491,78
155	630264,34	2208487,07
156	630261,47	2208478,8
157	630259,92	2208475,03
158	630256,23	2208471,37
159	630252,12	2208469,51
160	630245,56	2208468,43
161	630239,15	2208468,79
162	630233,97	2208468,1
163	630231,64	2208466,1
164	630229,93	2208463,02
165	630229,23	2208459,56
166	630229,23	2208444,2
167	630226,37	2208434,46
168	630226,72	2208428,9
169	630228,03	2208425,95
170	630233,3	2208424,05
171	630237,65	2208421,16
172	630242,05	2208419,58
173	630246,74	2208418,38
174	630249,69	2208415,41
175	630250,47	2208410,23
176	630251,33	2208406,24
177	630252,77	2208404,49
178	630255,35	2208403,85
179	630260,34	2208405,22
180	630265,44	2208408,92
181	630268,92	2208409,38
182	630269,3	2208409,26
183	630271,92	2208406,98
184	630273,19	2208404,26
185	630274,31	2208399,92
186	630274,31	2208396,16
187	630273,78	2208393,07
188	630273,95	2208390,84

189	630273,96	2208386,66
190	630272,88	2208381,05
191	630272,7	2208375,93
192	630273,77	2208368,63
193	630273,6	2208364,05
194	630271,56	2208356,65
195	630269,58	2208353,6
196	630267,28	2208349,34
197	630264,6	2208342,57
198	630261,95	2208334,78
199	630261,95	2208331,45
200	630262,38	2208328,87
201	630262,68	2208328,13
202	630263,19	2208327,71
203	630264,59	2208326,91
204	630269,58	2208325,92
205	630273,75	2208324,85
206	630275,95	2208323,16
207	630277,98	2208319,11
208	630279,53	2208309,91
209	630279,54	2208301,27
210	630277,14	2208289,77
211	630279,16	2208285,55
212	630279,39	2208285,21
213	630279,75	2208285,06
214	630285,56	2208284,16
215	630291,47	2208285,64
216	630295,47	2208287,14
217	630301,05	2208288,67
218	630307,39	2208289,56
219	630307,69	2208289,47
220	630310,02	2208287,59
221	630314,47	2208285,12
222	630317,43	2208284,14
223	630323,45	2208282,63
224	630326,28	2208281,39
225	630326,85	2208279,88
226	630326,53	2208278,62
227	630324,94	2208277,01
228	630323,07	2208275,42
229	630320,34	2208274,18
230	630319,52	2208273,35
231	630319,33	2208272,25
232	630321,04	2208270,54
233	630324,68	2208270,09
234	630326,52	2208271,7
235	630326,85	2208271,83
236	630328,86	2208271,83
237	630330,37	2208271,51
238	630331,87	2208267,87
239	630332,38	2208264,35

240	630332,13	2208261,96
241	630329,82	2208258,27
242	630329,18	2208256,6
243	630325,59	2208253,53
244	630322,33	2208252,52
245	630319,52	2208249,92
246	630319,3	2208248,42
247	630319,53	2208246,59
248	630321,16	2208244,03
249	630323,13	2208243,31
250	630324,31	2208243,33
251	630325,84	2208244,15
252	630328,61	2208244,15
253	630331,38	2208243,83
254	630334,7	2208241,27
255	630337,03	2208238,7
256	630338,86	2208235,59
257	630339,66	2208232,71
258	630339,66	2208230,19
259	630338,41	2208225,16
260	630336,34	2208221,51
261	630335,1	2208219,76
262	630333,88	2208216,12
263	630333,65	2208213,3
264	630334,26	2208212,07
265	630336,32	2208211,16
266	630339,77	2208210,55
267	630342,61	2208207,94
268	630344,1	2208205,71
269	630346,59	2208202,97
270	630348,05	2208200,79
271	630350,83	2208199,86
272	630355,03	2208199,86
273	630360,06	2208199,29
274	630363,52	2208195,84
275	630365,04	2208192,79
276	630366,82	2208187,96
277	630366,79	2208183,01
278	630361,68	2208177,62
279	630357,77	2208176,26
280	630355,48	2208174,65
281	630354,29	2208169,42
282	630355,25	2208166,08
283	630356,99	2208162,59
284	630358,97	2208157,88
285	630361,55	2208155,54
286	630365,91	2208154,82
287	630369,41	2208154,57
288	630375,59	2208153,37
289	630376,95	2208152,71
290	630377,33	2208152,19

291	630377,41	2208151,69
292	630376,66	2208148,42
293	630375,68	2208146,43
294	630376,39	2208141,18
295	630378,68	2208138,42
296	630381,01	2208137,96
297	630385,62	2208137,71
298	630389,51	2208139,66
299	630393,52	2208142,16
300	630397,38	2208144,1
301	630397,79	2208144,17
302	630398,44	2208144,09
303	630402,92	2208142,11
304	630405,54	2208139,72
305	630407,55	2208136,2
306	630409,86	2208129,31
307	630411,88	2208121,74
308	630412,4	2208114,84
309	630413,03	2208109,71
310	630412,98	2208109,08
311	630412,64	2208108,37
312	630410,99	2208106,66
313	630409,22	2208105,38
314	630404,63	2208100
315	630402,83	2208091,35
316	630402,59	2208087,4
317	630403,07	2208083,76
318	630406,03	2208078,09
319	630409,28	2208073,85
320	630411,71	2208069,62
321	630411,86	2208069,04
322	630411,9	2208066,25
323	630409,96	2208055,29
324	630409,98	2208054,6
325	630410,61	2208052,1
326	630413,09	2208047,88
327	630413,65	2208043,66
328	630410,39	2208033,96
329	630410,39	2208027,77
330	630411,14	2208019,24
331	630410,64	2208013,61
332	630408,81	2208007,12
333	630401,24	2207996,26
334	630395,93	2207989,69
335	630390,66	2207983,92
336	630388,73	2207980,78
337	630388,25	2207975,95
338	630389,47	2207970,81
339	630392,26	2207965,43
340	630393,02	2207961,15
341	630393,52	2207956,41

342	630396,23	2207949,75
343	630400,27	2207944,94
344	630403,04	2207939,4
345	630404,81	2207935,36
346	630410,32	2207923,82
347	630413,06	2207919,6
348	630417,5	2207914,41
349	630422,7	2207911,69
350	630427,81	2207907,61
351	630432,65	2207901,27
352	630439,15	2207895,52
353	630442,22	2207891,94
354	630443,58	2207887,74
355	630444,84	2207882,94
356	630444,82	2207875,06
357	630442,8	2207870,53
358	630439,25	2207864,93
359	630436,51	2207861,45
360	630435,28	2207856,78
361	630434,75	2207853,39
362	630434,89	2207852,96
363	630439,14	2207848,23
364	630442,78	2207846,07
365	630445,35	2207841,42
366	630446,62	2207836,51
367	630445,61	2207830,89
368	630444,08	2207826,04
369	630441,27	2207821,67
370	630439,53	2207818,19
371	630438,23	2207815,09
372	630435,8	2207811,67
373	630432,28	2207809,66
374	630428,8	2207808,41
375	630423,72	2207802,61
376	630423,72	2207800,35
377	630426,72	2207790,1
378	630428,22	2207782,85
379	630431,88	2207776,76
380	630436,96	2207774,34
381	630440,02	2207773,87
382	630441,59	2207774,54
383	630445,74	2207777,61
384	630448,64	2207778,38
385	630451,66	2207778,38
386	630462,86	2207775,34
387	630465,94	2207774,07
388	630469,38	2207769,93
389	630470,45	2207769
390	630471,47	2207767,82
391	630474,03	2207763,8
392	630493,76	2207739,16

393	630500,65	2207729,45
394	630510,88	2207705,81
395	630523,39	2207678,09
396	630558,22	2207605,48
397	630567,09	2207571,04
398	630572,98	2207545,04
399	630579,34	2207523,99
400	630584,18	2207513,82
401	630590,97	2207508
402	630609,65	2207488,83
403	630624,64	2207471,14
404	630634,9	2207456,98
405	630651,44	2207448,22
406	630673,96	2207441,37
407	630700,47	2207432,04
408	630739,23	2207419,28
409	630753,98	2207413,38
410	630763,88	2207406,96
411	630797,26	2207379,47
412	630859,55	2207342,2
413	630930,22	2207297,05
414	630957,77	2207271,48
415	631014,2	2207216,52
416	631053,46	2207176,76
417	631060,41	2207164,89
418	631080,05	2207127,09
419	631103,11	2207079,99
420	631110,45	2207067,26
421	631134,97	2207031,46
422	631173,26	2206969,12
423	631217,41	2206895,53
424	631236,54	2206868,06
425	631249,31	2206846,45
426	631287,08	2206790,05
427	631319,93	2206744,45
428	631382,23	2206678,23
429	631403,61	2206649,23
430	631410,04	2206634,92
431	631421,79	2206611,41
432	631429,61	2206599,68
433	631440,84	2206586
434	631454,54	2206575,74
435	631465,46	2206565,28
436	631472,34	2206552,51
437	631483,15	2206527,45
438	631506,55	2206474,89
439	631509,84	2206459,72
440	631512,54	2206440,84
441	631518,4	2206422,54
442	631548,05	2206373,04
443	631565,68	2206346,6

444	631590,15	2206323,1
445	631626,43	2206295,65
446	631660,77	2206270,9
447	631696,09	2206246,59
448	631712,62	2206227,86
449	631724,94	2206207,18
450	631739,67	2206180,67
451	631756,85	2206148,28
452	631769,12	2206121,29
453	631783,33	2206097,27
454	631793,66	2206076,13
455	631797,13	2206062,29
456	631807,44	2206008,29
457	631811,86	2205982,28
458	631816,76	2205937,14
459	631820,68	2205921,98
460	631826,55	2205902,87
461	631835,85	2205880,85
462	631842,2	2205870,59
463	631850,52	2205858,36
464	631869,15	2205836,79
465	631881,41	2205822,08
466	631897,56	2205805,44
467	631915,67	2205791,73
468	631954,35	2205768,23
469	631981,76	2205760,89
470	632004,86	2205751,06
471	632038,8	2205740,72
472	632062,36	2205725,99
473	632094,24	2205706,38
474	632117,29	2205694,12
475	632131,16	2205679,83
476	632141,25	2205679,67
477	632148,71	2205680,03
478	632153,31	2205681,44
479	632166,21	2205684,67
480	632171,55	2205686,81
481	632177,96	2205688,95
482	632183,61	2205692,83
483	632189,32	2205698,18
484	632193,07	2205700,79
485	632197,02	2205702,23
486	632200,67	2205702,97
487	632203,99	2205702,48
488	632206,77	2205699,79
489	632209,66	2205696,53
490	632210,45	2205694,99
491	632211,91	2205690,25
492	632212,65	2205684,43
493	632213,37	2205675,81
494	632211,51	2205669,42

495	632207,56	2205663,67
496	632205,09	2205659,44
497	632203,36	2205652,88
498	632205,78	2205648,05
499	632214,08	2205634,97
500	632215,52	2205623,85
501	632215,52	2205617,35
502	632216,23	2205605,63
503	632219,05	2205599,64
504	632221,9	2205594,3
505	632226,18	2205588,23
506	632230,56	2205581,6
507	632235,58	2205560,09
508	632236,65	2205550,85
509	632238,57	2205548,29
510	632240,97	2205548,27
511	632256,4	2205543,61
512	632260,46	2205541,04
513	632264,47	2205537,4
514	632268,52	2205529,74
515	632271,38	2205522,94
516	632274,17	2205519,11
517	632278,76	2205515,94
518	632283,44	2205512,34
519	632287,11	2205506,88
520	632292,45	2205501,54
521	632296,09	2205496,46
522	632298,57	2205492,21
523	632305,4	2205486,79
524	632308,63	2205482,49
525	632312,65	2205475,52
526	632315,16	2205467,28
527	632316,24	2205460,49
528	632319,04	2205455,59
529	632323,99	2205449,57
530	632328,24	2205446,38
531	632335,09	2205440,26
532	632346,98	2205425,14
533	632353,64	2205414,71
534	632358,65	2205407,19
535	632366,95	2205395,26
536	632370,17	2205387,02
537	632373,72	2205378,86
538	632379,75	2205372,12
539	632386,99	2205364,85
540	632390,93	2205358,04
541	632394,9	2205346,18
542	632399,53	2205338,7
543	632398,85	2205338
544	632393,97	2205345,8
545	632390,04	2205357,59

546	632386,16	2205364,3
547	632379,03	2205371,42
548	632372,86	2205378,33
549	632369,25	2205386,63
550	632366,04	2205394,84
551	632357,83	2205406,62
552	632352,8	2205414,16
553	632346,18	2205424,54
554	632334,39	2205439,54
555	632327,63	2205445,59
556	632323,34	2205448,81
557	632318,24	2205454,98
558	632315,26	2205460,24
559	632314,19	2205467,02
560	632311,71	2205475,17
561	632307,81	2205481,91
562	632304,64	2205486,14
563	632297,76	2205491,61
564	632295,26	2205495,9
565	632291,71	2205500,86
566	632286,3	2205506,29
567	632282,76	2205511,6
568	632278,18	2205515,12
569	632273,41	2205518,46
570	632270,48	2205522,5
571	632267,62	2205529,29
572	632263,73	2205536,72
573	632259,89	2205540,22
574	632256,04	2205542,67
575	632240,76	2205547,29
576	632238,07	2205547,36
577	632235,77	2205550,36
578	632234,6	2205559,89
579	632229,61	2205581,28
580	632221,07	2205593,75
581	632218,17	2205599,18
582	632215,29	2205605,29
583	632214,52	2205617,31
584	632214,52	2205623,76
585	632213,11	2205634,73
586	632204,92	2205647,54
587	632202,33	2205652,83
588	632204,19	2205659,89
589	632206,7	2205664,19
590	632210,62	2205669,89
591	632212,36	2205675,82
592	632211,66	2205684,32
593	632210,95	2205690
594	632209,54	2205694,58
595	632208,87	2205695,92
596	632206,06	2205699,08

597	632203,41	2205701,64
598	632200,79	2205701,97
599	632197,32	2205701,28
600	632193,48	2205699,88
601	632189,98	2205697,43
602	632184,27	2205692,07
603	632178,47	2205688,08
604	632171,91	2205685,87
605	632166,54	2205683,73
606	632153,59	2205680,49
607	632148,82	2205679,03
608	632141,29	2205678,67
609	632130,85	2205678,72
610	632116,75	2205693,27
611	632093,76	2205705,5
612	632061,84	2205725,14
613	632038,34	2205739,83
614	632004,54	2205750,12
615	631981,46	2205759,93
616	631954,02	2205767,28
617	631915,13	2205790,89
618	631896,93	2205804,66
619	631880,68	2205821,39
620	631868,39	2205836,14
621	631849,75	2205857,73
622	631841,37	2205870,04
623	631834,98	2205880,36
624	631825,62	2205902,51
625	631819,72	2205921,69
626	631815,79	2205936,93
627	631810,87	2205982,12
628	631806,45	2206008,11
629	631796,15	2206062,07
630	631792,74	2206075,74
631	631782,46	2206096,77
632	631768,24	2206120,8
633	631755,96	2206147,82
634	631738,79	2206180,19
635	631724,08	2206206,67
636	631711,84	2206227,24
637	631695,47	2206245,8
638	631660,2	2206270,08
639	631625,84	2206294,84
640	631589,52	2206322,32
641	631564,87	2206346
642	631547,21	2206372,49
643	631517,51	2206422,07
644	631511,57	2206440,58
645	631508,86	2206459,53
646	631505,51	2206474,81
647	631482,24	2206527,05

648	631471,45	2206552,06
649	631464,63	2206564,72
650	631453,91	2206574,95
651	631440,11	2206585,32
652	631428,82	2206599,06
653	631420,94	2206610,88
654	631409,14	2206634,48
655	631402,77	2206648,68
656	631381,48	2206677,57
657	631319,18	2206743,79
658	631286,26	2206789,47
659	631248,47	2206845,91
660	631235,71	2206867,51
661	631216,58	2206894,97
662	631172,41	2206968,6
663	631134,14	2207030,9
664	631109,61	2207066,71
665	631102,23	2207079,5
666	631079,16	2207126,63
667	631059,54	2207164,4
668	631052,71	2207176,11
669	631013,5	2207215,8
670	630957,08	2207270,75
671	630929,64	2207296,23
672	630859,03	2207341,35
673	630796,72	2207378,63
674	630763,31	2207406,14
675	630753,57	2207412,47
676	630738,9	2207418,34
677	630700,16	2207431,09
678	630673,66	2207440,41
679	630651,1	2207447,28
680	630634,33	2207456,15
681	630623,86	2207470,51
682	630608,92	2207488,15
683	630590,3	2207507,25
684	630583,34	2207513,26
685	630578,42	2207523,6
686	630572,01	2207544,77
687	630566,12	2207570,8
688	630557,3	2207605,09
689	630522,48	2207677,67
690	630509,97	2207705,4
691	630502,85	2207721,6
692	630499,8	2207728,92
693	630492,97	2207738,55
694	630473,23	2207763,19
695	630470,62	2207767,29
696	630468,7	2207769,2
697	630465,44	2207773,19
698	630462,56	2207774,39

699	630451,59	2207777,38
700	630448,7	2207777,38
701	630446,09	2207776,67
702	630442,14	2207773,71
703	630440,28	2207772,89
704	630436,73	2207773,36
705	630431,1	2207776,11
706	630427,26	2207782,56
707	630425,76	2207789,84
708	630422,74	2207800,14
709	630422,79	2207803,04
710	630428,13	2207809,16
711	630431,82	2207810,55
712	630435,21	2207812,48
713	630437,38	2207815,62
714	630438,61	2207818,59
715	630440,39	2207822,14
716	630443,15	2207826,41
717	630444,63	2207831,1
718	630445,61	2207836,49
719	630444,4	2207841,1
720	630441,98	2207845,46
721	630438,45	2207847,5
722	630433,96	2207852,65
723	630433,7	2207853,24
724	630434,31	2207856,99
725	630435,62	2207861,92
726	630438,42	2207865,49
727	630441,9	2207870,97
728	630443,86	2207875,37
729	630443,86	2207882,75
730	630441,4	2207891,37
731	630438,47	2207894,79
732	630431,95	2207900,55
733	630427,14	2207906,87
734	630422,19	2207910,82
735	630416,8	2207913,69
736	630412,27	2207918,97
737	630409,47	2207923,3
738	630403,9	2207934,93
739	630402,14	2207938,96
740	630399,4	2207944,43
741	630395,33	2207949,3
742	630392,56	2207956,1
743	630392,03	2207961
744	630391,29	2207965,18
745	630388,51	2207970,51
746	630387,24	2207975,91
747	630387,81	2207981,2
748	630389,83	2207984,48
749	630395,17	2207990,33

750	630400,43	2207996,85
751	630407,92	2208007,58
752	630409,64	2208013,75
753	630410,14	2208019,19
754	630409,39	2208027,71
755	630409,39	2208034,04
756	630412,65	2208043,65
757	630412,17	2208047,46
758	630409,65	2208051,78
759	630408,95	2208054,85
760	630410,9	2208066,29
761	630410,9	2208068,51
762	630410,52	2208069,78
763	630408,46	2208073,27
764	630405,21	2208077,52
765	630402,15	2208083,38
766	630401,59	2208087,32
767	630401,84	2208091,44
768	630403,73	2208100,45
769	630408,5	2208106,07
770	630410,32	2208107,39
771	630411,49	2208108,62
772	630411,9	2208109,65
773	630410,9	2208121,52
774	630408,9	2208129,01
775	630406,66	2208135,74
776	630404,71	2208139,15
777	630402,31	2208141,32
778	630398,75	2208143
779	630397,93	2208143,11
780	630396,73	2208142,82
781	630390,02	2208138,8
782	630385,95	2208136,76
783	630380,92	2208136,96
784	630378,18	2208137,53
785	630377,32	2208138,36
786	630375,42	2208140,91
787	630374,67	2208146,45
788	630375,69	2208148,7
789	630376,16	2208150,71
790	630376,04	2208151,32
791	630375,55	2208151,99
792	630374,48	2208152,59
793	630369,31	2208153,57
794	630365,82	2208153,82
795	630361,24	2208154,58
796	630358,12	2208157,34
797	630356,09	2208162,16
798	630354,33	2208165,67
799	630353,29	2208169,54
800	630354,54	2208175,06

801	630354,74	2208175,36
802	630357,39	2208177,19
803	630361,05	2208178,41
804	630365,85	2208183,45
805	630365,85	2208187,7
806	630364,13	2208192,37
807	630362,67	2208195,29
808	630359,58	2208198,38
809	630355,01	2208198,86
810	630350,75	2208198,86
811	630347,48	2208199,93
812	630345,83	2208202,32
813	630343,34	2208205,06
814	630341,82	2208207,33
815	630339,24	2208209,68
816	630338,32	2208209,69
817	630336,05	2208210,19
818	630333,46	2208211,44
819	630332,64	2208213,2
820	630332,92	2208216,38
821	630334,24	2208220,28
822	630335,49	2208222,02
823	630337,45	2208225,47
824	630338,68	2208230,37
825	630338,68	2208232,51
826	630337,96	2208235,15
827	630336,26	2208238,07
828	630334,06	2208240,51
829	630330,93	2208242,91
830	630328,59	2208243,15
831	630326,01	2208243,15
832	630323,96	2208242,24
833	630322,98	2208242,22
834	630320,39	2208243,38
835	630318,55	2208246,35
836	630318,3	2208248,5
837	630318,62	2208250,44
838	630321,82	2208253,39
839	630325,09	2208254,41
840	630328,43	2208257,28
841	630328,94	2208258,76
842	630331,15	2208262,19
843	630331,38	2208264,27
844	630330,89	2208267,68
845	630329,75	2208270,64
846	630328,81	2208270,83
847	630327,04	2208270,83
848	630325,17	2208269,19
849	630324,84	2208269,06
850	630320,56	2208269,63
851	630318,36	2208271,83

852	630318,69	2208273,94
853	630319,8	2208275,03
854	630322,55	2208276,28
855	630325,64	2208279,13
856	630325,82	2208279,85
857	630325,46	2208280,75
858	630323,17	2208281,67
859	630317,17	2208283,17
860	630314,11	2208284,19
861	630309,5	2208286,74
862	630307,03	2208288,52
863	630301,29	2208287,7
864	630295,8	2208286,2
865	630291,8	2208284,7
866	630285,7	2208283,17
867	630279,41	2208284,23
868	630278,55	2208284,6
869	630276,21	2208289,25
870	630276,16	2208289,68
871	630278,54	2208301,32
872	630278,54	2208309,78
873	630277,05	2208318,73
874	630275,12	2208322,58
875	630273,28	2208323,96
876	630269,37	2208324,94
877	630264,35	2208325,94
878	630262,49	2208326,75
879	630261,55	2208327,74
880	630261,21	2208329,07
881	630260,95	2208331,45
882	630260,97	2208335,02
883	630263,66	2208342,91
884	630266,36	2208349,74
885	630268,71	2208354,1
886	630270,66	2208357,11
887	630272,6	2208364,15
888	630272,77	2208368,53
889	630271,71	2208375,83
890	630271,88	2208381,12
891	630272,96	2208386,71
892	630272,96	2208390,75
893	630272,78	2208393,11
894	630273,31	2208396,2
895	630273,31	2208399,86
896	630272,27	2208403,88
897	630271,08	2208406,42
898	630268,81	2208408,36
899	630265,94	2208408,05
900	630263	2208405,8
901	630260,68	2208404,28
902	630255,35	2208402,83

903	630252,23	2208403,61
904	630250,38	2208405,91
905	630249,49	2208410,03
906	630248,79	2208414,92
907	630246,14	2208417,57
908	630241,79	2208418,62
909	630237,26	2208420,24
910	630232,9	2208423,13
911	630227,49	2208425,08
912	630227,23	2208425,3
913	630225,77	2208428,58
914	630225,39	2208434,66
915	630228,23	2208444,27
916	630228,23	2208459,61
917	630229,01	2208463,44
918	630230,92	2208466,8
919	630233,69	2208469,07
920	630239,06	2208469,79
921	630245,56	2208469,43
922	630251,89	2208470,49
923	630255,69	2208472,22
924	630259,14	2208475,66
925	630260,53	2208479,14
926	630263,39	2208487,37
927	630264,81	2208492
928	630266,6	2208501,29
929	630268,77	2208507,81
930	630271,28	2208513,91
931	630273,04	2208519,55
932	630273,04	2208523,36
933	630272,01	2208527,83
934	630269,27	2208530,57
935	630266,51	2208532,64
936	630262,19	2208533,74
937	630245,71	2208542,7
938	630239,23	2208546,65
939	630233,39	2208550,32
940	630226,94	2208557,13
941	630222,72	2208564,12
942	630221,1	2208570,55
943	630216,11	2208579,46
944	630212,86	2208588,11
945	630208,98	2208595,87
946	630201,89	2208601,54
947	630197,22	2208605,49
948	630191,03	2208613,57
949	630185,94	2208639,47
950	630183,43	2208657,06
951	630180,56	2208675,7
952	630179,84	2208688,65
953	630179,84	2208718,4

954	630178,41	2208729,12
955	630175,55	2208744,87
956	630174,86	2208765,99
957	630173,74	2208771,49
958	630173,74	2208778,99
959	630173,03	2208785,06
960	630173,03	2208796,92
961	630172,31	2208803,45
962	630173,39	2208813,83
963	630173,74	2208821,64
964	630171,95	2208829,92
965	630171,95	2208844,21
966	630166,95	2208867,1
967	630164,81	2208878,12
968	630158,81	2208886,59
969	630152,04	2208892,65
970	630141,96	2208904,16
971	630133,69	2208916,03
972	630127,95	2208923,91
973	630125,37	2208933,39
974	630121,8	2208944,45
975	630117,17	2208953,36
976	630110,73	2208964,08
977	630105,07	2208971,87
978	630096,21	2208977,18
979	630084,76	2208983,27
980	630077,28	2208986,83
981	630067,17	2208989,38
982	630056,74	2208996,57
983	630035,89	2209017,76
984	630025,89	2209025,61
985	630014,45	2209033,48
986	629989,59	2209048,29
987	629977,05	2209064,06
988	629971,27	2209074,16
989	629963,73	2209092,11
990	629957,37	2209102,7
991	629953,58	2209104,42
992	629948,29	2209106,54
993	629940,13	2209106,89
994	629932,58	2209107,61
995	629922,79	2209110,86
996	629917,32	2209114,13
997	629909,44	2209118,42
998	629902,61	2209122,74
999	629898,53	2209128,96
1000	629893,53	2209134,67
1001	629887,79	2209142,2
1002	629882,43	2209147,92
1003	629878,43	2209154,08
1004	629876,23	2209160,28

1005	629874,78	2209167,88
1006	629874,06	2209173,62
1007	629872,28	2209180,75
1008	629870,86	2209185,37
1009	629869,45	2209188,53
1010	629865,9	2209194,22
1011	629863,45	2209197,36
1012	629858,88	2209200,53
1013	629854,3	2209202,99
1014	629846,89	2209204,76
1015	629831,89	2209204,76
1016	629825,05	2209205,12
1017	629817,89	2209208,52
1018	629811,79	2209215,69
1019	629809,89	2209225,24
1020	629809,88	2209232,14
1021	629810,6	2209245,06
1022	629810,6	2209252,18
1023	629808,84	2209262,36
1024	629805,42	2209265,44
1025	629799,06	2209269,33
1026	629791,71	2209271,78
1027	629786,46	2209270,73
1028	629782,14	2209270,37
1029	629777,15	2209269,3
1030	629772,74	2209269,29
1031	629772,38	2209269,44
1032	629769,08	2209272,94
1033	629766,54	2209281,8
1034	629765,27	2209284,55
1035	629764,01	2209289,91
1036	629761,33	2209299,41
1037	629760,61	2209302,46
1038	629758,66	2209308,83
1039	629757,1	2209311,44
1040	629755,21	2209313,67
1041	629751,17	2209316,13
1042	629747,31	2209318,06
1043	629741,86	2209319,11
1044	629738,15	2209319,11
1045	629735,42	2209316,9
1046	629732,25	2209314,61
1047	629729,66	2209310,12
1048	629728,8	2209305,64
1049	629729,85	2209300,58
1050	629731,79	2209295,47
1051	629734,4	2209291,46
1052	629737,92	2209288,64
1053	629740,83	2209285,73
1054	629743,05	2209282,43
1055	629744,03	2209278,57

1056	629743,03	2209274,33
1057	629741,52	2209272,02
1058	629738,99	2209268,76
1059	629736,34	2209267,2
1060	629733,06	2209265,74
1061	629730,55	2209264,67
1062	629720,07	2209262,13
1063	629714,81	2209262,13
1064	629703,42	2209264,98
1065	629694,52	2209264,63
1066	629688	2209265,35
1067	629678,54	2209269,32
1068	629672,97	2209276,64
1069	629669,75	2209280,21
1070	629666,83	2209284,94
1071	629661,13	2209295,28
1072	629655,96	2209299,76
1073	629652,58	2209299,76
1074	629647,68	2209299,41
1075	629642,75	2209296,94
1076	629633,92	2209294,02
1077	629630,33	2209294,02
1078	629627,63	2209295,14
1079	629624,53	2209297,84
1080	629619,89	2209305,34
1081	629604,85	2209323,96
1082	629603,1	2209325,76

Водоохранная зона ручья без названия притока реки Малая Серга
на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области
Система координат – МСК 52
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	629629,17	2209338,32
2	629624,33	2209336,53
3	629623,63	2209336,4
4	629622,91	2209336,54
5	629617,66	2209338,57
6	629615,05	2209338,7
7	629612,52	2209337,01
8	629608,99	2209333,65
9	629605,88	2209329,68
10	629602,07	2209324,32
11	629599,38	2209318,4
12	629596,56	2209313,72
13	629592,79	2209308,7
14	629587,44	2209304,23
15	629583,9	2209301,58
16	629581,1	2209298,77
17	629578,65	2209295,27
18	629575,78	2209292,93

19	629572,12	2209290,78
20	629569,32	2209289,38
21	629575,28	2209280,98
22	629579,04	2209276,34
23	629582,31	2209271,05
24	629586	2209265,97
25	629590,4	2209261,28
26	629598,19	2209254,71
27	629603,49	2209251,34
28	629611,73	2209247,57
29	629617,71	2209245,63
30	629624,06	2209244,41
31	629630,33	2209244,02
32	629634,96	2209244,09
33	629639,8	2209237,62
34	629644,1	2209233,04
35	629649,09	2209228,9
36	629654,39	2209225,53
37	629660,13	2209222,83
38	629669,45	2209218,89
39	629675,43	2209216,95
40	629681,73	2209215,74
41	629688,18	2209215,02
42	629694,45	2209214,63
43	629698,32	2209214,78
44	629702,38	2209213,7
45	629708,54	2209212,52
46	629714,94	2209212,12
47	629719,96	2209212,12
48	629726,34	2209212,52
49	629732,5	2209213,7
50	629742,9	2209216,21
51	629748,88	2209218,15
52	629757,18	2209221,86
53	629760,06	2209220,92
54	629760,78	2209215,87
55	629762,57	2209206,55
56	629764,13	2209200,47
57	629766,5	2209194,47
58	629769,52	2209188,97
59	629773,26	2209183,82
60	629779,36	2209176,65
61	629783,66	2209172,07
62	629788,63	2209167,96
63	629793,93	2209164,59
64	629806,46	2209158,67
65	629812,44	2209156,73
66	629818,78	2209155,51
67	629826,32	2209155,05
68	629827,1	2209150,98
69	629828,66	2209144,9

70	629830,83	2209138,74
71	629833,19	2209132,79
72	629836,21	2209127,29
73	629840,16	2209121,2
74	629843,9	2209116,05
75	629849,26	2209110,33
76	629854,98	2209102,82
77	629858,44	2209098,87
78	629860,23	2209096,1
79	629863,92	2209091,02
80	629868,38	2209086,29
81	629873,22	2209082,29
82	629878,52	2209078,92
83	629885,35	2209074,6
84	629893,23	2209070,31
85	629898,61	2209067,08
86	629904,29	2209064,41
87	629920,04	2209059,2
88	629923,66	2209058,51
89	629926	2209052,93
90	629934,78	2209037,33
91	629938,47	2209032,25
92	629951,06	2209016,42
93	629955,5	2209011,72
94	629960,34	2209007,72
95	629965,64	2209004,35
96	629987,37	2208991,44
97	629996,5	2208985,16
98	630002,51	2208980,44
99	630022,44	2208960,17
100	630027,28	2208956,17
101	630037,74	2208948,95
102	630043,04	2208945,58
103	630048,89	2208942,83
104	630054,87	2208940,89
105	630060,72	2208939,43
106	630070,28	2208934,34
107	630073,73	2208928,61
108	630075,43	2208925,33
109	630077,82	2208917,94
110	630080,33	2208908,63
111	630082,69	2208902,67
112	630085,73	2208897,12
113	630103,4	2208872,33
114	630113,47	2208860,82
115	630118,26	2208855,8
116	630122,05	2208838,44
117	630122,05	2208826,78
118	630122,85	2208820,45
119	630123,51	2208817,41
120	630122,41	2208806,59

121	630122,41	2208800,2
122	630123,13	2208793,78
123	630123,13	2208781,97
124	630123,84	2208775,85
125	630123,84	2208768,35
126	630124,63	2208762,12
127	630125,05	2208760,02
128	630125,64	2208741,81
129	630126,44	2208735,5
130	630128,23	2208726,19
131	630129,94	2208714,93
132	630129,94	2208685,54
133	630130,66	2208672,61
134	630131,45	2208666,33
135	630134,32	2208647,69
136	630136,83	2208630,1
137	630141,92	2208604,2
138	630143,48	2208598,12
139	630145,85	2208592,12
140	630148,9	2208586,56
141	630152,59	2208581,48
142	630158,69	2208573,62
143	630162,99	2208569,04
144	630168,37	2208564,51
145	630170,84	2208558,24
146	630174,3	2208551,93
147	630175,11	2208548,81
148	630177,48	2208542,83
149	630180,5	2208537,33
150	630184,65	2208530,43
151	630188,41	2208525,26
152	630199,16	2208513,87
153	630204,36	2208509,62
154	630196,69	2208503,25
155	630192,28	2208498,54
156	630188,59	2208493,46
157	630183,77	2208484,73
158	630181,41	2208478,74
159	630179,85	2208472,66
160	630179,13	2208469,08
161	630178,33	2208462,75
162	630178,33	2208451,77
163	630176,28	2208444,03
164	630175,47	2208437,66
165	630175,47	2208431,38
166	630175,83	2208425,61
167	630176,62	2208419,38
168	630178,22	2208413,13
169	630181,96	2208404,06
170	630184,98	2208398,56
171	630188,7	2208393,43

172	630193,18	2208388,67
173	630198,02	2208384,67
174	630203,32	2208381,3
175	630208,21	2208379
176	630211,95	2208373,83
177	630213,57	2208371,86
178	630217,87	2208367,28
179	630219,2	2208366,17
180	630216,11	2208358,36
181	630213,42	2208350,47
182	630211,86	2208344,39
183	630211,05	2208338
184	630211,05	2208328,31
185	630212,1	2208319,7
186	630214	2208312,29
187	630216,31	2208306,45
188	630219,33	2208300,95
189	630223,02	2208295,87
190	630226,26	2208292,38
191	630226,26	2208286,54
192	630227,1	2208279,88
193	630228,66	2208273,8
194	630230,97	2208267,96
195	630233,31	2208263,31
196	630236,33	2208257,81
197	630240,02	2208252,73
198	630244,32	2208248,15
199	630249,34	2208244
200	630254,82	2208240,52
201	630260,5	2208237,85
202	630266,48	2208235,91
203	630269,88	2208235,25
204	630271	2208230,9
205	630273,38	2208224,87
206	630276,4	2208219,37
207	630278,17	2208216,59
208	630281,86	2208211,51
209	630282,74	2208210,58
210	630283,53	2208203,83
211	630285,14	2208197,53
212	630287,45	2208191,69
213	630288,2	2208190,2
214	630291,24	2208184,65
215	630294,93	2208179,57
216	630299,41	2208174,81
217	630303,37	2208171,54
218	630303,37	2208166,28
219	630304,18	2208159,91
220	630306,75	2208150,31
221	630309,09	2208144,38
222	630310,85	2208140,87

223	630312,85	2208136,11
224	630315,9	2208130,55
225	630319,59	2208125,47
226	630323,99	2208120,77
227	630326,76	2208118,25
228	630331,6	2208114,25
229	630334,27	2208112,54
230	630338,75	2208106,54
231	630343,85	2208101,16
232	630348,79	2208097,08
233	630352	2208095,04
234	630351,69	2208090,56
235	630351,69	2208084,28
236	630352,98	2208074,17
237	630354,6	2208067,93
238	630356,91	2208062,09
239	630359,05	2208057,99
240	630359,05	2208051,71
241	630359,88	2208045,19
242	630360,28	2208043,47
243	630359,49	2208037,18
244	630359,49	2208025,7
245	630356,64	2208022,2
246	630351,36	2208016,42
247	630347,61	2208011,27
248	630345,62	2208008,03
249	630342,57	2208002,49
250	630340,26	2207996,65
251	630338,64	2207990,37
252	630337,34	2207979,05
253	630337,34	2207972,77
254	630338,13	2207966,54
255	630339,4	2207961,14
256	630340,96	2207955,06
257	630343,05	2207949,78
258	630343,42	2207946,86
259	630345,01	2207940,65
260	630350,09	2207928,01
261	630353,14	2207922,45
262	630357,25	2207916,86
263	630364,21	2207902,03
264	630367,23	2207896,53
265	630370,01	2207892,24
266	630373,74	2207887,1
267	630378,27	2207881,82
268	630382,57	2207877,24
269	630387,04	2207873,54
270	630385,2	2207866,39
271	630384,59	2207863,08
272	630383,8	2207856,85
273	630383,8	2207850,1

274	630384,59	2207843,87
275	630386,32	2207837,27
276	630384,32	2207834,99
277	630380,57	2207829,83
278	630377,55	2207824,33
279	630375,17	2207818,24
280	630373,61	2207812,16
281	630372,82	2207805,93
282	630372,82	2207797,14
283	630373,63	2207790,77
284	630375,19	2207784,69
285	630377,16	2207777,96
286	630378,15	2207773,19
287	630379,71	2207767,11
288	630382,08	2207761,12
289	630385,1	2207755,62
290	630388,88	2207749,32
291	630392,57	2207744,24
292	630396,87	2207739,66
293	630401,89	2207735,49
294	630407,22	2207732,1
295	630412,51	2207729,58
296	630418,19	2207726,91
297	630424,17	2207724,97
298	630433,74	2207723,25
299	630440,08	2207722,85
300	630441,42	2207722,93
301	630453,75	2207707,55
302	630455,79	2207704,67
303	630464,72	2207684,12
304	630477,21	2207656,46
305	630510,31	2207587,46
306	630517,03	2207561,34
307	630522,89	2207535,43
308	630524,45	2207529,35
309	630530,84	2207508,22
310	630533,15	2207502,38
311	630538,08	2207492,02
312	630541,12	2207486,47
313	630544,81	2207481,39
314	630549,22	2207476,68
315	630556,07	2207470,8
316	630571,48	2207455
317	630585,27	2207438,71
318	630595,63	2207424,43
319	630599,93	2207419,85
320	630604,92	2207415,71
321	630610,22	2207412,34
322	630626,92	2207403,49
323	630632,6	2207400,82
324	630657,83	2207393,02

325	630681,74	2207384,6
326	630720,49	2207371,85
327	630730,76	2207367,74
328	630733,92	2207365,69
329	630767,33	2207338,18
330	630772,63	2207334,81
331	630834,37	2207297,88
332	630898,56	2207256,86
333	630922,85	2207234,3
334	630979,27	2207179,35
335	631012,73	2207145,49
336	631015,8	2207140,22
337	631033,92	2207105,34
338	631056,97	2207058,26
339	631067,37	2207039,95
340	631091,92	2207004,11
341	631130,19	2206941,81
342	631174,36	2206868,18
343	631193,49	2206840,72
344	631206,23	2206819,16
345	631244,03	2206762,69
346	631280,61	2206711,97
347	631342,98	2206645,66
348	631359,21	2206623,64
349	631363,89	2206613,21
350	631375,67	2206589,64
351	631378,69	2206584,14
352	631386,57	2206572,33
353	631390,29	2206567,19
354	631401,58	2206553,45
355	631405,88	2206548,87
356	631410,81	2206544,79
357	631421,5	2206536,76
358	631424,54	2206533,86
359	631426,21	2206530,77
360	631437	2206505,76
361	631457,95	2206458,62
362	631459,75	2206450,16
363	631462,44	2206431,3
364	631464,02	2206425,13
365	631469,91	2206406,73
366	631472,27	2206400,78
367	631475,29	2206395,28
368	631504,97	2206345,74
369	631522,65	2206319,21
370	631526,41	2206314,04
371	631530,71	2206309,46
372	631555,25	2206285,91
373	631560,13	2206281,87
374	631596,42	2206254,42
375	631630,8	2206229,63

376	631662,09	2206208,1
377	631671,26	2206197,7
378	631681,86	2206179,88
379	631694,22	2206157,64
380	631710,72	2206126,53
381	631722,98	2206099,56
382	631726,02	2206094,01
383	631738,32	2206073,24
384	631745,66	2206058,21
385	631747,04	2206052,7
386	631757,34	2205998,74
387	631761,43	2205974,66
388	631766,66	2205927,63
389	631772,16	2205906,27
390	631778,07	2205887,06
391	631780,38	2205881,22
392	631789,73	2205859,08
393	631792,75	2205853,58
394	631799,13	2205843,28
395	631807,49	2205830,98
396	631811,18	2205825,9
397	631829,86	2205804,27
398	631842,12	2205789,55
399	631862,64	2205768,26
400	631867,54	2205764,21
401	631885,69	2205750,47
402	631890,99	2205747,1
403	631929,8	2205723,52
404	631935,61	2205720,79
405	631941,59	2205718,85
406	631965,08	2205712,58
407	631986,08	2205703,64
408	632017,58	2205693,94
409	632037,75	2205681,32
410	632069,65	2205661,69
411	632086,4	2205652,78
412	632096,09	2205642,7
413	632101,17	2205638,47
414	632106,76	2205634,9
415	632112,44	2205632,23
416	632118,57	2205630,25
417	632124,73	2205629,07
418	632131,31	2205628,66
419	632141,26	2205628,67
420	632148,82	2205629,03
421	632155,09	2205629,42
422	632157,83	2205629,95
423	632162,7	2205620,75
424	632164,62	2205617,77
425	632164,62	2205614,2
426	632165,34	2205602,34

427	632166,13	2205596,11
428	632167,74	2205589,84
429	632170,05	2205584
430	632172,91	2205577,91
431	632178,82	2205566,99
432	632183,14	2205560,87
433	632185,36	2205551,1
434	632186,57	2205541,23
435	632188,13	2205535,15
436	632190,5	2205529,12
437	632193,52	2205523,62
438	632199,39	2205515,62
439	632203,69	2205511,04
440	632208,68	2205506,91
441	632213,98	2205503,54
442	632219,66	2205500,87
443	632226,61	2205498,72
444	632228,32	2205495,61
445	632234,88	2205486,59
446	632239,3	2205481,89
447	632244,14	2205477,89
448	632246,38	2205476,34
449	632247,84	2205474,34
450	632253,39	2205468,51
451	632255,54	2205464,82
452	632259,23	2205459,74
453	632263,66	2205455,02
454	632265,77	2205453,28
455	632266,15	2205450,87
456	632267,71	2205444,79
457	632270,08	2205438,78
458	632275,97	2205428,26
459	632279,71	2205423,11
460	632284,73	2205417,02
461	632289,11	2205412,36
462	632297,77	2205405,24
463	632305,31	2205395,64
464	632315,6	2205379,84
465	632321,77	2205371
466	632324	2205365,36
467	632327,59	2205357,1
468	632330,64	2205351,54
469	632334,39	2205346,38
470	632344,91	2205334,86
471	632346,42	2205330,35
472	632348,73	2205324,51
473	632351,79	2205318,92
474	632356,46	2205311,38
475	632360,15	2205306,3
476	632364,62	2205301,55
477	632369,46	2205297,55

478	632374,76	2205294,18
479	632380,44	2205291,51
480	632386,42	2205289,57
481	632392,83	2205288,32
482	632399,1	2205287,93
483	632405,37	2205288,32
484	632411,53	2205289,5
485	632417,76	2205291,51
486	632423,44	2205294,18
487	632428,74	2205297,55
488	632433,58	2205301,55
489	632438,07	2205306,31
490	632441,76	2205311,39
491	632444,78	2205316,89
492	632447,09	2205322,73
493	632448,71	2205329,06
494	632449,5	2205335,29
495	632449,5	2205341,57
496	632448,65	2205348,05
497	632447,09	2205354,13
498	632444,78	2205359,97
499	632440,48	2205367,53
500	632438,52	2205373,4
501	632436,21	2205379,24
502	632429,21	2205391,64
503	632425,44	2205396,83
504	632421,14	2205401,41
505	632416,32	2205406,23
506	632412,19	2205416,55
507	632409,17	2205422,05
508	632400,87	2205433,98
509	632395,86	2205441,5
510	632389,23	2205451,89
511	632385,54	2205456,97
512	632373,68	2205472,06
513	632369,32	2205476,71
514	632362,75	2205482,58
515	632360,2	2205490,97
516	632357,89	2205496,81
517	632350,88	2205509,23
518	632343,93	2205518,66
519	632339,55	2205523,33
520	632336,37	2205525,95
521	632331,03	2205533,35
522	632325,99	2205538,68
523	632322,08	2205544,09
524	632317,67	2205548,79
525	632312,85	2205552,78
526	632306,8	2205564,06
527	632303	2205569,27
528	632298,7	2205573,85

529	632294,76	2205577,44
530	632289,92	2205581,44
531	632280,61	2205587,37
532	632278,11	2205597,05
533	632275,75	2205603,03
534	632272,73	2205608,53
535	632265,5	2205619,12
536	632265,42	2205626,93
537	632263,19	2205644,34
538	632261,63	2205650,42
539	632259,57	2205655,65
540	632262,46	2205666,26
541	632263,27	2205672,63
542	632263,27	2205678,91
543	632262,55	2205687,55
544	632261,04	2205699,54
545	632259,46	2205705,7
546	632258,03	2205710,37
547	632255,72	2205716,21
548	632251,94	2205723,24
549	632248,19	2205728,4
550	632245,33	2205731,62
551	632241	2205736,24
552	632238,22	2205738,93
553	632233,38	2205742,93
554	632227,98	2205746,37
555	632222,3	2205749,04
556	632216,13	2205751,04
557	632209,97	2205752,22
558	632207,1	2205752,58
559	632200,77	2205752,98
560	632194,4	2205752,58
561	632184,66	2205750,68
562	632174,66	2205747,28
563	632168,9	2205744,58
564	632163,6	2205741,21
565	632159,98	2205738,67
566	632153,97	2205733,57
567	632151,11	2205732,48
568	632149,62	2205732,14
569	632146,68	2205734,57
570	632141,38	2205737,94
571	632118,33	2205750,2
572	632086,45	2205769,81
573	632062,89	2205784,54
574	632057,1	2205787,26
575	632022,25	2205797,98
576	632000,23	2205807,36
577	631994,19	2205809,32
578	631973,98	2205814,76
579	631944,06	2205832,94

580	631930,54	2205843,17
581	631919,06	2205855
582	631907,69	2205868,65
583	631890,15	2205888,95
584	631884,42	2205897,38
585	631880,27	2205904,07
586	631873,69	2205919,66
587	631868,23	2205937,43
588	631866,03	2205945,94
589	631860,97	2205991,65
590	631856,56	2206017,62
591	631846,25	2206071,6
592	631841,21	2206091,58
593	631838,9	2206097,42
594	631828,6	2206118,5
595	631825,56	2206124,05
596	631813,6	2206144,26
597	631802,12	2206169,51
598	631781,9	2206207,45
599	631767,17	2206233,96
600	631754,9	2206254,58
601	631751,21	2206259,66
602	631734,71	2206278,38
603	631730,41	2206282,96
604	631725,48	2206287,04
605	631690,16	2206311,35
606	631655,82	2206336,1
607	631622,7	2206361,16
608	631604,22	2206378,91
609	631590,27	2206399,83
610	631564,28	2206443,22
611	631561,34	2206452,38
612	631558,96	2206469,06
613	631556,2	2206482,24
614	631554,1	2206490,34
615	631551,2	2206497,54
616	631528,39	2206548,74
617	631517,6	2206573,76
618	631507,69	2206592,06
619	631503,91	2206597,26
620	631499,61	2206601,84
621	631488,81	2206612,15
622	631483,93	2206616,19
623	631475,66	2206622,38
624	631469,75	2206629,58
625	631465,1	2206636,55
626	631455,28	2206656,21
627	631448,9	2206670,43
628	631445,86	2206675,98
629	631420,76	2206710,1
630	631358,56	2206776,22

631	631329,3	2206816,84
632	631291,53	2206873,24
633	631278,78	2206894,82
634	631259,63	2206922,32
635	631215,48	2206995,91
636	631177,21	2207058,22
637	631152,67	2207094,05
638	631147,52	2207102,98
639	631125,29	2207148,38
640	631105,66	2207186,16
641	631102,63	2207191,68
642	631095,76	2207203,45
643	631091,99	2207208,63
644	631087,69	2207213,21
645	631048,44	2207252,96
646	630992,01	2207307,92
647	630964,52	2207333,44
648	630959,61	2207337,5
649	630883,64	2207386,02
650	630825,8	2207420,62
651	630793,32	2207447,38
652	630778,16	2207457,16
653	630772,46	2207459,84
654	630757,67	2207465,76
655	630718,88	2207478,53
656	630692,39	2207487,85
657	630670,79	2207494,55
658	630668,39	2207495,82
659	630663,17	2207503,01
660	630648,2	2207520,68
661	630625,46	2207544,18
662	630621,27	2207558,06
663	630616,21	2207580,39
664	630605,81	2207620,84
665	630603,5	2207626,68
666	630568,63	2207699,38
667	630556,12	2207727,1
668	630545,94	2207750,64
669	630542,87	2207756,24
670	630532,31	2207771,01
671	630514,78	2207792,89
672	630510	2207799,69
673	630506,65	2207803,35
674	630504,67	2207805,79
675	630500,37	2207810,37
676	630495,39	2207814,49
677	630493,27	2207815,84
678	630494,72	2207821,52
679	630495,72	2207827,05
680	630496,51	2207833,28
681	630496,52	2207839,65

682	630495,71	2207846,01
683	630492,9	2207856,87
684	630492,1	2207858,91
685	630493,93	2207865,69
686	630494,76	2207872,12
687	630494,76	2207885,95
688	630493,95	2207892,31
689	630491,13	2207903,19
690	630489,87	2207907,22
691	630487,52	2207913,16
692	630484,5	2207918,66
693	630480,81	2207923,74
694	630477,73	2207927,34
695	630473,43	2207931,92
696	630469,38	2207935,51
697	630466,43	2207939,39
698	630462,04	2207944,06
699	630452,25	2207952,03
700	630448,29	2207960,67
701	630443,61	2207969,69
702	630451,01	2207980,29
703	630454,03	2207985,79
704	630456,41	2207991,78
705	630459,73	2208004,15
706	630460,54	2208010,47
707	630461,04	2208016,01
708	630461,04	2208022,29
709	630460,68	2208026,47
710	630462,74	2208034,07
711	630463,56	2208040,46
712	630463,56	2208046,74
713	630462,26	2208057,06
714	630461,44	2208060,26
715	630461,79	2208063,03
716	630461,76	2208072,18
717	630460,89	2208078,76
718	630459,33	2208084,84
719	630458,2	2208087,75
720	630460,53	2208093,63
721	630462,09	2208099,71
722	630462,93	2208106,57
723	630462,93	2208112,85
724	630462,3	2208117,98
725	630461,79	2208124,79
726	630460,99	2208131,11
727	630457,42	2208144,73
728	630455,14	2208151,56
729	630452,83	2208157,4
730	630447,76	2208166,51
731	630444,07	2208171,59
732	630439,67	2208176,29

733	630432,31	2208182,56
734	630426,93	2208185,99
735	630416,75	2208190,61
736	630415,93	2208197,33
737	630414,37	2208203,41
738	630410,3	2208214,03
739	630405,74	2208222,63
740	630401,97	2208227,81
741	630397,67	2208232,39
742	630394,4	2208235,66
743	630389,04	2208240
744	630388,77	2208242,08
745	630386,46	2208250,92
746	630384,1	2208256,88
747	630382,2	2208260,34
748	630382,28	2208267,49
749	630380,98	2208277,24
750	630379,39	2208283,43
751	630375,83	2208292,54
752	630374,51	2208294,94
753	630371,55	2208302,61
754	630368,5	2208308,18
755	630364,81	2208313,26
756	630360,51	2208317,84
757	630355,48	2208322,02
758	630350,18	2208325,39
759	630344,44	2208328,09
760	630341,92	2208329,1
761	630334,89	2208331,31
762	630331,78	2208333,29
763	630326,1	2208335,96
764	630324,81	2208336,38
765	630323,22	2208340,4
766	630320,39	2208345,9
767	630322,69	2208354,57
768	630323,5	2208360,91
769	630323,68	2208365,4
770	630323,68	2208371,68
771	630323,02	2208376,95
772	630323,86	2208383,52
773	630323,86	2208390,16
774	630324,21	2208392,93
775	630324,21	2208403,06
776	630323,41	2208409,42
777	630320,77	2208419,62
778	630318,43	2208425,55
779	630317,18	2208428,24
780	630314,16	2208433,74
781	630310,34	2208438,98
782	630306,04	2208443,56
783	630301,51	2208447,37

784	630302,22	2208448,34
785	630305,24	2208453,84
786	630309,02	2208463,35
787	630311,89	2208471,6
788	630313,33	2208476,28
789	630314,89	2208482,36
790	630316,06	2208488,4
791	630316,88	2208490,88
792	630319,78	2208498,14
793	630321,57	2208503,88
794	630323,13	2208509,96
795	630323,94	2208516,34
796	630323,94	2208526,56
797	630323,14	2208532,9
798	630320,51	2208543,64
799	630318,14	2208549,62
800	630315,12	2208555,12
801	630311,35	2208560,3
802	630304,19	2208567,75
803	630299,29	2208571,8
804	630296,42	2208573,95
805	630291,12	2208577,32
806	630285,26	2208580,08
807	630281,73	2208581,23
808	630268,83	2208588,27
809	630267,24	2208592,28
810	630262,5	2208600,85
811	630259,03	2208609,77
812	630255,06	2208617,71
813	630252,03	2208623,23
814	630248,34	2208628,31
815	630243,92	2208633,03
816	630238,32	2208637,64
817	630236,04	2208649,02
818	630231,35	2208680,72
819	630230,74	2208691,84
820	630230,74	2208721,58
821	630228,51	2208738,64
822	630226,36	2208750,7
823	630225,76	2208769,21
824	630224,64	2208777,09
825	630224,64	2208782,16
826	630223,93	2208788,28
827	630223,93	2208800,08
828	630223,55	2208803,51
829	630224,29	2208810,63
830	630224,64	2208818,52
831	630224,64	2208824,8
832	630223,84	2208831,16
833	630222,85	2208835,73
834	630222,84	2208847,51

835	630222,05	2208853,74
836	630217,03	2208876,68
837	630214,88	2208887,79
838	630213,27	2208894,02
839	630210,96	2208899,86
840	630207,94	2208905,36
841	630198,13	2208919,08
842	630193,75	2208923,75
843	630188,31	2208928,61
844	630182	2208935,82
845	630174,66	2208946,23
846	630173,88	2208949,13
847	630170,29	2208960,24
848	630167,95	2208966,16
849	630160,26	2208980,64
850	630153,82	2208991,36
851	630144,35	2209004,41
852	630140,05	2209008,99
853	630135,06	2209013,12
854	630129,76	2209016,49
855	630120,8	2209021,87
856	630109,31	2209027,98
857	630096,08	2209034,24
858	630088,88	2209036,49
859	630070,82	2209054,93
860	630065,98	2209058,93
861	630055,89	2209066,86
862	630044,39	2209074,76
863	630039,06	2209078,15
864	630023,78	2209087,22
865	630019,17	2209093,01
866	630017,06	2209096,71
867	630009,85	2209113,88
868	630006,83	2209119,38
869	630000,37	2209130,14
870	629996,68	2209135,22
871	629992,38	2209139,8
872	629987,36	2209143,97
873	629982,02	2209147,37
874	629972,42	2209151,81
875	629967	2209153,99
876	629961,02	2209155,93
877	629954,69	2209157,14
878	629943,65	2209157,76
879	629938,35	2209160,75
880	629932,83	2209167,18
881	629927,1	2209174,7
882	629924,96	2209176,99
883	629924,16	2209183,14
884	629920,79	2209196,48
885	629919,35	2209201,14

886	629917,04	2209206,98
887	629915,59	2209210,26
888	629912,54	2209215,82
889	629908,95	2209221,56
890	629902,72	2209229,91
891	629898,42	2209234,49
892	629893,47	2209238,59
893	629888,81	2209241,82
894	629883,48	2209245,21
895	629878,8	2209247,73
896	629873,12	2209250,4
897	629867,02	2209252,38
898	629861,5	2209253,69
899	629861,5	2209255,36
900	629860,7	2209261,67
901	629858,91	2209272,07
902	629857,35	2209278,15
903	629854,98	2209284,16
904	629851,96	2209289,66
905	629848,27	2209294,74
906	629843,87	2209299,44
907	629840,29	2209302,66
908	629835,37	2209306,72
909	629830,07	2209310,09
910	629823,61	2209314,04
911	629817,93	2209316,71
912	629808,63	2209319,8
913	629807,15	2209324,64
914	629804,84	2209330,48
915	629800,16	2209338,78
916	629796,47	2209343,86
917	629794,45	2209346,25
918	629790,15	2209350,83
919	629785,19	2209354,94
920	629775,75	2209360,82
921	629771,78	2209362,81
922	629766,1	2209365,48
923	629759,99	2209367,46
924	629748,28	2209369,72
925	629742,01	2209370,11
926	629737,97	2209370,11
927	629731,7	2209369,72
928	629725,29	2209368,48
929	629719,31	2209366,54
930	629713,63	2209363,87
931	629708,33	2209360,5
932	629705,41	2209358,13
933	629702,19	2209355,81
934	629697,35	2209351,81
935	629692,91	2209347,07
936	629689,22	2209341,99

937	629687,78	2209339,49
938	629685,79	2209341,14
939	629680,49	2209344,51
940	629674,81	2209347,18
941	629668,58	2209349,19
942	629662,42	2209350,37
943	629656,15	2209350,76
944	629652,56	2209350,76
945	629648,94	2209350,53
946	629639,87	2209351,9
947	629639,66	2209350,94
948	629638,27	2209347,44
949	629634,89	2209343,08
950	629629,77	2209338,67

Прибрежная защитная полоса ручья без названия притока реки
Малая Серга на территории Ковернинского муниципального
округа Нижегородской области
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	629629,17	2209338,32
2	629624,33	2209336,53
3	629623,63	2209336,4
4	629622,91	2209336,54
5	629617,66	2209338,57
6	629615,05	2209338,7
7	629612,52	2209337,01
8	629608,99	2209333,65
9	629605,88	2209329,68
10	629602,07	2209324,32
11	629599,38	2209318,4
12	629596,56	2209313,72
13	629592,79	2209308,7
14	629587,44	2209304,23
15	629583,9	2209301,58
16	629581,1	2209298,77
17	629578,65	2209295,27
18	629575,78	2209292,93
19	629572,12	2209290,78
20	629569,32	2209289,38
21	629575,28	2209280,98
22	629579,04	2209276,34
23	629582,31	2209271,05
24	629586	2209265,97
25	629590,4	2209261,28
26	629598,19	2209254,71
27	629603,49	2209251,34
28	629611,73	2209247,57
29	629617,71	2209245,63
30	629624,06	2209244,41
31	629630,33	2209244,02

32	629634,96	2209244,09
33	629639,8	2209237,62
34	629644,1	2209233,04
35	629649,09	2209228,9
36	629654,39	2209225,53
37	629660,13	2209222,83
38	629669,45	2209218,89
39	629675,43	2209216,95
40	629681,73	2209215,74
41	629688,18	2209215,02
42	629694,45	2209214,63
43	629698,32	2209214,78
44	629702,38	2209213,7
45	629708,54	2209212,52
46	629714,94	2209212,12
47	629719,96	2209212,12
48	629726,34	2209212,52
49	629732,5	2209213,7
50	629742,9	2209216,21
51	629748,88	2209218,15
52	629757,18	2209221,86
53	629760,06	2209220,92
54	629760,78	2209215,87
55	629762,57	2209206,55
56	629764,13	2209200,47
57	629766,5	2209194,47
58	629769,52	2209188,97
59	629773,26	2209183,82
60	629779,36	2209176,65
61	629783,66	2209172,07
62	629788,63	2209167,96
63	629793,93	2209164,59
64	629806,46	2209158,67
65	629812,44	2209156,73
66	629818,78	2209155,51
67	629826,32	2209155,05
68	629827,1	2209150,98
69	629828,66	2209144,9
70	629830,83	2209138,74
71	629833,19	2209132,79
72	629836,21	2209127,29
73	629840,16	2209121,2
74	629843,9	2209116,05
75	629849,26	2209110,33
76	629854,98	2209102,82
77	629858,44	2209098,87
78	629860,23	2209096,1
79	629863,92	2209091,02
80	629868,38	2209086,29
81	629873,22	2209082,29
82	629878,52	2209078,92

83	629885,35	2209074,6
84	629893,23	2209070,31
85	629898,61	2209067,08
86	629904,29	2209064,41
87	629920,04	2209059,2
88	629923,66	2209058,51
89	629926	2209052,93
90	629934,78	2209037,33
91	629938,47	2209032,25
92	629951,06	2209016,42
93	629955,5	2209011,72
94	629960,34	2209007,72
95	629965,64	2209004,35
96	629987,37	2208991,44
97	629996,5	2208985,16
98	630002,51	2208980,44
99	630022,44	2208960,17
100	630027,28	2208956,17
101	630037,74	2208948,95
102	630043,04	2208945,58
103	630048,89	2208942,83
104	630054,87	2208940,89
105	630060,72	2208939,43
106	630070,28	2208934,34
107	630073,73	2208928,61
108	630075,43	2208925,33
109	630077,82	2208917,94
110	630080,33	2208908,63
111	630082,69	2208902,67
112	630085,73	2208897,12
113	630103,4	2208872,33
114	630113,47	2208860,82
115	630118,26	2208855,8
116	630122,05	2208838,44
117	630122,05	2208826,78
118	630122,85	2208820,45
119	630123,51	2208817,41
120	630122,41	2208806,59
121	630122,41	2208800,2
122	630123,13	2208793,78
123	630123,13	2208781,97
124	630123,84	2208775,85
125	630123,84	2208768,35
126	630124,63	2208762,12
127	630125,05	2208760,02
128	630125,64	2208741,81
129	630126,44	2208735,5
130	630128,23	2208726,19
131	630129,94	2208714,93
132	630129,94	2208685,54
133	630130,66	2208672,61

134	630131,45	2208666,33
135	630134,32	2208647,69
136	630136,83	2208630,1
137	630141,92	2208604,2
138	630143,48	2208598,12
139	630145,85	2208592,12
140	630148,9	2208586,56
141	630152,59	2208581,48
142	630158,69	2208573,62
143	630162,99	2208569,04
144	630168,37	2208564,51
145	630170,84	2208558,24
146	630174,3	2208551,93
147	630175,11	2208548,81
148	630177,48	2208542,83
149	630180,5	2208537,33
150	630184,65	2208530,43
151	630188,41	2208525,26
152	630199,16	2208513,87
153	630204,36	2208509,62
154	630196,69	2208503,25
155	630192,28	2208498,54
156	630188,59	2208493,46
157	630183,77	2208484,73
158	630181,41	2208478,74
159	630179,85	2208472,66
160	630179,13	2208469,08
161	630178,33	2208462,75
162	630178,33	2208451,77
163	630176,28	2208444,03
164	630175,47	2208437,66
165	630175,47	2208431,38
166	630175,83	2208425,61
167	630176,62	2208419,38
168	630178,22	2208413,13
169	630181,96	2208404,06
170	630184,98	2208398,56
171	630188,7	2208393,43
172	630193,18	2208388,67
173	630198,02	2208384,67
174	630203,32	2208381,3
175	630208,21	2208379
176	630211,95	2208373,83
177	630213,57	2208371,86
178	630217,87	2208367,28
179	630219,2	2208366,17
180	630216,11	2208358,36
181	630213,42	2208350,47
182	630211,86	2208344,39
183	630211,05	2208338
184	630211,05	2208328,31

185	630212,1	2208319,7
186	630214	2208312,29
187	630216,31	2208306,45
188	630219,33	2208300,95
189	630223,02	2208295,87
190	630226,26	2208292,38
191	630226,26	2208286,54
192	630227,1	2208279,88
193	630228,66	2208273,8
194	630230,97	2208267,96
195	630233,31	2208263,31
196	630236,33	2208257,81
197	630240,02	2208252,73
198	630244,32	2208248,15
199	630249,34	2208244
200	630254,82	2208240,52
201	630260,5	2208237,85
202	630266,48	2208235,91
203	630269,88	2208235,25
204	630271	2208230,9
205	630273,38	2208224,87
206	630276,4	2208219,37
207	630278,17	2208216,59
208	630281,86	2208211,51
209	630282,74	2208210,58
210	630283,53	2208203,83
211	630285,14	2208197,53
212	630287,45	2208191,69
213	630288,2	2208190,2
214	630291,24	2208184,65
215	630294,93	2208179,57
216	630299,41	2208174,81
217	630303,37	2208171,54
218	630303,37	2208166,28
219	630304,18	2208159,91
220	630306,75	2208150,31
221	630309,09	2208144,38
222	630310,85	2208140,87
223	630312,85	2208136,11
224	630315,9	2208130,55
225	630319,59	2208125,47
226	630323,99	2208120,77
227	630326,76	2208118,25
228	630331,6	2208114,25
229	630334,27	2208112,54
230	630338,75	2208106,54
231	630343,85	2208101,16
232	630348,79	2208097,08
233	630352	2208095,04
234	630351,69	2208090,56
235	630351,69	2208084,28

236	630352,98	2208074,17
237	630354,6	2208067,93
238	630356,91	2208062,09
239	630359,05	2208057,99
240	630359,05	2208051,71
241	630359,88	2208045,19
242	630360,28	2208043,47
243	630359,49	2208037,18
244	630359,49	2208025,7
245	630356,64	2208022,2
246	630351,36	2208016,42
247	630347,61	2208011,27
248	630345,62	2208008,03
249	630342,57	2208002,49
250	630340,26	2207996,65
251	630338,64	2207990,37
252	630337,34	2207979,05
253	630337,34	2207972,77
254	630338,13	2207966,54
255	630339,4	2207961,14
256	630340,96	2207955,06
257	630343,05	2207949,78
258	630343,42	2207946,86
259	630345,01	2207940,65
260	630350,09	2207928,01
261	630353,14	2207922,45
262	630357,25	2207916,86
263	630364,21	2207902,03
264	630367,23	2207896,53
265	630370,01	2207892,24
266	630373,74	2207887,1
267	630378,27	2207881,82
268	630382,57	2207877,24
269	630387,04	2207873,54
270	630385,2	2207866,39
271	630384,59	2207863,08
272	630383,8	2207856,85
273	630383,8	2207850,1
274	630384,59	2207843,87
275	630386,32	2207837,27
276	630384,32	2207834,99
277	630380,57	2207829,83
278	630377,55	2207824,33
279	630375,17	2207818,24
280	630373,61	2207812,16
281	630372,82	2207805,93
282	630372,82	2207797,14
283	630373,63	2207790,77
284	630375,19	2207784,69
285	630377,16	2207777,96
286	630378,15	2207773,19

287	630379,71	2207767,11
288	630382,08	2207761,12
289	630385,1	2207755,62
290	630388,88	2207749,32
291	630392,57	2207744,24
292	630396,87	2207739,66
293	630401,89	2207735,49
294	630407,22	2207732,1
295	630412,51	2207729,58
296	630418,19	2207726,91
297	630424,17	2207724,97
298	630433,74	2207723,25
299	630440,08	2207722,85
300	630441,42	2207722,93
301	630453,75	2207707,55
302	630455,79	2207704,67
303	630464,72	2207684,12
304	630477,21	2207656,46
305	630510,31	2207587,46
306	630517,03	2207561,34
307	630522,89	2207535,43
308	630524,45	2207529,35
309	630530,84	2207508,22
310	630533,15	2207502,38
311	630538,08	2207492,02
312	630541,12	2207486,47
313	630544,81	2207481,39
314	630549,22	2207476,68
315	630556,07	2207470,8
316	630571,48	2207455
317	630585,27	2207438,71
318	630595,63	2207424,43
319	630599,93	2207419,85
320	630604,92	2207415,71
321	630610,22	2207412,34
322	630626,92	2207403,49
323	630632,6	2207400,82
324	630657,83	2207393,02
325	630681,74	2207384,6
326	630720,49	2207371,85
327	630730,76	2207367,74
328	630733,92	2207365,69
329	630767,33	2207338,18
330	630772,63	2207334,81
331	630834,37	2207297,88
332	630898,56	2207256,86
333	630922,85	2207234,3
334	630979,27	2207179,35
335	631012,73	2207145,49
336	631015,8	2207140,22
337	631033,92	2207105,34

338	631056,97	2207058,26
339	631067,37	2207039,95
340	631091,92	2207004,11
341	631130,19	2206941,81
342	631174,36	2206868,18
343	631193,49	2206840,72
344	631206,23	2206819,16
345	631244,03	2206762,69
346	631280,61	2206711,97
347	631342,98	2206645,66
348	631359,21	2206623,64
349	631363,89	2206613,21
350	631375,67	2206589,64
351	631378,69	2206584,14
352	631386,57	2206572,33
353	631390,29	2206567,19
354	631401,58	2206553,45
355	631405,88	2206548,87
356	631410,81	2206544,79
357	631421,5	2206536,76
358	631424,54	2206533,86
359	631426,21	2206530,77
360	631437	2206505,76
361	631457,95	2206458,62
362	631459,75	2206450,16
363	631462,44	2206431,3
364	631464,02	2206425,13
365	631469,91	2206406,73
366	631472,27	2206400,78
367	631475,29	2206395,28
368	631504,97	2206345,74
369	631522,65	2206319,21
370	631526,41	2206314,04
371	631530,71	2206309,46
372	631555,25	2206285,91
373	631560,13	2206281,87
374	631596,42	2206254,42
375	631630,8	2206229,63
376	631662,09	2206208,1
377	631671,26	2206197,7
378	631681,86	2206179,88
379	631694,22	2206157,64
380	631710,72	2206126,53
381	631722,98	2206099,56
382	631726,02	2206094,01
383	631738,32	2206073,24
384	631745,66	2206058,21
385	631747,04	2206052,7
386	631757,34	2205998,74
387	631761,43	2205974,66
388	631766,66	2205927,63

389	631772,16	2205906,27
390	631778,07	2205887,06
391	631780,38	2205881,22
392	631789,73	2205859,08
393	631792,75	2205853,58
394	631799,13	2205843,28
395	631807,49	2205830,98
396	631811,18	2205825,9
397	631829,86	2205804,27
398	631842,12	2205789,55
399	631862,64	2205768,26
400	631867,54	2205764,21
401	631885,69	2205750,47
402	631890,99	2205747,1
403	631929,8	2205723,52
404	631935,61	2205720,79
405	631941,59	2205718,85
406	631965,08	2205712,58
407	631986,08	2205703,64
408	632017,58	2205693,94
409	632037,75	2205681,32
410	632069,65	2205661,69
411	632086,4	2205652,78
412	632096,09	2205642,7
413	632101,17	2205638,47
414	632106,76	2205634,9
415	632112,44	2205632,23
416	632118,57	2205630,25
417	632124,73	2205629,07
418	632131,31	2205628,66
419	632141,26	2205628,67
420	632148,82	2205629,03
421	632155,09	2205629,42
422	632157,83	2205629,95
423	632162,7	2205620,75
424	632164,62	2205617,77
425	632164,62	2205614,2
426	632165,34	2205602,34
427	632166,13	2205596,11
428	632167,74	2205589,84
429	632170,05	2205584
430	632172,91	2205577,91
431	632178,82	2205566,99
432	632183,14	2205560,87
433	632185,36	2205551,1
434	632186,57	2205541,23
435	632188,13	2205535,15
436	632190,5	2205529,12
437	632193,52	2205523,62
438	632199,39	2205515,62
439	632203,69	2205511,04

440	632208,68	2205506,91
441	632213,98	2205503,54
442	632219,66	2205500,87
443	632226,61	2205498,72
444	632228,32	2205495,61
445	632234,88	2205486,59
446	632239,3	2205481,89
447	632244,14	2205477,89
448	632246,38	2205476,34
449	632247,84	2205474,34
450	632253,39	2205468,51
451	632255,54	2205464,82
452	632259,23	2205459,74
453	632263,66	2205455,02
454	632265,77	2205453,28
455	632266,15	2205450,87
456	632267,71	2205444,79
457	632270,08	2205438,78
458	632275,97	2205428,26
459	632279,71	2205423,11
460	632284,73	2205417,02
461	632289,11	2205412,36
462	632297,77	2205405,24
463	632305,31	2205395,64
464	632315,6	2205379,84
465	632321,77	2205371
466	632324	2205365,36
467	632327,59	2205357,1
468	632330,64	2205351,54
469	632334,39	2205346,38
470	632344,91	2205334,86
471	632346,42	2205330,35
472	632348,73	2205324,51
473	632351,79	2205318,92
474	632356,46	2205311,38
475	632360,15	2205306,3
476	632364,62	2205301,55
477	632369,46	2205297,55
478	632374,76	2205294,18
479	632380,44	2205291,51
480	632386,42	2205289,57
481	632392,83	2205288,32
482	632399,1	2205287,93
483	632405,37	2205288,32
484	632411,53	2205289,5
485	632417,76	2205291,51
486	632423,44	2205294,18
487	632428,74	2205297,55
488	632433,58	2205301,55
489	632438,07	2205306,31
490	632441,76	2205311,39

491	632444,78	2205316,89
492	632447,09	2205322,73
493	632448,71	2205329,06
494	632449,5	2205335,29
495	632449,5	2205341,57
496	632448,65	2205348,05
497	632447,09	2205354,13
498	632444,78	2205359,97
499	632440,48	2205367,53
500	632438,52	2205373,4
501	632436,21	2205379,24
502	632429,21	2205391,64
503	632425,44	2205396,83
504	632421,14	2205401,41
505	632416,32	2205406,23
506	632412,19	2205416,55
507	632409,17	2205422,05
508	632400,87	2205433,98
509	632395,86	2205441,5
510	632389,23	2205451,89
511	632385,54	2205456,97
512	632373,68	2205472,06
513	632369,32	2205476,71
514	632362,75	2205482,58
515	632360,2	2205490,97
516	632357,89	2205496,81
517	632350,88	2205509,23
518	632343,93	2205518,66
519	632339,55	2205523,33
520	632336,37	2205525,95
521	632331,03	2205533,35
522	632325,99	2205538,68
523	632322,08	2205544,09
524	632317,67	2205548,79
525	632312,85	2205552,78
526	632306,8	2205564,06
527	632303	2205569,27
528	632298,7	2205573,85
529	632294,76	2205577,44
530	632289,92	2205581,44
531	632280,61	2205587,37
532	632278,11	2205597,05
533	632275,75	2205603,03
534	632272,73	2205608,53
535	632265,5	2205619,12
536	632265,42	2205626,93
537	632263,19	2205644,34
538	632261,63	2205650,42
539	632259,57	2205655,65
540	632262,46	2205666,26
541	632263,27	2205672,63

542	632263,27	2205678,91
543	632262,55	2205687,55
544	632261,04	2205699,54
545	632259,46	2205705,7
546	632258,03	2205710,37
547	632255,72	2205716,21
548	632251,94	2205723,24
549	632248,19	2205728,4
550	632245,33	2205731,62
551	632241	2205736,24
552	632238,22	2205738,93
553	632233,38	2205742,93
554	632227,98	2205746,37
555	632222,3	2205749,04
556	632216,13	2205751,04
557	632209,97	2205752,22
558	632207,1	2205752,58
559	632200,77	2205752,98
560	632194,4	2205752,58
561	632184,66	2205750,68
562	632174,66	2205747,28
563	632168,9	2205744,58
564	632163,6	2205741,21
565	632159,98	2205738,67
566	632153,97	2205733,57
567	632151,11	2205732,48
568	632149,62	2205732,14
569	632146,68	2205734,57
570	632141,38	2205737,94
571	632118,33	2205750,2
572	632086,45	2205769,81
573	632062,89	2205784,54
574	632057,1	2205787,26
575	632022,25	2205797,98
576	632000,23	2205807,36
577	631994,19	2205809,32
578	631973,98	2205814,76
579	631944,06	2205832,94
580	631930,54	2205843,17
581	631919,06	2205855
582	631907,69	2205868,65
583	631890,15	2205888,95
584	631884,42	2205897,38
585	631880,27	2205904,07
586	631873,69	2205919,66
587	631868,23	2205937,43
588	631866,03	2205945,94
589	631860,97	2205991,65
590	631856,56	2206017,62
591	631846,25	2206071,6
592	631841,21	2206091,58

593	631838,9	2206097,42
594	631828,6	2206118,5
595	631825,56	2206124,05
596	631813,6	2206144,26
597	631802,12	2206169,51
598	631781,9	2206207,45
599	631767,17	2206233,96
600	631754,9	2206254,58
601	631751,21	2206259,66
602	631734,71	2206278,38
603	631730,41	2206282,96
604	631725,48	2206287,04
605	631690,16	2206311,35
606	631655,82	2206336,1
607	631622,7	2206361,16
608	631604,22	2206378,91
609	631590,27	2206399,83
610	631564,28	2206443,22
611	631561,34	2206452,38
612	631558,96	2206469,06
613	631556,2	2206482,24
614	631554,1	2206490,34
615	631551,2	2206497,54
616	631528,39	2206548,74
617	631517,6	2206573,76
618	631507,69	2206592,06
619	631503,91	2206597,26
620	631499,61	2206601,84
621	631488,81	2206612,15
622	631483,93	2206616,19
623	631475,66	2206622,38
624	631469,75	2206629,58
625	631465,1	2206636,55
626	631455,28	2206656,21
627	631448,9	2206670,43
628	631445,86	2206675,98
629	631420,76	2206710,1
630	631358,56	2206776,22
631	631329,3	2206816,84
632	631291,53	2206873,24
633	631278,78	2206894,82
634	631259,63	2206922,32
635	631215,48	2206995,91
636	631177,21	2207058,22
637	631152,67	2207094,05
638	631147,52	2207102,98
639	631125,29	2207148,38
640	631105,66	2207186,16
641	631102,63	2207191,68
642	631095,76	2207203,45
643	631091,99	2207208,63

644	631087,69	2207213,21
645	631048,44	2207252,96
646	630992,01	2207307,92
647	630964,52	2207333,44
648	630959,61	2207337,5
649	630883,64	2207386,02
650	630825,8	2207420,62
651	630793,32	2207447,38
652	630778,16	2207457,16
653	630772,46	2207459,84
654	630757,67	2207465,76
655	630718,88	2207478,53
656	630692,39	2207487,85
657	630670,79	2207494,55
658	630668,39	2207495,82
659	630663,17	2207503,01
660	630648,2	2207520,68
661	630625,46	2207544,18
662	630621,27	2207558,06
663	630616,21	2207580,39
664	630605,81	2207620,84
665	630603,5	2207626,68
666	630568,63	2207699,38
667	630556,12	2207727,1
668	630545,94	2207750,64
669	630542,87	2207756,24
670	630532,31	2207771,01
671	630514,78	2207792,89
672	630510	2207799,69
673	630506,65	2207803,35
674	630504,67	2207805,79
675	630500,37	2207810,37
676	630495,39	2207814,49
677	630493,27	2207815,84
678	630494,72	2207821,52
679	630495,72	2207827,05
680	630496,51	2207833,28
681	630496,52	2207839,65
682	630495,71	2207846,01
683	630492,9	2207856,87
684	630492,1	2207858,91
685	630493,93	2207865,69
686	630494,76	2207872,12
687	630494,76	2207885,95
688	630493,95	2207892,31
689	630491,13	2207903,19
690	630489,87	2207907,22
691	630487,52	2207913,16
692	630484,5	2207918,66
693	630480,81	2207923,74
694	630477,73	2207927,34

695	630473,43	2207931,92
696	630469,38	2207935,51
697	630466,43	2207939,39
698	630462,04	2207944,06
699	630452,25	2207952,03
700	630448,29	2207960,67
701	630443,61	2207969,69
702	630451,01	2207980,29
703	630454,03	2207985,79
704	630456,41	2207991,78
705	630459,73	2208004,15
706	630460,54	2208010,47
707	630461,04	2208016,01
708	630461,04	2208022,29
709	630460,68	2208026,47
710	630462,74	2208034,07
711	630463,56	2208040,46
712	630463,56	2208046,74
713	630462,26	2208057,06
714	630461,44	2208060,26
715	630461,79	2208063,03
716	630461,76	2208072,18
717	630460,89	2208078,76
718	630459,33	2208084,84
719	630458,2	2208087,75
720	630460,53	2208093,63
721	630462,09	2208099,71
722	630462,93	2208106,57
723	630462,93	2208112,85
724	630462,3	2208117,98
725	630461,79	2208124,79
726	630460,99	2208131,11
727	630457,42	2208144,73
728	630455,14	2208151,56
729	630452,83	2208157,4
730	630447,76	2208166,51
731	630444,07	2208171,59
732	630439,67	2208176,29
733	630432,31	2208182,56
734	630426,93	2208185,99
735	630416,75	2208190,61
736	630415,93	2208197,33
737	630414,37	2208203,41
738	630410,3	2208214,03
739	630405,74	2208222,63
740	630401,97	2208227,81
741	630397,67	2208232,39
742	630394,4	2208235,66
743	630389,04	2208240
744	630388,77	2208242,08
745	630386,46	2208250,92

746	630384,1	2208256,88
747	630382,2	2208260,34
748	630382,28	2208267,49
749	630380,98	2208277,24
750	630379,39	2208283,43
751	630375,83	2208292,54
752	630374,51	2208294,94
753	630371,55	2208302,61
754	630368,5	2208308,18
755	630364,81	2208313,26
756	630360,51	2208317,84
757	630355,48	2208322,02
758	630350,18	2208325,39
759	630344,44	2208328,09
760	630341,92	2208329,1
761	630334,89	2208331,31
762	630331,78	2208333,29
763	630326,1	2208335,96
764	630324,81	2208336,38
765	630323,22	2208340,4
766	630320,39	2208345,9
767	630322,69	2208354,57
768	630323,5	2208360,91
769	630323,68	2208365,4
770	630323,68	2208371,68
771	630323,02	2208376,95
772	630323,86	2208383,52
773	630323,86	2208390,16
774	630324,21	2208392,93
775	630324,21	2208403,06
776	630323,41	2208409,42
777	630320,77	2208419,62
778	630318,43	2208425,55
779	630317,18	2208428,24
780	630314,16	2208433,74
781	630310,34	2208438,98
782	630306,04	2208443,56
783	630301,51	2208447,37
784	630302,22	2208448,34
785	630305,24	2208453,84
786	630309,02	2208463,35
787	630311,89	2208471,6
788	630313,33	2208476,28
789	630314,89	2208482,36
790	630316,06	2208488,4
791	630316,88	2208490,88
792	630319,78	2208498,14
793	630321,57	2208503,88
794	630323,13	2208509,96
795	630323,94	2208516,34
796	630323,94	2208526,56

797	630323,14	2208532,9
798	630320,51	2208543,64
799	630318,14	2208549,62
800	630315,12	2208555,12
801	630311,35	2208560,3
802	630304,19	2208567,75
803	630299,29	2208571,8
804	630296,42	2208573,95
805	630291,12	2208577,32
806	630285,26	2208580,08
807	630281,73	2208581,23
808	630268,83	2208588,27
809	630267,24	2208592,28
810	630262,5	2208600,85
811	630259,03	2208609,77
812	630255,06	2208617,71
813	630252,03	2208623,23
814	630248,34	2208628,31
815	630243,92	2208633,03
816	630238,32	2208637,64
817	630236,04	2208649,02
818	630231,35	2208680,72
819	630230,74	2208691,84
820	630230,74	2208721,58
821	630228,51	2208738,64
822	630226,36	2208750,7
823	630225,76	2208769,21
824	630224,64	2208777,09
825	630224,64	2208782,16
826	630223,93	2208788,28
827	630223,93	2208800,08
828	630223,55	2208803,51
829	630224,29	2208810,63
830	630224,64	2208818,52
831	630224,64	2208824,8
832	630223,84	2208831,16
833	630222,85	2208835,73
834	630222,84	2208847,51
835	630222,05	2208853,74
836	630217,03	2208876,68
837	630214,88	2208887,79
838	630213,27	2208894,02
839	630210,96	2208899,86
840	630207,94	2208905,36
841	630198,13	2208919,08
842	630193,75	2208923,75
843	630188,31	2208928,61
844	630182	2208935,82
845	630174,66	2208946,23
846	630173,88	2208949,13
847	630170,29	2208960,24

848	630167,95	2208966,16
849	630160,26	2208980,64
850	630153,82	2208991,36
851	630144,35	2209004,41
852	630140,05	2209008,99
853	630135,06	2209013,12
854	630129,76	2209016,49
855	630120,8	2209021,87
856	630109,31	2209027,98
857	630096,08	2209034,24
858	630088,88	2209036,49
859	630070,82	2209054,93
860	630065,98	2209058,93
861	630055,89	2209066,86
862	630044,39	2209074,76
863	630039,06	2209078,15
864	630023,78	2209087,22
865	630019,17	2209093,01
866	630017,06	2209096,71
867	630009,85	2209113,88
868	630006,83	2209119,38
869	630000,37	2209130,14
870	629996,68	2209135,22
871	629992,38	2209139,8
872	629987,36	2209143,97
873	629982,02	2209147,37
874	629972,42	2209151,81
875	629967	2209153,99
876	629961,02	2209155,93
877	629954,69	2209157,14
878	629943,65	2209157,76
879	629938,35	2209160,75
880	629932,83	2209167,18
881	629927,1	2209174,7
882	629924,96	2209176,99
883	629924,16	2209183,14
884	629920,79	2209196,48
885	629919,35	2209201,14
886	629917,04	2209206,98
887	629915,59	2209210,26
888	629912,54	2209215,82
889	629908,95	2209221,56
890	629902,72	2209229,91
891	629898,42	2209234,49
892	629893,47	2209238,59
893	629888,81	2209241,82
894	629883,48	2209245,21
895	629878,8	2209247,73
896	629873,12	2209250,4
897	629867,02	2209252,38
898	629861,5	2209253,69

899	629861,5	2209255,36
900	629860,7	2209261,67
901	629858,91	2209272,07
902	629857,35	2209278,15
903	629854,98	2209284,16
904	629851,96	2209289,66
905	629848,27	2209294,74
906	629843,87	2209299,44
907	629840,29	2209302,66
908	629835,37	2209306,72
909	629830,07	2209310,09
910	629823,61	2209314,04
911	629817,93	2209316,71
912	629808,63	2209319,8
913	629807,15	2209324,64
914	629804,84	2209330,48
915	629800,16	2209338,78
916	629796,47	2209343,86
917	629794,45	2209346,25
918	629790,15	2209350,83
919	629785,19	2209354,94
920	629775,75	2209360,82
921	629771,78	2209362,81
922	629766,1	2209365,48
923	629759,99	2209367,46
924	629748,28	2209369,72
925	629742,01	2209370,11
926	629737,97	2209370,11
927	629731,7	2209369,72
928	629725,29	2209368,48
929	629719,31	2209366,54
930	629713,63	2209363,87
931	629708,33	2209360,5
932	629705,41	2209358,13
933	629702,19	2209355,81
934	629697,35	2209351,81
935	629692,91	2209347,07
936	629689,22	2209341,99
937	629687,78	2209339,49
938	629685,79	2209341,14
939	629680,49	2209344,51
940	629674,81	2209347,18
941	629668,58	2209349,19
942	629662,42	2209350,37
943	629656,15	2209350,76
944	629652,56	2209350,76
945	629648,94	2209350,53
946	629639,87	2209351,9
947	629639,66	2209350,94
948	629638,27	2209347,44
949	629634,89	2209343,08

950	629629,77	2209338,67
-----	-----------	------------

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов
Нижегородской области
от _____ 21.03.2022 _____ 319-109/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения
береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока
реки Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья без названия притока реки Малая Серга

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1082

Протяженность береговой линии составляет: 11354 м.

2) граница водоохранной зоны на схемах № 1,2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	950

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 556106 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1,2, определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	950

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 556106 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 21.03.2022 № 319-109/22П/од

Графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Схема №1

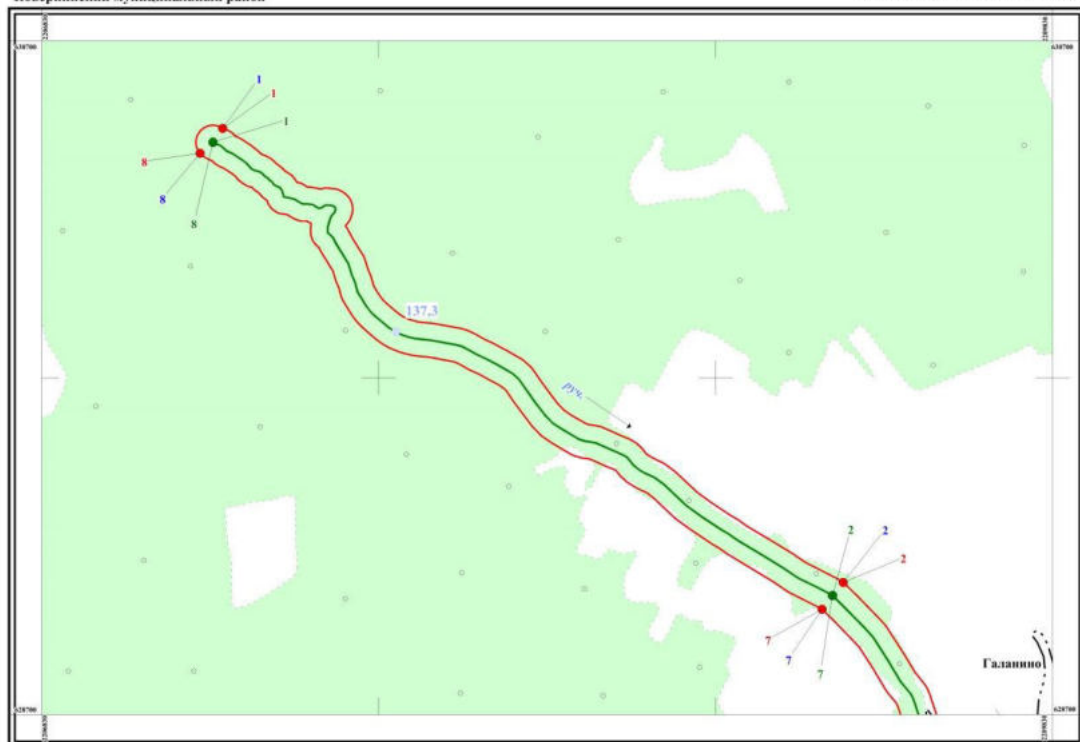
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 1

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Ковернинский муниципальный район

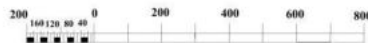
ручей без названия (приток р. Малая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров



67
Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Ковернинский муниципальный район

ручей без названия (приток р. Малая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

