



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19464-319-319-202/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022 № 319-202/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Узола) 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, утвержденными 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 б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) 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,

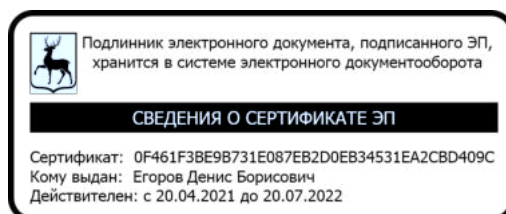
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 22.03.2022 319-202/22П/од

ПЕРЕЧНЬ
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 без названия № 68	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 22.03.2022 319-202/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола) на
территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской
области**

Береговая линия ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	630298,60	2201733,98
2	630298,14	2201731,38
3	630298,22	2201728,29
4	630299,33	2201725,19
5	630297,77	2201722,96
6	630295,86	2201721,26
7	630295,59	2201720,26
8	630295,59	2201714,64
9	630295,86	2201713,63
10	630296,59	2201712,90
11	630297,49	2201712,63
12	630303,72	2201712,34
13	630307,34	2201710,66
14	630307,78	2201710,22
15	630308,76	2201707,69
16	630311,79	2201703,11
17	630311,75	2201700,06
18	630308,30	2201699,20
19	630304,78	2201700,56
20	630300,18	2201703,52
21	630293,23	2201707,15
22	630287,73	2201708,33
23	630283,04	2201708,37
24	630282,04	2201708,10
25	630281,39	2201707,50
26	630277,67	2201702,08
27	630277,40	2201701,08
28	630277,40	2201695,79
29	630277,81	2201694,57
30	630282,11	2201688,94
31	630282,70	2201688,43
32	630283,50	2201688,17
33	630286,94	2201687,83
34	630295,71	2201687,53
35	630299,93	2201685,15
36	630300,88	2201682,53
37	630300,88	2201680,11
38	630300,46	2201677,97
39	630292,42	2201674,11

40	630285,67	2201670,41
41	630283,58	2201669,02
42	630282,96	2201668,35
43	630282,69	2201667,35
44	630282,69	2201665,02
45	630282,84	2201664,28
46	630283,62	2201662,38
47	630284,35	2201661,64
48	630287,48	2201660,79
49	630287,04	2201660,31
50	630283,62	2201658,17
51	630282,63	2201657,10
52	630282,36	2201656,10
53	630282,58	2201655,20
54	630284,22	2201651,89
55	630285,01	2201651,05
56	630285,76	2201650,80
57	630290,50	2201650,21
58	630295,59	2201646,20
59	630295,59	2201644,85
60	630295,86	2201643,85
61	630296,98	2201642,34
62	630297,58	2201641,79
63	630303,37	2201640,66
64	630305,24	2201639,21
65	630305,49	2201634,64
66	630304,36	2201632,11
67	630304,22	2201630,90
68	630305,55	2201624,29
69	630305,81	2201623,64
70	630307,90	2201620,23
71	630305,86	2201615,62
72	630299,50	2201609,85
73	630294,65	2201610,61
74	630289,76	2201620,99
75	630287,08	2201626,02
76	630286,35	2201626,75
77	630285,35	2201627,02
78	630278,41	2201627,02
79	630277,40	2201626,75
80	630276,99	2201626,43
81	630274,36	2201623,69
82	630274,09	2201622,69
83	630274,09	2201618,59
84	630273,61	2201616,20
85	630271,19	2201614,26
86	630264,78	2201612,42
87	630259,64	2201611,79
88	630258,99	2201611,58
89	630254,92	2201609,55
90	630254,18	2201608,81
91	630253,96	2201608,22
92	630252,97	2201603,59
93	630252,92	2201600,21
94	630253,26	2201596,38
95	630253,52	2201595,56
96	630254,36	2201594,77
97	630259,65	2201592,13
98	630266,17	2201590,93

99	630275,07	2201592,28
100	630275,77	2201592,52
101	630279,54	2201595,13
102	630283,40	2201594,48
103	630283,97	2201592,18
104	630283,48	2201589,20
105	630280,96	2201586,44
106	630277,40	2201585,41
107	630276,67	2201584,67
108	630275,26	2201581,50
109	630275,08	2201580,70
110	630275,35	2201579,70
111	630277,73	2201575,78
112	630277,73	2201575,31
113	630276,67	2201574,42
114	630276,40	2201573,42
115	630276,94	2201569,84
116	630276,39	2201568,47
117	630272,24	2201568,47
118	630269,14	2201568,80
119	630268,14	2201568,54
120	630265,43	2201566,15
121	630264,24	2201562,71
122	630260,98	2201561,46
123	630257,84	2201560,83
124	630253,60	2201559,28
125	630252,93	2201558,65
126	630250,28	2201554,68
127	630249,95	2201553,58
128	630249,95	2201547,95
129	630250,22	2201546,95
130	630251,93	2201544,80
131	630251,93	2201541,66
132	630252,20	2201540,66
133	630252,93	2201539,93
134	630254,68	2201539,41
135	630253,94	2201536,65
136	630249,66	2201535,29
137	630249,29	2201535,13
138	630248,56	2201534,40
139	630248,29	2201533,40
140	630248,29	2201530,42
141	630248,56	2201529,42
142	630249,29	2201528,68
143	630250,56	2201528,05
144	630248,64	2201527,53
145	630244,82	2201524,77
146	630244,26	2201524,15
147	630243,99	2201523,15
148	630244,21	2201522,25
149	630246,25	2201518,18
150	630246,98	2201517,44
151	630247,46	2201517,25
152	630253,04	2201515,86
153	630259,54	2201516,16
154	630259,54	2201510,74
155	630255,18	2201506,29
156	630254,28	2201504,02
157	630253,91	2201501,98

158	630253,91	2201500,00
159	630254,22	2201498,94
160	630255,98	2201496,14
161	630260,32	2201490,48
162	630265,94	2201483,53
163	630268,02	2201481,94
164	630268,47	2201479,93
165	630268,47	2201476,42
166	630267,09	2201475,75
167	630265,16	2201475,18
168	630260,09	2201474,87
169	630259,22	2201474,61
170	630257,12	2201473,22
171	630256,50	2201472,55
172	630256,25	2201471,84
173	630255,92	2201469,52
174	630256,17	2201468,24
175	630256,87	2201467,52
176	630259,97	2201465,66
177	630261,22	2201464,42
178	630261,81	2201463,23
179	630261,55	2201460,72
180	630260,11	2201456,08
181	630255,51	2201451,39
182	630253,10	2201445,90
183	630252,38	2201441,49
184	630248,66	2201438,29
185	630245,32	2201437,24
186	630244,59	2201436,51
187	630242,48	2201431,28
188	630242,34	2201430,54
189	630242,56	2201429,64
190	630243,27	2201428,22
191	630244,00	2201427,48
192	630245,00	2201427,22
193	630250,39	2201427,22
194	630255,06	2201426,12
195	630256,02	2201424,78
196	630256,88	2201420,19
197	630256,59	2201416,73
198	630256,43	2201416,27
199	630254,51	2201413,68
200	630254,24	2201412,68
201	630254,24	2201409,70
202	630254,51	2201408,70
203	630255,24	2201407,96
204	630255,76	2201407,76
205	630261,05	2201406,44
206	630264,33	2201406,38
207	630270,24	2201405,25
208	630271,90	2201402,64
209	630272,96	2201398,28
210	630274,94	2201393,98
211	630278,66	2201387,21
212	630281,95	2201384,10
213	630283,87	2201378,09
214	630281,11	2201371,99
215	630279,22	2201370,65
216	630278,66	2201370,03

217	630278,41	2201369,28
218	630278,08	2201366,63
219	630278,06	2201362,75
220	630278,27	2201361,86
221	630278,66	2201361,08
222	630279,39	2201360,34
223	630283,23	2201358,73
224	630284,34	2201357,62
225	630284,34	2201354,22
226	630282,61	2201350,18
227	630279,19	2201345,29
228	630277,87	2201341,98
229	630277,73	2201341,24
230	630278,04	2201340,17
231	630280,36	2201336,54
232	630280,98	2201335,92
233	630283,69	2201334,22
234	630293,43	2201331,06
235	630297,80	2201330,97
236	630302,76	2201331,31
237	630309,12	2201333,56
238	630314,30	2201332,79
239	630314,70	2201332,13
240	630316,44	2201326,89
241	630315,72	2201322,99
242	630313,18	2201321,46
243	630312,54	2201320,85
244	630310,63	2201317,98
245	630308,51	2201315,46
246	630308,24	2201314,46
247	630308,24	2201311,15
248	630308,51	2201310,15
249	630309,24	2201309,41
250	630309,85	2201309,18
251	630317,52	2201307,51
252	630323,03	2201306,60
253	630327,60	2201303,46
254	630329,07	2201301,00
255	630329,07	2201295,93
256	630329,34	2201294,93
257	630335,21	2201288,32
258	630336,22	2201287,71
259	630344,15	2201285,72
260	630348,04	2201285,22
261	630348,23	2201282,35
262	630346,84	2201278,74
263	630343,56	2201274,45
264	630341,76	2201269,49
265	630341,64	2201268,82
266	630341,64	2201265,18
267	630341,88	2201264,24
268	630344,55	2201259,21
269	630345,22	2201258,52
270	630348,93	2201256,16
271	630349,93	2201255,90
272	630359,52	2201255,90
273	630364,23	2201257,16
274	630367,91	2201256,44
275	630370,42	2201252,66

276	630370,42	2201249,83
277	630369,53	2201245,42
278	630364,73	2201237,73
279	630364,46	2201236,73
280	630364,46	2201234,75
281	630364,73	2201233,75
282	630365,32	2201233,11
283	630368,63	2201230,80
284	630369,62	2201230,45
285	630378,37	2201229,77
286	630385,72	2201231,27
287	630388,62	2201228,71
288	630389,74	2201228,45
289	630395,03	2201228,78
290	630395,91	2201229,05
291	630400,76	2201234,41
292	630402,50	2201234,41
293	630404,40	2201231,89
294	630403,82	2201227,14
295	630403,82	2201224,17
296	630404,09	2201223,17
297	630404,57	2201222,61
298	630408,13	2201219,79
299	630409,13	2201219,53
300	630412,00	2201219,61
301	630421,22	2201222,45
302	630423,00	2201219,34
303	630423,00	2201218,46
304	630421,62	2201216,24
305	630421,35	2201215,39
306	630421,02	2201210,94
307	630421,86	2201205,02
308	630422,11	2201204,31
309	630422,54	2201203,79
310	630425,16	2201201,60
311	630426,16	2201201,33
312	630429,44	2201201,44
313	630433,41	2201202,76
314	630434,19	2201203,24
315	630435,83	2201204,98
316	630436,93	2201207,51
317	630437,09	2201208,29
318	630436,46	2201213,49
319	630437,87	2201219,16
320	630441,18	2201222,47
321	630443,74	2201223,49
322	630447,32	2201223,49
323	630448,63	2201222,50
324	630448,63	2201219,09
325	630447,48	2201213,89
326	630443,08	2201209,15
327	630439,97	2201204,99
328	630438,92	2201202,91
329	630438,71	2201202,01
330	630438,71	2201196,05
331	630438,98	2201195,05
332	630439,64	2201194,36
333	630443,35	2201192,01
334	630444,35	2201191,74

335	630445,11	2201191,89
336	630452,63	2201194,98
337	630453,33	2201195,68
338	630456,87	2201201,46
339	630460,21	2201205,09
340	630465,12	2201208,28
341	630466,40	2201208,28
342	630466,81	2201207,61
343	630464,39	2201203,56
344	630462,08	2201198,94
345	630461,86	2201198,04
346	630461,86	2201191,10
347	630462,15	2201190,07
348	630465,12	2201185,11
349	630465,83	2201184,40
350	630471,46	2201181,09
351	630472,46	2201180,83
352	630485,80	2201180,83
353	630487,92	2201179,55
354	630488,41	2201177,60
355	630483,38	2201173,36
356	630476,49	2201171,18
357	630467,83	2201167,70
358	630467,13	2201167,02
359	630465,44	2201164,31
360	630465,17	2201163,31
361	630465,41	2201162,38
362	630468,41	2201156,69
363	630469,15	2201155,95
364	630470,15	2201155,69
365	630479,08	2201155,69
366	630480,05	2201155,94
367	630488,80	2201160,81
368	630497,20	2201163,50
369	630502,26	2201161,47
370	630503,86	2201156,39
371	630503,86	2201153,16
372	630496,17	2201135,85
373	630493,08	2201131,28
374	630491,10	2201125,98
375	630490,96	2201125,28
376	630490,96	2201120,65
377	630491,23	2201119,65
378	630492,22	2201118,79
379	630495,54	2201117,46
380	630496,28	2201117,32
381	630501,16	2201118,74
382	630501,57	2201118,91
383	630502,25	2201119,56
384	630506,78	2201126,50
385	630510,07	2201127,32
386	630512,98	2201123,68
387	630514,45	2201118,38
388	630514,45	2201113,04
389	630512,93	2201108,48
390	630508,03	2201107,45
391	630501,80	2201107,77
392	630494,86	2201107,44
393	630493,95	2201107,17

394	630493,54	2201106,85
395	630490,90	2201104,12
396	630490,64	2201102,98
397	630490,97	2201098,35
398	630491,23	2201097,49
399	630495,85	2201093,08
400	630497,46	2201087,99
401	630496,83	2201086,41
402	630491,21	2201085,61
403	630481,79	2201085,93
404	630475,33	2201087,23
405	630473,94	2201087,00
406	630470,38	2201083,84
407	630466,82	2201081,26
408	630462,74	2201076,35
409	630458,48	2201076,35
410	630454,59	2201076,62
411	630451,80	2201079,06
412	630445,94	2201081,49
413	630445,18	2201081,64
414	630440,01	2201081,63
415	630433,21	2201080,84
416	630427,25	2201078,52
417	630421,79	2201075,26
418	630415,92	2201070,70
419	630413,20	2201068,99
420	630408,90	2201065,68
421	630406,06	2201062,86
422	630405,74	2201062,45
423	630405,47	2201061,45
424	630405,81	2201056,67
425	630406,07	2201055,81
426	630407,09	2201054,43
427	630407,51	2201053,59
428	630406,22	2201051,44
429	630403,43	2201048,89
430	630403,16	2201047,89
431	630403,16	2201046,23
432	630403,46	2201045,17
433	630405,12	2201042,53
434	630405,82	2201041,85
435	630408,43	2201040,45
436	630406,63	2201039,45
437	630403,83	2201038,38
438	630403,10	2201037,64
439	630402,90	2201037,19
440	630402,17	2201034,33
441	630402,44	2201033,33
442	630403,17	2201032,59
443	630403,92	2201032,34
444	630406,57	2201032,01
445	630407,56	2201032,14
446	630412,16	2201033,98
447	630414,56	2201033,98
448	630415,25	2201032,74
449	630414,82	2201031,16
450	630411,50	2201030,68
451	630409,12	2201029,78
452	630408,39	2201029,04

453	630408,20	2201028,59
454	630407,46	2201025,73
455	630407,71	2201024,76
456	630409,38	2201021,75
457	630410,11	2201021,01
458	630410,76	2201020,74
459	630410,82	2201018,33
460	630411,78	2201014,16
461	630412,10	2201010,97
462	630412,36	2201010,18
463	630416,12	2201005,03
464	630419,30	2201002,11
465	630420,38	2200998,86
466	630420,67	2200995,41
467	630420,55	2200994,79
468	630417,58	2200992,57
469	630416,24	2200992,34
470	630413,76	2200992,34
471	630412,76	2200992,08
472	630409,05	2200988,36
473	630408,79	2200987,56
474	630408,46	2200984,26
475	630408,45	2200977,99
476	630405,19	2200975,00
477	630400,62	2200971,41
478	630400,12	2200970,84
479	630398,38	2200967,03
480	630398,20	2200966,20
481	630398,87	2200960,66
482	630399,12	2200959,90
483	630399,75	2200959,24
484	630403,72	2200956,59
485	630409,88	2200953,48
486	630410,78	2200953,28
487	630418,15	2200953,28
488	630425,33	2200951,56
489	630426,71	2200949,02
490	630427,24	2200945,37
491	630425,54	2200941,97
492	630422,18	2200940,63
493	630417,72	2200943,15
494	630410,78	2200945,60
495	630406,15	2200946,04
496	630405,15	2200945,78
497	630404,81	2200945,53
498	630401,11	2200942,06
499	630398,96	2200935,74
500	630398,86	2200931,81
501	630399,12	2200930,81
502	630402,23	2200926,62
503	630406,30	2200923,24
504	630409,93	2200920,59
505	630415,18	2200917,63
506	630418,75	2200914,06
507	630420,62	2200910,58
508	630420,20	2200906,91
509	630415,80	2200905,69
510	630408,74	2200905,66
511	630400,47	2200904,00

512	630395,56	2200901,79
513	630394,93	2200901,22
514	630393,17	2200898,73
515	630392,90	2200897,73
516	630392,90	2200894,10
517	630393,06	2200893,33
518	630394,58	2200889,69
519	630394,89	2200881,90
520	630394,61	2200878,01
521	630392,22	2200875,08
522	630387,16	2200871,60
523	630386,54	2200870,92
524	630382,57	2200863,64
525	630381,39	2200859,20
526	630381,35	2200858,43
527	630381,68	2200856,11
528	630381,93	2200855,40
529	630382,66	2200854,66
530	630386,30	2200853,73
531	630387,31	2200854,00
532	630387,87	2200854,48
533	630391,29	2200859,02
534	630391,95	2200859,02
535	630392,90	2200858,34
536	630392,90	2200856,71
537	630390,33	2200854,62
538	630388,21	2200851,78
539	630387,02	2200847,66
540	630386,95	2200847,13
541	630387,16	2200846,24
542	630389,20	2200842,16
543	630389,94	2200841,43
544	630390,94	2200841,16
545	630391,94	2200841,43
546	630395,61	2200844,72
547	630396,68	2200845,07
548	630396,28	2200841,23
549	630393,50	2200837,22
550	630392,93	2200834,58
551	630393,25	2200830,41
552	630393,50	2200829,60
553	630394,24	2200828,86
554	630394,91	2200828,62
555	630399,21	2200827,94
556	630400,10	2200828,16
557	630403,51	2200829,86
558	630405,87	2200831,68
559	630408,45	2200830,81
560	630408,45	2200827,43
561	630406,59	2200823,70
562	630405,60	2200821,05
563	630405,47	2200820,35
564	630405,74	2200819,35
565	630406,47	2200818,61
566	630407,14	2200818,37
567	630413,43	2200817,36
568	630414,39	2200817,60
569	630423,36	2200822,26
570	630430,27	2200821,36

571	630433,49	2200820,61
572	630433,90	2200819,65
573	630433,61	2200813,35
574	630429,56	2200806,80
575	630427,06	2200802,40
576	630425,12	2200795,95
577	630423,22	2200792,14
578	630423,00	2200791,24
579	630423,00	2200787,61
580	630423,34	2200781,87
581	630423,60	2200780,98
582	630430,75	2200772,43
583	630433,00	2200770,16
584	630434,91	2200766,89
585	630434,91	2200761,95
586	630432,59	2200747,92
587	630432,73	2200747,21
588	630434,04	2200743,79
589	630432,08	2200740,34
590	630430,55	2200739,00
591	630430,29	2200738,18
592	630429,62	2200730,72
593	630429,62	2200722,36
594	630426,06	2200707,83
595	630425,11	2200705,30
596	630423,73	2200700,15
597	630423,01	2200688,84
598	630423,03	2200671,22
599	630426,69	2200647,62
600	630427,93	2200641,70
601	630426,04	2200629,09
602	630422,60	2200621,58
603	630416,99	2200613,65
604	630411,88	2200598,76
605	630411,43	2200592,51
606	630411,10	2200571,10
607	630407,82	2200541,95
608	630405,61	2200534,69
609	630402,61	2200528,65
610	630399,00	2200518,47
611	630397,39	2200514,92
612	630397,21	2200514,09
613	630397,54	2200508,02
614	630397,94	2200506,94
615	630402,74	2200500,53
616	630406,07	2200492,25
617	630406,78	2200491,54
618	630410,37	2200489,42
619	630413,68	2200488,10
620	630417,25	2200487,75
621	630417,71	2200483,55
622	630417,71	2200477,40
623	630415,84	2200472,09
624	630415,72	2200471,43
625	630415,72	2200460,51
626	630415,99	2200459,51
627	630416,68	2200458,81
628	630421,03	2200456,13
629	630422,03	2200455,87

630	630427,65	2200455,87
631	630428,62	2200456,12
632	630434,44	2200459,35
633	630442,29	2200462,17
634	630450,67	2200462,80
635	630459,05	2200461,06
636	630462,45	2200454,57
637	630463,99	2200446,25
638	630462,76	2200436,96
639	630460,73	2200432,93
640	630454,32	2200426,38
641	630451,01	2200420,10
642	630450,78	2200419,17
643	630450,78	2200413,22
644	630451,05	2200412,21
645	630458,98	2200402,94
646	630464,06	2200399,75
647	630468,02	2200398,43
648	630472,63	2200398,32
649	630473,63	2200398,59
650	630474,36	2200399,32
651	630475,40	2200401,40
652	630475,62	2200402,80
653	630476,65	2200403,83
654	630480,89	2200403,28
655	630484,71	2200403,62
656	630485,48	2200403,85
657	630489,34	2200405,92
658	630496,11	2200405,92
659	630524,09	2200396,48
660	630525,84	2200385,44
661	630524,86	2200379,48
662	630524,86	2200371,22
663	630525,00	2200370,50
664	630528,44	2200361,61
665	630529,36	2200360,79
666	630535,96	2200357,81
667	630536,94	2200357,65
668	630545,22	2200358,31
669	630546,06	2200358,57
670	630546,59	2200359,02
671	630551,65	2200365,02
672	630555,94	2200367,47
673	630562,56	2200370,95
674	630570,35	2200372,17
675	630581,80	2200370,25
676	630594,61	2200366,92
677	630603,37	2200363,44
678	630635,53	2200342,78
679	630632,64	2200345,25
680	630618,92	2200354,68
681	630611,97	2200359,65
682	630595,93	2200369,07
683	630582,60	2200374,18
684	630570,36	2200376,20
685	630561,61	2200374,85
686	630553,99	2200370,96
687	630549,35	2200368,32
688	630548,82	2200367,87

689	630544,07	2200362,24
690	630537,14	2200361,67
691	630531,75	2200364,10
692	630528,86	2200371,58
693	630528,86	2200379,32
694	630529,86	2200385,43
695	630527,85	2200398,31
696	630527,60	2200399,00
697	630526,87	2200399,74
698	630526,50	2200399,90
699	630497,08	2200409,82
700	630496,44	2200409,93
701	630488,83	2200409,93
702	630487,88	2200409,68
703	630483,94	2200407,57
704	630480,94	2200407,29
705	630475,93	2200407,95
706	630474,93	2200407,68
707	630471,88	2200404,62
708	630471,62	2200403,62
709	630471,62	2200402,77
710	630471,39	2200402,32
711	630468,98	2200402,32
712	630465,56	2200403,46
713	630461,39	2200406,14
714	630454,79	2200413,95
715	630454,79	2200418,68
716	630457,72	2200424,26
717	630464,11	2200430,74
718	630466,67	2200436,10
719	630467,98	2200446,67
720	630466,33	2200455,59
721	630462,12	2200463,83
722	630461,39	2200464,56
723	630460,80	2200464,78
724	630450,80	2200466,82
725	630441,20	2200466,03
726	630432,93	2200463,07
727	630427,13	2200459,87
728	630422,59	2200459,87
729	630419,73	2200461,63
730	630419,73	2200471,08
731	630421,60	2200476,38
732	630421,71	2200477,05
733	630421,71	2200483,66
734	630421,04	2200489,84
735	630420,78	2200490,62
736	630420,05	2200491,36
737	630419,20	2200491,61
738	630414,88	2200491,93
739	630412,01	2200493,07
740	630409,41	2200494,62
741	630406,23	2200502,52
742	630401,50	2200508,85
743	630401,23	2200513,71
744	630402,74	2200517,06
745	630406,34	2200527,20
746	630409,39	2200533,36
747	630411,78	2200541,32

748	630415,10	2200570,94
749	630415,43	2200592,41
750	630415,74	2200597,71
751	630420,53	2200611,74
752	630426,08	2200619,58
753	630429,80	2200627,69
754	630431,94	2200641,46
755	630431,92	2200642,17
756	630430,61	2200648,39
757	630427,00	2200671,68
758	630427,00	2200688,66
759	630427,65	2200699,31
760	630428,90	2200703,99
761	630429,92	2200706,78
762	630433,56	2200721,64
763	630433,62	2200730,63
764	630434,19	2200736,93
765	630435,34	2200738,00
766	630437,99	2200742,63
767	630438,25	2200743,62
768	630438,12	2200744,33
769	630436,66	2200748,12
770	630437,90	2200754,89
771	630438,91	2200761,80
772	630438,91	2200767,43
773	630438,64	2200768,44
774	630436,01	2200772,81
775	630433,75	2200775,07
776	630427,29	2200782,77
777	630427,00	2200787,67
778	630427,00	2200790,77
779	630428,90	2200794,64
780	630430,82	2200801,02
781	630437,32	2200811,74
782	630437,58	2200812,64
783	630437,92	2200820,02
784	630437,76	2200820,81
785	630436,66	2200823,33
786	630435,93	2200824,06
787	630435,38	2200824,27
788	630431,08	2200825,27
789	630423,02	2200826,32
790	630422,12	2200826,11
791	630413,08	2200821,44
792	630410,20	2200821,92
793	630412,24	2200826,06
794	630412,45	2200826,96
795	630412,45	2200832,25
796	630412,18	2200833,25
797	630411,45	2200833,99
798	630411,08	2200834,15
799	630405,49	2200835,91
800	630404,49	2200835,64
801	630401,44	2200833,30
802	630398,89	2200832,02
803	630397,09	2200832,32
804	630396,92	2200834,16
805	630397,14	2200835,45
806	630399,94	2200839,52

807	630400,20	2200840,31
808	630400,86	2200846,59
809	630400,60	2200847,80
810	630399,87	2200848,54
811	630398,46	2200849,25
812	630397,55	2200849,47
813	630393,58	2200848,21
814	630391,54	2200846,42
815	630391,08	2200847,34
816	630391,78	2200849,88
817	630393,37	2200852,01
818	630396,13	2200854,16
819	630396,64	2200854,73
820	630396,91	2200855,74
821	630396,91	2200859,37
822	630396,64	2200860,37
823	630396,07	2200860,99
824	630393,59	2200862,76
825	630392,59	2200863,03
826	630390,28	2200863,03
827	630389,28	2200862,76
828	630388,66	2200862,20
829	630386,04	2200858,61
830	630385,45	2200858,01
831	630385,36	2200858,61
832	630386,20	2200861,94
833	630389,82	2200868,58
834	630394,72	2200871,95
835	630398,30	2200876,23
836	630398,56	2200877,09
837	630398,89	2200881,72
838	630398,56	2200890,21
839	630398,41	2200890,90
840	630396,91	2200894,50
841	630396,91	2200897,09
842	630397,88	2200898,46
843	630401,48	2200900,11
844	630409,33	2200901,69
845	630416,60	2200901,76
846	630423,03	2200903,61
847	630423,76	2200904,34
848	630424,01	2200905,12
849	630424,69	2200910,97
850	630424,45	2200911,91
851	630421,79	2200916,68
852	630417,38	2200920,99
853	630412,19	2200923,91
854	630408,70	2200926,44
855	630404,98	2200929,54
856	630402,86	2200932,45
857	630402,86	2200934,79
858	630404,58	2200939,94
859	630406,84	2200941,97
860	630409,70	2200941,74
861	630415,91	2200939,57
862	630421,05	2200936,67
863	630422,03	2200936,42
864	630422,77	2200936,56
865	630427,99	2200938,66

866	630428,78	2200939,50
867	630431,09	2200944,14
868	630431,31	2200945,03
869	630430,62	2200949,95
870	630430,39	2200950,62
871	630428,39	2200954,30
872	630427,66	2200955,04
873	630418,85	2200957,22
874	630411,25	2200957,28
875	630405,84	2200959,99
876	630402,73	2200962,06
877	630402,26	2200965,89
878	630403,47	2200968,56
879	630407,84	2200972,00
880	630412,18	2200976,12
881	630412,45	2200977,12
882	630412,45	2200983,96
883	630412,70	2200986,46
884	630414,59	2200988,34
885	630416,73	2200988,36
886	630418,72	2200988,70
887	630419,59	2200989,08
888	630423,56	2200992,06
889	630424,09	2200992,65
890	630424,69	2200995,30
891	630424,26	2200999,90
892	630422,93	2201003,88
893	630422,37	2201004,73
894	630419,22	2201007,56
895	630416,03	2201011,93
896	630415,75	2201014,69
897	630414,77	2201019,01
898	630414,77	2201022,09
899	630414,50	2201023,09
900	630413,77	2201023,83
901	630412,51	2201024,35
902	630411,61	2201025,97
903	630411,78	2201026,54
904	630412,30	2201026,76
905	630416,68	2201027,38
906	630417,40	2201027,62
907	630418,13	2201028,36
908	630418,33	2201028,83
909	630419,40	2201033,01
910	630419,14	2201033,97
911	630417,47	2201036,99
912	630416,74	2201037,72
913	630415,74	2201037,99
914	630411,98	2201037,99
915	630413,51	2201039,61
916	630413,78	2201040,61
917	630413,78	2201041,93
918	630413,51	2201042,93
919	630412,44	2201044,00
920	630411,44	2201044,27
921	630409,66	2201044,27
922	630408,24	2201045,07
923	630407,16	2201046,82
924	630409,52	2201049,18

925	630411,52	2201052,51
926	630411,79	2201053,51
927	630411,58	2201054,41
928	630410,58	2201056,39
929	630409,76	2201057,54
930	630409,54	2201060,68
931	630411,44	2201062,58
932	630415,56	2201065,76
933	630418,29	2201067,48
934	630424,15	2201072,03
935	630428,86	2201074,86
936	630434,41	2201077,02
937	630440,32	2201077,64
938	630444,78	2201077,64
939	630449,72	2201075,60
940	630452,44	2201073,18
941	630453,64	2201072,68
942	630458,40	2201072,35
943	630463,70	2201072,35
944	630464,70	2201072,61
945	630465,25	2201073,08
946	630469,38	2201078,18
947	630472,81	2201080,66
948	630475,54	2201083,10
949	630481,49	2201081,94
950	630491,32	2201081,61
951	630498,54	2201082,62
952	630499,26	2201082,86
953	630499,99	2201083,60
954	630501,44	2201087,16
955	630501,58	2201087,91
956	630501,49	2201088,51
957	630499,33	2201095,19
958	630494,91	2201099,42
959	630494,70	2201102,35
960	630495,82	2201103,48
961	630501,89	2201103,77
962	630508,18	2201103,43
963	630515,47	2201105,02
964	630516,20	2201105,76
965	630516,36	2201106,12
966	630518,35	2201112,08
967	630518,45	2201118,66
968	630516,53	2201125,62
969	630512,39	2201130,83
970	630511,83	2201131,31
971	630510,82	2201131,57
972	630504,53	2201129,99
973	630503,86	2201129,34
974	630499,29	2201122,35
975	630496,36	2201121,44
976	630494,97	2201122,01
977	630494,97	2201124,92
978	630496,74	2201129,64
979	630499,76	2201134,08
980	630507,69	2201151,92
981	630507,87	2201152,73
982	630507,77	2201157,30
983	630505,79	2201163,58

984	630505,62	2201163,98
985	630504,88	2201164,72
986	630498,01	2201167,48
987	630497,27	2201167,63
988	630487,40	2201164,56
989	630478,56	2201159,69
990	630471,35	2201159,69
991	630469,48	2201163,23
992	630470,17	2201164,35
993	630477,77	2201167,38
994	630485,37	2201169,85
995	630491,94	2201175,34
996	630492,38	2201175,87
997	630492,65	2201176,87
998	630491,39	2201181,84
999	630490,70	2201182,55
1000	630487,36	2201184,57
1001	630486,36	2201184,83
1002	630473,01	2201184,83
1003	630468,29	2201187,59
1004	630465,87	2201191,65
1005	630465,87	2201197,57
1006	630467,93	2201201,70
1007	630470,89	2201206,63
1008	630471,16	2201207,63
1009	630470,85	2201208,69
1010	630469,20	2201211,34
1011	630468,50	2201212,02
1012	630467,50	2201212,28
1013	630464,53	2201212,28
1014	630463,52	2201212,02
1015	630457,43	2201207,99
1016	630453,56	2201203,71
1017	630450,26	2201198,32
1018	630444,55	2201195,98
1019	630442,71	2201197,16
1020	630442,71	2201201,54
1021	630443,41	2201202,93
1022	630446,22	2201206,67
1023	630450,78	2201211,56
1024	630451,26	2201212,49
1025	630452,64	2201218,87
1026	630452,64	2201223,50
1027	630452,36	2201224,50
1028	630451,84	2201225,10
1029	630448,99	2201227,23
1030	630447,99	2201227,50
1031	630443,36	2201227,50
1032	630442,61	2201227,35
1033	630439,31	2201226,02
1034	630438,64	2201225,59
1035	630434,67	2201221,61
1036	630434,15	2201220,72
1037	630432,48	2201214,02
1038	630432,44	2201213,33
1039	630433,04	2201208,58
1040	630432,41	2201207,12
1041	630431,70	2201206,40
1042	630428,48	2201205,34

1043	630426,90	2201205,34
1044	630425,71	2201206,35
1045	630425,03	2201211,00
1046	630425,31	2201214,59
1047	630426,74	2201216,88
1048	630427,00	2201217,88
1049	630427,00	2201219,87
1050	630426,74	2201220,86
1051	630424,09	2201225,49
1052	630423,36	2201226,23
1053	630422,36	2201226,50
1054	630421,03	2201226,50
1055	630411,15	2201223,53
1056	630409,83	2201223,53
1057	630407,82	2201225,14
1058	630407,82	2201227,01
1059	630408,49	2201232,44
1060	630408,22	2201233,44
1061	630405,10	2201237,60
1062	630404,50	2201238,14
1063	630403,50	2201238,41
1064	630399,87	2201238,41
1065	630398,87	2201238,14
1066	630393,94	2201232,73
1067	630390,33	2201232,50
1068	630387,31	2201235,16
1069	630386,30	2201235,43
1070	630378,24	2201233,79
1071	630370,47	2201234,40
1072	630368,46	2201235,80
1073	630368,46	2201236,14
1074	630373,15	2201243,68
1075	630374,42	2201249,63
1076	630374,42	2201253,27
1077	630374,15	2201254,27
1078	630370,78	2201259,34
1079	630370,11	2201259,97
1080	630369,50	2201260,20
1081	630364,15	2201261,22
1082	630359,24	2201259,90
1083	630350,51	2201259,90
1084	630347,80	2201261,62
1085	630345,64	2201265,68
1086	630345,64	2201268,47
1087	630347,07	2201272,48
1088	630350,34	2201276,75
1089	630352,12	2201281,32
1090	630352,26	2201282,04
1091	630351,92	2201287,15
1092	630351,66	2201288,01
1093	630350,93	2201288,74
1094	630350,18	2201289,00
1095	630345,00	2201289,63
1096	630337,78	2201291,45
1097	630333,08	2201296,70
1098	630333,08	2201301,56
1099	630332,79	2201302,58
1100	630330,80	2201305,89
1101	630330,22	2201306,51

1102	630324,80	2201310,24
1103	630324,13	2201310,48
1104	630318,24	2201311,46
1105	630312,24	2201312,79
1106	630312,24	2201313,72
1107	630313,89	2201315,66
1108	630315,62	2201318,26
1109	630318,55	2201320,02
1110	630319,25	2201320,74
1111	630319,48	2201321,37
1112	630320,51	2201327,03
1113	630318,42	2201333,61
1114	630317,25	2201335,65
1115	630316,53	2201336,37
1116	630315,83	2201336,61
1117	630308,91	2201337,62
1118	630308,22	2201337,49
1119	630302,21	2201335,28
1120	630297,61	2201334,97
1121	630294,34	2201334,97
1122	630285,54	2201337,78
1123	630283,49	2201339,07
1124	630281,97	2201341,45
1125	630282,82	2201343,59
1126	630286,10	2201348,19
1127	630288,18	2201353,03
1128	630288,34	2201353,81
1129	630288,34	2201358,45
1130	630288,08	2201359,45
1131	630285,36	2201362,16
1132	630282,06	2201363,55
1133	630282,06	2201366,25
1134	630282,27	2201367,91
1135	630283,87	2201369,06
1136	630284,44	2201369,68
1137	630287,83	2201377,13
1138	630288,01	2201377,96
1139	630285,60	2201385,84
1140	630285,03	2201386,71
1141	630281,98	2201389,47
1142	630278,54	2201395,72
1143	630276,67	2201399,78
1144	630275,46	2201404,49
1145	630273,15	2201408,13
1146	630272,46	2201408,79
1147	630264,89	2201410,34
1148	630261,78	2201410,38
1149	630258,25	2201411,26
1150	630258,25	2201412,01
1151	630259,96	2201414,32
1152	630260,46	2201415,70
1153	630260,89	2201420,29
1154	630259,86	2201425,95
1155	630259,64	2201426,58
1156	630257,88	2201429,06
1157	630257,25	2201429,63
1158	630256,70	2201429,84
1159	630251,08	2201431,16
1160	630246,77	2201431,22

1161	630247,83	2201433,86
1162	630250,64	2201434,76
1163	630255,56	2201438,95
1164	630255,99	2201439,46
1165	630256,24	2201440,18
1166	630256,87	2201444,55
1167	630258,92	2201449,24
1168	630263,29	2201453,60
1169	630263,78	2201454,41
1170	630265,43	2201459,72
1171	630265,86	2201463,61
1172	630265,65	2201464,50
1173	630264,27	2201467,02
1174	630262,62	2201468,66
1175	630260,09	2201470,38
1176	630260,88	2201470,90
1177	630265,64	2201471,20
1178	630268,72	2201472,08
1179	630271,47	2201473,46
1180	630272,20	2201474,19
1181	630272,47	2201475,19
1182	630272,47	2201480,15
1183	630271,54	2201484,13
1184	630270,98	2201484,75
1185	630268,88	2201486,26
1186	630263,45	2201492,97
1187	630259,22	2201498,49
1188	630257,92	2201500,57
1189	630257,92	2201501,78
1190	630258,17	2201503,06
1191	630258,62	2201504,16
1192	630263,27	2201508,91
1193	630263,54	2201509,91
1194	630263,54	2201517,86
1195	630263,27	2201518,86
1196	630262,54	2201519,60
1197	630259,88	2201520,16
1198	630253,16	2201519,87
1199	630249,37	2201520,88
1200	630248,54	2201522,53
1201	630250,48	2201523,93
1202	630255,92	2201525,14
1203	630258,79	2201525,46
1204	630259,56	2201525,71
1205	630260,29	2201526,45
1206	630260,56	2201527,45
1207	630260,56	2201530,09
1208	630260,29	2201531,10
1209	630259,56	2201531,83
1210	630258,56	2201532,10
1211	630254,83	2201531,76
1212	630252,30	2201531,76
1213	630252,30	2201531,96
1214	630256,59	2201533,32
1215	630257,32	2201534,05
1216	630258,91	2201540,01
1217	630258,64	2201541,01
1218	630258,33	2201541,42
1219	630257,00	2201542,76

1220	630255,93	2201543,31
1221	630255,93	2201545,63
1222	630255,66	2201546,63
1223	630253,95	2201548,62
1224	630253,95	2201552,97
1225	630255,89	2201555,89
1226	630258,77	2201556,94
1227	630262,26	2201557,66
1228	630266,84	2201559,44
1229	630267,57	2201560,18
1230	630268,88	2201563,97
1231	630269,77	2201564,72
1232	630272,12	2201564,47
1233	630277,75	2201564,47
1234	630278,75	2201564,73
1235	630279,48	2201565,47
1236	630280,92	2201569,04
1237	630281,07	2201569,78
1238	630280,69	2201571,22
1239	630280,63	2201572,30
1240	630281,46	2201573,08
1241	630281,73	2201574,08
1242	630281,73	2201576,39
1243	630281,46	2201577,39
1244	630279,32	2201580,81
1245	630279,85	2201581,99
1246	630282,57	2201582,73
1247	630283,53	2201583,32
1248	630286,83	2201586,95
1249	630287,33	2201587,96
1250	630288,01	2201592,26
1251	630286,96	2201596,72
1252	630286,76	2201597,24
1253	630286,02	2201597,98
1254	630285,34	2201598,22
1255	630279,40	2201599,21
1256	630278,06	2201598,97
1257	630274,01	2201596,16
1258	630266,19	2201594,96
1259	630261,18	2201595,84
1260	630257,15	2201597,85
1261	630256,93	2201600,30
1262	630256,93	2201602,97
1263	630257,67	2201606,46
1264	630260,48	2201607,86
1265	630265,43	2201608,47
1266	630273,13	2201610,71
1267	630276,68	2201613,53
1268	630277,16	2201614,09
1269	630278,05	2201618,00
1270	630278,09	2201621,86
1271	630279,24	2201623,02
1272	630284,15	2201623,02
1273	630286,21	2201619,15
1274	630291,56	2201607,80
1275	630292,29	2201607,06
1276	630292,98	2201606,82
1277	630299,26	2201605,83
1278	630300,24	2201605,81

1279	630301,24	2201606,08
1280	630301,58	2201606,33
1281	630308,86	2201612,94
1282	630309,34	2201613,61
1283	630311,98	2201619,56
1284	630312,16	2201620,38
1285	630311,86	2201621,43
1286	630309,40	2201625,43
1287	630308,27	2201631,06
1288	630309,34	2201633,46
1289	630309,51	2201634,27
1290	630309,18	2201640,33
1291	630308,91	2201641,22
1292	630308,41	2201641,79
1293	630305,21	2201644,28
1294	630299,71	2201645,36
1295	630299,59	2201645,52
1296	630299,59	2201647,16
1297	630299,32	2201648,16
1298	630298,83	2201648,73
1299	630292,30	2201653,87
1300	630291,55	2201654,12
1301	630287,32	2201654,64
1302	630286,88	2201655,54
1303	630289,82	2201657,41
1304	630292,79	2201660,72
1305	630293,04	2201661,06
1306	630293,31	2201662,06
1307	630293,04	2201663,06
1308	630292,30	2201663,79
1309	630286,83	2201665,07
1310	630286,69	2201666,28
1311	630294,21	2201670,52
1312	630303,22	2201674,87
1313	630303,95	2201675,60
1314	630304,84	2201679,53
1315	630304,88	2201682,88
1316	630304,76	2201683,56
1317	630303,44	2201687,21
1318	630302,53	2201688,28
1319	630297,24	2201691,26
1320	630296,34	2201691,51
1321	630287,14	2201691,83
1322	630284,76	2201692,06
1323	630281,40	2201696,46
1324	630281,40	2201700,46
1325	630284,09	2201704,37
1326	630287,14	2201704,37
1327	630291,63	2201703,47
1328	630298,24	2201700,02
1329	630302,87	2201697,03
1330	630307,45	2201695,25
1331	630308,66	2201695,16
1332	630313,95	2201696,49
1333	630314,46	2201696,70
1334	630315,20	2201697,43
1335	630315,80	2201700,09
1336	630315,80	2201703,72
1337	630315,53	2201704,72

1338	630312,28	2201709,61
1339	630311,37	2201712,04
1340	630310,91	2201712,75
1341	630309,50	2201714,06
1342	630305,05	2201716,13
1343	630304,31	2201716,31
1344	630299,59	2201716,54
1345	630299,59	2201719,29
1346	630300,88	2201720,44
1347	630303,29	2201723,89
1348	630303,56	2201724,89
1349	630302,07	2201729,64
1350	630301,94	2201730,72
1351	630302,02	2201731,84
1352	630304,04	2201735,91

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	630307,55	2201786,47
2	630309,50	2201778,46
3	630312,43	2201770,66
4	630314,38	2201765,97
5	630314,19	2201757,19
6	630312,59	2201750,42
7	630311,65	2201744,89
8	630308,75	2201740,38
9	630304,04	2201735,91
10	630298,53	2201734,02
11	630282,88	2201743,95
12	630257,60	2201747,84
13	630252,54	2201744,63
14	630248,41	2201741,82
15	630243,12	2201737,19
16	630235,53	2201729,01
17	630232,43	2201723,36
18	630230,12	2201717,53
19	630228,28	2201710,45
20	630227,50	2201704,22
21	630227,50	2201692,65
22	630228,28	2201686,41
23	630230,12	2201679,33
24	630232,43	2201673,50
25	630233,03	2201672,40
26	630232,79	2201670,49
27	630232,79	2201661,88
28	630232,46	2201659,24
29	630232,46	2201654,18
30	630230,83	2201653,36
31	630225,52	2201649,99
32	630220,69	2201645,99
33	630215,66	2201640,68
34	630211,97	2201635,61
35	630208,94	2201630,10
36	630206,41	2201623,68
37	630204,84	2201617,60

38	630203,85	2201612,96
39	630203,02	2201606,32
40	630203,03	2201596,89
41	630204,15	2201587,01
42	630205,71	2201580,92
43	630206,53	2201578,69
44	630204,98	2201575,86
45	630202,67	2201570,03
46	630200,83	2201562,95
47	630200,05	2201556,72
48	630200,05	2201547,31
49	630199,02	2201545,44
50	630196,71	2201539,60
51	630194,88	2201532,52
52	630194,09	2201526,29
53	630194,09	2201520,01
54	630194,88	2201513,78
55	630196,65	2201506,80
56	630198,96	2201500,96
57	630204,03	2201491,39
58	630204,92	2201490,17
59	630206,63	2201483,54
60	630207,30	2201481,85
61	630206,02	2201472,66
62	630206,00	2201468,28
63	630202,37	2201463,30
64	630199,35	2201457,79
65	630194,93	2201446,73
66	630193,23	2201439,91
67	630192,44	2201433,68
68	630192,44	2201427,40
69	630193,44	2201420,27
70	630195,00	2201414,19
71	630197,31	2201408,36
72	630201,05	2201401,42
73	630204,74	2201396,35
74	630206,69	2201394,28
75	630206,96	2201393,24
76	630209,27	2201387,41
77	630212,30	2201381,91
78	630215,99	2201376,83
79	630221,02	2201371,52
80	630225,85	2201367,52
81	630228,16	2201366,06
82	630228,16	2201359,61
83	630229,10	2201352,70
84	630228,61	2201350,61
85	630227,83	2201344,38
86	630227,83	2201338,10
87	630228,61	2201331,87
88	630230,45	2201324,78
89	630232,76	2201318,95
90	630235,78	2201313,45
91	630238,14	2201309,74
92	630241,83	2201304,67
93	630246,76	2201299,47
94	630251,59	2201295,47
95	630259,60	2201290,40
96	630263,40	2201288,62

97	630266,29	2201283,35
98	630269,98	2201278,28
99	630275,01	2201272,97
100	630279,85	2201268,96
101	630285,15	2201265,59
102	630290,95	2201262,88
103	630291,75	2201261,96
104	630292,52	2201255,81
105	630294,32	2201248,78
106	630296,63	2201242,95
107	630302,30	2201232,48
108	630306,03	2201227,34
109	630310,99	2201222,08
110	630315,82	2201218,08
111	630317,75	2201216,85
112	630319,49	2201212,46
113	630322,51	2201206,96
114	630326,20	2201201,88
115	630331,09	2201196,66
116	630335,92	2201192,66
117	630339,24	2201190,35
118	630344,68	2201186,89
119	630350,36	2201184,21
120	630357,18	2201182,02
121	630363,35	2201180,84
122	630378,15	2201179,78
123	630378,97	2201179,20
124	630379,89	2201177,52
125	630383,58	2201172,44
126	630388,32	2201167,35
127	630395,47	2201161,37
128	630401,07	2201157,78
129	630406,75	2201155,10
130	630410,13	2201154,01
131	630417,19	2201149,50
132	630417,85	2201146,93
133	630420,16	2201141,10
134	630425,98	2201130,28
135	630420,77	2201129,26
136	630414,80	2201127,33
137	630408,84	2201125,02
138	630402,89	2201122,21
139	630397,90	2201119,21
140	630392,40	2201115,70
141	630386,62	2201111,23
142	630383,81	2201109,44
143	630379,51	2201106,12
144	630374,48	2201101,95
145	630367,53	2201094,73
146	630363,52	2201089,24
147	630360,50	2201083,73
148	630358,19	2201077,90
149	630356,36	2201070,82
150	630355,57	2201064,59
151	630355,57	2201063,21
152	630354,04	2201057,26
153	630353,26	2201051,03
154	630353,26	2201044,75
155	630352,27	2201037,47

156	630352,27	2201031,19
157	630353,05	2201024,96
158	630354,88	2201017,87
159	630357,19	2201012,04
160	630360,22	2201006,53
161	630361,74	2201004,44
162	630360,92	2201001,78
163	630357,90	2200997,63
164	630354,88	2200992,12
165	630353,13	2200988,32
166	630350,82	2200982,49
167	630349,08	2200975,58
168	630348,29	2200969,34
169	630348,29	2200963,06
170	630349,76	2200951,29
171	630350,59	2200948,03
172	630349,85	2200945,11
173	630348,95	2200938,25
174	630348,95	2200928,67
175	630349,65	2200923,15
176	630347,93	2200920,02
177	630345,62	2200914,19
178	630343,79	2200907,10
179	630343,00	2200900,87
180	630343,00	2200895,32
181	630337,33	2200884,92
182	630334,83	2200878,62
183	630332,27	2200868,57
184	630331,43	2200861,85
185	630331,45	2200855,29
186	630332,56	2200846,74
187	630334,37	2200839,94
188	630336,68	2200834,12
189	630339,71	2200828,61
190	630341,38	2200826,31
191	630341,92	2200824,95
192	630344,36	2200820,15
193	630345,95	2200814,14
194	630348,26	2200808,31
195	630351,29	2200802,80
196	630354,98	2200797,73
197	630360,01	2200792,42
198	630364,84	2200788,41
199	630368,55	2200786,06
200	630372,25	2200782,17
201	630373,29	2200781,31
202	630373,44	2200778,73
203	630374,22	2200772,50
204	630376,05	2200765,53
205	630378,36	2200759,70
206	630381,38	2200754,19
207	630382,49	2200752,67
208	630381,17	2200747,55
209	630380,39	2200741,32
210	630379,72	2200733,86
211	630379,72	2200728,51
212	630378,30	2200722,73
213	630377,50	2200720,58
214	630374,55	2200709,12

215	630373,76	2200702,89
216	630373,10	2200691,97
217	630373,10	2200668,39
218	630373,91	2200661,84
219	630376,79	2200643,31
220	630374,77	2200640,44
221	630371,75	2200634,94
222	630369,27	2200628,74
223	630364,32	2200614,21
224	630362,65	2200607,59
225	630361,86	2200601,35
226	630361,53	2200595,73
227	630361,20	2200574,24
228	630358,79	2200552,81
229	630357,37	2200549,94
230	630355,06	2200544,11
231	630352,66	2200537,33
232	630349,83	2200530,38
233	630348,09	2200523,46
234	630347,30	2200517,23
235	630347,30	2200510,95
236	630347,64	2200504,88
237	630348,43	2200498,65
238	630350,25	2200491,68
239	630352,56	2200485,85
240	630355,59	2200480,34
241	630358,87	2200475,82
242	630360,83	2200470,97
243	630363,85	2200465,46
244	630365,82	2200462,76
245	630365,82	2200457,38
246	630366,61	2200451,14
247	630368,17	2200445,06
248	630368,44	2200444,06
249	630370,75	2200438,23
250	630373,78	2200432,72
251	630377,47	2200427,65
252	630381,77	2200423,07
253	630387,29	2200418,37
254	630396,94	2200412,32
255	630400,88	2200410,47
256	630401,67	2200403,84
257	630403,50	2200396,76
258	630405,81	2200390,93
259	630408,83	2200385,42
260	630412,73	2200380,06
261	630420,01	2200371,47
262	630424,31	2200366,89
263	630429,58	2200362,50
264	630439,60	2200356,09
265	630445,65	2200353,25
266	630455,59	2200350,00
267	630462,39	2200348,71
268	630468,66	2200348,32
269	630472,63	2200348,32
270	630478,89	2200348,71
271	630479,82	2200348,90
272	630483,07	2200340,62
273	630486,22	2200334,82

274	630489,91	2200329,75
275	630494,95	2200324,43
276	630499,78	2200320,43
277	630505,08	2200317,06
278	630517,56	2200311,31
279	630523,53	2200309,38
280	630530,52	2200308,02
281	630536,79	2200307,63
282	630551,48	2200308,70
283	630557,65	2200309,89
284	630564,47	2200312,07
285	630570,15	2200314,75
286	630575,45	2200318,12
287	630577,40	2200319,73
288	630579,03	2200319,31
289	630580,76	2200318,62
290	630611,44	2200298,96
291	630617,12	2200296,28
292	630623,10	2200294,35
293	630629,27	2200293,17
294	630635,53	2200292,78
295	630641,80	2200293,17
296	630647,97	2200294,35
297	630653,94	2200296,28
298	630659,62	2200298,96
299	630664,92	2200302,33
300	630669,76	2200306,33
301	630674,06	2200310,91
302	630677,75	2200315,98
303	630680,77	2200321,49
304	630683,08	2200327,32
305	630684,65	2200333,40
306	630685,43	2200339,64
307	630685,43	2200345,92
308	630684,65	2200352,15
309	630683,08	2200358,23
310	630680,77	2200364,06
311	630677,75	2200369,57
312	630674,06	2200374,64
313	630669,76	2200379,22
314	630662,03	2200385,70
315	630648,31	2200395,12
316	630641,36	2200400,09
317	630636,06	2200403,46
318	630620,02	2200412,88
319	630614,34	2200415,56
320	630601,27	2200420,61
321	630595,29	2200422,54
322	630588,86	2200423,79
323	630576,95	2200425,78
324	630569,57	2200426,14
325	630566,13	2200430,87
326	630561,10	2200436,18
327	630556,27	2200440,18
328	630550,96	2200443,55
329	630544,91	2200446,39
330	630517,14	2200455,75
331	630515,44	2200464,96
332	630513,88	2200471,05

333	630511,38	2200477,44
334	630504,38	2200490,55
335	630500,65	2200495,69
336	630495,62	2200501,00
337	630490,78	2200505,01
338	630485,48	2200508,38
339	630479,80	2200511,06
340	630473,23	2200513,21
341	630464,29	2200515,06
342	630463,00	2200517,42
343	630459,31	2200522,49
344	630458,58	2200523,27
345	630460,89	2200531,95
346	630464,98	2200567,61
347	630465,31	2200588,06
348	630465,66	2200589,06
349	630468,29	2200592,79
350	630471,41	2200598,47
351	630475,04	2200606,40
352	630477,35	2200612,23
353	630479,07	2200618,85
354	630481,06	2200632,08
355	630481,87	2200638,62
356	630481,87	2200644,89
357	630481,04	2200651,54
358	630479,73	2200657,76
359	630476,91	2200675,97
360	630476,91	2200685,52
361	630477,21	2200690,57
362	630479,03	2200697,40
363	630482,68	2200712,27
364	630483,52	2200718,98
365	630483,52	2200722,08
366	630485,54	2200727,18
367	630487,37	2200734,25
368	630488,15	2200740,48
369	630488,15	2200746,76
370	630487,72	2200750,21
371	630488,81	2200758,66
372	630488,81	2200770,57
373	630488,03	2200776,80
374	630486,20	2200783,88
375	630483,89	2200789,71
376	630482,95	2200791,43
377	630484,87	2200796,28
378	630486,70	2200803,27
379	630487,48	2200809,50
380	630487,82	2200816,78
381	630487,82	2200823,16
382	630487,04	2200829,39
383	630485,31	2200836,26
384	630481,90	2200844,61
385	630478,88	2200850,12
386	630475,18	2200855,19
387	630470,15	2200860,51
388	630465,32	2200864,51
389	630460,02	2200867,88
390	630458,60	2200868,55
391	630462,29	2200872,48

392	630465,98	2200877,55
393	630469,00	2200883,06
394	630471,57	2200889,66
395	630473,13	2200895,74
396	630474,57	2200907,60
397	630474,59	2200914,11
398	630474,06	2200918,29
399	630476,33	2200922,85
400	630478,64	2200928,68
401	630480,42	2200935,66
402	630481,21	2200941,89
403	630481,19	2200948,46
404	630479,73	2200959,33
405	630478,17	2200965,41
406	630475,64	2200971,91
407	630472,04	2200978,47
408	630473,77	2200985,54
409	630474,59	2200992,16
410	630474,59	2200998,44
411	630474,25	2201002,57
412	630473,37	2201009,27
413	630471,81	2201015,35
414	630470,48	2201019,33
415	630469,15	2201022,69
416	630476,13	2201023,92
417	630483,10	2201026,12
418	630488,79	2201028,80
419	630493,42	2201031,74
420	630497,86	2201032,02
421	630504,80	2201033,01
422	630510,97	2201034,19
423	630517,67	2201036,36
424	630523,35	2201039,04
425	630528,65	2201042,41
426	630533,48	2201046,42
427	630538,52	2201051,73
428	630542,21	2201056,80
429	630545,36	2201062,56
430	630546,81	2201066,18
431	630549,69	2201068,58
432	630554,73	2201073,89
433	630558,42	2201078,96
434	630561,44	2201084,47
435	630563,92	2201090,67
436	630565,90	2201096,62
437	630567,46	2201102,71
438	630568,36	2201109,57
439	630568,36	2201121,80
440	630567,49	2201128,57
441	630564,27	2201140,61
442	630561,77	2201146,90
443	630558,75	2201152,41
444	630557,77	2201153,77
445	630557,77	2201159,84
446	630556,89	2201166,67
447	630555,33	2201172,76
448	630553,35	2201179,03
449	630550,86	2201185,27
450	630547,83	2201190,78

451	630544,14	2201195,85
452	630539,11	2201201,16
453	630536,55	2201203,29
454	630533,61	2201208,64
455	630529,92	2201213,71
456	630524,92	2201219,00
457	630520,09	2201223,00
458	630518,45	2201224,03
459	630516,13	2201229,92
460	630513,11	2201235,43
461	630511,41	2201238,13
462	630507,72	2201243,20
463	630502,73	2201248,46
464	630497,89	2201252,46
465	630492,59	2201255,83
466	630490,51	2201256,81
467	630486,06	2201261,55
468	630481,23	2201265,55
469	630478,38	2201267,68
470	630473,08	2201271,04
471	630467,40	2201273,72
472	630460,42	2201275,92
473	630454,25	2201277,11
474	630447,99	2201277,50
475	630443,36	2201277,50
476	630437,09	2201277,11
477	630435,96	2201276,89
478	630433,90	2201278,59
479	630428,59	2201281,96
480	630422,91	2201284,64
481	630416,94	2201286,57
482	630411,92	2201287,61
483	630409,31	2201291,20
484	630405,00	2201295,78
485	630400,18	2201299,86
486	630399,21	2201303,46
487	630396,90	2201309,30
488	630393,88	2201314,80
489	630390,19	2201319,87
490	630385,16	2201325,19
491	630380,32	2201329,19
492	630375,02	2201332,56
493	630372,12	2201333,93
494	630369,33	2201337,76
495	630367,96	2201343,12
496	630365,97	2201349,06
497	630363,50	2201355,26
498	630359,47	2201362,45
499	630355,77	2201367,52
500	630350,76	2201372,81
501	630345,92	2201376,81
502	630340,62	2201380,18
503	630337,87	2201381,48
504	630337,03	2201387,94
505	630335,47	2201394,03
506	630333,15	2201401,30
507	630330,67	2201407,52
508	630327,65	2201413,02
509	630323,43	2201418,73

510	630320,75	2201425,71
511	630317,73	2201431,22
512	630315,37	2201434,92
513	630311,68	2201439,99
514	630313,45	2201446,06
515	630314,42	2201447,40
516	630317,44	2201452,91
517	630319,76	2201458,74
518	630321,59	2201465,82
519	630322,37	2201472,05
520	630322,37	2201483,29
521	630321,54	2201489,96
522	630319,32	2201499,02
523	630316,78	2201505,42
524	630313,44	2201511,36
525	630313,44	2201521,00
526	630312,48	2201527,88
527	630318,01	2201533,60
528	630321,70	2201538,67
529	630324,72	2201544,18
530	630328,48	2201553,59
531	630330,04	2201559,67
532	630330,46	2201562,62
533	630332,33	2201566,01
534	630332,91	2201567,48
535	630335,81	2201569,88
536	630343,09	2201576,50
537	630347,39	2201581,07
538	630351,46	2201586,63
539	630354,58	2201592,32
540	630357,23	2201598,28
541	630359,54	2201604,11
542	630361,27	2201611,01
543	630362,06	2201617,24
544	630362,06	2201623,52
545	630361,27	2201629,75
546	630359,44	2201636,84
547	630359,08	2201643,47
548	630358,29	2201649,71
549	630356,47	2201656,68
550	630354,16	2201662,51
551	630352,94	2201664,72
552	630353,72	2201665,56
553	630357,41	2201670,64
554	630360,44	2201676,14
555	630362,98	2201682,58
556	630364,87	2201690,32
557	630365,66	2201696,56
558	630365,70	2201706,86
559	630364,91	2201713,09
560	630363,08	2201720,18
561	630360,77	2201726,01
562	630357,74	2201731,52
563	630356,72	2201733,05
564	630353,94	2201738,23
565	630353,15	2201745,28
566	630351,59	2201751,37
567	630349,28	2201757,20
568	630346,25	2201762,70

569	630342,56	2201767,78
570	630338,26	2201772,35
571	630333,43	2201776,36
572	630328,13	2201779,72
573	630322,44	2201782,40
574	630316,47	2201784,34
575	630310,30	2201785,52
1	630307,55	2201786,47

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	630307,55	2201786,47
2	630309,50	2201778,46
3	630312,43	2201770,66
4	630314,38	2201765,97
5	630314,19	2201757,19
6	630312,59	2201750,42
7	630311,65	2201744,89
8	630308,75	2201740,38
9	630304,04	2201735,91
10	630298,53	2201734,02
11	630282,88	2201743,95
12	630257,60	2201747,84
13	630252,54	2201744,63
14	630248,41	2201741,82
15	630243,12	2201737,19
16	630235,53	2201729,01
17	630232,43	2201723,36
18	630230,12	2201717,53
19	630228,28	2201710,45
20	630227,50	2201704,22
21	630227,50	2201692,65
22	630228,28	2201686,41
23	630230,12	2201679,33
24	630232,43	2201673,50
25	630233,03	2201672,40
26	630232,79	2201670,49
27	630232,79	2201661,88
28	630232,46	2201659,24
29	630232,46	2201654,18
30	630230,83	2201653,36
31	630225,52	2201649,99
32	630220,69	2201645,99
33	630215,66	2201640,68
34	630211,97	2201635,61
35	630208,94	2201630,10
36	630206,41	2201623,68
37	630204,84	2201617,60
38	630203,85	2201612,96
39	630203,02	2201606,32
40	630203,03	2201596,89
41	630204,15	2201587,01
42	630205,71	2201580,92
43	630206,53	2201578,69
44	630204,98	2201575,86

45	630202,67	2201570,03
46	630200,83	2201562,95
47	630200,05	2201556,72
48	630200,05	2201547,31
49	630199,02	2201545,44
50	630196,71	2201539,60
51	630194,88	2201532,52
52	630194,09	2201526,29
53	630194,09	2201520,01
54	630194,88	2201513,78
55	630196,65	2201506,80
56	630198,96	2201500,96
57	630204,03	2201491,39
58	630204,92	2201490,17
59	630206,63	2201483,54
60	630207,30	2201481,85
61	630206,02	2201472,66
62	630206,00	2201468,28
63	630202,37	2201463,30
64	630199,35	2201457,79
65	630194,93	2201446,73
66	630193,23	2201439,91
67	630192,44	2201433,68
68	630192,44	2201427,40
69	630193,44	2201420,27
70	630195,00	2201414,19
71	630197,31	2201408,36
72	630201,05	2201401,42
73	630204,74	2201396,35
74	630206,69	2201394,28
75	630206,96	2201393,24
76	630209,27	2201387,41
77	630212,30	2201381,91
78	630215,99	2201376,83
79	630221,02	2201371,52
80	630225,85	2201367,52
81	630228,16	2201366,06
82	630228,16	2201359,61
83	630229,10	2201352,70
84	630228,61	2201350,61
85	630227,83	2201344,38
86	630227,83	2201338,10
87	630228,61	2201331,87
88	630230,45	2201324,78
89	630232,76	2201318,95
90	630235,78	2201313,45
91	630238,14	2201309,74
92	630241,83	2201304,67
93	630246,76	2201299,47
94	630251,59	2201295,47
95	630259,60	2201290,40
96	630263,40	2201288,62
97	630266,29	2201283,35
98	630269,98	2201278,28
99	630275,01	2201272,97
100	630279,85	2201268,96
101	630285,15	2201265,59
102	630290,95	2201262,88
103	630291,75	2201261,96

104	630292,52	2201255,81
105	630294,32	2201248,78
106	630296,63	2201242,95
107	630302,30	2201232,48
108	630306,03	2201227,34
109	630310,99	2201222,08
110	630315,82	2201218,08
111	630317,75	2201216,85
112	630319,49	2201212,46
113	630322,51	2201206,96
114	630326,20	2201201,88
115	630331,09	2201196,66
116	630335,92	2201192,66
117	630339,24	2201190,35
118	630344,68	2201186,89
119	630350,36	2201184,21
120	630357,18	2201182,02
121	630363,35	2201180,84
122	630378,15	2201179,78
123	630378,97	2201179,20
124	630379,89	2201177,52
125	630383,58	2201172,44
126	630388,32	2201167,35
127	630395,47	2201161,37
128	630401,07	2201157,78
129	630406,75	2201155,10
130	630410,13	2201154,01
131	630417,19	2201149,50
132	630417,85	2201146,93
133	630420,16	2201141,10
134	630425,98	2201130,28
135	630420,77	2201129,26
136	630414,80	2201127,33
137	630408,84	2201125,02
138	630402,89	2201122,21
139	630397,90	2201119,21
140	630392,40	2201115,70
141	630386,62	2201111,23
142	630383,81	2201109,44
143	630379,51	2201106,12
144	630374,48	2201101,95
145	630367,53	2201094,73
146	630363,52	2201089,24
147	630360,50	2201083,73
148	630358,19	2201077,90
149	630356,36	2201070,82
150	630355,57	2201064,59
151	630355,57	2201063,21
152	630354,04	2201057,26
153	630353,26	2201051,03
154	630353,26	2201044,75
155	630352,27	2201037,47
156	630352,27	2201031,19
157	630353,05	2201024,96
158	630354,88	2201017,87
159	630357,19	2201012,04
160	630360,22	2201006,53
161	630361,74	2201004,44
162	630360,92	2201001,78

163	630357,90	2200997,63
164	630354,88	2200992,12
165	630353,13	2200988,32
166	630350,82	2200982,49
167	630349,08	2200975,58
168	630348,29	2200969,34
169	630348,29	2200963,06
170	630349,76	2200951,29
171	630350,59	2200948,03
172	630349,85	2200945,11
173	630348,95	2200938,25
174	630348,95	2200928,67
175	630349,65	2200923,15
176	630347,93	2200920,02
177	630345,62	2200914,19
178	630343,79	2200907,10
179	630343,00	2200900,87
180	630343,00	2200895,32
181	630337,33	2200884,92
182	630334,83	2200878,62
183	630332,27	2200868,57
184	630331,43	2200861,85
185	630331,45	2200855,29
186	630332,56	2200846,74
187	630334,37	2200839,94
188	630336,68	2200834,12
189	630339,71	2200828,61
190	630341,38	2200826,31
191	630341,92	2200824,95
192	630344,36	2200820,15
193	630345,95	2200814,14
194	630348,26	2200808,31
195	630351,29	2200802,80
196	630354,98	2200797,73
197	630360,01	2200792,42
198	630364,84	2200788,41
199	630368,55	2200786,06
200	630372,25	2200782,17
201	630373,29	2200781,31
202	630373,44	2200778,73
203	630374,22	2200772,50
204	630376,05	2200765,53
205	630378,36	2200759,70
206	630381,38	2200754,19
207	630382,49	2200752,67
208	630381,17	2200747,55
209	630380,39	2200741,32
210	630379,72	2200733,86
211	630379,72	2200728,51
212	630378,30	2200722,73
213	630377,50	2200720,58
214	630374,55	2200709,12
215	630373,76	2200702,89
216	630373,10	2200691,97
217	630373,10	2200668,39
218	630373,91	2200661,84
219	630376,79	2200643,31
220	630374,77	2200640,44
221	630371,75	2200634,94

222	630369,27	2200628,74
223	630364,32	2200614,21
224	630362,65	2200607,59
225	630361,86	2200601,35
226	630361,53	2200595,73
227	630361,20	2200574,24
228	630358,79	2200552,81
229	630357,37	2200549,94
230	630355,06	2200544,11
231	630352,66	2200537,33
232	630349,83	2200530,38
233	630348,09	2200523,46
234	630347,30	2200517,23
235	630347,30	2200510,95
236	630347,64	2200504,88
237	630348,43	2200498,65
238	630350,25	2200491,68
239	630352,56	2200485,85
240	630355,59	2200480,34
241	630358,87	2200475,82
242	630360,83	2200470,97
243	630363,85	2200465,46
244	630365,82	2200462,76
245	630365,82	2200457,38
246	630366,61	2200451,14
247	630368,17	2200445,06
248	630368,44	2200444,06
249	630370,75	2200438,23
250	630373,78	2200432,72
251	630377,47	2200427,65
252	630381,77	2200423,07
253	630387,29	2200418,37
254	630396,94	2200412,32
255	630400,88	2200410,47
256	630401,67	2200403,84
257	630403,50	2200396,76
258	630405,81	2200390,93
259	630408,83	2200385,42
260	630412,73	2200380,06
261	630420,01	2200371,47
262	630424,31	2200366,89
263	630429,58	2200362,50
264	630439,60	2200356,09
265	630445,65	2200353,25
266	630455,59	2200350,00
267	630462,39	2200348,71
268	630468,66	2200348,32
269	630472,63	2200348,32
270	630478,89	2200348,71
271	630479,82	2200348,90
272	630483,07	2200340,62
273	630486,22	2200334,82
274	630489,91	2200329,75
275	630494,95	2200324,43
276	630499,78	2200320,43
277	630505,08	2200317,06
278	630517,56	2200311,31
279	630523,53	2200309,38
280	630530,52	2200308,02

281	630536,79	2200307,63
282	630551,48	2200308,70
283	630557,65	2200309,89
284	630564,47	2200312,07
285	630570,15	2200314,75
286	630575,45	2200318,12
287	630577,40	2200319,73
288	630579,03	2200319,31
289	630580,76	2200318,62
290	630611,44	2200298,96
291	630617,12	2200296,28
292	630623,10	2200294,35
293	630629,27	2200293,17
294	630635,53	2200292,78
295	630641,80	2200293,17
296	630647,97	2200294,35
297	630653,94	2200296,28
298	630659,62	2200298,96
299	630664,92	2200302,33
300	630669,76	2200306,33
301	630674,06	2200310,91
302	630677,75	2200315,98
303	630680,77	2200321,49
304	630683,08	2200327,32
305	630684,65	2200333,40
306	630685,43	2200339,64
307	630685,43	2200345,92
308	630684,65	2200352,15
309	630683,08	2200358,23
310	630680,77	2200364,06
311	630677,75	2200369,57
312	630674,06	2200374,64
313	630669,76	2200379,22
314	630662,03	2200385,70
315	630648,31	2200395,12
316	630641,36	2200400,09
317	630636,06	2200403,46
318	630620,02	2200412,88
319	630614,34	2200415,56
320	630601,27	2200420,61
321	630595,29	2200422,54
322	630588,86	2200423,79
323	630576,95	2200425,78
324	630569,57	2200426,14
325	630566,13	2200430,87
326	630561,10	2200436,18
327	630556,27	2200440,18
328	630550,96	2200443,55
329	630544,91	2200446,39
330	630517,14	2200455,75
331	630515,44	2200464,96
332	630513,88	2200471,05
333	630511,38	2200477,44
334	630504,38	2200490,55
335	630500,65	2200495,69
336	630495,62	2200501,00
337	630490,78	2200505,01
338	630485,48	2200508,38
339	630479,80	2200511,06

340	630473,23	2200513,21
341	630464,29	2200515,06
342	630463,00	2200517,42
343	630459,31	2200522,49
344	630458,58	2200523,27
345	630460,89	2200531,95
346	630464,98	2200567,61
347	630465,31	2200588,06
348	630465,66	2200589,06
349	630468,29	2200592,79
350	630471,41	2200598,47
351	630475,04	2200606,40
352	630477,35	2200612,23
353	630479,07	2200618,85
354	630481,06	2200632,08
355	630481,87	2200638,62
356	630481,87	2200644,89
357	630481,04	2200651,54
358	630479,73	2200657,76
359	630476,91	2200675,97
360	630476,91	2200685,52
361	630477,21	2200690,57
362	630479,03	2200697,40
363	630482,68	2200712,27
364	630483,52	2200718,98
365	630483,52	2200722,08
366	630485,54	2200727,18
367	630487,37	2200734,25
368	630488,15	2200740,48
369	630488,15	2200746,76
370	630487,72	2200750,21
371	630488,81	2200758,66
372	630488,81	2200770,57
373	630488,03	2200776,80
374	630486,20	2200783,88
375	630483,89	2200789,71
376	630482,95	2200791,43
377	630484,87	2200796,28
378	630486,70	2200803,27
379	630487,48	2200809,50
380	630487,82	2200816,78
381	630487,82	2200823,16
382	630487,04	2200829,39
383	630485,31	2200836,26
384	630481,90	2200844,61
385	630478,88	2200850,12
386	630475,18	2200855,19
387	630470,15	2200860,51
388	630465,32	2200864,51
389	630460,02	2200867,88
390	630458,60	2200868,55
391	630462,29	2200872,48
392	630465,98	2200877,55
393	630469,00	2200883,06
394	630471,57	2200889,66
395	630473,13	2200895,74
396	630474,57	2200907,60
397	630474,59	2200914,11
398	630474,06	2200918,29

399	630476,33	2200922,85
400	630478,64	2200928,68
401	630480,42	2200935,66
402	630481,21	2200941,89
403	630481,19	2200948,46
404	630479,73	2200959,33
405	630478,17	2200965,41
406	630475,64	2200971,91
407	630472,04	2200978,47
408	630473,77	2200985,54
409	630474,59	2200992,16
410	630474,59	2200998,44
411	630474,25	2201002,57
412	630473,37	2201009,27
413	630471,81	2201015,35
414	630470,48	2201019,33
415	630469,15	2201022,69
416	630476,13	2201023,92
417	630483,10	2201026,12
418	630488,79	2201028,80
419	630493,42	2201031,74
420	630497,86	2201032,02
421	630504,80	2201033,01
422	630510,97	2201034,19
423	630517,67	2201036,36
424	630523,35	2201039,04
425	630528,65	2201042,41
426	630533,48	2201046,42
427	630538,52	2201051,73
428	630542,21	2201056,80
429	630545,36	2201062,56
430	630546,81	2201066,18
431	630549,69	2201068,58
432	630554,73	2201073,89
433	630558,42	2201078,96
434	630561,44	2201084,47
435	630563,92	2201090,67
436	630565,90	2201096,62
437	630567,46	2201102,71
438	630568,36	2201109,57
439	630568,36	2201121,80
440	630567,49	2201128,57
441	630564,27	2201140,61
442	630561,77	2201146,90
443	630558,75	2201152,41
444	630557,77	2201153,77
445	630557,77	2201159,84
446	630556,89	2201166,67
447	630555,33	2201172,76
448	630553,35	2201179,03
449	630550,86	2201185,27
450	630547,83	2201190,78
451	630544,14	2201195,85
452	630539,11	2201201,16
453	630536,55	2201203,29
454	630533,61	2201208,64
455	630529,92	2201213,71
456	630524,92	2201219,00
457	630520,09	2201223,00

458	630518,45	2201224,03
459	630516,13	2201229,92
460	630513,11	2201235,43
461	630511,41	2201238,13
462	630507,72	2201243,20
463	630502,73	2201248,46
464	630497,89	2201252,46
465	630492,59	2201255,83
466	630490,51	2201256,81
467	630486,06	2201261,55
468	630481,23	2201265,55
469	630478,38	2201267,68
470	630473,08	2201271,04
471	630467,40	2201273,72
472	630460,42	2201275,92
473	630454,25	2201277,11
474	630447,99	2201277,50
475	630443,36	2201277,50
476	630437,09	2201277,11
477	630435,96	2201276,89
478	630433,90	2201278,59
479	630428,59	2201281,96
480	630422,91	2201284,64
481	630416,94	2201286,57
482	630411,92	2201287,61
483	630409,31	2201291,20
484	630405,00	2201295,78
485	630400,18	2201299,86
486	630399,21	2201303,46
487	630396,90	2201309,30
488	630393,88	2201314,80
489	630390,19	2201319,87
490	630385,16	2201325,19
491	630380,32	2201329,19
492	630375,02	2201332,56
493	630372,12	2201333,93
494	630369,33	2201337,76
495	630367,96	2201343,12
496	630365,97	2201349,06
497	630363,50	2201355,26
498	630359,47	2201362,45
499	630355,77	2201367,52
500	630350,76	2201372,81
501	630345,92	2201376,81
502	630340,62	2201380,18
503	630337,87	2201381,48
504	630337,03	2201387,94
505	630335,47	2201394,03
506	630333,15	2201401,30
507	630330,67	2201407,52
508	630327,65	2201413,02
509	630323,43	2201418,73
510	630320,75	2201425,71
511	630317,73	2201431,22
512	630315,37	2201434,92
513	630311,68	2201439,99
514	630313,45	2201446,06
515	630314,42	2201447,40
516	630317,44	2201452,91

517	630319,76	2201458,74
518	630321,59	2201465,82
519	630322,37	2201472,05
520	630322,37	2201483,29
521	630321,54	2201489,96
522	630319,32	2201499,02
523	630316,78	2201505,42
524	630313,44	2201511,36
525	630313,44	2201521,00
526	630312,48	2201527,88
527	630318,01	2201533,60
528	630321,70	2201538,67
529	630324,72	2201544,18
530	630328,48	2201553,59
531	630330,04	2201559,67
532	630330,46	2201562,62
533	630332,33	2201566,01
534	630332,91	2201567,48
535	630335,81	2201569,88
536	630343,09	2201576,50
537	630347,39	2201581,07
538	630351,46	2201586,63
539	630354,58	2201592,32
540	630357,23	2201598,28
541	630359,54	2201604,11
542	630361,27	2201611,01
543	630362,06	2201617,24
544	630362,06	2201623,52
545	630361,27	2201629,75
546	630359,44	2201636,84
547	630359,08	2201643,47
548	630358,29	2201649,71
549	630356,47	2201656,68
550	630354,16	2201662,51
551	630352,94	2201664,72
552	630353,72	2201665,56
553	630357,41	2201670,64
554	630360,44	2201676,14
555	630362,98	2201682,58
556	630364,87	2201690,32
557	630365,66	2201696,56
558	630365,70	2201706,86
559	630364,91	2201713,09
560	630363,08	2201720,18
561	630360,77	2201726,01
562	630357,74	2201731,52
563	630356,72	2201733,05
564	630353,94	2201738,23
565	630353,15	2201745,28
566	630351,59	2201751,37
567	630349,28	2201757,20
568	630346,25	2201762,70
569	630342,56	2201767,78
570	630338,26	2201772,35
571	630333,43	2201776,36
572	630328,13	2201779,72
573	630322,44	2201782,40
574	630316,47	2201784,34
575	630310,30	2201785,52

1	630307,55	2201786,47
---	-----------	------------

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории
Ковернинского муниципального округа Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Узола):

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1352

Протяженность береговой линии составляет: 5274 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	575

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 211665 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	575

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 211665 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 22.03.2022 № 319-202/22П/од

Графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Схема № 1

