



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19759-319-319-197/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

22.03.2022 № 319-197/22П/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,

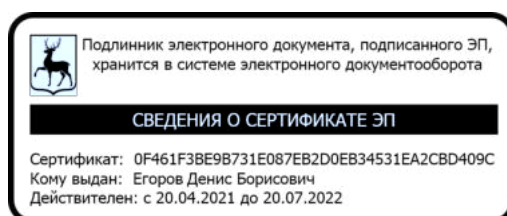
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-197/22П/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 № 61	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 22.03.2022

319-197/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ  
водоохраннх 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	625459,46	2206383,48
2	625460,03	2206381,28
3	625459,76	2206379,78
4	625455,73	2206376,42
5	625453,19	2206373,78
6	625452,93	2206372,78
7	625452,93	2206367,90
8	625453,19	2206366,90
9	625453,92	2206366,17
10	625456,59	2206364,61
11	625458,83	2206363,88
12	625460,92	2206362,09
13	625460,92	2206361,12
14	625459,50	2206359,58
15	625457,73	2206359,35
16	625455,80	2206361,63
17	625455,26	2206362,08
18	625454,48	2206362,33
19	625452,26	2206362,57
20	625446,18	2206362,57
21	625444,56	2206364,84
22	625443,93	2206365,41
23	625434,36	2206367,83
24	625433,34	2206370,01
25	625432,86	2206370,57
26	625431,50	2206371,63
27	625430,50	2206371,89
28	625427,70	2206371,42
29	625427,06	2206371,18
30	625426,52	2206370,73
31	625424,30	2206368,07
32	625423,53	2206366,53
33	625421,51	2206366,10
34	625418,11	2206365,67
35	625413,96	2206365,45
36	625413,17	2206365,24
37	625409,90	2206363,72
38	625409,00	2206362,90
39	625408,75	2206362,15

40	625408,53	2206360,37
41	625408,51	2206357,68
42	625408,64	2206356,98
43	625409,45	2206354,90
44	625410,18	2206354,17
45	625411,18	2206353,90
46	625413,44	2206354,41
47	625414,49	2206355,07
48	625415,28	2206356,01
49	625417,30	2206356,85
50	625417,01	2206355,10
51	625414,88	2206349,55
52	625411,78	2206342,25
53	625411,62	2206341,47
54	625411,62	2206338,81
55	625411,85	2206334,48
56	625412,11	2206333,60
57	625416,79	2206325,40
58	625416,79	2206319,71
59	625416,93	2206318,97
60	625417,82	2206316,75
61	625418,31	2206316,03
62	625421,64	2206312,92
63	625422,31	2206312,46
64	625422,56	2206311,09
65	625422,56	2206309,42
66	625419,44	2206309,29
67	625416,79	2206310,62
68	625415,90	2206310,83
69	625409,24	2206310,83
70	625408,24	2206310,56
71	625407,60	2206309,98
72	625405,92	2206307,55
73	625404,14	2206304,22
74	625403,38	2206301,62
75	625402,26	2206299,69
76	625400,30	2206298,69
77	625396,54	2206296,03
78	625395,96	2206295,40
79	625395,69	2206294,40
80	625395,69	2206291,73
81	625396,16	2206288,54
82	625396,63	2206287,53
83	625398,41	2206285,43
84	625398,58	2206283,64
85	625398,58	2206282,39
86	625396,75	2206278,34
87	625396,58	2206277,62
88	625396,40	2206274,25
89	625394,85	2206273,97
90	625392,14	2206273,97
91	625391,14	2206273,70
92	625389,30	2206271,86
93	625389,03	2206270,86
94	625389,07	2206270,46
95	625390,18	2206265,42
96	625390,92	2206264,68
97	625394,59	2206262,45
98	625396,40	2206260,33

99	625396,09	2206258,99
100	625395,07	2206257,87
101	625393,44	2206254,38
102	625393,29	2206253,12
103	625394,18	2206249,43
104	625398,97	2206243,99
105	625400,25	2206243,06
106	625401,65	2206240,25
107	625402,24	2206236,72
108	625402,27	2206234,11
109	625403,80	2206224,34
110	625403,80	2206219,66
111	625401,96	2206216,55
112	625398,93	2206213,31
113	625396,07	2206211,32
114	625391,91	2206207,82
115	625380,47	2206199,90
116	625379,91	2206199,32
117	625377,86	2206196,13
118	625377,59	2206195,13
119	625377,59	2206185,81
120	625377,86	2206184,81
121	625383,73	2206175,96
122	625392,94	2206166,74
123	625393,80	2206164,17
124	625393,80	2206161,06
125	625389,78	2206149,59
126	625387,76	2206148,82
127	625387,06	2206148,36
128	625383,81	2206145,12
129	625380,80	2206142,75
130	625380,11	2206141,72
131	625379,15	2206138,06
132	625379,15	2206130,29
133	625379,59	2206127,46
134	625379,59	2206124,40
135	625378,81	2206122,04
136	625378,26	2206119,41
137	625378,26	2206118,30
138	625378,53	2206117,30
139	625378,92	2206116,81
140	625378,92	2206114,30
141	625377,41	2206112,93
142	625374,60	2206111,82
143	625373,93	2206111,20
144	625371,64	2206107,76
145	625370,45	2206103,89
146	625367,38	2206099,80
147	625361,31	2206092,89
148	625351,58	2206089,09
149	625346,82	2206086,53
150	625344,74	2206087,36
151	625341,48	2206090,63
152	625337,51	2206093,32
153	625330,28	2206097,40
154	625329,45	2206097,65
155	625323,73	2206098,09
156	625317,13	2206098,97
157	625316,07	2206098,82

158	625309,64	2206096,05
159	625309,10	2206095,59
160	625302,69	2206087,77
161	625302,43	2206086,77
162	625302,43	2206083,32
163	625301,63	2206075,78
164	625299,57	2206074,01
165	625297,04	2206073,65
166	625296,32	2206073,40
167	625295,66	2206072,78
168	625294,94	2206071,70
169	625287,96	2206065,96
170	625281,08	2206064,44
171	625275,12	2206066,96
172	625268,90	2206068,34
173	625262,54	2206068,34
174	625257,64	2206069,85
175	625250,51	2206079,09
176	625245,29	2206083,43
177	625244,39	2206083,85
178	625237,29	2206085,18
179	625230,95	2206085,22
180	625220,04	2206087,88
181	625208,34	2206086,99
182	625201,32	2206085,15
183	625200,60	2206084,79
184	625194,42	2206079,94
185	625186,91	2206074,64
186	625186,30	2206073,94
187	625178,31	2206058,84
188	625178,07	2206057,90
189	625178,07	2206053,59
190	625176,77	2206043,14
191	625175,36	2206036,81
192	625172,79	2206036,81
193	625168,57	2206040,26
194	625164,54	2206044,70
195	625162,06	2206052,95
196	625161,64	2206058,07
197	625161,43	2206058,80
198	625157,82	2206066,01
199	625154,40	2206069,53
200	625153,98	2206069,85
201	625152,98	2206070,12
202	625149,29	2206070,03
203	625143,51	2206068,25
204	625142,86	2206067,91
205	625136,65	2206063,03
206	625136,17	2206062,48
207	625133,49	2206058,01
208	625133,22	2206057,01
209	625133,22	2206052,88
210	625131,20	2206050,58
211	625128,70	2206050,55
212	625123,02	2206049,68
213	625115,18	2206049,24
214	625108,57	2206049,24
215	625107,83	2206049,10
216	625100,91	2206046,31

217	625100,27	2206045,73
218	625097,16	2206041,28
219	625096,80	2206040,14
220	625097,07	2206039,14
221	625097,29	2206038,82
222	625100,40	2206035,27
223	625100,91	2206034,85
224	625101,91	2206034,58
225	625102,80	2206034,58
226	625101,65	2206033,78
227	625101,06	2206033,14
228	625099,57	2206028,78
229	625099,46	2206024,15
230	625099,73	2206023,15
231	625100,46	2206022,42
232	625100,90	2206022,23
233	625109,01	2206019,93
234	625110,14	2206020,28
235	625118,07	2206025,70
236	625119,43	2206025,70
237	625119,95	2206024,83
238	625120,30	2206021,70
239	625119,66	2206019,77
240	625112,75	2206010,71
241	625112,34	2206009,49
242	625113,24	2205999,98
243	625113,50	2205999,17
244	625119,01	2205991,53
245	625119,01	2205988,06
246	625116,56	2205980,73
247	625112,66	2205976,04
248	625102,93	2205971,57
249	625095,76	2205966,19
250	625084,08	2205956,68
251	625073,65	2205953,76
252	625070,01	2205953,72
253	625062,90	2205952,39
254	625062,27	2205952,16
255	625061,70	2205951,66
256	625053,54	2205941,21
257	625053,29	2205940,43
258	625052,90	2205936,90
259	625048,44	2205930,02
260	625041,54	2205924,41
261	625026,59	2205911,66
262	624997,69	2205895,58
263	624989,39	2205895,58
264	624976,81	2205896,45
265	624963,70	2205900,38
266	624955,10	2205902,20
267	624944,46	2205902,24
268	624927,42	2205910,10
269	624918,09	2205913,66
270	624914,55	2205914,21
271	624901,70	2205914,23
272	624881,27	2205912,90
273	624872,41	2205909,52
274	624869,00	2205906,64
275	624866,79	2205903,91

276	624866,53	2205903,02
277	624866,10	2205895,72
278	624863,86	2205888,25
279	624863,89	2205883,88
280	624866,43	2205870,36
281	624863,72	2205865,28
282	624863,08	2205865,11
283	624862,60	2205864,72
284	624850,42	2205851,15
285	624843,21	2205840,12
286	624834,28	2205836,47
287	624825,69	2205835,61
288	624824,89	2205835,36
289	624824,47	2205835,03
290	624814,36	2205824,82
291	624810,59	2205818,35
292	624800,06	2205806,06
293	624792,07	2205794,55
294	624777,33	2205781,54
295	624765,93	2205775,40
296	624754,92	2205765,37
297	624754,54	2205764,90
298	624754,31	2205764,26
299	624752,53	2205754,48
300	624752,50	2205738,82
301	624744,52	2205728,45
302	624727,48	2205725,93
303	624725,26	2205725,92
304	624713,71	2205725,03
305	624712,86	2205724,77
306	624699,88	2205715,38
307	624684,21	2205705,96
308	624673,99	2205697,97
309	624652,89	2205675,56
310	624652,52	2205674,99
311	624642,75	2205652,78
312	624640,47	2205640,33
313	624627,85	2205622,25
314	624615,19	2205614,65
315	624608,00	2205611,05
316	624601,81	2205607,16
317	624595,33	2205600,13
318	624595,06	2205599,24
319	624594,65	2205591,78
320	624590,24	2205584,97
321	624581,95	2205578,75
322	624573,87	2205576,45
323	624566,75	2205572,44
324	624566,02	2205571,71
325	624565,75	2205570,71
326	624565,75	2205566,18
327	624563,46	2205560,09
328	624561,22	2205558,81
329	624555,65	2205557,34
330	624552,54	2205555,56
331	624551,80	2205554,83
332	624551,54	2205553,83
333	624551,54	2205549,39
334	624551,65	2205548,72

335	624553,67	2205543,07
336	624552,65	2205539,00
337	624547,56	2205535,09
338	624540,60	2205531,40
339	624539,32	2205531,40
340	624538,32	2205531,14
341	624537,72	2205530,60
342	624533,59	2205525,07
343	624533,35	2205524,36
344	624532,04	2205515,25
345	624529,46	2205508,34
346	624529,33	2205507,64
347	624531,51	2205498,65
348	624531,23	2205496,65
349	624527,40	2205493,17
350	624519,74	2205492,70
351	624511,01	2205490,52
352	624501,41	2205489,67
353	624492,47	2205490,99
354	624486,97	2205490,54
355	624486,14	2205490,28
356	624485,41	2205489,54
357	624483,48	2205484,34
358	624483,36	2205483,66
359	624483,82	2205478,59
360	624484,08	2205477,77
361	624484,81	2205477,04
362	624485,22	2205476,86
363	624490,94	2205475,10
364	624497,40	2205472,68
365	624500,28	2205468,51
366	624498,13	2205465,12
367	624494,11	2205462,56
368	624481,37	2205462,56
369	624480,37	2205462,30
370	624479,63	2205461,56
371	624479,37	2205460,56
372	624479,37	2205455,24
373	624479,63	2205454,24
374	624482,98	2205449,92
375	624489,40	2205442,63
376	624492,20	2205435,45
377	624491,47	2205430,02
378	624487,25	2205426,15
379	624480,92	2205426,15
380	624474,14	2205429,23
381	624465,54	2205430,57
382	624459,32	2205429,68
383	624458,60	2205429,43
384	624453,43	2205424,70
385	624451,43	2205415,68
386	624451,39	2205409,05
387	624453,24	2205403,17
388	624454,83	2205396,39
389	624451,14	2205388,59
390	624450,50	2205384,18
391	624450,75	2205383,21
392	624452,99	2205379,18
393	624453,72	2205378,45

394	624454,72	2205378,18
395	624457,92	2205378,18
396	624461,62	2205370,78
397	624462,04	2205361,08
398	624461,62	2205350,99
399	624456,79	2205342,54
400	624448,51	2205337,57
401	624439,39	2205334,10
402	624428,40	2205330,39
403	624427,66	2205329,63
404	624425,44	2205325,64
405	624425,19	2205324,83
406	624424,74	2205319,34
407	624425,01	2205318,34
408	624429,85	2205312,14
409	624430,88	2205309,30
410	624429,49	2205306,84
411	624423,80	2205302,00
412	624423,34	2205301,46
413	624422,63	2205298,46
414	624422,63	2205297,13
415	624422,90	2205296,13
416	624424,96	2205294,29
417	624425,96	2205294,02
418	624426,69	2205294,02
419	624428,55	2205292,16
420	624430,53	2205290,74
421	624431,68	2205287,63
422	624431,07	2205283,58
423	624431,30	2205280,12
424	624431,56	2205279,25
425	624432,36	2205278,16
426	624432,96	2205277,63
427	624433,96	2205277,36
428	624437,05	2205277,38
429	624441,27	2205277,82
430	624442,32	2205278,16
431	624444,81	2205274,82
432	624445,39	2205274,30
433	624447,45	2205273,27
434	624448,61	2205270,13
435	624448,61	2205263,28
436	624449,49	2205244,20
437	624446,39	2205227,63
438	624448,59	2205207,28
439	624446,97	2205198,79
440	624444,31	2205195,78
441	624440,64	2205195,42
442	624439,84	2205195,16
443	624439,23	2205194,62
444	624433,04	2205186,21
445	624427,73	2205179,58
446	624420,66	2205167,67
447	624419,11	2205160,34
448	624417,66	2205154,57
449	624416,89	2205146,91
450	624416,66	2205142,80
451	624416,89	2205138,47
452	624417,11	2205122,81

453	624416,44	2205117,04
454	624413,89	2205099,39
455	624417,77	2205123,70
456	624417,50	2205140,69
457	624418,77	2205155,53
458	624422,33	2205166,00
459	624425,62	2205170,54
460	624436,23	2205183,80
461	624441,92	2205191,53
462	624445,48	2205191,88
463	624446,28	2205192,14
464	624450,33	2205196,54
465	624450,80	2205197,50
466	624452,61	2205207,20
467	624450,41	2205227,55
468	624453,50	2205244,15
469	624452,61	2205263,42
470	624452,61	2205270,48
471	624452,49	2205271,17
472	624450,79	2205275,70
473	624450,06	2205276,43
474	624447,70	2205277,62
475	624445,87	2205279,99
476	624445,02	2205281,70
477	624444,28	2205282,43
478	624443,28	2205282,70
479	624442,54	2205282,56
480	624440,58	2205281,77
481	624436,74	2205281,36
482	624435,22	2205281,36
483	624435,08	2205283,49
484	624435,73	2205287,80
485	624435,16	2205289,85
486	624433,91	2205293,02
487	624433,33	2205293,66
488	624431,25	2205295,12
489	624428,52	2205297,75
490	624426,63	2205298,07
491	624426,88	2205299,36
492	624430,19	2205302,08
493	624432,81	2205304,59
494	624434,81	2205308,14
495	624435,07	2205309,12
496	624434,95	2205309,80
497	624433,36	2205314,12
498	624428,80	2205319,95
499	624429,14	2205324,07
500	624430,78	2205327,01
501	624440,78	2205330,35
502	624450,10	2205333,90
503	624459,30	2205339,38
504	624460,01	2205340,10
505	624465,34	2205349,43
506	624465,60	2205350,34
507	624466,04	2205361,17
508	624465,60	2205371,38
509	624465,39	2205372,19
510	624460,89	2205381,18
511	624460,16	2205381,91

512	624459,16	2205382,18
513	624455,90	2205382,18
514	624454,56	2205384,58
515	624454,89	2205387,16
516	624458,75	2205395,31
517	624458,94	2205396,17
518	624457,11	2205404,18
519	624455,39	2205409,37
520	624455,39	2205415,06
521	624456,99	2205422,65
522	624460,49	2205425,81
523	624465,80	2205426,56
524	624473,22	2205425,33
525	624479,63	2205422,34
526	624480,48	2205422,15
527	624488,03	2205422,15
528	624489,03	2205422,42
529	624489,38	2205422,67
530	624495,09	2205428,03
531	624495,34	2205428,77
532	624496,23	2205435,43
533	624496,11	2205436,42
534	624492,87	2205444,69
535	624486,02	2205452,52
536	624483,37	2205455,92
537	624483,37	2205458,56
538	624494,69	2205458,56
539	624495,76	2205458,88
540	624500,65	2205461,99
541	624501,26	2205462,60
542	624504,42	2205467,56
543	624504,68	2205468,56
544	624504,33	2205469,70
545	624500,33	2205475,47
546	624499,69	2205476,06
547	624492,28	2205478,87
548	624487,68	2205480,29
549	624487,40	2205483,40
550	624488,58	2205486,66
551	624492,40	2205486,98
552	624501,53	2205485,66
553	624511,52	2205486,55
554	624520,53	2205488,78
555	624528,33	2205489,21
556	624529,57	2205489,73
557	624534,45	2205494,17
558	624534,84	2205494,65
559	624535,09	2205495,37
560	624535,55	2205498,76
561	624533,42	2205507,52
562	624535,97	2205514,46
563	624537,23	2205523,28
564	624540,32	2205527,40
565	624541,10	2205527,40
566	624542,04	2205527,64
567	624549,65	2205531,67
568	624555,64	2205536,26
569	624556,16	2205536,84
570	624557,76	2205543,17

571	624557,64	2205543,84
572	624555,54	2205549,74
573	624555,54	2205552,67
574	624557,40	2205553,73
575	624562,97	2205555,20
576	624566,08	2205556,98
577	624566,81	2205557,72
578	624569,62	2205565,12
579	624569,75	2205565,82
580	624569,75	2205569,54
581	624575,62	2205572,84
582	624583,85	2205575,19
583	624592,93	2205581,98
584	624593,41	2205582,50
585	624598,35	2205590,14
586	624598,61	2205591,02
587	624599,02	2205598,30
588	624604,55	2205604,23
589	624610,02	2205607,60
590	624617,19	2205611,19
591	624629,24	2205618,50
592	624630,04	2205618,72
593	624630,68	2205619,30
594	624644,09	2205638,54
595	624644,33	2205639,19
596	624646,51	2205651,39
597	624656,04	2205673,07
598	624676,58	2205694,91
599	624686,57	2205702,73
600	624702,01	2205712,00
601	624714,58	2205721,09
602	624725,49	2205721,93
603	624727,92	2205721,95
604	624745,91	2205724,61
605	624746,62	2205724,86
606	624747,20	2205725,37
607	624756,23	2205737,14
608	624756,50	2205738,14
609	624756,50	2205753,95
610	624758,12	2205762,88
611	624768,10	2205772,02
612	624779,80	2205778,38
613	624794,90	2205791,71
614	624803,16	2205803,53
615	624813,75	2205815,89
616	624817,39	2205822,19
617	624826,81	2205831,70
618	624835,53	2205832,66
619	624845,54	2205836,78
620	624846,22	2205837,41
621	624853,68	2205848,83
622	624864,98	2205861,38
623	624865,97	2205861,65
624	624866,74	2205862,44
625	624870,29	2205869,10
626	624870,53	2205870,04
627	624867,86	2205884,44
628	624867,86	2205887,94
629	624869,99	2205894,76

630	624870,48	2205902,15
631	624871,75	2205903,73
632	624874,45	2205906,05
633	624881,84	2205908,92
634	624901,90	2205910,23
635	624914,13	2205910,23
636	624916,87	2205909,84
637	624925,93	2205906,39
638	624943,19	2205898,42
639	624944,02	2205898,24
640	624954,48	2205898,24
641	624962,63	2205896,52
642	624976,31	2205892,47
643	624989,32	2205891,58
644	624998,21	2205891,58
645	624999,18	2205891,83
646	625028,74	2205908,28
647	625044,12	2205921,35
648	625051,21	2205927,11
649	625056,56	2205935,21
650	625056,82	2205935,99
651	625057,20	2205939,43
652	625064,38	2205948,60
653	625070,56	2205949,76
654	625074,47	2205949,83
655	625086,03	2205953,14
656	625098,25	2205963,06
657	625105,15	2205968,24
658	625114,90	2205972,68
659	625115,44	2205973,13
660	625120,07	2205978,74
661	625122,90	2205987,10
662	625123,01	2205992,17
663	625122,63	2205993,34
664	625117,17	2206000,90
665	625116,41	2206008,90
666	625123,04	2206017,61
667	625123,35	2206018,19
668	625124,34	2206021,48
669	625123,88	2206025,70
670	625123,61	2206026,51
671	625122,28	2206028,73
672	625121,56	2206029,43
673	625120,56	2206029,70
674	625117,45	2206029,70
675	625116,32	2206029,35
676	625108,67	2206024,12
677	625103,46	2206025,65
678	625103,46	2206027,82
679	625104,49	2206030,88
680	625108,38	2206033,61
681	625109,86	2206035,58
682	625110,13	2206036,58
683	625109,86	2206037,58
684	625109,13	2206038,32
685	625108,13	2206038,58
686	625102,82	2206038,58
687	625101,34	2206040,28
688	625103,20	2206042,94

689	625108,96	2206045,24
690	625115,34	2206045,25
691	625123,34	2206045,69
692	625129,15	2206046,58
693	625132,11	2206046,58
694	625133,11	2206046,84
695	625136,95	2206051,13
696	625137,22	2206052,13
697	625137,22	2206056,46
698	625139,41	2206060,11
699	625145,04	2206064,54
700	625150,17	2206066,12
701	625152,15	2206066,12
702	625154,45	2206063,82
703	625157,68	2206057,35
704	625158,17	2206052,00
705	625160,84	2206043,12
706	625161,27	2206042,34
707	625165,93	2206037,26
708	625171,08	2206033,08
709	625172,08	2206032,81
710	625176,96	2206032,81
711	625177,96	2206033,08
712	625178,70	2206033,81
713	625180,69	2206042,37
714	625182,06	2206053,21
715	625182,07	2206057,41
716	625189,61	2206071,64
717	625196,77	2206076,70
718	625202,75	2206081,39
719	625208,83	2206083,01
720	625219,87	2206083,86
721	625230,22	2206081,28
722	625236,73	2206081,22
723	625243,16	2206080,01
724	625247,46	2206076,49
725	625251,35	2206071,31
726	625254,90	2206066,87
727	625255,46	2206066,38
728	625261,65	2206064,43
729	625268,67	2206064,34
730	625274,05	2206063,10
731	625280,10	2206060,50
732	625280,89	2206060,34
733	625289,88	2206062,39
734	625297,68	2206068,78
735	625298,49	2206069,82
736	625300,71	2206070,13
737	625301,43	2206070,38
738	625304,84	2206073,26
739	625305,27	2206073,78
740	625305,53	2206074,57
741	625306,41	2206083,01
742	625306,43	2206086,05
743	625311,88	2206092,67
744	625317,14	2206094,93
745	625323,26	2206094,11
746	625328,70	2206093,69
747	625335,36	2206089,95

748	625338,79	2206087,66
749	625342,62	2206083,93
750	625346,21	2206082,47
751	625346,95	2206082,33
752	625347,90	2206082,57
753	625353,11	2206085,39
754	625363,24	2206089,35
755	625364,00	2206089,89
756	625370,44	2206097,22
757	625373,86	2206101,78
758	625374,18	2206102,42
759	625375,21	2206105,90
760	625376,91	2206108,45
761	625379,48	2206109,46
762	625382,66	2206112,42
763	625382,92	2206113,42
764	625382,92	2206117,64
765	625382,66	2206118,64
766	625382,26	2206119,13
767	625383,59	2206124,08
768	625383,59	2206127,63
769	625383,15	2206130,46
770	625383,15	2206137,78
771	625383,78	2206140,00
772	625386,56	2206142,20
773	625389,59	2206145,23
774	625392,36	2206146,33
775	625393,09	2206147,06
776	625397,69	2206160,06
777	625397,80	2206164,49
778	625396,42	2206168,82
779	625386,70	2206178,64
780	625381,59	2206186,41
781	625381,59	2206194,55
782	625383,05	2206196,82
783	625394,31	2206204,62
784	625398,57	2206208,20
785	625401,70	2206210,42
786	625405,30	2206214,33
787	625407,53	2206218,12
788	625407,80	2206219,12
789	625407,78	2206224,67
790	625406,24	2206234,60
791	625406,21	2206237,21
792	625405,55	2206241,21
793	625403,53	2206245,43
794	625402,91	2206246,10
795	625401,79	2206246,84
796	625397,76	2206251,36
797	625397,34	2206253,30
798	625398,47	2206255,70
799	625399,64	2206256,98
800	625399,86	2206257,53
801	625400,58	2206260,86
802	625400,31	2206261,86
803	625397,43	2206265,27
804	625393,69	2206267,77
805	625393,25	2206269,97
806	625395,38	2206270,00

807	625398,47	2206270,68
808	625400,09	2206272,30
809	625400,35	2206273,19
810	625400,56	2206277,04
811	625402,40	2206281,14
812	625402,58	2206281,96
813	625402,58	2206283,74
814	625402,35	2206286,36
815	625402,09	2206287,18
816	625400,02	2206289,72
817	625399,69	2206291,88
818	625399,69	2206293,35
819	625402,50	2206295,34
820	625404,69	2206296,44
821	625405,41	2206297,16
822	625406,97	2206299,83
823	625407,78	2206302,53
824	625409,39	2206305,56
825	625410,28	2206306,83
826	625415,43	2206306,83
827	625418,11	2206305,48
828	625419,09	2206305,28
829	625424,64	2206305,50
830	625425,56	2206305,76
831	625426,29	2206306,50
832	625426,56	2206307,50
833	625426,53	2206311,63
834	625425,85	2206314,71
835	625425,14	2206315,43
836	625424,22	2206315,99
837	625421,37	2206318,65
838	625420,79	2206320,09
839	625420,79	2206325,93
840	625420,52	2206326,92
841	625415,82	2206335,17
842	625415,62	2206341,06
843	625418,60	2206348,08
844	625420,82	2206353,85
845	625421,40	2206357,24
846	625421,16	2206359,26
847	625420,91	2206360,01
848	625420,17	2206360,75
849	625417,18	2206361,46
850	625416,18	2206361,19
851	625415,16	2206360,27
852	625413,07	2206359,41
853	625412,51	2206358,94
854	625412,58	2206360,55
855	625414,59	2206361,48
856	625418,39	2206361,68
857	625422,09	2206362,14
858	625425,95	2206363,06
859	625426,68	2206363,79
860	625427,55	2206365,72
861	625429,13	2206367,61
862	625429,99	2206367,74
863	625431,21	2206365,12
864	625431,94	2206364,39
865	625441,74	2206361,91

866	625443,53	2206359,41
867	625444,16	2206358,84
868	625445,16	2206358,57
869	625452,15	2206358,57
870	625453,24	2206358,45
871	625455,42	2206355,92
872	625455,92	2206355,50
873	625456,92	2206355,24
874	625460,73	2206355,70
875	625461,48	2206355,95
876	625464,65	2206359,35
877	625464,92	2206360,35
878	625464,92	2206363,01
879	625464,65	2206364,01
880	625464,22	2206364,53
881	625460,81	2206367,41
882	625458,39	2206368,19
883	625456,93	2206369,04
884	625456,93	2206371,95
885	625458,42	2206373,45
886	625463,59	2206376,89
887	625464,81	2206378,17
888	625465,09	2206378,94
889	625464,73	2206379,96

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	625447,16	2206385,82
2	625431,94	2206385,62
3	625409,49	2206384,65
4	625404,61	2206384,65
5	625398,17	2206387,38
6	625395,04	2206394,02
7	625395,24	2206399,48
8	625394,85	2206405,53
9	625392,90	2206413,54
10	625388,95	2206409,11
11	625386,88	2206408,10
12	625386,72	2206408,02
13	625384,74	2206406,93
14	625374,38	2206398,99
15	625373,65	2206398,26
16	625365,70	2206387,90
17	625361,60	2206378,82
18	625361,35	2206378,06
19	625359,14	2206368,35
20	625358,92	2206366,57
21	625358,63	2206363,50
22	625358,61	2206363,25
23	625358,51	2206360,12
24	625358,51	2206357,68
25	625359,32	2206348,76
26	625359,44	2206348,06
27	625361,62	2206340,16
28	625361,62	2206338,81

29	625361,64	2206337,45
30	625361,64	2206337,34
31	625361,70	2206336,07
32	625361,92	2206331,86
33	625359,68	2206329,82
34	625359,10	2206329,18
35	625352,66	2206320,40
36	625347,66	2206308,34
37	625347,40	2206307,34
38	625346,02	2206296,89
39	625341,00	2206284,80
40	625340,73	2206283,80
41	625339,03	2206270,86
42	625339,27	2206265,92
43	625339,31	2206265,52
44	625340,04	2206260,66
45	625340,93	2206256,22
46	625343,17	2206248,39
47	625343,40	2206247,78
48	625343,67	2206247,20
49	625344,40	2206242,64
50	625345,07	2206239,53
51	625346,11	2206236,02
52	625344,70	2206234,84
53	625344,14	2206234,26
54	625337,85	2206226,36
55	625335,85	2206223,25
56	625335,23	2206222,26
57	625334,56	2206221,13
58	625329,57	2206209,08
59	625329,30	2206208,08
60	625327,59	2206195,13
61	625327,59	2206185,81
62	625329,30	2206172,86
63	625329,57	2206171,86
64	625334,03	2206161,09
65	625332,04	2206155,46
66	625331,15	2206152,35
67	625330,17	2206147,74
68	625328,96	2206147,83
69	625323,73	2206148,53
70	625320,42	2206148,86
71	625320,16	2206148,88
72	625316,86	2206148,98
73	625306,81	2206147,96
74	625306,03	2206147,80
75	625296,38	2206144,78
76	625290,16	2206142,12
77	625287,45	2206140,86
78	625287,24	2206140,75
79	625284,64	2206139,35
80	625277,33	2206134,21
81	625276,79	2206133,75
82	625270,50	2206127,38
83	625270,09	2206126,88
84	625262,38	2206130,51
85	625261,74	2206130,74
86	625253,61	2206132,99
87	625246,50	2206134,33

88	625241,92	2206134,97
89	625241,55	2206135,00
90	625237,15	2206135,21
91	625232,66	2206136,33
92	625226,63	2206137,45
93	625226,14	2206137,51
94	625220,04	2206137,88
95	625218,15	2206137,85
96	625217,99	2206137,84
97	625216,06	2206137,73
98	625204,51	2206136,84
99	625199,95	2206136,28
100	625199,58	2206136,22
101	625195,10	2206135,24
102	625188,44	2206133,46
103	625182,21	2206131,36
104	625181,73	2206131,15
105	625175,83	2206128,25
106	625172,83	2206126,37
107	625172,59	2206126,21
108	625169,71	2206124,10
109	625164,54	2206120,04
110	625162,81	2206118,82
111	625152,98	2206120,12
112	625149,87	2206120,12
113	625142,44	2206119,56
114	625141,85	2206119,47
115	625134,58	2206117,82
116	625128,81	2206116,04
117	625123,54	2206114,09
118	625123,13	2206113,91
119	625118,10	2206111,37
120	625115,09	2206109,49
121	625114,86	2206109,33
122	625111,97	2206107,23
123	625105,76	2206102,34
124	625101,79	2206098,60
125	625099,12	2206098,34
126	625098,38	2206098,20
127	625089,26	2206095,52
128	625082,60	2206092,86
129	625079,32	2206091,41
130	625079,06	2206091,29
131	625075,91	2206089,61
132	625067,13	2206083,17
133	625066,49	2206082,59
134	625059,31	2206074,40
135	625056,20	2206069,96
136	625054,99	2206068,15
137	625054,90	2206068,00
138	625053,77	2206066,14
139	625048,77	2206054,08
140	625048,50	2206053,08
141	625046,80	2206040,14
142	625048,50	2206027,19
143	625048,77	2206026,19
144	625049,46	2206024,52
145	625049,46	2206024,15
146	625051,17	2206011,20

147	625051,44	2206010,20
148	625054,93	2206001,77
149	625053,69	2206001,54
150	625045,54	2205999,28
151	625044,91	2205999,05
152	625037,27	2205995,46
153	625029,48	2205989,91
154	625028,91	2205989,41
155	625022,32	2205982,47
156	625014,33	2205972,26
157	625012,26	2205969,42
158	625012,11	2205969,19
159	625010,24	2205966,21
160	625008,24	2205961,72
161	624997,93	2205952,93
162	624985,53	2205946,03
163	624978,06	2205948,27
164	624976,05	2205948,83
165	624975,89	2205948,87
166	624973,83	2205949,35
167	624965,40	2205951,12
168	624960,26	2205951,93
169	624959,85	2205951,97
170	624955,54	2205952,20
171	624948,50	2205955,45
172	624946,92	2205956,14
173	624946,79	2205956,20
174	624945,22	2205956,83
175	624935,89	2205960,38
176	624930,60	2205962,07
177	624930,17	2205962,18
178	624924,73	2205963,26
179	624921,62	2205963,71
180	624918,09	2205964,09
181	624917,80	2205964,11
182	624914,27	2205964,23
183	624909,83	2205964,23
184	624901,83	2205964,23
185	624900,25	2205964,21
186	624900,12	2205964,20
187	624898,45	2205964,12
188	624878,02	2205962,79
189	624870,46	2205961,71
190	624869,86	2205961,58
191	624862,56	2205959,36
192	624854,56	2205956,26
193	624851,06	2205954,73
194	624850,78	2205954,60
195	624847,41	2205952,82
196	624843,52	2205950,33
197	624843,22	2205950,12
198	624839,57	2205947,27
199	624836,46	2205944,61
200	624833,05	2205941,39
201	624832,79	2205941,12
202	624829,70	2205937,61
203	624827,92	2205935,39
204	624825,68	2205932,36
205	624825,51	2205932,11

206	624823,49	2205928,91
207	624818,90	2205918,26
208	624818,63	2205917,38
209	624816,62	2205905,96
210	624816,55	2205904,78
211	624816,23	2205903,76
212	624814,52	2205896,40
213	624814,43	2205895,80
214	624813,86	2205888,25
215	624813,86	2205885,31
216	624813,44	2205884,84
217	624812,44	2205883,64
218	624810,36	2205883,20
219	624809,56	2205882,95
220	624799,89	2205878,66
221	624794,35	2205874,94
222	624793,92	2205874,62
223	624788,92	2205870,19
224	624778,82	2205859,98
225	624774,61	2205855,14
226	624774,30	2205854,74
227	624770,79	2205849,48
228	624770,64	2205849,21
229	624769,54	2205847,28
230	624762,09	2205838,60
231	624760,48	2205836,62
232	624760,35	2205836,45
233	624758,82	2205834,36
234	624754,43	2205828,01
235	624748,56	2205822,83
236	624742,28	2205819,45
237	624741,65	2205819,11
238	624740,93	2205818,70
239	624736,36	2205815,72
240	624736,01	2205815,46
241	624731,80	2205812,00
242	624721,14	2205802,23
243	624715,93	2205796,66
244	624715,55	2205796,19
245	624711,24	2205789,90
246	624707,60	2205782,13
247	624707,37	2205781,48
248	624705,34	2205774,02
249	624698,92	2205772,80
250	624698,08	2205772,53
251	624687,86	2205768,07
252	624685,66	2205766,72
253	624685,49	2205766,61
254	624683,36	2205765,16
255	624672,30	2205757,15
256	624658,68	2205748,98
257	624656,08	2205747,30
258	624655,87	2205747,16
259	624653,39	2205745,34
260	624643,18	2205737,34
261	624640,28	2205734,89
262	624640,05	2205734,69
263	624637,33	2205732,01
264	624616,46	2205709,80

265	624612,76	2205705,37
266	624612,48	2205705,00
267	624609,32	2205700,18
268	624608,02	2205697,79
269	624607,92	2205697,59
270	624606,75	2205695,13
271	624596,98	2205672,92
272	624594,92	2205667,35
273	624594,78	2205666,90
274	624593,39	2205661,12
275	624593,18	2205659,93
276	624592,99	2205659,67
277	624590,99	2205658,45
278	624585,79	2205655,85
279	624584,48	2205655,17
280	624584,37	2205655,11
281	624583,05	2205654,38
282	624582,47	2205654,04
283	624581,80	2205653,63
284	624576,02	2205650,08
285	624570,56	2205646,19
286	624570,15	2205645,85
287	624565,26	2205641,27
288	624559,04	2205634,61
289	624555,41	2205630,25
290	624555,14	2205629,88
291	624552,03	2205625,13
292	624549,95	2205620,31
293	624549,36	2205620,02
294	624542,25	2205616,03
295	624541,98	2205615,87
296	624541,75	2205615,74
297	624531,39	2205607,79
298	624530,66	2205607,06
299	624522,71	2205596,71
300	624521,78	2205594,44
301	624517,18	2205590,92
302	624516,45	2205590,19
303	624508,50	2205579,83
304	624503,51	2205567,77
305	624503,24	2205566,77
306	624503,21	2205566,56
307	624497,72	2205560,60
308	624493,73	2205555,27
309	624491,99	2205552,81
310	624491,86	2205552,61
311	624490,29	2205550,07
312	624486,34	2205541,41
313	624486,09	2205540,69
314	624482,82	2205540,36
315	624472,04	2205538,26
316	624471,20	2205537,99
317	624461,14	2205533,58
318	624450,79	2205525,63
319	624450,05	2205524,90
320	624442,11	2205514,54
321	624440,09	2205510,68
322	624439,94	2205510,36
323	624438,27	2205506,31

324	624436,49	2205501,43
325	624434,24	2205493,02
326	624434,12	2205492,33
327	624433,36	2205483,66
328	624433,42	2205481,37
329	624433,42	2205481,19
330	624433,52	2205479,78
331	624431,34	2205474,51
332	624431,07	2205473,51
333	624430,72	2205470,86
334	624429,21	2205469,88
335	624428,88	2205469,64
336	624424,82	2205466,35
337	624420,38	2205462,36
338	624414,98	2205456,66
339	624414,58	2205456,18
340	624410,13	2205449,70
341	624406,74	2205442,58
342	624406,51	2205441,99
343	624404,28	2205434,42
344	624402,50	2205425,98
345	624401,70	2205420,86
346	624401,66	2205420,44
347	624401,39	2205415,26
348	624401,39	2205409,05
349	624402,03	2205401,03
350	624402,14	2205400,40
351	624402,40	2205399,31
352	624401,34	2205394,18
353	624400,90	2205390,63
354	624400,61	2205387,55
355	624400,60	2205387,30
356	624400,50	2205384,18
357	624401,97	2205372,60
358	624393,05	2205365,75
359	624392,32	2205365,02
360	624384,37	2205354,66
361	624384,22	2205354,40
362	624383,95	2205353,92
363	624381,73	2205349,92
364	624377,60	2205340,18
365	624377,35	2205339,37
366	624375,36	2205328,98
367	624374,92	2205323,65
368	624374,79	2205321,59
369	624374,78	2205321,42
370	624374,74	2205319,34
371	624375,31	2205315,02
372	624374,31	2205311,74
373	624373,87	2205309,74
374	624372,98	2205304,36
375	624372,93	2205303,92
376	624372,63	2205298,46
377	624372,63	2205297,13
378	624374,33	2205284,19
379	624374,60	2205283,19
380	624379,60	2205271,13
381	624383,44	2205265,64
382	624383,72	2205264,71

383	624388,26	2205254,25
384	624389,83	2205251,72
385	624389,96	2205251,52
386	624391,69	2205249,05
387	624392,36	2205248,17
388	624398,16	2205241,86
389	624397,30	2205237,29
390	624396,64	2205232,67
391	624396,61	2205232,29
392	624396,39	2205227,63
393	624396,46	2205224,92
394	624396,48	2205224,70
395	624396,70	2205222,01
396	624396,77	2205221,28
397	624393,37	2205216,67
398	624388,69	2205210,81
399	624385,04	2205205,60
400	624381,30	2205199,47
401	624380,69	2205198,44
402	624377,35	2205192,66
403	624371,75	2205178,04
404	624370,38	2205171,60
405	624369,16	2205166,69
406	624367,92	2205159,62
407	624367,14	2205151,95
408	624366,96	2205149,61
409	624366,74	2205145,50
410	624366,66	2205142,80
411	624366,73	2205140,24
412	624366,91	2205136,68
413	624367,00	2205132,25
414	624367,08	2205125,42
415	624366,86	2205123,50
416	624365,96	2205117,34
417	624364,40	2205106,53
418	624363,89	2205099,39
419	624370,59	2205074,39
420	624388,89	2205056,09
421	624413,89	2205049,39
422	624438,89	2205056,09
423	624457,19	2205074,39
424	624463,26	2205091,50
425	624467,15	2205115,81
426	624467,77	2205123,70
427	624467,77	2205124,52
428	624467,54	2205138,76
429	624467,94	2205143,13
430	624467,97	2205143,44
431	624469,90	2205145,84
432	624473,54	2205150,40
433	624477,87	2205153,39
434	624478,37	2205153,79
435	624484,15	2205159,33
436	624487,70	2205163,32
437	624490,87	2205167,28
438	624491,11	2205167,60
439	624493,87	2205171,87
440	624497,43	2205179,45
441	624497,67	2205180,07

442	624499,92	2205188,14
443	624501,69	2205197,47
444	624502,35	2205202,11
445	624502,39	2205202,49
446	624502,61	2205207,20
447	624502,54	2205209,90
448	624502,53	2205210,12
449	624502,31	2205212,82
450	624500,92	2205225,56
451	624502,59	2205234,39
452	624503,25	2205239,02
453	624503,28	2205239,39
454	624503,50	2205244,06
455	624503,49	2205245,24
456	624503,44	2205246,45
457	624502,61	2205264,57
458	624502,61	2205267,15
459	624502,61	2205270,48
460	624501,83	2205279,27
461	624501,71	2205279,96
462	624499,40	2205288,46
463	624497,85	2205292,68
464	624496,21	2205296,61
465	624496,06	2205296,92
466	624494,09	2205300,70
467	624492,68	2205302,54
468	624494,95	2205304,33
469	624495,66	2205305,04
470	624503,27	2205315,03
471	624503,42	2205315,30
472	624508,75	2205324,62
473	624513,39	2205335,60
474	624513,65	2205336,50
475	624515,56	2205348,26
476	624516,00	2205358,92
477	624516,03	2205359,94
478	624516,05	2205361,08
479	624516,03	2205362,18
480	624516,00	2205363,34
481	624515,55	2205373,56
482	624514,66	2205379,53
483	624518,60	2205382,10
484	624518,95	2205382,35
485	624523,17	2205385,82
486	624528,50	2205390,70
487	624533,71	2205396,27
488	624534,09	2205396,74
489	624538,39	2205403,03
490	624542,42	2205411,92
491	624542,67	2205412,65
492	624544,90	2205422,16
493	624545,79	2205428,82
494	624546,12	2205432,12
495	624546,14	2205432,38
496	624546,25	2205435,69
497	624545,88	2205439,59
498	624546,55	2205440,64
499	624547,13	2205441,57
500	624547,72	2205442,56

501	624548,13	2205443,55
502	624554,22	2205446,18
503	624558,71	2205449,10
504	624559,05	2205449,35
505	624563,20	2205452,73
506	624568,08	2205457,17
507	624573,38	2205462,80
508	624573,77	2205463,28
509	624578,14	2205469,65
510	624582,09	2205478,32
511	624582,34	2205479,03
512	624584,58	2205488,30
513	624585,03	2205491,40
514	624585,40	2205494,92
515	624585,42	2205495,20
516	624585,46	2205496,11
517	624586,13	2205496,62
518	624593,26	2205503,31
519	624593,77	2205503,90
520	624599,46	2205511,84
521	624602,51	2205518,10
522	624602,72	2205518,61
523	624604,87	2205525,23
524	624605,11	2205526,19
525	624610,06	2205532,64
526	624611,38	2205533,46
527	624611,58	2205533,59
528	624614,05	2205535,32
529	624622,93	2205541,99
530	624629,49	2205547,88
531	624629,97	2205548,39
532	624635,39	2205555,34
533	624640,27	2205562,89
534	624640,96	2205563,98
535	624641,01	2205564,07
536	624641,65	2205565,14
537	624643,05	2205568,39
538	624643,14	2205568,45
539	624653,71	2205574,87
540	624655,04	2205575,41
541	624663,85	2205581,88
542	624664,49	2205582,47
543	624671,68	2205590,69
544	624685,01	2205609,79
545	624686,18	2205611,56
546	624686,28	2205611,70
547	624687,39	2205613,54
548	624691,06	2205621,39
549	624691,29	2205622,04
550	624693,55	2205630,40
551	624694,68	2205636,72
552	624698,35	2205645,07
553	624710,40	2205657,89
554	624714,95	2205661,45
555	624727,74	2205669,12
556	624729,56	2205670,27
557	624729,71	2205670,37
558	624731,48	2205671,60
559	624732,26	2205672,16

560	624735,25	2205672,49
561	624753,24	2205675,15
562	624762,36	2205677,40
563	624763,07	2205677,64
564	624771,62	2205681,56
565	624779,56	2205687,25
566	624780,15	2205687,76
567	624786,83	2205694,89
568	624795,71	2205706,43
569	624797,64	2205709,11
570	624797,78	2205709,33
571	624799,53	2205712,14
572	624804,53	2205724,19
573	624804,79	2205725,19
574	624806,21	2205735,97
575	624808,66	2205737,55
576	624808,98	2205737,78
577	624812,88	2205740,89
578	624827,98	2205754,22
579	624832,28	2205758,49
580	624832,60	2205758,86
581	624836,33	2205763,61
582	624842,80	2205772,95
583	624851,72	2205783,35
584	624853,95	2205786,22
585	624854,46	2205786,38
586	624864,23	2205790,38
587	624867,32	2205791,77
588	624867,57	2205791,89
589	624870,54	2205793,48
590	624879,90	2205800,45
591	624880,57	2205801,09
592	624888,07	2205810,05
593	624893,42	2205818,25
594	624899,18	2205824,65
595	624901,33	2205826,29
596	624902,06	2205827,02
597	624910,01	2205837,38
598	624910,41	2205838,09
599	624910,85	2205838,91
600	624914,41	2205845,57
601	624918,03	2205854,97
602	624922,23	2205853,03
603	624932,47	2205849,59
604	624933,31	2205849,40
605	624944,02	2205848,24
606	624949,27	2205848,24
607	624950,27	2205848,03
608	624961,50	2205844,66
609	624966,91	2205843,36
610	624967,35	2205843,28
611	624972,87	2205842,59
612	624985,75	2205841,70
613	624987,50	2205841,61
614	624987,63	2205841,61
615	624989,32	2205841,58
616	624991,10	2205841,58
617	624998,21	2205841,58
618	625010,76	2205843,18

619	625011,73	2205843,43
620	625023,49	2205848,14
621	625053,02	2205864,57
622	625053,43	2205864,80
623	625053,74	2205864,98
624	625057,58	2205867,43
625	625057,87	2205867,64
626	625061,49	2205870,45
627	625076,11	2205882,92
628	625082,74	2205888,31
629	625088,42	2205893,71
630	625088,84	2205894,18
631	625093,60	2205900,42
632	625095,86	2205903,90
633	625099,05	2205904,79
634	625104,97	2205906,86
635	625105,43	2205907,05
636	625111,03	2205909,83
637	625114,64	2205912,13
638	625114,92	2205912,32
639	625118,32	2205914,92
640	625120,70	2205916,90
641	625128,99	2205923,62
642	625130,80	2205924,97
643	625135,42	2205927,07
644	625137,61	2205928,13
645	625137,78	2205928,22
646	625139,90	2205929,38
647	625147,10	2205934,43
648	625147,64	2205934,88
649	625153,85	2205941,12
650	625158,29	2205946,45
651	625160,88	2205949,85
652	625161,08	2205950,13
653	625163,37	2205953,74
654	625165,67	2205958,23
655	625165,84	2205958,59
656	625167,67	2205963,29
657	625170,34	2205971,29
658	625172,26	2205979,09
659	625172,36	2205979,72
660	625172,61	2205982,81
661	625176,96	2205982,81
662	625189,90	2205984,51
663	625190,90	2205984,78
664	625202,96	2205989,78
665	625213,32	2205997,72
666	625214,05	2205998,45
667	625222,00	2206008,81
668	625225,29	2206015,67
669	625225,51	2206016,24
670	625227,73	2206023,53
671	625228,01	2206024,82
672	625230,46	2206023,08
673	625235,49	2206020,55
674	625235,90	2206020,37
675	625241,17	2206018,42
676	625246,94	2206016,64
677	625254,21	2206014,98

678	625254,80	2206014,90
679	625260,70	2206014,46
680	625270,05	2206011,52
681	625270,84	2206011,36
682	625280,89	2206010,34
683	625286,34	2206010,64
684	625286,77	2206010,69
685	625292,17	2206011,58
686	625300,16	2206013,36
687	625307,45	2206015,57
688	625308,02	2206015,79
689	625314,88	2206019,09
690	625318,77	2206021,58
691	625319,07	2206021,79
692	625322,72	2206024,64
693	625324,60	2206026,24
694	625326,43	2206027,08
695	625330,32	2206029,57
696	625330,62	2206029,79
697	625334,27	2206032,63
698	625335,55	2206033,73
699	625336,76	2206033,37
700	625337,50	2206033,23
701	625346,95	2206032,33
702	625359,23	2206033,86
703	625360,18	2206034,10
704	625371,72	2206038,60
705	625373,89	2206039,78
706	625374,09	2206039,86
707	625374,65	2206040,07
708	625375,14	2206040,27
709	625381,81	2206042,93
710	625385,08	2206044,38
711	625385,34	2206044,50
712	625388,49	2206046,18
713	625395,19	2206050,81
714	625395,69	2206051,22
715	625401,56	2206056,88
716	625407,99	2206064,21
717	625409,25	2206065,70
718	625409,35	2206065,82
719	625410,53	2206067,34
720	625413,86	2206071,78
721	625415,60	2206074,24
722	625415,73	2206074,44
723	625416,29	2206075,35
724	625421,20	2206080,56
725	625421,59	2206081,04
726	625425,96	2206087,42
727	625430,95	2206099,47
728	625431,22	2206100,47
729	625432,92	2206113,42
730	625432,92	2206114,75
731	625432,92	2206115,94
732	625432,94	2206116,06
733	625433,08	2206117,74
734	625436,40	2206122,06
735	625438,53	2206126,18
736	625438,68	2206126,52

737	625440,42	2206130,82
738	625443,31	2206139,04
739	625444,88	2206143,54
740	625446,98	2206151,67
741	625447,10	2206152,33
742	625447,80	2206160,72
743	625447,80	2206164,49
744	625447,16	2206172,50
745	625447,05	2206173,14
746	625445,13	2206180,93
747	625444,38	2206183,20
748	625445,07	2206184,02
749	625445,33	2206184,37
750	625448,40	2206188,98
751	625450,62	2206192,75
752	625450,67	2206192,85
753	625450,83	2206193,12
754	625455,82	2206205,17
755	625456,09	2206206,17
756	625457,80	2206219,12
757	625457,80	2206224,45
758	625457,72	2206227,22
759	625457,71	2206227,44
760	625457,48	2206230,19
761	625457,26	2206232,19
762	625457,09	2206233,54
763	625457,07	2206233,65
764	625456,87	2206234,99
765	625456,14	2206239,36
766	625456,07	2206241,01
767	625456,04	2206241,34
768	625455,53	2206245,43
769	625454,87	2206249,43
770	625453,10	2206256,68
771	625452,91	2206257,24
772	625450,72	2206262,59
773	625460,91	2206270,41
774	625461,65	2206271,14
775	625469,59	2206281,50
776	625474,59	2206293,55
777	625474,86	2206294,55
778	625476,56	2206307,50
779	625476,56	2206308,28
780	625477,39	2206308,55
781	625486,48	2206312,65
782	625492,77	2206316,95
783	625493,24	2206317,33
784	625498,81	2206322,54
785	625501,25	2206325,21
786	625504,72	2206329,43
787	625504,97	2206329,78
788	625507,95	2206334,35
789	625513,16	2206342,36
790	625516,27	2206347,24
791	625520,17	2206352,63
792	625507,68	2206358,88
793	625502,80	2206362,98
794	625498,89	2206366,69
795	625494,21	2206368,64

796	625487,96	2206369,42
797	625482,30	2206370,01
798	625473,71	2206374,10
799	625464,73	2206379,96
800	625459,46	2206383,48
1	625447,16	2206385,82

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	625447,16	2206385,82
2	625431,94	2206385,62
3	625409,49	2206384,65
4	625404,61	2206384,65
5	625398,17	2206387,38
6	625395,04	2206394,02
7	625395,24	2206399,48
8	625394,85	2206405,53
9	625392,90	2206413,54
10	625388,95	2206409,11
11	625386,88	2206408,10
12	625386,72	2206408,02
13	625384,74	2206406,93
14	625374,38	2206398,99
15	625373,65	2206398,26
16	625365,70	2206387,90
17	625361,60	2206378,82
18	625361,35	2206378,06
19	625359,14	2206368,35
20	625358,92	2206366,57
21	625358,63	2206363,50
22	625358,61	2206363,25
23	625358,51	2206360,12
24	625358,51	2206357,68
25	625359,32	2206348,76
26	625359,44	2206348,06
27	625361,62	2206340,16
28	625361,62	2206338,81
29	625361,64	2206337,45
30	625361,64	2206337,34
31	625361,70	2206336,07
32	625361,92	2206331,86
33	625359,68	2206329,82
34	625359,10	2206329,18
35	625352,66	2206320,40
36	625347,66	2206308,34
37	625347,40	2206307,34
38	625346,02	2206296,89
39	625341,00	2206284,80
40	625340,73	2206283,80
41	625339,03	2206270,86
42	625339,27	2206265,92
43	625339,31	2206265,52
44	625340,04	2206260,66
45	625340,93	2206256,22
46	625343,17	2206248,39

47	625343,40	2206247,78
48	625343,67	2206247,20
49	625344,40	2206242,64
50	625345,07	2206239,53
51	625346,11	2206236,02
52	625344,70	2206234,84
53	625344,14	2206234,26
54	625337,85	2206226,36
55	625335,85	2206223,25
56	625335,23	2206222,26
57	625334,56	2206221,13
58	625329,57	2206209,08
59	625329,30	2206208,08
60	625327,59	2206195,13
61	625327,59	2206185,81
62	625329,30	2206172,86
63	625329,57	2206171,86
64	625334,03	2206161,09
65	625332,04	2206155,46
66	625331,15	2206152,35
67	625330,17	2206147,74
68	625328,96	2206147,83
69	625323,73	2206148,53
70	625320,42	2206148,86
71	625320,16	2206148,88
72	625316,86	2206148,98
73	625306,81	2206147,96
74	625306,03	2206147,80
75	625296,38	2206144,78
76	625290,16	2206142,12
77	625287,45	2206140,86
78	625287,24	2206140,75
79	625284,64	2206139,35
80	625277,33	2206134,21
81	625276,79	2206133,75
82	625270,50	2206127,38
83	625270,09	2206126,88
84	625262,38	2206130,51
85	625261,74	2206130,74
86	625253,61	2206132,99
87	625246,50	2206134,33
88	625241,92	2206134,97
89	625241,55	2206135,00
90	625237,15	2206135,21
91	625232,66	2206136,33
92	625226,63	2206137,45
93	625226,14	2206137,51
94	625220,04	2206137,88
95	625218,15	2206137,85
96	625217,99	2206137,84
97	625216,06	2206137,73
98	625204,51	2206136,84
99	625199,95	2206136,28
100	625199,58	2206136,22
101	625195,10	2206135,24
102	625188,44	2206133,46
103	625182,21	2206131,36
104	625181,73	2206131,15
105	625175,83	2206128,25

106	625172,83	2206126,37
107	625172,59	2206126,21
108	625169,71	2206124,10
109	625164,54	2206120,04
110	625162,81	2206118,82
111	625152,98	2206120,12
112	625149,87	2206120,12
113	625142,44	2206119,56
114	625141,85	2206119,47
115	625134,58	2206117,82
116	625128,81	2206116,04
117	625123,54	2206114,09
118	625123,13	2206113,91
119	625118,10	2206111,37
120	625115,09	2206109,49
121	625114,86	2206109,33
122	625111,97	2206107,23
123	625105,76	2206102,34
124	625101,79	2206098,60
125	625099,12	2206098,34
126	625098,38	2206098,20
127	625089,26	2206095,52
128	625082,60	2206092,86
129	625079,32	2206091,41
130	625079,06	2206091,29
131	625075,91	2206089,61
132	625067,13	2206083,17
133	625066,49	2206082,59
134	625059,31	2206074,40
135	625056,20	2206069,96
136	625054,99	2206068,15
137	625054,90	2206068,00
138	625053,77	2206066,14
139	625048,77	2206054,08
140	625048,50	2206053,08
141	625046,80	2206040,14
142	625048,50	2206027,19
143	625048,77	2206026,19
144	625049,46	2206024,52
145	625049,46	2206024,15
146	625051,17	2206011,20
147	625051,44	2206010,20
148	625054,93	2206001,77
149	625053,69	2206001,54
150	625045,54	2205999,28
151	625044,91	2205999,05
152	625037,27	2205995,46
153	625029,48	2205989,91
154	625028,91	2205989,41
155	625022,32	2205982,47
156	625014,33	2205972,26
157	625012,26	2205969,42
158	625012,11	2205969,19
159	625010,24	2205966,21
160	625008,24	2205961,72
161	624997,93	2205952,93
162	624985,53	2205946,03
163	624978,06	2205948,27
164	624976,05	2205948,83

165	624975,89	2205948,87
166	624973,83	2205949,35
167	624965,40	2205951,12
168	624960,26	2205951,93
169	624959,85	2205951,97
170	624955,54	2205952,20
171	624948,50	2205955,45
172	624946,92	2205956,14
173	624946,79	2205956,20
174	624945,22	2205956,83
175	624935,89	2205960,38
176	624930,60	2205962,07
177	624930,17	2205962,18
178	624924,73	2205963,26
179	624921,62	2205963,71
180	624918,09	2205964,09
181	624917,80	2205964,11
182	624914,27	2205964,23
183	624909,83	2205964,23
184	624901,83	2205964,23
185	624900,25	2205964,21
186	624900,12	2205964,20
187	624898,45	2205964,12
188	624878,02	2205962,79
189	624870,46	2205961,71
190	624869,86	2205961,58
191	624862,56	2205959,36
192	624854,56	2205956,26
193	624851,06	2205954,73
194	624850,78	2205954,60
195	624847,41	2205952,82
196	624843,52	2205950,33
197	624843,22	2205950,12
198	624839,57	2205947,27
199	624836,46	2205944,61
200	624833,05	2205941,39
201	624832,79	2205941,12
202	624829,70	2205937,61
203	624827,92	2205935,39
204	624825,68	2205932,36
205	624825,51	2205932,11
206	624823,49	2205928,91
207	624818,90	2205918,26
208	624818,63	2205917,38
209	624816,62	2205905,96
210	624816,55	2205904,78
211	624816,23	2205903,76
212	624814,52	2205896,40
213	624814,43	2205895,80
214	624813,86	2205888,25
215	624813,86	2205885,31
216	624813,44	2205884,84
217	624812,44	2205883,64
218	624810,36	2205883,20
219	624809,56	2205882,95
220	624799,89	2205878,66
221	624794,35	2205874,94
222	624793,92	2205874,62
223	624788,92	2205870,19

224	624778,82	2205859,98
225	624774,61	2205855,14
226	624774,30	2205854,74
227	624770,79	2205849,48
228	624770,64	2205849,21
229	624769,54	2205847,28
230	624762,09	2205838,60
231	624760,48	2205836,62
232	624760,35	2205836,45
233	624758,82	2205834,36
234	624754,43	2205828,01
235	624748,56	2205822,83
236	624742,28	2205819,45
237	624741,65	2205819,11
238	624740,93	2205818,70
239	624736,36	2205815,72
240	624736,01	2205815,46
241	624731,80	2205812,00
242	624721,14	2205802,23
243	624715,93	2205796,66
244	624715,55	2205796,19
245	624711,24	2205789,90
246	624707,60	2205782,13
247	624707,37	2205781,48
248	624705,34	2205774,02
249	624698,92	2205772,80
250	624698,08	2205772,53
251	624687,86	2205768,07
252	624685,66	2205766,72
253	624685,49	2205766,61
254	624683,36	2205765,16
255	624672,30	2205757,15
256	624658,68	2205748,98
257	624656,08	2205747,30
258	624655,87	2205747,16
259	624653,39	2205745,34
260	624643,18	2205737,34
261	624640,28	2205734,89
262	624640,05	2205734,69
263	624637,33	2205732,01
264	624616,46	2205709,80
265	624612,76	2205705,37
266	624612,48	2205705,00
267	624609,32	2205700,18
268	624608,02	2205697,79
269	624607,92	2205697,59
270	624606,75	2205695,13
271	624596,98	2205672,92
272	624594,92	2205667,35
273	624594,78	2205666,90
274	624593,39	2205661,12
275	624593,18	2205659,93
276	624592,99	2205659,67
277	624590,99	2205658,45
278	624585,79	2205655,85
279	624584,48	2205655,17
280	624584,37	2205655,11
281	624583,05	2205654,38
282	624582,47	2205654,04

283	624581,80	2205653,63
284	624576,02	2205650,08
285	624570,56	2205646,19
286	624570,15	2205645,85
287	624565,26	2205641,27
288	624559,04	2205634,61
289	624555,41	2205630,25
290	624555,14	2205629,88
291	624552,03	2205625,13
292	624549,95	2205620,31
293	624549,36	2205620,02
294	624542,25	2205616,03
295	624541,98	2205615,87
296	624541,75	2205615,74
297	624531,39	2205607,79
298	624530,66	2205607,06
299	624522,71	2205596,71
300	624521,78	2205594,44
301	624517,18	2205590,92
302	624516,45	2205590,19
303	624508,50	2205579,83
304	624503,51	2205567,77
305	624503,24	2205566,77
306	624503,21	2205566,56
307	624497,72	2205560,60
308	624493,73	2205555,27
309	624491,99	2205552,81
310	624491,86	2205552,61
311	624490,29	2205550,07
312	624486,34	2205541,41
313	624486,09	2205540,69
314	624482,82	2205540,36
315	624472,04	2205538,26
316	624471,20	2205537,99
317	624461,14	2205533,58
318	624450,79	2205525,63
319	624450,05	2205524,90
320	624442,11	2205514,54
321	624440,09	2205510,68
322	624439,94	2205510,36
323	624438,27	2205506,31
324	624436,49	2205501,43
325	624434,24	2205493,02
326	624434,12	2205492,33
327	624433,36	2205483,66
328	624433,42	2205481,37
329	624433,42	2205481,19
330	624433,52	2205479,78
331	624431,34	2205474,51
332	624431,07	2205473,51
333	624430,72	2205470,86
334	624429,21	2205469,88
335	624428,88	2205469,64
336	624424,82	2205466,35
337	624420,38	2205462,36
338	624414,98	2205456,66
339	624414,58	2205456,18
340	624410,13	2205449,70
341	624406,74	2205442,58

342	624406,51	2205441,99
343	624404,28	2205434,42
344	624402,50	2205425,98
345	624401,70	2205420,86
346	624401,66	2205420,44
347	624401,39	2205415,26
348	624401,39	2205409,05
349	624402,03	2205401,03
350	624402,14	2205400,40
351	624402,40	2205399,31
352	624401,34	2205394,18
353	624400,90	2205390,63
354	624400,61	2205387,55
355	624400,60	2205387,30
356	624400,50	2205384,18
357	624401,97	2205372,60
358	624393,05	2205365,75
359	624392,32	2205365,02
360	624384,37	2205354,66
361	624384,22	2205354,40
362	624383,95	2205353,92
363	624381,73	2205349,92
364	624377,60	2205340,18
365	624377,35	2205339,37
366	624375,36	2205328,98
367	624374,92	2205323,65
368	624374,79	2205321,59
369	624374,78	2205321,42
370	624374,74	2205319,34
371	624375,31	2205315,02
372	624374,31	2205311,74
373	624373,87	2205309,74
374	624372,98	2205304,36
375	624372,93	2205303,92
376	624372,63	2205298,46
377	624372,63	2205297,13
378	624374,33	2205284,19
379	624374,60	2205283,19
380	624379,60	2205271,13
381	624383,44	2205265,64
382	624383,72	2205264,71
383	624388,26	2205254,25
384	624389,83	2205251,72
385	624389,96	2205251,52
386	624391,69	2205249,05
387	624392,36	2205248,17
388	624398,16	2205241,86
389	624397,30	2205237,29
390	624396,64	2205232,67
391	624396,61	2205232,29
392	624396,39	2205227,63
393	624396,46	2205224,92
394	624396,48	2205224,70
395	624396,70	2205222,01
396	624396,77	2205221,28
397	624393,37	2205216,67
398	624388,69	2205210,81
399	624385,04	2205205,60
400	624381,30	2205199,47

401	624380,69	2205198,44
402	624377,35	2205192,66
403	624371,75	2205178,04
404	624370,38	2205171,60
405	624369,16	2205166,69
406	624367,92	2205159,62
407	624367,14	2205151,95
408	624366,96	2205149,61
409	624366,74	2205145,50
410	624366,66	2205142,80
411	624366,73	2205140,24
412	624366,91	2205136,68
413	624367,00	2205132,25
414	624367,08	2205125,42
415	624366,86	2205123,50
416	624365,96	2205117,34
417	624364,40	2205106,53
418	624363,89	2205099,39
419	624370,59	2205074,39
420	624388,89	2205056,09
421	624413,89	2205049,39
422	624438,89	2205056,09
423	624457,19	2205074,39
424	624463,26	2205091,50
425	624467,15	2205115,81
426	624467,77	2205123,70
427	624467,77	2205124,52
428	624467,54	2205138,76
429	624467,94	2205143,13
430	624467,97	2205143,44
431	624469,90	2205145,84
432	624473,54	2205150,40
433	624477,87	2205153,39
434	624478,37	2205153,79
435	624484,15	2205159,33
436	624487,70	2205163,32
437	624490,87	2205167,28
438	624491,11	2205167,60
439	624493,87	2205171,87
440	624497,43	2205179,45
441	624497,67	2205180,07
442	624499,92	2205188,14
443	624501,69	2205197,47
444	624502,35	2205202,11
445	624502,39	2205202,49
446	624502,61	2205207,20
447	624502,54	2205209,90
448	624502,53	2205210,12
449	624502,31	2205212,82
450	624500,92	2205225,56
451	624502,59	2205234,39
452	624503,25	2205239,02
453	624503,28	2205239,39
454	624503,50	2205244,06
455	624503,49	2205245,24
456	624503,44	2205246,45
457	624502,61	2205264,57
458	624502,61	2205267,15
459	624502,61	2205270,48

460	624501,83	2205279,27
461	624501,71	2205279,96
462	624499,40	2205288,46
463	624497,85	2205292,68
464	624496,21	2205296,61
465	624496,06	2205296,92
466	624494,09	2205300,70
467	624492,68	2205302,54
468	624494,95	2205304,33
469	624495,66	2205305,04
470	624503,27	2205315,03
471	624503,42	2205315,30
472	624508,75	2205324,62
473	624513,39	2205335,60
474	624513,65	2205336,50
475	624515,56	2205348,26
476	624516,00	2205358,92
477	624516,03	2205359,94
478	624516,05	2205361,08
479	624516,03	2205362,18
480	624516,00	2205363,34
481	624515,55	2205373,56
482	624514,66	2205379,53
483	624518,60	2205382,10
484	624518,95	2205382,35
485	624523,17	2205385,82
486	624528,50	2205390,70
487	624533,71	2205396,27
488	624534,09	2205396,74
489	624538,39	2205403,03
490	624542,42	2205411,92
491	624542,67	2205412,65
492	624544,90	2205422,16
493	624545,79	2205428,82
494	624546,12	2205432,12
495	624546,14	2205432,38
496	624546,25	2205435,69
497	624545,88	2205439,59
498	624546,55	2205440,64
499	624547,13	2205441,57
500	624547,72	2205442,56
501	624548,13	2205443,55
502	624554,22	2205446,18
503	624558,71	2205449,10
504	624559,05	2205449,35
505	624563,20	2205452,73
506	624568,08	2205457,17
507	624573,38	2205462,80
508	624573,77	2205463,28
509	624578,14	2205469,65
510	624582,09	2205478,32
511	624582,34	2205479,03
512	624584,58	2205488,30
513	624585,03	2205491,40
514	624585,40	2205494,92
515	624585,42	2205495,20
516	624585,46	2205496,11
517	624586,13	2205496,62
518	624593,26	2205503,31

519	624593,77	2205503,90
520	624599,46	2205511,84
521	624602,51	2205518,10
522	624602,72	2205518,61
523	624604,87	2205525,23
524	624605,11	2205526,19
525	624610,06	2205532,64
526	624611,38	2205533,46
527	624611,58	2205533,59
528	624614,05	2205535,32
529	624622,93	2205541,99
530	624629,49	2205547,88
531	624629,97	2205548,39
532	624635,39	2205555,34
533	624640,27	2205562,89
534	624640,96	2205563,98
535	624641,01	2205564,07
536	624641,65	2205565,14
537	624643,05	2205568,39
538	624643,14	2205568,45
539	624653,71	2205574,87
540	624655,04	2205575,41
541	624663,85	2205581,88
542	624664,49	2205582,47
543	624671,68	2205590,69
544	624685,01	2205609,79
545	624686,18	2205611,56
546	624686,28	2205611,70
547	624687,39	2205613,54
548	624691,06	2205621,39
549	624691,29	2205622,04
550	624693,55	2205630,40
551	624694,68	2205636,72
552	624698,35	2205645,07
553	624710,40	2205657,89
554	624714,95	2205661,45
555	624727,74	2205669,12
556	624729,56	2205670,27
557	624729,71	2205670,37
558	624731,48	2205671,60
559	624732,26	2205672,16
560	624735,25	2205672,49
561	624753,24	2205675,15
562	624762,36	2205677,40
563	624763,07	2205677,64
564	624771,62	2205681,56
565	624779,56	2205687,25
566	624780,15	2205687,76
567	624786,83	2205694,89
568	624795,71	2205706,43
569	624797,64	2205709,11
570	624797,78	2205709,33
571	624799,53	2205712,14
572	624804,53	2205724,19
573	624804,79	2205725,19
574	624806,21	2205735,97
575	624808,66	2205737,55
576	624808,98	2205737,78
577	624812,88	2205740,89

578	624827,98	2205754,22
579	624832,28	2205758,49
580	624832,60	2205758,86
581	624836,33	2205763,61
582	624842,80	2205772,95
583	624851,72	2205783,35
584	624853,95	2205786,22
585	624854,46	2205786,38
586	624864,23	2205790,38
587	624867,32	2205791,77
588	624867,57	2205791,89
589	624870,54	2205793,48
590	624879,90	2205800,45
591	624880,57	2205801,09
592	624888,07	2205810,05
593	624893,42	2205818,25
594	624899,18	2205824,65
595	624901,33	2205826,29
596	624902,06	2205827,02
597	624910,01	2205837,38
598	624910,41	2205838,09
599	624910,85	2205838,91
600	624914,41	2205845,57
601	624918,03	2205854,97
602	624922,23	2205853,03
603	624932,47	2205849,59
604	624933,31	2205849,40
605	624944,02	2205848,24
606	624949,27	2205848,24
607	624950,27	2205848,03
608	624961,50	2205844,66
609	624966,91	2205843,36
610	624967,35	2205843,28
611	624972,87	2205842,59
612	624985,75	2205841,70
613	624987,50	2205841,61
614	624987,63	2205841,61
615	624989,32	2205841,58
616	624991,10	2205841,58
617	624998,21	2205841,58
618	625010,76	2205843,18
619	625011,73	2205843,43
620	625023,49	2205848,14
621	625053,02	2205864,57
622	625053,43	2205864,80
623	625053,74	2205864,98
624	625057,58	2205867,43
625	625057,87	2205867,64
626	625061,49	2205870,45
627	625076,11	2205882,92
628	625082,74	2205888,31
629	625088,42	2205893,71
630	625088,84	2205894,18
631	625093,60	2205900,42
632	625095,86	2205903,90
633	625099,05	2205904,79
634	625104,97	2205906,86
635	625105,43	2205907,05
636	625111,03	2205909,83

637	625114,64	2205912,13
638	625114,92	2205912,32
639	625118,32	2205914,92
640	625120,70	2205916,90
641	625128,99	2205923,62
642	625130,80	2205924,97
643	625135,42	2205927,07
644	625137,61	2205928,13
645	625137,78	2205928,22
646	625139,90	2205929,38
647	625147,10	2205934,43
648	625147,64	2205934,88
649	625153,85	2205941,12
650	625158,29	2205946,45
651	625160,88	2205949,85
652	625161,08	2205950,13
653	625163,37	2205953,74
654	625165,67	2205958,23
655	625165,84	2205958,59
656	625167,67	2205963,29
657	625170,34	2205971,29
658	625172,26	2205979,09
659	625172,36	2205979,72
660	625172,61	2205982,81
661	625176,96	2205982,81
662	625189,90	2205984,51
663	625190,90	2205984,78
664	625202,96	2205989,78
665	625213,32	2205997,72
666	625214,05	2205998,45
667	625222,00	2206008,81
668	625225,29	2206015,67
669	625225,51	2206016,24
670	625227,73	2206023,53
671	625228,01	2206024,82
672	625230,46	2206023,08
673	625235,49	2206020,55
674	625235,90	2206020,37
675	625241,17	2206018,42
676	625246,94	2206016,64
677	625254,21	2206014,98
678	625254,80	2206014,90
679	625260,70	2206014,46
680	625270,05	2206011,52
681	625270,84	2206011,36
682	625280,89	2206010,34
683	625286,34	2206010,64
684	625286,77	2206010,69
685	625292,17	2206011,58
686	625300,16	2206013,36
687	625307,45	2206015,57
688	625308,02	2206015,79
689	625314,88	2206019,09
690	625318,77	2206021,58
691	625319,07	2206021,79
692	625322,72	2206024,64
693	625324,60	2206026,24
694	625326,43	2206027,08
695	625330,32	2206029,57

696	625330,62	2206029,79
697	625334,27	2206032,63
698	625335,55	2206033,73
699	625336,76	2206033,37
700	625337,50	2206033,23
701	625346,95	2206032,33
702	625359,23	2206033,86
703	625360,18	2206034,10
704	625371,72	2206038,60
705	625373,89	2206039,78
706	625374,09	2206039,86
707	625374,65	2206040,07
708	625375,14	2206040,27
709	625381,81	2206042,93
710	625385,08	2206044,38
711	625385,34	2206044,50
712	625388,49	2206046,18
713	625395,19	2206050,81
714	625395,69	2206051,22
715	625401,56	2206056,88
716	625407,99	2206064,21
717	625409,25	2206065,70
718	625409,35	2206065,82
719	625410,53	2206067,34
720	625413,86	2206071,78
721	625415,60	2206074,24
722	625415,73	2206074,44
723	625416,29	2206075,35
724	625421,20	2206080,56
725	625421,59	2206081,04
726	625425,96	2206087,42
727	625430,95	2206099,47
728	625431,22	2206100,47
729	625432,92	2206113,42
730	625432,92	2206114,75
731	625432,92	2206115,94
732	625432,94	2206116,06
733	625433,08	2206117,74
734	625436,40	2206122,06
735	625438,53	2206126,18
736	625438,68	2206126,52
737	625440,42	2206130,82
738	625443,31	2206139,04
739	625444,88	2206143,54
740	625446,98	2206151,67
741	625447,10	2206152,33
742	625447,80	2206160,72
743	625447,80	2206164,49
744	625447,16	2206172,50
745	625447,05	2206173,14
746	625445,13	2206180,93
747	625444,38	2206183,20
748	625445,07	2206184,02
749	625445,33	2206184,37
750	625448,40	2206188,98
751	625450,62	2206192,75
752	625450,67	2206192,85
753	625450,83	2206193,12
754	625455,82	2206205,17

755	625456,09	2206206,17
756	625457,80	2206219,12
757	625457,80	2206224,45
758	625457,72	2206227,22
759	625457,71	2206227,44
760	625457,48	2206230,19
761	625457,26	2206232,19
762	625457,09	2206233,54
763	625457,07	2206233,65
764	625456,87	2206234,99
765	625456,14	2206239,36
766	625456,07	2206241,01
767	625456,04	2206241,34
768	625455,53	2206245,43
769	625454,87	2206249,43
770	625453,10	2206256,68
771	625452,91	2206257,24
772	625450,72	2206262,59
773	625460,91	2206270,41
774	625461,65	2206271,14
775	625469,59	2206281,50
776	625474,59	2206293,55
777	625474,86	2206294,55
778	625476,56	2206307,50
779	625476,56	2206308,28
780	625477,39	2206308,55
781	625486,48	2206312,65
782	625492,77	2206316,95
783	625493,24	2206317,33
784	625498,81	2206322,54
785	625501,25	2206325,21
786	625504,72	2206329,43
787	625504,97	2206329,78
788	625507,95	2206334,35
789	625513,16	2206342,36
790	625516,27	2206347,24
791	625520,17	2206352,63
792	625507,68	2206358,88
793	625502,80	2206362,98
794	625498,89	2206366,69
795	625494,21	2206368,64
796	625487,96	2206369,42
797	625482,30	2206370,01
798	625473,71	2206374,10
799	625464,73	2206379,96
800	625459,46	2206383,48
1	625447,16	2206385,82

**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	889

Протяженность береговой линии составляет: 4680 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	800

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 219030 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	800

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 219030 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «\_\_\_»<sup>22.03.2022</sup> № 319-197/22П/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**

