



**Министерство экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
28 MAR 2022

№ в реестре

19523-319-319-52/3/2021/99

П Р И К А З

02.03.2022

№ 319-52/3/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос реки Беляевка (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального
района 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, утверждёнными 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 реки Беляевка (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района 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) реки Беляевка (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района 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,

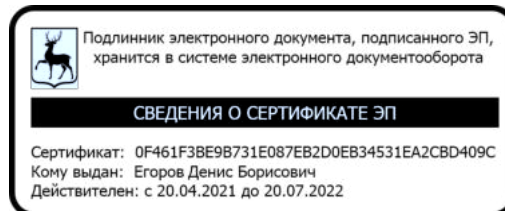
утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

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 «_____» 02.03.2022 № 319-52/3/22П/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	Река Беляевка	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от «_____» 02.03.2022 № 319-52/3/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос реки Беляевка (притока реки Узола)
на территории Городецкого муниципального района Нижегородской
области**

Береговая линия реки Беляевка (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	615751,57	2205872,23
2	615750,91	2205864,64
3	615751,98	2205858,45
4	615752,34	2205857,60
5	615755,44	2205853,48
6	615756,04	2205852,94
7	615756,88	2205852,69
8	615761,51	2205852,34
9	615770,67	2205853,37
10	615771,81	2205853,90
11	615777,45	2205859,22
12	615786,05	2205863,67
13	615790,84	2205863,67
14	615793,36	2205863,11
15	615794,83	2205862,14
16	615795,65	2205861,04
17	615796,23	2205860,52
18	615797,95	2205859,50
19	615803,88	2205857,58
20	615811,74	2205857,49
21	615814,81	2205855,35
22	615819,48	2205853,96
23	615822,16	2205850,75
24	615823,08	2205844,61
25	615822,41	2205837,49
26	615822,43	2205829,99
27	615822,77	2205827,59
28	615823,02	2205826,86
29	615826,19	2205823,02
30	615826,19	2205819,09
31	615824,51	2205816,01
32	615821,99	2205813,40
33	615820,72	2205810,31
34	615820,35	2205807,93
35	615820,62	2205806,93
36	615821,35	2205806,20
37	615824,42	2205804,79
38	615825,14	2205801,93
39	615824,88	2205799,40

40	615823,24	2205797,20
41	615821,99	2205795,87
42	615819,82	2205790,83
43	615819,66	2205790,05
44	615819,66	2205783,17
45	615819,93	2205782,17
46	615820,35	2205781,67
47	615823,10	2205779,26
48	615827,82	2205775,79
49	615829,97	2205768,12
50	615829,97	2205762,90
51	615830,24	2205761,90
52	615833,41	2205756,79
53	615833,41	2205748,98
54	615832,38	2205743,30
55	615832,38	2205730,24
56	615832,51	2205729,54
57	615833,68	2205726,49
58	615834,41	2205725,76
59	615835,28	2205725,49
60	615839,74	2205725,21
61	615840,05	2205724,70
62	615840,62	2205721,80
63	615840,62	2205720,12
64	615839,94	2205716,15
65	615840,04	2205707,96
66	615843,99	2205695,90
67	615844,49	2205695,33
68	615849,00	2205691,78
69	615852,08	2205686,55
70	615853,36	2205680,15
71	615853,69	2205673,81
72	615853,69	2205665,97
73	615853,95	2205664,98
74	615854,96	2205663,21
75	615853,93	2205657,59
76	615853,05	2205655,40
77	615849,71	2205654,88
78	615849,02	2205654,64
79	615845,19	2205650,81
80	615844,93	2205649,61
81	615845,28	2205646,18
82	615845,54	2205645,37
83	615846,27	2205644,63
84	615850,08	2205643,48
85	615850,08	2205643,17
86	615848,85	2205638,24
87	615846,73	2205634,90
88	615842,79	2205630,87
89	615842,17	2205628,50
90	615842,17	2205625,41
91	615842,44	2205624,40
92	615842,89	2205623,86
93	615851,67	2205616,32
94	615851,11	2205615,20
95	615847,01	2205614,66
96	615846,27	2205614,42
97	615845,54	2205613,69
98	615844,95	2205610,95

99	615844,92	2205608,56
100	615845,19	2205607,56
101	615848,38	2205602,95
102	615851,19	2205600,65
103	615851,46	2205597,14
104	615851,46	2205594,13
105	615851,72	2205593,12
106	615854,86	2205589,25
107	615856,38	2205586,19
108	615853,37	2205579,85
109	615852,48	2205575,22
110	615852,75	2205574,22
111	615854,58	2205571,64
112	615858,07	2205567,52
113	615858,32	2205565,27
114	615857,41	2205558,27
115	615856,28	2205557,12
116	615853,79	2205553,53
117	615853,52	2205552,53
118	615853,64	2205551,85
119	615854,84	2205548,54
120	615853,91	2205541,98
121	615853,38	2205540,42
122	615851,04	2205537,37
123	615850,14	2205534,11
124	615850,08	2205530,53
125	615851,11	2205526,16
126	615851,11	2205519,64
127	615847,29	2205511,68
128	615843,88	2205507,58
129	615841,16	2205503,49
130	615837,07	2205498,04
131	615836,70	2205497,17
132	615834,99	2205486,58
133	615833,41	2205479,65
134	615833,75	2205473,41
135	615833,75	2205461,26
136	615832,75	2205455,24
137	615832,11	2205450,10
138	615828,90	2205444,96
139	615827,00	2205441,49
140	615818,42	2205435,21
141	615814,88	2205431,66
142	615811,33	2205426,68
143	615810,16	2205423,96
144	615807,06	2205415,37
145	615806,25	2205406,78
146	615807,30	2205399,04
147	615807,96	2205385,32
148	615806,96	2205381,22
149	615806,28	2205375,16
150	615804,53	2205367,94
151	615804,56	2205365,61
152	615805,54	2205358,39
153	615804,23	2205352,20
154	615802,81	2205340,44
155	615802,81	2205336,32
156	615803,00	2205335,49
157	615804,64	2205331,86

158	615806,24	2205325,80
159	615805,93	2205320,25
160	615803,30	2205313,69
161	615801,44	2205305,04
162	615801,68	2205304,10
163	615804,09	2205299,62
164	615804,98	2205298,60
165	615805,56	2205294,24
166	615805,56	2205290,72
167	615802,69	2205284,96
168	615802,49	2205284,29
169	615801,78	2205278,22
170	615802,79	2205268,45
171	615802,04	2205265,96
172	615799,99	2205264,10
173	615795,55	2205254,55
174	615791,94	2205250,29
175	615789,40	2205246,01
176	615786,93	2205242,79
177	615786,69	2205242,13
178	615785,63	2205236,07
179	615785,28	2205230,44
180	615787,05	2205222,43
181	615791,88	2205210,30
182	615793,20	2205203,02
183	615794,58	2205187,53
184	615795,84	2205178,73
185	615793,12	2205175,07
186	615792,85	2205174,06
187	615792,95	2205169,66
188	615794,14	2205166,20
189	615797,43	2205162,15
190	615802,15	2205158,10
191	615803,99	2205157,01
192	615804,20	2205155,26
193	615804,44	2205154,55
194	615806,30	2205151,12
195	615806,92	2205144,35
196	615804,42	2205135,60
197	615801,14	2205132,64
198	615799,67	2205130,42
199	615797,66	2205123,53
200	615797,72	2205120,99
201	615798,75	2205116,86
202	615800,75	2205112,45
203	615800,75	2205106,33
204	615799,95	2205103,90
205	615798,27	2205101,86
206	615798,00	2205100,86
207	615798,08	2205095,47
208	615799,69	2205090,04
209	615799,38	2205087,45
210	615799,38	2205085,04
211	615797,93	2205080,97
212	615791,37	2205074,43
213	615789,33	2205071,60
214	615789,06	2205070,60
215	615789,36	2205069,42
216	615789,14	2205068,14

217	615788,59	2205067,04
218	615788,38	2205066,14
219	615791,40	2205056,88
220	615793,59	2205053,94
221	615796,76	2205051,58
222	615800,64	2205047,12
223	615801,27	2205037,88
224	615801,27	2205028,80
225	615800,26	2205020,70
226	615798,18	2205008,38
227	615798,26	2205003,34
228	615799,64	2204998,86
229	615799,82	2204998,45
230	615800,55	2204997,71
231	615807,50	2204996,15
232	615814,17	2204993,48
233	615821,86	2204989,95
234	615822,80	2204988,55
235	615825,67	2204981,20
236	615825,68	2204976,91
237	615826,37	2204970,03
238	615827,32	2204966,48
239	615827,89	2204965,85
240	615830,16	2204964,24
241	615834,27	2204960,12
242	615834,27	2204949,61
243	615834,41	2204948,86
244	615837,29	2204941,73
245	615838,30	2204940,87
246	615842,77	2204939,15
247	615843,48	2204939,02
248	615849,33	2204939,02
249	615853,08	2204939,37
250	615857,39	2204940,04
251	615861,92	2204940,04
252	615865,39	2204933,98
253	615867,54	2204928,32
254	615870,46	2204924,63
255	615874,11	2204921,40
256	615882,06	2204918,34
257	615888,81	2204911,28
258	615889,44	2204903,06
259	615890,74	2204897,73
260	615896,25	2204892,81
261	615902,94	2204885,78
262	615907,26	2204879,47
263	615913,06	2204868,89
264	615913,51	2204868,34
265	615916,22	2204866,06
266	615920,70	2204863,99
267	615926,68	2204859,90
268	615929,48	2204854,61
269	615930,96	2204850,64
270	615931,69	2204849,90
271	615934,57	2204848,32
272	615943,72	2204838,91
273	615950,47	2204835,59
274	615956,66	2204834,22
275	615964,23	2204833,52

276	615973,70	2204830,25
277	615978,12	2204827,10
278	615982,02	2204822,88
279	615983,28	2204815,05
280	615983,28	2204810,04
281	615983,55	2204809,04
282	615985,92	2204805,32
283	615987,16	2204802,54
284	615988,83	2204795,16
285	615991,11	2204789,79
286	615991,56	2204789,25
287	615995,69	2204785,81
288	615996,97	2204785,35
289	616007,96	2204785,35
290	616013,85	2204780,71
291	616020,10	2204774,46
292	616022,12	2204770,70
293	616022,12	2204760,74
294	616022,81	2204751,46
295	616023,08	2204750,61
296	616038,29	2204736,42
297	616047,70	2204727,01
298	616058,72	2204707,65
299	616060,09	2204698,16
300	616064,55	2204681,00
301	616068,92	2204673,88
302	616069,61	2204673,22
303	616074,92	2204670,27
304	616082,83	2204668,22
305	616090,89	2204667,51
306	616096,56	2204663,63
307	616097,14	2204658,35
308	616097,14	2204651,74
309	616094,54	2204646,82
310	616091,10	2204638,23
311	616090,96	2204637,49
312	616090,96	2204617,56
313	616091,16	2204616,70
314	616094,48	2204609,70
315	616095,88	2204602,48
316	616100,51	2204589,05
317	616104,50	2204584,30
318	616105,02	2204583,85
319	616109,11	2204582,33
320	616109,80	2204582,21
321	616114,37	2204582,21
322	616118,16	2204579,77
323	616120,44	2204574,27
324	616120,91	2204573,72
325	616124,56	2204570,74
326	616129,16	2204565,48
327	616133,54	2204558,40
328	616134,24	2204557,72
329	616138,60	2204555,89
330	616139,36	2204555,74
331	616142,44	2204555,74
332	616153,49	2204551,57
333	616160,96	2204543,14
334	616169,99	2204528,41

335	616172,61	2204518,92
336	616173,63	2204501,26
337	616175,71	2204492,80
338	616176,38	2204482,00
339	616178,30	2204468,87
340	616183,52	2204458,09
341	616193,69	2204441,80
342	616195,33	2204434,58
343	616195,55	2204434,03
344	616195,89	2204433,70
345	616197,34	2204423,20
346	616197,34	2204410,61
347	616197,58	2204409,68
348	616204,79	2204395,94
349	616205,25	2204395,37
350	616210,36	2204390,94
351	616216,18	2204385,11
352	616218,37	2204379,16
353	616220,75	2204365,26
354	616221,19	2204364,32
355	616224,20	2204360,68
356	616224,83	2204350,57
357	616223,54	2204342,76
358	616220,21	2204334,80
359	616218,70	2204331,59
360	616216,60	2204320,21
361	616216,62	2204309,61
362	616218,68	2204295,18
363	616223,47	2204282,71
364	616223,47	2204264,20
365	616220,84	2204256,96
366	616215,32	2204239,70
367	616215,22	2204233,60
368	616221,51	2204213,74
369	616221,83	2204213,11
370	616226,45	2204207,18
371	616229,03	2204200,08
372	616231,06	2204187,88
373	616231,39	2204187,08
374	616237,58	2204178,14
375	616238,04	2204177,66
376	616245,42	2204172,30
377	616260,72	2204154,35
378	616261,28	2204150,93
379	616261,28	2204129,84
380	616260,60	2204118,10
381	616260,60	2204111,22
382	616260,81	2204110,33
383	616264,30	2204103,35
384	616265,03	2204102,61
385	616269,75	2204099,92
386	616278,10	2204093,68
387	616283,55	2204090,95
388	616293,63	2204083,54
389	616300,46	2204077,33
390	616300,52	2204070,86
391	616303,48	2204059,35
392	616304,52	2204058,47
393	616319,08	2204053,18

394	616325,35	2204044,40
395	616328,01	2204032,41
396	616330,13	2204026,03
397	616330,45	2204025,43
398	616335,26	2204019,25
399	616335,84	2204018,74
400	616342,06	2204015,29
401	616351,02	2204011,82
402	616363,71	2204002,93
403	616363,74	2203996,76
404	616365,27	2203988,02
405	616368,66	2203980,56
406	616373,43	2203965,59
407	616374,79	2203960,79
408	616380,98	2203950,36
409	616382,42	2203940,68
410	616385,12	2203933,88
411	616387,61	2203930,14
412	616387,61	2203924,98
413	616387,28	2203920,48
414	616385,20	2203913,57
415	616385,20	2203909,44
416	616385,37	2203908,64
417	616387,88	2203902,95
418	616394,04	2203894,04
419	616397,23	2203887,01
420	616397,23	2203874,04
421	616397,50	2203873,04
422	616400,32	2203868,80
423	616404,00	2203864,43
424	616409,66	2203847,78
425	616412,70	2203828,51
426	616412,70	2203783,63
427	616412,81	2203782,98
428	616415,90	2203774,04
429	616418,07	2203768,30
430	616423,28	2203757,89
431	616433,26	2203741,70
432	616445,28	2203720,76
433	616455,12	2203705,23
434	616464,52	2203694,74
435	616474,67	2203680,19
436	616478,66	2203671,87
437	616482,36	2203660,10
438	616484,16	2203649,90
439	616487,25	2203641,66
440	616490,77	2203634,58
441	616496,56	2203624,05
442	616499,59	2203614,27
443	616503,81	2203606,43
444	616506,75	2203599,24
445	616507,40	2203592,76
446	616507,40	2203539,58
447	616507,74	2203530,66
448	616506,72	2203510,53
449	616505,34	2203498,68
450	616505,34	2203481,83
451	616508,10	2203462,68
452	616510,14	2203442,41

453	616509,46	2203438,86
454	616509,64	2203438,05
455	616511,01	2203435,00
456	616511,01	2203432,68
457	616511,28	2203431,68
458	616515,78	2203427,42
459	616518,54	2203425,35
460	616526,17	2203417,04
461	616535,91	2203408,98
462	616557,41	2203376,90
463	616557,89	2203376,41
464	616563,23	2203372,50
465	616570,72	2203368,92
466	616575,55	2203360,87
467	616578,18	2203355,94
468	616581,74	2203344,37
469	616582,32	2203343,74
470	616586,95	2203340,42
471	616593,95	2203332,75
472	616600,07	2203324,26
473	616608,61	2203313,00
474	616614,67	2203302,07
475	616646,10	2203268,24
476	616663,12	2203253,26
477	616674,82	2203237,44
478	616709,53	2203200,02
479	616735,78	2203182,07
480	616776,37	2203159,37
481	616836,27	2203129,77
482	616859,12	2203120,82
483	616878,87	2203108,73
484	616899,49	2203100,49
485	616900,14	2203100,34
486	616927,06	2203099,32
487	616944,44	2203093,97
488	616958,81	2203085,29
489	616977,52	2203066,92
490	617010,83	2203031,19
491	617029,05	2203012,97
492	617048,05	2202991,07
493	617058,20	2202978,15
494	617071,82	2202965,56
495	617080,28	2202954,39
496	617091,25	2202938,28
497	617091,77	2202937,76
498	617111,82	2202923,93
499	617127,71	2202916,37
500	617138,71	2202910,19
501	617150,05	2202902,79
502	617160,88	2202894,20
503	617186,83	2202880,96
504	617210,48	2202869,25
505	617209,75	2202869,98
506	617163,39	2202895,04
507	617134,14	2202915,35
508	617113,92	2202927,34
509	617094,34	2202940,85
510	617083,56	2202956,69
511	617074,90	2202968,11

512	617061,03	2202980,98
513	617051,10	2202993,65
514	617032,02	2203015,65
515	617013,74	2203033,95
516	616980,41	2203069,68
517	616961,08	2203088,59
518	616946,30	2203097,52
519	616927,98	2203103,21
520	616900,66	2203104,32
521	616880,51	2203112,38
522	616860,75	2203124,48
523	616837,97	2203133,39
524	616778,28	2203162,89
525	616737,84	2203185,51
526	616711,97	2203203,21
527	616677,83	2203240,08
528	616665,92	2203256,12
529	616648,81	2203271,18
530	616617,76	2203304,61
531	616611,88	2203315,30
532	616603,30	2203326,61
533	616597,13	2203335,19
534	616589,77	2203343,28
535	616585,19	2203346,60
536	616581,81	2203357,65
537	616579,06	2203362,80
538	616573,85	2203371,49
539	616573,13	2203372,20
540	616565,26	2203375,96
541	616560,54	2203379,42
542	616539,08	2203411,45
543	616528,83	2203420,03
544	616521,36	2203428,18
545	616518,41	2203430,44
546	616515,01	2203433,55
547	616515,01	2203435,43
548	616514,84	2203436,24
549	616513,55	2203439,11
550	616514,14	2203442,50
551	616512,08	2203463,12
552	616509,34	2203481,98
553	616509,34	2203498,56
554	616510,71	2203510,26
555	616511,75	2203530,65
556	616511,41	2203539,62
557	616511,41	2203592,86
558	616510,56	2203600,50
559	616507,47	2203608,05
560	616503,35	2203615,64
561	616500,16	2203625,80
562	616494,33	2203636,41
563	616490,96	2203643,16
564	616487,97	2203651,13
565	616486,22	2203661,17
566	616482,44	2203673,20
567	616478,14	2203682,20
568	616467,73	2203697,13
569	616458,41	2203707,50
570	616448,72	2203722,80

571	616436,72	2203743,73
572	616426,76	2203759,86
573	616421,70	2203770,01
574	616419,68	2203775,38
575	616416,70	2203783,97
576	616416,70	2203828,67
577	616413,58	2203848,56
578	616409,72	2203860,24
579	616407,49	2203866,45
580	616403,58	2203871,13
581	616401,24	2203874,65
582	616401,24	2203887,44
583	616401,05	2203888,27
584	616397,53	2203896,01
585	616391,36	2203904,94
586	616389,20	2203909,86
587	616389,20	2203913,26
588	616391,26	2203919,96
589	616391,61	2203924,91
590	616391,61	2203930,75
591	616391,34	2203931,76
592	616388,64	2203935,81
593	616386,22	2203941,93
594	616384,88	2203951,33
595	616384,64	2203952,04
596	616378,56	2203962,15
597	616377,27	2203966,72
598	616372,44	2203981,90
599	616369,02	2203989,44
600	616367,72	2203997,26
601	616367,72	2204003,98
602	616367,45	2204004,98
603	616366,86	2204005,61
604	616352,97	2204015,34
605	616343,88	2204018,86
606	616338,17	2204022,03
607	616333,82	2204027,62
608	616331,90	2204033,38
609	616328,95	2204046,22
610	616321,97	2204056,01
611	616321,01	2204056,74
612	616306,90	2204061,85
613	616304,47	2204071,58
614	616304,47	2204078,22
615	616304,20	2204079,22
616	616303,81	2204079,70
617	616296,25	2204086,58
618	616285,78	2204094,27
619	616280,15	2204097,12
620	616271,85	2204103,34
621	616267,55	2204105,78
622	616264,60	2204111,70
623	616264,60	2204118,04
624	616265,29	2204129,78
625	616265,29	2204151,09
626	616264,57	2204155,56
627	616264,33	2204156,22
628	616248,30	2204175,08
629	616240,67	2204180,70

630	616234,93	2204188,99
631	616232,95	2204200,92
632	616230,10	2204208,84
633	616225,21	2204215,29
634	616219,22	2204233,91
635	616219,22	2204238,78
636	616224,61	2204255,64
637	616227,35	2204263,16
638	616227,47	2204263,84
639	616227,47	2204283,09
640	616227,34	2204283,82
641	616222,61	2204295,97
642	616220,60	2204310,04
643	616220,60	2204320,03
644	616222,57	2204330,58
645	616223,88	2204333,20
646	616227,45	2204341,88
647	616228,85	2204350,47
648	616228,16	2204361,59
649	616227,69	2204362,74
650	616224,60	2204366,46
651	616222,28	2204380,01
652	616219,64	2204387,21
653	616213,14	2204393,81
654	616208,16	2204398,14
655	616201,35	2204411,11
656	616201,33	2204423,61
657	616199,60	2204435,98
658	616199,36	2204436,71
659	616198,84	2204437,22
660	616197,52	2204443,03
661	616197,30	2204443,58
662	616187,01	2204460,04
663	616182,03	2204470,33
664	616180,37	2204482,32
665	616179,69	2204493,24
666	616177,62	2204501,67
667	616176,59	2204519,36
668	616173,58	2204530,22
669	616164,27	2204545,38
670	616156,16	2204554,59
671	616155,36	2204555,15
672	616143,50	2204559,62
673	616142,80	2204559,75
674	616139,76	2204559,75
675	616136,60	2204561,06
676	616132,27	2204567,99
677	616127,47	2204573,49
678	616123,83	2204576,50
679	616121,62	2204581,87
680	616120,86	2204582,79
681	616115,96	2204585,94
682	616114,96	2204586,21
683	616110,15	2204586,21
684	616107,20	2204587,29
685	616104,00	2204591,06
686	616099,71	2204603,62
687	616098,20	2204611,20
688	616094,96	2204618,01

689	616094,96	2204637,10
690	616098,21	2204645,24
691	616100,91	2204650,30
692	616101,15	2204651,24
693	616101,15	2204658,46
694	616100,45	2204664,87
695	616100,19	2204665,65
696	616099,25	2204666,63
697	616092,59	2204671,19
698	616091,75	2204671,45
699	616083,67	2204672,12
700	616076,18	2204674,07
701	616072,04	2204676,45
702	616068,35	2204682,28
703	616063,99	2204699,08
704	616062,63	2204708,59
705	616062,38	2204709,29
706	616051,04	2204729,22
707	616041,09	2204739,27
708	616026,74	2204752,54
709	616026,12	2204760,96
710	616026,12	2204771,21
711	616025,88	2204772,15
712	616023,48	2204776,61
713	616016,42	2204783,78
714	616009,66	2204789,09
715	616008,66	2204789,36
716	615997,69	2204789,36
717	615994,49	2204792,02
718	615992,69	2204796,23
719	615990,89	2204803,98
720	615989,42	2204807,26
721	615987,28	2204810,63
722	615987,26	2204815,52
723	615985,88	2204824,11
724	615985,37	2204825,16
725	615980,60	2204830,24
726	615975,63	2204833,78
727	615965,31	2204837,37
728	615957,40	2204838,15
729	615951,58	2204839,44
730	615945,93	2204842,28
731	615937,19	2204851,34
732	615934,31	2204853,03
733	615933,08	2204856,36
734	615929,98	2204862,20
735	615929,35	2204862,91
736	615922,69	2204867,48
737	615918,31	2204869,50
738	615916,39	2204871,13
739	615910,72	2204881,48
740	615906,15	2204888,18
741	615899,07	2204895,64
742	615894,27	2204899,81
743	615893,42	2204903,50
744	615892,75	2204912,29
745	615892,48	2204913,14
746	615892,20	2204913,52
747	615884,19	2204921,78

748	615876,17	2204924,87
749	615873,48	2204927,26
750	615871,03	2204930,32
751	615868,94	2204935,82
752	615864,82	2204943,03
753	615864,08	2204943,78
754	615863,08	2204944,04
755	615857,24	2204944,04
756	615849,23	2204943,02
757	615843,85	2204943,02
758	615840,55	2204944,28
759	615838,27	2204949,99
760	615838,27	2204960,95
761	615838,00	2204961,95
762	615832,87	2204967,18
763	615830,81	2204968,68
764	615830,34	2204970,57
765	615829,68	2204977,21
766	615829,68	2204981,58
767	615829,54	2204982,30
768	615826,45	2204990,20
769	615824,87	2204992,65
770	615824,21	2204993,27
771	615815,79	2204997,14
772	615808,82	2204999,92
773	615803,12	2205001,16
774	615802,18	2205004,22
775	615802,18	2205008,21
776	615804,21	2205020,08
777	615805,27	2205028,67
778	615805,27	2205037,95
779	615804,58	2205048,06
780	615804,10	2205049,23
781	615799,63	2205054,38
782	615796,60	2205056,58
783	615794,92	2205058,82
784	615792,54	2205065,98
785	615793,04	2205067,17
786	615793,39	2205069,24
787	615793,30	2205070,22
788	615794,32	2205071,72
789	615801,39	2205078,88
790	615803,26	2205084,03
791	615803,38	2205087,32
792	615803,73	2205090,20
793	615802,00	2205096,32
794	615802,00	2205100,13
795	615803,46	2205101,91
796	615804,65	2205105,38
797	615804,76	2205112,88
798	615804,57	2205113,72
799	615802,59	2205118,01
800	615801,66	2205121,72
801	615801,66	2205123,25
802	615803,22	2205128,57
803	615803,95	2205129,78
804	615805,89	2205131,40
805	615807,92	2205133,54
806	615809,14	2205137,40

807	615810,94	2205144,16
808	615810,24	2205151,90
809	615810,01	2205152,68
810	615808,13	2205156,12
811	615807,84	2205158,49
812	615807,58	2205159,25
813	615806,85	2205159,99
814	615804,60	2205161,28
815	615800,40	2205164,82
816	615797,66	2205168,18
817	615796,85	2205170,62
818	615796,85	2205173,40
819	615799,67	2205177,19
820	615799,94	2205178,19
821	615798,55	2205188,05
822	615797,18	2205203,46
823	615795,67	2205211,60
824	615790,92	2205223,48
825	615789,30	2205230,60
826	615789,62	2205235,70
827	615790,54	2205240,95
828	615792,79	2205243,87
829	615795,11	2205247,84
830	615798,98	2205252,47
831	615803,35	2205261,84
832	615805,06	2205263,27
833	615805,70	2205264,24
834	615806,82	2205268,25
835	615805,80	2205278,21
836	615806,42	2205283,48
837	615809,35	2205289,35
838	615809,57	2205290,25
839	615809,57	2205294,38
840	615808,86	2205299,80
841	615808,61	2205300,53
842	615807,47	2205301,77
843	615805,55	2205305,34
844	615807,08	2205312,35
845	615809,77	2205319,07
846	615810,25	2205325,89
847	615808,47	2205333,04
848	615806,82	2205336,76
849	615806,82	2205340,32
850	615808,16	2205351,45
851	615809,57	2205358,32
852	615808,54	2205366,01
853	615808,54	2205367,70
854	615810,19	2205374,33
855	615810,91	2205380,64
856	615811,98	2205385,12
857	615811,28	2205399,32
858	615810,26	2205406,82
859	615810,91	2205414,25
860	615813,90	2205422,55
861	615814,82	2205424,70
862	615818,03	2205429,20
863	615820,90	2205432,08
864	615829,71	2205438,51
865	615830,27	2205439,13

866	615832,33	2205442,89
867	615835,73	2205448,35
868	615836,02	2205449,16
869	615836,70	2205454,62
870	615837,76	2205461,09
871	615837,76	2205473,47
872	615837,42	2205479,47
873	615838,93	2205485,86
874	615840,57	2205496,04
875	615844,46	2205501,24
876	615847,15	2205505,28
877	615850,72	2205509,59
878	615854,91	2205518,32
879	615855,11	2205519,18
880	615855,11	2205526,40
881	615854,08	2205530,77
882	615854,08	2205533,38
883	615854,61	2205535,48
884	615856,91	2205538,47
885	615857,84	2205541,24
886	615858,90	2205548,75
887	615857,75	2205552,23
888	615859,46	2205554,68
889	615861,03	2205556,34
890	615861,28	2205557,07
891	615862,33	2205565,25
892	615861,97	2205568,56
893	615861,51	2205569,63
894	615857,79	2205574,04
895	615856,60	2205575,69
896	615857,09	2205578,37
897	615860,41	2205585,35
898	615860,61	2205586,21
899	615860,40	2205587,11
900	615858,28	2205591,34
901	615855,46	2205594,84
902	615855,45	2205597,37
903	615855,11	2205601,83
904	615854,84	2205602,68
905	615854,34	2205603,26
906	615851,49	2205605,48
907	615848,92	2205609,18
908	615849,00	2205610,89
909	615852,68	2205611,39
910	615853,42	2205611,63
911	615854,16	2205612,36
912	615855,93	2205615,91
913	615856,15	2205616,80
914	615855,88	2205617,80
915	615855,47	2205618,30
916	615846,18	2205626,34
917	615846,18	2205628,25
918	615846,32	2205628,84
919	615849,71	2205632,24
920	615852,40	2205636,36
921	615854,08	2205642,93
922	615854,08	2205644,99
923	615853,81	2205645,99
924	615853,08	2205646,73

925	615849,12	2205647,92
926	615849,01	2205649,06
927	615850,97	2205651,03
928	615854,79	2205651,61
929	615855,49	2205651,86
930	615856,22	2205652,59
931	615857,83	2205656,66
932	615859,07	2205663,56
933	615858,80	2205664,55
934	615857,69	2205666,50
935	615857,69	2205673,87
936	615857,34	2205680,50
937	615855,94	2205687,67
938	615855,71	2205688,28
939	615852,26	2205694,13
940	615851,77	2205694,69
941	615847,44	2205698,10
942	615843,94	2205708,90
943	615843,94	2205715,97
944	615844,60	2205719,58
945	615844,63	2205721,99
946	615843,90	2205725,82
947	615842,63	2205728,18
948	615841,91	2205728,88
949	615841,04	2205729,15
950	615836,83	2205729,41
951	615836,38	2205730,61
952	615836,38	2205743,12
953	615837,41	2205748,80
954	615837,41	2205757,40
955	615837,14	2205758,40
956	615833,98	2205763,46
957	615833,90	2205768,95
958	615831,30	2205777,99
959	615830,75	2205778,60
960	615825,67	2205782,34
961	615823,66	2205784,08
962	615823,66	2205789,64
963	615825,41	2205793,73
964	615826,35	2205794,70
965	615828,55	2205797,64
966	615828,81	2205798,45
967	615829,16	2205802,08
968	615827,86	2205807,21
969	615827,13	2205807,94
970	615824,57	2205809,12
971	615824,63	2205809,43
972	615825,41	2205811,26
973	615827,86	2205813,80
974	615829,94	2205817,63
975	615830,19	2205818,58
976	615830,19	2205823,75
977	615829,92	2205824,75
978	615826,65	2205828,70
979	615826,41	2205830,40
980	615826,41	2205837,40
981	615827,10	2205844,71
982	615826,04	2205851,85
983	615825,80	2205852,59

984	615822,16	2205856,98
985	615821,63	2205857,44
986	615816,69	2205858,91
987	615813,38	2205861,22
988	615812,38	2205861,49
989	615804,78	2205861,49
990	615799,79	2205863,05
991	615798,62	2205863,76
992	615797,33	2205865,28
993	615795,16	2205866,72
994	615791,06	2205867,68
995	615785,56	2205867,68
996	615784,65	2205867,45
997	615775,37	2205862,64
998	615769,55	2205857,27
999	615761,47	2205856,35
1000	615758,09	2205856,60
1001	615755,83	2205859,61
1002	615754,91	2205864,81
1003	615754,64	2205871,49
1004	615753,75	2205874,77

Водоохранная зона реки Беляевка (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	615718,58	2205846,07
2	615704,52	2205837,68
3	615708,91	2205832,80
4	615710,91	2205829,62
5	615715,45	2205823,47
6	615722,56	2205815,81
7	615731,04	2205809,65
8	615742,57	2205804,78
9	615753,04	2205802,84
10	615757,78	2205802,47
11	615764,05	2205802,40
12	615770,99	2205803,08
13	615771,14	2205801,92
14	615770,74	2205800,38
15	615769,66	2205790,05
16	615769,66	2205783,17
17	615771,38	2205770,17
18	615771,65	2205769,17
19	615776,63	2205757,17
20	615781,68	2205749,96
21	615782,59	2205747,39
22	615782,38	2205743,30
23	615782,38	2205730,24
24	615783,37	2205720,29
25	615785,71	2205711,93
26	615786,74	2205709,18
27	615788,26	2205705,60
28	615790,52	2205701,32
29	615790,66	2205700,10
30	615792,47	2205692,55
31	615796,25	2205680,87

32	615798,22	2205675,79
33	615800,23	2205671,81
34	615796,91	2205663,82
35	615796,64	2205662,82
36	615794,92	2205649,81
37	615795,10	2205645,63
38	615793,76	2205641,26
39	615792,54	2205634,57
40	615792,17	2205628,50
41	615792,17	2205625,41
42	615793,89	2205612,40
43	615794,92	2205609,57
44	615794,92	2205608,56
45	615796,64	2205595,55
46	615796,91	2205594,55
47	615801,89	2205582,56
48	615802,84	2205580,99
49	615802,48	2205575,22
50	615804,20	2205562,21
51	615804,62	2205560,87
52	615803,54	2205552,75
53	615802,32	2205548,99
54	615801,64	2205546,24
55	615800,53	2205540,32
56	615800,08	2205532,05
57	615795,64	2205526,02
58	615793,64	2205522,85
59	615789,60	2205513,97
60	615787,34	2205505,12
61	615785,92	2205496,32
62	615784,81	2205491,63
63	615783,76	2205485,59
64	615783,41	2205479,65
65	615783,75	2205471,21
66	615779,75	2205467,29
67	615776,74	2205464,00
68	615774,17	2205460,70
69	615770,73	2205455,88
70	615768,03	2205451,69
71	615766,12	2205448,04
72	615763,12	2205440,91
73	615760,02	2205432,32
74	615758,09	2205425,49
75	615757,14	2205419,19
76	615756,36	2205410,14
77	615756,25	2205406,78
78	615756,43	2205402,54
79	615757,46	2205394,43
80	615757,69	2205389,74
81	615756,96	2205384,04
82	615756,08	2205380,54
83	615754,92	2205374,15
84	615754,53	2205367,94
85	615754,88	2205360,11
86	615753,87	2205352,82
87	615752,96	2205344,20
88	615752,81	2205336,32
89	615753,97	2205325,61
90	615754,38	2205324,11

91	615752,64	2205316,11
92	615751,82	2205311,24
93	615751,44	2205305,04
94	615753,19	2205291,89
95	615752,83	2205290,13
96	615752,14	2205284,29
97	615751,85	2205280,12
98	615747,91	2205274,09
99	615745,38	2205270,61
100	615743,63	2205267,79
101	615739,90	2205259,76
102	615737,46	2205250,85
103	615736,02	2205242,32
104	615735,72	2205239,17
105	615735,28	2205230,44
106	615735,64	2205224,50
107	615736,58	2205218,92
108	615738,29	2205211,36
109	615739,33	2205207,51
110	615740,73	2205203,54
111	615743,59	2205196,40
112	615744,48	2205186,44
113	615742,85	2205174,06
114	615742,85	2205170,29
115	615743,52	2205162,14
116	615745,50	2205153,88
117	615746,53	2205150,79
118	615748,36	2205146,11
119	615750,72	2205141,44
120	615749,76	2205138,16
121	615748,27	2205131,34
122	615747,66	2205123,53
123	615748,05	2205115,27
124	615749,12	2205109,33
125	615748,00	2205100,86
126	615748,00	2205099,72
127	615746,03	2205096,60
128	615741,05	2205084,61
129	615740,78	2205083,61
130	615740,23	2205079,40
131	615739,74	2205077,76
132	615738,38	2205066,14
133	615739,05	2205057,98
134	615741,04	2205049,70
135	615743,79	2205041,45
136	615745,61	2205036,79
137	615748,09	2205031,88
138	615750,74	2205027,78
139	615748,45	2205013,64
140	615748,18	2205008,38
141	615748,18	2205003,92
142	615748,73	2204996,50
143	615750,47	2204988,65
144	615751,84	2204984,18
145	615753,85	2204978,78
146	615756,52	2204973,45
147	615764,36	2204963,20
148	615765,09	2204962,46
149	615775,56	2204954,42

150	615779,32	2204952,63
151	615780,96	2204947,76
152	615784,01	2204941,48
153	615785,24	2204939,80
154	615787,98	2204930,30
155	615790,74	2204923,42
156	615792,44	2204919,63
157	615793,98	2204916,73
158	615801,82	2204906,48
159	615802,55	2204905,75
160	615813,02	2204897,70
161	615817,80	2204895,27
162	615824,86	2204892,48
163	615833,29	2204890,06
164	615834,51	2204889,88
165	615840,55	2204884,28
166	615843,35	2204882,02
167	615844,13	2204879,62
168	615847,43	2204872,73
169	615852,82	2204865,13
170	615858,38	2204859,47
171	615861,68	2204856,61
172	615863,96	2204854,22
173	615870,90	2204842,00
174	615874,59	2204836,94
175	615880,98	2204830,36
176	615886,64	2204825,74
177	615888,52	2204824,50
178	615895,49	2204815,39
179	615896,22	2204814,66
180	615901,82	2204810,34
181	615906,78	2204805,08
182	615911,88	2204800,35
183	615918,72	2204795,61
184	615927,59	2204791,07
185	615932,52	2204788,92
186	615939,04	2204786,95
187	615939,88	2204784,93
188	615941,70	2204778,46
189	615945,90	2204768,44
190	615947,81	2204764,79
191	615952,72	2204757,75
192	615959,55	2204750,84
193	615963,67	2204747,40
194	615967,38	2204744,60
195	615970,97	2204742,32
196	615974,24	2204740,96
197	615975,32	2204735,80
198	615979,78	2204725,61
199	615983,91	2204719,54
200	615989,50	2204713,43
201	616003,62	2204700,38
202	616007,58	2204696,42
203	616010,58	2204691,16
204	616011,81	2204685,19
205	616016,04	2204668,88
206	616018,40	2204661,76
207	616021,46	2204655,48
208	616026,65	2204647,18

209	616034,11	2204637,99
210	616034,80	2204637,33
211	616040,96	2204632,68
212	616040,96	2204617,56
213	616042,43	2204605,50
214	616046,01	2204595,21
215	616046,57	2204594,03
216	616047,43	2204590,12
217	616048,44	2204586,68
218	616053,10	2204573,05
219	616054,96	2204568,41
220	616057,20	2204564,05
221	616060,06	2204559,64
222	616066,37	2204551,96
223	616072,46	2204545,91
224	616080,02	2204540,55
225	616084,88	2204538,09
226	616087,03	2204537,21
227	616089,13	2204535,15
228	616091,02	2204532,09
229	616098,70	2204522,53
230	616099,40	2204521,85
231	616109,24	2204514,42
232	616112,38	2204512,76
233	616115,30	2204511,44
234	616119,42	2204509,72
235	616123,13	2204508,59
236	616123,72	2204498,37
237	616124,18	2204493,86
238	616125,18	2204488,78
239	616126,09	2204485,12
240	616126,70	2204476,36
241	616128,59	2204462,61
242	616130,45	2204454,35
243	616133,28	2204447,12
244	616139,12	2204435,09
245	616140,89	2204431,95
246	616147,02	2204422,05
247	616147,34	2204419,75
248	616147,34	2204410,61
249	616148,81	2204398,57
250	616149,04	2204397,64
251	616153,31	2204386,44
252	616161,53	2204370,87
253	616166,49	2204363,78
254	616171,09	2204359,01
255	616171,47	2204356,82
256	616172,88	2204351,41
257	616171,25	2204347,38
258	616169,55	2204340,80
259	616167,49	2204329,79
260	616166,90	2204325,78
261	616166,59	2204320,21
262	616166,59	2204309,90
263	616166,76	2204305,79
264	616169,18	2204288,10
265	616170,46	2204281,96
266	616172,19	2204276,63
267	616173,47	2204273,34

268	616173,47	2204272,94
269	616167,69	2204254,94
270	616165,87	2204247,11
271	616165,22	2204239,09
272	616165,22	2204233,60
273	616165,87	2204225,58
274	616167,72	2204217,69
275	616173,90	2204198,44
276	616175,67	2204193,75
277	616178,38	2204188,34
278	616180,96	2204184,36
279	616181,74	2204179,68
280	616184,06	2204170,83
281	616188,00	2204162,22
282	616190,28	2204158,62
283	616196,47	2204149,68
284	616201,65	2204143,37
285	616208,65	2204137,21
286	616211,28	2204135,30
287	616211,28	2204131,30
288	616210,65	2204120,49
289	616210,59	2204111,22
290	616211,96	2204099,60
291	616216,08	2204087,97
292	616221,00	2204078,34
293	616228,84	2204068,10
294	616229,57	2204067,36
295	616240,04	2204059,31
296	616242,24	2204058,06
297	616249,51	2204052,65
298	616254,27	2204049,72
299	616254,77	2204047,73
300	616256,92	2204041,14
301	616260,18	2204034,35
302	616268,02	2204024,10
303	616268,75	2204023,36
304	616279,22	2204015,31
305	616281,37	2204014,20
306	616282,70	2204010,22
307	616284,51	2204005,57
308	616287,00	2204000,66
309	616288,90	2203997,62
310	616290,98	2203994,74
311	616295,79	2203988,55
312	616302,89	2203981,14
313	616310,84	2203975,44
314	616318,22	2203971,36
315	616319,74	2203967,36
316	616321,91	2203962,58
317	616326,70	2203947,12
318	616328,84	2203941,07
319	616329,88	2203938,77
320	616332,98	2203933,15
321	616334,15	2203927,65
322	616335,96	2203922,20
323	616335,20	2203913,57
324	616335,20	2203909,44
325	616336,45	2203898,28
326	616339,58	2203888,57

327	616341,98	2203883,08
328	616344,57	2203877,95
329	616347,27	2203873,75
330	616348,95	2203861,03
331	616349,22	2203860,03
332	616354,20	2203848,04
333	616359,60	2203839,84
334	616360,91	2203835,89
335	616362,70	2203824,60
336	616362,70	2203783,63
337	616363,38	2203775,36
338	616365,56	2203766,60
339	616368,66	2203757,67
340	616372,00	2203748,87
341	616379,12	2203734,43
342	616390,29	2203716,13
343	616403,08	2203693,95
344	616412,88	2203678,48
345	616415,49	2203674,74
346	616418,16	2203671,51
347	616425,29	2203663,60
348	616431,34	2203654,92
349	616432,04	2203653,47
350	616433,66	2203648,30
351	616434,79	2203641,75
352	616435,98	2203636,53
353	616437,34	2203632,35
354	616440,43	2203624,11
355	616442,61	2203619,10
356	616446,04	2203612,23
357	616450,30	2203604,41
358	616451,83	2203599,47
359	616453,46	2203594,98
360	616455,83	2203590,00
361	616457,40	2203587,10
362	616457,40	2203539,58
363	616457,69	2203530,98
364	616456,87	2203514,72
365	616455,46	2203502,25
366	616455,34	2203498,68
367	616455,34	2203481,83
368	616455,49	2203478,01
369	616455,88	2203474,34
370	616458,47	2203456,59
371	616459,73	2203443,99
372	616459,46	2203438,86
373	616460,59	2203428,33
374	616462,32	2203422,76
375	616462,73	2203419,67
376	616463,00	2203418,67
377	616467,98	2203406,68
378	616472,33	2203400,33
379	616477,86	2203394,36
380	616484,71	2203388,26
381	616491,04	2203381,46
382	616494,30	2203378,52
383	616498,43	2203375,10
384	616515,88	2203349,06
385	616521,48	2203342,14

386	616528,30	2203336,10
387	616532,99	2203332,66
388	616535,57	2203325,18
389	616538,44	2203319,37
390	616545,23	2203310,20
391	616553,58	2203302,82
392	616555,06	2203301,19
393	616560,25	2203294,01
394	616566,53	2203285,74
395	616572,22	2203275,58
396	616574,78	2203271,92
397	616578,03	2203268,04
398	616609,96	2203233,68
399	616613,06	2203230,70
400	616626,09	2203219,24
401	616635,58	2203206,45
402	616638,13	2203203,47
403	616672,50	2203166,35
404	616676,57	2203162,43
405	616681,30	2203158,75
406	616708,94	2203139,89
407	616751,96	2203115,73
408	616815,83	2203084,14
409	616836,76	2203075,88
410	616853,61	2203065,55
411	616858,28	2203063,17
412	616880,93	2203054,06
413	616888,36	2203051,74
414	616898,01	2203050,38
415	616918,78	2203049,54
416	616923,86	2203047,99
417	616927,95	2203045,51
418	616941,70	2203032,02
419	616974,26	2202997,09
420	616992,44	2202978,88
421	617009,46	2202959,25
422	617020,82	2202944,95
423	617024,26	2202941,43
424	617034,64	2202931,84
425	617039,66	2202925,20
426	617049,92	2202910,14
427	617056,06	2202902,76
428	617063,38	2202896,60
429	617083,32	2202882,85
430	617086,82	2202880,63
431	617090,35	2202878,77
432	617104,69	2202871,95
433	617112,77	2202867,41
434	617120,79	2202862,17
435	617129,80	2202855,03
436	617135,88	2202850,90
437	617164,63	2202836,16
438	617188,28	2202824,44
439	617210,48	2202819,24
440	617235,48	2202825,95
441	617253,78	2202844,25
442	617260,48	2202869,25
443	617253,78	2202894,25
444	617245,94	2202904,49

445	617245,21	2202905,23
446	617234,74	2202913,28
447	617189,62	2202937,70
448	617162,73	2202956,37
449	617159,65	2202958,36
450	617140,90	2202969,48
451	617130,42	2202976,70
452	617123,53	2202986,73
453	617114,74	2202998,32
454	617112,18	2203001,44
455	617108,61	2203005,10
456	617097,91	2203014,98
457	617088,88	2203026,42
458	617068,15	2203050,21
459	617049,71	2203068,69
460	617015,38	2203105,41
461	616996,48	2203123,97
462	616991,84	2203128,01
463	616986,95	2203131,38
464	616971,27	2203140,84
465	616965,56	2203143,67
466	616960,55	2203145,51
467	616942,68	2203151,01
468	616936,57	2203152,47
469	616929,02	2203153,28
470	616911,30	2203153,92
471	616903,04	2203157,22
472	616886,02	2203167,65
473	616882,26	2203169,62
474	616878,96	2203171,04
475	616858,19	2203179,17
476	616801,58	2203207,15
477	616764,22	2203228,05
478	616744,84	2203241,31
479	616716,39	2203272,02
480	616706,41	2203285,52
481	616703,31	2203289,32
482	616698,96	2203293,64
483	616683,74	2203307,05
484	616658,63	2203334,09
485	616655,35	2203340,06
486	616653,54	2203342,97
487	616651,72	2203345,52
488	616643,52	2203356,33
489	616635,62	2203367,10
490	616628,78	2203374,71
491	616628,17	2203376,36
492	616625,92	2203381,19
493	616623,17	2203386,34
494	616616,72	2203397,20
495	616609,15	2203406,90
496	616608,44	2203407,61
497	616598,13	2203415,50
498	616595,66	2203416,83
499	616580,61	2203439,29
500	616576,15	2203444,99
501	616570,55	2203450,41
502	616562,96	2203456,78
503	616561,73	2203469,05

504	616559,34	2203485,59
505	616559,34	2203495,64
506	616560,53	2203505,92
507	616561,75	2203530,65
508	616561,41	2203540,56
509	616561,33	2203595,67
510	616560,46	2203604,91
511	616559,03	2203612,79
512	616556,83	2203619,46
513	616553,73	2203627,02
514	616552,48	2203629,82
515	616549,63	2203635,20
516	616548,06	2203640,25
517	616546,49	2203644,60
518	616543,98	2203649,87
519	616538,62	2203659,63
520	616536,86	2203663,16
521	616536,44	2203664,29
522	616534,85	2203672,80
523	616530,14	2203688,18
524	616528,94	2203691,58
525	616527,42	2203695,08
526	616522,60	2203705,07
527	616520,53	2203708,71
528	616519,04	2203710,97
529	616508,73	2203725,74
530	616505,92	2203729,41
531	616498,39	2203737,82
532	616491,55	2203748,63
533	616480,02	2203768,73
534	616470,49	2203784,21
535	616467,59	2203790,03
536	616466,71	2203792,36
537	616466,70	2203828,67
538	616466,50	2203833,08
539	616466,06	2203836,78
540	616462,97	2203856,35
541	616462,21	2203860,19
542	616460,94	2203864,70
543	616454,79	2203882,75
544	616453,04	2203887,08
545	616450,80	2203891,44
546	616449,89	2203898,98
547	616446,58	2203908,95
548	616443,14	2203916,52
549	616441,39	2203919,98
550	616441,58	2203923,07
551	616441,61	2203930,75
552	616439,89	2203943,76
553	616439,62	2203944,76
554	616434,64	2203956,76
555	616434,38	2203958,40
556	616431,87	2203968,44
557	616429,74	2203973,61
558	616427,92	2203977,08
559	616424,77	2203982,33
560	616420,08	2203997,05
561	616417,72	2204003,14
562	616417,72	2204003,98

563	616416,00	2204016,98
564	616415,73	2204017,98
565	616410,75	2204029,98
566	616403,63	2204039,50
567	616395,54	2204046,57
568	616381,56	2204056,36
569	616377,21	2204059,02
570	616375,52	2204064,41
571	616372,25	2204071,23
572	616370,78	2204073,61
573	616362,66	2204085,07
574	616355,76	2204092,86
575	616350,59	2204096,77
576	616347,50	2204104,22
577	616342,91	2204110,87
578	616337,45	2204116,70
579	616329,89	2204123,58
580	616325,68	2204127,01
581	616315,29	2204134,64
582	616315,29	2204151,09
583	616315,09	2204155,53
584	616313,89	2204163,77
585	616311,33	2204173,28
586	616307,63	2204181,22
587	616304,94	2204185,40
588	616302,29	2204188,81
589	616286,26	2204207,62
590	616282,63	2204211,44
591	616281,56	2204212,37
592	616281,11	2204214,34
593	616279,84	2204218,35
594	616277,10	2204225,91
595	616275,50	2204229,78
596	616273,26	2204234,16
597	616271,25	2204237,33
598	616274,33	2204246,05
599	616276,70	2204255,07
600	616277,47	2204263,84
601	616277,47	2204283,09
602	616276,46	2204293,14
603	616273,93	2204301,95
604	616271,29	2204308,74
605	616270,60	2204313,59
606	616270,60	2204315,31
607	616273,47	2204322,20
608	616275,47	2204327,98
609	616276,76	2204333,67
610	616278,14	2204341,92
611	616278,65	2204346,03
612	616278,85	2204350,47
613	616278,06	2204364,71
614	616276,02	2204376,05
615	616272,09	2204385,40
616	616270,56	2204393,05
617	616269,11	2204397,63
618	616266,71	2204404,16
619	616265,06	2204408,13
620	616262,94	2204412,21
621	616259,25	2204417,73

622	616254,68	2204422,99
623	616251,22	2204426,44
624	616250,85	2204430,50
625	616249,13	2204442,87
626	616246,92	2204452,15
627	616243,96	2204461,55
628	616240,60	2204468,59
629	616233,19	2204480,37
630	616230,48	2204485,01
631	616230,16	2204487,32
632	616229,59	2204496,36
633	616229,11	2204500,87
634	616228,14	2204505,73
635	616227,26	2204509,25
636	616226,51	2204522,24
637	616225,91	2204527,64
638	616224,73	2204533,07
639	616221,98	2204543,04
640	616219,68	2204549,57
641	616216,88	2204555,22
642	616206,89	2204571,53
643	616204,13	2204575,57
644	616201,50	2204578,80
645	616193,59	2204587,74
646	616187,74	2204593,36
647	616180,66	2204598,31
648	616176,43	2204600,49
649	616167,05	2204604,17
650	616165,30	2204606,18
651	616164,81	2204607,12
652	616157,64	2204616,67
653	616156,98	2204617,35
654	616147,89	2204624,85
655	616145,91	2204626,12
656	616145,37	2204627,65
657	616149,41	2204638,13
658	616149,65	2204639,07
659	616151,15	2204651,24
660	616151,15	2204658,46
661	616150,99	2204662,44
662	616150,14	2204670,39
663	616148,02	2204680,26
664	616143,49	2204690,65
665	616139,02	2204697,15
666	616134,52	2204702,12
667	616131,16	2204705,12
668	616127,51	2204707,88
669	616120,98	2204712,35
670	616117,58	2204714,49
671	616111,80	2204717,00
672	616109,65	2204725,60
673	616105,84	2204734,03
674	616094,34	2204754,24
675	616090,64	2204759,76
676	616086,07	2204765,00
677	616075,59	2204775,45
678	616074,56	2204783,64
679	616074,32	2204784,58
680	616069,90	2204795,86

681	616066,75	2204801,67
682	616063,06	2204807,19
683	616058,47	2204812,46
684	616050,17	2204820,67
685	616040,87	2204828,18
686	616038,03	2204830,26
687	616035,25	2204832,02
688	616032,82	2204841,35
689	616028,94	2204849,80
690	616025,52	2204854,95
691	616022,00	2204859,18
692	616017,53	2204863,99
693	616014,30	2204867,18
694	616009,67	2204870,92
695	616003,01	2204875,62
696	616000,63	2204877,08
697	615995,43	2204879,69
698	615991,58	2204881,20
699	615981,61	2204884,63
700	615976,00	2204886,21
701	615973,61	2204886,61
702	615973,25	2204887,27
703	615965,95	2204896,97
704	615957,62	2204904,16
705	615953,89	2204906,71
706	615947,43	2204916,40
707	615944,91	2204919,77
708	615941,09	2204924,03
709	615940,24	2204927,95
710	615935,79	2204938,14
711	615932,42	2204943,24
712	615928,32	2204948,09
713	615920,76	2204955,99
714	615915,88	2204960,46
715	615910,21	2204964,39
716	615908,12	2204968,04
717	615900,28	2204978,29
718	615899,55	2204979,02
719	615889,08	2204987,08
720	615878,71	2204991,35
721	615876,10	2205000,52
722	615873,01	2205008,42
723	615871,42	2205012,05
724	615869,62	2205015,48
725	615866,45	2205020,42
726	615859,13	2205029,07
727	615855,27	2205032,06
728	615855,23	2205040,08
729	615854,46	2205051,50
730	615852,39	2205062,70
731	615850,42	2205067,47
732	615852,65	2205076,16
733	615853,60	2205086,69
734	615853,73	2205090,20
735	615853,39	2205094,83
736	615854,08	2205097,86
737	615854,76	2205106,01
738	615854,76	2205112,88
739	615854,48	2205115,40

740	615855,99	2205119,57
741	615857,33	2205124,09
742	615859,04	2205130,27
743	615860,34	2205136,44
744	615860,94	2205144,16
745	615860,84	2205147,33
746	615860,04	2205156,44
747	615858,04	2205166,58
748	615855,72	2205172,29
749	615855,01	2205175,07
750	615850,88	2205184,25
751	615849,31	2205186,31
752	615848,24	2205193,81
753	615846,98	2205207,89
754	615846,35	2205212,58
755	615844,98	2205220,15
756	615843,91	2205224,75
757	615842,73	2205228,30
758	615845,75	2205234,43
759	615848,82	2205238,81
760	615851,51	2205244,19
761	615853,60	2205249,91
762	615854,63	2205253,35
763	615856,24	2205260,68
764	615856,82	2205268,25
765	615856,53	2205273,72
766	615858,20	2205278,62
767	615859,57	2205290,25
768	615859,40	2205298,52
769	615858,24	2205307,18
770	615858,76	2205309,08
771	615859,83	2205316,95
772	615860,26	2205326,00
773	615859,77	2205332,97
774	615858,55	2205339,22
775	615857,51	2205343,15
776	615858,45	2205347,60
777	615859,29	2205353,04
778	615859,57	2205358,32
779	615859,18	2205364,50
780	615859,56	2205366,39
781	615860,23	2205371,75
782	615861,59	2205378,92
783	615861,98	2205385,12
784	615861,31	2205400,06
785	615867,54	2205405,79
786	615873,57	2205414,13
787	615875,50	2205417,64
788	615879,07	2205423,41
789	615883,38	2205433,13
790	615885,64	2205442,96
791	615887,56	2205456,65
792	615887,76	2205461,09
793	615887,72	2205474,94
794	615887,97	2205476,09
795	615891,35	2205480,45
796	615894,02	2205484,59
797	615895,19	2205486,73
798	615899,99	2205496,68

799	615903,64	2205507,13
800	615905,11	2205519,18
801	615905,11	2205524,84
802	615906,47	2205529,61
803	615907,34	2205534,15
804	615908,13	2205539,66
805	615908,57	2205540,82
806	615910,86	2205550,60
807	615911,89	2205558,51
808	615912,22	2205561,87
809	615912,34	2205565,25
810	615912,18	2205569,23
811	615911,66	2205574,13
812	615910,07	2205581,48
813	615910,61	2205586,21
814	615909,24	2205597,84
815	615905,24	2205609,13
816	615906,15	2205616,80
817	615904,43	2205629,81
818	615903,10	2205633,36
819	615903,67	2205636,54
820	615905,74	2205642,37
821	615907,00	2205647,60
822	615908,20	2205654,13
823	615908,87	2205659,10
824	615909,07	2205663,56
825	615907,69	2205674,08
826	615907,28	2205683,11
827	615906,99	2205686,49
828	615906,34	2205690,59
829	615904,96	2205697,46
830	615902,69	2205705,39
831	615899,01	2205713,28
832	615894,63	2205720,50
833	615894,35	2205727,28
834	615893,62	2205732,18
835	615892,93	2205735,62
836	615890,66	2205743,54
837	615888,78	2205748,01
838	615887,41	2205750,61
839	615887,41	2205757,40
840	615885,69	2205770,41
841	615885,42	2205771,41
842	615883,26	2205776,63
843	615881,97	2205782,70
844	615879,72	2205790,71
845	615878,61	2205793,95
846	615879,08	2205799,08
847	615879,16	2205802,08
848	615878,81	2205807,75
849	615880,19	2205818,58
850	615880,19	2205823,75
851	615878,47	2205836,75
852	615878,20	2205837,75
853	615876,94	2205840,79
854	615877,10	2205844,71
855	615876,79	2205850,30
856	615875,60	2205858,49
857	615873,19	2205868,53

858	615869,10	2205877,59
859	615866,43	2205881,73
860	615863,98	2205884,92
861	615860,54	2205889,03
862	615854,81	2205894,85
863	615846,63	2205900,74
864	615840,52	2205903,74
865	615826,15	2205909,57
866	615825,15	2205909,84
867	615818,86	2205910,65
868	615813,15	2205913,38
869	615805,47	2205915,75
870	615803,88	2205916,74
871	615788,66	2205905,42
872	615777,72	2205897,61
873	615763,48	2205886,09
874	615751,57	2205872,23
875	615736,34	2205858,96
1	615718,58	2205846,07

Прибрежная защитная полоса реки Беляевка (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	615718,58	2205846,07
2	615704,52	2205837,68
3	615708,91	2205832,80
4	615710,91	2205829,62
5	615715,45	2205823,47
6	615722,56	2205815,81
7	615731,04	2205809,65
8	615742,57	2205804,78
9	615753,04	2205802,84
10	615757,78	2205802,47
11	615764,05	2205802,40
12	615770,99	2205803,08
13	615771,14	2205801,92
14	615770,74	2205800,38
15	615769,66	2205790,05
16	615769,66	2205783,17
17	615771,38	2205770,17
18	615771,65	2205769,17
19	615776,63	2205757,17
20	615781,68	2205749,96
21	615782,59	2205747,39
22	615782,38	2205743,30
23	615782,38	2205730,24
24	615783,37	2205720,29
25	615785,71	2205711,93
26	615786,74	2205709,18
27	615788,26	2205705,60
28	615790,52	2205701,32
29	615790,66	2205700,10
30	615792,47	2205692,55
31	615796,25	2205680,87
32	615798,22	2205675,79
33	615800,23	2205671,81

34	615796,91	2205663,82
35	615796,64	2205662,82
36	615794,92	2205649,81
37	615795,10	2205645,63
38	615793,76	2205641,26
39	615792,54	2205634,57
40	615792,17	2205628,50
41	615792,17	2205625,41
42	615793,89	2205612,40
43	615794,92	2205609,57
44	615794,92	2205608,56
45	615796,64	2205595,55
46	615796,91	2205594,55
47	615801,89	2205582,56
48	615802,84	2205580,99
49	615802,48	2205575,22
50	615804,20	2205562,21
51	615804,62	2205560,87
52	615803,54	2205552,75
53	615802,32	2205548,99
54	615801,64	2205546,24
55	615800,53	2205540,32
56	615800,08	2205532,05
57	615795,64	2205526,02
58	615793,64	2205522,85
59	615789,60	2205513,97
60	615787,34	2205505,12
61	615785,92	2205496,32
62	615784,81	2205491,63
63	615783,76	2205485,59
64	615783,41	2205479,65
65	615783,75	2205471,21
66	615779,75	2205467,29
67	615776,74	2205464,00
68	615774,17	2205460,70
69	615770,73	2205455,88
70	615768,03	2205451,69
71	615766,12	2205448,04
72	615763,12	2205440,91
73	615760,02	2205432,32
74	615758,09	2205425,49
75	615757,14	2205419,19
76	615756,36	2205410,14
77	615756,25	2205406,78
78	615756,43	2205402,54
79	615757,46	2205394,43
80	615757,69	2205389,74
81	615756,96	2205384,04
82	615756,08	2205380,54
83	615754,92	2205374,15
84	615754,53	2205367,94
85	615754,88	2205360,11
86	615753,87	2205352,82
87	615752,96	2205344,20
88	615752,81	2205336,32
89	615753,97	2205325,61
90	615754,38	2205324,11
91	615752,64	2205316,11
92	615751,82	2205311,24

93	615751,44	2205305,04
94	615753,19	2205291,89
95	615752,83	2205290,13
96	615752,14	2205284,29
97	615751,85	2205280,12
98	615747,91	2205274,09
99	615745,38	2205270,61
100	615743,63	2205267,79
101	615739,90	2205259,76
102	615737,46	2205250,85
103	615736,02	2205242,32
104	615735,72	2205239,17
105	615735,28	2205230,44
106	615735,64	2205224,50
107	615736,58	2205218,92
108	615738,29	2205211,36
109	615739,33	2205207,51
110	615740,73	2205203,54
111	615743,59	2205196,40
112	615744,48	2205186,44
113	615742,85	2205174,06
114	615742,85	2205170,29
115	615743,52	2205162,14
116	615745,50	2205153,88
117	615746,53	2205150,79
118	615748,36	2205146,11
119	615750,72	2205141,44
120	615749,76	2205138,16
121	615748,27	2205131,34
122	615747,66	2205123,53
123	615748,05	2205115,27
124	615749,12	2205109,33
125	615748,00	2205100,86
126	615748,00	2205099,72
127	615746,03	2205096,60
128	615741,05	2205084,61
129	615740,78	2205083,61
130	615740,23	2205079,40
131	615739,74	2205077,76
132	615738,38	2205066,14
133	615739,05	2205057,98
134	615741,04	2205049,70
135	615743,79	2205041,45
136	615745,61	2205036,79
137	615748,09	2205031,88
138	615750,74	2205027,78
139	615748,45	2205013,64
140	615748,18	2205008,38
141	615748,18	2205003,92
142	615748,73	2204996,50
143	615750,47	2204988,65
144	615751,84	2204984,18
145	615753,85	2204978,78
146	615756,52	2204973,45
147	615764,36	2204963,20
148	615765,09	2204962,46
149	615775,56	2204954,42
150	615779,32	2204952,63
151	615780,96	2204947,76

152	615784,01	2204941,48
153	615785,24	2204939,80
154	615787,98	2204930,30
155	615790,74	2204923,42
156	615792,44	2204919,63
157	615793,98	2204916,73
158	615801,82	2204906,48
159	615802,55	2204905,75
160	615813,02	2204897,70
161	615817,80	2204895,27
162	615824,86	2204892,48
163	615833,29	2204890,06
164	615834,51	2204889,88
165	615840,55	2204884,28
166	615843,35	2204882,02
167	615844,13	2204879,62
168	615847,43	2204872,73
169	615852,82	2204865,13
170	615858,38	2204859,47
171	615861,68	2204856,61
172	615863,96	2204854,22
173	615870,90	2204842,00
174	615874,59	2204836,94
175	615880,98	2204830,36
176	615886,64	2204825,74
177	615888,52	2204824,50
178	615895,49	2204815,39
179	615896,22	2204814,66
180	615901,82	2204810,34
181	615906,78	2204805,08
182	615911,88	2204800,35
183	615918,72	2204795,61
184	615927,59	2204791,07
185	615932,52	2204788,92
186	615939,04	2204786,95
187	615939,88	2204784,93
188	615941,70	2204778,46
189	615945,90	2204768,44
190	615947,81	2204764,79
191	615952,72	2204757,75
192	615959,55	2204750,84
193	615963,67	2204747,40
194	615967,38	2204744,60
195	615970,97	2204742,32
196	615974,24	2204740,96
197	615975,32	2204735,80
198	615979,78	2204725,61
199	615983,91	2204719,54
200	615989,50	2204713,43
201	616003,62	2204700,38
202	616007,58	2204696,42
203	616010,58	2204691,16
204	616011,81	2204685,19
205	616016,04	2204668,88
206	616018,40	2204661,76
207	616021,46	2204655,48
208	616026,65	2204647,18
209	616034,11	2204637,99
210	616034,80	2204637,33

211	616040,96	2204632,68
212	616040,96	2204617,56
213	616042,43	2204605,50
214	616046,01	2204595,21
215	616046,57	2204594,03
216	616047,43	2204590,12
217	616048,44	2204586,68
218	616053,10	2204573,05
219	616054,96	2204568,41
220	616057,20	2204564,05
221	616060,06	2204559,64
222	616066,37	2204551,96
223	616072,46	2204545,91
224	616080,02	2204540,55
225	616084,88	2204538,09
226	616087,03	2204537,21
227	616089,13	2204535,15
228	616091,02	2204532,09
229	616098,70	2204522,53
230	616099,40	2204521,85
231	616109,24	2204514,42
232	616112,38	2204512,76
233	616115,30	2204511,44
234	616119,42	2204509,72
235	616123,13	2204508,59
236	616123,72	2204498,37
237	616124,18	2204493,86
238	616125,18	2204488,78
239	616126,09	2204485,12
240	616126,70	2204476,36
241	616128,59	2204462,61
242	616130,45	2204454,35
243	616133,28	2204447,12
244	616139,12	2204435,09
245	616140,89	2204431,95
246	616147,02	2204422,05
247	616147,34	2204419,75
248	616147,34	2204410,61
249	616148,81	2204398,57
250	616149,04	2204397,64
251	616153,31	2204386,44
252	616161,53	2204370,87
253	616166,49	2204363,78
254	616171,09	2204359,01
255	616171,47	2204356,82
256	616172,88	2204351,41
257	616171,25	2204347,38
258	616169,55	2204340,80
259	616167,49	2204329,79
260	616166,90	2204325,78
261	616166,59	2204320,21
262	616166,59	2204309,90
263	616166,76	2204305,79
264	616169,18	2204288,10
265	616170,46	2204281,96
266	616172,19	2204276,63
267	616173,47	2204273,34
268	616173,47	2204272,94
269	616167,69	2204254,94

270	616165,87	2204247,11
271	616165,22	2204239,09
272	616165,22	2204233,60
273	616165,87	2204225,58
274	616167,72	2204217,69
275	616173,90	2204198,44
276	616175,67	2204193,75
277	616178,38	2204188,34
278	616180,96	2204184,36
279	616181,74	2204179,68
280	616184,06	2204170,83
281	616188,00	2204162,22
282	616190,28	2204158,62
283	616196,47	2204149,68
284	616201,65	2204143,37
285	616208,65	2204137,21
286	616211,28	2204135,30
287	616211,28	2204131,30
288	616210,65	2204120,49
289	616210,59	2204111,22
290	616211,96	2204099,60
291	616216,08	2204087,97
292	616221,00	2204078,34
293	616228,84	2204068,10
294	616229,57	2204067,36
295	616240,04	2204059,31
296	616242,24	2204058,06
297	616249,51	2204052,65
298	616254,27	2204049,72
299	616254,77	2204047,73
300	616256,92	2204041,14
301	616260,18	2204034,35
302	616268,02	2204024,10
303	616268,75	2204023,36
304	616279,22	2204015,31
305	616281,37	2204014,20
306	616282,70	2204010,22
307	616284,51	2204005,57
308	616287,00	2204000,66
309	616288,90	2203997,62
310	616290,98	2203994,74
311	616295,79	2203988,55
312	616302,89	2203981,14
313	616310,84	2203975,44
314	616318,22	2203971,36
315	616319,74	2203967,36
316	616321,91	2203962,58
317	616326,70	2203947,12
318	616328,84	2203941,07
319	616329,88	2203938,77
320	616332,98	2203933,15
321	616334,15	2203927,65
322	616335,96	2203922,20
323	616335,20	2203913,57
324	616335,20	2203909,44
325	616336,45	2203898,28
326	616339,58	2203888,57
327	616341,98	2203883,08
328	616344,57	2203877,95

329	616347,27	2203873,75
330	616348,95	2203861,03
331	616349,22	2203860,03
332	616354,20	2203848,04
333	616359,60	2203839,84
334	616360,91	2203835,89
335	616362,70	2203824,60
336	616362,70	2203783,63
337	616363,38	2203775,36
338	616365,56	2203766,60
339	616368,66	2203757,67
340	616372,00	2203748,87
341	616379,12	2203734,43
342	616390,29	2203716,13
343	616403,08	2203693,95
344	616412,88	2203678,48
345	616415,49	2203674,74
346	616418,16	2203671,51
347	616425,29	2203663,60
348	616431,34	2203654,92
349	616432,04	2203653,47
350	616433,66	2203648,30
351	616434,79	2203641,75
352	616435,98	2203636,53
353	616437,34	2203632,35
354	616440,43	2203624,11
355	616442,61	2203619,10
356	616446,04	2203612,23
357	616450,30	2203604,41
358	616451,83	2203599,47
359	616453,46	2203594,98
360	616455,83	2203590,00
361	616457,40	2203587,10
362	616457,40	2203539,58
363	616457,69	2203530,98
364	616456,87	2203514,72
365	616455,46	2203502,25
366	616455,34	2203498,68
367	616455,34	2203481,83
368	616455,49	2203478,01
369	616455,88	2203474,34
370	616458,47	2203456,59
371	616459,73	2203443,99
372	616459,46	2203438,86
373	616460,59	2203428,33
374	616462,32	2203422,76
375	616462,73	2203419,67
376	616463,00	2203418,67
377	616467,98	2203406,68
378	616472,33	2203400,33
379	616477,86	2203394,36
380	616484,71	2203388,26
381	616491,04	2203381,46
382	616494,30	2203378,52
383	616498,43	2203375,10
384	616515,88	2203349,06
385	616521,48	2203342,14
386	616528,30	2203336,10
387	616532,99	2203332,66

388	616535,57	2203325,18
389	616538,44	2203319,37
390	616545,23	2203310,20
391	616553,58	2203302,82
392	616555,06	2203301,19
393	616560,25	2203294,01
394	616566,53	2203285,74
395	616572,22	2203275,58
396	616574,78	2203271,92
397	616578,03	2203268,04
398	616609,96	2203233,68
399	616613,06	2203230,70
400	616626,09	2203219,24
401	616635,58	2203206,45
402	616638,13	2203203,47
403	616672,50	2203166,35
404	616676,57	2203162,43
405	616681,30	2203158,75
406	616708,94	2203139,89
407	616751,96	2203115,73
408	616815,83	2203084,14
409	616836,76	2203075,88
410	616853,61	2203065,55
411	616858,28	2203063,17
412	616880,93	2203054,06
413	616888,36	2203051,74
414	616898,01	2203050,38
415	616918,78	2203049,54
416	616923,86	2203047,99
417	616927,95	2203045,51
418	616941,70	2203032,02
419	616974,26	2202997,09
420	616992,44	2202978,88
421	617009,46	2202959,25
422	617020,82	2202944,95
423	617024,26	2202941,43
424	617034,64	2202931,84
425	617039,66	2202925,20
426	617049,92	2202910,14
427	617056,06	2202902,76
428	617063,38	2202896,60
429	617083,32	2202882,85
430	617086,82	2202880,63
431	617090,35	2202878,77
432	617104,69	2202871,95
433	617112,77	2202867,41
434	617120,79	2202862,17
435	617129,80	2202855,03
436	617135,88	2202850,90
437	617164,63	2202836,16
438	617188,28	2202824,44
439	617210,48	2202819,24
440	617235,48	2202825,95
441	617253,78	2202844,25
442	617260,48	2202869,25
443	617253,78	2202894,25
444	617245,94	2202904,49
445	617245,21	2202905,23
446	617234,74	2202913,28

447	617189,62	2202937,70
448	617162,73	2202956,37
449	617159,65	2202958,36
450	617140,90	2202969,48
451	617130,42	2202976,70
452	617123,53	2202986,73
453	617114,74	2202998,32
454	617112,18	2203001,44
455	617108,61	2203005,10
456	617097,91	2203014,98
457	617088,88	2203026,42
458	617068,15	2203050,21
459	617049,71	2203068,69
460	617015,38	2203105,41
461	616996,48	2203123,97
462	616991,84	2203128,01
463	616986,95	2203131,38
464	616971,27	2203140,84
465	616965,56	2203143,67
466	616960,55	2203145,51
467	616942,68	2203151,01
468	616936,57	2203152,47
469	616929,02	2203153,28
470	616911,30	2203153,92
471	616903,04	2203157,22
472	616886,02	2203167,65
473	616882,26	2203169,62
474	616878,96	2203171,04
475	616858,19	2203179,17
476	616801,58	2203207,15
477	616764,22	2203228,05
478	616744,84	2203241,31
479	616716,39	2203272,02
480	616706,41	2203285,52
481	616703,31	2203289,32
482	616698,96	2203293,64
483	616683,74	2203307,05
484	616658,63	2203334,09
485	616655,35	2203340,06
486	616653,54	2203342,97
487	616651,72	2203345,52
488	616643,52	2203356,33
489	616635,62	2203367,10
490	616628,78	2203374,71
491	616628,17	2203376,36
492	616625,92	2203381,19
493	616623,17	2203386,34
494	616616,72	2203397,20
495	616609,15	2203406,90
496	616608,44	2203407,61
497	616598,13	2203415,50
498	616595,66	2203416,83
499	616580,61	2203439,29
500	616576,15	2203444,99
501	616570,55	2203450,41
502	616562,96	2203456,78
503	616561,73	2203469,05
504	616559,34	2203485,59
505	616559,34	2203495,64

506	616560,53	2203505,92
507	616561,75	2203530,65
508	616561,41	2203540,56
509	616561,33	2203595,67
510	616560,46	2203604,91
511	616559,03	2203612,79
512	616556,83	2203619,46
513	616553,73	2203627,02
514	616552,48	2203629,82
515	616549,63	2203635,20
516	616548,06	2203640,25
517	616546,49	2203644,60
518	616543,98	2203649,87
519	616538,62	2203659,63
520	616536,86	2203663,16
521	616536,44	2203664,29
522	616534,85	2203672,80
523	616530,14	2203688,18
524	616528,94	2203691,58
525	616527,42	2203695,08
526	616522,60	2203705,07
527	616520,53	2203708,71
528	616519,04	2203710,97
529	616508,73	2203725,74
530	616505,92	2203729,41
531	616498,39	2203737,82
532	616491,55	2203748,63
533	616480,02	2203768,73
534	616470,49	2203784,21
535	616467,59	2203790,03
536	616466,71	2203792,36
537	616466,70	2203828,67
538	616466,50	2203833,08
539	616466,06	2203836,78
540	616462,97	2203856,35
541	616462,21	2203860,19
542	616460,94	2203864,70
543	616454,79	2203882,75
544	616453,04	2203887,08
545	616450,80	2203891,44
546	616449,89	2203898,98
547	616446,58	2203908,95
548	616443,14	2203916,52
549	616441,39	2203919,98
550	616441,58	2203923,07
551	616441,61	2203930,75
552	616439,89	2203943,76
553	616439,62	2203944,76
554	616434,64	2203956,76
555	616434,38	2203958,40
556	616431,87	2203968,44
557	616429,74	2203973,61
558	616427,92	2203977,08
559	616424,77	2203982,33
560	616420,08	2203997,05
561	616417,72	2204003,14
562	616417,72	2204003,98
563	616416,00	2204016,98
564	616415,73	2204017,98

565	616410,75	2204029,98
566	616403,63	2204039,50
567	616395,54	2204046,57
568	616381,56	2204056,36
569	616377,21	2204059,02
570	616375,52	2204064,41
571	616372,25	2204071,23
572	616370,78	2204073,61
573	616362,66	2204085,07
574	616355,76	2204092,86
575	616350,59	2204096,77
576	616347,50	2204104,22
577	616342,91	2204110,87
578	616337,45	2204116,70
579	616329,89	2204123,58
580	616325,68	2204127,01
581	616315,29	2204134,64
582	616315,29	2204151,09
583	616315,09	2204155,53
584	616313,89	2204163,77
585	616311,33	2204173,28
586	616307,63	2204181,22
587	616304,94	2204185,40
588	616302,29	2204188,81
589	616286,26	2204207,62
590	616282,63	2204211,44
591	616281,56	2204212,37
592	616281,11	2204214,34
593	616279,84	2204218,35
594	616277,10	2204225,91
595	616275,50	2204229,78
596	616273,26	2204234,16
597	616271,25	2204237,33
598	616274,33	2204246,05
599	616276,70	2204255,07
600	616277,47	2204263,84
601	616277,47	2204283,09
602	616276,46	2204293,14
603	616273,93	2204301,95
604	616271,29	2204308,74
605	616270,60	2204313,59
606	616270,60	2204315,31
607	616273,47	2204322,20
608	616275,47	2204327,98
609	616276,76	2204333,67
610	616278,14	2204341,92
611	616278,65	2204346,03
612	616278,85	2204350,47
613	616278,06	2204364,71
614	616276,02	2204376,05
615	616272,09	2204385,40
616	616270,56	2204393,05
617	616269,11	2204397,63
618	616266,71	2204404,16
619	616265,06	2204408,13
620	616262,94	2204412,21
621	616259,25	2204417,73
622	616254,68	2204422,99
623	616251,22	2204426,44

624	616250,85	2204430,50
625	616249,13	2204442,87
626	616246,92	2204452,15
627	616243,96	2204461,55
628	616240,60	2204468,59
629	616233,19	2204480,37
630	616230,48	2204485,01
631	616230,16	2204487,32
632	616229,59	2204496,36
633	616229,11	2204500,87
634	616228,14	2204505,73
635	616227,26	2204509,25
636	616226,51	2204522,24
637	616225,91	2204527,64
638	616224,73	2204533,07
639	616221,98	2204543,04
640	616219,68	2204549,57
641	616216,88	2204555,22
642	616206,89	2204571,53
643	616204,13	2204575,57
644	616201,50	2204578,80
645	616193,59	2204587,74
646	616187,74	2204593,36
647	616180,66	2204598,31
648	616176,43	2204600,49
649	616167,05	2204604,17
650	616165,30	2204606,18
651	616164,81	2204607,12
652	616157,64	2204616,67
653	616156,98	2204617,35
654	616147,89	2204624,85
655	616145,91	2204626,12
656	616145,37	2204627,65
657	616149,41	2204638,13
658	616149,65	2204639,07
659	616151,15	2204651,24
660	616151,15	2204658,46
661	616150,99	2204662,44
662	616150,14	2204670,39
663	616148,02	2204680,26
664	616143,49	2204690,65
665	616139,02	2204697,15
666	616134,52	2204702,12
667	616131,16	2204705,12
668	616127,51	2204707,88
669	616120,98	2204712,35
670	616117,58	2204714,49
671	616111,80	2204717,00
672	616109,65	2204725,60
673	616105,84	2204734,03
674	616094,34	2204754,24
675	616090,64	2204759,76
676	616086,07	2204765,00
677	616075,59	2204775,45
678	616074,56	2204783,64
679	616074,32	2204784,58
680	616069,90	2204795,86
681	616066,75	2204801,67
682	616063,06	2204807,19

683	616058,47	2204812,46
684	616050,17	2204820,67
685	616040,87	2204828,18
686	616038,03	2204830,26
687	616035,25	2204832,02
688	616032,82	2204841,35
689	616028,94	2204849,80
690	616025,52	2204854,95
691	616022,00	2204859,18
692	616017,53	2204863,99
693	616014,30	2204867,18
694	616009,67	2204870,92
695	616003,01	2204875,62
696	616000,63	2204877,08
697	615995,43	2204879,69
698	615991,58	2204881,20
699	615981,61	2204884,63
700	615976,00	2204886,21
701	615973,61	2204886,61
702	615973,25	2204887,27
703	615965,95	2204896,97
704	615957,62	2204904,16
705	615953,89	2204906,71
706	615947,43	2204916,40
707	615944,91	2204919,77
708	615941,09	2204924,03
709	615940,24	2204927,95
710	615935,79	2204938,14
711	615932,42	2204943,24
712	615928,32	2204948,09
713	615920,76	2204955,99
714	615915,88	2204960,46
715	615910,21	2204964,39
716	615908,12	2204968,04
717	615900,28	2204978,29
718	615899,55	2204979,02
719	615889,08	2204987,08
720	615878,71	2204991,35
721	615876,10	2205000,52
722	615873,01	2205008,42
723	615871,42	2205012,05
724	615869,62	2205015,48
725	615866,45	2205020,42
726	615859,13	2205029,07
727	615855,27	2205032,06
728	615855,23	2205040,08
729	615854,46	2205051,50
730	615852,39	2205062,70
731	615850,42	2205067,47
732	615852,65	2205076,16
733	615853,60	2205086,69
734	615853,73	2205090,20
735	615853,39	2205094,83
736	615854,08	2205097,86
737	615854,76	2205106,01
738	615854,76	2205112,88
739	615854,48	2205115,40
740	615855,99	2205119,57
741	615857,33	2205124,09

742	615859,04	2205130,27
743	615860,34	2205136,44
744	615860,94	2205144,16
745	615860,84	2205147,33
746	615860,04	2205156,44
747	615858,04	2205166,58
748	615855,72	2205172,29
749	615855,01	2205175,07
750	615850,88	2205184,25
751	615849,31	2205186,31
752	615848,24	2205193,81
753	615846,98	2205207,89
754	615846,35	2205212,58
755	615844,98	2205220,15
756	615843,91	2205224,75
757	615842,73	2205228,30
758	615845,75	2205234,43
759	615848,82	2205238,81
760	615851,51	2205244,19
761	615853,60	2205249,91
762	615854,63	2205253,35
763	615856,24	2205260,68
764	615856,82	2205268,25
765	615856,53	2205273,72
766	615858,20	2205278,62
767	615859,57	2205290,25
768	615859,40	2205298,52
769	615858,24	2205307,18
770	615858,76	2205309,08
771	615859,83	2205316,95
772	615860,26	2205326,00
773	615859,77	2205332,97
774	615858,55	2205339,22
775	615857,51	2205343,15
776	615858,45	2205347,60
777	615859,29	2205353,04
778	615859,57	2205358,32
779	615859,18	2205364,50
780	615859,56	2205366,39
781	615860,23	2205371,75
782	615861,59	2205378,92
783	615861,98	2205385,12
784	615861,31	2205400,06
785	615867,54	2205405,79
786	615873,57	2205414,13
787	615875,50	2205417,64
788	615879,07	2205423,41
789	615883,38	2205433,13
790	615885,64	2205442,96
791	615887,56	2205456,65
792	615887,76	2205461,09
793	615887,72	2205474,94
794	615887,97	2205476,09
795	615891,35	2205480,45
796	615894,02	2205484,59
797	615895,19	2205486,73
798	615899,99	2205496,68
799	615903,64	2205507,13
800	615905,11	2205519,18

801	615905,11	2205524,84
802	615906,47	2205529,61
803	615907,34	2205534,15
804	615908,13	2205539,66
805	615908,57	2205540,82
806	615910,86	2205550,60
807	615911,89	2205558,51
808	615912,22	2205561,87
809	615912,34	2205565,25
810	615912,18	2205569,23
811	615911,66	2205574,13
812	615910,07	2205581,48
813	615910,61	2205586,21
814	615909,24	2205597,84
815	615905,24	2205609,13
816	615906,15	2205616,80
817	615904,43	2205629,81
818	615903,10	2205633,36
819	615903,67	2205636,54
820	615905,74	2205642,37
821	615907,00	2205647,60
822	615908,20	2205654,13
823	615908,87	2205659,10
824	615909,07	2205663,56
825	615907,69	2205674,08
826	615907,28	2205683,11
827	615906,99	2205686,49
828	615906,34	2205690,59
829	615904,96	2205697,46
830	615902,69	2205705,39
831	615899,01	2205713,28
832	615894,63	2205720,50
833	615894,35	2205727,28
834	615893,62	2205732,18
835	615892,93	2205735,62
836	615890,66	2205743,54
837	615888,78	2205748,01
838	615887,41	2205750,61
839	615887,41	2205757,40
840	615885,69	2205770,41
841	615885,42	2205771,41
842	615883,26	2205776,63
843	615881,97	2205782,70
844	615879,72	2205790,71
845	615878,61	2205793,95
846	615879,08	2205799,08
847	615879,16	2205802,08
848	615878,81	2205807,75
849	615880,19	2205818,58
850	615880,19	2205823,75
851	615878,47	2205836,75
852	615878,20	2205837,75
853	615876,94	2205840,79
854	615877,10	2205844,71
855	615876,79	2205850,30
856	615875,60	2205858,49
857	615873,19	2205868,53
858	615869,10	2205877,59
859	615866,43	2205881,73

860	615863,98	2205884,92
861	615860,54	2205889,03
862	615854,81	2205894,85
863	615846,63	2205900,74
864	615840,52	2205903,74
865	615826,15	2205909,57
866	615825,15	2205909,84
867	615818,86	2205910,65
868	615813,15	2205913,38
869	615805,47	2205915,75
870	615803,88	2205916,74
871	615788,66	2205905,42
872	615777,72	2205897,61
873	615763,48	2205886,09
874	615751,57	2205872,23
875	615736,34	2205858,96
1	615718,58	2205846,07

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 02.03.2022 № 319-52/3/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Беляевка (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1004

Протяженность береговой линии составляет: 7704 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	875

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 394731 кв. м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	875

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 394731 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 02.03.2022 № 319-52/3/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Могуша (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 1

р. Белевка (приток р. Узола)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



56
Схема № 2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

р. Белявка (приток р. Узола)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

