



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов** в реестре  
**Нижегородской области**

10422-319-319-141/22П/од

## П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-171/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос реки Тесовая (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, 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 реки Тесовая (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 Тесовая (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).

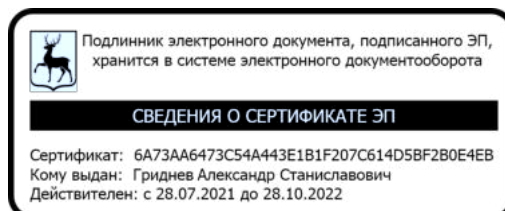
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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.

И.о.министра

А.С.Гриднев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 21.03.2022 319-171/22П/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 Тесовая	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022

319-171/22П/од

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

Береговая линия реки Тесовая (приток река Узола) на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	584676,44	2191341,15
2	584690,67	2191324,73
3	584705,14	2191318,70
4	584705,50	2191318,69
5	584726,78	2191326,01
6	584745,17	2191321,62
7	584795,12	2191302,52
8	584840,53	2191281,13
9	584910,50	2191138,06
10	584909,11	2191126,66
11	584905,02	2191123,85
12	584904,87	2191123,69
13	584903,38	2191116,18
14	584903,43	2191115,83
15	584910,69	2191109,79
16	584934,84	2191093,71
17	584936,22	2191086,60
18	584936,22	2191079,28
19	584936,29	2191079,03
20	584950,58	2191056,94
21	584950,75	2191056,78
22	584968,05	2191053,78
23	584968,31	2191053,80
24	585000,97	2191065,51
25	585017,79	2191058,29
26	585033,41	2191033,40
27	585033,58	2191033,24
28	585066,04	2191013,80
29	585067,00	2191013,23
30	585074,88	2191008,23
31	585107,57	2190959,83
32	585108,99	2190945,24
33	585109,05	2190945,03
34	585116,26	2190937,58
35	585116,56	2190937,43
36	585130,71	2190935,97
37	585151,87	2190919,98

38	585157,50	2190898,19
39	585153,27	2190880,74
40	585144,81	2190869,11
41	585134,88	2190861,80
42	585134,74	2190861,65
43	585134,68	2190861,39
44	585137,55	2190848,03
45	585137,70	2190847,77
46	585150,44	2190836,09
47	585154,63	2190821,70
48	585149,06	2190810,22
49	585137,77	2190802,94
50	585137,61	2190802,77
51	585137,54	2190802,51
52	585137,54	2190793,68
53	585165,06	2190685,82
54	585172,19	2190637,33
55	585170,78	2190547,65
56	585157,94	2190496,18
57	585156,50	2190482,86
58	585156,57	2190482,55
59	585189,38	2190445,75
60	585203,62	2190382,65
61	585200,76	2190356,30
62	585183,67	2190315,16
63	585177,94	2190295,96
64	585182,01	2190243,82
65	585186,37	2190225,82
66	585195,15	2190193,26
67	585185,08	2190131,12
68	585155,18	2190094,44
69	585145,60	2190084,60
70	585140,86	2190078,16
71	585139,81	2190071,76
72	585139,07	2190063,44
73	585139,44	2190057,05
74	585145,83	2190049,26
75	585155,40	2190039,58
76	585157,92	2190037,46
77	585163,38	2190035,75
78	585168,76	2190034,23
79	585174,13	2190033,24
80	585177,71	2190033,75
81	585194,09	2190037,64
82	585212,33	2190031,85
83	585216,36	2190023,54
84	585205,02	2190013,40
85	585202,26	2190010,43
86	585202,10	2190007,96
87	585202,19	2190001,46
88	585197,46	2189991,84
89	585195,60	2189987,88
90	585195,60	2189986,10
91	585199,53	2189981,97
92	585207,19	2189974,61
93	585207,48	2189974,47
94	585215,60	2189973,42
95	585221,91	2189967,63
96	585224,27	2189966,25

97	585225,11	2189966,04
98	585226,08	2189966,66
99	585227,86	2189968,70
100	585231,44	2189973,80
101	585235,78	2189974,49
102	585240,58	2189973,06
103	585246,19	2189969,10
104	585251,88	2189963,24
105	585254,90	2189962,01
106	585255,25	2189962,00
107	585258,39	2189963,10
108	585270,09	2189963,10
109	585273,76	2189963,82
110	585274,02	2189963,97
111	585276,77	2189966,81
112	585286,74	2189968,99
113	585290,69	2189972,24
114	585293,22	2189971,60
115	585297,83	2189968,53
116	585296,18	2189963,75
117	585296,22	2189963,34
118	585298,29	2189960,47
119	585298,29	2189955,86
120	585298,36	2189955,61
121	585300,16	2189952,99
122	585300,33	2189952,84
123	585300,58	2189952,78
124	585300,78	2189952,81
125	585303,22	2189953,90
126	585308,64	2189954,58
127	585311,67	2189951,80
128	585312,01	2189951,68
129	585317,28	2189952,94
130	585315,11	2189947,19
131	585315,15	2189946,76
132	585318,74	2189941,22
133	585318,91	2189941,06
134	585319,13	2189941,00
135	585325,56	2189940,64
136	585325,84	2189940,69
137	585328,08	2189943,35
138	585331,91	2189946,58
139	585334,43	2189947,56
140	585335,53	2189946,71
141	585336,90	2189942,81
142	585337,05	2189942,59
143	585342,60	2189937,94
144	585342,60	2189936,07
145	585338,76	2189935,74
146	585338,56	2189935,68
147	585336,05	2189934,20
148	585335,88	2189934,03
149	585334,15	2189931,17
150	585329,75	2189928,39
151	585318,84	2189929,10
152	585318,55	2189929,04
153	585318,37	2189928,86
154	585318,30	2189928,61
155	585318,30	2189926,77

156	585318,37	2189926,51
157	585321,69	2189923,47
158	585327,26	2189921,26
159	585327,93	2189915,48
160	585326,25	2189913,07
161	585326,17	2189912,87
162	585325,45	2189909,19
163	585325,51	2189908,85
164	585325,70	2189908,66
165	585327,86	2189907,54
166	585328,09	2189907,49
167	585330,66	2189907,86
168	585330,98	2189908,03
169	585334,90	2189912,83
170	585335,02	2189913,15
171	585333,72	2189916,26
172	585335,75	2189917,45
173	585342,09	2189918,18
174	585345,25	2189919,60
175	585348,63	2189918,21
176	585349,07	2189918,23
177	585351,72	2189919,95
178	585353,08	2189919,38
179	585353,82	2189917,75
180	585351,86	2189913,32
181	585339,16	2189907,15
182	585338,97	2189906,99
183	585337,18	2189904,41
184	585337,09	2189904,12
185	585337,13	2189903,92
186	585338,92	2189899,86
187	585339,07	2189899,67
188	585342,27	2189897,10
189	585342,59	2189896,99
190	585345,87	2189897,36
191	585350,93	2189900,65
192	585353,50	2189900,32
193	585360,56	2189896,31
194	585367,42	2189893,69
195	585372,12	2189893,67
196	585374,70	2189892,35
197	585378,49	2189882,56
198	585383,06	2189873,61
199	585387,86	2189865,79
200	585388,03	2189865,63
201	585399,09	2189858,71
202	585409,15	2189852,38
203	585449,13	2189827,33
204	585450,50	2189818,72
205	585450,71	2189818,40
206	585462,00	2189810,40
207	585466,23	2189798,06
208	585474,80	2189779,64
209	585482,75	2189771,40
210	585483,11	2189771,25
211	585491,66	2189774,24
212	585491,93	2189774,46
213	585492	2189774,71
214	585491,95	2189774,92

215	585489,37	2189780,56
216	585490,56	2189783,02
217	585498,1	2189783,02
218	585498,34	2189783,07
219	585507,61	2189792,61
220	585511,2	2189793,22
221	585511,87	2189786,41
222	585511,94	2189786,20
223	585512,12	2189786,02
224	585512,34	2189785,96
225	585527,74	2189785,24
226	585528,96	2189782,71
227	585526,85	2189772,60
228	585526,87	2189772,33
229	585530,44	2189762,03
230	585530,63	2189761,78
231	585578,03	2189728,77
232	585582,98	2189717,87
233	585598,39	2189702,46
234	585597	2189686,67
235	585589,96	2189677,96
236	585582,76	2189663,16
237	585582	2189656,39
238	585582,07	2189656,08
239	585589,97	2189647,18
240	585601,38	2189638,35
241	585627,72	2189589,92
242	585642,76	2189578,06
243	585643,68	2189576,45
244	585650,64	2189564,16
245	585652,67	2189560,57
246	585663,4	2189517,40
247	585663,6	2189517,11
248	585677,88	2189506,82
249	585678,17	2189506,73
250	585695,35	2189508,19
251	585695,56	2189508,25
252	585702,5	2189512,55
253	585713,5	2189508,29
254	585720,52	2189493,83
255	585723,37	2189473,31
256	585727,72	2189465,77
257	585736,39	2189458,28
258	585736,64	2189458,16
259	585741,05	2189457,47
260	585783,63	2189450,84
261	585797,64	2189439,19
262	585803,4	2189429,00
263	585803,59	2189428,80
264	585812,59	2189427,15
265	585835,31	2189409,04
266	585840,5	2189399,39
267	585848,73	2189376,72
268	585851,38	2189366,46
269	585844,22	2189341,78
270	585844,24	2189341,45
271	585851,02	2189325,90
272	585851,17	2189325,71
273	585861,7	2189317,24

274	585865,87	2189307,23
275	585864,83	2189303,33
276	585861,64	2189291,24
277	585854,52	2189276,58
278	585854,47	2189276,36
279	585857,33	2189261,55
280	585857,55	2189261,22
281	585890,35	2189240,65
282	585897,64	2189232,88
283	585898,37	2189231,20
284	585895,89	2189214,63
285	585902,73	2189180,27
286	585911,69	2189153,86
287	585924,48	2189124,62
288	585924,69	2189124,38
289	585953,27	2189109,64
290	585976,01	2189099,39
291	585983,02	2189089,28
292	585985,85	2189076,19
293	585985,85	2189042,45
294	585981,56	2189021,91
295	585981,58	2189021,64
296	585983,25	2189017,08
297	585989,75	2188999,37
298	585991,26	2188995,26
299	585990,92	2188991,08
300	585990,96	2188990,83
301	585997,71	2188975,83
302	585997,92	2188975,60
303	586014,74	2188968,79
304	586037,55	2188963,22
305	586049,27	2188961,40
306	586053,3	2188951,31
307	586051,01	2188940,38
308	586048,67	2188909,54
309	586051,72	2188876,90
310	586058,85	2188834,10
311	586069,05	2188809,07
312	586082,12	2188793,45
313	586089,85	2188768,78
314	586081,11	2188745,54
315	586077,3	2188729,63
316	586077,83	2188696,16
317	586086,71	2188635,95
318	586087,84	2188611,12
319	586092,14	2188586,74
320	586102,18	2188560,20
321	586109,31	2188537,36
322	586113,59	2188512,38
323	586117,17	2188460,19
324	586122,93	2188447,14
325	586137,96	2188427,80
326	586146,44	2188402,21
327	586145,06	2188367,32
328	586139,17	2188341,94
329	586132,63	2188319,41
330	586132,62	2188319,16
331	586134,94	2188309,12
332	586135,17	2188308,81

333	586145,88	2188302,31
334	586154,63	2188289,38
335	586156,92	2188273,73
336	586150,04	2188215,81
337	586149,6	2188212,08
338	586152,69	2188200,32
339	586164,35	2188184,33
340	586164,51	2188184,19
341	586200,56	2188170,62
342	586211,54	2188157,23
343	586245,38	2188100,62
344	586267,14	2188071,00
345	586285,38	2188042,77
346	586301,34	2188011,46
347	586307,14	2187977,57
348	586312,04	2187955,72
349	586323,14	2187906,15
350	586330,31	2187880,08
351	586333,16	2187834,41
352	586327,47	2187808,09
353	586317,37	2187787,82
354	586302,63	2187760,78
355	586283,58	2187737,42
356	586266,92	2187710,91
357	586257,01	2187673,84
358	586248,79	2187610,64
359	586240,47	2187591,56
360	586218,23	2187575,15
361	586202,35	2187555,88
362	586185,28	2187540,08
363	586170,18	2187517,09
364	586170,1	2187516,86
365	586165,81	2187474,67
366	586171,54	2187444,49
367	586205,2	2187391,42
368	586224,49	2187342,82
369	586239,1	2187316,48
370	586243,26	2187309,00
371	586243,45	2187308,80
372	586275,63	2187294,16
373	586289,41	2187274,60
374	586290,49	2187261,27
375	586292,32	2187238,76
376	586282,1	2187195,80
377	586280,02	2187191,89
378	586260,12	2187154,75
379	586254,66	2187136,57
380	586251,28	2187125,31
381	586252,73	2187082,63
382	586264,07	2187043,07
383	586259,33	2187008,65
384	586263,01	2186958,03
385	586262,61	2186942,94
386	586259,15	2186931,38
387	586253,07	2186923,56
388	586252,97	2186923,36
389	586251,79	2186917,52
390	586251,64	2186909,05
391	586247,82	2186904,88

392	586244,22	2186897,15
393	586243,01	2186884,12
394	586243,3	2186875,55
395	586244,45	2186870,07
396	586242,32	2186862,59
397	586245,48	2186853,61
398	586247,12	2186850,71
399	586250,27	2186848,34
400	586318,9	2186787,50
401	586330,69	2186778,41
402	586334,32	2186775,01
403	586335,28	2186776,15
404	586333,12	2186777,42
405	586328,7	2186781,03
406	586314,89	2186793,58
407	586248,28	2186851,32
408	586246,59	2186853,98
409	586244,62	2186858,66
410	586243,18	2186862,51
411	586245,43	2186869,85
412	586245,46	2186870,12
413	586244,3	2186875,63
414	586244	2186884,06
415	586245,17	2186896,82
416	586248,61	2186904,27
417	586252,57	2186908,60
418	586252,63	2186908,84
419	586252,78	2186917,35
420	586253,92	2186923,04
421	586260,08	2186931,02
422	586263,6	2186942,85
423	586264	2186958,03
424	586260,33	2187008,57
425	586265,08	2187043,04
426	586265,06	2187043,24
427	586253,73	2187082,72
428	586252,27	2187125,10
429	586255,62	2187136,29
430	586261,02	2187154,31
431	586283,04	2187195,46
432	586293,32	2187238,72
433	586291,49	2187261,36
434	586290,4	2187274,82
435	586290,33	2187275,03
436	586276,36	2187294,85
437	586276,21	2187295,00
438	586244,06	2187309,63
439	586239,98	2187316,97
440	586225,41	2187343,22
441	586206,12	2187391,83
442	586172,5	2187444,77
443	586166,81	2187474,64
444	586171,09	2187516,64
445	586186	2187539,39
446	586203,06	2187555,17
447	586218,87	2187574,38
448	586241,17	2187590,84
449	586241,31	2187590,99
450	586249,78	2187610,44

451	586257,99	2187673,62
452	586267,81	2187710,44
453	586284,37	2187736,82
454	586303,44	2187760,19
455	586318,26	2187787,35
456	586328,44	2187807,81
457	586334,17	2187834,38
458	586331,3	2187880,30
459	586324,11	2187906,39
460	586313,01	2187955,95
461	586308,12	2187977,75
462	586302,26	2188011,86
463	586286,26	2188043,25
464	586267,98	2188071,56
465	586246,23	2188101,15
466	586212,38	2188157,77
467	586201,12	2188171,49
468	586165,07	2188185,04
469	586153,64	2188200,66
470	586150,61	2188212,06
471	586151,04	2188215,69
472	586157,92	2188273,81
473	586155,54	2188289,82
474	586146,64	2188302,96
475	586146,49	2188303,10
476	586135,87	2188309,56
477	586133,63	2188319,26
478	586140,13	2188341,68
479	586146,05	2188367,14
480	586147,42	2188402,44
481	586138,84	2188428,29
482	586123,82	2188447,61
483	586118,16	2188460,36
484	586114,59	2188512,47
485	586110,29	2188537,56
486	586103,13	2188560,51
487	586093,11	2188586,97
488	586088,83	2188611,20
489	586087,7	2188636,02
490	586078,82	2188696,22
491	586078,29	2188729,46
492	586082,05	2188745,22
493	586090,84	2188768,60
494	586090,86	2188768,92
495	586083	2188793,95
496	586069,95	2188809,52
497	586059,83	2188834,32
498	586052,72	2188877,01
499	586049,68	2188909,51
500	586052	2188940,20
501	586054,31	2188951,26
502	586054,28	2188951,54
503	586050,09	2188962,03
504	586049,71	2188962,34
505	586037,77	2188964,19
506	586015,08	2188969,72
507	585998,54	2188976,43
508	585991,93	2188991,13
509	585992,26	2188995,28

510	585992,24	2188995,50
511	585990,69	2188999,72
512	585984,2	2189017,43
513	585982,57	2189021,84
514	585986,84	2189042,40
515	585986,84	2189076,35
516	585983,92	2189089,74
517	585976,76	2189100,08
518	585976,6	2189100,23
519	585953,72	2189110,54
520	585925,33	2189125,18
521	585912,63	2189154,21
522	585903,71	2189180,50
523	585896,88	2189214,57
524	585899,15	2189228,53
525	585899,45	2189231,10
526	585899,38	2189232,48
527	585899,04	2189233,10
528	585898,3	2189234,43
529	585896,56	2189236,28
530	585890,94	2189241,47
531	585858,27	2189261,95
532	585855,49	2189276,29
533	585862,56	2189290,85
534	585865,8	2189303,08
535	585866,88	2189307,14
536	585866,85	2189307,46
537	585862,57	2189317,75
538	585862,42	2189317,94
539	585851,89	2189326,41
540	585845,23	2189341,68
541	585852,38	2189366,31
542	585852,38	2189366,58
543	585849,63	2189377,24
544	585842,44	2189398,87
545	585838,54	2189408,89
546	585831,97	2189415,65
547	585814,14	2189428,15
548	585813,91	2189428,25
549	585810,75	2189428,72
550	585804,15	2189429,70
551	585798,35	2189439,89
552	585784,17	2189451,69
553	585783,93	2189451,80
554	585741,21	2189458,46
555	585736,94	2189459,13
556	585728,54	2189466,34
557	585724,35	2189473,54
558	585721,46	2189494,19
559	585714,32	2189508,90
560	585714,12	2189509,12
561	585702,45	2189513,59
562	585702,2	2189513,54
563	585695,14	2189509,17
564	585678,31	2189507,74
565	585664,33	2189517,82
566	585653,57	2189561,00
567	585651,51	2189564,64
568	585644,55	2189576,94

569	585643,46	2189578,79
570	585628,55	2189590,50
571	585602,07	2189639,07
572	585590,69	2189647,88
573	585583,02	2189656,50
574	585583,69	2189662,81
575	585590,77	2189677,39
576	585597,87	2189686,16
577	585597,98	2189686,43
578	585599,41	2189702,60
579	585599,26	2189703,00
580	585583,85	2189718,36
581	585578,88	2189729,31
582	585578,72	2189729,52
583	585531,34	2189762,51
584	585527,86	2189772,53
585	585529,99	2189782,78
586	585529,94	2189782,99
587	585528,51	2189785,94
588	585528,31	2189786,16
589	585528,09	2189786,21
590	585512,82	2189786,94
591	585512,15	2189793,85
592	585512,08	2189794,06
593	585511,9	2189794,24
594	585511,65	2189794,30
595	585507,28	2189793,56
596	585507,01	2189793,41
597	585497,89	2189784,00
598	585490,24	2189784,00
599	585490	2189783,95
600	585489,81	2189783,76
601	585488,36	2189780,78
602	585488,32	2189780,57
603	585488,36	2189780,36
604	585490,82	2189775,00
605	585483,25	2189772,32
606	585475,68	2189780,13
607	585467,16	2189798,40
608	585462,85	2189810,96
609	585462,71	2189811,11
610	585451,45	2189819,09
611	585450,03	2189827,88
612	585449,86	2189828,05
613	585409,69	2189853,24
614	585399,63	2189859,56
615	585388,66	2189866,41
616	585383,94	2189874,08
617	585379,42	2189882,95
618	585375,56	2189892,89
619	585375,35	2189893,14
620	585372,47	2189894,61
621	585372,24	2189894,66
622	585367,69	2189894,66
623	585361,03	2189897,20
624	585353,73	2189901,29
625	585350,88	2189901,66
626	585350,56	2189901,60
627	585345,63	2189898,34

628	585342,74	2189898,00
629	585339,79	2189900,37
630	585338,16	2189904,06
631	585339,72	2189906,31
632	585352,46	2189912,51
633	585352,67	2189912,70
634	585354,83	2189917,54
635	585354,87	2189917,75
636	585354,83	2189917,96
637	585353,91	2189919,98
638	585353,71	2189920,21
639	585351,67	2189921,00
640	585351,42	2189920,95
641	585348,77	2189919,23
642	585345,24	2189920,64
643	585345,03	2189920,60
644	585341,89	2189919,15
645	585335,34	2189918,37
646	585332,83	2189916,89
647	585332,66	2189916,72
648	585332,63	2189916,27
649	585333,94	2189913,23
650	585330,33	2189908,83
651	585328,17	2189908,50
652	585326,51	2189909,38
653	585327,13	2189912,59
654	585328,86	2189915,07
655	585328,95	2189915,36
656	585328,23	2189921,67
657	585328,16	2189921,87
658	585327,98	2189922,05
659	585322,29	2189924,27
660	585319,3	2189926,98
661	585319,3	2189928,08
662	585329,84	2189927,39
663	585330,13	2189927,44
664	585334,79	2189930,39
665	585334,94	2189930,55
666	585336,67	2189933,40
667	585338,97	2189934,76
668	585343,14	2189935,12
669	585343,35	2189935,17
670	585343,53	2189935,36
671	585343,6	2189935,61
672	585343,6	2189938,17
673	585343,42	2189938,55
674	585337,8	2189943,27
675	585336,42	2189947,18
676	585336,26	2189947,41
677	585334,83	2189948,51
678	585334,34	2189948,59
679	585331,33	2189947,40
680	585327,41	2189944,08
681	585325,36	2189941,65
682	585319,44	2189941,98
683	585316,14	2189947,08
684	585318,59	2189953,65
685	585318,52	2189953,91
686	585318,34	2189954,09

687	585317,97	2189954,14
688	585312,15	2189952,72
689	585309,05	2189955,55
690	585308,8	2189955,61
691	585302,88	2189954,84
692	585300,75	2189953,90
693	585299,29	2189956,02
694	585299,29	2189960,63
695	585299,22	2189960,89
696	585297,21	2189963,67
697	585298,92	2189968,74
698	585298,86	2189968,99
699	585298,7	2189969,16
700	585293,55	2189972,55
701	585290,57	2189973,28
702	585290,32	2189973,23
703	585286,41	2189969,94
704	585276,41	2189967,75
705	585276,15	2189967,61
706	585273,41	2189964,77
707	585270,04	2189964,08
708	585258,14	2189964,06
709	585255,1	2189963,00
710	585252,52	2189964,02
711	585246,88	2189969,82
712	585240,95	2189974,01
713	585235,81	2189975,49
714	585231,09	2189974,76
715	585230,77	2189974,57
716	585224,97	2189967,17
717	585222,54	2189968,41
718	585216,16	2189974,26
719	585215,88	2189974,39
720	585207,78	2189975,43
721	585196,42	2189986,88
722	585203,14	2190001,12
723	585203,19	2190001,34
724	585203,19	2190009,96
725	585213,09	2190018,64
726	585217,17	2190022,54
727	585217,62	2190024,32
728	585216,46	2190026,92
729	585214,27	2190030,78
730	585213,11	2190032,52
731	585212,31	2190033,15
732	585209,19	2190034,30
733	585194,27	2190038,63
734	585194,02	2190038,64
735	585174,14	2190034,26
736	585158,69	2190038,60
737	585140,38	2190057,49
738	585141,78	2190077,70
739	585155,94	2190093,78
740	585185,94	2190130,60
741	585186,05	2190130,83
742	585196,15	2190193,20
743	585196,14	2190193,40
744	585187,34	2190226,06
745	585183	2190243,94

746	585178,92	2190295,77
747	585184,6	2190314,79
748	585201,76	2190356,12
749	585204,61	2190382,80
750	585190,27	2190446,24
751	585157,52	2190482,98
752	585158,92	2190495,96
753	585171,78	2190547,57
754	585173,19	2190637,35
755	585166,04	2190686,00
756	585138,54	2190793,74
757	585138,54	2190802,24
758	585149,72	2190809,45
759	585149,88	2190809,62
760	585155,61	2190821,43
761	585155,64	2190821,79
762	585151,36	2190836,51
763	585151,22	2190836,74
764	585138,49	2190848,40
765	585135,73	2190861,19
766	585145,58	2190868,46
767	585154,14	2190880,22
768	585154,22	2190880,40
769	585158,51	2190898,08
770	585158,51	2190898,32
771	585152,79	2190920,40
772	585152,61	2190920,68
773	585131,2	2190936,86
774	585130,95	2190936,95
775	585116,85	2190938,41
776	585109,96	2190945,50
777	585108,56	2190960,05
778	585108,49	2190960,26
779	585075,64	2191008,87
780	585075,5	2191009,02
781	585067,27	2191014,24
782	585034,2	2191034,03
783	585018,56	2191058,95
784	585018,38	2191059,12
785	585001,19	2191066,51
786	585000,82	2191066,52
787	584968,09	2191054,79
788	584951,3	2191057,68
789	584937,22	2191079,43
790	584937,22	2191086,64
791	584935,72	2191094,26
792	584935,57	2191094,42
793	584911,31	2191110,59
794	584904,42	2191116,28
795	584905,75	2191123,13
796	584909,86	2191125,96
797	584910,01	2191126,12
798	584910,08	2191126,32
799	584911,51	2191138,10
800	584911,46	2191138,37
801	584841,35	2191281,73
802	584841,15	2191281,95
803	584795,54	2191303,43
804	584745,5	2191322,58

805	584726,87	2191327,01
806	584726,59	2191327,00
807	584705,34	2191319,69
808	584691,35	2191325,46
809	584677,1	2191342,20

Водоохранная зона реки Тесовая (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	586334,32	2186725,00
2	586359,33	2186731,71
3	586344,97	2186744,96
4	586329,93	2186769,46
5	586339,28	2186781,34
6	586349,77	2186778,58
7	586353,13	2186775,40
8	586366,42	2186757,33
9	586373,42	2186745,83
10	586377,62	2186750,01
11	586377,7	2186750,26
12	586378,57	2186751,14
13	586385,27	2186776,15
14	586378,57	2186801,15
15	586364,77	2186816,13
16	586361,36	2186818,91
17	586348,52	2186830,59
18	586347,64	2186831,36
19	586294,83	2186877,14
20	586294,39	2186880,43
21	586294,22	2186881,21
22	586295,87	2186883,60
23	586300,82	2186895,50
24	586300,89	2186895,75
25	586302,06	2186904,01
26	586303,29	2186905,84
27	586304,83	2186908,71
28	586307,98	2186916,68
29	586311,48	2186928,38
30	586312,99	2186935,04
31	586313,59	2186941,54
32	586313,99	2186956,72
33	586314	2186958,03
34	586313,87	2186961,65
35	586310,58	2187006,95
36	586314,61	2187036,22
37	586315,08	2187043,04
38	586314,85	2187047,76
39	586314,83	2187047,97
40	586313,12	2187057,03
41	586303,48	2187090,60
42	586302,52	2187118,63
43	586303,51	2187121,94
44	586307,47	2187135,13
45	586327,07	2187171,72

46	586330	2187178,29
47	586331,68	2187183,89
48	586341,95	2187227,04
49	586342,98	2187232,95
50	586343,32	2187238,72
51	586343,16	2187242,75
52	586341,33	2187265,39
53	586340,23	2187278,87
54	586338,07	2187289,91
55	586338	2187290,12
56	586333,63	2187300,03
57	586331,2	2187303,82
58	586317,24	2187323,65
59	586310,81	2187331,09
60	586310,65	2187331,24
61	586301,21	2187338,30
62	586296,91	2187340,51
63	586279,77	2187348,32
64	586270,7	2187364,66
65	586252,59	2187410,28
66	586249,42	2187416,83
67	586248,33	2187418,64
68	586219,83	2187463,50
69	586217,3	2187476,84
70	586219,6	2187499,44
71	586224,45	2187506,84
72	586237,01	2187518,47
73	586241,66	2187523,39
74	586253,54	2187537,82
75	586270,86	2187550,61
76	586277,96	2187556,97
77	586278,09	2187557,12
78	586284,61	2187565,99
79	586287,14	2187571,00
80	586295,57	2187590,32
81	586297,49	2187595,46
82	586299,36	2187604,00
83	586307,15	2187663,91
84	586314,17	2187690,26
85	586325,07	2187707,61
86	586342,18	2187728,59
87	586346,74	2187735,19
88	586347,33	2187736,25
89	586362,15	2187763,41
90	586363	2187765,05
91	586373,14	2187785,40
92	586374,83	2187789,17
93	586377,31	2187797,24
94	586383,03	2187823,70
95	586384,06	2187831,11
96	586384,16	2187834,38
97	586384,07	2187837,49
98	586381,22	2187883,31
99	586380,91	2187886,47
100	586379,5	2187893,57
101	586372,64	2187918,50
102	586361,8	2187966,89
103	586357,19	2187987,44
104	586351,59	2188020,15

105	586350,11	2188026,37
106	586346,81	2188034,57
107	586330,8	2188065,96
108	586329,56	2188068,25
109	586328,26	2188070,38
110	586309,98	2188098,69
111	586308,27	2188101,18
112	586287,92	2188128,84
113	586255,29	2188183,42
114	586251,09	2188189,42
115	586239,97	2188203,02
116	586233,31	2188209,74
117	586226,12	2188214,78
118	586218,72	2188218,28
119	586202,43	2188224,41
120	586207,58	2188267,79
121	586207,92	2188273,69
122	586207,86	2188276,28
123	586207,39	2188281,07
124	586205,07	2188296,89
125	586203,21	2188304,90
126	586198,84	2188314,82
127	586196,93	2188317,87
128	586188,74	2188329,97
129	586188,84	2188330,37
130	586194,75	2188355,83
131	586196	2188365,15
132	586197,41	2188400,27
133	586197,45	2188402,26
134	586196,95	2188409,31
135	586194,88	2188418,17
136	586186,34	2188443,93
137	586184,86	2188447,86
138	586182,14	2188453,29
139	586178,32	2188458,99
140	586167,41	2188473,02
141	586164,47	2188515,89
142	586163,87	2188520,93
143	586159,57	2188546,01
144	586158,02	2188552,45
145	586150,86	2188575,40
146	586149,89	2188578,21
147	586141,54	2188600,29
148	586138,63	2188616,71
149	586137,66	2188638,28
150	586137,17	2188643,31
151	586128,76	2188700,29
152	586128,38	2188723,97
153	586129,96	2188730,56
154	586137,64	2188751,00
155	586139,96	2188759,28
156	586140,88	2188768,77
157	586140,45	2188775,29
158	586138,57	2188783,88
159	586130,76	2188808,80
160	586128,76	2188814,11
161	586126,3	2188818,95
162	586121,32	2188826,07
163	586113,29	2188835,65

164	586108,23	2188848,04
165	586102,33	2188883,45
166	586099,85	2188909,95
167	586101,61	2188933,18
168	586103,25	2188941,04
169	586104,21	2188948,09
170	586104,31	2188951,36
171	586103,54	2188960,12
172	586100,71	2188970,08
173	586096,53	2188980,57
174	586093,39	2188987,03
175	586088,1	2188994,52
176	586087,88	2188994,77
177	586074,88	2189005,58
178	586065,86	2189009,66
179	586057,37	2189011,75
180	586047,54	2189013,28
181	586038,13	2189015,56
182	586037,64	2189016,92
183	586034,44	2189025,64
184	586035,79	2189032,09
185	586036,74	2189039,14
186	586036,84	2189042,40
187	586036,84	2189076,25
188	586036,74	2189079,41
189	586035,72	2189086,90
190	586032,86	2189100,14
191	586030,49	2189107,94
192	586027,22	2189114,74
193	586025,02	2189118,21
194	586017,86	2189128,55
195	586010,46	2189137,02
196	586010,3	2189137,16
197	586001,6	2189143,52
198	585997,15	2189145,81
199	585975,47	2189155,59
200	585964,02	2189161,49
201	585959,29	2189172,30
202	585952,1	2189193,49
203	585947,69	2189215,50
204	585948,51	2189220,52
205	585948,82	2189222,82
206	585949,12	2189225,38
207	585949,44	2189231,10
208	585949,39	2189233,47
209	585949,33	2189234,85
210	585943,21	2189256,54
211	585942,87	2189257,16
212	585942,75	2189257,36
213	585942,01	2189258,70
214	585941,6	2189259,43
215	585934,7	2189268,70
216	585932,96	2189270,55
217	585930,52	2189272,98
218	585925	2189278,09
219	585922,72	2189280,08
220	585917,5	2189283,84
221	585913,15	2189286,56
222	585914,13	2189290,28

223	585915,21	2189294,34
224	585916,61	2189301,98
225	585916,88	2189307,26
226	585915,91	2189317,12
227	585913,02	2189326,65
228	585908,74	2189336,94
229	585905,87	2189342,75
230	585902,81	2189347,43
231	585902,66	2189347,63
232	585899,87	2189350,54
233	585900,4	2189352,38
234	585901,88	2189359,26
235	585902,4	2189366,45
236	585902,13	2189371,60
237	585900,79	2189379,10
238	585898,03	2189389,76
239	585897,07	2189393,00
240	585889,88	2189414,64
241	585889,04	2189416,98
242	585885,15	2189427,00
243	585881,84	2189433,89
244	585874,4	2189443,74
245	585867,82	2189450,50
246	585860,68	2189456,59
247	585842,85	2189469,09
248	585839,15	2189471,45
249	585835,08	2189473,50
250	585830,32	2189478,32
251	585816,14	2189490,12
252	585809,17	2189494,99
253	585805,59	2189496,86
254	585805,35	2189496,98
255	585791,63	2189501,21
256	585770,22	2189504,54
257	585769,3	2189508,71
258	585766,44	2189516,02
259	585759,3	2189530,73
260	585757,62	2189533,90
261	585750,94	2189542,95
262	585750,73	2189543,17
263	585739,12	2189552,42
264	585732,18	2189555,74
265	585720,7	2189560,19
266	585708,85	2189563,18
267	585704,5	2189563,47
268	585702,15	2189572,93
269	585699,82	2189580,02
270	585697,08	2189585,63
271	585695,02	2189589,28
272	585688,06	2189601,57
273	585687,09	2189603,28
274	585686,88	2189603,65
275	585680,7	2189612,15
276	585674,34	2189618,12
277	585667,54	2189623,45
278	585646,12	2189662,82
279	585645,5	2189663,92
280	585643,75	2189666,36
281	585643,95	2189666,75

282	585644,06	2189667,02
283	585647,79	2189682,02
284	585649,22	2189698,19
285	585649,41	2189702,60
286	585648,25	2189713,30
287	585648,18	2189713,60
288	585642,64	2189727,90
289	585639,16	2189733,14
290	585634,56	2189738,41
291	585625,61	2189747,33
292	585624,42	2189749,98
293	585622,18	2189754,31
294	585618,09	2189760,34
295	585617,92	2189760,54
296	585607,29	2189770,55
297	585579,22	2189790,09
298	585578,92	2189793,04
299	585578,88	2189793,26
300	585574,92	2189804,82
301	585573,5	2189807,76
302	585571,81	2189810,94
303	585565,13	2189819,99
304	585564,92	2189820,21
305	585553,31	2189829,45
306	585540,8	2189834,57
307	585536,9	2189837,54
308	585523,14	2189842,95
309	585522,9	2189843,01
310	585511,65	2189844,30
311	585503,33	2189843,60
312	585500,73	2189843,16
313	585498,84	2189845,67
314	585498,7	2189845,82
315	585495,15	2189848,88
316	585493,32	2189852,88
317	585486,28	2189862,31
318	585486,12	2189862,48
319	585476,42	2189870,42
320	585436,28	2189895,58
321	585426,24	2189901,89
322	585425,72	2189902,21
323	585425,11	2189903,42
324	585422,18	2189910,96
325	585418,86	2189917,89
326	585413,57	2189925,38
327	585413,35	2189925,63
328	585401,37	2189935,59
329	585400,37	2189938,60
330	585399,45	2189940,62
331	585397,21	2189944,98
332	585391,38	2189953,08
333	585391,18	2189953,31
334	585390,87	2189953,57
335	585386,83	2189963,43
336	585381,05	2189971,48
337	585378,28	2189974,20
338	585373,5	2189980,77
339	585366,83	2189986,97
340	585365,4	2189988,07

341	585359,83	2189991,81
342	585350,75	2189995,90
343	585350,44	2189996,01
344	585343,7	2189997,11
345	585343,34	2189997,39
346	585337,99	2189999,50
347	585334,62	2190003,93
348	585334,47	2190004,09
349	585326,38	2190010,80
350	585321,38	2190014,12
351	585318,7	2190015,78
352	585314,52	2190017,94
353	585305,84	2190021,01
354	585302,98	2190021,73
355	585295,3	2190023,06
356	585290,57	2190023,29
357	585279,32	2190022,00
358	585279,07	2190021,94
359	585266,72	2190017,08
360	585267,61	2190024,32
361	585263,31	2190044,61
362	585262,16	2190047,21
363	585259,96	2190051,56
364	585257,78	2190055,43
365	585257,57	2190055,78
366	585255,85	2190058,56
367	585254,69	2190060,29
368	585243,98	2190071,86
369	585243,17	2190072,49
370	585237,31	2190076,45
371	585229,6	2190080,06
372	585226,48	2190081,21
373	585223,11	2190082,33
374	585213,39	2190085,14
375	585224,71	2190099,02
376	585229,24	2190105,60
377	585231,44	2190109,86
378	585231,54	2190110,09
379	585235,4	2190122,84
380	585245,51	2190185,21
381	585246,15	2190193,20
382	585246,13	2190194,78
383	585246,12	2190194,99
384	585244,42	2190206,42
385	585235,78	2190238,46
386	585232,54	2190251,84
387	585229,5	2190290,40
388	585231,76	2190298,00
389	585247,89	2190336,80
390	585249,8	2190342,28
391	585251,46	2190350,75
392	585254,33	2190377,26
393	585254,62	2190382,63
394	585254,47	2190386,41
395	585253,38	2190393,80
396	585239,1	2190457,11
397	585237,07	2190463,86
398	585233,57	2190471,24
399	585227,59	2190479,52

400	585211	2190498,13
401	585220,28	2190535,36
402	585221,44	2190541,80
403	585221,77	2190546,79
404	585223,18	2190636,57
405	585223,18	2190637,35
406	585222,65	2190644,62
407	585215,5	2190693,26
408	585214,48	2190698,36
409	585192,65	2190783,91
410	585193,18	2190784,62
411	585194,87	2190787,81
412	585200,6	2190799,62
413	585204,55	2190811,16
414	585204,59	2190811,38
415	585205,65	2190821,65
416	585205,16	2190828,70
417	585203,65	2190835,75
418	585199,37	2190850,47
419	585197,8	2190855,04
420	585197,59	2190855,50
421	585200,12	2190860,57
422	585200,2	2190860,75
423	585202,82	2190868,62
424	585207,1	2190886,29
425	585208,18	2190892,42
426	585208,52	2190898,19
427	585208,26	2190903,35
428	585206,91	2190910,84
429	585201,2	2190932,92
430	585198,98	2190939,55
431	585196,04	2190945,53
432	585190,34	2190953,49
433	585182,76	2190960,57
434	585161,34	2190976,75
435	585156,2	2190980,16
436	585153,47	2190981,43
437	585151,79	2190985,26
438	585149,92	2190988,25
439	585117,08	2191036,86
440	585111,64	2191043,58
441	585111,49	2191043,73
442	585102,28	2191051,25
443	585094,05	2191056,47
444	585092,94	2191057,15
445	585070,17	2191070,78
446	585060,9	2191085,54
447	585053,46	2191094,75
448	585053,28	2191094,92
449	585043,38	2191102,42
450	585038,11	2191105,07
451	585020,92	2191112,45
452	585009,83	2191115,75
453	585000,99	2191116,54
454	584994,3	2191116,10
455	584983,95	2191113,59
456	584982,01	2191112,89
457	584979,02	2191119,26
458	584971,49	2191129,20

459	584971,33	2191129,36
460	584963,3	2191136,03
461	584961,46	2191137,26
462	584961,51	2191138,10
463	584960,83	2191146,30
464	584960,78	2191146,57
465	584956,38	2191160,34
466	584886,27	2191303,70
467	584884,65	2191306,73
468	584877,97	2191315,78
469	584877,76	2191316,00
470	584866,15	2191325,25
471	584862,46	2191327,18
472	584816,84	2191348,66
473	584813,41	2191350,13
474	584763,37	2191369,28
475	584757,06	2191371,22
476	584738,43	2191375,65
477	584731,72	2191376,77
478	584726,76	2191377,02
479	584719,8	2191376,54
480	584714,4	2191375,25
481	584702,11	2191385,50
482	584689,7	2191388,83
483	584690,83	2191383,29
484	584690,08	2191370,83
485	584687,62	2191359,87
486	584683,27	2191351,94
487	584676,1	2191340,61
488	584660,8	2191328,90
489	584633,09	2191316,33
490	584638,66	2191308,41
491	584652,88	2191291,99
492	584657,69	2191287,15
493	584665,8	2191281,32
494	584671,74	2191278,38
495	584686,08	2191272,47
496	584696,21	2191269,51
497	584705,33	2191268,67
498	584712,28	2191269,15
499	584721,74	2191271,40
500	584729,3	2191274,00
501	584730,39	2191273,75
502	584775,51	2191256,49
503	584803,33	2191243,39
504	584856,29	2191135,09
505	584855,74	2191133,10
506	584854,3	2191125,76
507	584853,38	2191116,18
508	584854,09	2191107,75
509	584854,15	2191107,40
510	584860,14	2191090,83
511	584864,53	2191084,42
512	584871,71	2191077,15
513	584878,85	2191071,25
514	584882,97	2191068,19
515	584888,78	2191064,31
516	584892,99	2191054,03
517	584894,3	2191051,87

518	584908,6	2191029,78
519	584916,24	2191020,60
520	584916,41	2191020,44
521	584925,75	2191013,48
522	584934,2	2191009,60
523	584942,45	2191007,44
524	584959,59	2191004,50
525	584968,05	2191003,78
526	584972,54	2191003,98
527	584972,79	2191004,01
528	584985,18	2191006,73
529	584996,06	2191002,60
530	585007,82	2190991,25
531	585036,62	2190967,72
532	585047,97	2190953,13
533	585050,81	2190949,47
534	585054,76	2190948,69
535	585059,03	2190942,37
536	585059,22	2190940,41
537	585061,32	2190930,15
538	585061,38	2190929,95
539	585065,75	2190920,03
540	585069,7	2190914,19
541	585073,21	2190910,15
542	585080,34	2190902,79
543	585084,42	2190899,02
544	585091,37	2190894,19
545	585095,64	2190892,36
546	585091,44	2190886,65
547	585086,34	2190874,18
548	585086,27	2190873,93
549	585084,68	2190861,39
550	585084,78	2190858,23
551	585085,82	2190850,73
552	585088,68	2190837,47
553	585091,04	2190829,68
554	585093,23	2190825,12
555	585089,2	2190815,30
556	585089,14	2190815,05
557	585087,54	2190802,51
558	585087,54	2190793,68
559	585087,81	2190788,53
560	585089,11	2190781,19
561	585115,97	2190675,98
562	585122,14	2190634,06
563	585120,88	2190554,18
564	585109,43	2190508,28
565	585108,24	2190501,56
566	585106,79	2190488,24
567	585106,5	2190482,86
568	585107,58	2190472,53
569	585107,64	2190472,22
570	585113,27	2190457,55
571	585119,25	2190449,27
572	585143,45	2190422,13
573	585153,01	2190379,76
574	585151,83	2190368,84
575	585137,5	2190334,34
576	585135,75	2190329,45

577	585130,03	2190310,26
578	585128,44	2190303,01
579	585127,92	2190295,82
580	585128,07	2190291,90
581	585132,16	2190239,90
582	585133,41	2190232,06
583	585137,77	2190214,06
584	585138,09	2190212,81
585	585144,07	2190190,63
586	585137,86	2190152,33
587	585117,83	2190127,74
588	585109,8	2190119,50
589	585105,33	2190114,24
590	585100,59	2190107,80
591	585097,57	2190103,16
592	585091,53	2190086,29
593	585090,48	2190079,89
594	585090,01	2190076,20
595	585089,27	2190067,88
596	585089,07	2190063,44
597	585089,15	2190060,58
598	585089,52	2190054,19
599	585096,14	2190032,05
600	585100,79	2190025,33
601	585107,18	2190017,55
602	585110,27	2190014,11
603	585119,85	2190004,43
604	585123,28	2190001,28
605	585125,8	2189999,16
606	585132,92	2189994,17
607	585142,95	2189989,76
608	585145,82	2189988,86
609	585145,6	2189987,88
610	585145,6	2189986,10
611	585152,3	2189961,09
612	585159,39	2189951,61
613	585163,32	2189947,48
614	585164,88	2189945,92
615	585172,53	2189938,56
616	585176,74	2189934,94
617	585182,29	2189931,23
618	585192,34	2189926,81
619	585193,56	2189926,52
620	585197	2189924,26
621	585199,3	2189922,92
622	585212,29	2189917,70
623	585213,13	2189917,50
624	585225,11	2189916,04
625	585231,41	2189917,73
626	585233,81	2189916,58
627	585236,72	2189915,44
628	585245,66	2189912,87
629	585255,09	2189911,98
630	585262,04	2189912,46
631	585264,72	2189913,09
632	585270,09	2189913,09
633	585270,32	2189913,12
634	585275,07	2189901,51
635	585276,64	2189899,30

636	585282,21	2189883,85
637	585290,11	2189873,54
638	585290,29	2189873,36
639	585300,7	2189865,37
640	585302,59	2189864,32
641	585304,75	2189863,19
642	585305,56	2189862,92
643	585307,74	2189860,70
644	585310,94	2189858,12
645	585317,27	2189853,80
646	585326,65	2189849,60
647	585326,96	2189849,50
648	585340,53	2189847,32
649	585345,26	2189839,62
650	585352,82	2189830,13
651	585352,99	2189829,97
652	585361,51	2189823,24
653	585372,52	2189816,36
654	585382,54	2189810,05
655	585406,62	2189794,96
656	585407,26	2189793,55
657	585414,57	2189783,84
658	585414,72	2189783,70
659	585420,02	2189779,13
660	585420,9	2189776,96
661	585429,48	2189758,53
662	585431,5	2189754,63
663	585433,17	2189751,96
664	585439	2189744,69
665	585446,85	2189736,59
666	585450,91	2189732,84
667	585457,86	2189728,01
668	585471,61	2189722,60
669	585471,86	2189722,54
670	585483,11	2189721,25
671	585490,06	2189721,73
672	585498,59	2189723,80
673	585502,06	2189720,74
674	585538,33	2189695,49
675	585539,68	2189692,87
676	585540,75	2189691,13
677	585537,77	2189684,99
678	585534,67	2189676,86
679	585532,99	2189668,33
680	585532,29	2189661,71
681	585532	2189656,39
682	585533,08	2189646,06
683	585533,14	2189645,75
684	585538,77	2189631,08
685	585544,68	2189622,88
686	585552,58	2189613,98
687	585559,35	2189607,65
688	585562,47	2189605,24
689	585583,8	2189566,02
690	585584,42	2189564,92
691	585590,12	2189556,96
692	585596,97	2189550,44
693	585604,14	2189544,82
694	585605,79	2189541,90

695	585614,88	2189505,34
696	585616,66	2189499,64
697	585620,16	2189492,26
698	585626,67	2189483,40
699	585626,81	2189483,25
700	585634,36	2189476,55
701	585648,64	2189466,26
702	585652,87	2189463,52
703	585662,98	2189459,08
704	585663,28	2189458,99
705	585676,14	2189457,04
706	585676,27	2189456,53
707	585680,14	2189448,12
708	585684,49	2189440,64
709	585689,22	2189433,85
710	585695,25	2189427,70
711	585703,82	2189420,34
712	585711,39	2189414,98
713	585715,43	2189412,89
714	585715,68	2189412,77
715	585728,92	2189408,76
716	585733,32	2189408,07
717	585760,18	2189403,88
718	585766,94	2189394,78
719	585767,13	2189394,58
720	585778,58	2189385,51
721	585788,13	2189381,25
722	585790,81	2189380,56
723	585795,5	2189376,82
724	585799,29	2189366,37
725	585796,2	2189355,72
726	585794,72	2189348,83
727	585794,2	2189341,65
728	585795,18	2189331,79
729	585798,41	2189321,45
730	585805,19	2189305,90
731	585807,72	2189300,90
732	585809,47	2189298,22
733	585805,58	2189286,85
734	585805,53	2189286,63
735	585804,47	2189276,36
736	585805,38	2189266,88
737	585808,23	2189252,07
738	585810,38	2189244,34
739	585814,08	2189236,39
740	585821,13	2189226,96
741	585821,29	2189226,78
742	585830,99	2189218,85
743	585846,41	2189209,19
744	585846,86	2189204,65
745	585853,7	2189170,46
746	585855,38	2189164,20
747	585864,34	2189137,80
748	585865,88	2189133,83
749	585878,67	2189104,58
750	585881,18	2189099,62
751	585886,73	2189091,83
752	585886,94	2189091,59
753	585899,69	2189081,08

754	585901,79	2189079,93
755	585930,37	2189065,20
756	585932,71	2189064,07
757	585935,85	2189062,66
758	585935,85	2189047,61
759	585932,62	2189032,12
760	585931,66	2189025,07
761	585931,56	2189021,81
762	585932,12	2189014,30
763	585934,65	2189004,41
764	585936,31	2188999,87
765	585941,29	2188986,28
766	585941,51	2188983,40
767	585941,55	2188983,14
768	585945,37	2188970,30
769	585952,12	2188955,30
770	585954,41	2188950,83
771	585960,76	2188942,15
772	585960,97	2188941,92
773	585972,92	2188932,30
774	585979,16	2188929,26
775	585995,97	2188922,45
776	585999,42	2188921,33
777	585998,81	2188913,33
778	585998,68	2188909,54
779	585998,89	2188904,90
780	586001,94	2188872,25
781	586002,4	2188868,67
782	586009,53	2188825,88
783	586010,38	2188821,82
784	586012,59	2188815,11
785	586022,77	2188790,18
786	586025,75	2188784,07
787	586026,51	2188782,80
788	586030,83	2188776,80
789	586036,78	2188769,70
790	586034,31	2188763,15
791	586032,47	2188757,16
792	586028,67	2188741,24
793	586027,63	2188735,29
794	586027,29	2188729,51
795	586027,3	2188728,71
796	586027,84	2188695,36
797	586028,36	2188688,87
798	586036,88	2188631,15
799	586037,88	2188608,86
800	586038,6	2188602,44
801	586042,9	2188578,06
802	586045,37	2188569,05
803	586054,89	2188543,88
804	586060,59	2188525,63
805	586063,88	2188506,44
806	586067,28	2188456,78
807	586068,42	2188449,08
808	586071,52	2188439,72
809	586077,24	2188426,84
810	586079,63	2188422,14
811	586080,69	2188420,39
812	586083,53	2188416,33

813	586093,21	2188403,89
814	586096,13	2188395,10
815	586095,29	2188374,02
816	586090,77	2188354,57
817	586084,61	2188333,35
818	586083,13	2188326,46
819	586082,61	2188319,27
820	586082,93	2188313,62
821	586083,91	2188307,90
822	586086,23	2188297,86
823	586088,2	2188291,36
824	586091,7	2188283,98
825	586099,42	2188273,85
826	586099,59	2188273,68
827	586105,97	2188268,64
828	586100,39	2188221,71
829	586099,95	2188217,94
830	586099,61	2188212,08
831	586099,73	2188208,53
832	586101,29	2188199,08
833	586104,36	2188187,50
834	586106,5	2188181,17
835	586109,44	2188175,19
836	586112,39	2188170,66
837	586124	2188154,80
838	586131,37	2188146,75
839	586131,53	2188146,61
840	586139,5	2188140,90
841	586146,9	2188137,40
842	586170,39	2188128,56
843	586170,52	2188128,40
844	586202,47	2188074,97
845	586205,09	2188071,02
846	586225,96	2188042,61
847	586242	2188017,78
848	586253,34	2187995,54
849	586257,86	2187969,14
850	586258,35	2187966,64
851	586263,24	2187944,79
852	586274,35	2187895,21
853	586274,94	2187892,89
854	586280,74	2187871,80
855	586282,83	2187838,20
856	586279,92	2187824,78
857	586273,03	2187810,95
858	586260,95	2187788,78
859	586244,84	2187769,02
860	586241,24	2187764,03
861	586224,58	2187737,52
862	586223,62	2187735,91
863	586220,95	2187730,56
864	586218,55	2187723,65
865	586208,7	2187686,72
866	586207,43	2187680,29
867	586200,13	2187624,13
868	586200	2187623,84
869	586188,55	2187615,39
870	586185,25	2187612,74
871	586179,52	2187606,84

872	586165,89	2187590,26
873	586151,32	2187576,78
874	586147,27	2187572,57
875	586143,38	2187567,40
876	586128,37	2187544,51
877	586126,88	2187542,09
878	586122,87	2187533,27
879	586122,79	2187533,04
880	586120,36	2187521,92
881	586116,07	2187479,73
882	586115,81	2187474,67
883	586115,87	2187472,30
884	586116,7	2187465,17
885	586122,42	2187435,13
886	586124,59	2187427,29
887	586128,3	2187419,33
888	586129,39	2187417,52
889	586160,47	2187368,59
890	586178,02	2187324,37
891	586180,77	2187318,57
892	586195,38	2187292,23
893	586199,56	2187284,71
894	586199,96	2187284,00
895	586207,41	2187274,14
896	586207,6	2187273,95
897	586218,45	2187265,50
898	586222,75	2187263,29
899	586240,83	2187255,06
900	586241,84	2187242,62
901	586238,8	2187229,84
902	586227,34	2187225,69
903	586216,94	2187217,70
904	586216,75	2187217,52
905	586208,86	2187207,21
906	586203,75	2187194,75
907	586203,68	2187194,49
908	586202,09	2187181,96
909	586203,68	2187169,42
910	586203,75	2187169,17
911	586208,65	2187157,21
912	586206,76	2187150,93
913	586203,39	2187139,67
914	586201,78	2187132,36
915	586201,27	2187125,17
916	586201,29	2187123,45
917	586202,76	2187080,91
918	586203,32	2187074,95
919	586204,69	2187068,72
920	586213,1	2187039,43
921	586209,8	2187015,47
922	586209,33	2187008,65
923	586209,46	2187004,92
924	586212,96	2186956,88
925	586212,86	2186953,16
926	586209,77	2186948,56
927	586207,9	2186945,01
928	586207,8	2186944,80
929	586203,96	2186933,26
930	586202,78	2186927,42

931	586202,66	2186926,32
932	586202,37	2186925,76
933	586198,84	2186918,11
934	586196,14	2186910,84
935	586194,38	2186901,53
936	586193,21	2186888,66
937	586193,01	2186884,12
938	586193,04	2186882,39
939	586193,33	2186873,83
940	586193,59	2186871,68
941	586192,33	2186862,59
942	586195,16	2186846,00
943	586198,32	2186837,02
944	586201,92	2186829,08
945	586203,55	2186826,18
946	586203,82	2186825,71
947	586217,07	2186810,74
948	586218,61	2186809,59
949	586285,74	2186750,09
950	586288,38	2186747,90
951	586298,27	2186740,28
952	586300,16	2186738,51
953	586309,32	2186731,71
1	586334,32	2186725,00

Прибрежная защитная полоса реки Тесовая (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	586334,32	2186725,00
2	586359,33	2186731,71
3	586344,97	2186744,96
4	586329,93	2186769,46
5	586339,28	2186781,34
6	586349,77	2186778,58
7	586353,13	2186775,40
8	586366,42	2186757,33
9	586373,42	2186745,83
10	586377,62	2186750,01
11	586377,7	2186750,26
12	586378,57	2186751,14
13	586385,27	2186776,15
14	586378,57	2186801,15
15	586364,77	2186816,13
16	586361,36	2186818,91
17	586348,52	2186830,59
18	586347,64	2186831,36
19	586294,83	2186877,14
20	586294,39	2186880,43
21	586294,22	2186881,21
22	586295,87	2186883,60
23	586300,82	2186895,50
24	586300,89	2186895,75
25	586302,06	2186904,01
26	586303,29	2186905,84

27	586304,83	2186908,71
28	586307,98	2186916,68
29	586311,48	2186928,38
30	586312,99	2186935,04
31	586313,59	2186941,54
32	586313,99	2186956,72
33	586314	2186958,03
34	586313,87	2186961,65
35	586310,58	2187006,95
36	586314,61	2187036,22
37	586315,08	2187043,04
38	586314,85	2187047,76
39	586314,83	2187047,97
40	586313,12	2187057,03
41	586303,48	2187090,60
42	586302,52	2187118,63
43	586303,51	2187121,94
44	586307,47	2187135,13
45	586327,07	2187171,72
46	586330	2187178,29
47	586331,68	2187183,89
48	586341,95	2187227,04
49	586342,98	2187232,95
50	586343,32	2187238,72
51	586343,16	2187242,75
52	586341,33	2187265,39
53	586340,23	2187278,87
54	586338,07	2187289,91
55	586338	2187290,12
56	586333,63	2187300,03
57	586331,2	2187303,82
58	586317,24	2187323,65
59	586310,81	2187331,09
60	586310,65	2187331,24
61	586301,21	2187338,30
62	586296,91	2187340,51
63	586279,77	2187348,32
64	586270,7	2187364,66
65	586252,59	2187410,28
66	586249,42	2187416,83
67	586248,33	2187418,64
68	586219,83	2187463,50
69	586217,3	2187476,84
70	586219,6	2187499,44
71	586224,45	2187506,84
72	586237,01	2187518,47
73	586241,66	2187523,39
74	586253,54	2187537,82
75	586270,86	2187550,61
76	586277,96	2187556,97
77	586278,09	2187557,12
78	586284,61	2187565,99
79	586287,14	2187571,00
80	586295,57	2187590,32
81	586297,49	2187595,46
82	586299,36	2187604,00
83	586307,15	2187663,91
84	586314,17	2187690,26
85	586325,07	2187707,61

86	586342,18	2187728,59
87	586346,74	2187735,19
88	586347,33	2187736,25
89	586362,15	2187763,41
90	586363	2187765,05
91	586373,14	2187785,40
92	586374,83	2187789,17
93	586377,31	2187797,24
94	586383,03	2187823,70
95	586384,06	2187831,11
96	586384,16	2187834,38
97	586384,07	2187837,49
98	586381,22	2187883,31
99	586380,91	2187886,47
100	586379,5	2187893,57
101	586372,64	2187918,50
102	586361,8	2187966,89
103	586357,19	2187987,44
104	586351,59	2188020,15
105	586350,11	2188026,37
106	586346,81	2188034,57
107	586330,8	2188065,96
108	586329,56	2188068,25
109	586328,26	2188070,38
110	586309,98	2188098,69
111	586308,27	2188101,18
112	586287,92	2188128,84
113	586255,29	2188183,42
114	586251,09	2188189,42
115	586239,97	2188203,02
116	586233,31	2188209,74
117	586226,12	2188214,78
118	586218,72	2188218,28
119	586202,43	2188224,41
120	586207,58	2188267,79
121	586207,92	2188273,69
122	586207,86	2188276,28
123	586207,39	2188281,07
124	586205,07	2188296,89
125	586203,21	2188304,90
126	586198,84	2188314,82
127	586196,93	2188317,87
128	586188,74	2188329,97
129	586188,84	2188330,37
130	586194,75	2188355,83
131	586196	2188365,15
132	586197,41	2188400,27
133	586197,45	2188402,26
134	586196,95	2188409,31
135	586194,88	2188418,17
136	586186,34	2188443,93
137	586184,86	2188447,86
138	586182,14	2188453,29
139	586178,32	2188458,99
140	586167,41	2188473,02
141	586164,47	2188515,89
142	586163,87	2188520,93
143	586159,57	2188546,01
144	586158,02	2188552,45

145	586150,86	2188575,40
146	586149,89	2188578,21
147	586141,54	2188600,29
148	586138,63	2188616,71
149	586137,66	2188638,28
150	586137,17	2188643,31
151	586128,76	2188700,29
152	586128,38	2188723,97
153	586129,96	2188730,56
154	586137,64	2188751,00
155	586139,96	2188759,28
156	586140,88	2188768,77
157	586140,45	2188775,29
158	586138,57	2188783,88
159	586130,76	2188808,80
160	586128,76	2188814,11
161	586126,3	2188818,95
162	586121,32	2188826,07
163	586113,29	2188835,65
164	586108,23	2188848,04
165	586102,33	2188883,45
166	586099,85	2188909,95
167	586101,61	2188933,18
168	586103,25	2188941,04
169	586104,21	2188948,09
170	586104,31	2188951,36
171	586103,54	2188960,12
172	586100,71	2188970,08
173	586096,53	2188980,57
174	586093,39	2188987,03
175	586088,1	2188994,52
176	586087,88	2188994,77
177	586074,88	2189005,58
178	586065,86	2189009,66
179	586057,37	2189011,75
180	586047,54	2189013,28
181	586038,13	2189015,56
182	586037,64	2189016,92
183	586034,44	2189025,64
184	586035,79	2189032,09
185	586036,74	2189039,14
186	586036,84	2189042,40
187	586036,84	2189076,25
188	586036,74	2189079,41
189	586035,72	2189086,90
190	586032,86	2189100,14
191	586030,49	2189107,94
192	586027,22	2189114,74
193	586025,02	2189118,21
194	586017,86	2189128,55
195	586010,46	2189137,02
196	586010,3	2189137,16
197	586001,6	2189143,52
198	585997,15	2189145,81
199	585975,47	2189155,59
200	585964,02	2189161,49
201	585959,29	2189172,30
202	585952,1	2189193,49
203	585947,69	2189215,50

204	585948,51	2189220,52
205	585948,82	2189222,82
206	585949,12	2189225,38
207	585949,44	2189231,10
208	585949,39	2189233,47
209	585949,33	2189234,85
210	585943,21	2189256,54
211	585942,87	2189257,16
212	585942,75	2189257,36
213	585942,01	2189258,70
214	585941,6	2189259,43
215	585934,7	2189268,70
216	585932,96	2189270,55
217	585930,52	2189272,98
218	585925	2189278,09
219	585922,72	2189280,08
220	585917,5	2189283,84
221	585913,15	2189286,56
222	585914,13	2189290,28
223	585915,21	2189294,34
224	585916,61	2189301,98
225	585916,88	2189307,26
226	585915,91	2189317,12
227	585913,02	2189326,65
228	585908,74	2189336,94
229	585905,87	2189342,75
230	585902,81	2189347,43
231	585902,66	2189347,63
232	585899,87	2189350,54
233	585900,4	2189352,38
234	585901,88	2189359,26
235	585902,4	2189366,45
236	585902,13	2189371,60
237	585900,79	2189379,10
238	585898,03	2189389,76
239	585897,07	2189393,00
240	585889,88	2189414,64
241	585889,04	2189416,98
242	585885,15	2189427,00
243	585881,84	2189433,89
244	585874,4	2189443,74
245	585867,82	2189450,50
246	585860,68	2189456,59
247	585842,85	2189469,09
248	585839,15	2189471,45
249	585835,08	2189473,50
250	585830,32	2189478,32
251	585816,14	2189490,12
252	585809,17	2189494,99
253	585805,59	2189496,86
254	585805,35	2189496,98
255	585791,63	2189501,21
256	585770,22	2189504,54
257	585769,3	2189508,71
258	585766,44	2189516,02
259	585759,3	2189530,73
260	585757,62	2189533,90
261	585750,94	2189542,95
262	585750,73	2189543,17

263	585739,12	2189552,42
264	585732,18	2189555,74
265	585720,7	2189560,19
266	585708,85	2189563,18
267	585704,5	2189563,47
268	585702,15	2189572,93
269	585699,82	2189580,02
270	585697,08	2189585,63
271	585695,02	2189589,28
272	585688,06	2189601,57
273	585687,09	2189603,28
274	585686,88	2189603,65
275	585680,7	2189612,15
276	585674,34	2189618,12
277	585667,54	2189623,45
278	585646,12	2189662,82
279	585645,5	2189663,92
280	585643,75	2189666,36
281	585643,95	2189666,75
282	585644,06	2189667,02
283	585647,79	2189682,02
284	585649,22	2189698,19
285	585649,41	2189702,60
286	585648,25	2189713,30
287	585648,18	2189713,60
288	585642,64	2189727,90
289	585639,16	2189733,14
290	585634,56	2189738,41
291	585625,61	2189747,33
292	585624,42	2189749,98
293	585622,18	2189754,31
294	585618,09	2189760,34
295	585617,92	2189760,54
296	585607,29	2189770,55
297	585579,22	2189790,09
298	585578,92	2189793,04
299	585578,88	2189793,26
300	585574,92	2189804,82
301	585573,5	2189807,76
302	585571,81	2189810,94
303	585565,13	2189819,99
304	585564,92	2189820,21
305	585553,31	2189829,45
306	585540,8	2189834,57
307	585536,9	2189837,54
308	585523,14	2189842,95
309	585522,9	2189843,01
310	585511,65	2189844,30
311	585503,33	2189843,60
312	585500,73	2189843,16
313	585498,84	2189845,67
314	585498,7	2189845,82
315	585495,15	2189848,88
316	585493,32	2189852,88
317	585486,28	2189862,31
318	585486,12	2189862,48
319	585476,42	2189870,42
320	585436,28	2189895,58
321	585426,24	2189901,89

322	585425,72	2189902,21
323	585425,11	2189903,42
324	585422,18	2189910,96
325	585418,86	2189917,89
326	585413,57	2189925,38
327	585413,35	2189925,63
328	585401,37	2189935,59
329	585400,37	2189938,60
330	585399,45	2189940,62
331	585397,21	2189944,98
332	585391,38	2189953,08
333	585391,18	2189953,31
334	585390,87	2189953,57
335	585386,83	2189963,43
336	585381,05	2189971,48
337	585378,28	2189974,20
338	585373,5	2189980,77
339	585366,83	2189986,97
340	585365,4	2189988,07
341	585359,83	2189991,81
342	585350,75	2189995,90
343	585350,44	2189996,01
344	585343,7	2189997,11
345	585343,34	2189997,39
346	585337,99	2189999,50
347	585334,62	2190003,93
348	585334,47	2190004,09
349	585326,38	2190010,80
350	585321,38	2190014,12
351	585318,7	2190015,78
352	585314,52	2190017,94
353	585305,84	2190021,01
354	585302,98	2190021,73
355	585295,3	2190023,06
356	585290,57	2190023,29
357	585279,32	2190022,00
358	585279,07	2190021,94
359	585266,72	2190017,08
360	585267,61	2190024,32
361	585263,31	2190044,61
362	585262,16	2190047,21
363	585259,96	2190051,56
364	585257,78	2190055,43
365	585257,57	2190055,78
366	585255,85	2190058,56
367	585254,69	2190060,29
368	585243,98	2190071,86
369	585243,17	2190072,49
370	585237,31	2190076,45
371	585229,6	2190080,06
372	585226,48	2190081,21
373	585223,11	2190082,33
374	585213,39	2190085,14
375	585224,71	2190099,02
376	585229,24	2190105,60
377	585231,44	2190109,86
378	585231,54	2190110,09
379	585235,4	2190122,84
380	585245,51	2190185,21

381	585246,15	2190193,20
382	585246,13	2190194,78
383	585246,12	2190194,99
384	585244,42	2190206,42
385	585235,78	2190238,46
386	585232,54	2190251,84
387	585229,5	2190290,40
388	585231,76	2190298,00
389	585247,89	2190336,80
390	585249,8	2190342,28
391	585251,46	2190350,75
392	585254,33	2190377,26
393	585254,62	2190382,63
394	585254,47	2190386,41
395	585253,38	2190393,80
396	585239,1	2190457,11
397	585237,07	2190463,86
398	585233,57	2190471,24
399	585227,59	2190479,52
400	585211	2190498,13
401	585220,28	2190535,36
402	585221,44	2190541,80
403	585221,77	2190546,79
404	585223,18	2190636,57
405	585223,18	2190637,35
406	585222,65	2190644,62
407	585215,5	2190693,26
408	585214,48	2190698,36
409	585192,65	2190783,91
410	585193,18	2190784,62
411	585194,87	2190787,81
412	585200,6	2190799,62
413	585204,55	2190811,16
414	585204,59	2190811,38
415	585205,65	2190821,65
416	585205,16	2190828,70
417	585203,65	2190835,75
418	585199,37	2190850,47
419	585197,8	2190855,04
420	585197,59	2190855,50
421	585200,12	2190860,57
422	585200,2	2190860,75
423	585202,82	2190868,62
424	585207,1	2190886,29
425	585208,18	2190892,42
426	585208,52	2190898,19
427	585208,26	2190903,35
428	585206,91	2190910,84
429	585201,2	2190932,92
430	585198,98	2190939,55
431	585196,04	2190945,53
432	585190,34	2190953,49
433	585182,76	2190960,57
434	585161,34	2190976,75
435	585156,2	2190980,16
436	585153,47	2190981,43
437	585151,79	2190985,26
438	585149,92	2190988,25
439	585117,08	2191036,86

440	585111,64	2191043,58
441	585111,49	2191043,73
442	585102,28	2191051,25
443	585094,05	2191056,47
444	585092,94	2191057,15
445	585070,17	2191070,78
446	585060,9	2191085,54
447	585053,46	2191094,75
448	585053,28	2191094,92
449	585043,38	2191102,42
450	585038,11	2191105,07
451	585020,92	2191112,45
452	585009,83	2191115,75
453	585000,99	2191116,54
454	584994,3	2191116,10
455	584983,95	2191113,59
456	584982,01	2191112,89
457	584979,02	2191119,26
458	584971,49	2191129,20
459	584971,33	2191129,36
460	584963,3	2191136,03
461	584961,46	2191137,26
462	584961,51	2191138,10
463	584960,83	2191146,30
464	584960,78	2191146,57
465	584956,38	2191160,34
466	584886,27	2191303,70
467	584884,65	2191306,73
468	584877,97	2191315,78
469	584877,76	2191316,00
470	584866,15	2191325,25
471	584862,46	2191327,18
472	584816,84	2191348,66
473	584813,41	2191350,13
474	584763,37	2191369,28
475	584757,06	2191371,22
476	584738,43	2191375,65
477	584731,72	2191376,77
478	584726,76	2191377,02
479	584719,8	2191376,54
480	584714,4	2191375,25
481	584702,11	2191385,50
482	584689,7	2191388,83
483	584690,83	2191383,29
484	584690,08	2191370,83
485	584687,62	2191359,87
486	584683,27	2191351,94
487	584676,1	2191340,61
488	584660,8	2191328,90
489	584633,09	2191316,33
490	584638,66	2191308,41
491	584652,88	2191291,99
492	584657,69	2191287,15
493	584665,8	2191281,32
494	584671,74	2191278,38
495	584686,08	2191272,47
496	584696,21	2191269,51
497	584705,33	2191268,67
498	584712,28	2191269,15

499	584721,74	2191271,40
500	584729,3	2191274,00
501	584730,39	2191273,75
502	584775,51	2191256,49
503	584803,33	2191243,39
504	584856,29	2191135,09
505	584855,74	2191133,10
506	584854,3	2191125,76
507	584853,38	2191116,18
508	584854,09	2191107,75
509	584854,15	2191107,40
510	584860,14	2191090,83
511	584864,53	2191084,42
512	584871,71	2191077,15
513	584878,85	2191071,25
514	584882,97	2191068,19
515	584888,78	2191064,31
516	584892,99	2191054,03
517	584894,3	2191051,87
518	584908,6	2191029,78
519	584916,24	2191020,60
520	584916,41	2191020,44
521	584925,75	2191013,48
522	584934,2	2191009,60
523	584942,45	2191007,44
524	584959,59	2191004,50
525	584968,05	2191003,78
526	584972,54	2191003,98
527	584972,79	2191004,01
528	584985,18	2191006,73
529	584996,06	2191002,60
530	585007,82	2190991,25
531	585036,62	2190967,72
532	585047,97	2190953,13
533	585050,81	2190949,47
534	585054,76	2190948,69
535	585059,03	2190942,37
536	585059,22	2190940,41
537	585061,32	2190930,15
538	585061,38	2190929,95
539	585065,75	2190920,03
540	585069,7	2190914,19
541	585073,21	2190910,15
542	585080,34	2190902,79
543	585084,42	2190899,02
544	585091,37	2190894,19
545	585095,64	2190892,36
546	585091,44	2190886,65
547	585086,34	2190874,18
548	585086,27	2190873,93
549	585084,68	2190861,39
550	585084,78	2190858,23
551	585085,82	2190850,73
552	585088,68	2190837,47
553	585091,04	2190829,68
554	585093,23	2190825,12
555	585089,2	2190815,30
556	585089,14	2190815,05
557	585087,54	2190802,51

558	585087,54	2190793,68
559	585087,81	2190788,53
560	585089,11	2190781,19
561	585115,97	2190675,98
562	585122,14	2190634,06
563	585120,88	2190554,18
564	585109,43	2190508,28
565	585108,24	2190501,56
566	585106,79	2190488,24
567	585106,5	2190482,86
568	585107,58	2190472,53
569	585107,64	2190472,22
570	585113,27	2190457,55
571	585119,25	2190449,27
572	585143,45	2190422,13
573	585153,01	2190379,76
574	585151,83	2190368,84
575	585137,5	2190334,34
576	585135,75	2190329,45
577	585130,03	2190310,26
578	585128,44	2190303,01
579	585127,92	2190295,82
580	585128,07	2190291,90
581	585132,16	2190239,90
582	585133,41	2190232,06
583	585137,77	2190214,06
584	585138,09	2190212,81
585	585144,07	2190190,63
586	585137,86	2190152,33
587	585117,83	2190127,74
588	585109,8	2190119,50
589	585105,33	2190114,24
590	585100,59	2190107,80
591	585097,57	2190103,16
592	585091,53	2190086,29
593	585090,48	2190079,89
594	585090,01	2190076,20
595	585089,27	2190067,88
596	585089,07	2190063,44
597	585089,15	2190060,58
598	585089,52	2190054,19
599	585096,14	2190032,05
600	585100,79	2190025,33
601	585107,18	2190017,55
602	585110,27	2190014,11
603	585119,85	2190004,43
604	585123,28	2190001,28
605	585125,8	2189999,16
606	585132,92	2189994,17
607	585142,95	2189989,76
608	585145,82	2189988,86
609	585145,6	2189987,88
610	585145,6	2189986,10
611	585152,3	2189961,09
612	585159,39	2189951,61
613	585163,32	2189947,48
614	585164,88	2189945,92
615	585172,53	2189938,56
616	585176,74	2189934,94

617	585182,29	2189931,23
618	585192,34	2189926,81
619	585193,56	2189926,52
620	585197	2189924,26
621	585199,3	2189922,92
622	585212,29	2189917,70
623	585213,13	2189917,50
624	585225,11	2189916,04
625	585231,41	2189917,73
626	585233,81	2189916,58
627	585236,72	2189915,44
628	585245,66	2189912,87
629	585255,09	2189911,98
630	585262,04	2189912,46
631	585264,72	2189913,09
632	585270,09	2189913,09
633	585270,32	2189913,12
634	585275,07	2189901,51
635	585276,64	2189899,30
636	585282,21	2189883,85
637	585290,11	2189873,54
638	585290,29	2189873,36
639	585300,7	2189865,37
640	585302,59	2189864,32
641	585304,75	2189863,19
642	585305,56	2189862,92
643	585307,74	2189860,70
644	585310,94	2189858,12
645	585317,27	2189853,80
646	585326,65	2189849,60
647	585326,96	2189849,50
648	585340,53	2189847,32
649	585345,26	2189839,62
650	585352,82	2189830,13
651	585352,99	2189829,97
652	585361,51	2189823,24
653	585372,52	2189816,36
654	585382,54	2189810,05
655	585406,62	2189794,96
656	585407,26	2189793,55
657	585414,57	2189783,84
658	585414,72	2189783,70
659	585420,02	2189779,13
660	585420,9	2189776,96
661	585429,48	2189758,53
662	585431,5	2189754,63
663	585433,17	2189751,96
664	585439	2189744,69
665	585446,85	2189736,59
666	585450,91	2189732,84
667	585457,86	2189728,01
668	585471,61	2189722,60
669	585471,86	2189722,54
670	585483,11	2189721,25
671	585490,06	2189721,73
672	585498,59	2189723,80
673	585502,06	2189720,74
674	585538,33	2189695,49
675	585539,68	2189692,87

676	585540,75	2189691,13
677	585537,77	2189684,99
678	585534,67	2189676,86
679	585532,99	2189668,33
680	585532,29	2189661,71
681	585532	2189656,39
682	585533,08	2189646,06
683	585533,14	2189645,75
684	585538,77	2189631,08
685	585544,68	2189622,88
686	585552,58	2189613,98
687	585559,35	2189607,65
688	585562,47	2189605,24
689	585583,8	2189566,02
690	585584,42	2189564,92
691	585590,12	2189556,96
692	585596,97	2189550,44
693	585604,14	2189544,82
694	585605,79	2189541,90
695	585614,88	2189505,34
696	585616,66	2189499,64
697	585620,16	2189492,26
698	585626,67	2189483,40
699	585626,81	2189483,25
700	585634,36	2189476,55
701	585648,64	2189466,26
702	585652,87	2189463,52
703	585662,98	2189459,08
704	585663,28	2189458,99
705	585676,14	2189457,04
706	585676,27	2189456,53
707	585680,14	2189448,12
708	585684,49	2189440,64
709	585689,22	2189433,85
710	585695,25	2189427,70
711	585703,82	2189420,34
712	585711,39	2189414,98
713	585715,43	2189412,89
714	585715,68	2189412,77
715	585728,92	2189408,76
716	585733,32	2189408,07
717	585760,18	2189403,88
718	585766,94	2189394,78
719	585767,13	2189394,58
720	585778,58	2189385,51
721	585788,13	2189381,25
722	585790,81	2189380,56
723	585795,5	2189376,82
724	585799,29	2189366,37
725	585796,2	2189355,72
726	585794,72	2189348,83
727	585794,2	2189341,65
728	585795,18	2189331,79
729	585798,41	2189321,45
730	585805,19	2189305,90
731	585807,72	2189300,90
732	585809,47	2189298,22
733	585805,58	2189286,85
734	585805,53	2189286,63

735	585804,47	2189276,36
736	585805,38	2189266,88
737	585808,23	2189252,07
738	585810,38	2189244,34
739	585814,08	2189236,39
740	585821,13	2189226,96
741	585821,29	2189226,78
742	585830,99	2189218,85
743	585846,41	2189209,19
744	585846,86	2189204,65
745	585853,7	2189170,46
746	585855,38	2189164,20
747	585864,34	2189137,80
748	585865,88	2189133,83
749	585878,67	2189104,58
750	585881,18	2189099,62
751	585886,73	2189091,83
752	585886,94	2189091,59
753	585899,69	2189081,08
754	585901,79	2189079,93
755	585930,37	2189065,20
756	585932,71	2189064,07
757	585935,85	2189062,66
758	585935,85	2189047,61
759	585932,62	2189032,12
760	585931,66	2189025,07
761	585931,56	2189021,81
762	585932,12	2189014,30
763	585934,65	2189004,41
764	585936,31	2188999,87
765	585941,29	2188986,28
766	585941,51	2188983,40
767	585941,55	2188983,14
768	585945,37	2188970,30
769	585952,12	2188955,30
770	585954,41	2188950,83
771	585960,76	2188942,15
772	585960,97	2188941,92
773	585972,92	2188932,30
774	585979,16	2188929,26
775	585995,97	2188922,45
776	585999,42	2188921,33
777	585998,81	2188913,33
778	585998,68	2188909,54
779	585998,89	2188904,90
780	586001,94	2188872,25
781	586002,4	2188868,67
782	586009,53	2188825,88
783	586010,38	2188821,82
784	586012,59	2188815,11
785	586022,77	2188790,18
786	586025,75	2188784,07
787	586026,51	2188782,80
788	586030,83	2188776,80
789	586036,78	2188769,70
790	586034,31	2188763,15
791	586032,47	2188757,16
792	586028,67	2188741,24
793	586027,63	2188735,29

794	586027,29	2188729,51
795	586027,3	2188728,71
796	586027,84	2188695,36
797	586028,36	2188688,87
798	586036,88	2188631,15
799	586037,88	2188608,86
800	586038,6	2188602,44
801	586042,9	2188578,06
802	586045,37	2188569,05
803	586054,89	2188543,88
804	586060,59	2188525,63
805	586063,88	2188506,44
806	586067,28	2188456,78
807	586068,42	2188449,08
808	586071,52	2188439,72
809	586077,24	2188426,84
810	586079,63	2188422,14
811	586080,69	2188420,39
812	586083,53	2188416,33
813	586093,21	2188403,89
814	586096,13	2188395,10
815	586095,29	2188374,02
816	586090,77	2188354,57
817	586084,61	2188333,35
818	586083,13	2188326,46
819	586082,61	2188319,27
820	586082,93	2188313,62
821	586083,91	2188307,90
822	586086,23	2188297,86
823	586088,2	2188291,36
824	586091,7	2188283,98
825	586099,42	2188273,85
826	586099,59	2188273,68
827	586105,97	2188268,64
828	586100,39	2188221,71
829	586099,95	2188217,94
830	586099,61	2188212,08
831	586099,73	2188208,53
832	586101,29	2188199,08
833	586104,36	2188187,50
834	586106,5	2188181,17
835	586109,44	2188175,19
836	586112,39	2188170,66
837	586124	2188154,80
838	586131,37	2188146,75
839	586131,53	2188146,61
840	586139,5	2188140,90
841	586146,9	2188137,40
842	586170,39	2188128,56
843	586170,52	2188128,40
844	586202,47	2188074,97
845	586205,09	2188071,02
846	586225,96	2188042,61
847	586242	2188017,78
848	586253,34	2187995,54
849	586257,86	2187969,14
850	586258,35	2187966,64
851	586263,24	2187944,79
852	586274,35	2187895,21

853	586274,94	2187892,89
854	586280,74	2187871,80
855	586282,83	2187838,20
856	586279,92	2187824,78
857	586273,03	2187810,95
858	586260,95	2187788,78
859	586244,84	2187769,02
860	586241,24	2187764,03
861	586224,58	2187737,52
862	586223,62	2187735,91
863	586220,95	2187730,56
864	586218,55	2187723,65
865	586208,7	2187686,72
866	586207,43	2187680,29
867	586200,13	2187624,13
868	586200	2187623,84
869	586188,55	2187615,39
870	586185,25	2187612,74
871	586179,52	2187606,84
872	586165,89	2187590,26
873	586151,32	2187576,78
874	586147,27	2187572,57
875	586143,38	2187567,40
876	586128,37	2187544,51
877	586126,88	2187542,09
878	586122,87	2187533,27
879	586122,79	2187533,04
880	586120,36	2187521,92
881	586116,07	2187479,73
882	586115,81	2187474,67
883	586115,87	2187472,30
884	586116,7	2187465,17
885	586122,42	2187435,13
886	586124,59	2187427,29
887	586128,3	2187419,33
888	586129,39	2187417,52
889	586160,47	2187368,59
890	586178,02	2187324,37
891	586180,77	2187318,57
892	586195,38	2187292,23
893	586199,56	2187284,71
894	586199,96	2187284,00
895	586207,41	2187274,14
896	586207,6	2187273,95
897	586218,45	2187265,50
898	586222,75	2187263,29
899	586240,83	2187255,06
900	586241,84	2187242,62
901	586238,8	2187229,84
902	586227,34	2187225,69
903	586216,94	2187217,70
904	586216,75	2187217,52
905	586208,86	2187207,21
906	586203,75	2187194,75
907	586203,68	2187194,49
908	586202,09	2187181,96
909	586203,68	2187169,42
910	586203,75	2187169,17
911	586208,65	2187157,21

912	586206,76	2187150,93
913	586203,39	2187139,67
914	586201,78	2187132,36
915	586201,27	2187125,17
916	586201,29	2187123,45
917	586202,76	2187080,91
918	586203,32	2187074,95
919	586204,69	2187068,72
920	586213,1	2187039,43
921	586209,8	2187015,47
922	586209,33	2187008,65
923	586209,46	2187004,92
924	586212,96	2186956,88
925	586212,86	2186953,16
926	586209,77	2186948,56
927	586207,9	2186945,01
928	586207,8	2186944,80
929	586203,96	2186933,26
930	586202,78	2186927,42
931	586202,66	2186926,32
932	586202,37	2186925,76
933	586198,84	2186918,11
934	586196,14	2186910,84
935	586194,38	2186901,53
936	586193,21	2186888,66
937	586193,01	2186884,12
938	586193,04	2186882,39
939	586193,33	2186873,83
940	586193,59	2186871,68
941	586192,33	2186862,59
942	586195,16	2186846,00
943	586198,32	2186837,02
944	586201,92	2186829,08
945	586203,55	2186826,18
946	586203,82	2186825,71
947	586217,07	2186810,74
948	586218,61	2186809,59
949	586285,74	2186750,09
950	586288,38	2186747,90
951	586298,27	2186740,28
952	586300,16	2186738,51
953	586309,32	2186731,71
1	586334,32	2186725,00

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от «  » 21.03.2022 № 319-171/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Тесовая (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 Тесовая (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	809

Протяженность береговой линии составляет: 6993 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	953

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 582138 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	953

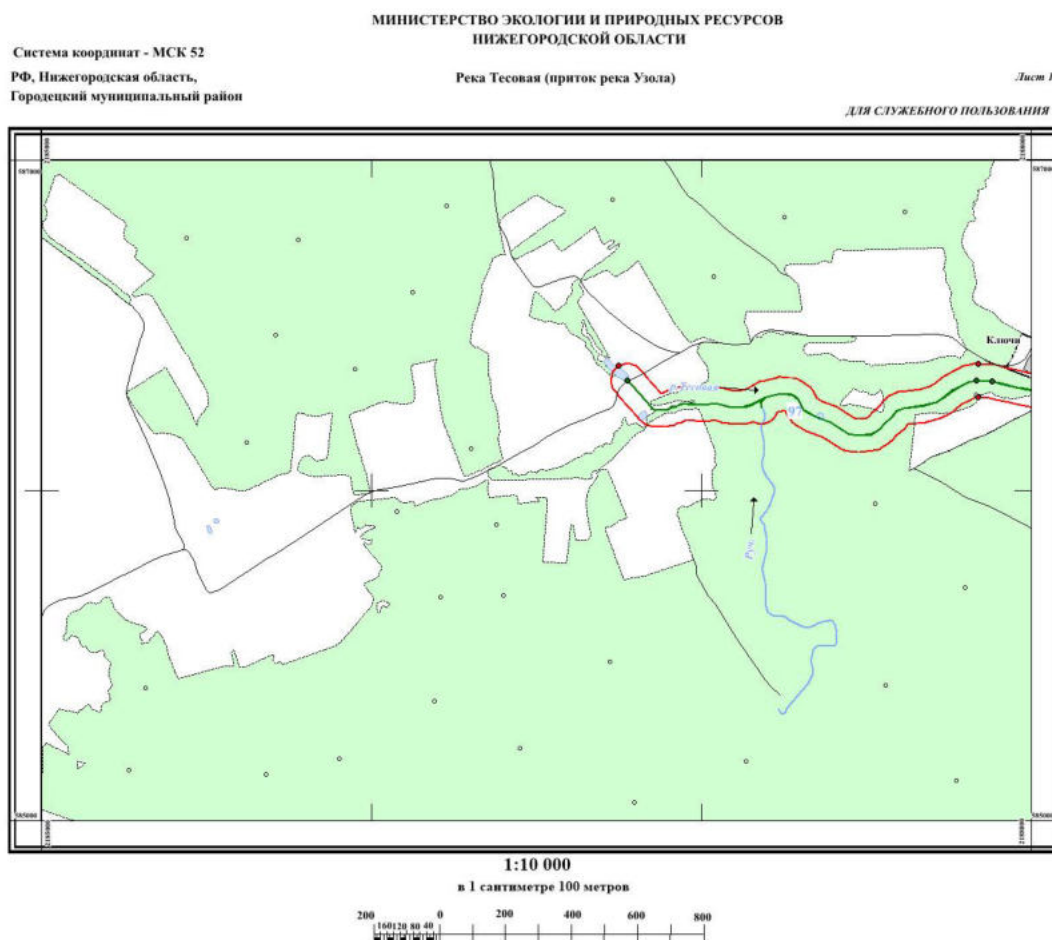
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 582138 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-171/22П/од

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

Схема № 1



# 54 Схема № 2

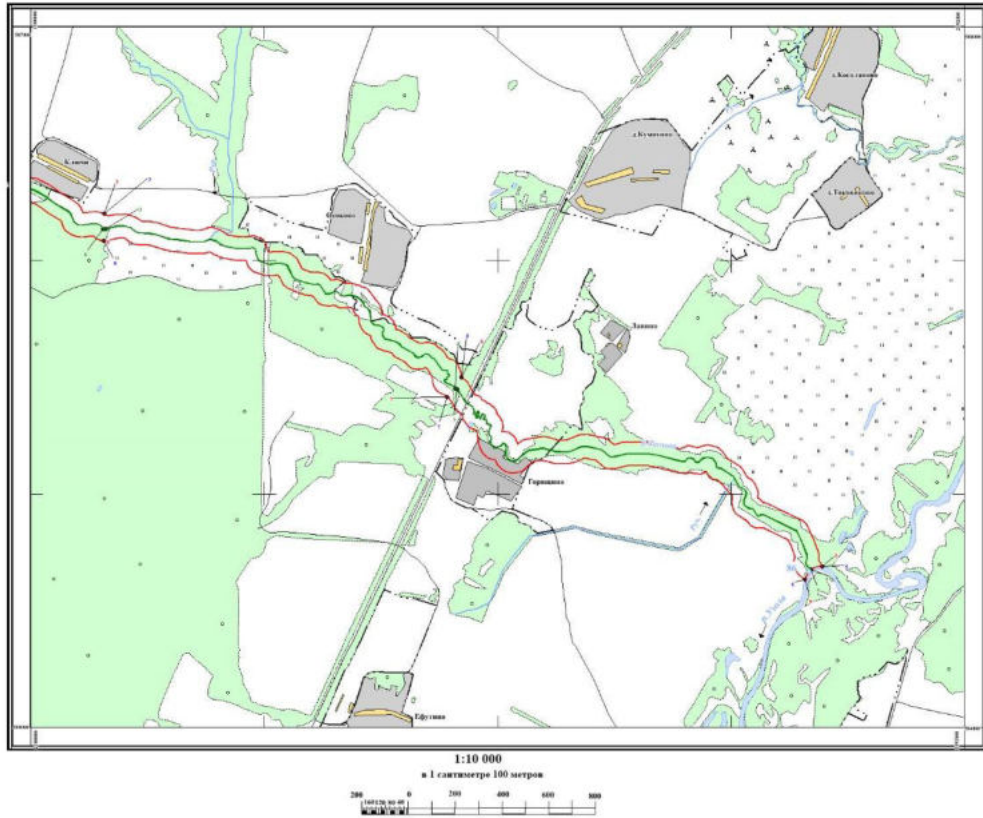
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Река Тесовая (приток реки Усы)

Лист 2

ДЛЯ СУЖЕНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Условные обозначения:

-  - граница береговой линии
-  - граница водоохранной зоны
-  - граница прибрежной защитной полосы
-  - граница субъекта Российской Федерации
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение сооружений
-  - обозначение гидротехнических сооружений
-  - обозначение гидротехнических сооружений