



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19423-319-319-152/2021/9

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

П Р И К А З

21.03.2022

319-172/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

Об установлении местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Теплая Вода (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных

объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Теплая Вода (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием

единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

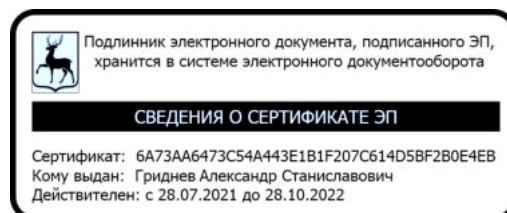
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра

А.С.Гриднев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-172/22П/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 Теплая Вода	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

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

Береговая линия реки Теплая Вода (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	593376,39	2202307,32
2	593383,58	2202325,72
3	593396,45	2202344,21
4	593403,81	2202357,28
5	593422,41	2202398,52
6	593431,08	2202408,76
7	593442,94	2202415,88
8	593462,13	2202422,28
9	593478,42	2202423,93
10	593507,60	2202432,84
11	593529,46	2202444,16
12	593552,08	2202447,40
13	593569,95	2202452,28
14	593585,18	2202464,14
15	593595,01	2202480,57
16	593598,25	2202490,30
17	593598,29	2202490,88
18	593593,40	2202516,96
19	593585,70	2202541,24
20	593572,54	2202556,20
21	593558,94	2202575,40
22	593556,55	2202584,99
23	593546,87	2202613,99
24	593545,27	2202637,33
25	593543,66	2202664,76
26	593545,27	2202686,55
27	593546,89	2202705,27
28	593535,48	2202738,04
29	593535,00	2202738,66
30	593523,36	2202746,09
31	593507,19	2202750,95
32	593491,40	2202756,48
33	593485,66	2202765,06
34	593480,47	2202780,01
35	593478,87	2202801,72
36	593476,29	2202814,35
37	593464,87	2202835,53
38	593450,08	2202844,68
39	593436,44	2202859,14

40	593429,16	2202867,22
41	593427,12	2202868,74
42	593425,62	2202875,46
43	593425,62	2202882,51
44	593427,60	2202894,43
45	593437,65	2202919,33
46	593453,44	2202946,48
47	593469,22	2202980,06
48	593482,98	2203006,34
49	593490,55	2203019,52
50	593502,90	2203030,66
51	593510,07	2203035,43
52	593517,62	2203039,41
53	593529,90	2203043,53
54	593536,78	2203047,58
55	593541,39	2203051,33
56	593541,74	2203051,81
57	593544,20	2203057,96
58	593544,82	2203065,01
59	593548,36	2203067,85
60	593552,65	2203070,08
61	593556,40	2203074,26
62	593560,74	2203080,57
63	593565,71	2203084,39
64	593570,12	2203086,01
65	593580,67	2203091,48
66	593589,42	2203089,53
67	593595,86	2203091,21
68	593599,44	2203093,00
69	593606,22	2203103,44
70	593606,41	2203104,09
71	593604,62	2203109,57
72	593600,93	2203115,70
73	593597,63	2203120,48
74	593600,26	2203127,96
75	593601,52	2203133,37
76	593601,55	2203134,87
77	593603,65	2203135,78
78	593606,95	2203137,61
79	593609,14	2203136,91
80	593614,05	2203136,54
81	593616,92	2203137,37
82	593619,74	2203139,61
83	593620,14	2203140,26
84	593622,96	2203151,93
85	593624,52	2203156,23
86	593626,83	2203160,45
87	593627,22	2203160,84
88	593635,54	2203161,66
89	593644,38	2203165,48
90	593644,72	2203165,86
91	593646,68	2203169,40
92	593649,67	2203172,96
93	593651,30	2203180,68
94	593652,01	2203182,42
95	593654,21	2203184,99
96	593655,56	2203186,00
97	593663,82	2203188,56
98	593669,34	2203194,49

99	593672,35	2203202,10
100	593673,15	2203204,54
101	593673,21	2203208,96
102	593672,83	2203212,52
103	593673,55	2203215,43
104	593675,39	2203219,09
105	593684,74	2203225,68
106	593687,66	2203229,88
107	593693,40	2203241,39
108	593693,83	2203244,46
109	593691,78	2203253,05
110	593691,38	2203253,62
111	593690,49	2203254,32
112	593694,69	2203254,32
113	593697,57	2203250,37
114	593698,16	2203249,93
115	593698,69	2203249,87
116	593701,92	2203250,28
117	593702,48	2203250,51
118	593702,89	2203251,02
119	593704,53	2203255,15
120	593704,59	2203259,97
121	593704,28	2203260,88
122	593706,85	2203268,57
123	593713,89	2203274,45
124	593714,25	2203274,99
125	593714,66	2203283,02
126	593711,30	2203288,55
127	593708,87	2203291,39
128	593705,86	2203298,17
129	593706,62	2203302,08
130	593705,01	2203311,02
131	593706,20	2203320,15
132	593706,21	2203327,78
133	593708,41	2203333,64
134	593713,34	2203336,28
135	593721,41	2203341,14
136	593721,78	2203341,47
137	593722,00	2203342,17
138	593721,95	2203346,98
139	593719,52	2203354,68
140	593719,23	2203355,17
141	593715,88	2203358,51
142	593714,74	2203368,37
143	593717,96	2203378,60
144	593709,87	2203436,16
145	593711,42	2203468,87
146	593695,00	2203490,33
147	593667,47	2203522,72
148	593644,82	2203540,54
149	593606,06	2203616,42
150	593567,21	2203690,91
151	593544,60	2203739,37
152	593531,65	2203792,77
153	593502,49	2203886,72
154	593481,42	2203935,38
155	593458,77	2204000,09
156	593416,71	2204145,65
157	593416,71	2204206,54

158	593426,00	2204215,82
159	593455,35	2204235,48
160	593465,24	2204261,72
161	593468,80	2204288,20
162	593465,23	2204324,05
163	593452,11	2204359,97
164	593429,55	2204376,16
165	593419,96	2204424,16
166	593419,96	2204446,48
167	593442,50	2204501,25
168	593452,17	2204517,37
169	593452,34	2204518,06
170	593449,11	2204573,12
171	593439,31	2204592,92
172	593432,89	2204615,40
173	593429,67	2204644,31
174	593436,15	2204696,18
175	593432,92	2204773,67
176	593445,81	2204805,90
177	593445,87	2204822,41
178	593449,11	2204858,10
179	593436,09	2204903,82
180	593417,32	2204928,41
181	593407,80	2204944,27
182	593407,80	2204997,16
183	593423,96	2205040,79
184	593436,90	2205087,74
185	593441,76	2205102,28
186	593440,21	2205154,24
187	593448,08	2205171,57
188	593464,18	2205186,06
189	593481,99	2205205,50
190	593520,95	2205265,32
191	593520,68	2205265,58
192	593480,16	2205207,06
193	593462,45	2205187,73
194	593446,12	2205173,00
195	593437,91	2205154,98
196	593437,80	2205154,48
197	593439,41	2205102,82
198	593434,62	2205088,46
199	593421,66	2205041,48
200	593405,41	2204997,38
201	593405,46	2204943,57
202	593415,30	2204927,11
203	593433,86	2204902,90
204	593446,69	2204857,99
205	593443,47	2204822,46
206	593443,47	2204806,50
207	593430,51	2204773,88
208	593433,74	2204696,18
209	593427,27	2204644,32
210	593430,56	2204614,83
211	593437,11	2204591,95
212	593446,72	2204572,73
213	593449,92	2204518,29
214	593440,32	2204502,25
215	593417,65	2204447,18
216	593417,58	2204423,82

217	593427,33	2204375,09
218	593427,76	2204374,49
219	593450,14	2204358,51
220	593462,92	2204323,38
221	593466,39	2204288,22
222	593462,93	2204262,39
223	593453,39	2204236,96
224	593424,56	2204217,75
225	593414,67	2204207,88
226	593414,37	2204207,40
227	593414,31	2204145,48
228	593456,47	2203999,39
229	593479,16	2203934,55
230	593500,22	2203885,94
231	593529,34	2203792,09
232	593542,37	2203738,46
233	593565,05	2203689,88
234	593603,94	2203615,32
235	593642,90	2203539,05
236	593665,71	2203521,07
237	593693,15	2203488,79
238	593709,06	2203468,12
239	593707,48	2203435,93
240	593715,53	2203378,71
241	593712,32	2203368,35
242	593713,59	2203357,59
243	593713,88	2203357,11
244	593717,32	2203353,67
245	593719,61	2203346,44
246	593719,61	2203342,86
247	593712,10	2203338,34
248	593706,74	2203335,44
249	593706,32	2203334,90
250	593703,81	2203327,99
251	593703,81	2203320,38
252	593702,60	2203310,98
253	593704,20	2203302,10
254	593703,41	2203298,04
255	593706,76	2203290,26
256	593709,31	2203287,20
257	593712,30	2203282,34
258	593711,94	2203275,93
259	593705,06	2203270,22
260	593704,68	2203269,66
261	593701,85	2203261,17
262	593701,85	2203260,42
263	593702,19	2203259,70
264	593702,19	2203255,75
265	593700,92	2203252,58
266	593699,09	2203252,35
267	593696,27	2203256,22
268	593695,67	2203256,66
269	593687,00	2203256,72
270	593686,62	2203256,66
271	593686,03	2203256,22
272	593685,80	2203255,52
273	593686,03	2203254,82
274	593689,57	2203251,99
275	593691,44	2203244,14

276	593691,10	2203242,13
277	593685,55	2203231,04
278	593682,91	2203227,24
279	593678,23	2203224,12
280	593673,74	2203220,86
281	593673,37	2203220,43
282	593671,35	2203216,39
283	593670,44	2203212,89
284	593670,82	2203208,89
285	593670,82	2203205,10
286	593667,34	2203195,84
287	593662,45	2203190,58
288	593654,66	2203188,24
289	593652,48	2203186,66
290	593650,05	2203183,83
291	593649,04	2203181,47
292	593647,42	2203173,88
293	593644,72	2203170,79
294	593642,82	2203167,38
295	593634,88	2203163,98
296	593626,54	2203163,19
297	593625,96	2203162,96
298	593625,00	2203162,02
299	593622,37	2203157,30
300	593620,68	2203152,69
301	593617,90	2203141,20
302	593615,97	2203139,59
303	593613,60	2203138,91
304	593609,51	2203139,29
305	593607,20	2203140,05
306	593606,45	2203140,05
307	593602,65	2203137,97
308	593599,88	2203136,77
309	593599,38	2203136,37
310	593599,15	2203135,67
311	593599,15	2203133,78
312	593597,98	2203128,73
313	593596,79	2203125,57
314	593595,10	2203120,28
315	593595,32	2203119,60
316	593598,94	2203114,37
317	593602,49	2203108,45
318	593603,89	2203104,25
319	593597,90	2203094,89
320	593595,06	2203093,47
321	593589,39	2203091,96
322	593580,78	2203093,92
323	593580,13	2203093,89
324	593569,09	2203088,18
325	593564,42	2203086,42
326	593558,89	2203082,11
327	593554,46	2203075,68
328	593551,02	2203071,86
329	593547,00	2203069,83
330	593542,69	2203066,32
331	593542,47	2203065,72
332	593541,88	2203058,61
333	593539,63	2203052,99
334	593535,48	2203049,60

335	593528,79	2203045,67
336	593516,76	2203041,65
337	593508,79	2203037,47
338	593501,36	2203032,50
339	593488,64	2203020,98
340	593480,88	2203007,51
341	593467,09	2202981,14
342	593451,30	2202947,55
343	593435,46	2202920,31
344	593425,33	2202895,20
345	593423,23	2202882,80
346	593423,24	2202875,05
347	593425,07	2202867,34
348	593427,46	2202865,52
349	593434,67	2202857,52
350	593448,45	2202842,91
351	593462,99	2202833,98
352	593474,10	2202813,37
353	593476,47	2202801,47
354	593478,14	2202779,40
355	593483,45	2202764,12
356	593489,63	2202754,81
357	593490,22	2202754,35
358	593506,42	2202748,68
359	593522,51	2202743,84
360	593533,35	2202736,87
361	593544,47	2202705,12
362	593542,88	2202686,74
363	593541,25	2202664,71
364	593542,87	2202637,18
365	593544,55	2202613,40
366	593554,25	2202584,28
367	593556,86	2202574,20
368	593570,70	2202554,66
369	593583,49	2202540,27
370	593591,08	2202516,30
371	593595,87	2202490,75
372	593592,77	2202481,46
373	593583,24	2202465,56
374	593569,03	2202454,51
375	593551,52	2202449,74
376	593528,71	2202446,46
377	593506,77	2202435,10
378	593477,84	2202426,27
379	593461,50	2202424,60
380	593442,06	2202418,11
381	593429,58	2202410,66
382	593420,29	2202399,66
383	593401,68	2202358,40
384	593394,46	2202345,55
385	593381,39	2202326,72
386	593374,11	2202308,09
387	593373,90	2202306,90

Водоохранная зона река Теплая Вода (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	593326,25	2202292,02
2	593330,36	2202293,22
3	593342,27	2202298,10
4	593370,38	2202306,30
5	593379,55	2202307,86
6	593388,14	2202307,86
7	593402,39	2202309,43
8	593412,54	2202310,99
9	593426,40	2202314,80
10	593437,47	2202315,61
11	593440,10	2202319,81
12	593448,60	2202335,06
13	593464,57	2202370,39
14	593472,65	2202373,08
15	593483,18	2202374,14
16	593488,25	2202374,91
17	593493,02	2202376,12
18	593522,17	2202385,02
19	593525,76	2202386,26
20	593530,80	2202388,52
21	593544,95	2202395,87
22	593559,95	2202398,02
23	593565,22	2202399,16
24	593585,34	2202404,70
25	593588,06	2202405,67
26	593591,82	2202407,37
27	593592,74	2202410,74
28	593594,11	2202418,75
29	593597,43	2202426,36
30	593609,53	2202450,95
31	593614,41	2202462,08
32	593620,07	2202471,06
33	593623,20	2202479,06
34	593625,15	2202489,40
35	593626,51	2202502,68
36	593627,68	2202508,93
37	593633,54	2202529,23
38	593637,64	2202539,38
39	593638,36	2202540,60
40	593633,26	2202556,70
41	593630,05	2202564,32
42	593625,98	2202570,97
43	593624,88	2202572,42
44	593611,75	2202587,36
45	593605,17	2202596,64
46	593604,12	2202600,35
47	593596,32	2202623,77
48	593593,76	2202664,39
49	593595,11	2202682,54
50	593596,69	2202700,85
51	593596,88	2202705,27
52	593596,25	2202713,18
53	593595,95	2202714,96

54	593594,37	2202721,13
55	593582,70	2202754,49
56	593579,71	2202761,38
57	593575,77	2202767,75
58	593570,83	2202773,56
59	593565,81	2202778,04
60	593562,04	2202780,72
61	593550,71	2202788,01
62	593543,47	2202791,88
63	593538,81	2202793,65
64	593529,39	2202796,49
65	593528,35	2202808,91
66	593525,44	2202823,82
67	593523,93	2202829,61
68	593522,21	2202834,13
69	593520,31	2202838,06
70	593508,97	2202859,10
71	593507,41	2202861,80
72	593505,32	2202864,92
73	593500,12	2202871,00
74	593494,12	2202876,16
75	593490,61	2202878,50
76	593481,87	2202883,85
77	593478,64	2202887,28
78	593482,67	2202897,30
79	593496,89	2202921,72
80	593498,70	2202925,22
81	593514,03	2202957,83
82	593526,82	2202982,28
83	593529,94	2202987,71
84	593533,67	2202991,08
85	593535,65	2202992,40
86	593537,30	2202993,27
87	593545,47	2202995,99
88	593550,24	2202997,85
89	593555,25	2203000,44
90	593562,13	2203004,49
91	593565,60	2203006,72
92	593573,05	2203012,63
93	593578,34	2203017,64
94	593582,05	2203022,16
95	593585,18	2203027,05
96	593588,16	2203033,22
97	593589,33	2203036,16
98	593592,58	2203039,71
99	593595,29	2203039,87
100	593602,63	2203041,26
101	593611,25	2203043,63
102	593615,43	2203045,20
103	593621,62	2203048,18
104	593625,40	2203050,27
105	593628,83	2203052,56
106	593634,95	2203057,80
107	593640,15	2203063,87
108	593640,98	2203065,05
109	593648,34	2203076,50
110	593651,38	2203082,00
111	593653,90	2203088,26
112	593655,72	2203095,81

113	593656,40	2203104,09
114	593656,29	2203105,50
115	593660,39	2203110,44
116	593664,47	2203117,08
117	593665,89	2203120,41
118	593669,62	2203122,32
119	593673,76	2203125,03
120	593680,15	2203130,54
121	593685,09	2203136,35
122	593687,73	2203140,44
123	593690,23	2203143,61
124	593692,80	2203147,86
125	593696,96	2203151,12
126	593700,63	2203154,69
127	593705,90	2203160,36
128	593709,79	2203165,10
129	593712,78	2203169,73
130	593716,09	2203176,62
131	593718,92	2203183,91
132	593720,71	2203189,07
133	593721,36	2203191,79
134	593725,19	2203196,28
135	593730,18	2203203,58
136	593732,39	2203207,52
137	593734,99	2203212,74
138	593738,26	2203215,57
139	593743,19	2203221,38
140	593746,19	2203226,01
141	593749,31	2203232,46
142	593750,93	2203236,51
143	593752,09	2203239,70
144	593752,96	2203243,35
145	593754,53	2203245,26
146	593758,61	2203251,91
147	593761,80	2203259,53
148	593763,36	2203265,62
149	593764,24	2203272,51
150	593764,72	2203282,58
151	593764,09	2203290,56
152	593762,21	2203298,47
153	593760,21	2203303,65
154	593758,23	2203307,38
155	593762,22	2203312,08
156	593766,30	2203318,72
157	593769,50	2203326,35
158	593771,37	2203334,26
159	593772,00	2203342,17
160	593772,00	2203346,62
161	593771,42	2203354,26
162	593769,63	2203362,04
163	593767,16	2203369,86
164	593767,95	2203378,60
165	593767,80	2203382,56
166	593767,45	2203385,75
167	593760,04	2203438,42
168	593761,48	2203468,44
169	593760,85	2203476,41
170	593758,97	2203484,32
171	593755,95	2203491,62

172	593754,69	2203493,96
173	593751,68	2203498,63
174	593733,10	2203522,71
175	593705,57	2203555,11
176	593701,11	2203559,71
177	593698,18	2203562,20
178	593684,35	2203573,06
179	593650,60	2203639,16
180	593612,05	2203713,06
181	593592,01	2203756,00
182	593579,75	2203806,39
183	593550,25	2203901,53
184	593548,33	2203906,71
185	593528,01	2203953,59
186	593506,42	2204015,29
187	593466,71	2204152,74
188	593466,71	2204182,87
189	593482,78	2204193,58
190	593488,03	2204197,60
191	593490,87	2204200,28
192	593495,80	2204206,09
193	593499,38	2204211,79
194	593502,32	2204218,20
195	593512,53	2204245,49
196	593514,06	2204250,90
197	593514,84	2204255,28
198	593518,34	2204281,39
199	593518,63	2204284,14
200	593518,80	2204288,20
201	593518,55	2204293,22
202	593515,05	2204328,66
203	593514,20	2204334,15
204	593513,32	2204337,70
205	593512,22	2204341,14
206	593499,26	2204376,77
207	593495,98	2204383,97
208	593492,56	2204389,36
209	593487,37	2204395,44
210	593484,83	2204397,82
211	593481,22	2204400,69
212	593474,70	2204405,36
213	593469,95	2204429,11
214	593469,95	2204436,59
215	593487,31	2204478,74
216	593495,05	2204491,64
217	593497,93	2204497,22
218	593499,84	2204502,17
219	593501,71	2204510,08
220	593502,34	2204517,99
221	593499,02	2204576,05
222	593498,16	2204582,79
223	593496,60	2204588,88
224	593495,72	2204591,35
225	593493,70	2204595,97
226	593486,11	2204611,13
227	593482,12	2204625,09
228	593480,02	2204643,96
229	593485,75	2204689,78
230	593486,10	2204693,95

231	593486,11	2204698,26
232	593483,33	2204765,04
233	593493,36	2204790,45
234	593495,18	2204797,99
235	593495,87	2204806,27
236	593495,87	2204820,14
237	593498,89	2204853,48
238	593499,10	2204858,10
239	593498,59	2204865,24
240	593497,14	2204872,18
241	593484,18	2204917,52
242	593482,84	2204921,54
243	593480,44	2204926,90
244	593476,37	2204933,54
245	593458,73	2204956,58
246	593457,80	2204958,12
247	593457,80	2204988,20
248	593471,48	2205025,24
249	593484,75	2205073,15
250	593489,31	2205086,82
251	593491,13	2205094,37
252	593491,82	2205102,65
253	593490,60	2205142,57
254	593498,44	2205149,64
255	593501,04	2205152,27
256	593518,85	2205171,71
257	593521,89	2205175,36
258	593524,01	2205178,37
259	593562,85	2205238,04
260	593568,50	2205249,86
261	593570,94	2205265,32
262	593568,50	2205280,77
263	593561,40	2205294,71
264	593556,20	2205300,78
265	593550,07	2205306,03
266	593536,14	2205313,13
267	593520,68	2205315,58
268	593505,23	2205313,13
269	593491,30	2205306,03
270	593480,24	2205294,98
271	593440,99	2205238,33
272	593427,21	2205223,28
273	593412,85	2205210,36
274	593408,60	2205206,05
275	593405,68	2205202,39
276	593403,15	2205198,56
277	593400,48	2205193,48
278	593392,38	2205175,66
279	593390,31	2205170,30
280	593388,43	2205162,39
281	593387,80	2205154,48
282	593387,82	2205152,88
283	593389,16	2205110,19
284	593386,39	2205101,70
285	593374,03	2205056,83
286	593357,92	2205013,25
287	593357,40	2205011,49
288	593356,04	2205005,29
289	593355,41	2204997,38

290	593355,41	2204943,94
291	593356,04	2204936,03
292	593357,91	2204928,11
293	593359,82	2204923,17
294	593362,70	2204917,60
295	593372,42	2204901,40
296	593374,96	2204897,56
297	593388,40	2204880,02
298	593396,05	2204853,22
299	593393,58	2204825,73
300	593393,47	2204816,13
301	593384,17	2204792,90
302	593383,02	2204789,70
303	593381,14	2204781,79
304	593380,52	2204773,88
305	593380,56	2204771,75
306	593383,62	2204698,26
307	593377,66	2204650,68
308	593377,27	2204644,32
309	593377,58	2204638,65
310	593380,82	2204609,50
311	593381,54	2204604,98
312	593382,48	2204601,10
313	593389,48	2204576,70
314	593390,37	2204574,19
315	593392,39	2204569,59
316	593397,41	2204559,55
317	593399,10	2204530,77
318	593395,47	2204524,35
319	593394,08	2204521,28
320	593371,41	2204466,22
321	593370,06	2204462,55
322	593368,19	2204454,64
323	593367,56	2204446,72
324	593367,56	2204424,05
325	593367,74	2204419,79
326	593368,55	2204414,02
327	593378,26	2204365,43
328	593379,78	2204359,64
329	593382,97	2204352,01
330	593387,05	2204345,36
331	593391,98	2204339,56
332	593394,78	2204336,91
333	593398,39	2204334,04
334	593408,46	2204326,84
335	593413,78	2204312,20
336	593416,06	2204289,09
337	593414,12	2204274,65
338	593412,24	2204269,62
339	593396,83	2204259,36
340	593392,46	2204256,08
341	593389,04	2204252,96
342	593379,32	2204243,24
343	593376,25	2204239,89
344	593374,09	2204237,13
345	593370,02	2204230,48
346	593366,82	2204222,85
347	593364,94	2204214,94
348	593364,32	2204207,03

349	593364,32	2204145,48
350	593364,78	2204138,67
351	593366,32	2204131,27
352	593408,92	2203983,93
353	593432,85	2203915,70
354	593453,27	2203868,54
355	593481,12	2203778,77
356	593493,70	2203726,89
357	593494,74	2203723,22
358	593497,06	2203717,31
359	593520,74	2203666,70
360	593559,50	2203592,39
361	593598,27	2203516,47
362	593600,13	2203513,15
363	593602,45	2203509,66
364	593606,88	2203504,38
365	593612,24	2203499,50
366	593630,86	2203484,85
367	593654,27	2203457,32
368	593658,21	2203452,22
369	593657,52	2203438,66
370	593657,62	2203432,15
371	593664,46	2203382,84
372	593662,95	2203376,40
373	593662,32	2203368,48
374	593662,38	2203365,98
375	593662,98	2203359,77
376	593662,44	2203358,87
377	593659,50	2203352,45
378	593656,58	2203344,60
379	593654,44	2203335,90
380	593653,82	2203327,99
381	593653,82	2203323,62
382	593653,03	2203317,60
383	593652,60	2203310,98
384	593652,82	2203306,28
385	593653,55	2203301,16
386	593653,42	2203298,04
387	593653,72	2203294,21
388	593650,51	2203291,42
389	593645,58	2203285,62
390	593641,33	2203278,64
391	593638,30	2203271,34
392	593636,49	2203263,80
393	593635,80	2203255,52
394	593635,96	2203253,44
395	593633,03	2203249,99
396	593631,58	2203247,88
397	593628,66	2203242,80
398	593626,63	2203238,75
399	593624,60	2203234,14
400	593623,70	2203231,59
401	593622,32	2203226,55
402	593618,87	2203223,68
403	593614,51	2203219,20
404	593609,72	2203213,38
405	593606,89	2203209,04
406	593603,03	2203207,39
407	593596,58	2203203,40

408	593594,64	2203201,93
409	593589,56	2203197,30
410	593585,76	2203193,00
411	593583,42	2203189,81
412	593580,92	2203185,73
413	593578,95	2203182,12
414	593574,63	2203179,93
415	593570,26	2203177,08
416	593564,13	2203171,84
417	593558,93	2203165,76
418	593554,68	2203158,78
419	593551,66	2203151,49
420	593549,84	2203143,95
421	593549,68	2203142,28
422	593547,61	2203136,12
423	593546,92	2203133,29
424	593544,33	2203132,22
425	593540,75	2203130,47
426	593535,00	2203126,86
427	593528,64	2203121,99
428	593522,56	2203116,46
429	593520,89	2203114,60
430	593517,54	2203110,22
431	593511,66	2203105,58
432	593506,78	2203101,11
433	593502,24	2203095,72
434	593498,17	2203089,07
435	593497,60	2203087,77
436	593493,31	2203085,83
437	593484,75	2203081,31
438	593481,07	2203079,09
439	593471,45	2203072,58
440	593467,85	2203069,61
441	593455,29	2203058,27
442	593451,46	2203054,41
443	593448,19	2203050,37
444	593445,23	2203045,81
445	593437,54	2203032,44
446	593422,79	2203004,31
447	593406,97	2202970,80
448	593391,20	2202943,58
449	593389,08	2202939,01
450	593378,96	2202913,90
451	593377,75	2202910,58
452	593376,94	2202907,80
453	593375,94	2202903,17
454	593373,92	2202891,03
455	593373,35	2202886,15
456	593373,22	2202882,61
457	593373,22	2202875,32
458	593373,49	2202870,12
459	593374,45	2202864,16
460	593376,07	2202856,88
461	593377,20	2202852,69
462	593380,38	2202844,92
463	593384,62	2202837,94
464	593389,56	2202832,14
465	593392,70	2202829,40
466	593398,33	2202823,18

467	593412,09	2202808,60
468	593416,24	2202804,67
469	593419,10	2202802,41
470	593425,38	2202798,36
471	593426,53	2202796,23
472	593426,84	2202794,69
473	593428,22	2202775,98
474	593429,19	2202769,22
475	593430,06	2202765,70
476	593436,22	2202747,73
477	593438,70	2202741,82
478	593442,02	2202736,06
479	593449,81	2202724,56
480	593454,40	2202719,31
481	593460,53	2202714,07
482	593466,76	2202710,20
483	593473,70	2202707,15
484	593493,08	2202700,47
485	593493,72	2202698,67
486	593491,38	2202668,56
487	593491,25	2202664,71
488	593492,96	2202634,24
489	593494,61	2202610,24
490	593495,56	2202603,34
491	593496,99	2202597,93
492	593506,21	2202570,27
493	593509,12	2202559,15
494	593512,13	2202551,85
495	593516,06	2202545,30
496	593530,18	2202525,36
497	593533,31	2202521,46
498	593539,04	2202515,02
499	593542,50	2202504,10
500	593543,39	2202499,35
501	593541,37	2202498,80
502	593521,84	2202496,00
503	593517,67	2202495,22
504	593513,26	2202494,01
505	593510,37	2202492,98
506	593505,51	2202490,77
507	593487,80	2202481,58
508	593467,95	2202475,53
509	593456,77	2202474,41
510	593450,52	2202473,38
511	593446,04	2202472,15
512	593426,23	2202465,54
513	593421,74	2202463,80
514	593416,13	2202460,90
515	593403,98	2202453,62
516	593400,29	2202451,18
517	593395,28	2202447,04
518	593391,19	2202442,75
519	593382,28	2202432,21
520	593379,96	2202429,26
521	593377,44	2202425,43
522	593374,71	2202420,22
523	593357,01	2202380,98
524	593352,05	2202372,14
525	593340,49	2202355,53

526	593337,61	2202350,87
527	593334,83	2202344,94
528	593326,55	2202323,55
529	593326,02	2202321,79
530	593324,59	2202315,21
531	593323,90	2202306,90
1	593326,25	2202292,02

Прибрежная защитная полоса реки теплая Вода (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	593326,25	2202292,02
2	593330,36	2202293,22
3	593342,27	2202298,10
4	593370,38	2202306,30
5	593379,55	2202307,86
6	593388,14	2202307,86
7	593402,39	2202309,43
8	593412,54	2202310,99
9	593426,40	2202314,80
10	593437,47	2202315,61
11	593440,10	2202319,81
12	593448,60	2202335,06
13	593464,57	2202370,39
14	593472,65	2202373,08
15	593483,18	2202374,14
16	593488,25	2202374,91
17	593493,02	2202376,12
18	593522,17	2202385,02
19	593525,76	2202386,26
20	593530,80	2202388,52
21	593544,95	2202395,87
22	593559,95	2202398,02
23	593565,22	2202399,16
24	593585,34	2202404,70
25	593588,06	2202405,67
26	593591,82	2202407,37
27	593592,74	2202410,74
28	593594,11	2202418,75
29	593597,43	2202426,36
30	593609,53	2202450,95
31	593614,41	2202462,08
32	593620,07	2202471,06
33	593623,20	2202479,06
34	593625,15	2202489,40
35	593626,51	2202502,68
36	593627,68	2202508,93
37	593633,54	2202529,23
38	593637,64	2202539,38
39	593638,36	2202540,60
40	593633,26	2202556,70
41	593630,05	2202564,32
42	593625,98	2202570,97
43	593624,88	2202572,42
44	593611,75	2202587,36
45	593605,17	2202596,64

46	593604,12	2202600,35
47	593596,32	2202623,77
48	593593,76	2202664,39
49	593595,11	2202682,54
50	593596,69	2202700,85
51	593596,88	2202705,27
52	593596,25	2202713,18
53	593595,95	2202714,96
54	593594,37	2202721,13
55	593582,70	2202754,49
56	593579,71	2202761,38
57	593575,77	2202767,75
58	593570,83	2202773,56
59	593565,81	2202778,04
60	593562,04	2202780,72
61	593550,71	2202788,01
62	593543,47	2202791,88
63	593538,81	2202793,65
64	593529,39	2202796,49
65	593528,35	2202808,91
66	593525,44	2202823,82
67	593523,93	2202829,61
68	593522,21	2202834,13
69	593520,31	2202838,06
70	593508,97	2202859,10
71	593507,41	2202861,80
72	593505,32	2202864,92
73	593500,12	2202871,00
74	593494,12	2202876,16
75	593490,61	2202878,50
76	593481,87	2202883,85
77	593478,64	2202887,28
78	593482,67	2202897,30
79	593496,89	2202921,72
80	593498,70	2202925,22
81	593514,03	2202957,83
82	593526,82	2202982,28
83	593529,94	2202987,71
84	593533,67	2202991,08
85	593535,65	2202992,40
86	593537,30	2202993,27
87	593545,47	2202995,99
88	593550,24	2202997,85
89	593555,25	2203000,44
90	593562,13	2203004,49
91	593565,60	2203006,72
92	593573,05	2203012,63
93	593578,34	2203017,64
94	593582,05	2203022,16
95	593585,18	2203027,05
96	593588,16	2203033,22
97	593589,33	2203036,16
98	593592,58	2203039,71
99	593595,29	2203039,87
100	593602,63	2203041,26
101	593611,25	2203043,63
102	593615,43	2203045,20
103	593621,62	2203048,18
104	593625,40	2203050,27

105	593628,83	2203052,56
106	593634,95	2203057,80
107	593640,15	2203063,87
108	593640,98	2203065,05
109	593648,34	2203076,50
110	593651,38	2203082,00
111	593653,90	2203088,26
112	593655,72	2203095,81
113	593656,40	2203104,09
114	593656,29	2203105,50
115	593660,39	2203110,44
116	593664,47	2203117,08
117	593665,89	2203120,41
118	593669,62	2203122,32
119	593673,76	2203125,03
120	593680,15	2203130,54
121	593685,09	2203136,35
122	593687,73	2203140,44
123	593690,23	2203143,61
124	593692,80	2203147,86
125	593696,96	2203151,12
126	593700,63	2203154,69
127	593705,90	2203160,36
128	593709,79	2203165,10
129	593712,78	2203169,73
130	593716,09	2203176,62
131	593718,92	2203183,91
132	593720,71	2203189,07
133	593721,36	2203191,79
134	593725,19	2203196,28
135	593730,18	2203203,58
136	593732,39	2203207,52
137	593734,99	2203212,74
138	593738,26	2203215,57
139	593743,19	2203221,38
140	593746,19	2203226,01
141	593749,31	2203232,46
142	593750,93	2203236,51
143	593752,09	2203239,70
144	593752,96	2203243,35
145	593754,53	2203245,26
146	593758,61	2203251,91
147	593761,80	2203259,53
148	593763,36	2203265,62
149	593764,24	2203272,51
150	593764,72	2203282,58
151	593764,09	2203290,56
152	593762,21	2203298,47
153	593760,21	2203303,65
154	593758,23	2203307,38
155	593762,22	2203312,08
156	593766,30	2203318,72
157	593769,50	2203326,35
158	593771,37	2203334,26
159	593772,00	2203342,17
160	593772,00	2203346,62
161	593771,42	2203354,26
162	593769,63	2203362,04
163	593767,16	2203369,86

164	593767,95	2203378,60
165	593767,80	2203382,56
166	593767,45	2203385,75
167	593760,04	2203438,42
168	593761,48	2203468,44
169	593760,85	2203476,41
170	593758,97	2203484,32
171	593755,95	2203491,62
172	593754,69	2203493,96
173	593751,68	2203498,63
174	593733,10	2203522,71
175	593705,57	2203555,11
176	593701,11	2203559,71
177	593698,18	2203562,20
178	593684,35	2203573,06
179	593650,60	2203639,16
180	593612,05	2203713,06
181	593592,01	2203756,00
182	593579,75	2203806,39
183	593550,25	2203901,53
184	593548,33	2203906,71
185	593528,01	2203953,59
186	593506,42	2204015,29
187	593466,71	2204152,74
188	593466,71	2204182,87
189	593482,78	2204193,58
190	593488,03	2204197,60
191	593490,87	2204200,28
192	593495,80	2204206,09
193	593499,38	2204211,79
194	593502,32	2204218,20
195	593512,53	2204245,49
196	593514,06	2204250,90
197	593514,84	2204255,28
198	593518,34	2204281,39
199	593518,63	2204284,14
200	593518,80	2204288,20
201	593518,55	2204293,22
202	593515,05	2204328,66
203	593514,20	2204334,15
204	593513,32	2204337,70
205	593512,22	2204341,14
206	593499,26	2204376,77
207	593495,98	2204383,97
208	593492,56	2204389,36
209	593487,37	2204395,44
210	593484,83	2204397,82
211	593481,22	2204400,69
212	593474,70	2204405,36
213	593469,95	2204429,11
214	593469,95	2204436,59
215	593487,31	2204478,74
216	593495,05	2204491,64
217	593497,93	2204497,22
218	593499,84	2204502,17
219	593501,71	2204510,08
220	593502,34	2204517,99
221	593499,02	2204576,05
222	593498,16	2204582,79

223	593496,60	2204588,88
224	593495,72	2204591,35
225	593493,70	2204595,97
226	593486,11	2204611,13
227	593482,12	2204625,09
228	593480,02	2204643,96
229	593485,75	2204689,78
230	593486,10	2204693,95
231	593486,11	2204698,26
232	593483,33	2204765,04
233	593493,36	2204790,45
234	593495,18	2204797,99
235	593495,87	2204806,27
236	593495,87	2204820,14
237	593498,89	2204853,48
238	593499,10	2204858,10
239	593498,59	2204865,24
240	593497,14	2204872,18
241	593484,18	2204917,52
242	593482,84	2204921,54
243	593480,44	2204926,90
244	593476,37	2204933,54
245	593458,73	2204956,58
246	593457,80	2204958,12
247	593457,80	2204988,20
248	593471,48	2205025,24
249	593484,75	2205073,15
250	593489,31	2205086,82
251	593491,13	2205094,37
252	593491,82	2205102,65
253	593490,60	2205142,57
254	593498,44	2205149,64
255	593501,04	2205152,27
256	593518,85	2205171,71
257	593521,89	2205175,36
258	593524,01	2205178,37
259	593562,85	2205238,04
260	593568,50	2205249,86
261	593570,94	2205265,32
262	593568,50	2205280,77
263	593561,40	2205294,71
264	593556,20	2205300,78
265	593550,07	2205306,03
266	593536,14	2205313,13
267	593520,68	2205315,58
268	593505,23	2205313,13
269	593491,30	2205306,03
270	593480,24	2205294,98
271	593440,99	2205238,33
272	593427,21	2205223,28
273	593412,85	2205210,36
274	593408,60	2205206,05
275	593405,68	2205202,39
276	593403,15	2205198,56
277	593400,48	2205193,48
278	593392,38	2205175,66
279	593390,31	2205170,30
280	593388,43	2205162,39
281	593387,80	2205154,48

282	593387,82	2205152,88
283	593389,16	2205110,19
284	593386,39	2205101,70
285	593374,03	2205056,83
286	593357,92	2205013,25
287	593357,40	2205011,49
288	593356,04	2205005,29
289	593355,41	2204997,38
290	593355,41	2204943,94
291	593356,04	2204936,03
292	593357,91	2204928,11
293	593359,82	2204923,17
294	593362,70	2204917,60
295	593372,42	2204901,40
296	593374,96	2204897,56
297	593388,40	2204880,02
298	593396,05	2204853,22
299	593393,58	2204825,73
300	593393,47	2204816,13
301	593384,17	2204792,90
302	593383,02	2204789,70
303	593381,14	2204781,79
304	593380,52	2204773,88
305	593380,56	2204771,75
306	593383,62	2204698,26
307	593377,66	2204650,68
308	593377,27	2204644,32
309	593377,58	2204638,65
310	593380,82	2204609,50
311	593381,54	2204604,98
312	593382,48	2204601,10
313	593389,48	2204576,70
314	593390,37	2204574,19
315	593392,39	2204569,59
316	593397,41	2204559,55
317	593399,10	2204530,77
318	593395,47	2204524,35
319	593394,08	2204521,28
320	593371,41	2204466,22
321	593370,06	2204462,55
322	593368,19	2204454,64
323	593367,56	2204446,72
324	593367,56	2204424,05
325	593367,74	2204419,79
326	593368,55	2204414,02
327	593378,26	2204365,43
328	593379,78	2204359,64
329	593382,97	2204352,01
330	593387,05	2204345,36
331	593391,98	2204339,56
332	593394,78	2204336,91
333	593398,39	2204334,04
334	593408,46	2204326,84
335	593413,78	2204312,20
336	593416,06	2204289,09
337	593414,12	2204274,65
338	593412,24	2204269,62
339	593396,83	2204259,36
340	593392,46	2204256,08

341	593389,04	2204252,96
342	593379,32	2204243,24
343	593376,25	2204239,89
344	593374,09	2204237,13
345	593370,02	2204230,48
346	593366,82	2204222,85
347	593364,94	2204214,94
348	593364,32	2204207,03
349	593364,32	2204145,48
350	593364,78	2204138,67
351	593366,32	2204131,27
352	593408,92	2203983,93
353	593432,85	2203915,70
354	593453,27	2203868,54
355	593481,12	2203778,77
356	593493,70	2203726,89
357	593494,74	2203723,22
358	593497,06	2203717,31
359	593520,74	2203666,70
360	593559,50	2203592,39
361	593598,27	2203516,47
362	593600,13	2203513,15
363	593602,45	2203509,66
364	593606,88	2203504,38
365	593612,24	2203499,50
366	593630,86	2203484,85
367	593654,27	2203457,32
368	593658,21	2203452,22
369	593657,52	2203438,66
370	593657,62	2203432,15
371	593664,46	2203382,84
372	593662,95	2203376,40
373	593662,32	2203368,48
374	593662,38	2203365,98
375	593662,98	2203359,77
376	593662,44	2203358,87
377	593659,50	2203352,45
378	593656,58	2203344,60
379	593654,44	2203335,90
380	593653,82	2203327,99
381	593653,82	2203323,62
382	593653,03	2203317,60
383	593652,60	2203310,98
384	593652,82	2203306,28
385	593653,55	2203301,16
386	593653,42	2203298,04
387	593653,72	2203294,21
388	593650,51	2203291,42
389	593645,58	2203285,62
390	593641,33	2203278,64
391	593638,30	2203271,34
392	593636,49	2203263,80
393	593635,80	2203255,52
394	593635,96	2203253,44
395	593633,03	2203249,99
396	593631,58	2203247,88
397	593628,66	2203242,80
398	593626,63	2203238,75
399	593624,60	2203234,14

400	593623,70	2203231,59
401	593622,32	2203226,55
402	593618,87	2203223,68
403	593614,51	2203219,20
404	593609,72	2203213,38
405	593606,89	2203209,04
406	593603,03	2203207,39
407	593596,58	2203203,40
408	593594,64	2203201,93
409	593589,56	2203197,30
410	593585,76	2203193,00
411	593583,42	2203189,81
412	593580,92	2203185,73
413	593578,95	2203182,12
414	593574,63	2203179,93
415	593570,26	2203177,08
416	593564,13	2203171,84
417	593558,93	2203165,76
418	593554,68	2203158,78
419	593551,66	2203151,49
420	593549,84	2203143,95
421	593549,68	2203142,28
422	593547,61	2203136,12
423	593546,92	2203133,29
424	593544,33	2203132,22
425	593540,75	2203130,47
426	593535,00	2203126,86
427	593528,64	2203121,99
428	593522,56	2203116,46
429	593520,89	2203114,60
430	593517,54	2203110,22
431	593511,66	2203105,58
432	593506,78	2203101,11
433	593502,24	2203095,72
434	593498,17	2203089,07
435	593497,60	2203087,77
436	593493,31	2203085,83
437	593484,75	2203081,31
438	593481,07	2203079,09
439	593471,45	2203072,58
440	593467,85	2203069,61
441	593455,29	2203058,27
442	593451,46	2203054,41
443	593448,19	2203050,37
444	593445,23	2203045,81
445	593437,54	2203032,44
446	593422,79	2203004,31
447	593406,97	2202970,80
448	593391,20	2202943,58
449	593389,08	2202939,01
450	593378,96	2202913,90
451	593377,75	2202910,58
452	593376,94	2202907,80
453	593375,94	2202903,17
454	593373,92	2202891,03
455	593373,35	2202886,15
456	593373,22	2202882,61
457	593373,22	2202875,32
458	593373,49	2202870,12

459	593374,45	2202864,16
460	593376,07	2202856,88
461	593377,20	2202852,69
462	593380,38	2202844,92
463	593384,62	2202837,94
464	593389,56	2202832,14
465	593392,70	2202829,40
466	593398,33	2202823,18
467	593412,09	2202808,60
468	593416,24	2202804,67
469	593419,10	2202802,41
470	593425,38	2202798,36
471	593426,53	2202796,23
472	593426,84	2202794,69
473	593428,22	2202775,98
474	593429,19	2202769,22
475	593430,06	2202765,70
476	593436,22	2202747,73
477	593438,70	2202741,82
478	593442,02	2202736,06
479	593449,81	2202724,56
480	593454,40	2202719,31
481	593460,53	2202714,07
482	593466,76	2202710,20
483	593473,70	2202707,15
484	593493,08	2202700,47
485	593493,72	2202698,67
486	593491,38	2202668,56
487	593491,25	2202664,71
488	593492,96	2202634,24
489	593494,61	2202610,24
490	593495,56	2202603,34
491	593496,99	2202597,93
492	593506,21	2202570,27
493	593509,12	2202559,15
494	593512,13	2202551,85
495	593516,06	2202545,30
496	593530,18	2202525,36
497	593533,31	2202521,46
498	593539,04	2202515,02
499	593542,50	2202504,10
500	593543,39	2202499,35
501	593541,37	2202498,80
502	593521,84	2202496,00
503	593517,67	2202495,22
504	593513,26	2202494,01
505	593510,37	2202492,98
506	593505,51	2202490,77
507	593487,80	2202481,58
508	593467,95	2202475,53
509	593456,77	2202474,41
510	593450,52	2202473,38
511	593446,04	2202472,15
512	593426,23	2202465,54
513	593421,74	2202463,80
514	593416,13	2202460,90
515	593403,98	2202453,62
516	593400,29	2202451,18
517	593395,28	2202447,04

518	593391,19	2202442,75
519	593382,28	2202432,21
520	593379,96	2202429,26
521	593377,44	2202425,43
522	593374,71	2202420,22
523	593357,01	2202380,98
524	593352,05	2202372,14
525	593340,49	2202355,53
526	593337,61	2202350,87
527	593334,83	2202344,94
528	593326,55	2202323,55
529	593326,02	2202321,79
530	593324,59	2202315,21
531	593323,90	2202306,90
1	593326,25	2202292,02

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	387

Протяженность береговой линии составляет: 6993 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	531

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 354767 кв. м.

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

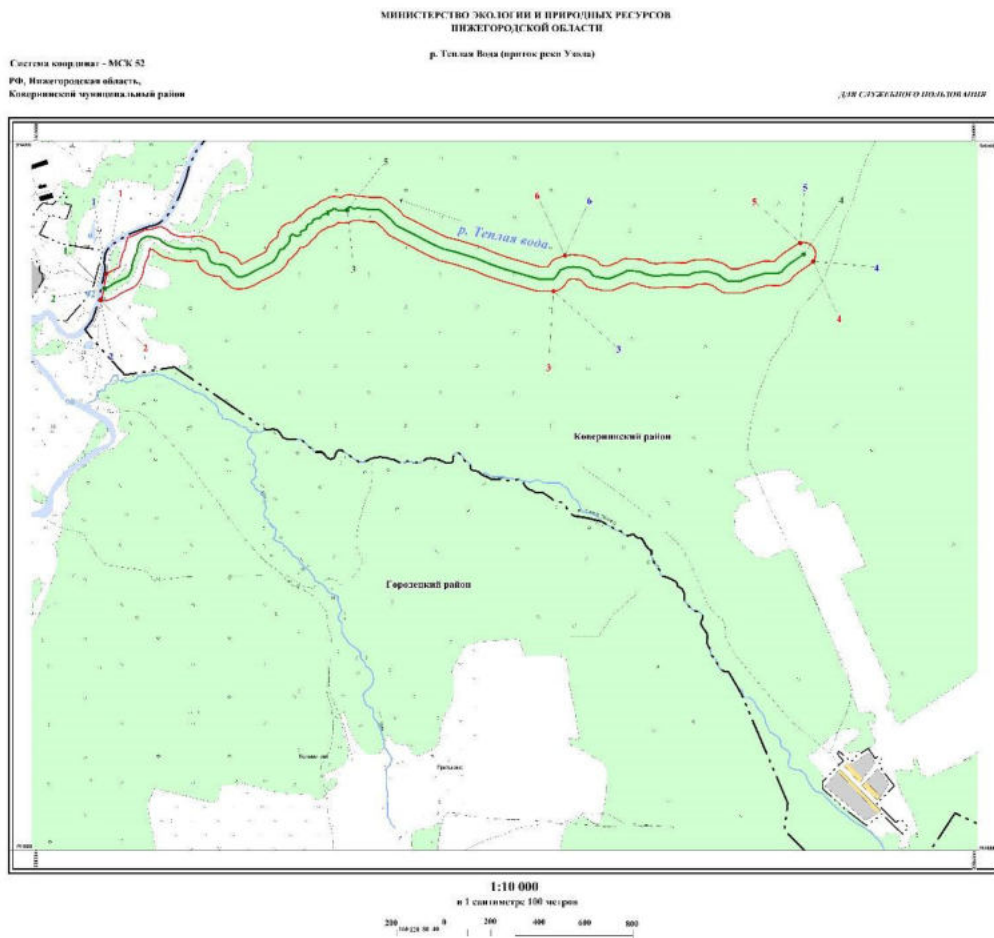
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	531

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 354767 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 21.03.2022 № 319-172/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Теплая Вода (притока реки Узола) на
территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области
Схема № 1**



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