



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 МАЙ 2022

№ в реестре

20133-319-319-449/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

07.04.2022

319-449/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов)
реки Теша на территории г.о.г.Арзамас
и на территории с.Натальино
г.о.Навашинский Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 Водного Кодекса Российской Федерации, 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 – 13.3, 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, 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), водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов) реки Теша на территории г.о.г.Арзамас и на территории с.Натальино г.о.Навашинский

Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Теша на территории г.о.г.Арзамас и на территории с.Натальино г.о.Навашинский Нижегородской области и графическое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Теша на территории г.о.г.Арзамас и на территории с.Натальино г.о.Навашинский Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

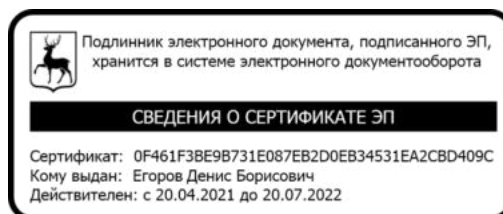
3.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- 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).

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от _ 07.04.2022 319-449/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются
местоположения береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	р. Теша	р.Ока	Пр.	г.о.г.Арзамас
2	р. Теша	р.Ока	Пр.	с.Натальино, г.о.Навашинский

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от _ 07.04.2022 319-449/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов)
реки Теша на территории г.о.г.Арзамас
и на территории с.Натальино г.о.Навашинский
Нижегородской области**

Береговая линия реки Теша (г.о.г.Арзамас)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	422855,1	2204485,31
2	422895,06	2204464,62
3	422903,29	2204456,56
4	422913,1	2204447,99
5	422920,28	2204439,4
6	422929,35	2204426,35
7	422951,66	2204402,93
8	422966,57	2204383,64
9	422977,46	2204372,98
10	422982,01	2204364,62
11	422985,22	2204358,87
12	422998,25	2204344,29
13	423010,22	2204329,7
14	423016,67	2204316,37
15	423026,63	2204293,08
16	423032,5	2204284,21
17	423036,78	2204277,16
18	423042,67	2204265,92
19	423048,3	2204255,21
20	423055,29	2204240,3
21	423062,57	2204221,72
22	423064,49	2204213,86
23	423064,55	2204208,87
24	423069,13	2204197,61
25	423075,9	2204177,71
26	423078,11	2204167,75
27	423079,51	2204159,62
28	423079,07	2204150,42
29	423076,79	2204142,25
30	423075,11	2204137,05
31	423073,35	2204129,41
32	423072,63	2204122,83
33	423070,87	2204115,98
34	423066,71	2204112,79
35	423065,49	2204104,1
36	423069,38	2204096,72
37	423076,64	2204081,03
38	423090,14	2204045,43
39	423094,44	2204036,8
40	423098,25	2204023,44
41	423100,4	2204019
42	423100,48	2204011,12
43	423100,85	2204000,61
44	423101,19	2203993,25
45	423102,04	2203987,75
46	423103,67	2203981,98
47	423112,21	2203969,19

48	423147,65	2203921,21
49	423162,29	2203903,5
50	423181,14	2203884,77
51	423222,33	2203839,21
52	423232,43	2203828,54
53	423238	2203823,08
54	423258,45	2203801,75
55	423283,87	2203783,09
56	423312,37	2203770,77
57	423350,32	2203759,87
58	423367,45	2203755,05
59	423376,92	2203754,62
60	423384,8	2203754,18
61	423391,15	2203750,04
62	423396,72	2203744,84
63	423401,54	2203735,96
64	423406,71	2203718,93
65	423411,79	2203710,58
66	423417,38	2203703,28
67	423433,34	2203684,52
68	423448,79	2203663,92
69	423456,29	2203650,34
70	423457,38	2203646,67
71	423456,42	2203637,73
72	423452,29	2203630,59
73	423447,34	2203626,6
74	423440,01	2203624,42
75	423428,99	2203622,73
76	423421,37	2203622,65
77	423411,7	2203617,82
78	423405,21	2203609,87
79	423398,26	2203596,14
80	423399,16	2203584,58
81	423404,22	2203578,07
82	423418,87	2203559,04
83	423427,12	2203548,87
84	423435,08	2203541,6
85	423444,03	2203540,11
86	423453,76	2203538,9
87	423463,21	2203540,05
88	423473,18	2203541,73
89	423485,02	2203539,49
90	423492,92	2203538,25
91	423499,52	2203534,91
92	423517,76	2203524,85
93	423566,93	2203495,4
94	423581,73	2203487,67
95	423591,48	2203484,35
96	423604,9	2203482,92
97	423620,15	2203481,76
98	423630,36	2203485,28
99	423639,51	2203489,58
100	423670,14	2203500,67
101	423671,96	2203502,79
102	423671,38	2203508,04
103	423665,03	2203512,18
104	423653,66	2203518,89
105	423627,09	2203521,77
106	423608,69	2203523,16
107	423600,78	2203525,7
108	423596,26	2203530,91
109	423597,51	2203536,44
110	423605,38	2203537,57
111	423615,36	2203538,73
112	423624,79	2203540,93
113	423633,44	2203543,38
114	423663,45	2203537,39
115	423690,33	2203529,78

116	423711,67	2203524,75
117	423743,26	2203519,03
118	423767,78	2203510,35
119	423791,57	2203497,19
120	423808,55	2203480,81
121	423838,48	2203457,74
122	423868,38	2203437,02
123	423891,58	2203429,91
124	423914,23	2203424,88
125	423928,47	2203419,78
126	423942,21	2203412,56
127	423955,69	2203404,55
128	423976,84	2203391,63
129	424018,24	2203352,65
130	424035,43	2203341
131	424052,85	2203333,56
132	424071,32	2203326,66
133	424087,1	2203325,24
134	424094,16	2203327,94
135	424103,03	2203334,6
136	424106,71	2203334,12
137	424113,8	2203334,72
138	424120,17	2203328,74
139	424125,46	2203324,85
140	424150,18	2203323,27
141	424161,24	2203320,23
142	424174,94	2203316,95
143	424192,09	2203310,04
144	424209,53	2203300,76
145	424245,29	2203273,01
146	424281,07	2203242,37
147	424299,93	2203222,86
148	424310,24	2203217,19
149	424333,45	2203208,75
150	424365,85	2203200,42
151	424386,64	2203196,95
152	424401,09	2203197,1
153	424429,67	2203202,92
154	424470,01	2203215,16
155	424513,96	2203234
156	424556,55	2203257,04
157	424569,41	2203258,75
158	424586,77	2203256,04
159	424619,37	2203255,06
160	424685,46	2203241,55
161	424720	2203229,82
162	424736,13	2203220,01
163	424744,91	2203209,06
164	424756,96	2203187,11
165	424772,53	2203155,48
166	424773,41	2203149,73
167	424771,38	2203143,93
168	424764,57	2203142,81
169	424756,26	2203135,1
170	424759,53	2203123,31
171	424768,37	2203105,53
172	424790,82	2203089,48
173	424809,7	2203092,01
174	424823,17	2203086,11
175	424876,4	2203070,89
176	424892,19	2203068,69
177	424906,9	2203068,32
178	424922,19	2203063,74
179	424927,2	2203062,48
180	424949,06	2203057,45
181	425009,38	2203042,31
182	425041,78	2203034,76
183	425059,44	2203029,16

184	425071,3	2203025,34
185	425079,22	2203022,01
186	425135,35	2203006,56
187	425214,18	2202997,34
188	425244,74	2202997,44
189	425352,78	2203018,53
190	425383,13	2203031,19
191	425455,9	2203057,69
192	425478,33	2203073,42
193	425494,3	2203079,63
194	425506,41	2203077,39
195	425533,8	2203071,1
196	425553,15	2203079,98
197	425560,43	2203087,15
198	425557,1	2203100,24
199	425563,76	2203115,03
200	425578,37	2203122,28
201	425594,7	2203127,97
202	425602,49	2203136,72
203	425611,52	2203152,84
204	425620,34	2203163,18
205	425633,43	2203168,31
206	425647,58	2203171,61
207	425654,1	2203176,93
208	425657,49	2203179,59
209	425657,45	2203183,53
210	425657,38	2203189,57
211	425663,1	2203195,94
212	425679,51	2203209,51
213	425710,12	2203221,91
214	425727,45	2203223,41
215	425774,38	2203233,35
216	425799,08	2203233,08
217	425814,06	2203232,71
218	425828,55	2203228,92
219	425847,06	2203217,55
220	425885,11	2203197,18
221	425903,62	2203186,07
222	425933,3	2203161,15
223	425945,72	2203154,71
224	425959,96	2203149,08
225	425973,13	2203146,06
226	426026,02	2203138,46
227	426101,19	2203136,61
228	426165,56	2203136,75
229	426196,06	2203134,7
230	426212,12	2203131,71
231	426287,51	2203108,05
232	426336,06	2203088,32
233	426379,39	2203065,12
234	426431,28	2203027,29
235	426444,82	2203014,03
236	426514,71	2202945,58
237	426541,42	2202925,38
238	426546,96	2202922,28
239	426552,53	2202916,3
240	426561,92	2202897,22
241	426564,84	2202893,31
242	426564,91	2202887,01
243	426565,32	2202873,61
244	426568,01	2202867,86
245	426573,91	2202855,57
246	426590,81	2202821,59
247	426613,34	2202799,24
248	426625,24	2202790,7
249	426636,62	2202781,1
250	426692,23	2202755,44
251	426699,6	2202753,16

252	426706,73	2202748,24
253	426709,69	2202741,7
254	426714,19	2202737,55
255	426720,51	2202735,25
256	426731,09	2202727,22
257	426737,72	2202720,46
258	426757,37	2202697,82
259	426772,58	2202674,34
260	426781,94	2202657,36
261	426788,41	2202641,66
262	426795,93	2202625,19
263	426805,59	2202605,06
264	426823,49	2202575,04
265	426829,09	2202566,95
266	426839,46	2202553,66
267	426844,28	2202545,05
268	426851,75	2202532,78
269	426858,44	2202521,03
270	426864,03	2202513,47
271	426871,48	2202503,56
272	426891,63	2202483,29
273	426899,27	2202479,14
274	426908,59	2202468,21
275	426916	2202463,56
276	426923,12	2202460,49
277	426927,89	2202457,39
278	426930,62	2202447,96
279	426939,45	2202434,13
280	426947,96	2202425,02
281	426958,02	2202418,04
282	426969,17	2202407,92
283	426977,97	2202396,72
284	426986,47	2202389,19
285	426995,48	2202382,2
286	427007,12	2202374,97
287	427017,47	2202365,89
288	427028,94	2202350,78
289	427035,14	2202336,66
290	427042,65	2202323,07
291	427057,94	2202295,65
292	427063,98	2202272,6
293	427066,66	2202267,9
294	427071,48	2202260,07
295	427078,34	2202234,39
296	427085,14	2202213,18
297	427092,11	2202200,91
298	427100,64	2202190,49
299	427105,76	2202179,25
300	427109,8	2202170,62
301	427117,5	2202163,35
302	427120,21	2202156,02
303	427122,66	2202148,17
304	427127,45	2202143,23
305	427134,87	2202137,53
306	427157,49	2202112,29
307	427171,59	2202096,42
308	427180,39	2202085,48
309	427280,26	2201990,16
310	427344,61	2201923,08
311	427384,49	2201881,49
312	427393,22	2201876,06
313	427403,04	2201867,77
314	427443,41	2201853,24
315	427493,51	2201837,51
316	427553,16	2201814,27
317	427576,91	2201805,6
318	427589,32	2201799,69
319	427682,7	2201744,77

320	427710,42	2201733,51
321	427724,93	2201728,42
322	427732,07	2201724,3
323	427738,4	2201722
324	427745,01	2201718,14
325	427757,67	2201714,34
326	427766,91	2201710,5
327	427796,85	2201688,5
328	427806,14	2201680,19
329	427827,9	2201661,25
330	427845,42	2201645,42
331	427857,89	2201635,31
332	427871,41	2201624,69
333	427904,52	2201601,41
334	427932,8	2201586,48
335	427963,23	2201568,17
336	427993,06	2201555,63
337	428038,92	2201543
338	428059,99	2201539,3
339	428073,65	2201539,97
340	428093,04	2201544,92
341	428102,73	2201547,4
342	428115,01	2201553,32
343	428128,85	2201561,09
344	428152,1	2201573,44
345	428166,13	2201588,31
346	428176,53	2201597,63
347	428186,71	2201603,52
348	428201,03	2201616,04
349	428212,21	2201626,41
350	428224,32	2201647,57
351	428236,91	2201673,2
352	428240,74	2201683,23
353	428243,57	2201689,04
354	428253,98	2201697,57
355	428256,82	2201702,59
356	428256,27	2201703,9
357	428257,02	2201707,85
358	428268,2	2201717,96
359	428272,35	2201723
360	428277,8	2201729,11
361	428286,7	2201732,62
362	428295,63	2201732,72
363	428302,74	2201731,75
364	428311,63	2201735,01
365	428318,97	2201737,19
366	428328,42	2201737,56
367	428345,97	2201743,01
368	428373,55	2201744,11
369	428388,24	2201745,85
370	428403	2201742,34
371	428424,92	2201732,34
372	428439,45	2201725,14
373	428471,73	2201706,06
374	428495,33	2201686,88
375	428532,34	2201643,67
376	428537,95	2201635,85
377	428565,09	2201605,93
378	428584,76	2201585,66
379	428594,23	2201584,71
380	428608,96	2201583,3
381	428619,23	2201581,05
382	428638,05	2201567,07
383	428672,19	2201545,12
384	428677,51	2201539,92
385	428682,04	2201533,93
386	428683,44	2201526,06
387	428680,86	2201521,83

388	428675,62	2201520,72
389	428669,84	2201520,65
390	428660,86	2201524,75
391	428654,5	2201529,41
392	428646,27	2201537,2
393	428641,48	2201542,14
394	428636,43	2201547,61
395	428634,06	2201548,1
396	428631,98	2201545,45
397	428634,7	2201537,6
398	428642,97	2201526,92
399	428653,31	2201518,36
400	428663,13	2201509,8
401	428672,72	2201497,82
402	428698,96	2201478,14
403	428711,48	2201463,3
404	428739,66	2201434,45
405	428746,06	2201425,33
406	428750,11	2201416,44
407	428750,73	2201398,87
408	428749,83	2201385,72
409	428750,71	2201376,53
410	428743,25	2201363,57
411	428736,84	2201357,16
412	428718,45	2201353,84
413	428702,78	2201347,89
414	428687,18	2201336,41
415	428672,1	2201319,64
416	428640,07	2201304,62
417	428632,85	2201292,98
418	428630,49	2201280,81
419	428627,13	2201276,04
420	428624,84	2201268,92
421	428615,2	2201253,37
422	428607,59	2201229,9
423	428603,72	2201223,55
424	428596,98	2201216,64
425	428588,15	2201209,45
426	428575,67	2201199,32
427	428562,91	2201191,83
428	428541,76	2201183,71
429	428523,73	2201177,73
430	428505,65	2201175,95
431	428488,09	2201176,02
432	428467,14	2201172,9
433	428446,48	2201167,94
434	428430,57	2201160,41
435	428416,8	2201148,69
436	428408,58	2201133,62
437	428404,56	2201117,03
438	428401,84	2201102,28
439	428406,05	2201077,36
440	428416,14	2201042,52
441	428425,28	2201020,97
442	428431,76	2201006,07
443	428434,26	2200994,01
444	428435,41	2200985,09
445	428442,43	2200968,35
446	428442,5	2200961,78
447	428443,35	2200956,79
448	428444,19	2200952,34
449	428443,22	2200944,97
450	428442,22	2200940,22
451	428443,85	2200935,25
452	428448,35	2200932,41
453	428449,71	2200928,48
454	428448,97	2200924,01
455	428446,66	2200919,51

456	428446	2200907,94
457	428449,23	2200901,15
458	428451,39	2200895,65
459	428450,94	2200889,08
460	428447,82	2200885,89
461	428447,62	2200880,63
462	428449,52	2200874,87
463	428454,03	2200871,77
464	428454,58	2200868,89
465	428453,33	2200863,09
466	428453,38	2200859,41
467	428454,79	2200850,23
468	428463,36	2200836,14
469	428469,15	2200834,89
470	428471,53	2200833,86
471	428475,53	2200828,39
472	428479,35	2200816,61
473	428483,12	2200807,71
474	428491,06	2200802,81
475	428497,64	2200802,09
476	428505,53	2200801,92
477	428508,17	2200800,37
478	428520,12	2200789,47
479	428524,11	2200786,18
480	428533,26	2200788,51
481	428537,87	2200786,99
482	428542,1	2200783,49
483	428544,14	2200776,81
484	428539,76	2200770,19
485	428543,27	2200763,45
486	428548,03	2200761,14
487	428551,99	2200758,82
488	428556,56	2200750,46
489	428560,02	2200746,03
490	428561,09	2200744,21
491	428560,69	2200733,16
492	428558,89	2200723,76
493	428559,02	2200711,67
494	428570,12	2200704,43
495	428574,46	2200690,82
496	428594,14	2200679,93
497	428597,6	2200673,07
498	428604,72	2200669,47
499	428609,73	2200667,16
500	428616,66	2200663,11
501	428619,58	2200660,77
502	428622,24	2200657,91
503	428628,82	2200647,67
504	428631,62	2200641,73
505	428632,17	2200639,1
506	428629,87	2200633,82
507	428627,27	2200631,17
508	428623,88	2200628,5
509	428619,81	2200616,89
510	428618,54	2200612,67
511	428613,64	2200604,47
512	428610,03	2200598,65
513	428605,34	2200594,65
514	428597,51	2200590,36
515	428590,46	2200586,08
516	428584,99	2200582,08
517	428579,56	2200573,61
518	428577,89	2200570,56
519	428576,66	2200563,32
520	428576,19	2200558,19
521	428576,9	2200553,87
522	428576,85	2200546,38
523	428576,77	2200542,04

524	428576,86	2200533,76
525	428581,57	2200523,3
526	428593,43	2200508,98
527	428597,67	2200505,62
528	428610,07	2200500,89
529	428621,85	2200494,91
530	428632,91	2200491,35
531	428642,35	2200490,66
532	428648,88	2200493,1
533	428656,75	2200493,19
534	428662,77	2200488,74
535	428669,8	2200482,25
536	428672,87	2200478,6
537	428674,25	2200472,31
538	428672,51	2200466,3
539	428668,11	2200461,78
540	428670,99	2200446,52
541	428668,75	2200435,72
542	428662,58	2200423,17
543	428655,76	2200410,22
544	428647,2	2200400,92
545	428634,96	2200390,8
546	428593,15	2200370,23
547	428581,15	2200361,68
548	428570,84	2200356,31
549	428562,62	2200350,83
550	428548,24	2200344,5
551	428521,7	2200332,24
552	428508,65	2200324,21
553	428460,78	2200293,06
554	428445,03	2200279,88
555	428442,35	2200273,67
556	428438,25	2200264,29
557	428436,86	2200259,42
558	428438,43	2200247,87
559	428439,78	2200244,47
560	428443,36	2200241,36
561	428449,55	2200240,9
562	428478,66	2200246,09
563	428503,42	2200251,76
564	428562,22	2200269,36
565	428573,38	2200269,88
566	428580,31	2200272,72
567	428586,47	2200274,63
568	428591,32	2200275,08
569	428631,74	2200279,74
570	428665,64	2200279,85
571	428673,55	2200277,58
572	428686,47	2200273,26
573	428697,31	2200267,07
574	428705,01	2200260,32
575	428733,79	2200248,3
576	428744,36	2200242,63
577	428749,96	2200235,6
578	428757,4	2200227,8
579	428767,77	2200217,67
580	428774,47	2200205,92
581	428781,74	2200189,97
582	428789,01	2200174,55
583	428789,96	2200160,1
584	428787,36	2200134,32
585	428784,61	2200121,68
586	428782,36	2200111,14
587	428764,85	2200079,41
588	428755,07	2200060,9
589	428744,28	2200039,5
590	428734,82	2200016
591	428734,94	2200004,97

592	428737,43	2199993,7
593	428741,51	2199981,92
594	428745,23	2199978,02
595	428753,97	2199971,81
596	428767,19	2199964,6
597	428775,11	2199961,27
598	428797,49	2199957,32
599	428825,1	2199955,52
600	428859,31	2199951,44
601	428884,07	2199946,2
602	428917,55	2199936,59
603	428941,42	2199928,71
604	428955,89	2199926,77
605	428982,68	2199928,65
606	428995	2199931,42
607	429020,6	2199944,58
608	429035,48	2199953,68
609	429044,07	2199960,61
610	429082,01	2199974,96
611	429104,04	2199979,15
612	429139,22	2199981,91
613	429153,15	2199981,54
614	429164,61	2199978,28
615	429165,69	2199941,2
616	429162,62	2199942,51
617	429153,14	2199944,77
618	429141,82	2199946,22
619	429129,45	2199947,92
620	429121,58	2199946,78
621	429090,94	2199937,76
622	429068,44	2199928,31
623	429034,45	2199913,22
624	429009,63	2199900,59
625	428996,53	2199896,76
626	428984,47	2199894,52
627	428971,07	2199894,9
628	428960,81	2199895,31
629	428942,14	2199896,94
630	428925,26	2199902,53
631	428914,45	2199905,56
632	428897,55	2199912,47
633	428886,74	2199916,03
634	428875,96	2199916,69
635	428865,19	2199916,05
636	428852,82	2199918,01
637	428840,16	2199921,81
638	428827,28	2199922,19
639	428813,3	2199927,03
640	428803,02	2199929,8
641	428793,55	2199931,01
642	428778,83	2199931,11
643	428762,75	2199935,92
644	428750,34	2199941,3
645	428738,46	2199945,9
646	428732,24	2199953,16
647	428725,1	2199957,16
648	428714,19	2199969,39
649	428711,08	2199976,45
650	428707,03	2199986,78
651	428704,78	2200000,03
652	428704,23	2200013,82
653	428706,2	2200025,27
654	428710,26	2200038,19
655	428715,04	2200045,73
656	428719,67	2200054,06
657	428735,3	2200089,72
658	428746,1	2200110,86
659	428753,84	2200123,82

660	428760,86	2200135,37
661	428764,36	2200150,65
662	428757,85	2200164,86
663	428760,87	2200176,46
664	428758,94	2200184,59
665	428742,44	2200203,32
666	428728,65	2200213,94
667	428721,03	2200214,38
668	428717,81	2200220,13
669	428711,96	2200225,84
670	428704,29	2200230,22
671	428693,72	2200235,89
672	428684,46	2200241,04
673	428677,05	2200245,95
674	428666,5	2200249,77
675	428658,85	2200252,05
676	428639,15	2200251,3
677	428599,54	2200245,08
678	428563,08	2200239,15
679	428525,39	2200226,11
680	428507,58	2200221,18
681	428495,79	2200217,63
682	428472,69	2200215,8
683	428460,67	2200209,62
684	428454,4	2200206,39
685	428439,17	2200205,17
686	428428,13	2200205,84
687	428418,61	2200211,25
688	428408,55	2200217,44
689	428400,86	2200223,66
690	428394,17	2200234,36
691	428394,06	2200244,35
692	428395,29	2200251,98
693	428393,63	2200259,32
694	428390,17	2200262,96
695	428388,56	2200266,36
696	428391,34	2200275,59
697	428397,82	2200283,81
698	428405,61	2200292,3
699	428423,85	2200306,17
700	428473,9	2200341,95
701	428518,34	2200362,95
702	428572,15	2200391,41
703	428604,04	2200405,95
704	428614,19	2200415
705	428618,56	2200423,99
706	428621,04	2200436,89
707	428623	2200449,26
708	428625,05	2200454,28
709	428622,64	2200458,46
710	428613,88	2200465,72
711	428597,49	2200474,73
712	428581,81	2200490,32
713	428576,78	2200493,68
714	428568,34	2200496,74
715	428561,66	2200506,65
716	428547,7	2200532,51
717	428543,65	2200542,45
718	428541,93	2200554,78
719	428541,82	2200565,03
720	428545,38	2200575,58
721	428550,26	2200585,89
722	428558,05	2200593,59
723	428566,62	2200602,89
724	428572,88	2200606,9
725	428579,68	2200610,39
726	428584,37	2200613,6
727	428589,29	2200620,49

728	428590,5	2200629,43
729	428589,11	2200636,51
730	428583,78	2200642,76
731	428580,32	2200646,66
732	428578,16	2200651,63
733	428577,85	2200655,83
734	428573,33	2200660,78
735	428568,31	2200662,82
736	428551,48	2200664,21
737	428543,33	2200664,38
738	428538,83	2200667,75
739	428535,32	2200673,3
740	428532,68	2200674,59
741	428524,32	2200672,39
742	428517,97	2200677,58
743	428512,36	2200686,45
744	428507,54	2200696,12
745	428505,08	2200704,77
746	428518,03	2200719,1
747	428527,43	2200723,15
748	428529,72	2200729,48
749	428525,15	2200739,07
750	428522,22	2200742,72
751	428516,13	2200746,33
752	428510,29	2200751,78
753	428503,82	2200766,42
754	428501,64	2200773,23
755	428495,82	2200776,85
756	428488,69	2200779,92
757	428481,31	2200781,68
758	428471,31	2200783,67
759	428464,97	2200785,96
760	428456,23	2200792,7
761	428450,59	2200802,88
762	428445,42	2200818,85
763	428438,75	2200827,71
764	428433,94	2200835,54
765	428432,5	2200846,04
766	428431,64	2200853,12
767	428429,23	2200856,51
768	428429,19	2200860,19
769	428431,96	2200871,26
770	428432,83	2200886,77
771	428429,87	2200893,31
772	428429,79	2200900,67
773	428431,59	2200904,37
774	428430,98	2200911,72
775	428428,54	2200918,26
776	428427,86	2200932,18
777	428425,33	2200946,87
778	428420,16	2200962,05
779	428415,35	2200969,88
780	428412,87	2200980,1
781	428411,96	2200990,87
782	428407,15	2200997,64
783	428403,96	2201000,76
784	428400,23	2201005,71
785	428400,13	2201014,12
786	428397,44	2201020,14
787	428390,68	2201037,4
788	428388,23	2201044,73
789	428387,02	2201058,91
790	428384,82	2201067,3
791	428382,32	2201079,36
792	428379,83	2201090,63
793	428379,23	2201097,45
794	428379,6	2201111,39
795	428383,04	2201132,18

796	428387,89	2201145,64
797	428398,67	2201167,84
798	428406,95	2201179,49
799	428419,48	2201186,73
800	428441,51	2201191,18
801	428477,2	2201194,73
802	428514,45	2201200,41
803	428529,4	2201203,2
804	428556,35	2201213,75
805	428569,4	2201221,52
806	428580,34	2201229,79
807	428589,66	2201242,25
808	428592,16	2201254,1
809	428598,33	2201277,56
810	428605,77	2201294,2
811	428610,12	2201304,63
812	428612,74	2201316,61
813	428616,36	2201322,04
814	428623,91	2201328,56
815	428637,9	2201334,89
816	428676,14	2201357,53
817	428703,28	2201374,13
818	428710,32	2201378,67
819	428717,37	2201383,22
820	428719,68	2201388,24
821	428723,56	2201393,28
822	428726,39	2201398,56
823	428724,16	2201410,63
824	428720,12	2201419,25
825	428716,9	2201425
826	428713,16	2201430,21
827	428706,51	2201437,76
828	428700,37	2201446,62
829	428691,63	2201452,57
830	428684,46	2201458,8
831	428678,07	2201466,08
832	428663,45	2201481,16
833	428658,37	2201489,25
834	428651,18	2201497,58
835	428643,22	2201504,32
836	428634,46	2201511,84
837	428616,98	2201524,52
838	428601,62	2201534,86
839	428588,39	2201543,39
840	428580,73	2201546,72
841	428562,84	2201548,62
842	428544,4	2201552,88
843	428535,17	2201555,93
844	428527,76	2201560,05
845	428526,41	2201563,45
846	428528,24	2201564,26
847	428537,43	2201564,89
848	428552,96	2201562,17
849	428560,05	2201563,04
850	428562,91	2201565,44
851	428562,85	2201571,22
852	428557,25	2201578,25
853	428553,8	2201581,37
854	428551,66	2201584,5
855	428550,82	2201589,74
856	428550,75	2201595,52
857	428548,83	2201603,12
858	428543,75	2201610,16
859	428536,83	2201618,23
860	428527,57	2201623,64
861	428513,24	2201636,36
862	428499,97	2201647,77
863	428492,78	2201656,36

864	428487,15	2201666,81
865	428476,49	2201679,83
866	428461,12	2201691,22
867	428418,83	2201713,08
868	428396,67	2201720,98
869	428372,19	2201724,65
870	428355,96	2201718,95
871	428350,47	2201716,26
872	428346,01	2201716,21
873	428339,17	2201716,4
874	428330,27	2201713,14
875	428319,61	2201711,3
876	428306,8	2201707,22
877	428284,92	2201694,1
878	428272,46	2201682,66
879	428260,31	2201667,55
880	428248	2201641,66
881	428232,76	2201621,26
882	428224,28	2201605,66
883	428211,37	2201586,86
884	428200,45	2201578,59
885	428188,25	2201567,16
886	428178,81	2201558,5
887	428117,61	2201529,59
888	428093,86	2201518,82
889	428082,94	2201510,29
890	428072,25	2201505,44
891	428062,57	2201503,23
892	428048,43	2201501,5
893	428033,2	2201503,7
894	428015,33	2201507,18
895	427983,4	2201525,48
896	427925,33	2201549,35
897	427874,53	2201580,84
898	427864,47	2201587,29
899	427856,21	2201597,71
900	427849,85	2201601,85
901	427841,12	2201607,27
902	427829,47	2201620,76
903	427811,37	2201636,1
904	427803,12	2201645,21
905	427793,31	2201652,46
906	427781,69	2201658,37
907	427774,55	2201661,97
908	427761,86	2201668,66
909	427753,63	2201676,45
910	427745,67	2201682,67
911	427735,65	2201685,97
912	427702,39	2201699,79
913	427660,16	2201716,13
914	427641,66	2201725,12
915	427630,02	2201732,09
916	427601,79	2201742,81
917	427578,44	2201762,78
918	427567,82	2201772,12
919	427558,56	2201777,8
920	427537,68	2201788,34
921	427464,61	2201813,8
922	427451,15	2201818,9
923	427435,35	2201822,14
924	427421,1	2201826,97
925	427411,86	2201831,07
926	427387,83	2201841,32
927	427375,13	2201849,06
928	427364,54	2201856,56
929	427327,36	2201890,83
930	427311,45	2201904,05
931	427290,61	2201911,44

932	427280,03	2201916,84
933	427264,43	2201925,34
934	427250,95	2201933,07
935	427232,92	2201947,06
936	427222,84	2201955,09
937	427218,02	2201963,45
938	427216,63	2201970,53
939	427217,16	2201992,87
940	427214,47	2201998,88
941	427209,42	2202003,82
942	427196,92	2202017,08
943	427188,85	2202034,07
944	427171,27	2202054,9
945	427150,55	2202074,64
946	427136,98	2202089,46
947	427130,27	2202102,26
948	427123,87	2202110,6
949	427115,89	2202119,45
950	427097,74	2202143,95
951	427087,55	2202162,23
952	427068,28	2202193,54
953	427059,17	2202209,74
954	427050,47	2202235,39
955	427047,65	2202252,7
956	427042,72	2202269,99
957	427035,73	2202284,1
958	427023,36	2202309,19
959	427010,55	2202327,44
960	426998,29	2202342,55
961	426972,19	2202373,26
962	426958,36	2202387,83
963	426944,52	2202403,96
964	426930,16	2202419,04
965	426910,05	2202431,43
966	426901,56	2202438,17
967	426894,65	2202445,45
968	426880,27	2202462,11
969	426872,3	2202470,43
970	426861,69	2202479,24
971	426844,53	2202498,54
972	426835,7	2202513,94
973	426827,1	2202533,56
974	426806,18	2202551,72
975	426799,52	2202561,63
976	426786,1	2202589,08
977	426765,5	2202626,69
978	426750	2202653,06
979	426733,27	2202671,8
980	426716,6	2202685,28
981	426711,32	2202689,16
982	426708,11	2202694,38
983	426706,49	2202698,31
984	426685,94	2202707,54
985	426670,7	2202710,79
986	426666,2	2202714,16
987	426664,84	2202718,87
988	426666,38	2202722,04
989	426674,21	2202725,28
990	426678,9	2202727,7
991	426678,84	2202733,48
992	426674,86	2202737,64
993	426665,89	2202742,01
994	426642,22	2202749,11
995	426611,98	2202756,39
996	426609,24	2202767,4
997	426606,05	2202770,78
998	426597,4	2202770,42
999	426571,75	2202766,72

1000	426548,42	2202765,94
1001	426526,84	2202772,8
1002	426521,83	2202775,63
1003	426514,46	2202777,66
1004	426506,61	2202776,26
1005	426497,47	2202773,26
1006	426488,32	2202770,8
1007	426479,22	2202763,6
1008	426473,79	2202756,71
1009	426464,76	2202743,47
1010	426452,37	2202725,73
1011	426449,05	2202720,15
1012	426438,95	2202706,12
1013	426431,12	2202701,05
1014	426422,46	2202699,38
1015	426405,1	2202701,83
1016	426387,72	2202705,59
1017	426376,64	2202709,42
1018	426360,79	2202717,4
1019	426349,22	2202718,6
1020	426334,5	2202719,49
1021	426321,35	2202720,41
1022	426314,5	2202717,96
1023	426304,06	2202713,12
1024	426295,19	2202708,82
1025	426284,44	2202708,71
1026	426273,84	2202720,16
1027	426261,97	2202726,87
1028	426253,53	2202731,51
1029	426249,25	2202739,35
1030	426246,71	2202756,4
1031	426251,82	2202769,85
1032	426263,1	2202768,66
1033	426270,13	2202773,2
1034	426279,41	2202789,32
1035	426277,14	2202803,51
1036	426274,65	2202840,8
1037	426264,1	2202869,86
1038	426264	2202879,58
1039	426265,71	2202892,73
1040	426261	2202915,81
1041	426256,32	2202937,04
1042	426252,8	2202946,73
1043	426245,8	2202962,95
1044	426236,37	2202985,97
1045	426234,97	2202993,84
1046	426233,89	2202996,72
1047	426229,14	2202998,51
1048	426223,59	2203002,13
1049	426217,48	2203008,38
1050	426213,45	2203016,74
1051	426208,95	2203020,11
1052	426201,28	2203024,76
1053	426195,49	2203026,54
1054	426190,43	2203032,27
1055	426187,48	2203038,28
1056	426184,76	2203047,19
1057	426179,7	2203053,97
1058	426175,85	2203064,27
1059	426169,02	2203078,13
1060	426163,61	2203085,07
1061	426156,76	2203087,1
1062	426149,41	2203086,76
1063	426142,3	2203088,62
1064	426132,85	2203089,84
1065	426119,94	2203095,22
1066	426107,48	2203101,57
1067	426084,31	2203105,8

1068	426050,97	2203103,35
1069	426028,1	2203103,91
1070	426012,57	2203106,9
1071	426004,9	2203111,81
1072	425986,99	2203116,09
1073	425963,29	2203120,84
1074	425936,41	2203128,97
1075	425918,71	2203137,72
1076	425863,25	2203183,59
1077	425838,14	2203202,77
1078	425821,29	2203209,69
1079	425790,04	2203214,61
1080	425758,35	2203210,87
1081	425723,8	2203204,99
1082	425699,99	2203200,54
1083	425685,68	2203189,88
1084	425678,75	2203175,61
1085	425670,7	2203167,91
1086	425644,59	2203158,18
1087	425633,99	2203155,47
1088	425630,5	2203151,46
1089	425629,79	2203143,83
1090	425633,33	2203131
1091	425634,45	2203124,96
1092	425628,47	2203119,65
1093	425614,88	2203115,3
1094	425605,26	2203107,58
1095	425597,77	2203097,25
1096	425595,24	2203088,29
1097	425590,6	2203080,36
1098	425586,48	2203073,75
1099	425580,34	2203067,91
1100	425564,04	2203063
1101	425553,12	2203053,69
1102	425540,13	2203043,06
1103	425518,12	2203041,5
1104	425500,15	2203030,02
1105	425478,85	2203011,14
1106	425453,05	2202995,63
1107	425432,67	2202988,85
1108	425408,84	2202984,16
1109	425378,92	2202980,7
1110	425267,17	2202962,73
1111	425230,66	2202961,82
1112	425172,87	2202961,17
1113	425134,84	2202961,82
1114	425102,53	2202967,4
1115	425065,18	2202978,57
1116	425035,96	2202989,82
1117	425020,89	2202996,97
1118	424986,66	2203003,71
1119	424969,51	2203010,1
1120	424933,89	2203024,71
1121	424916,48	2203031,36
1122	424901,74	2203034,1
1123	424884,2	2203035,27
1124	424873,48	2203032,8
1125	424859,56	2203035,54
1126	424845,1	2203038,81
1127	424832,42	2203048,13
1128	424809,26	2203056,56
1129	424780,35	2203063,09
1130	424766,07	2203068,18
1131	424757,3	2203077,81
1132	424748,94	2203098,48
1133	424746,64	2203118,16
1134	424737,29	2203158,27
1135	424730,48	2203181,58

1136	424721,47	2203189,11
1137	424709,06	2203194,76
1138	424689,51	2203204,81
1139	424632,94	2203212,63
1140	424576,12	2203219,41
1141	424559,48	2203223,17
1142	424534,2	2203209,24
1143	424497,67	2203191,52
1144	424464,51	2203178,3
1145	424429,52	2203166,39
1146	424403,31	2203164,26
1147	424384,44	2203163,01
1148	424367,59	2203159,45
1149	424356,03	2203159,33
1150	424346,6	2203156,6
1151	424339,79	2203154,43
1152	424331,38	2203153,82
1153	424326,61	2203157,97
1154	424332,83	2203166,44
1155	424332,81	2203168,02
1156	424321,74	2203171,58
1157	424305,4	2203176,67
1158	424294,81	2203184,44
1159	424275,71	2203201,59
1160	424241,2	2203236,44
1161	424211,49	2203262,94
1162	424181,36	2203280,5
1163	424158,66	2203290,77
1164	424142,85	2203294,81
1165	424123,4	2203295,14
1166	424109,74	2203295
1167	424099,75	2203295,42
1168	424090,8	2203297,43
1169	424076,6	2203298,33
1170	424061,39	2203295,55
1171	424050,37	2203294,38
1172	424039,27	2203300,58
1173	424036,06	2203305,8
1174	424026,55	2203310,43
1175	424016	2203315,05
1176	424004,93	2203318,09
1177	423998,57	2203323,28
1178	423990,57	2203334,76
1179	423953,92	2203372,74
1180	423931,25	2203379,87
1181	423923,85	2203383,99
1182	423914,36	2203387,05
1183	423894,86	2203392,63
1184	423845,25	2203412,61
1185	423831,51	2203419,83
1186	423814,04	2203432,78
1187	423778,46	2203468,68
1188	423766,29	2203476,96
1189	423756,78	2203481,59
1190	423722,94	2203488,75
1191	423698,36	2203490,45
1192	423686,3	2203487,7
1193	423664,35	2203475,65
1194	423648,15	2203467,33
1195	423628,49	2203462,66
1196	423616,68	2203461,49
1197	423596,46	2203460,49
1198	423569,04	2203469,67
1199	423550,03	2203478,41
1200	423491,29	2203518,27
1201	423474,44	2203521,25
1202	423451,83	2203522,06
1203	423427,65	2203522,87

1204	423412,9	2203526,39
1205	423400,18	2203536,77
1206	423386,2	2203568,16
1207	423372,21	2203599,54
1208	423369,5	2203607,93
1209	423378,31	2203619,05
1210	423382,44	2203626,98
1211	423383,41	2203634,87
1212	423387,54	2203641,74
1213	423418,54	2203642,06
1214	423424,84	2203643,18
1215	423425,84	2203647,92
1216	423423,06	2203662,08
1217	423412,92	2203677,74
1218	423391,15	2203699,59
1219	423361,44	2203726,61
1220	423312,37	2203745,55
1221	423275,93	2203763,57
1222	423233,6	2203790,98
1223	423209,71	2203814,38
1224	423175,2	2203848,71
1225	423129,45	2203902,89
1226	423105,19	2203942,92
1227	423096,88	2203960,44
1228	423092,15	2203978,18
1229	423089,89	2203993,4
1230	423082,21	2204024,85
1231	423051,72	2204101,79
1232	423043,99	2204113,27
1233	423038,61	2204125,04
1234	423038,56	2204130,03
1235	423061,46	2204177,04
1236	423061,15	2204181,5
1237	423057,63	2204191,45
1238	423037,2	2204236,7
1239	423009,03	2204292,9
1240	423002,25	2204312,54
1241	422968,76	2204350,03
1242	422955,74	2204364,35
1243	422943,53	2204376,31
1244	422902,35	2204420,29
1245	422890,33	2204439,09
1246	422885,27	2204445,87
1247	422865,16	2204459,58
1248	422855,12	2204464,47
1249	422838,83	2204465,09
1250	426582,3	2202784,71
1251	426581,47	2202788,64
1252	426575,82	2202801,19
1253	426569,59	2202819,78
1254	426555,72	2202840,92
1255	426550,59	2202854,53
1256	426543,57	2202873,11
1257	426534,61	2202900,07
1258	426526,88	2202911,81
1259	426515,21	2202924,04
1260	426498	2202939,09
1261	426476,54	2202958,82
1262	426453,52	2202978,02
1263	426438,17	2202996,09
1264	426398,43	2203027,74
1265	426374,87	2203044,84
1266	426345,79	2203062,67
1267	426304,59	2203082,48
1268	426271,89	2203094,49
1269	426241,31	2203103,9
1270	426204,15	2203115,34
1271	426187,03	2203119,1

1272	426169,4	2203121,29
1273	426156,97	2203127,66
1274	426136,79	2203126,53
1275	426132,65	2203121,37
1276	426136,94	2203112,21
1277	426148,81	2203105,51
1278	426152,95	2203098,06
1279	426158,25	2203092,21
1280	426170,55	2203081,95
1281	426174,1	2203073,77
1282	426177,13	2203067,31
1283	426181,85	2203060,72
1284	426189,02	2203053,7
1285	426199,42	2203038,56
1286	426209,2	2203033,41
1287	426219,21	2203030,36
1288	426226,03	2203031,22
1289	426233,38	2203031,82
1290	426239,97	2203030,05
1291	426246,06	2203025,38
1292	426247,67	2203021,98
1293	426249,88	2203012,28
1294	426249,15	2203006,23
1295	426246,92	2202993,6
1296	426245,94	2202985,97
1297	426246,82	2202977,57
1298	426261,59	2202946,45
1299	426268,91	2202924,45
1300	426271,7	2202909,24
1301	426276,78	2202900,89
1302	426286,85	2202891,79
1303	426288,24	2202884,45
1304	426289,66	2202874,48
1305	426290,27	2202866,08
1306	426286,44	2202855,27
1307	426283,46	2202838,68
1308	426284,07	2202830,8
1309	426287,82	2202824,01
1310	426290,49	2202819,31
1311	426292,68	2202810,66
1312	426291,21	2202800,4
1313	426286,4	2202783,53
1314	426281,79	2202771,66
1315	426281,11	2202761,4
1316	426283	2202746,79
1317	426289,13	2202736,61
1318	426298,37	2202731,19
1319	426310,17	2202730,79
1320	426320,94	2202728,27
1321	426332,22	2202728,13
1322	426348,26	2202724,09
1323	426369,52	2202722,9
1324	426379,52	2202721,43
1325	426391,6	2202722,08
1326	426400,21	2202728,74
1327	426408,58	2202731,71
1328	426413,85	2202730,45
1329	426417,83	2202727,34
1330	426423,32	2202730,03
1331	426423,53	2202735,02
1332	426427,19	2202736,11
1333	426433,28	2202731,97
1334	426439,88	2202728,88
1335	426444,83	2202732,88
1336	426447,01	2202735,92
1337	426455,05	2202744,15
1338	426461,52	2202751,58
1339	426464,85	2202758,45

1340	426464,8	2202762,92
1341	426461,59	2202768,93
1342	426458,39	2202773,88
1343	426458,05	2202780,98
1344	426461,93	2202785,49
1345	426466,14	2202784,48
1346	426468,29	2202780,04
1347	426475,69	2202774,34
1348	426484,31	2202777,32
1349	426492,4	2202781,09
1350	426504,96	2202783,07
1351	426521,46	2202784,83
1352	426534,09	2202781,55
1353	426543,31	2202777,71
1354	426562,72	2202777,14
1355	426572,14	2202778,82
1356	426579,45	2202781,26
1357	426582,3	2202784,71

Береговая линия реки Теша (с.Натальино г.о.Навашинский)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	441615,73	1310625,43
2	441634,47	1310629,47
3	441646,59	1310634,58
4	441653,24	1310642,6
5	441664,15	1310648,62
6	441679,47	1310651,81
7	441694,15	1310656,6
8	441707,23	1310662,34
9	441728,3	1310675,43
10	441751,28	1310683,73
11	441842,74	1310711,8
12	441875,95	1310718,05
13	441923,78	1310721,86
14	441944,19	1310724,13
15	441980,58	1310730,02
16	442021,93	1310725,94
17	442058,11	1310716,5
18	442085,92	1310700,8
19	442128,23	1310674,04
20	442180,75	1310648,42
21	442208,64	1310638,46
22	442223,78	1310627,4
23	442283,72	1310586,36
24	442337,92	1310543,48
25	442387,75	1310508,32
26	442416,62	1310476,64
27	442438,51	1310446,98
28	442456,44	1310407,79
29	442479,16	1310346,19
30	442491,64	1310327,51
31	442516,17	1310304,83
32	442531,94	1310293,12
33	442547,17	1310289,08
34	442621,3	1310259,97
35	442677,03	1310236,86
36	442709,87	1310215,98
37	442718,65	1310206,29
38	442755,8	1310174,49
39	442792,43	1310151,65
40	442805,6	1310136,78
41	442820,43	1310103,38
42	442842,06	1310008,61

43	442851,06	1309968,91
44	442864,87	1309954,03
45	442894,28	1309948
Часть 2		
46	442902,08	1309981,11
47	442897,75	1309982,31
48	442880,13	1309997,87
49	442865	1310032,23
50	442863,27	1310045,66
51	442863,47	1310060,02
52	442865,78	1310066,05
53	442870	1310072,06
54	442870,05	1310075,57
55	442866,28	1310079,45
56	442859,66	1310084,01
57	442857,45	1310085,96
58	442852,53	1310098,79
59	442847,38	1310117,7
60	442840,86	1310130,23
61	442830,19	1310141,55
62	442823,34	1310153,14
63	442820,34	1310166,58
64	442811,23	1310175,65
65	442803,04	1310181,82
66	442794,38	1310200,46
67	442785,9	1310209,51
68	442778,4	1310220,15
69	442763,58	1310230,56
70	442747,11	1310237,49
71	442730,33	1310245,07
72	442708,83	1310255,9
73	442694,94	1310265,02
74	442662,32	1310278,88
75	442629,93	1310285,39
76	442603,96	1310295,96
77	442578	1310307,81
78	442549,58	1310325,44
79	442529,16	1310346,14
80	442510,6	1310362,68
81	442501,52	1310373,97
82	442492,15	1310387,83
83	442487,17	1310395,88
84	442485,15	1310411,23
85	442481,58	1310429,15
86	442463,87	1310461,63
87	442441,37	1310493,22
88	442425,23	1310511,8
89	442415,31	1310520,23
90	442386,67	1310545,52
91	442374,79	1310561,33
92	442321,82	1310600,2
93	442264,3	1310632,59
94	442182,44	1310679,04
95	442138,17	1310701,99
96	442082,54	1310733,08
97	442060,38	1310742,32
98	442045,49	1310748,59
99	442018,16	1310752,8
100	441974,3	1310759,47
101	441925,91	1310761,09
102	441905,55	1310762,65
103	441879,34	1310756,31
104	441816,02	1310737,07
105	441782,13	1310727,96

106	441746,03	1310719,52
107	441693,51	1310698,86
108	441619,1	1310661,26
109	441604,81	1310654,23

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от_ 07.04.2022

319-449/22П/од

**Текстовое описание границ
местоположения береговых линий (границ водных объектов)
реки Теша на территории г.о.г.Арзамас и на территории с.Натальино
г.о.Навашинский Нижегородской области**

1) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Теша:

местоположение береговой линии (границы водного объекта) в г.о.г.Арзамас Нижегородской области определено на схемах № 1, 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1357

Протяженность береговой линии составляет: 23405 м.

2) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Теша:

местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Натальино г.о.Навашинский Нижегородской области определено на схеме № 3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	109

Протяженность береговой линии составляет: 3345 м.

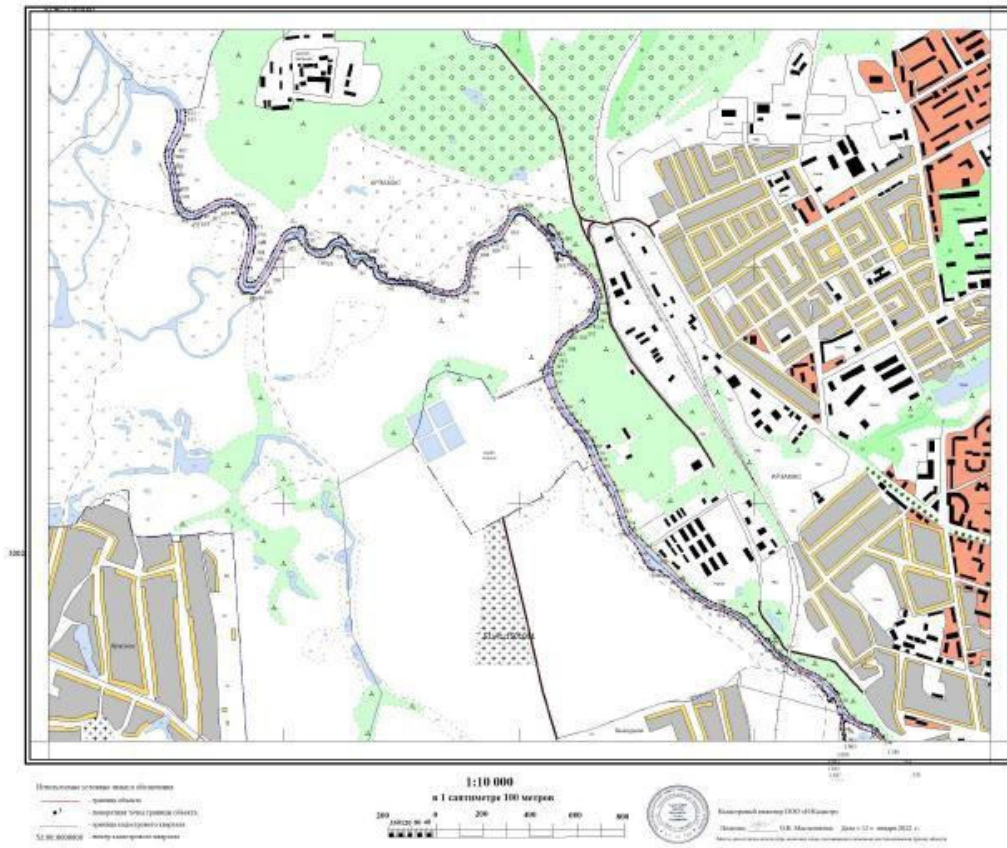


Схема № 3

