



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов в реестре
Нижегородской области

19892-319-319-246/2022/сф

П Р И К А З

26.03.2022

№ 319-276/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Черезь) на
территории Лукояновского 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», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Черезь) на территории Лукояновского 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) ручья б/н (притока реки Черезь) на территории Лукояновского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах

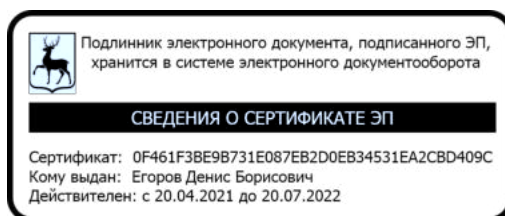
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 26.03.2022 319-276/22П/од
от _____

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 14	р. Черезь	пр	Лукояновский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 26.03.2022 319-276/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Черезь) на
территории Лукояновского муниципального района Нижегородской
области**

**Береговая линия ручья без названия (приток притока р.
Черезь) на территории Лукояновского муниципального
района Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	382068,99	2281563,62
2	382066,99	2281557,72
3	382066,92	2281557,58
4	382066,79	2281557,41
5	382058,72	2281549,54
6	382058,56	2281549,42
7	382058,43	2281549,36
8	382052,89	2281547,41
9	382052,63	2281547,36
10	382046,01	2281547,26
11	382045,77	2281547,29
12	382042,56	2281548,26
13	382042,39	2281548,34
14	382042,20	2281548,49
15	382041,13	2281549,66
16	382041,03	2281549,80
17	382040,93	2281550,06
18	382040,64	2281551,71
19	382040,63	2281551,85
20	382040,73	2281552,24
21	382042,49	2281555,39
22	382042,75	2281560,52
23	382040,44	2281563,27
24	382033,10	2281567,22
25	382027,39	2281568,13
26	382022,16	2281565,88
27	382021,86	2281565,82
28	382007,38	2281565,51
29	382007,23	2281565,52
30	382002,40	2281566,30
31	382002,14	2281566,39
32	381999,25	2281568,02
33	381998,95	2281568,32
34	381998,84	2281568,72
35	381998,59	2281568,94
36	381998,50	2281569,12

37	381997,43	2281571,83
38	381997,38	2281572,11
39	381997,32	2281575,83
40	381997,42	2281579,25
41	381997,46	2281579,48
42	381998,90	2281583,85
43	382000,44	2281587,39
44	382000,52	2281587,54
45	382000,68	2281587,62
46	382000,92	2281587,67
47	382001,16	2281587,72
48	382001,92	2281587,93
49	382001,97	2281588,02
50	382007,34	2281595,05
51	382007,57	2281596,84
52	382006,72	2281599,82
53	382000,74	2281602,31
54	382000,65	2281602,36
55	381993,41	2281606,79
56	381989,14	2281605,75
57	381988,95	2281605,73
58	381988,55	2281605,84
59	381988,40	2281605,77
60	381985,04	2281604,78
61	381983,02	2281603,83
62	381982,77	2281603,76
63	381980,70	2281603,52
64	381979,73	2281603,53
65	381979,50	2281603,57
66	381979,27	2281603,68
67	381979,10	2281603,86
68	381978,82	2281603,96
69	381977,37	2281604,40
70	381977,20	2281604,48
71	381974,40	2281606,19
72	381974,13	2281606,47
73	381973,88	2281606,51
74	381973,73	2281606,58
75	381971,67	2281607,76
76	381969,54	2281608,25
77	381969,25	2281608,38
78	381969,08	2281608,56
79	381968,63	2281608,74
80	381958,36	2281614,64
81	381958,07	2281614,93
82	381955,29	2281614,93
83	381952,81	2281614,00
84	381952,70	2281613,61
85	381952,41	2281613,32
86	381943,68	2281608,76
87	381943,31	2281608,67
88	381943,12	2281608,69
89	381940,27	2281609,38
90	381940,06	2281609,47
91	381939,96	2281609,54
92	381936,43	2281612,38
93	381932,22	2281612,20
94	381927,75	2281608,88
95	381927,60	2281608,79

96	381918,62	2281604,68
97	381918,44	2281604,62
98	381913,49	2281603,65
99	381913,34	2281603,64
100	381913,07	2281603,69
101	381907,26	2281605,78
102	381888,89	2281605,05
103	381888,75	2281605,06
104	381883,89	2281605,74
105	381883,77	2281605,76
106	381875,34	2281608,31
107	381875,17	2281608,39
108	381872,01	2281610,62
109	381862,36	2281610,73
110	381858,04	2281609,19
111	381854,58	2281607,72
112	381851,13	2281601,42
113	381850,95	2281601,19
114	381849,58	2281600,02
115	381849,46	2281599,94
116	381849,36	2281599,89
117	381843,68	2281597,58
118	381829,01	2281586,26
119	381828,92	2281586,20
120	381828,52	2281586,09
121	381828,23	2281586,14
122	381816,81	2281590,59
123	381804,50	2281590,78
124	381804,37	2281590,79
125	381800,43	2281591,48
126	381800,21	2281591,56
127	381794,40	2281594,51
128	381791,43	2281594,68
129	381787,43	2281593,17
130	381783,35	2281587,13
131	381783,13	2281586,91
132	381780,40	2281585,11
133	381780,05	2281584,98
134	381770,06	2281583,90
135	381769,89	2281583,90
136	381764,02	2281584,49
137	381763,89	2281584,52
138	381758,84	2281585,89
139	381758,65	2281585,97
140	381758,54	2281586,04
141	381756,07	2281588,09
142	381755,89	2281588,31
143	381755,82	2281588,46
144	381755,18	2281590,41
145	381755,14	2281590,66
146	381755,19	2281590,94
147	381756,47	2281594,42
148	381756,53	2281594,54
149	381759,88	2281599,65
150	381760,72	2281602,91
151	381760,47	2281606,28
152	381759,11	2281609,98
153	381757,85	2281611,01
154	381747,74	2281613,90

155	381747,56	2281613,98
156	381738,34	2281620,26
157	381738,25	2281620,33
158	381733,82	2281624,35
159	381732,75	2281624,62
160	381729,16	2281622,80
161	381728,80	2281622,71
162	381728,59	2281622,74
163	381725,04	2281623,68
164	381717,40	2281623,31
165	381714,20	2281622,27
166	381713,95	2281622,23
167	381708,72	2281622,82
168	381708,52	2281622,87
169	381705,31	2281624,14
170	381705,20	2281624,19
171	381704,99	2281624,36
172	381703,25	2281626,42
173	381703,18	2281626,51
174	381694,88	2281639,63
175	381691,57	2281641,02
176	381687,62	2281638,34
177	381687,17	2281638,20
178	381687,04	2281638,21
179	381683,41	2281638,80
180	381683,14	2281638,90
181	381682,85	2281639,19
182	381678,95	2281646,80
183	381676,04	2281648,93
184	381673,85	2281649,35
185	381667,50	2281647,24
186	381667,25	2281647,20
187	381667,14	2281647,21
188	381664,10	2281647,62
189	381663,90	2281647,67
190	381655,04	2281651,41
191	381652,95	2281650,75
192	381651,38	2281649,16
193	381651,21	2281649,03
194	381650,94	2281648,93
195	381646,47	2281648,22
196	381646,34	2281648,21
197	381646,16	2281648,23
198	381630,70	2281651,77
199	381616,22	2281653,85
200	381615,93	2281653,95
201	381615,84	2281654,01
202	381611,56	2281657,35
203	381611,38	2281657,54
204	381609,10	2281660,99
205	381608,98	2281661,32
206	381607,10	2281675,15
207	381605,65	2281676,62
208	381602,99	2281677,24
209	381595,13	2281675,96
210	381587,36	2281673,20
211	381580,67	2281667,48
212	381578,85	2281663,20
213	381578,80	2281663,11

214	381575,45	2281658,28
215	381575,38	2281658,20
216	381572,24	2281654,76
217	381572,05	2281654,61
218	381568,90	2281652,87
219	381568,59	2281652,77
220	381566,50	2281652,57
221	381566,09	2281652,64
222	381564,09	2281653,55
223	381563,73	2281653,88
224	381562,56	2281656,27
225	381562,48	2281656,62
226	381562,49	2281656,76
227	381563,13	2281660,32
228	381562,66	2281661,82
229	381560,96	2281664,09
230	381555,36	2281666,70
231	381554,43	2281666,57
232	381553,66	2281664,86
233	381553,33	2281664,50
234	381551,57	2281663,65
235	381551,25	2281663,57
236	381539,41	2281663,18
237	381536,15	2281661,86
238	381532,78	2281658,79
239	381528,57	2281652,73
240	381528,31	2281652,50
241	381526,63	2281651,71
242	381526,39	2281651,64
243	381520,97	2281650,93
244	381520,87	2281650,92
245	381520,51	2281651,00
246	381515,33	2281653,58
247	381511,55	2281653,95
248	381507,40	2281652,60
249	381501,69	2281649,35
250	381501,29	2281649,25
251	381501,10	2281649,27
252	381494,92	2281650,79
253	381494,71	2281650,88
254	381494,48	2281651,08
255	381489,07	2281657,96
256	381485,48	2281660,06
257	381480,76	2281661,35
258	381474,52	2281657,94
259	381472,93	2281656,06
260	381472,53	2281654,52
261	381472,97	2281652,75
262	381472,99	2281652,56
263	381472,94	2281652,27
264	381471,34	2281648,11
265	381471,28	2281648,00
266	381471,09	2281647,78
267	381468,43	2281645,65
268	381468,33	2281645,58
269	381468,06	2281645,48
270	381464,35	2281644,88
271	381464,22	2281644,87
272	381464,12	2281644,88

273	381458,60	2281645,59
274	381458,36	2281645,66
275	381454,47	2281647,48
276	381454,31	2281647,58
277	381450,65	2281650,53
278	381449,19	2281650,45
279	381443,87	2281646,55
280	381443,49	2281646,39
281	381437,88	2281645,78
282	381433,62	2281639,40
283	381433,48	2281639,24
284	381429,58	2281635,79
285	381429,45	2281635,70
286	381429,13	2281635,59
287	381420,21	2281634,74
288	381417,16	2281631,48
289	381415,83	2281625,46
290	381415,74	2281625,23
291	381415,62	2281625,07
292	381412,98	2281622,41
293	381408,91	2281615,16
294	381408,61	2281614,86
295	381406,99	2281613,93
296	381406,59	2281613,83
297	381403,85	2281613,93
298	381403,59	2281613,99
299	381396,18	2281616,91
300	381391,63	2281616,91
301	381391,25	2281617,01
302	381386,72	2281619,47
303	381384,34	2281615,10
304	381384,15	2281614,86
305	381381,49	2281612,66
306	381381,38	2281612,59
307	381381,25	2281612,53
308	381376,12	2281610,70
309	381375,90	2281610,65
310	381369,63	2281610,22
311	381364,16	2281605,13
312	381362,54	2281602,98
313	381364,98	2281600,37
314	381365,09	2281600,22
315	381365,20	2281599,82
316	381364,69	2281594,40
317	381365,47	2281590,77
318	381365,49	2281590,60
319	381365,24	2281588,48
320	381365,14	2281588,17
321	381364,93	2281587,93
322	381362,99	2281586,49
323	381362,54	2281586,33
324	381356,17	2281586,13
325	381355,74	2281586,24
326	381352,74	2281587,96
327	381352,45	2281588,25
328	381352,36	2281588,48
329	381352,07	2281589,85
330	381352,05	2281590,02
331	381352,13	2281590,36

332	381353,85	2281594,01
333	381354,08	2281594,30
334	381356,09	2281595,87
335	381355,87	2281596,85
336	381346,43	2281598,13
337	381346,14	2281598,23
338	381346,05	2281598,29
339	381338,34	2281604,28
340	381337,53	2281603,92
341	381334,60	2281599,33
342	381334,33	2281599,07
343	381330,93	2281597,51
344	381330,60	2281597,44
345	381330,40	2281597,47
346	381328,03	2281598,08
347	381327,83	2281598,16
348	381327,68	2281598,27
349	381321,59	2281604,11
350	381318,56	2281604,44
351	381316,78	2281603,70
352	381313,44	2281600,64
353	381313,53	2281599,90
354	381317,50	2281597,31
355	381317,74	2281597,06
356	381318,45	2281595,88
357	381318,57	2281595,47
358	381318,56	2281595,34
359	381318,18	2281593,01
360	381318,08	2281592,74
361	381317,97	2281592,59
362	381316,50	2281591,02
363	381316,32	2281590,88
364	381316,01	2281590,78
365	381311,87	2281590,29
366	381286,68	2281584,43
367	381281,28	2281582,20
368	381280,98	2281582,14
369	381280,82	2281582,16
370	381278,82	2281582,56
371	381278,58	2281582,65
372	381278,37	2281582,82
373	381277,07	2281584,35
374	381274,75	2281585,25
375	381272,47	2281584,64
376	381271,85	2281583,47
377	381272,07	2281581,79
378	381276,13	2281576,93
379	381276,21	2281576,82
380	381276,32	2281576,42
381	381276,32	2281574,02
382	381276,21	2281573,62
383	381275,92	2281573,33
384	381275,74	2281573,25
385	381270,37	2281571,70
386	381270,15	2281571,67
387	381263,67	2281572,05
388	381262,51	2281571,34
389	381261,27	2281565,72
390	381261,18	2281565,49

391	381259,35	2281562,74
392	381259,12	2281562,51
393	381256,73	2281560,96
394	381256,29	2281560,83
395	381255,89	2281560,94
396	381247,50	2281565,79
397	381236,03	2281561,58
398	381235,75	2281561,53
399	381232,46	2281561,65
400	381232,10	2281561,75
401	381227,99	2281564,06
402	381226,12	2281564,11
403	381221,33	2281560,86
404	381221,13	2281560,76
405	381214,73	2281558,66
406	381210,71	2281553,99
407	381210,50	2281553,82
408	381210,39	2281553,76
409	381205,02	2281551,67
410	381204,82	2281551,62
411	381181,59	2281549,12
412	381178,25	2281548,12
413	381173,90	2281543,12
414	381173,78	2281543,00
415	381168,12	2281538,82
416	381167,77	2281538,67
417	381164,35	2281538,09
418	381164,22	2281538,08
419	381163,82	2281538,19
420	381157,86	2281541,97
421	381153,38	2281544,05
422	381150,90	2281544,25
423	381141,46	2281537,59
424	381138,64	2281535,10
425	381137,83	2281533,39
426	381137,51	2281533,04
427	381137,35	2281532,97
428	381131,75	2281531,17
429	381127,75	2281526,99
430	381127,57	2281526,85
431	381127,26	2281526,74
432	381125,08	2281526,50
433	381124,59	2281526,61
434	381120,77	2281528,89
435	381119,74	2281528,32
436	381119,49	2281525,18
437	381119,38	2281524,85
438	381119,21	2281524,64
439	381118,04	2281523,63
440	381117,92	2281523,55
441	381117,52	2281523,44
442	381108,32	2281523,98
443	381104,13	2281523,61
444	381100,74	2281522,34
445	381093,59	2281515,22
446	381093,43	2281515,10
447	381093,18	2281515,00
448	381083,23	2281513,12
449	381079,72	2281508,65

450	381078,17	2281504,58
451	381078,11	2281504,47
452	381070,37	2281494,21
453	381070,13	2281494,00
454	381069,94	2281493,92
455	381062,54	2281491,95
456	381054,69	2281486,04
457	381054,21	2281485,88
458	381052,00	2281485,96
459	381051,66	2281486,05
460	381048,99	2281487,44
461	381044,94	2281487,57
462	381038,92	2281481,73
463	381009,33	2281446,39
464	381009,24	2281446,29
465	380980,89	2281422,24
466	380960,99	2281407,32
467	380931,32	2281385,91
468	380909,83	2281373,62
469	380880,18	2281360,09
470	380834,72	2281337,22
471	380804,55	2281325,27
472	380696,89	2281278,63
473	380635,47	2281218,02
474	380635,37	2281217,94
475	380573,95	2281174,09
476	380550,63	2281159,46
477	380550,20	2281159,34
478	380549,80	2281159,45
479	380549,51	2281159,74
480	380549,40	2281160,14
481	380549,51	2281160,54
482	380549,78	2281160,82
483	380573,04	2281175,40
484	380634,39	2281219,21
485	380695,88	2281279,88
486	380696,04	2281280,00
487	380803,93	2281326,75
488	380834,03	2281338,66
489	380879,47	2281361,53
490	380909,07	2281375,03
491	380930,42	2281387,23
492	380960,03	2281408,61
493	380979,87	2281423,47
494	381008,15	2281447,46
495	381037,72	2281482,78
496	381044,07	2281488,95
497	381044,23	2281489,07
498	381044,63	2281489,18
499	381049,23	2281489,03
500	381049,57	2281488,94
501	381052,24	2281487,55
502	381053,96	2281487,49
503	381061,70	2281493,32
504	381061,97	2281493,45
505	381069,26	2281495,39
506	381076,71	2281505,26
507	381078,27	2281509,34
508	381078,33	2281509,45

509	381078,39	2281509,54
510	381082,16	2281514,34
511	381082,39	2281514,54
512	381082,64	2281514,64
513	381092,64	2281516,53
514	381099,74	2281523,60
515	381099,90	2281523,72
516	381100,02	2281523,78
517	381103,67	2281525,15
518	381103,88	2281525,20
519	381108,24	2281525,58
520	381108,36	2281525,58
521	381117,24	2281525,06
522	381117,92	2281525,64
523	381118,18	2281528,87
524	381118,29	2281529,21
525	381118,58	2281529,50
526	381120,40	2281530,51
527	381120,79	2281530,61
528	381121,19	2281530,50
529	381125,17	2281528,12
530	381126,79	2281528,30
531	381130,73	2281532,42
532	381130,91	2281532,56
533	381131,07	2281532,63
534	381136,54	2281534,39
535	381137,27	2281535,93
536	381137,46	2281536,19
537	381140,43	2281538,82
538	381150,22	2281545,72
539	381150,68	2281545,87
540	381153,65	2281545,64
541	381153,93	2281545,57
542	381158,58	2281543,39
543	381164,39	2281539,72
544	381167,32	2281540,22
545	381172,75	2281544,23
546	381177,20	2281549,34
547	381177,40	2281549,51
548	381177,57	2281549,59
549	381181,20	2281550,68
550	381181,34	2281550,71
551	381204,54	2281553,20
552	381209,62	2281555,18
553	381213,66	2281559,87
554	381213,87	2281560,04
555	381214,02	2281560,11
556	381220,52	2281562,24
557	381225,43	2281565,58
558	381225,88	2281565,72
559	381228,23	2281565,65
560	381228,60	2281565,55
561	381232,71	2281563,24
562	381235,62	2281563,14
563	381247,30	2281567,42
564	381247,58	2281567,47
565	381247,98	2281567,36
566	381256,27	2281562,57
567	381258,11	2281563,76

568	381259,74	2281566,21
569	381261,02	2281572,02
570	381261,11	2281572,25
571	381261,39	2281572,53
572	381263,06	2281573,54
573	381263,47	2281573,66
574	381270,06	2281573,28
575	381274,72	2281574,62
576	381274,72	2281576,13
577	381270,70	2281580,94
578	381270,62	2281581,05
579	381270,52	2281581,34
580	381270,23	2281583,51
581	381270,22	2281583,62
582	381270,31	2281584,00
583	381271,22	2281585,70
584	381271,53	2281586,01
585	381271,72	2281586,09
586	381274,58	2281586,86
587	381274,79	2281586,89
588	381275,08	2281586,84
589	381277,84	2281585,77
590	381277,95	2281585,71
591	381278,16	2281585,54
592	381279,41	2281584,07
593	381280,90	2281583,77
594	381286,14	2281585,93
595	381286,26	2281585,97
596	381311,55	2281591,86
597	381315,54	2281592,33
598	381316,64	2281593,51
599	381316,93	2281595,31
600	381316,47	2281596,07
601	381312,34	2281598,76
602	381312,09	2281599,03
603	381311,99	2281599,33
604	381311,80	2281600,85
605	381311,79	2281600,95
606	381311,90	2281601,35
607	381312,05	2281601,54
608	381315,80	2281604,98
609	381315,94	2281605,08
610	381316,03	2281605,13
611	381318,13	2281606,00
612	381318,44	2281606,06
613	381322,04	2281605,68
614	381322,35	2281605,57
615	381322,50	2281605,46
616	381328,63	2281599,57
617	381330,53	2281599,09
618	381333,38	2281600,39
619	381336,31	2281604,98
620	381336,58	2281605,24
621	381338,12	2281605,94
622	381338,45	2281606,01
623	381338,85	2281605,90
624	381338,94	2281605,84
625	381346,86	2281599,68
626	381356,63	2281598,36

627	381356,92	2281598,26
628	381357,21	2281597,97
629	381357,30	2281597,75
630	381357,77	2281595,73
631	381357,79	2281595,55
632	381357,68	2281595,15
633	381357,48	2281594,92
634	381355,21	2281593,16
635	381353,69	2281589,92
636	381353,85	2281589,17
637	381356,34	2281587,74
638	381362,23	2281587,92
639	381363,70	2281589,01
640	381363,88	2281590,56
641	381363,10	2281594,18
642	381363,08	2281594,35
643	381363,57	2281599,54
644	381360,92	2281602,37
645	381360,81	2281602,52
646	381360,70	2281602,92
647	381360,81	2281603,32
648	381362,92	2281606,15
649	381363,02	2281606,26
650	381368,75	2281611,59
651	381368,89	2281611,69
652	381369,24	2281611,80
653	381375,69	2281612,24
654	381380,58	2281613,99
655	381383,01	2281616,00
656	381385,70	2281620,93
657	381386,00	2281621,24
658	381386,40	2281621,35
659	381386,78	2281621,25
660	381391,83	2281618,51
661	381396,33	2281618,51
662	381396,62	2281618,45
663	381404,05	2281615,52
664	381406,39	2281615,44
665	381407,62	2281616,14
666	381411,64	2281623,29
667	381411,77	2281623,46
668	381414,32	2281626,03
669	381415,65	2281632,04
670	381415,74	2281632,27
671	381415,85	2281632,42
672	381419,25	2281636,06
673	381419,43	2281636,20
674	381419,75	2281636,31
675	381428,71	2281637,16
676	381432,34	2281640,37
677	381436,75	2281646,97
678	381437,02	2281647,22
679	381437,33	2281647,33
680	381443,10	2281647,96
681	381448,44	2281651,88
682	381448,87	2281652,04
683	381450,87	2281652,14
684	381451,31	2281652,03
685	381451,41	2281651,96

686	381455,24	2281648,88
687	381458,93	2281647,16
688	381464,21	2281646,48
689	381467,59	2281647,03
690	381469,92	2281648,89
691	381471,35	2281652,61
692	381470,92	2281654,33
693	381470,90	2281654,52
694	381470,93	2281654,72
695	381471,43	2281656,64
696	381471,51	2281656,84
697	381471,59	2281656,96
698	381473,40	2281659,09
699	381473,61	2281659,26
700	381480,28	2281662,91
701	381480,66	2281663,01
702	381480,87	2281662,98
703	381486,00	2281661,57
704	381486,19	2281661,49
705	381490,00	2281659,26
706	381490,23	2281659,06
707	381495,57	2281652,28
708	381501,17	2281650,90
709	381506,68	2281654,04
710	381506,83	2281654,10
711	381511,21	2281655,52
712	381511,46	2281655,56
713	381515,63	2281655,16
714	381515,91	2281655,08
715	381521,01	2281652,54
716	381526,06	2281653,21
717	381527,38	2281653,82
718	381531,51	2281659,78
719	381531,63	2281659,91
720	381535,18	2281663,14
721	381535,32	2281663,24
722	381535,42	2281663,29
723	381538,94	2281664,71
724	381539,21	2281664,77
725	381551,03	2281665,16
726	381552,32	2281665,78
727	381553,15	2281667,64
728	381553,48	2281668,00
729	381553,78	2281668,10
730	381555,39	2281668,31
731	381555,49	2281668,32
732	381555,83	2281668,25
733	381561,82	2281665,46
734	381562,12	2281665,21
735	381564,02	2281662,67
736	381564,14	2281662,43
737	381564,71	2281660,61
738	381564,75	2281660,37
739	381564,74	2281660,23
740	381564,11	2281656,74
741	381565,01	2281654,89
742	381566,56	2281654,19
743	381568,27	2281654,35
744	381571,15	2281655,94

745	381574,16	2281659,24
746	381577,41	2281663,90
747	381579,27	2281668,28
748	381579,32	2281668,37
749	381579,49	2281668,58
750	381586,43	2281674,51
751	381586,55	2281674,59
752	381586,68	2281674,65
753	381594,66	2281677,49
754	381594,80	2281677,53
755	381602,89	2281678,85
756	381603,02	2281678,86
757	381603,20	2281678,84
758	381606,24	2281678,13
759	381606,46	2281678,04
760	381606,63	2281677,91
761	381608,43	2281676,08
762	381608,55	2281675,92
763	381608,65	2281675,63
764	381610,54	2281661,72
765	381612,65	2281658,53
766	381616,65	2281655,40
767	381630,96	2281653,35
768	381646,37	2281649,82
769	381650,43	2281650,47
770	381651,95	2281652,01
771	381652,12	2281652,14
772	381652,28	2281652,21
773	381654,84	2281653,02
774	381655,08	2281653,06
775	381655,39	2281653,00
776	381664,42	2281649,19
777	381667,17	2281648,82
778	381673,55	2281650,93
779	381673,80	2281650,97
780	381673,95	2281650,96
781	381676,52	2281650,47
782	381676,77	2281650,37
783	381680,05	2281647,98
784	381680,27	2281647,73
785	381684,07	2281640,31
786	381686,98	2281639,84
787	381691,03	2281642,59
788	381691,48	2281642,73
789	381691,79	2281642,67
790	381695,73	2281641,01
791	381695,82	2281640,96
792	381696,10	2281640,70
793	381704,51	2281627,41
794	381706,08	2281625,55
795	381709,01	2281624,39
796	381713,87	2281623,84
797	381717,00	2281624,86
798	381717,21	2281624,90
799	381725,09	2281625,29
800	381725,34	2281625,26
801	381728,71	2281624,36
802	381732,29	2281626,18
803	381732,65	2281626,27

804	381732,84	2281626,25
805	381734,40	2281625,86
806	381734,61	2281625,77
807	381734,75	2281625,67
808	381739,29	2281621,55
809	381748,30	2281615,40
810	381758,45	2281612,50
811	381758,63	2281612,42
812	381758,74	2281612,35
813	381760,30	2281611,08
814	381760,48	2281610,86
815	381760,54	2281610,74
816	381762,01	2281606,73
817	381762,06	2281606,51
818	381762,33	2281602,90
819	381762,30	2281602,64
820	381761,39	2281599,12
821	381761,31	2281598,92
822	381757,94	2281593,78
823	381756,79	2281590,65
824	381757,27	2281589,18
825	381759,43	2281587,39
826	381764,25	2281586,08
827	381769,97	2281585,50
828	381779,68	2281586,55
829	381782,12	2281588,16
830	381786,25	2281594,28
831	381786,51	2281594,52
832	381786,63	2281594,58
833	381791,03	2281596,24
834	381791,31	2281596,29
835	381794,66	2281596,10
836	381794,97	2281596,01
837	381800,83	2281593,04
838	381804,59	2281592,38
839	381816,98	2281592,19
840	381817,26	2281592,14
841	381828,39	2281587,80
842	381842,79	2281598,91
843	381842,88	2281598,97
844	381842,98	2281599,02
845	381848,64	2281601,32
846	381849,80	2281602,31
847	381853,31	2281608,73
848	381853,61	2281609,04
849	381853,70	2281609,09
850	381857,44	2281610,68
851	381861,96	2281612,28
852	381862,23	2281612,33
853	381872,28	2281612,22
854	381872,67	2281612,11
855	381875,93	2281609,81
856	381884,17	2281607,31
857	381888,90	2281606,65
858	381907,35	2281607,39
859	381907,65	2281607,34
860	381913,40	2281605,27
861	381918,04	2281606,18
862	381926,86	2281610,21

863	381931,46	2281613,63
864	381931,91	2281613,79
865	381936,67	2281613,99
866	381937,10	2281613,88
867	381937,20	2281613,81
868	381940,82	2281610,90
869	381943,21	2281610,32
870	381951,61	2281614,70
871	381951,65	2281614,95
872	381951,76	2281615,17
873	381951,94	2281615,35
874	381952,13	2281615,45
875	381954,86	2281616,48
876	381955,14	2281616,53
877	381958,07	2281616,53
878	381958,31	2281616,49
879	381958,54	2281616,38
880	381958,71	2281616,20
881	381959,16	2281616,02
882	381969,43	2281610,12
883	381969,72	2281609,83
884	381969,90	2281609,81
885	381972,14	2281609,29
886	381972,36	2281609,21
887	381974,53	2281607,96
888	381974,77	2281607,74
889	381975,22	2281607,56
890	381977,93	2281605,91
891	381979,28	2281605,50
892	381979,45	2281605,42
893	381979,74	2281605,13
894	381980,57	2281605,12
895	381982,46	2281605,33
896	381984,42	2281606,25
897	381984,53	2281606,30
898	381987,92	2281607,30
899	381988,15	2281607,33
900	381988,40	2281607,29
901	381988,54	2281607,22
902	381988,76	2281607,31
903	381993,35	2281608,43
904	381993,54	2281608,45
905	381993,94	2281608,34
906	382001,42	2281603,76
907	382007,69	2281601,15
908	382007,78	2281601,10
909	382008,07	2281600,81
910	382008,15	2281600,63
911	382009,15	2281597,12
912	382009,18	2281596,90
913	382009,17	2281596,80
914	382008,90	2281594,64
915	382008,80	2281594,34
916	382008,75	2281594,25
917	382003,25	2281587,04
918	382003,01	2281586,84
919	382002,35	2281586,31
920	382001,64	2281586,14
921	382000,41	2281583,32

922	381999,02	2281579,09
923	381998,92	2281575,83
924	381998,97	2281572,28
925	381999,98	2281569,71
926	382000,04	2281569,41
927	382002,80	2281567,86
928	382007,42	2281567,11
929	382021,67	2281567,42
930	382026,97	2281569,70
931	382027,29	2281569,76
932	382027,42	2281569,75
933	382033,49	2281568,78
934	382033,74	2281568,69
935	382041,33	2281564,60
936	382041,56	2281564,42
937	382044,18	2281561,31
938	382044,26	2281561,19
939	382044,37	2281560,79
940	382044,08	2281555,12
941	382043,98	2281554,77
942	382042,27	2281551,71
943	382042,47	2281550,57
944	382043,23	2281549,73
945	382046,11	2281548,86
946	382052,48	2281548,96
947	382057,73	2281550,81
948	382065,53	2281558,42
949	382068,73	2281567,63

**Водоохранная зона ручья без названия (приток притока р.
Черезь) на территории Лукояновского муниципального
района Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381603,02	2281728,86
2	381599,19	2281728,71
3	381594,84	2281728,20
4	381586,75	2281726,88
5	381581,06	2281725,61
6	381577,90	2281724,60
7	381569,92	2281721,76
8	381565,73	2281720,05
9	381561,55	2281717,89
10	381561,29	2281717,73
11	381555,49	2281718,32
12	381550,51	2281718,07
13	381548,92	2281717,89
14	381547,31	2281717,68
15	381537,97	2281715,53
16	381537,67	2281715,43
17	381535,57	2281714,49
18	381528,36	2281713,58
19	381520,23	2281711,08
20	381516,71	2281709,66
21	381513,06	2281708,01
22	381510,32	2281706,54

23	381509,16	2281705,80
24	381505,59	2281707,57
25	381499,25	2281709,78
26	381494,12	2281711,19
27	381487,94	2281712,48
28	381480,66	2281713,01
29	381467,94	2281711,36
30	381467,56	2281711,26
31	381456,27	2281706,77
32	381449,62	2281703,13
33	381448,61	2281702,56
34	381447,87	2281702,05
35	381446,37	2281701,98
36	381434,26	2281699,86
37	381433,90	2281699,75
38	381423,51	2281695,23
39	381423,23	2281695,05
40	381420,61	2281694,45
41	381420,30	2281694,34
42	381412,02	2281690,52
43	381403,05	2281683,91
44	381402,78	2281683,66
45	381402,29	2281683,08
46	381394,43	2281679,50
47	381388,73	2281675,67
48	381383,56	2281670,97
49	381373,14	2281669,56
50	381372,74	2281669,45
51	381361,00	2281664,54
52	381354,49	2281659,54
53	381353,90	2281659,39
54	381344,39	2281655,21
55	381338,45	2281656,01
56	381329,03	2281655,02
57	381327,42	2281655,39
58	381323,91	2281655,77
59	381318,53	2281656,06
60	381308,94	2281655,15
61	381308,63	2281655,09
62	381298,99	2281652,19
63	381296,89	2281651,32
64	381291,75	2281648,84
65	381290,94	2281648,38
66	381286,88	2281645,77
67	381282,00	2281641,83
68	381278,25	2281638,39
69	381276,71	2281636,73
70	381274,79	2281636,89
71	381267,72	2281636,39
72	381261,58	2281635,14
73	381258,72	2281634,37
74	381252,32	2281632,17
75	381246,53	2281629,31
76	381236,17	2281621,37
77	381235,88	2281621,08
78	381231,50	2281615,37
79	381229,73	2281615,63
80	381227,40	2281615,70
81	381225,90	2281615,72

82	381212,62	2281613,93
83	381212,22	2281613,82
84	381200,48	2281608,91
85	381199,76	2281608,48
86	381198,33	2281607,58
87	381192,88	2281605,42
88	381188,87	2281603,34
89	381186,22	2281601,52
90	381176,00	2281600,42
91	381170,86	2281599,60
92	381166,82	2281598,57
93	381163,19	2281597,48
94	381157,87	2281595,44
95	381154,68	2281595,71
96	381150,74	2281595,87
97	381137,42	2281594,08
98	381137,02	2281593,97
99	381125,28	2281589,06
100	381122,54	2281587,36
101	381121,42	2281586,59
102	381111,70	2281579,74
103	381111,44	2281579,56
104	381108,37	2281579,04
105	381107,98	2281578,94
106	381097,07	2281574,61
107	381092,30	2281573,84
108	381086,10	2281571,96
109	381082,45	2281570,59
110	381077,66	2281568,50
111	381074,90	2281567,02
112	381069,90	2281563,72
113	381068,20	2281562,27
114	381064,07	2281561,06
115	381057,39	2281557,84
116	381049,58	2281552,27
117	381049,35	2281552,07
118	381042,84	2281545,22
119	381039,07	2281540,42
120	381037,47	2281538,21
121	381031,37	2281537,39
122	381030,97	2281537,28
123	381019,23	2281532,37
124	381014,23	2281529,07
125	381009,26	2281524,84
126	381002,97	2281518,74
127	380999,82	2281515,39
128	380999,38	2281514,88
129	380972,55	2281482,83
130	380948,68	2281462,58
131	380930,41	2281448,89
132	380903,31	2281429,32
133	380886,24	2281419,57
134	380858,75	2281407,03
135	380856,99	2281406,19
136	380813,55	2281384,33
137	380785,56	2281373,25
138	380784,05	2281372,63
139	380676,24	2281325,92
140	380673,76	2281324,76

141	380671,04	2281323,30
142	380666,04	2281320,00
143	380660,76	2281315,47
144	380602,10	2281257,59
145	380545,21	2281216,97
146	380523,22	2281203,19
147	380513,79	2281195,53
148	380513,52	2281195,25
149	380506,21	2281185,54
150	380501,30	2281173,80
151	380501,19	2281173,40
152	380499,40	2281160,14
153	380501,19	2281146,88
154	380501,30	2281146,48
155	380506,21	2281134,74
156	380514,15	2281124,38
157	380514,44	2281124,09
158	380524,80	2281116,15
159	380536,54	2281111,24
160	380536,94	2281111,13
161	380550,20	2281109,34
162	380563,46	2281111,13
163	380563,86	2281111,24
164	380566,41	2281112,02
165	380575,63	2281116,16
166	380577,20	2281117,10
167	380600,48	2281131,70
168	380603,00	2281133,40
169	380664,42	2281177,25
170	380666,60	2281178,90
171	380670,59	2281182,43
172	380725,35	2281236,47
173	380823,69	2281279,07
174	380853,06	2281290,70
175	380857,02	2281292,47
176	380901,80	2281315,00
177	380930,52	2281328,10
178	380934,64	2281330,21
179	380956,06	2281342,45
180	380960,58	2281345,36
181	380990,24	2281366,76
182	380990,98	2281367,32
183	381010,84	2281382,21
184	381013,24	2281384,11
185	381041,59	2281408,16
186	381046,40	2281412,84
187	381047,67	2281414,29
188	381067,21	2281437,64
189	381067,87	2281437,78
190	381079,61	2281442,69
191	381081,11	2281443,59
192	381084,76	2281446,10
193	381085,20	2281446,42
194	381089,34	2281447,84
195	381095,13	2281450,70
196	381103,06	2281456,37
197	381103,30	2281456,58
198	381110,27	2281464,07
199	381114,75	2281470,01

200	381118,43	2281471,80
201	381121,79	2281474,02
202	381130,78	2281475,23
203	381131,18	2281475,34
204	381138,30	2281478,32
205	381143,98	2281479,62
206	381144,29	2281479,73
207	381152,57	2281483,55
208	381158,27	2281487,38
209	381158,86	2281487,89
210	381160,28	2281488,61
211	381164,22	2281488,08
212	381168,05	2281488,23
213	381172,71	2281488,79
214	381176,13	2281489,37
215	381185,14	2281491,78
216	381193,04	2281495,47
217	381194,54	2281496,37
218	381197,82	2281498,60
219	381200,96	2281500,92
220	381210,17	2281501,91
221	381216,95	2281503,11
222	381223,15	2281505,07
223	381228,52	2281507,16
224	381234,33	2281509,87
225	381235,50	2281510,52
226	381237,15	2281511,65
227	381244,54	2281512,31
228	381244,87	2281512,37
229	381256,29	2281510,83
230	381269,55	2281512,62
231	381269,95	2281512,73
232	381279,05	2281516,22
233	381281,73	2281517,66
234	381283,94	2281519,01
235	381286,33	2281520,56
236	381294,10	2281526,85
237	381296,05	2281527,56
238	381300,92	2281530,03
239	381311,28	2281537,97
240	381311,57	2281538,26
241	381312,14	2281539,02
242	381320,50	2281540,96
243	381321,89	2281541,13
244	381330,59	2281543,03
245	381330,87	2281542,86
246	381342,48	2281538,03
247	381342,88	2281537,92
248	381356,14	2281536,13
249	381357,74	2281536,15
250	381364,11	2281536,35
251	381376,79	2281538,40
252	381377,16	2281538,51
253	381387,91	2281543,14
254	381389,41	2281544,04
255	381392,79	2281546,34
256	381394,73	2281547,78
257	381402,56	2281555,00
258	381402,77	2281555,24

259	381408,44	2281563,17
260	381408,86	2281564,11
261	381418,72	2281565,32
262	381419,12	2281565,42
263	381431,68	2281570,45
264	381433,30	2281571,37
265	381433,61	2281571,55
266	381443,97	2281579,50
267	381444,26	2281579,79
268	381452,21	2281590,16
269	381452,51	2281590,68
270	381453,14	2281591,80
271	381454,45	2281592,40
272	381457,91	2281594,59
273	381458,68	2281595,18
274	381459,14	2281595,13
275	381464,22	2281594,87
276	381468,05	2281595,02
277	381472,33	2281595,52
278	381476,04	2281596,12
279	381485,43	2281598,59
280	381489,78	2281600,61
281	381495,87	2281599,54
282	381501,29	2281599,25
283	381513,42	2281600,74
284	381513,82	2281600,84
285	381515,48	2281601,51
286	381520,87	2281600,92
287	381525,85	2281601,17
288	381527,46	2281601,35
289	381532,88	2281602,06
290	381540,39	2281603,64
291	381547,68	2281606,37
292	381555,71	2281603,73
293	381556,04	2281603,66
294	381566,42	2281602,57
295	381571,26	2281602,80
296	381573,35	2281603,00
297	381583,94	2281605,18
298	381584,25	2281605,28
299	381593,03	2281609,08
300	381593,64	2281609,41
301	381599,63	2281606,68
302	381599,92	2281606,58
303	381609,11	2281604,36
304	381621,55	2281602,57
305	381635,00	2281599,49
306	381640,64	2281598,54
307	381646,34	2281598,21
308	381650,17	2281598,36
309	381653,75	2281598,77
310	381654,09	2281598,71
311	381658,14	2281595,60
312	381665,77	2281592,01
313	381667,32	2281591,57
314	381673,53	2281585,50
315	381680,20	2281580,89
316	381684,51	2281578,67
317	381686,92	2281577,65

318	381690,13	2281576,38
319	381696,39	2281574,36
320	381703,11	2281573,14
321	381708,25	2281572,56
322	381710,51	2281567,32
323	381712,59	2281563,31
324	381717,19	2281556,65
325	381724,14	2281549,62
326	381726,61	2281547,57
327	381731,70	2281543,86
328	381733,65	2281542,67
329	381739,25	2281539,89
330	381745,75	2281537,63
331	381750,80	2281536,26
332	381752,65	2281535,80
333	381759,02	2281534,74
334	381764,89	2281534,15
335	381769,89	2281533,90
336	381775,43	2281534,19
337	381785,42	2281535,27
338	381796,77	2281537,86
339	381797,08	2281537,97
340	381802,72	2281540,37
341	381803,52	2281540,80
342	381807,04	2281540,73
343	381810,08	2281539,55
344	381819,73	2281536,87
345	381828,52	2281536,09
346	381841,78	2281537,88
347	381842,18	2281537,99
348	381853,92	2281542,90
349	381856,66	2281544,60
350	381859,56	2281546,67
351	381868,92	2281553,90
352	381871,72	2281555,17
353	381874,46	2281556,64
354	381875,55	2281556,44
355	381876,96	2281556,22
356	381881,82	2281555,54
357	381884,22	2281555,27
358	381888,86	2281555,05
359	381890,88	2281555,09
360	381900,47	2281555,47
361	381903,97	2281554,53
362	381913,34	2281553,64
363	381916,67	2281553,75
364	381923,11	2281554,58
365	381928,06	2281555,55
366	381934,25	2281557,19
367	381938,66	2281558,91
368	381943,31	2281558,67
369	381949,40	2281559,40
370	381950,92	2281553,47
371	381951,99	2281550,76
372	381953,78	2281546,76
373	381955,20	2281544,12
374	381955,65	2281543,32
375	381963,59	2281532,96
376	381963,88	2281532,67

377	381974,25	2281524,72
378	381974,69	2281524,47
379	381977,58	2281522,84
380	381985,78	2281519,14
381	381994,43	2281516,94
382	381999,26	2281516,16
383	382003,40	2281515,67
384	382004,50	2281515,62
385	382005,30	2281514,75
386	382009,88	2281510,43
387	382008,81	2281516,82
388	382011,13	2281531,88
389	382012,21	2281535,30
390	382013,60	2281539,15
391	382016,28	2281545,71
392	382019,27	2281551,80
393	382019,99	2281552,95
394	382019,24	2281558,55
395	382019,14	2281560,10
396	382018,71	2281560,83
397	382012,01	2281585,83
398	382012,86	2281591,57
399	382012,49	2281593,73
400	382019,19	2281618,73
401	382029,10	2281630,95
402	382032,02	2281633,57
403	382040,41	2281639,65
404	382032,78	2281644,40
405	382032,06	2281644,81
406	382026,91	2281647,31
407	382024,22	2281648,43
408	382020,08	2281650,97
409	382018,96	2281651,63
410	382016,32	2281653,05
411	382007,20	2281656,55
412	382006,80	2281656,66
413	381993,54	2281658,45
414	381988,31	2281658,18
415	381986,64	2281657,90
416	381984,07	2281659,37
417	381983,77	2281659,50
418	381980,11	2281661,49
419	381966,53	2281665,81
420	381958,07	2281666,53
421	381955,14	2281666,53
422	381948,94	2281666,14
423	381938,93	2281663,69
424	381936,70	2281663,99
425	381934,57	2281663,95
426	381929,81	2281663,75
427	381917,66	2281661,72
428	381917,29	2281661,61
429	381907,47	2281657,38
430	381905,35	2281657,35
431	381894,14	2281656,90
432	381886,24	2281660,23
433	381885,85	2281660,34
434	381872,83	2281662,22
435	381862,79	2281662,33

436	381862,24	2281662,33
437	381853,13	2281661,49
438	381845,24	2281659,40
439	381840,76	2281657,81
440	381837,88	2281656,69
441	381834,14	2281655,10
442	381829,42	2281652,80
443	381828,61	2281652,34
444	381818,25	2281644,40
445	381817,96	2281644,11
446	381816,51	2281642,20
447	381813,41	2281642,25
448	381808,91	2281644,03
449	381808,60	2281644,12
450	381797,53	2281646,02
451	381795,60	2281646,13
452	381791,87	2281649,86
453	381790,31	2281651,13
454	381785,58	2281654,53
455	381783,63	2281655,72
456	381778,94	2281658,11
457	381772,19	2281660,58
458	381770,00	2281661,20
459	381768,35	2281662,70
460	381763,81	2281666,36
461	381759,61	2281669,07
462	381754,31	2281671,73
463	381746,53	2281674,37
464	381744,97	2281674,76
465	381738,07	2281675,98
466	381732,65	2281676,27
467	381731,16	2281676,09
468	381730,12	2281677,34
469	381729,84	2281677,60
470	381720,82	2281684,26
471	381720,10	2281684,67
472	381715,14	2281687,09
473	381711,20	2281688,75
474	381707,45	2281689,89
475	381706,38	2281690,67
476	381701,84	2281693,63
477	381701,58	2281693,78
478	381695,34	2281696,79
479	381685,88	2281699,59
480	381683,31	2281700,08
481	381677,28	2281700,85
482	381673,80	2281700,97
483	381669,65	2281700,64
484	381664,89	2281702,09
485	381664,58	2281702,15
486	381655,08	2281703,06
487	381650,68	2281702,70
488	381648,55	2281705,92
489	381644,08	2281711,14
490	381642,28	2281712,97
491	381637,00	2281717,63
492	381631,46	2281721,34
493	381625,39	2281724,32
494	381617,61	2281726,82

495	381614,57	2281727,53
496	381608,72	2281728,53
1	381603,02	2281728,86

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток
притока р. Черезь) на территории Лукояновского
муниципального района Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381603,02	2281718,86
2	381599,95	2281718,74
3	381596,45	2281718,33
4	381588,36	2281717,01
5	381583,81	2281715,99
6	381581,25	2281715,17
7	381573,27	2281712,33
8	381569,92	2281710,97
9	381566,55	2281709,23
10	381564,36	2281707,87
11	381563,79	2281707,45
12	381555,49	2281708,32
13	381551,51	2281708,12
14	381550,22	2281707,97
15	381548,61	2281707,76
16	381541,13	2281706,05
17	381540,83	2281705,95
18	381538,19	2281704,76
19	381537,89	2281704,75
20	381530,53	2281703,82
21	381523,98	2281701,81
22	381520,46	2281700,39
23	381517,53	2281699,07
24	381515,32	2281697,88
25	381512,07	2281695,79
26	381511,76	2281695,55
27	381511,46	2281695,56
28	381507,68	2281695,26
29	381506,40	2281696,01
30	381501,71	2281698,36
31	381496,60	2281700,14
32	381491,47	2281701,55
33	381486,53	2281702,58
34	381480,66	2281703,01
35	381470,48	2281701,69
36	381470,10	2281701,59
37	381461,07	2281698,00
38	381454,42	2281694,36
39	381453,61	2281693,90
40	381451,02	2281692,12
41	381448,87	2281692,09
42	381446,87	2281691,99
43	381437,18	2281690,29
44	381436,82	2281690,18
45	381428,51	2281686,57
46	381427,30	2281685,79
47	381423,95	2281685,03

48	381423,64	2281684,92
49	381417,02	2281681,86
50	381409,84	2281676,57
51	381409,57	2281676,32
52	381407,93	2281674,39
53	381406,75	2281674,14
54	381406,43	2281674,03
55	381399,43	2281670,84
56	381394,87	2281667,77
57	381390,02	2281663,36
58	381387,95	2281661,15
59	381386,40	2281661,35
60	381375,79	2281659,92
61	381375,39	2281659,81
62	381366,00	2281655,88
63	381358,62	2281650,22
64	381357,25	2281649,96
65	381356,90	2281649,85
66	381348,89	2281646,33
67	381346,67	2281644,90
68	381338,45	2281646,01
69	381330,15	2281645,14
70	381329,82	2281645,07
71	381329,07	2281644,83
72	381326,35	2281645,45
73	381322,84	2281645,83
74	381318,53	2281646,06
75	381310,84	2281645,33
76	381310,53	2281645,27
77	381302,82	2281642,95
78	381300,72	2281642,08
79	381296,60	2281640,10
80	381295,94	2281639,72
81	381292,69	2281637,63
82	381288,76	2281634,46
83	381285,01	2281631,02
84	381280,71	2281626,38
85	381274,79	2281626,89
86	381269,13	2281626,49
87	381264,18	2281625,48
88	381261,32	2281624,71
89	381256,20	2281622,96
90	381251,53	2281620,65
91	381243,25	2281614,29
92	381242,96	2281614,00
93	381236,68	2281605,83
94	381233,65	2281605,01
95	381229,43	2281605,63
96	381227,10	2281605,70
97	381225,90	2281605,72
98	381215,27	2281604,29
99	381214,87	2281604,18
100	381205,48	2281600,25
101	381204,90	2281599,91
102	381202,93	2281598,65
103	381201,56	2281598,12
104	381197,10	2281596,36
105	381193,87	2281594,68
106	381189,74	2281591,84

107	381177,07	2281590,48
108	381172,96	2281589,82
109	381169,70	2281588,99
110	381166,07	2281587,90
111	381160,54	2281585,78
112	381159,25	2281585,12
113	381156,80	2281585,52
114	381153,89	2281585,75
115	381150,74	2281585,87
116	381140,07	2281584,44
117	381139,67	2281584,33
118	381130,28	2281580,40
119	381128,09	2281579,04
120	381127,18	2281578,42
121	381117,46	2281571,57
122	381117,18	2281571,37
123	381115,37	2281569,93
124	381110,85	2281569,36
125	381110,46	2281569,26
126	381101,06	2281565,52
127	381100,12	2281565,00
128	381094,62	2281564,11
129	381089,61	2281562,60
130	381085,96	2281561,23
131	381082,13	2281559,56
132	381079,90	2281558,36
133	381075,90	2281555,72
134	381073,12	2281553,34
135	381067,78	2281551,78
136	381062,39	2281549,18
137	381056,14	2281544,72
138	381055,91	2281544,52
139	381050,70	2281539,05
140	381046,93	2281534,25
141	381045,11	2281531,73
142	381043,69	2281529,45
143	381043,45	2281529,02
144	381034,02	2281527,75
145	381033,62	2281527,64
146	381024,23	2281523,71
147	381020,23	2281521,07
148	381016,22	2281517,66
149	381009,93	2281511,56
150	381007,41	2281508,88
151	381007,05	2281508,46
152	380979,67	2281475,75
153	380954,92	2281454,76
154	380936,33	2281440,84
155	380908,73	2281420,90
156	380890,81	2281410,66
157	380862,90	2281397,93
158	380861,49	2281397,26
159	380817,65	2281375,20
160	380789,24	2281363,96
161	380788,03	2281363,45
162	380680,22	2281316,74
163	380678,23	2281315,82
164	380676,04	2281314,64
165	380672,04	2281312,00

166	380667,79	2281308,35
167	380608,56	2281249,92
168	380550,77	2281208,65
169	380528,54	2281194,71
170	380520,99	2281188,59
171	380520,72	2281188,31
172	380514,87	2281180,54
173	380510,94	2281171,15
174	380510,83	2281170,75
175	380509,40	2281160,14
176	380510,83	2281149,53
177	380510,94	2281149,13
178	380514,87	2281139,74
179	380521,23	2281131,46
180	380521,52	2281131,17
181	380529,80	2281124,81
182	380539,19	2281120,88
183	380539,59	2281120,77
184	380550,20	2281119,34
185	380560,81	2281120,77
186	380561,21	2281120,88
187	380563,25	2281121,50
188	380570,63	2281124,82
189	380571,88	2281125,57
190	380595,16	2281140,17
191	380597,19	2281141,54
192	380658,61	2281185,39
193	380660,36	2281186,71
194	380663,57	2281189,55
195	380719,66	2281244,90
196	380819,87	2281288,31
197	380849,38	2281300,00
198	380852,55	2281301,41
199	380897,48	2281324,02
200	380926,37	2281337,20
201	380929,68	2281338,89
202	380951,10	2281351,13
203	380954,72	2281353,47
204	380984,38	2281374,87
205	380984,98	2281375,32
206	381004,84	2281390,21
207	381006,77	2281391,74
208	381035,12	2281415,79
209	381038,97	2281419,53
210	381040,00	2281420,71
211	381061,95	2281446,92
212	381064,82	2281447,31
213	381065,22	2281447,42
214	381074,61	2281451,35
215	381075,81	2281452,07
216	381078,75	2281454,08
217	381080,39	2281455,32
218	381085,46	2281457,05
219	381090,13	2281459,36
220	381096,47	2281463,90
221	381096,71	2281464,11
222	381102,29	2281470,10
223	381108,20	2281477,93
224	381113,43	2281480,46

225	381117,43	2281483,10
226	381117,90	2281483,49
227	381128,13	2281484,87
228	381128,53	2281484,98
229	381135,33	2281487,83
230	381140,64	2281489,04
231	381140,95	2281489,15
232	381147,57	2281492,21
233	381152,13	2281495,28
234	381153,26	2281496,28
235	381153,54	2281496,39
236	381157,51	2281498,40
237	381158,16	2281498,90
238	381164,22	2281498,08
239	381167,29	2281498,20
240	381171,04	2281498,65
241	381174,46	2281499,23
242	381181,66	2281501,16
243	381188,04	2281504,13
244	381189,24	2281504,85
245	381191,88	2281506,64
246	381197,20	2281510,57
247	381209,10	2281511,85
248	381214,52	2281512,81
249	381219,53	2281514,39
250	381224,90	2281516,48
251	381229,54	2281518,64
252	381230,50	2281519,18
253	381233,98	2281521,57
254	381235,72	2281521,53
255	381242,78	2281522,15
256	381244,66	2281522,63
257	381245,28	2281522,37
258	381245,68	2281522,26
259	381256,29	2281520,83
260	381266,90	2281522,26
261	381267,30	2281522,37
262	381274,58	2281525,16
263	381276,73	2281526,32
264	381278,49	2281527,40
265	381280,88	2281528,95
266	381287,40	2281534,23
267	381287,63	2281534,46
268	381288,40	2281535,39
269	381291,99	2281536,70
270	381295,92	2281538,69
271	381304,20	2281545,05
272	381304,49	2281545,34
273	381306,52	2281547,98
274	381318,77	2281550,83
275	381320,71	2281551,06
276	381328,29	2281552,71
277	381328,60	2281552,81
278	381331,64	2281554,16
279	381332,74	2281553,32
280	381335,84	2281551,54
281	381345,13	2281547,67
282	381345,53	2281547,56
283	381356,14	2281546,13

284	381357,43	2281546,15
285	381363,80	2281546,35
286	381373,94	2281547,99
287	381374,31	2281548,10
288	381382,91	2281551,80
289	381384,11	2281552,52
290	381386,83	2281554,37
291	381388,77	2281555,81
292	381395,03	2281561,59
293	381395,24	2281561,83
294	381399,78	2281568,17
295	381402,35	2281573,96
296	381405,08	2281573,86
297	381406,56	2281573,83
298	381416,29	2281575,02
299	381416,69	2281575,12
300	381426,74	2281579,15
301	381428,36	2281580,07
302	381436,89	2281586,58
303	381437,18	2281586,87
304	381443,55	2281595,16
305	381443,79	2281595,58
306	381445,48	2281598,60
307	381446,42	2281599,68
308	381449,45	2281601,06
309	381452,22	2281602,81
310	381455,81	2281605,62
311	381459,02	2281605,21
312	381460,14	2281605,08
313	381464,22	2281604,87
314	381467,29	2281604,99
315	381470,74	2281605,39
316	381474,45	2281605,99
317	381481,95	2281607,97
318	381488,33	2281610,94
319	381488,65	2281611,14
320	381491,55	2281610,43
321	381496,91	2281609,49
322	381501,29	2281609,25
323	381510,99	2281610,44
324	381511,39	2281610,54
325	381514,17	2281611,66
326	381520,87	2281610,92
327	381524,85	2281611,12
328	381526,17	2281611,27
329	381531,59	2281611,98
330	381537,59	2281613,24
331	381543,62	2281615,50
332	381545,24	2281616,26
333	381546,14	2281616,69
334	381547,24	2281617,29
335	381547,52	2281617,14
336	381549,52	2281616,23
337	381557,79	2281613,51
338	381558,12	2281613,44
339	381566,42	2281612,57
340	381570,31	2281612,75
341	381572,40	2281612,95
342	381580,87	2281614,70

343	381581,18	2281614,80
344	381588,20	2281617,84
345	381591,34	2281619,57
346	381592,04	2281619,96
347	381593,42	2281620,90
348	381593,74	2281620,67
349	381595,93	2281619,31
350	381602,89	2281616,14
351	381603,18	2281616,04
352	381610,53	2281614,26
353	381623,38	2281612,41
354	381637,23	2281609,24
355	381641,74	2281608,47
356	381646,34	2281608,21
357	381649,41	2281608,33
358	381652,74	2281608,72
359	381654,03	2281608,92
360	381654,40	2281608,81
361	381658,14	2281608,10
362	381663,14	2281604,26
363	381669,25	2281601,39
364	381672,86	2281600,41
365	381674,43	2281598,55
366	381679,82	2281593,27
367	381685,20	2281589,55
368	381688,65	2281587,78
369	381690,59	2281586,95
370	381693,80	2281585,68
371	381698,82	2281584,06
372	381704,23	2281583,07
373	381709,37	2281582,49
374	381713,95	2281582,23
375	381716,09	2281582,40
376	381717,17	2281577,94
377	381717,81	2281575,99
378	381719,57	2281571,54
379	381721,25	2281568,31
380	381724,93	2281562,98
381	381730,52	2281557,31
382	381732,99	2281555,26
383	381737,06	2281552,29
384	381738,65	2281551,33
385	381743,13	2281549,10
386	381748,37	2281547,29
387	381753,42	2281545,92
388	381754,90	2281545,54
389	381760,02	2281544,69
390	381765,89	2281544,10
391	381769,89	2281543,90
392	381774,36	2281544,13
393	381784,35	2281545,21
394	381793,43	2281547,28
395	381793,74	2281547,39
396	381798,25	2281549,31
397	381800,40	2281550,47
398	381801,14	2281550,93
399	381803,88	2281550,78
400	381808,99	2281550,71
401	381813,71	2281548,87

402	381821,43	2281546,72
403	381828,52	2281546,09
404	381839,13	2281547,52
405	381839,53	2281547,63
406	381848,92	2281551,56
407	381851,11	2281552,92
408	381853,45	2281554,59
409	381863,80	2281562,58
410	381864,43	2281562,84
411	381867,25	2281564,11
412	381869,46	2281565,30
413	381871,65	2281566,66
414	381872,61	2281567,37
415	381877,19	2281566,30
416	381878,35	2281566,13
417	381883,21	2281565,45
418	381885,13	2281565,22
419	381888,86	2281565,05
420	381890,48	2281565,08
421	381901,50	2281565,52
422	381905,79	2281564,36
423	381913,34	2281563,64
424	381916,00	2281563,73
425	381921,18	2281564,40
426	381926,13	2281565,37
427	381931,09	2281566,67
428	381935,27	2281568,31
429	381937,23	2281569,20
430	381938,93	2281568,91
431	381943,31	2281568,67
432	381952,76	2281569,80
433	381953,13	2281569,89
434	381955,58	2281570,81
435	381956,31	2281570,36
436	381957,18	2281569,85
437	381957,51	2281569,67
438	381957,69	2281567,15
439	381960,23	2281557,14
440	381961,30	2281554,43
441	381962,72	2281551,23
442	381963,86	2281549,12
443	381964,31	2281548,32
444	381970,67	2281540,04
445	381970,96	2281539,75
446	381979,25	2281533,38
447	381979,60	2281533,18
448	381982,49	2281531,55
449	381989,06	2281528,59
450	381996,02	2281526,81
451	382000,85	2281526,03
452	382004,16	2281525,64
453	382007,36	2281525,51
454	382008,24	2281525,52
455	382009,28	2281525,54
456	382011,61	2281522,67
457	382012,68	2281521,50
458	382018,81	2281516,82
459	382020,67	2281528,87
460	382021,75	2281532,29

461	382022,86	2281535,37
462	382025,54	2281541,93
463	382027,93	2281546,80
464	382029,42	2281549,18
465	382030,22	2281550,37
466	382029,94	2281553,82
467	382029,21	2281559,20
468	382028,96	2281563,09
469	382027,37	2281565,83
470	382022,01	2281585,83
471	382022,86	2281591,57
472	382022,49	2281593,73
473	382027,85	2281613,73
474	382035,78	2281623,50
475	382038,70	2281626,12
476	382036,06	2281629,38
477	382027,78	2281635,74
478	382027,21	2281636,07
479	382023,06	2281638,08
480	382019,66	2281639,49
481	382014,85	2281642,44
482	382013,96	2281642,97
483	382011,85	2281644,11
484	382004,55	2281646,91
485	382004,15	2281647,02
486	381993,54	2281648,45
487	381989,35	2281648,23
488	381984,76	2281647,44
489	381979,09	2281650,70
490	381978,78	2281650,83
491	381978,54	2281651,02
492	381975,80	2281652,47
493	381964,89	2281655,95
494	381958,07	2281656,53
495	381955,14	2281656,53
496	381950,18	2281656,22
497	381940,74	2281653,90
498	381939,84	2281653,57
499	381936,70	2281653,99
500	381934,99	2281653,95
501	381930,23	2281653,75
502	381920,51	2281652,13
503	381920,14	2281652,02
504	381911,54	2281648,32
505	381910,34	2281647,60
506	381909,71	2281647,18
507	381907,38	2281647,39
508	381905,75	2281647,36
509	381892,49	2281646,83
510	381883,53	2281650,61
511	381883,14	2281650,72
512	381872,72	2281652,22
513	381862,68	2281652,33
514	381862,24	2281652,33
515	381854,95	2281651,66
516	381848,58	2281649,98
517	381844,10	2281648,39
518	381841,79	2281647,49
519	381838,05	2281645,90

520	381834,27	2281644,06
521	381833,61	2281643,68
522	381825,33	2281637,32
523	381825,04	2281637,03
524	381821,98	2281633,05
525	381820,69	2281632,25
526	381820,24	2281631,93
527	381817,59	2281632,19
528	381811,56	2281632,28
529	381806,12	2281634,42
530	381805,81	2281634,51
531	381796,96	2281636,03
532	381793,66	2281636,22
533	381791,36	2281636,29
534	381785,55	2281642,10
535	381783,99	2281643,37
536	381780,22	2281646,10
537	381778,63	2281647,06
538	381774,88	2281648,97
539	381769,44	2281650,96
540	381765,51	2281652,08
541	381764,12	2281653,03
542	381761,63	2281655,29
543	381758,00	2281658,22
544	381754,61	2281660,41
545	381750,37	2281662,54
546	381744,10	2281664,67
547	381742,54	2281665,06
548	381737,03	2281666,03
549	381732,65	2281666,27
550	381727,00	2281665,58
551	381723,32	2281670,01
552	381723,04	2281670,27
553	381715,82	2281675,60
554	381715,25	2281675,93
555	381711,26	2281677,87
556	381707,32	2281679,53
557	381702,78	2281680,91
558	381700,47	2281682,61
559	381696,84	2281684,97
560	381691,63	2281687,51
561	381684,01	2281689,76
562	381681,44	2281690,25
563	381676,61	2281690,87
564	381673,80	2281690,97
565	381668,62	2281690,56
566	381662,99	2281692,27
567	381662,68	2281692,33
568	381655,08	2281693,06
569	381648,50	2281692,52
570	381645,11	2281691,72
571	381643,19	2281695,92
572	381640,55	2281699,92
573	381636,95	2281704,13
574	381635,15	2281705,96
575	381630,93	2281709,68
576	381626,46	2281712,68
577	381621,61	2281715,06
578	381615,34	2281717,08

579	381612,30	2281717,79
580	381607,62	2281718,60
1	381603,02	2281718,86

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Черезь) на
территории Лукояновского муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Черезь):

- 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	949

Протяженность береговой линии составляет: 3,97 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	496

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 18,06 га.

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

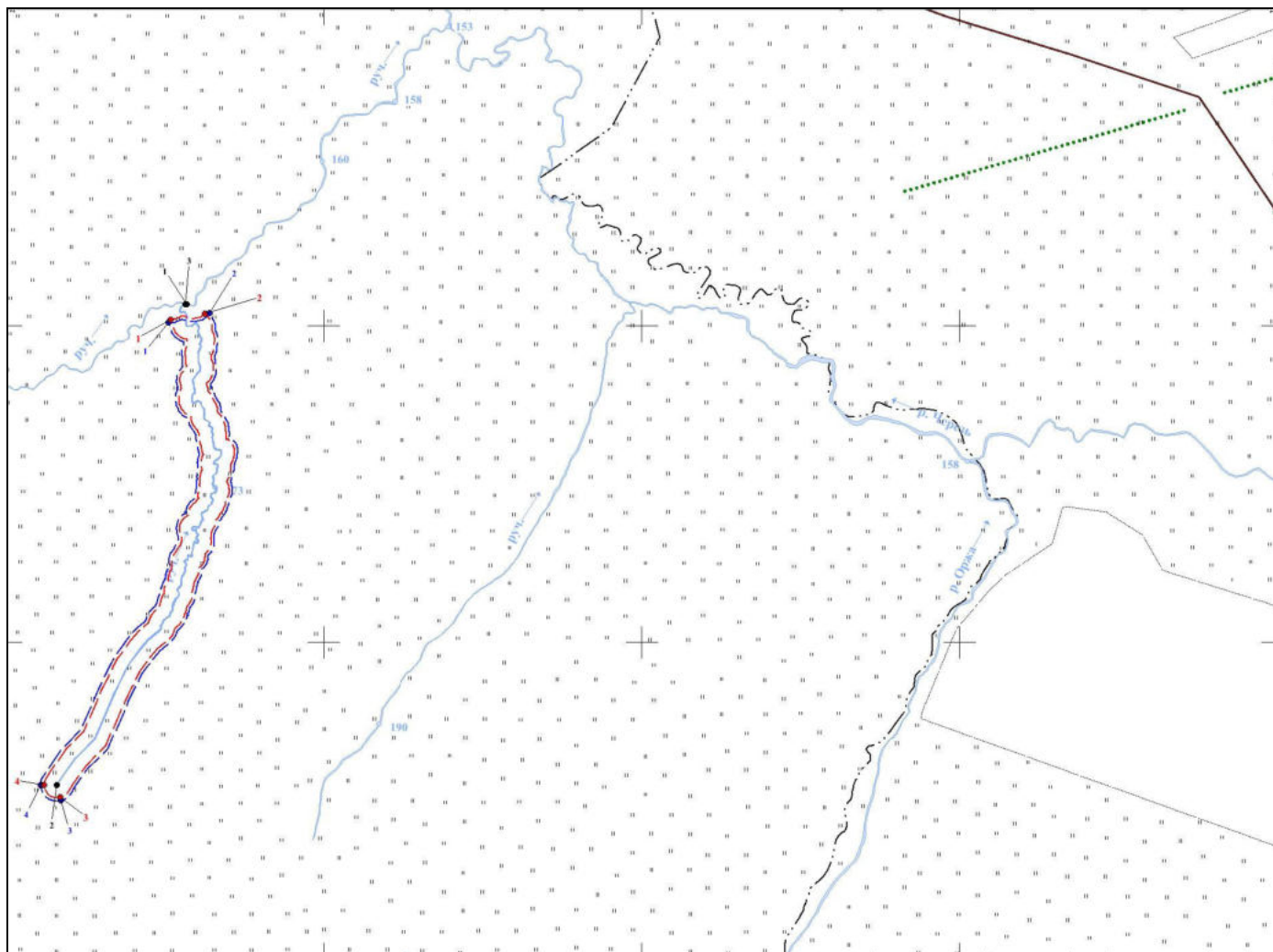
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	580

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 14,67 га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Черезь) на территории
Лукояновского муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1



Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - 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 гидротехнических сооружений