



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022

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

реестре  
19.895-319-319-249/22П/од

**П Р И К А З**

26.03.2022

319-279/22П/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

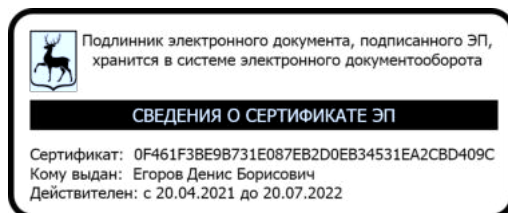
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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  
от 26.03.2022 319-279/22П/од

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

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 17	р. Черезь	пр	Лукояновский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 26.03.2022

319-279/22П/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 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	385200,70	2280354,68
2	385202,91	2280362,87
3	385202,94	2280363,08
4	385202,93	2280363,18
5	385201,43	2280375,31
6	385201,33	2280375,61
7	385198,68	2280379,38
8	385198,43	2280379,61
9	385184,62	2280386,83
10	385184,42	2280386,90
11	385175,74	2280388,81
12	385164,21	2280391,24
13	385153,43	2280395,18
14	385148,12	2280401,58
15	385143,76	2280409,13
16	385139,91	2280419,62
17	385136,56	2280430,42
18	385136,49	2280430,58
19	385136,26	2280430,84
20	385128,40	2280436,42
21	385120,78	2280441,22
22	385112,68	2280447,32
23	385099,31	2280457,42
24	385099,11	2280457,53
25	385090,71	2280460,75
26	385090,42	2280460,80
27	385081,97	2280460,59
28	385081,67	2280460,53
29	385072,17	2280456,38
30	385062,85	2280452,83
31	385050,84	2280453,93
32	385042,02	2280459,05
33	385038,01	2280467,74
34	385034,73	2280480,68
35	385036,18	2280487,07
36	385036,20	2280487,24

37	385036,16	2280487,52
38	385033,57	2280494,65
39	385033,51	2280494,77
40	385033,22	2280495,07
41	385032,84	2280495,17
42	385021,78	2280495,51
43	385021,58	2280495,49
44	385017,24	2280494,50
45	385005,91	2280496,12
46	384999,70	2280498,91
47	384997,84	2280502,45
48	384997,87	2280506,99
49	384997,76	2280507,40
50	384995,10	2280510,92
51	384994,92	2280511,10
52	384988,10	2280515,88
53	384987,82	2280516,01
54	384981,77	2280517,37
55	384974,27	2280518,46
56	384970,61	2280521,18
57	384966,41	2280527,45
58	384966,95	2280533,61
59	384970,54	2280541,69
60	384979,84	2280548,05
61	384987,72	2280551,93
62	384987,88	2280552,04
63	384993,45	2280556,74
64	384993,62	2280556,95
65	384993,69	2280557,09
66	384996,37	2280564,98
67	384996,42	2280565,24
68	384996,40	2280565,41
69	384994,61	2280573,59
70	384994,52	2280573,82
71	384994,23	2280574,11
72	384986,00	2280577,63
73	384985,71	2280577,70
74	384975,56	2280578,03
75	384969,09	2280580,31
76	384964,67	2280586,72
77	384959,96	2280593,35
78	384959,71	2280593,58
79	384959,61	2280593,62
80	384951,73	2280596,84
81	384951,43	2280596,90
82	384951,26	2280596,88
83	384942,82	2280595,09
84	384942,59	2280595,00
85	384932,53	2280588,22
86	384925,20	2280584,62
87	384918,77	2280582,10
88	384916,50	2280582,11
89	384909,44	2280586,07
90	384909,00	2280591,56
91	384911,38	2280599,57
92	384911,42	2280599,80
93	384911,31	2280600,20
94	384908,15	2280605,00
95	384907,89	2280605,25

96	384907,76	2280605,31
97	384899,80	2280608,20
98	384894,35	2280614,22
99	384893,41	2280621,92
100	384896,70	2280628,89
101	384903,97	2280634,52
102	384909,34	2280639,82
103	384909,47	2280639,99
104	384909,58	2280640,33
105	384910,16	2280648,49
106	384910,11	2280648,83
107	384906,75	2280657,81
108	384906,69	2280657,93
109	384906,41	2280658,22
110	384899,32	2280662,48
111	384899,01	2280662,59
112	384889,79	2280663,70
113	384889,50	2280663,69
114	384881,32	2280661,63
115	384881,12	2280661,55
116	384880,92	2280661,39
117	384875,10	2280654,87
118	384869,69	2280649,78
119	384862,73	2280647,51
120	384862,58	2280647,45
121	384862,43	2280647,34
122	384857,13	2280642,37
123	384856,98	2280642,18
124	384856,88	2280641,90
125	384855,78	2280634,26
126	384855,36	2280628,19
127	384850,90	2280623,79
128	384843,69	2280620,61
129	384834,54	2280624,39
130	384829,58	2280633,20
131	384830,43	2280644,28
132	384830,74	2280651,15
133	384830,71	2280651,43
134	384828,64	2280658,03
135	384828,57	2280658,19
136	384828,28	2280658,48
137	384828,09	2280658,56
138	384815,99	2280661,81
139	384815,79	2280661,83
140	384808,67	2280661,88
141	384799,17	2280661,16
142	384786,12	2280661,77
143	384776,80	2280663,85
144	384774,11	2280668,56
145	384773,81	2280668,86
146	384773,67	2280668,93
147	384765,78	2280671,61
148	384757,95	2280673,44
149	384755,56	2280679,30
150	384754,83	2280685,78
151	384753,28	2280692,98
152	384753,19	2280693,21
153	384752,90	2280693,51
154	384745,61	2280697,47

155	384737,16	2280705,00
156	384730,34	2280719,39
157	384730,11	2280719,68
158	384721,20	2280726,59
159	384721,11	2280726,65
160	384720,88	2280726,74
161	384706,45	2280729,99
162	384696,82	2280733,10
163	384692,55	2280742,05
164	384692,43	2280742,24
165	384686,67	2280748,60
166	384686,48	2280748,76
167	384686,36	2280748,81
168	384673,21	2280753,64
169	384673,08	2280753,68
170	384662,43	2280755,57
171	384656,32	2280759,20
172	384651,69	2280763,10
173	384647,88	2280767,22
174	384643,08	2280776,98
175	384643,39	2280785,20
176	384643,98	2280795,53
177	384647,29	2280800,80
178	384652,50	2280806,46
179	384662,24	2280813,99
180	384665,41	2280816,33
181	384665,63	2280816,57
182	384665,73	2280816,87
183	384666,84	2280825,29
184	384666,85	2280825,39
185	384666,91	2280834,06
186	384667,47	2280841,55
187	384670,32	2280848,66
188	384674,64	2280853,42
189	384681,64	2280856,99
190	384681,97	2280857,30
191	384682,05	2280857,48
192	384684,75	2280866,68
193	384688,25	2280878,78
194	384692,33	2280896,94
195	384697,16	2280911,63
196	384697,20	2280911,88
197	384697,14	2280912,18
198	384693,54	2280921,10
199	384691,03	2280932,47
200	384695,30	2280950,05
201	384708,01	2280970,40
202	384708,07	2280970,51
203	384716,00	2280988,69
204	384730,06	2280998,44
205	384745,33	2281005,69
206	384745,65	2281005,97
207	384751,51	2281014,89
208	384751,61	2281015,10
209	384758,07	2281036,64
210	384763,41	2281051,81
211	384775,06	2281073,17
212	384793,00	2281090,35
213	384809,42	2281106,55

214	384823,15	2281116,97
215	384835,89	2281127,44
216	384836,03	2281127,60
217	384843,23	2281139,24
218	384834,79	2281128,61
219	384822,17	2281118,23
220	384808,41	2281107,80
221	384808,33	2281107,73
222	384791,89	2281091,51
223	384773,86	2281074,24
224	384773,72	2281074,06
225	384761,98	2281052,52
226	384761,93	2281052,40
227	384756,55	2281037,16
228	384750,11	2281015,67
229	384744,44	2281007,04
230	384729,31	2280999,86
231	384729,20	2280999,79
232	384714,90	2280989,88
233	384714,67	2280989,62
234	384706,62	2280971,20
235	384693,87	2280950,79
236	384693,77	2280950,55
237	384689,44	2280932,66
238	384689,41	2280932,47
239	384689,43	2280932,30
240	384691,99	2280920,69
241	384692,03	2280920,56
242	384695,55	2280911,85
243	384690,80	2280897,41
244	384686,71	2280879,20
245	384683,21	2280867,13
246	384680,61	2280858,26
247	384673,78	2280854,78
248	384673,55	2280854,60
249	384669,04	2280849,62
250	384668,94	2280849,49
251	384668,89	2280849,38
252	384665,94	2280842,03
253	384665,89	2280841,79
254	384665,31	2280834,15
255	384665,25	2280825,45
256	384664,19	2280817,41
257	384661,28	2280815,27
258	384651,47	2280807,68
259	384651,37	2280807,59
260	384646,06	2280801,83
261	384645,97	2280801,71
262	384642,51	2280796,20
263	384642,39	2280795,82
264	384641,79	2280785,29
265	384641,47	2280776,84
266	384641,55	2280776,46
267	384646,49	2280766,41
268	384646,62	2280766,22
269	384650,55	2280761,98
270	384655,33	2280757,93
271	384655,44	2280757,85
272	384661,74	2280754,12

273	384662,01	2280754,02
274	384672,73	2280752,12
275	384685,62	2280747,38
276	384691,16	2280741,25
277	384695,53	2280732,10
278	384695,85	2280731,76
279	384696,00	2280731,69
280	384705,99	2280728,46
281	384720,36	2280725,22
282	384728,98	2280718,54
283	384735,78	2280704,17
284	384735,97	2280703,92
285	384744,62	2280696,22
286	384744,75	2280696,12
287	384751,79	2280692,29
288	384753,24	2280685,56
289	384753,98	2280679,01
290	384754,04	2280678,79
291	384756,63	2280672,45
292	384756,68	2280672,36
293	384756,97	2280672,06
294	384757,19	2280671,98
295	384765,30	2280670,09
296	384772,87	2280667,51
297	384775,58	2280662,75
298	384775,88	2280662,45
299	384776,10	2280662,36
300	384785,83	2280660,19
301	384785,97	2280660,17
302	384799,14	2280659,56
303	384808,70	2280660,28
304	384815,67	2280660,23
305	384827,25	2280657,13
306	384829,14	2280651,09
307	384828,84	2280644,39
308	384827,97	2280633,08
309	384828,07	2280632,63
310	384833,28	2280623,37
311	384833,57	2280623,07
312	384833,67	2280623,02
313	384843,39	2280619,00
314	384843,70	2280618,94
315	384844,02	2280619,01
316	384851,68	2280622,39
317	384851,92	2280622,55
318	384856,70	2280627,26
319	384856,83	2280627,43
320	384856,93	2280627,77
321	384857,37	2280634,06
322	384858,43	2280641,39
323	384863,40	2280646,05
324	384870,36	2280648,32
325	384870,51	2280648,38
326	384870,66	2280648,49
327	384876,22	2280653,73
328	384881,95	2280660,14
329	384889,75	2280662,10
330	384898,65	2280661,02
331	384905,35	2280656,99

332	384908,55	2280648,43
333	384908,00	2280640,74
334	384902,95	2280635,75
335	384895,57	2280630,04
336	384895,37	2280629,80
337	384891,86	2280622,39
338	384891,79	2280622,05
339	384892,79	2280613,78
340	384892,89	2280613,48
341	384892,99	2280613,34
342	384898,74	2280606,98
343	384898,94	2280606,82
344	384899,07	2280606,76
345	384906,96	2280603,90
346	384909,74	2280599,67
347	384907,42	2280591,87
348	384907,39	2280591,65
349	384907,88	2280585,52
350	384907,98	2280585,18
351	384908,28	2280584,89
352	384915,90	2280580,62
353	384916,28	2280580,52
354	384918,92	2280580,50
355	384919,21	2280580,55
356	384925,82	2280583,14
357	384933,28	2280586,81
358	384933,38	2280586,86
359	384943,30	2280593,56
360	384951,35	2280595,26
361	384958,79	2280592,23
362	384963,35	2280585,81
363	384967,92	2280579,19
364	384968,18	2280578,95
365	384968,31	2280578,89
366	384975,14	2280576,48
367	384975,38	2280576,43
368	384985,51	2280576,10
369	384993,13	2280572,84
370	384994,79	2280565,28
371	384992,24	2280557,82
372	384986,92	2280553,32
373	384979,08	2280549,46
374	384978,98	2280549,41
375	384969,45	2280542,88
376	384969,21	2280542,62
377	384965,43	2280534,14
378	384965,36	2280533,89
379	384964,79	2280527,30
380	384964,90	2280526,83
381	384969,36	2280520,17
382	384969,55	2280519,98
383	384973,48	2280517,05
384	384973,84	2280516,90
385	384981,44	2280515,80
386	384987,31	2280514,48
387	384993,90	2280509,86
388	384996,27	2280506,73
389	384996,24	2280502,26
390	384996,33	2280501,88

391	384998,41	2280497,92
392	384998,72	2280497,60
393	385005,36	2280494,62
394	385005,57	2280494,56
395	385017,16	2280492,90
396	385017,27	2280492,89
397	385017,45	2280492,91
398	385021,83	2280493,91
399	385032,25	2280493,59
400	385034,57	2280487,19
401	385033,13	2280480,84
402	385033,11	2280480,67
403	385033,14	2280480,47
404	385036,47	2280467,27
405	385036,52	2280467,13
406	385040,68	2280458,15
407	385041,00	2280457,79
408	385050,19	2280452,46
409	385050,52	2280452,36
410	385062,89	2280451,22
411	385063,25	2280451,27
412	385072,76	2280454,89
413	385082,16	2280459,00
414	385090,28	2280459,20
415	385098,44	2280456,07
416	385111,72	2280446,04
417	385119,84	2280439,93
418	385127,49	2280435,11
419	385135,12	2280429,69
420	385138,39	2280419,12
421	385142,28	2280408,52
422	385142,34	2280408,39
423	385146,77	2280400,72
424	385146,84	2280400,61
425	385152,33	2280393,99
426	385152,55	2280393,81
427	385152,68	2280393,75
428	385163,71	2280389,72
429	385163,82	2280389,69
430	385175,40	2280387,24
431	385183,97	2280385,36
432	385197,49	2280378,30
433	385199,87	2280374,91
434	385201,33	2280363,14
435	385199,15	2280355,09

**Водоохранная зона ручья без названия (приток 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	384843,23	2281189,24
2	384818,23	2281182,54
3	384804,07	2281170,33
4	384798,93	2281163,86
5	384791,18	2281157,48

6	384778,21	2281147,65
7	384775,48	2281145,43
8	384773,21	2281143,32
9	384757,04	2281127,36
10	384739,27	2281110,35
11	384734,39	2281104,94
12	384730,42	2281099,06
13	384729,82	2281097,99
14	384718,08	2281076,45
15	384715,83	2281071,75
16	384714,78	2281069,04
17	384709,40	2281053,80
18	384708,65	2281051,51
19	384706,50	2281044,31
20	384704,31	2281043,16
21	384702,47	2281042,04
22	384700,72	2281040,89
23	384686,42	2281030,98
24	384677,45	2281023,01
25	384677,22	2281022,75
26	384671,37	2281014,62
27	384668,85	2281009,64
28	384662,27	2280994,58
29	384651,46	2280977,28
30	384650,57	2280975,79
31	384647,72	2280970,02
32	384645,17	2280962,31
33	384640,84	2280944,42
34	384640,05	2280940,46
35	384639,41	2280932,47
36	384639,75	2280926,63
37	384640,60	2280921,53
38	384642,84	2280911,37
39	384642,02	2280908,37
40	384638,26	2280891,65
41	384637,53	2280889,13
42	384636,49	2280888,16
43	384631,98	2280883,18
44	384629,41	2280880,11
45	384625,64	2280874,49
46	384623,42	2280870,18
47	384622,49	2280868,00
48	384619,54	2280860,65
49	384616,99	2280852,23
50	384616,03	2280845,57
51	384615,81	2280842,67
52	384614,61	2280841,48
53	384609,30	2280835,72
54	384606,06	2280831,83
55	384603,63	2280828,30
56	384600,17	2280822,79
57	384599,21	2280821,20
58	384594,83	2280811,26
59	384594,71	2280810,88
60	384592,47	2280798,66
61	384591,87	2280788,13
62	384591,83	2280787,18
63	384591,51	2280778,73
64	384591,47	2280776,84

65	384592,54	2280766,54
66	384592,62	2280766,16
67	384596,68	2280754,40
68	384601,62	2280744,35
69	384603,19	2280741,41
70	384605,22	2280738,18
71	384609,95	2280732,23
72	384613,88	2280727,99
73	384618,23	2280723,83
74	384623,01	2280719,78
75	384625,92	2280717,49
76	384629,97	2280714,83
77	384636,27	2280711,10
78	384636,74	2280710,82
79	384644,37	2280707,23
80	384653,28	2280704,79
81	384654,05	2280704,65
82	384659,12	2280697,83
83	384659,44	2280697,49
84	384670,85	2280688,46
85	384674,71	2280686,45
86	384680,62	2280684,11
87	384690,61	2280680,88
88	384691,74	2280680,57
89	384692,48	2280679,17
90	384695,97	2280673,92
91	384696,16	2280673,67
92	384702,73	2280666,57
93	384706,68	2280663,06
94	384707,75	2280659,88
95	384710,34	2280653,54
96	384712,92	2280648,17
97	384713,38	2280647,36
98	384720,73	2280637,61
99	384721,02	2280637,31
100	384731,97	2280628,76
101	384739,88	2280625,07
102	384745,27	2280623,46
103	384750,88	2280619,15
104	384756,95	2280616,17
105	384765,22	2280613,56
106	384774,95	2280611,39
107	384778,76	2280610,69
108	384783,66	2280610,22
109	384784,49	2280608,11
110	384789,70	2280598,85
111	384789,98	2280598,37
112	384797,33	2280588,62
113	384797,62	2280588,32
114	384808,57	2280579,77
115	384811,21	2280578,35
116	384814,56	2280576,82
117	384824,28	2280572,80
118	384833,89	2280569,91
119	384834,20	2280569,85
120	384843,70	2280568,94
121	384854,38	2280570,09
122	384854,70	2280570,16
123	384859,83	2280571,84

124	384859,91	2280571,41
125	384860,01	2280571,07
126	384864,68	2280560,18
127	384873,23	2280549,23
128	384873,53	2280548,94
129	384883,28	2280541,59
130	384883,84	2280541,27
131	384891,46	2280537,00
132	384903,18	2280532,27
133	384903,56	2280532,17
134	384914,93	2280530,65
135	384914,79	2280527,30
136	384916,11	2280515,91
137	384916,22	2280515,44
138	384921,60	2280501,83
139	384923,36	2280499,01
140	384927,82	2280492,35
141	384930,77	2280486,36
142	384944,29	2280487,35
143	384946,77	2280488,33
144	384950,59	2280489,38
145	384963,00	2280491,96
146	384970,38	2280493,01
147	384984,47	2280494,01
148	384988,95	2280494,01
149	385015,28	2280490,48
150	385020,87	2280488,95
151	385027,53	2280487,17
152	385033,15	2280485,48
153	385035,31	2280484,76
154	385036,40	2280484,46
155	385040,12	2280483,62
156	385066,14	2280473,72
157	385071,41	2280470,82
158	385076,68	2280467,92
159	385077,38	2280467,53
160	385083,96	2280463,84
161	385085,05	2280463,22
162	385097,02	2280454,32
163	385101,39	2280452,16
164	385109,58	2280446,89
165	385111,70	2280445,37
166	385117,94	2280448,42
167	385121,50	2280449,87
168	385124,76	2280451,13
169	385128,71	2280452,58
170	385143,50	2280456,76
171	385146,79	2280457,42
172	385166,46	2280459,37
173	385170,15	2280459,37
174	385175,07	2280459,25
175	385177,71	2280459,12
176	385173,94	2280463,71
177	385173,71	2280463,97
178	385165,20	2280471,61
179	385157,34	2280477,19
180	385155,05	2280478,73
181	385149,19	2280482,41
182	385142,79	2280487,24

183	385129,45	2280497,32
184	385124,31	2280500,72
185	385123,41	2280501,23
186	385117,01	2280504,22
187	385108,61	2280507,44
188	385099,21	2280510,02
189	385090,42	2280510,80
190	385089,18	2280510,78
191	385080,98	2280510,58
192	385080,57	2280511,72
193	385078,29	2280517,01
194	385076,81	2280519,77
195	385069,46	2280529,52
196	385069,17	2280529,82
197	385058,22	2280538,37
198	385045,94	2280543,42
199	385045,56	2280543,52
200	385042,06	2280544,03
201	385043,71	2280548,90
202	385045,47	2280555,54
203	385046,42	2280565,24
204	385046,08	2280571,08
205	385045,24	2280576,10
206	385043,45	2280584,28
207	385041,17	2280591,81
208	385037,82	2280598,82
209	385029,88	2280609,18
210	385029,59	2280609,47
211	385019,23	2280617,41
212	385013,89	2280620,08
213	385005,66	2280623,60
214	384997,73	2280626,23
215	384997,17	2280626,34
216	384993,81	2280630,15
217	384993,56	2280630,38
218	384984,71	2280636,88
219	384978,52	2280639,90
220	384970,64	2280643,12
221	384961,54	2280645,87
222	384961,24	2280645,93
223	384960,07	2280646,04
224	384960,16	2280648,49
225	384959,63	2280655,76
226	384959,58	2280656,10
227	384956,94	2280666,35
228	384953,58	2280675,33
229	384951,47	2280680,17
230	384949,99	2280682,93
231	384942,66	2280692,66
232	384942,38	2280692,95
233	384932,16	2280701,08
234	384925,07	2280705,34
235	384924,32	2280705,78
236	384916,04	2280709,60
237	384915,73	2280709,71
238	384904,99	2280712,23
239	384895,77	2280713,34
240	384889,79	2280713,70
241	384888,07	2280713,67

242	384877,29	2280712,18
243	384869,11	2280710,12
244	384862,75	2280708,05
245	384856,12	2280704,85
246	384852,32	2280702,26
247	384847,68	2280704,56
248	384841,06	2280706,85
249	384828,96	2280710,10
250	384820,97	2280711,56
251	384816,14	2280711,83
252	384809,02	2280711,88
253	384808,67	2280711,88
254	384804,89	2280711,74
255	384799,86	2280711,36
256	384796,49	2280718,21
257	384789,14	2280727,96
258	384788,85	2280728,26
259	384777,90	2280736,81
260	384777,24	2280737,18
261	384775,52	2280740,80
262	384773,64	2280744,39
263	384769,51	2280750,46
264	384769,28	2280750,75
265	384760,75	2280759,19
266	384751,84	2280766,10
267	384748,94	2280768,19
268	384746,11	2280769,95
269	384739,33	2280773,21
270	384731,87	2280775,52
271	384729,21	2280776,12
272	384723,73	2280782,16
273	384718,88	2280786,85
274	384711,48	2280792,06
275	384709,58	2280793,00
276	384713,06	2280800,76
277	384713,16	2280801,06
278	384715,30	2280810,34
279	384716,41	2280818,76
280	384716,59	2280820,31
281	384716,66	2280821,43
282	384725,27	2280832,30
283	384727,66	2280836,99
284	384730,03	2280843,40
285	384732,73	2280852,60
286	384736,28	2280864,89
287	384737,03	2280867,82
288	384740,58	2280883,62
289	384744,66	2280896,01
290	384746,53	2280903,73
291	384747,20	2280911,88
292	384746,23	2280921,69
293	384746,17	2280921,99
294	384743,51	2280930,89
295	384743,03	2280932,08
296	384750,42	2280943,91
297	384751,31	2280945,40
298	384751,90	2280946,46
299	384753,90	2280950,52
300	384756,04	2280955,43

301	384766,77	2280960,52
302	384770,33	2280962,39
303	384778,26	2280968,06
304	384778,58	2280968,34
305	384787,44	2280978,52
306	384793,30	2280987,44
307	384794,81	2280989,89
308	384796,65	2280993,39
309	384799,50	2281000,74
310	384805,62	2281021,15
311	384809,24	2281031,41
312	384815,24	2281042,42
313	384827,58	2281054,24
314	384828,12	2281054,76
315	384842,23	2281068,68
316	384853,38	2281077,14
317	384854,90	2281078,34
318	384867,64	2281088,81
319	384873,52	2281094,51
320	384878,55	2281101,30
321	384885,75	2281112,94
322	384886,53	2281114,24
323	384893,23	2281139,24
324	384886,53	2281164,24
325	384868,23	2281182,54
1	384843,23	2281189,24

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток 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	384843,23	2281179,24
2	384823,23	2281173,88
3	384811,90	2281164,11
4	384806,10	2281156,81
5	384797,37	2281149,63
6	384784,25	2281139,68
7	384782,07	2281137,90
8	384780,24	2281136,20
9	384764,01	2281120,19
10	384746,19	2281103,13
11	384742,29	2281098,80
12	384739,08	2281094,06
13	384738,60	2281093,20
14	384726,86	2281071,66
15	384725,06	2281067,90
16	384724,21	2281065,72
17	384718,83	2281050,48
18	384718,23	2281048,64
19	384714,82	2281037,26
20	384712,16	2281036,00
21	384709,31	2281034,50
22	384707,83	2281033,61
23	384706,42	2281032,67
24	384692,12	2281022,76

25	384684,94	2281016,38
26	384684,71	2281016,12
27	384680,03	2281009,62
28	384678,02	2281005,64
29	384671,14	2280989,91
30	384659,95	2280971,98
31	384659,23	2280970,79
32	384656,95	2280966,17
33	384654,89	2280959,96
34	384650,56	2280942,07
35	384649,93	2280938,90
36	384649,41	2280932,47
37	384649,68	2280927,80
38	384650,37	2280923,69
39	384652,93	2280912,08
40	384653,19	2280911,09
41	384652,80	2280909,91
42	384651,77	2280906,18
43	384647,95	2280889,16
44	384646,39	2280883,76
45	384643,90	2280881,45
46	384639,39	2280876,47
47	384637,34	2280874,01
48	384634,30	2280869,49
49	384632,53	2280866,04
50	384631,77	2280864,28
51	384628,82	2280856,93
52	384626,78	2280850,19
53	384626,00	2280844,82
54	384625,49	2280838,06
55	384624,71	2280837,41
56	384621,96	2280834,70
57	384616,65	2280828,94
58	384614,06	2280825,83
59	384612,10	2280822,98
60	384608,64	2280817,47
61	384607,87	2280816,20
62	384604,37	2280808,25
63	384604,25	2280807,87
64	384602,45	2280798,10
65	384601,85	2280787,57
66	384601,82	2280786,80
67	384601,50	2280778,35
68	384601,47	2280776,84
69	384602,33	2280768,60
70	384602,41	2280768,22
71	384605,65	2280758,81
72	384610,59	2280748,76
73	384611,85	2280746,41
74	384613,48	2280743,82
75	384617,28	2280739,03
76	384621,21	2280734,79
77	384624,69	2280731,46
78	384629,47	2280727,41
79	384631,80	2280725,58
80	384635,06	2280723,43
81	384641,36	2280719,70
82	384641,74	2280719,48
83	384647,85	2280716,61

84	384655,03	2280714,63
85	384660,02	2280713,75
86	384660,89	2280712,10
87	384666,40	2280704,69
88	384666,72	2280704,35
89	384675,85	2280697,12
90	384678,93	2280695,51
91	384683,69	2280693,63
92	384693,68	2280690,40
93	384697,19	2280689,44
94	384698,65	2280689,11
95	384699,62	2280687,06
96	384701,14	2280684,17
97	384703,93	2280679,97
98	384704,12	2280679,72
99	384709,37	2280674,04
100	384715,34	2280668,73
101	384715,45	2280668,27
102	384717,01	2280663,66
103	384719,60	2280657,32
104	384721,66	2280653,02
105	384722,04	2280652,36
106	384727,92	2280644,56
107	384728,21	2280644,26
108	384736,97	2280637,42
109	384743,30	2280634,47
110	384748,11	2280633,02
111	384749,51	2280632,70
112	384755,88	2280627,81
113	384760,73	2280625,43
114	384767,39	2280623,32
115	384777,12	2280621,15
116	384780,17	2280620,59
117	384784,12	2280620,21
118	384790,57	2280619,91
119	384793,21	2280613,02
120	384798,42	2280603,76
121	384798,64	2280603,37
122	384804,52	2280595,57
123	384804,81	2280595,27
124	384813,57	2280588,43
125	384815,68	2280587,29
126	384818,38	2280586,06
127	384828,10	2280582,04
128	384835,79	2280579,73
129	384836,10	2280579,67
130	384843,70	2280578,94
131	384852,25	2280579,86
132	384852,57	2280579,93
133	384860,17	2280582,41
134	384865,07	2280584,58
135	384868,24	2280581,07
136	384869,51	2280574,23
137	384869,61	2280573,89
138	384873,34	2280565,18
139	384880,18	2280556,42
140	384880,48	2280556,13
141	384888,28	2280550,25
142	384888,73	2280550,00

143	384896,35	2280545,73
144	384905,72	2280541,94
145	384906,10	2280541,84
146	384915,98	2280540,52
147	384918,62	2280540,50
148	384925,72	2280541,08
149	384926,21	2280541,19
150	384925,51	2280537,34
151	384924,94	2280530,75
152	384924,79	2280527,30
153	384925,84	2280518,18
154	384925,95	2280517,71
155	384930,26	2280506,83
156	384931,66	2280504,57
157	384936,12	2280497,91
158	384941,08	2280491,89
159	384945,64	2280487,91
160	384949,57	2280484,98
161	384953,48	2280482,41
162	384958,10	2280480,13
163	384958,46	2280479,98
164	384963,39	2280478,62
165	384963,77	2280477,92
166	384969,68	2280470,09
167	384969,99	2280469,77
168	384978,72	2280462,96
169	384982,34	2280461,11
170	384988,98	2280458,13
171	384994,37	2280456,16
172	384998,35	2280455,29
173	384998,80	2280453,82
174	385000,23	2280450,32
175	385004,39	2280441,34
176	385006,04	2280438,15
177	385010,78	2280431,58
178	385014,22	2280428,55
179	385017,93	2280427,31
180	385021,84	2280426,24
181	385026,81	2280425,11
182	385037,21	2280421,15
183	385042,48	2280418,25
184	385047,75	2280415,35
185	385054,62	2280411,51
186	385059,22	2280411,39
187	385062,89	2280411,22
188	385068,39	2280411,60
189	385068,75	2280411,65
190	385077,48	2280413,89
191	385084,42	2280416,53
192	385087,61	2280414,12
193	385095,79	2280407,97
194	385098,52	2280406,09
195	385101,18	2280404,41
196	385104,73	2280394,74
197	385105,96	2280391,76
198	385107,70	2280388,39
199	385111,79	2280380,77
200	385114,39	2280382,41
201	385115,44	2280382,99

202	385118,92	2280384,87
203	385122,55	2280386,87
204	385137,83	2280391,65
205	385138,19	2280391,69
206	385140,57	2280392,86
207	385144,13	2280394,31
208	385145,44	2280394,81
209	385149,39	2280396,26
210	385155,30	2280397,93
211	385158,59	2280398,59
212	385166,46	2280399,37
213	385170,15	2280399,37
214	385172,12	2280399,32
215	385174,76	2280399,19
216	385183,27	2280397,51
217	385183,59	2280397,52
218	385185,56	2280397,47
219	385187,99	2280397,35
220	385191,09	2280397,23
221	385197,82	2280396,39
222	385200,32	2280395,86
223	385200,69	2280395,78
224	385204,25	2280394,99
225	385204,79	2280394,87
226	385207,03	2280394,34
227	385207,39	2280394,25
228	385209,50	2280393,73
229	385210,66	2280393,42
230	385213,03	2280392,76
231	385222,37	2280388,83
232	385223,01	2280388,46
233	385226,78	2280386,63
234	385234,09	2280381,00
235	385238,81	2280385,71
236	385239,28	2280388,26
237	385235,97	2280395,61
238	385234,05	2280398,61
239	385231,40	2280402,38
240	385225,76	2280408,82
241	385225,51	2280409,05
242	385218,43	2280414,25
243	385216,96	2280415,06
244	385203,15	2280422,28
245	385197,83	2280424,58
246	385193,02	2280425,97
247	385184,34	2280427,88
248	385183,99	2280427,95
249	385179,08	2280428,98
250	385177,81	2280432,44
251	385174,76	2280442,27
252	385173,21	2280446,45
253	385171,13	2280450,58
254	385166,45	2280457,08
255	385166,22	2280457,34
256	385159,42	2280463,46
257	385151,56	2280469,04
258	385149,72	2280470,26
259	385143,51	2280474,18
260	385136,77	2280479,25

261	385123,42	2280489,34
262	385119,31	2280492,06
263	385118,59	2280492,47
264	385113,43	2280494,88
265	385105,03	2280498,10
266	385097,51	2280500,17
267	385090,42	2280500,80
268	385089,43	2280500,79
269	385080,98	2280500,58
270	385074,13	2280499,81
271	385073,76	2280501,18
272	385071,17	2280508,31
273	385069,35	2280512,54
274	385068,15	2280514,77
275	385062,27	2280522,57
276	385061,98	2280522,87
277	385053,22	2280529,71
278	385043,40	2280533,75
279	385043,02	2280533,85
280	385034,07	2280535,15
281	385027,17	2280535,36
282	385028,26	2280536,95
283	385029,40	2280539,06
284	385031,56	2280544,23
285	385034,24	2280552,12
286	385035,65	2280557,43
287	385036,42	2280565,24
288	385036,15	2280569,91
289	385035,48	2280573,96
290	385033,69	2280582,14
291	385031,86	2280588,17
292	385029,16	2280593,82
293	385022,80	2280602,10
294	385022,51	2280602,39
295	385014,23	2280608,75
296	385009,96	2280610,89
297	385001,73	2280614,41
298	384995,39	2280616,51
299	384992,16	2280616,98
300	384987,04	2280622,79
301	384986,79	2280623,02
302	384979,71	2280628,22
303	384974,74	2280630,65
304	384966,86	2280633,87
305	384959,57	2280636,06
306	384959,27	2280636,12
307	384951,43	2280636,90
308	384949,34	2280636,78
309	384949,48	2280637,49
310	384950,06	2280645,65
311	384950,16	2280648,49
312	384949,73	2280654,31
313	384949,68	2280654,65
314	384947,57	2280662,85
315	384944,21	2280671,83
316	384942,53	2280675,70
317	384941,33	2280677,93
318	384935,47	2280685,71
319	384935,19	2280686,00

320	384927,01	2280692,51
321	384919,92	2280696,77
322	384919,32	2280697,12
323	384912,70	2280700,18
324	384912,39	2280700,29
325	384903,79	2280702,30
326	384894,57	2280703,41
327	384889,79	2280703,70
328	384888,41	2280703,68
329	384879,73	2280702,48
330	384871,55	2280700,42
331	384866,46	2280698,77
332	384861,12	2280696,19
333	384856,13	2280692,78
334	384852,80	2280689,65
335	384848,28	2280693,12
336	384843,80	2280695,35
337	384838,47	2280697,19
338	384826,37	2280700,44
339	384819,97	2280701,61
340	384816,07	2280701,83
341	384808,95	2280701,88
342	384805,65	2280701,77
343	384798,59	2280701,23
344	384796,65	2280701,32
345	384793,81	2280703,50
346	384791,70	2280704,64
347	384791,36	2280704,79
348	384790,53	2280707,56
349	384787,83	2280713,21
350	384781,95	2280721,01
351	384781,66	2280721,31
352	384772,90	2280728,15
353	384771,99	2280728,66
354	384769,59	2280729,96
355	384766,49	2280736,52
356	384764,98	2280739,39
357	384761,68	2280744,25
358	384761,45	2280744,54
359	384754,62	2280751,29
360	384745,71	2280758,20
361	384743,39	2280759,87
362	384741,11	2280761,29
363	384735,69	2280763,90
364	384729,67	2280765,76
365	384723,56	2280767,14
366	384722,08	2280769,09
367	384716,32	2280775,45
368	384712,44	2280779,20
369	384706,48	2280783,40
370	384701,86	2280785,68
371	384700,15	2280786,36
372	384694,10	2280788,58
373	384694,90	2280789,30
374	384695,12	2280789,54
375	384700,27	2280796,57
376	384703,58	2280803,92
377	384703,68	2280804,22
378	384705,39	2280811,64

379	384706,50	2280820,06
380	384706,64	2280821,31
381	384706,85	2280825,11
382	384706,86	2280826,22
383	384709,03	2280827,84
384	384709,36	2280828,15
385	384716,61	2280837,30
386	384718,52	2280841,05
387	384720,43	2280846,22
388	384723,13	2280855,42
389	384726,67	2280867,67
390	384727,28	2280870,01
391	384730,93	2280886,28
392	384735,16	2280899,14
393	384736,66	2280905,31
394	384737,20	2280911,88
395	384736,42	2280919,72
396	384736,36	2280920,02
397	384734,23	2280927,15
398	384732,15	2280932,30
399	384732,65	2280934,34
400	384741,94	2280949,21
401	384742,65	2280950,40
402	384743,13	2280951,25
403	384744,73	2280954,52
404	384748,12	2280962,29
405	384750,17	2280963,71
406	384762,49	2280969,56
407	384765,33	2280971,05
408	384771,67	2280975,59
409	384771,99	2280975,87
410	384779,08	2280984,01
411	384784,94	2280992,93
412	384786,15	2280994,89
413	384787,62	2280997,69
414	384789,92	2281003,61
415	384796,11	2281024,25
416	384800,07	2281035,49
417	384807,21	2281048,57
418	384820,67	2281061,46
419	384821,09	2281061,88
420	384835,67	2281076,25
421	384847,33	2281085,11
422	384848,55	2281086,07
423	384861,29	2281096,54
424	384865,99	2281101,10
425	384870,05	2281106,56
426	384877,25	2281118,20
427	384877,87	2281119,24
428	384883,23	2281139,24
429	384877,87	2281159,24
430	384863,23	2281173,88
1	384843,23	2281179,24

**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	435

Протяженность береговой линии составляет: 2,81 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	325

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 11,3 га.

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

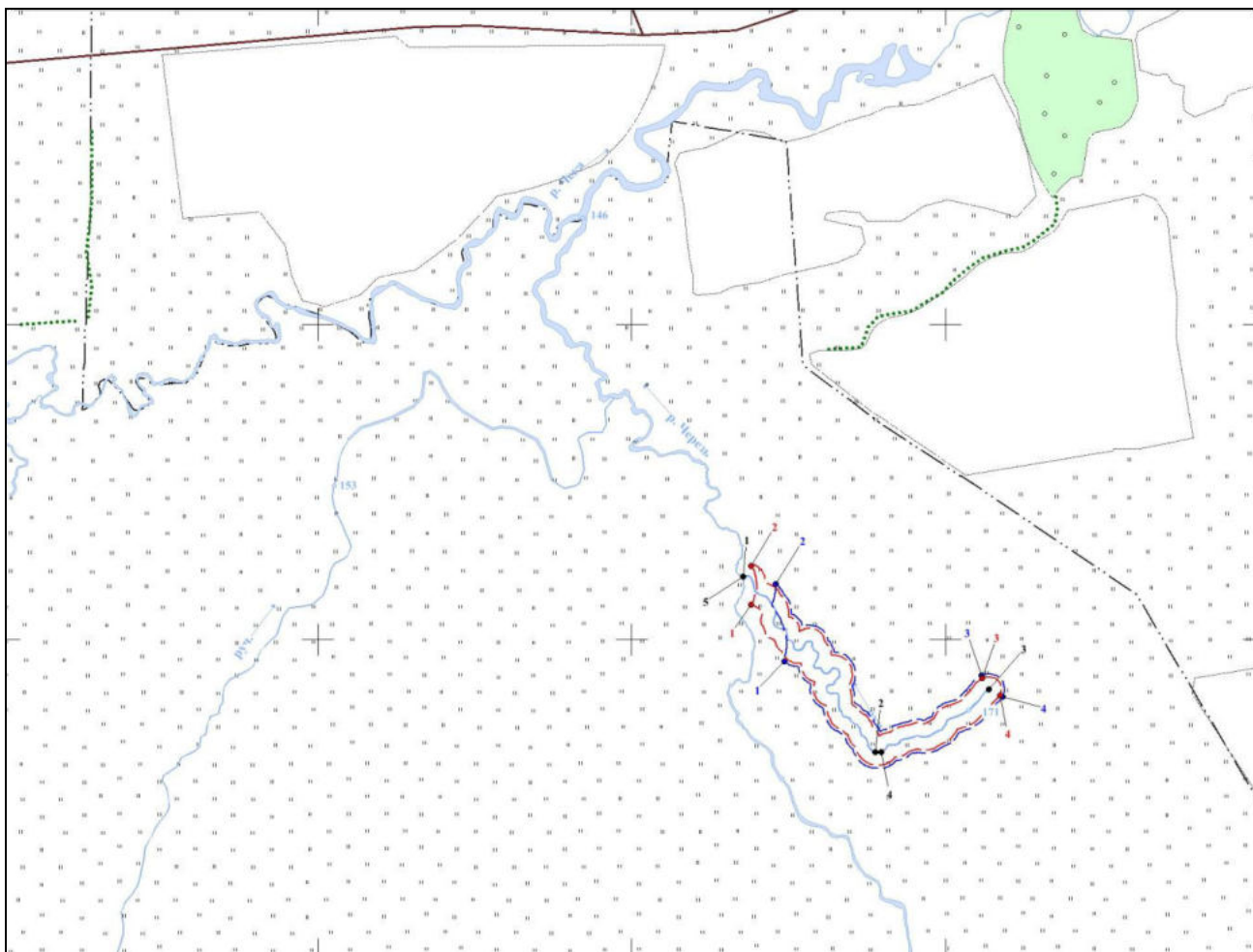
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	430

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,49 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
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений