



Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19891-319-319-245/22 П/г

## П Р И К А З

26.03.2022 № 319-275/22П/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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

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

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос 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

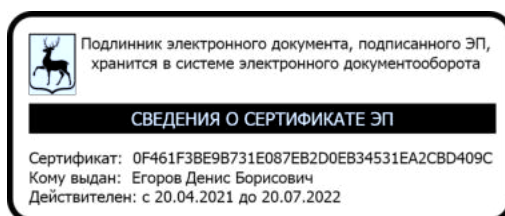
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-275/22П/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 № 13	р. Черезь	пр	Лукояновский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 26.03.2022 319-275/22П/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	380633,50	2280045,09
2	380626,45	2280044,85
3	380620,40	2280045,42
4	380615,91	2280044,66
5	380611,72	2280047,05
6	380606,19	2280048,67
7	380599,36	2280051,88
8	380592,80	2280055,35
9	380585,45	2280058,82
10	380576,51	2280062,31
11	380570,46	2280063,40
12	380562,30	2280064,51
13	380555,97	2280064,29
14	380549,11	2280062,23
15	380542,51	2280060,43
16	380536,44	2280058,36
17	380529,30	2280054,72
18	380520,07	2280053,99
19	380512,46	2280058,26
20	380508,53	2280061,18
21	380500,18	2280072,83
22	380495,21	2280079,19
23	380491,05	2280087,12
24	380489,26	2280095,57
25	380487,21	2280104,01
26	380487,28	2280114,29
27	380488,66	2280123,24
28	380484,48	2280129,59
29	380481,09	2280134,09
30	380475,58	2280138,08
31	380466,94	2280145,25
32	380456,97	2280151,38
33	380449,89	2280156,96
34	380440,44	2280162,03
35	380435,46	2280165,75

36	380428,64	2280170,27
37	380421,05	2280177,70
38	380415,55	2280182,48
39	380412,16	2280188,04
40	380407,19	2280193,34
41	380402,49	2280200,22
42	380395,15	2280205,28
43	380390,96	2280209,52
44	380389,14	2280213,75
45	380386,82	2280220,09
46	380383,76	2280225,77
47	380379,97	2280230,02
48	380368,18	2280239,98
49	380356,88	2280245,06
50	380350,16	2280244,31
51	380345,60	2280242,76
52	380339,00	2280240,70
53	380335,82	2280238,35
54	380331,77	2280233,50
55	380326,55	2280229,98
56	380321,52	2280226,59
57	380313,33	2280222,95
58	380308,84	2280221,67
59	380303,56	2280220,65
60	380300,66	2280220,40
61	380296,72	2280221,48
62	380291,71	2280222,04
63	380286,71	2280222,60
64	380280,66	2280223,44
65	380278,03	2280223,72
66	380258,26	2280223,06
67	380255,09	2280223,75
68	380244,03	2280223,83
69	380239,27	2280222,28
70	380233,21	2280222,32
71	380227,67	2280220,78
72	380223,18	2280218,43
73	380218,69	2280217,41
74	380213,41	2280215,60
75	380211,56	2280214,56
76	380209,69	2280211,94
77	380206,25	2280208,27
78	380201,99	2280203,03
79	380197,76	2280200,16
80	380192,46	2280195,19
81	380190,85	2280191,25
82	380188,98	2280188,10
83	380186,07	2280185,22
84	380184,21	2280183,92
85	380178,94	2280183,95
86	380174,46	2280183,72
87	380169,45	2280182,70
88	380164,70	2280181,41
89	380162,05	2280179,85
90	380160,18	2280175,65
91	380159,10	2280171,96
92	380153,30	2280170,69
93	380150,68	2280172,55
94	380149,11	2280174,67

95	380146,50	2280178,37
96	380141,77	2280179,72
97	380138,08	2280180,01
98	380133,33	2280179,51
99	380130,96	2280179,00
100	380127,27	2280178,50
101	380123,83	2280177,21
102	380118,55	2280174,61
103	380112,22	2280174,12
104	380105,63	2280173,38
105	380099,83	2280172,62
106	380095,34	2280172,13
107	380091,11	2280169,52
108	380088,72	2280167,17
109	380086,86	2280164,28
110	380083,95	2280162,46
111	380076,01	2280157,50
112	380072,05	2280155,95
113	380065,46	2280154,94
114	380061,50	2280153,91
115	380058,33	2280153,67
116	380053,86	2280154,49
117	380049,65	2280154,52
118	380044,12	2280155,08
119	380038,32	2280153,00
120	380030,12	2280149,90
121	380024,04	2280146,52
122	380020,85	2280143,12
123	380018,19	2280138,66
124	380016,32	2280135,24
125	380012,06	2280129,21
126	380008,61	2280125,02
127	380005,69	2280122,40
128	380000,94	2280120,33
129	379992,75	2280117,22
130	379987,48	2280116,99
131	379982,47	2280117,03
132	379974,55	2280114,71
133	379968,75	2280113,43
134	379962,15	2280111,89
135	379953,16	2280106,42
136	379948,39	2280103,55
137	379944,43	2280101,21
138	379930,67	2280092,87
139	379922,73	2280086,86
140	379917,18	2280084,26
141	379912,67	2280080,61
142	379906,85	2280076,16
143	379900,50	2280073,05
144	379895,48	2280070,71
145	379889,41	2280069,69
146	379884,93	2280069,72
147	379880,20	2280070,81
148	379870,97	2280069,03
149	379868,05	2280066,94
150	379864,09	2280065,12
151	379846,42	2280062,08
152	379840,78	2280063,28
153	379825,31	2280064,37

154	379814,43	2280062,23
155	379800,73	2280055,90
156	379785,97	2280047,47
157	379777,54	2280034,82
158	379767,00	2280026,39
159	379757,52	2280020,07
160	379742,76	2280020,07
161	379720,63	2280016,91
162	379705,88	2280012,69
163	379681,64	2280001,10
164	379661,61	2279994,78
165	379625,52	2279980,55
166	379603,38	2279973,17
167	379562,54	2279958,94
168	379534,09	2279946,30
169	379518,28	2279935,76
170	379491,93	2279927,33
171	379470,85	2279922,06
172	379443,09	2279912,22
173	379428,26	2279901,26
174	379402,30	2279880,35
175	379362,60	2279852,69
176	379335,05	2279830,74
177	379311,22	2279813,51
178	379283,67	2279791,56
179	379268,82	2279776,91
180	379256,06	2279760,13
181	379247,56	2279749,12
182	379237,94	2279737,62
183	379225,29	2279722,87
184	379200,00	2279704,95
185	379188,41	2279697,57
186	379186,83	2279690,20
187	379229,77	2279718,65
188	379260,60	2279759,75
189	379296,70	2279797,17
190	379353,34	2279837,74
191	379396,03	2279871,47
192	379439,76	2279903,09
193	379505,90	2279927,61
194	379549,77	2279947,87
195	379587,28	2279961,32
196	379661,23	2279988,23
197	379682,69	2279993,72
198	379699,55	2280003,21
199	379717,47	2280009,53
200	379734,11	2280013,03
201	379752,57	2280014,49
202	379766,30	2280019,67
203	379772,67	2280027,00
204	379780,09	2280033,28
205	379792,84	2280047,95
206	379822,86	2280059,06
207	379841,11	2280055,94
208	379853,09	2280058,67
209	379861,79	2280062,10
210	379869,95	2280062,10
211	379874,70	2280065,79
212	379879,70	2280067,89

213	379888,66	2280064,47
214	379897,09	2280066,58
215	379905,79	2280070,79
216	379911,06	2280074,74
217	379919,75	2280080,80
218	379924,76	2280085,02
219	379931,34	2280089,23
220	379938,72	2280093,71
221	379950,05	2280100,56
222	379957,95	2280105,57
223	379961,91	2280109,00
224	379967,70	2280110,31
225	379975,87	2280112,42
226	379984,04	2280114,27
227	379993,26	2280114,79
228	380001,43	2280116,37
229	380006,96	2280119,80
230	380013,02	2280126,39
231	380017,24	2280131,13
232	380021,45	2280137,71
233	380028,30	2280145,88
234	380035,42	2280150,89
235	380038,32	2280153,00
236	380048,06	2280153,00
237	380057,02	2280150,63
238	380080,47	2280155,63
239	380089,96	2280163,27
240	380093,65	2280168,54
241	380102,08	2280170,65
242	380109,98	2280171,97
243	380117,62	2280173,02
244	380125,53	2280175,39
245	380132,90	2280177,76
246	380138,17	2280178,03
247	380144,23	2280176,71
248	380149,50	2280171,44
249	380153,19	2280168,81
250	380158,99	2280169,07
251	380162,15	2280173,28
252	380165,58	2280179,87
253	380172,43	2280183,03
254	380182,17	2280181,19
255	380186,24	2280181,27
256	380189,43	2280185,99
257	380193,17	2280193,60
258	380202,44	2280200,66
259	380207,21	2280204,84
260	380212,79	2280212,44
261	380221,24	2280215,02
262	380226,00	2280217,10
263	380234,98	2280220,73
264	380245,25	2280219,08
265	380255,52	2280219,01
266	380270,83	2280221,39
267	380282,95	2280221,31
268	380300,84	2280218,03
269	380317,20	2280220,56
270	380327,78	2280226,81
271	380342,08	2280238,31

272	380356,34	2280242,82
273	380367,90	2280237,61
274	380377,33	2280229,64
275	380384,13	2280222,22
276	380388,78	2280208,48
277	380401,35	2280196,81
278	380414,67	2280180,38
279	380429,33	2280166,05
280	380440,89	2280160,18
281	380456,62	2280149,53
282	380470,25	2280138,90
283	380477,58	2280132,00
284	380485,97	2280125,62
285	380485,88	2280112,45
286	380485,80	2280100,33
287	380490,44	2280083,96
288	380502,95	2280064,91
289	380510,27	2280055,90
290	380521,83	2280051,08
291	380533,44	2280053,11
292	380542,95	2280057,26
293	380554,56	2280059,82
294	380568,80	2280061,83
295	380581,42	2280057,53
296	380591,41	2280053,78
297	380605,58	2280045,25
298	380610,30	2280042,06
299	380622,41	2280040,92
300	380629,94	2280041,92

**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	380356,88	2280295,06
2	380351,33	2280294,75
3	380344,61	2280294,00
4	380334,07	2280291,65
5	380330,10	2280290,30
6	380324,10	2280288,43
7	380314,00	2280284,00
8	380309,28	2280280,91
9	380306,10	2280278,56
10	380298,69	2280271,57
11	380297,27	2280271,73
12	380292,93	2280272,22
13	380287,54	2280272,96
14	380285,95	2280273,16
15	380283,32	2280273,44
16	380278,03	2280273,72
17	380276,36	2280273,69
18	380260,67	2280273,17
19	380255,45	2280273,75
20	380244,39	2280273,83
21	380244,03	2280273,83

22	380234,47	2280272,31
23	380233,54	2280272,32
24	380233,21	2280272,32
25	380219,82	2280270,49
26	380214,28	2280268,95
27	380206,27	2280265,79
28	380202,48	2280264,71
29	380197,20	2280262,90
30	380188,91	2280259,19
31	380187,06	2280258,15
32	380186,56	2280257,86
33	380173,21	2280246,13
34	380169,77	2280242,46
35	380167,45	2280239,81
36	380163,56	2280236,63
37	380158,26	2280231,66
38	380158,01	2280231,35
39	380156,35	2280230,95
40	380151,60	2280229,66
41	380149,65	2280228,85
42	380145,69	2280229,57
43	380142,00	2280229,86
44	380138,08	2280230,01
45	380132,85	2280229,74
46	380128,10	2280229,24
47	380122,81	2280228,39
48	380122,33	2280228,29
49	380120,56	2280228,05
50	380109,71	2280225,32
51	380106,27	2280224,03
52	380105,46	2280223,68
53	380100,05	2280223,07
54	380099,13	2280222,96
55	380093,87	2280222,27
56	380089,92	2280221,83
57	380070,34	2280215,43
58	380069,08	2280214,68
59	380064,85	2280212,07
60	380056,05	2280205,17
61	380055,26	2280204,39
62	380054,22	2280204,49
63	380052,35	2280204,50
64	380049,16	2280204,83
65	380044,12	2280205,08
66	380027,24	2280202,15
67	380021,44	2280200,07
68	380020,64	2280199,77
69	380012,44	2280196,67
70	380005,83	2280193,60
71	379999,75	2280190,22
72	379999,04	2280189,82
73	379987,58	2280180,73
74	379984,39	2280177,33
75	379977,91	2280168,73
76	379976,37	2280166,16
77	379968,41	2280165,01
78	379962,12	2280163,17
79	379957,97	2280162,26
80	379957,39	2280162,12

81	379950,79	2280160,58
82	379937,15	2280155,19
83	379936,16	2280154,60
84	379927,28	2280149,20
85	379922,78	2280146,50
86	379918,99	2280144,26
87	379918,51	2280143,97
88	379904,75	2280135,63
89	379900,49	2280132,74
90	379896,75	2280129,90
91	379895,97	2280129,54
92	379892,18	2280127,56
93	379885,73	2280123,13
94	379882,53	2280120,54
95	379880,20	2280120,81
96	379870,73	2280119,91
97	379861,50	2280118,13
98	379847,99	2280113,08
99	379846,55	2280112,84
100	379844,29	2280113,16
101	379828,82	2280114,25
102	379825,31	2280114,37
103	379815,66	2280113,43
104	379804,78	2280111,29
105	379793,46	2280107,62
106	379779,76	2280101,29
107	379775,93	2280099,32
108	379761,17	2280090,89
109	379744,36	2280075,20
110	379740,86	2280069,93
111	379735,69	2280069,57
112	379713,56	2280066,41
113	379706,88	2280064,98
114	379692,13	2280060,76
115	379684,31	2280057,80
116	379663,24	2280047,73
117	379646,56	2280042,46
118	379643,27	2280041,29
119	379608,43	2280027,56
120	379587,57	2280020,60
121	379586,93	2280020,39
122	379546,09	2280006,16
123	379542,24	2280004,63
124	379513,79	2279991,99
125	379509,09	2279989,60
126	379506,35	2279987,90
127	379496,37	2279981,25
128	379478,23	2279975,44
129	379458,72	2279970,57
130	379454,15	2279969,19
131	379426,39	2279959,35
132	379418,09	2279955,52
133	379413,37	2279952,43
134	379398,54	2279941,47
135	379396,90	2279940,20
136	379372,29	2279920,38
137	379334,02	2279893,71
138	379331,44	2279891,80
139	379304,81	2279870,57

140	379281,92	2279854,03
141	379280,06	2279852,62
142	379252,51	2279830,67
143	379248,56	2279827,15
144	379233,71	2279812,50
145	379229,02	2279807,17
146	379216,37	2279790,54
147	379208,58	2279780,45
148	379199,79	2279769,94
149	379191,35	2279760,10
150	379172,10	2279746,46
151	379161,55	2279739,75
152	379145,11	2279722,57
153	379139,52	2279708,05
154	379137,94	2279700,68
155	379136,83	2279690,20
156	379143,53	2279665,20
157	379161,83	2279646,90
158	379186,83	2279640,20
159	379211,83	2279646,90
160	379214,45	2279648,52
161	379257,39	2279676,97
162	379269,77	2279688,65
163	379298,74	2279727,27
164	379329,52	2279759,18
165	379382,46	2279797,09
166	379384,34	2279798,51
167	379426,19	2279831,58
168	379463,53	2279858,58
169	379523,28	2279880,73
170	379526,86	2279882,22
171	379568,73	2279901,55
172	379604,16	2279914,25
173	379676,01	2279940,40
174	379695,08	2279945,28
175	379707,22	2279950,15
176	379720,28	2279957,50
177	379730,99	2279961,28
178	379741,26	2279963,44
179	379756,51	2279964,65
180	379770,22	2279967,71
181	379783,95	2279972,89
182	379791,30	2279976,37
183	379804,04	2279986,87
184	379807,90	2279991,31
185	379812,39	2279995,11
186	379817,83	2280000,48
187	379822,19	2280005,50
188	379827,64	2280007,52
189	379832,68	2280006,66
190	379841,11	2280005,94
191	379852,22	2280007,19
192	379864,20	2280009,92
193	379871,43	2280012,15
194	379874,13	2280013,22
195	379882,82	2280015,55
196	379888,66	2280014,47
197	379900,80	2280015,97
198	379909,23	2280018,08

199	379918,87	2280021,57
200	379927,57	2280025,78
201	379930,79	2280027,49
202	379935,78	2280030,78
203	379940,36	2280034,22
204	379948,35	2280039,79
205	379951,96	2280042,56
206	379954,47	2280044,67
207	379957,79	2280046,79
208	379964,63	2280050,95
209	379975,92	2280057,77
210	379976,83	2280058,34
211	379983,99	2280062,88
212	379987,65	2280063,82
213	379991,02	2280064,58
214	379996,08	2280064,87
215	380002,75	2280065,70
216	380010,92	2280067,28
217	380026,43	2280073,07
218	380027,78	2280073,88
219	380033,31	2280077,31
220	380043,76	2280085,96
221	380049,82	2280092,55
222	380050,36	2280093,14
223	380054,58	2280097,88
224	380056,70	2280100,67
225	380057,02	2280100,63
226	380067,45	2280101,73
227	380090,90	2280106,73
228	380105,47	2280112,33
229	380111,82	2280116,68
230	380119,42	2280122,80
231	380124,43	2280123,49
232	380130,68	2280124,84
233	380153,19	2280118,81
234	380155,43	2280118,86
235	380161,23	2280119,12
236	380183,99	2280125,77
237	380191,57	2280132,49
238	380211,24	2280137,97
239	380227,67	2280153,27
240	380230,86	2280157,99
241	380232,60	2280160,78
242	380235,39	2280163,06
243	380240,16	2280167,24
244	380242,07	2280169,32
245	380244,91	2280169,08
246	380255,18	2280169,01
247	380255,52	2280169,01
248	380263,20	2280169,60
249	380274,53	2280171,36
250	380278,24	2280171,34
251	380291,82	2280168,85
252	380300,84	2280168,03
253	380308,48	2280168,62
254	380324,84	2280171,15
255	380342,20	2280177,26
256	380342,63	2280177,51
257	380347,80	2280180,57

258	380354,76	2280171,84
259	380364,74	2280162,57
260	380375,83	2280148,89
261	380379,72	2280144,62
262	380394,38	2280130,29
263	380404,33	2280122,75
264	380406,69	2280121,47
265	380415,46	2280117,02
266	380427,20	2280109,07
267	380435,81	2280102,35
268	380435,80	2280100,66
269	380435,80	2280100,33
270	380437,70	2280086,69
271	380442,34	2280070,32
272	380447,14	2280058,96
273	380448,65	2280056,51
274	380461,16	2280037,46
275	380464,14	2280033,38
276	380471,46	2280024,37
277	380485,27	2280012,60
278	380491,03	2280009,75
279	380503,12	2280005,64
280	380505,37	2280010,03
281	380523,67	2280028,33
282	380528,70	2280030,87
283	380535,84	2280033,98
284	380543,08	2280036,49
285	380552,84	2280039,06
286	380554,55	2280039,48
287	380560,09	2280040,73
288	380566,33	2280042,80
289	380566,88	2280044,20
290	380571,16	2280053,66
291	380573,41	2280058,05
292	380589,53	2280075,02
293	380590,44	2280075,61
294	380589,93	2280077,95
295	380589,97	2280079,98
296	380590,28	2280087,62
297	380596,94	2280110,59
298	380585,38	2280111,52
299	380579,33	2280112,61
300	380577,20	2280112,94
301	380569,04	2280114,05
302	380562,30	2280114,51
303	380560,56	2280114,48
304	380554,23	2280114,26
305	380541,59	2280112,18
306	380537,35	2280110,90
307	380538,08	2280115,62
308	380538,66	2280123,24
309	380531,96	2280148,24
310	380530,42	2280150,73
311	380526,24	2280157,08
312	380524,42	2280159,68
313	380521,03	2280164,18
314	380510,42	2280174,59
315	380506,24	2280177,61
316	380498,87	2280183,73

317	380493,13	2280187,84
318	380485,64	2280192,45
319	380480,84	2280196,23
320	380474,89	2280200,26
321	380473,53	2280201,02
322	380467,37	2280204,32
323	380465,38	2280205,81
324	380463,08	2280207,43
325	380460,22	2280209,32
326	380456,03	2280213,43
327	380453,85	2280215,44
328	380448,63	2280222,24
329	380446,30	2280224,73
330	380443,78	2280228,42
331	380432,80	2280239,45
332	380430,84	2280243,80
333	380427,78	2280249,48
334	380427,06	2280250,77
335	380421,08	2280259,05
336	380417,29	2280263,30
337	380412,24	2280268,22
338	380400,45	2280278,18
339	380393,18	2280283,28
340	380388,68	2280285,58
341	380377,38	2280290,66
1	380356,88	2280295,06

**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	380356,88	2280285,06
2	380352,44	2280284,81
3	380345,72	2280284,06
4	380337,29	2280282,18
5	380333,20	2280280,79
6	380327,08	2280278,88
7	380319,00	2280275,34
8	380315,23	2280272,87
9	380312,05	2280270,52
10	380305,12	2280263,99
11	380304,70	2280263,49
12	380304,19	2280263,15
13	380302,07	2280261,72
14	380301,01	2280261,25
15	380296,16	2280261,79
16	380291,69	2280262,29
17	380286,16	2280263,06
18	380284,89	2280263,22
19	380282,26	2280263,50
20	380278,03	2280263,72
21	380276,70	2280263,70
22	380260,65	2280263,16
23	380255,38	2280263,75
24	380244,32	2280263,83

25	380234,47	2280262,31
26	380233,47	2280262,32
27	380222,50	2280260,86
28	380216,96	2280259,32
29	380209,12	2280256,22
30	380205,72	2280255,25
31	380200,44	2280253,44
32	380193,81	2280250,47
33	380191,96	2280249,43
34	380191,56	2280249,20
35	380180,51	2280239,29
36	380179,00	2280237,80
37	380178,68	2280237,35
38	380177,07	2280235,62
39	380175,21	2280233,50
40	380174,48	2280232,61
41	380170,40	2280229,34
42	380165,10	2280224,37
43	380163,46	2280222,30
44	380161,47	2280221,90
45	380158,97	2280221,30
46	380154,22	2280220,01
47	380150,71	2280218,55
48	380144,90	2280219,60
49	380141,21	2280219,89
50	380138,08	2280220,01
51	380133,89	2280219,79
52	380129,14	2280219,29
53	380124,92	2280218,61
54	380124,06	2280218,43
55	380121,90	2280218,14
56	380113,23	2280215,95
57	380109,79	2280214,66
58	380108,01	2280213,89
59	380101,17	2280213,13
60	380100,43	2280213,04
61	380095,06	2280212,34
62	380091,00	2280211,89
63	380075,34	2280206,77
64	380074,34	2280206,17
65	380070,11	2280203,56
66	380063,07	2280198,04
67	380060,68	2280195,69
68	380059,73	2280194,53
69	380059,40	2280194,48
70	380057,78	2280194,14
71	380054,15	2280194,49
72	380051,81	2280194,51
73	380048,15	2280194,88
74	380044,12	2280195,08
75	380030,62	2280192,73
76	380024,82	2280190,65
77	380024,18	2280190,42
78	380015,98	2280187,32
79	380010,68	2280184,86
80	380004,60	2280181,48
81	380004,04	2280181,16
82	379994,87	2280173,89
83	379991,68	2280170,49

84	379986,50	2280163,61
85	379983,84	2280159,15
86	379983,55	2280158,66
87	379983,09	2280157,85
88	379982,65	2280157,03
89	379971,23	2280155,42
90	379964,61	2280153,48
91	379960,13	2280152,49
92	379959,66	2280152,38
93	379953,06	2280150,84
94	379942,15	2280146,53
95	379941,36	2280146,06
96	379932,45	2280140,64
97	379927,90	2280137,91
98	379924,08	2280135,65
99	379923,70	2280135,42
100	379909,94	2280127,08
101	379906,53	2280124,76
102	379901,95	2280121,30
103	379900,21	2280120,48
104	379897,18	2280118,90
105	379892,02	2280115,35
106	379887,94	2280112,05
107	379885,70	2280110,34
108	379880,20	2280110,81
109	379872,63	2280110,09
110	379863,40	2280108,31
111	379850,97	2280103,67
112	379850,50	2280103,37
113	379846,79	2280102,73
114	379843,59	2280103,18
115	379828,12	2280104,27
116	379825,31	2280104,37
117	379817,59	2280103,62
118	379806,71	2280101,48
119	379797,65	2280098,54
120	379783,95	2280092,21
121	379780,89	2280090,63
122	379766,13	2280082,20
123	379752,68	2280069,65
124	379747,70	2280062,17
125	379745,07	2280060,07
126	379742,76	2280060,07
127	379737,11	2280059,67
128	379714,98	2280056,51
129	379709,63	2280055,37
130	379694,88	2280051,15
131	379688,63	2280048,78
132	379666,92	2280038,40
133	379649,57	2280032,93
134	379646,94	2280031,99
135	379611,85	2280018,16
136	379590,73	2280011,12
137	379590,22	2280010,94
138	379549,38	2279996,71
139	379546,30	2279995,49
140	379517,85	2279982,85
141	379514,09	2279980,94
142	379511,90	2279979,58

143	379500,75	2279972,15
144	379480,97	2279965,82
145	379461,15	2279960,87
146	379457,49	2279959,76
147	379429,73	2279949,92
148	379423,09	2279946,86
149	379419,32	2279944,39
150	379404,49	2279933,43
151	379403,17	2279932,41
152	379378,29	2279912,37
153	379339,73	2279885,51
154	379337,67	2279883,97
155	379310,86	2279862,61
156	379287,78	2279845,92
157	379286,29	2279844,79
158	379258,74	2279822,84
159	379255,58	2279820,04
160	379240,73	2279805,39
161	379236,98	2279801,12
162	379224,31	2279784,46
163	379216,38	2279774,18
164	379207,42	2279763,47
165	379198,14	2279752,65
166	379177,68	2279738,16
167	379166,93	2279731,31
168	379153,77	2279717,57
169	379149,30	2279705,95
170	379147,72	2279698,58
171	379146,83	2279690,20
172	379152,19	2279670,20
173	379166,83	2279655,56
174	379186,83	2279650,20
175	379206,83	2279655,56
176	379208,92	2279656,85
177	379251,86	2279685,30
178	379261,77	2279694,65
179	379291,11	2279733,76
180	379322,96	2279766,77
181	379376,63	2279805,22
182	379378,14	2279806,35
183	379420,16	2279839,56
184	379458,78	2279867,48
185	379519,80	2279890,10
186	379522,67	2279891,30
187	379564,94	2279910,81
188	379600,78	2279923,67
189	379673,05	2279949,97
190	379692,60	2279954,97
191	379702,31	2279958,86
192	379716,14	2279966,65
193	379728,29	2279970,93
194	379739,83	2279973,36
195	379755,72	2279974,61
196	379766,69	2279977,06
197	379780,42	2279982,24
198	379786,30	2279985,03
199	379796,49	2279993,43
200	379800,85	2279998,45
201	379805,93	2280002,75

202	379810,28	2280007,04
203	379816,32	2280013,99
204	379826,69	2280017,83
205	379834,37	2280016,51
206	379841,11	2280015,94
207	379850,00	2280016,94
208	379861,98	2280019,67
209	379867,76	2280021,46
210	379869,39	2280022,10
211	379869,95	2280022,10
212	379882,82	2280025,55
213	379888,66	2280024,47
214	379898,37	2280025,67
215	379906,80	2280027,78
216	379914,51	2280030,57
217	379923,21	2280034,78
218	379925,79	2280036,15
219	379929,78	2280038,78
220	379934,50	2280042,32
221	379942,63	2280047,99
222	379945,52	2280050,21
223	379948,53	2280052,74
224	379952,50	2280055,28
225	379959,45	2280059,50
226	379970,75	2280066,33
227	379971,47	2280066,78
228	379979,37	2280071,79
229	379979,83	2280072,13
230	379985,29	2280073,54
231	379989,62	2280074,52
232	379995,51	2280074,85
233	380000,85	2280075,52
234	380009,02	2280077,10
235	380021,43	2280081,73
236	380022,51	2280082,38
237	380028,04	2280085,81
238	380036,40	2280092,72
239	380042,46	2280099,31
240	380042,90	2280099,79
241	380047,12	2280104,53
242	380050,93	2280109,57
243	380052,03	2280111,28
244	380057,02	2280110,63
245	380065,36	2280111,51
246	380088,81	2280116,51
247	380100,47	2280120,99
248	380105,55	2280124,47
249	380115,04	2280132,11
250	380116,00	2280132,42
251	380123,07	2280133,39
252	380129,10	2280134,70
253	380131,32	2280135,37
254	380133,19	2280134,17
255	380153,19	2280128,81
256	380154,98	2280128,85
257	380160,78	2280129,11
258	380178,99	2280134,43
259	380186,71	2280141,27
260	380187,03	2280141,28

261	380206,24	2280146,63
262	380219,38	2280158,87
263	380222,57	2280163,59
264	380224,07	2280165,99
265	380224,85	2280167,45
266	380226,68	2280168,84
267	380228,80	2280170,58
268	380233,57	2280174,76
269	380236,69	2280178,16
270	380237,26	2280178,37
271	380239,87	2280179,51
272	380244,98	2280179,08
273	380255,25	2280179,01
274	380261,66	2280179,48
275	380273,79	2280181,37
276	380279,18	2280181,33
277	380293,63	2280178,69
278	380300,84	2280178,03
279	380306,95	2280178,50
280	380323,31	2280181,03
281	380337,20	2280185,92
282	380337,54	2280186,12
283	380348,12	2280192,37
284	380351,36	2280194,61
285	380354,14	2280188,48
286	380361,56	2280179,17
287	380372,06	2280169,42
288	380383,60	2280155,19
289	380386,71	2280151,78
290	380401,37	2280137,45
291	380409,33	2280131,41
292	380411,22	2280130,38
293	380420,54	2280125,65
294	380433,08	2280117,16
295	380444,19	2280108,50
296	380445,84	2280106,94
297	380445,80	2280100,59
298	380447,32	2280089,42
299	380451,96	2280073,05
300	380455,80	2280063,96
301	380457,00	2280062,00
302	380469,51	2280042,95
303	380471,90	2280039,69
304	380479,22	2280030,68
305	380490,27	2280021,26
306	380494,88	2280018,98
307	380506,44	2280014,16
308	380520,37	2280011,39
309	380528,67	2280019,67
310	380532,70	2280021,70
311	380539,84	2280024,81
312	380545,62	2280026,82
313	380555,38	2280029,39
314	380556,75	2280029,73
315	380562,77	2280031,09
316	380574,01	2280034,81
317	380574,45	2280036,13
318	380575,99	2280040,08
319	380580,27	2280049,54

320	380582,07	2280053,05
321	380594,96	2280066,62
322	380601,48	2280070,85
323	380599,93	2280077,95
324	380599,96	2280079,57
325	380600,27	2280087,21
326	380602,53	2280094,99
327	380600,00	2280096,08
328	380591,06	2280099,57
329	380583,60	2280101,68
330	380577,55	2280102,77
331	380575,85	2280103,03
332	380567,69	2280104,14
333	380562,30	2280104,51
334	380560,91	2280104,49
335	380554,58	2280104,27
336	380544,47	2280102,60
337	380538,09	2280100,69
338	380531,99	2280099,02
339	380530,77	2280098,65
340	380529,02	2280100,88
341	380528,39	2280103,86
342	380528,13	2280105,01
343	380527,24	2280108,66
344	380527,26	2280111,09
345	380528,19	2280117,14
346	380528,66	2280123,24
347	380523,30	2280143,24
348	380522,07	2280145,23
349	380517,89	2280151,58
350	380516,43	2280153,66
351	380513,04	2280158,16
352	380504,55	2280166,49
353	380500,11	2280169,70
354	380492,48	2280176,03
355	380487,89	2280179,32
356	380479,90	2280184,24
357	380474,65	2280188,38
358	380469,89	2280191,60
359	380468,80	2280192,21
360	380461,98	2280195,86
361	380459,40	2280197,80
362	380457,56	2280199,09
363	380453,91	2280201,51
364	380449,03	2280206,28
365	380447,29	2280207,89
366	380446,47	2280208,60
367	380446,31	2280208,86
368	380441,34	2280215,40
369	380438,48	2280218,45
370	380435,52	2280222,78
371	380425,19	2280233,15
372	380424,45	2280233,67
373	380422,03	2280239,06
374	380418,97	2280244,74
375	380418,40	2280245,77
376	380413,61	2280252,39
377	380409,82	2280256,64
378	380405,78	2280260,58

379	380393,99	2280270,54
380	380388,18	2280274,62
381	380384,58	2280276,46
382	380373,28	2280281,54
1	380356,88	2280285,06

**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	300

Протяженность береговой линии составляет: 3,49 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	341

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 17,54 га.

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

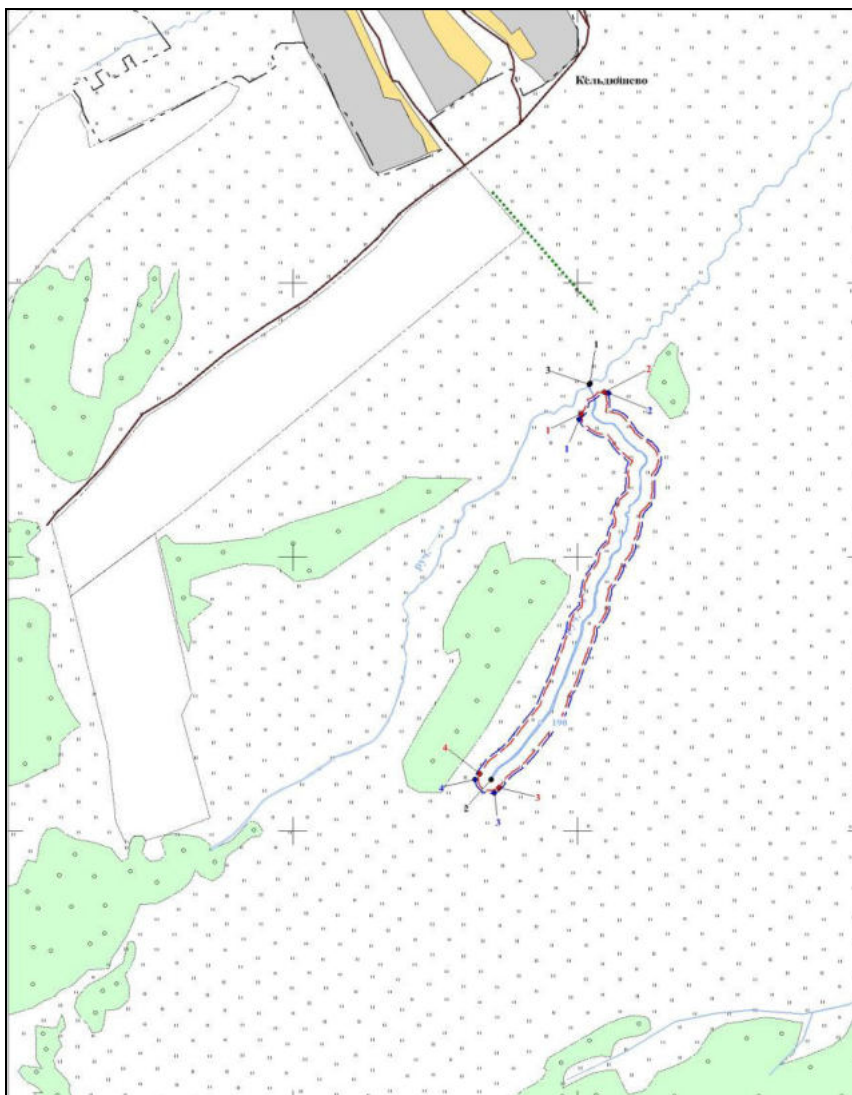
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	382

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 14,28 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