



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
25 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестр
19889-319-319-273/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022 № 319-273/22П/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

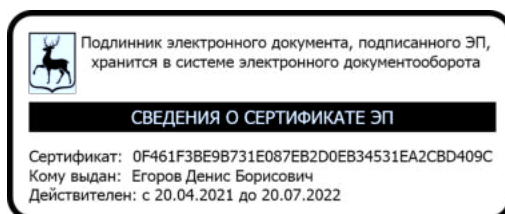
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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
от 26.03.2022 319-273/22П/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 № 11	р. Черезь	лв	Лукояновский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 26.03.2022 319-273/22П/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	382072,12	2282964,76
2	382071,14	2282964,28
3	382068,25	2282965,35
4	382063,78	2282966,18
5	382060,64	2282968,84
6	382056,72	2282973,61
7	382052,53	2282977,07
8	382043,86	2282979,24
9	382040,41	2282975,84
10	382039,31	2282970,32
11	382039,01	2282965,31
12	382038,96	2282959,52
13	382039,17	2282952,14
14	382037,82	2282948,19
15	382033,32	2282945,33
16	382028,57	2282944,31
17	382024,88	2282944,34
18	382019,87	2282943,06
19	382014,56	2282938,09
20	382009,51	2282931,81
21	382004,70	2282923,68
22	381999,94	2282920,82
23	381995,19	2282919,53
24	381992,02	2282918,24
25	381987,25	2282914,59
26	381984,07	2282912,24
27	381979,84	2282910,69
28	381967,94	2282905,51
29	381962,66	2282903,18
30	381959,71	2282897,14
31	381952,83	2282893,24
32	381945,71	2282892,51
33	381935,70	2282892,32
34	381929,89	2282890,26
35	381920,93	2282890,06

36	381913,03	2282891,44
37	381899,57	2282887,59
38	381891,38	2282884,75
39	381883,21	2282884,81
40	381873,71	2282883,31
41	381866,59	2282882,31
42	381852,89	2282881,36
43	381841,27	2282878,81
44	381835,21	2282878,59
45	381828,62	2282877,85
46	381820,69	2282874,75
47	381813,83	2282873,75
48	381804,60	2282872,24
49	381788,77	2282869,99
50	381780,86	2282868,73
51	381774,25	2282865,09
52	381767,11	2282861,46
53	381759,44	2282858,35
54	381750,98	2282854,20
55	381737,21	2282845,87
56	381735,22	2282844,04
57	381731,53	2282842,75
58	381725,98	2282840,69
59	381719,64	2282839,16
60	381712,26	2282838,95
61	381699,06	2282835,62
62	381693,26	2282834,09
63	381685,59	2282830,19
64	381677,13	2282826,30
65	381668,93	2282822,94
66	381658,89	2282819,59
67	381643,32	2282815,23
68	381639,61	2282813,42
69	381633,53	2282810,30
70	381625,08	2282807,20
71	381618,47	2282804,09
72	381607,11	2282800,49
73	381600,75	2282796,32
74	381593,87	2282791,89
75	381589,10	2282787,71
76	381581,14	2282781,45
77	381571,35	2282775,46
78	381561,59	2282773,96
79	381549,18	2282769,84
80	381541,50	2282765,15
81	381537,80	2282763,60
82	381531,47	2282762,33
83	381527,49	2282759,73
84	381521,41	2282756,08
85	381514,79	2282752,44
86	381509,24	2282750,11
87	381503,95	2282747,26
88	381499,07	2282746,50
89	381484,79	2282739,23
90	381473,13	2282730,36
91	381468,89	2282727,50
92	381464,39	2282724,11
93	381458,04	2282721,52
94	381451,96	2282718,40

95	381443,76	2282714,25
96	381438,99	2282711,13
97	381433,45	2282709,59
98	381427,88	2282704,62
99	381420,99	2282699,93
100	381414,10	2282694,45
101	381404,02	2282686,10
102	381394,50	2282680,37
103	381381,81	2282675,20
104	381359,83	2282661,14
105	381353,48	2282656,97
106	381346,60	2282652,81
107	381338,13	2282647,34
108	381331,50	2282642,91
109	381321,19	2282637,19
110	381307,70	2282630,44
111	381298,70	2282625,24
112	381291,83	2282623,18
113	381284,16	2282618,24
114	381273,32	2282614,37
115	381258,21	2282601,83
116	381241,39	2282589,84
117	381231,32	2282582,01
118	381220,70	2282571,55
119	381211,67	2282562,14
120	381205,27	2282552,17
121	381196,58	2282535,38
122	381189,68	2282529,11
123	381182,74	2282517,56
124	381176,35	2282508,13
125	381168,47	2282493,96
126	381162,09	2282487,16
127	381150,37	2282469,86
128	381141,36	2282462,55
129	381129,68	2282452,10
130	381118,55	2282443,22
131	381106,38	2282435,94
132	381098,97	2282432,30
133	381090,50	2282426,57
134	381080,43	2282419,27
135	381071,97	2282415,65
136	381069,52	2282413,43
137	381067,00	2282411,34
138	381062,37	2282409,00
139	381051,49	2282398,54
140	381049,36	2282396,19
141	381046,31	2282393,05
142	381044,05	2282390,04
143	381040,99	2282386,24
144	381033,55	2282379,05
145	381028,38	2282374,21
146	381026,13	2282372,52
147	381024,13	2282369,77
148	381020,41	2282365,05
149	381016,01	2282358,24
150	381009,67	2282347,61
151	381005,67	2282341,06
152	380998,21	2282330,57
153	380997,40	2282327,42

154	380992,89	2282323,50
155	380984,69	2282319,08
156	380977,54	2282315,45
157	380968,29	2282311,57
158	380959,31	2282308,74
159	380953,51	2282307,20
160	380949,80	2282305,12
161	380941,87	2282300,96
162	380937,10	2282297,58
163	380931,27	2282292,88
164	380928,08	2282289,48
165	380921,98	2282284,78
166	380916,15	2282279,55
167	380910,83	2282273,27
168	380906,02	2282264,61
169	380902,57	2282260,69
170	380898,59	2282257,82
171	380894,35	2282254,95
172	380889,32	2282251,30
173	380884,82	2282247,91
174	380877,94	2282244,54
175	380868,42	2282240,39
176	380863,14	2282238,85
177	380857,86	2282236,52
178	380854,67	2282233,65
179	380847,80	2282230,54
180	380842,84	2282227,68
181	380834,35	2282220,63
182	380828,78	2282215,40
183	380820,30	2282208,61
184	380813,67	2282203,39
185	380801,49	2282195,32
186	380798,04	2282192,71
187	380794,06	2282188,79
188	380786,92	2282185,42
189	380782,45	2282185,71
190	380773,48	2282184,73
191	380765,83	2282183,47
192	380755,80	2282181,17
193	380748,14	2282178,07
194	380741,80	2282176,54
195	380734,65	2282171,59
196	380727,23	2282166,37
197	380723,79	2282163,76
198	380715,84	2282158,55
199	380705,50	2282149,41
200	380696,75	2282142,10
201	380687,47	2282134,79
202	380679,26	2282129,58
203	380672,10	2282123,05
204	380665,76	2282120,73
205	380662,30	2282115,75
206	380654,30	2282103,43
207	380648,17	2282094,51
208	380641,51	2282084,82
209	380632,96	2282069,33
210	380626,31	2282060,16
211	380619,96	2282056,52
212	380613,87	2282052,88

213	380607,24	2282047,40
214	380601,15	2282042,96
215	380596,11	2282039,31
216	380591,32	2282032,24
217	380584,66	2282023,06
218	380577,22	2282014,69
219	380567,94	2282006,59
220	380550,75	2281999,08
221	380543,24	2281998,08
222	380521,45	2281991,93
223	380506,69	2281991,51
224	380491,93	2281990,57
225	380476,90	2281988,58
226	380456,86	2281986,88
227	380445,51	2281984,33
228	380433,64	2281981,53
229	380419,65	2281977,94
230	380412,24	2281974,84
231	380398,66	2281973,36
232	380388,63	2281970,80
233	380376,46	2281963,52
234	380385,69	2281965,67
235	380397,58	2281969,68
236	380413,94	2281972,72
237	380458,28	2281982,92
238	380478,85	2281985,40
239	380502,98	2281988,11
240	380527,50	2281990,04
241	380557,99	2281997,45
242	380571,20	2282003,14
243	380585,54	2282017,26
244	380596,72	2282032,99
245	380606,81	2282042,92
246	380629,58	2282056,98
247	380640,24	2282073,76
248	380648,79	2282089,50
249	380656,78	2282099,98
250	380668,50	2282116,76
251	380680,15	2282124,57
252	380690,22	2282132,40
253	380699,23	2282138,66
254	380712,48	2282149,09
255	380720,43	2282155,36
256	380728,39	2282162,67
257	380743,22	2282172,57
258	380758,55	2282178,78
259	380780,69	2282180,72
260	380790,72	2282182,75
261	380808,73	2282195,26
262	380823,04	2282206,22
263	380832,59	2282214,05
264	380849,36	2282227,63
265	380850,20	2282226,57
266	380849,50	2282227,73
267	380853,86	2282231,02
268	380856,97	2282232,84
269	380863,33	2282237,01
270	380869,93	2282238,80
271	380874,68	2282240,87

272	380879,18	2282242,68
273	380884,73	2282245,28
274	380892,67	2282250,49
275	380901,15	2282257,01
276	380907,85	2282263,28
277	380911,80	2282271,16
278	380916,64	2282275,33
279	380923,02	2282282,14
280	380929,38	2282287,88
281	380937,54	2282295,20
282	380943,90	2282299,37
283	380952,62	2282303,78
284	380957,45	2282305,59
285	380966,68	2282307,89
286	380973,30	2282311,26
287	380979,31	2282313,85
288	380985,98	2282316,17
289	380991,54	2282319,03
290	380995,51	2282321,37
291	380998,97	2282326,09
292	381001,36	2282328,97
293	381003,77	2282333,96
294	381007,25	2282340,78
295	381009,13	2282345,51
296	381015,24	2282353,10
297	381020,05	2282361,76
298	381026,70	2282370,41
299	381031,47	2282373,53
300	381037,05	2282380,08
301	381041,30	2282384,26
302	381046,35	2282390,02
303	381052,19	2282396,30
304	381058,31	2282403,37
305	381068,76	2282409,35
306	381080,67	2282416,11
307	381098,94	2282428,35
308	381114,29	2282437,72
309	381130,98	2282449,19
310	381143,19	2282460,95
311	381154,32	2282469,56
312	381161,79	2282481,89
313	381171,91	2282496,57
314	381179,64	2282508,10
315	381186,31	2282518,59
316	381193,77	2282529,07
317	381202,53	2282538,23
318	381206,56	2282548,21
319	381216,95	2282563,68
320	381227,03	2282572,56
321	381251,96	2282594,24
322	381270,51	2282608,59
323	381294,58	2282620,53
324	381322,62	2282635,33
325	381347,24	2282650,43
326	381361,26	2282658,49
327	381376,88	2282668,39
328	381389,85	2282675,93
329	381404,41	2282684,51
330	381416,59	2282692,85

331	381428,78	2282702,24
332	381440,94	2282706,89
333	381449,42	2282713,15
334	381473,33	2282722,46
335	381486,57	2282730,79
336	381499,29	2282740,70
337	381514,09	2282746,39
338	381523,61	2282751,59
339	381536,31	2282758,34
340	381550,05	2282762,98
341	381559,05	2282769,23
342	381577,53	2282773,84
343	381592,89	2282784,79
344	381607,20	2282795,22
345	381627,28	2282802,44
346	381644,20	2282809,69
347	381662,16	2282816,41
348	381680,14	2282823,65
349	381698,64	2282831,94
350	381737,84	2282841,13
351	381747,36	2282846,32
352	381763,78	2282856,74
353	381783,87	2282865,54
354	381801,81	2282869,10
355	381818,70	2282872,13
356	381834,52	2282874,12
357	381855,62	2282877,12
358	381875,14	2282880,66
359	381896,76	2282882,60
360	381908,40	2282887,78
361	381918,93	2282887,70
362	381933,69	2282887,59
363	381942,12	2282888,06
364	381953,21	2282891,13
365	381964,33	2282897,90
366	381963,55	2282900,01
367	381968,85	2282903,40
368	381974,93	2282905,72
369	381982,32	2282907,25
370	381987,61	2282911,16
371	381993,18	2282915,60
372	382000,58	2282918,44
373	382007,73	2282922,60
374	382010,38	2282925,74
375	382013,85	2282931,51
376	382017,58	2282936,75
377	382022,08	2282939,62
378	382027,62	2282940,10
379	382033,42	2282940,85
380	382038,45	2282944,24
381	382042,98	2282950,26
382	382042,26	2282959,23
383	382041,00	2282967,40
384	382041,31	2282973,73
385	382045,28	2282976,33
386	382051,07	2282974,71
387	382054,45	2282969,41
388	382063,36	2282963,28
389	382072,67	2282960,10

**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	381972,10	2282961,97
2	381971,26	2282964,07
3	381967,02	2282961,54
4	381961,64	2282957,95
5	381959,66	2282956,44
6	381947,98	2282951,35
7	381942,47	2282948,92
8	381937,66	2282946,48
9	381933,21	2282942,03
10	381923,79	2282940,32
11	381921,63	2282940,69
12	381913,03	2282941,44
13	381899,28	2282939,51
14	381885,82	2282935,66
15	381883,19	2282934,83
16	381875,41	2282934,20
17	381866,33	2282932,76
18	381861,38	2282932,07
19	381849,43	2282931,24
20	381842,17	2282930,20
21	381834,95	2282928,61
22	381833,40	2282928,56
23	381829,63	2282928,28
24	381823,04	2282927,54
25	381810,42	2282924,42
26	381807,82	2282923,40
27	381806,62	2282923,23
28	381805,76	2282923,09
29	381797,04	2282921,67
30	381781,73	2282919,49
31	381780,90	2282919,37
32	381772,99	2282918,11
33	381756,74	2282912,53
34	381750,85	2282909,29
35	381746,35	2282907,00
36	381740,65	2282904,69
37	381737,42	2282903,24
38	381728,96	2282899,09
39	381725,98	2282897,50
40	381725,10	2282896,98
41	381711,84	2282888,96
42	381710,84	2282888,93
43	381700,03	2282887,43
44	381686,83	2282884,10
45	381686,31	2282883,97
46	381680,51	2282882,44
47	381670,60	2282878,66
48	381663,81	2282875,21
49	381657,20	2282872,17
50	381651,52	2282869,84
51	381644,23	2282867,41

52	381629,84	2282863,38
53	381621,40	2282860,17
54	381617,69	2282858,36
55	381616,78	2282857,90
56	381613,43	2282856,18
57	381607,86	2282854,14
58	381603,79	2282852,44
59	381600,19	2282850,75
60	381592,01	2282848,15
61	381582,11	2282843,79
62	381579,69	2282842,30
63	381573,51	2282838,25
64	381566,80	2282833,93
65	381560,92	2282829,49
66	381557,15	2282826,19
67	381553,39	2282823,23
68	381545,84	2282821,41
69	381533,43	2282817,29
70	381524,18	2282813,14
71	381523,12	2282812,51
72	381520,56	2282810,95
73	381506,47	2282805,63
74	381504,12	2282804,19
75	381500,94	2282802,11
76	381496,49	2282799,44
77	381493,01	2282797,52
78	381489,89	2282796,21
79	381485,53	2282794,13
80	381484,99	2282793,84
81	381476,39	2282791,06
82	381462,11	2282783,79
83	381459,79	2282782,53
84	381454,52	2282779,02
85	381443,99	2282771,02
86	381440,93	2282768,95
87	381439,58	2282767,99
88	381439,16	2282767,82
89	381435,21	2282766,00
90	381429,26	2282762,95
91	381421,18	2282758,86
92	381418,76	2282757,55
93	381417,06	2282756,50
94	381408,45	2282752,89
95	381400,16	2282746,90
96	381397,04	2282744,11
97	381392,85	2282741,26
98	381389,87	2282739,06
99	381382,98	2282733,58
100	381382,20	2282732,95
101	381375,02	2282727,00
102	381372,04	2282725,21
103	381362,95	2282721,50
104	381356,81	2282718,50
105	381354,87	2282717,32
106	381332,89	2282703,26
107	381332,38	2282702,93
108	381326,81	2282699,27
109	381320,73	2282695,60
110	381319,47	2282694,81

111	381311,00	2282689,34
112	381310,35	2282688,91
113	381305,44	2282685,63
114	381297,86	2282681,43
115	381285,33	2282675,15
116	381282,70	2282673,74
117	381278,74	2282671,46
118	381277,47	2282671,07
119	381266,83	2282666,48
120	381264,76	2282665,22
121	381261,93	2282663,39
122	381256,51	2282661,46
123	381248,32	2282657,67
124	381241,39	2282652,85
125	381227,69	2282641,48
126	381212,37	2282630,55
127	381210,70	2282629,31
128	381200,63	2282621,48
129	381196,23	2282617,63
130	381185,61	2282607,17
131	381184,62	2282606,17
132	381175,59	2282596,76
133	381169,59	2282589,15
134	381163,19	2282579,18
135	381161,97	2282577,17
136	381160,87	2282575,15
137	381156,30	2282566,34
138	381156,05	2282566,11
139	381146,82	2282554,86
140	381140,58	2282544,48
141	381134,96	2282536,18
142	381133,05	2282533,13
143	381132,65	2282532,43
144	381127,78	2282523,66
145	381125,63	2282521,37
146	381120,69	2282515,20
147	381113,12	2282504,03
148	381109,86	2282501,38
149	381108,02	2282499,81
150	381097,39	2282490,30
151	381090,00	2282484,40
152	381082,48	2282479,91
153	381076,92	2282477,18
154	381073,97	2282475,60
155	381070,95	2282473,71
156	381062,48	2282467,98
157	381061,15	2282467,05
158	381055,61	2282463,04
159	381052,30	2282461,62
160	381046,97	2282458,95
161	381039,22	2282453,30
162	381037,37	2282452,30
163	381027,72	2282445,04
164	381016,84	2282434,58
165	381014,44	2282432,12
166	381012,89	2282430,41
167	381010,44	2282427,89
168	381006,33	2282423,07
169	381004,57	2282420,74

170	381004,00	2282420,03
171	380999,09	2282415,28
172	380996,19	2282412,56
173	380994,21	2282410,71
174	380985,69	2282401,93
175	380984,26	2282399,96
176	380981,14	2282396,00
177	380978,41	2282392,18
178	380974,01	2282385,37
179	380973,07	2282383,85
180	380966,86	2282373,45
181	380963,91	2282368,61
182	380959,45	2282362,34
183	380956,52	2282360,86
184	380951,07	2282358,57
185	380945,37	2282356,77
186	380940,68	2282355,53
187	380929,06	2282350,81
188	380925,96	2282349,07
189	380918,64	2282345,24
190	380916,87	2282344,26
191	380912,96	2282341,76
192	380908,19	2282338,38
193	380905,72	2282336,51
194	380899,89	2282331,81
195	380894,81	2282327,09
196	380894,37	2282326,63
197	380891,46	2282324,39
198	380888,59	2282322,00
199	380882,76	2282316,77
200	380878,00	2282311,87
201	380872,68	2282305,59
202	380867,53	2282298,27
203	380867,12	2282297,55
204	380866,54	2282296,50
205	380864,98	2282295,42
206	380859,95	2282291,77
207	380859,23	2282291,24
208	380858,54	2282290,72
209	380856,94	2282289,93
210	380851,36	2282287,50
211	380849,14	2282286,85
212	380842,95	2282284,59
213	380837,67	2282282,26
214	380832,86	2282279,82
215	380828,62	2282276,74
216	380827,18	2282276,09
217	380822,82	2282273,86
218	380817,86	2282271,00
219	380810,90	2282266,15
220	380802,41	2282259,10
221	380800,12	2282257,08
222	380795,99	2282253,20
223	380789,21	2282247,77
224	380784,35	2282243,94
225	380773,87	2282237,00
226	380771,32	2282235,19
227	380770,70	2282234,72
228	380768,05	2282234,43

229	380765,35	2282234,07
230	380757,70	2282232,81
231	380754,65	2282232,21
232	380744,62	2282229,91
233	380737,04	2282227,52
234	380732,81	2282225,81
235	380730,07	2282225,14
236	380716,80	2282219,84
237	380713,34	2282217,65
238	380706,19	2282212,70
239	380705,88	2282212,48
240	380698,46	2282207,26
241	380697,01	2282206,20
242	380694,94	2282204,63
243	380688,43	2282200,37
244	380682,73	2282196,01
245	380672,91	2282187,33
246	380665,25	2282180,93
247	380658,53	2282175,64
248	380652,47	2282171,80
249	380645,57	2282166,52
250	380645,02	2282166,02
251	380640,76	2282164,03
252	380624,70	2282149,26
253	380621,24	2282144,28
254	380620,37	2282142,98
255	380612,72	2282131,21
256	380606,96	2282122,83
257	380600,30	2282113,14
258	380598,21	2282109,82
259	380597,74	2282108,98
260	380591,56	2282097,80
261	380588,22	2282095,80
262	380582,02	2282091,42
263	380576,56	2282086,91
264	380571,76	2282083,41
265	380566,78	2282079,81
266	380554,72	2282067,35
267	380550,38	2282060,95
268	380545,64	2282054,43
269	380541,95	2282050,28
270	380540,86	2282049,32
271	380537,18	2282047,71
272	380536,64	2282047,64
273	380529,66	2282046,20
274	380513,83	2282041,73
275	380505,27	2282041,49
276	380503,51	2282041,41
277	380488,75	2282040,47
278	380485,37	2282040,14
279	380471,50	2282038,30
280	380452,63	2282036,70
281	380445,90	2282035,66
282	380434,55	2282033,11
283	380434,03	2282032,99
284	380422,16	2282030,19
285	380421,21	2282029,96
286	380407,22	2282026,37
287	380400,35	2282024,07

288	380399,62	2282023,76
289	380393,24	2282023,07
290	380386,29	2282021,81
291	380376,26	2282019,25
292	380363,63	2282014,10
293	380362,96	2282013,71
294	380350,79	2282006,43
295	380333,16	2281988,52
296	380326,46	2281963,52
297	380333,16	2281938,52
298	380351,46	2281920,22
299	380376,46	2281913,52
300	380387,80	2281914,82
301	380397,03	2281916,97
302	380401,67	2281918,29
303	380410,20	2281921,17
304	380423,07	2281923,56
305	380425,15	2281923,99
306	380466,90	2281933,60
307	380484,63	2281935,74
308	380507,73	2281938,33
309	380531,42	2281940,19
310	380539,31	2281941,45
311	380569,80	2281948,86
312	380577,77	2281951,53
313	380590,98	2281957,22
314	380596,20	2281959,84
315	380606,28	2281967,51
316	380620,62	2281981,63
317	380626,29	2281988,29
318	380634,93	2282000,44
319	380637,87	2282003,33
320	380655,85	2282014,44
321	380671,78	2282030,17
322	380682,44	2282046,95
323	380683,54	2282048,76
324	380684,18	2282049,89
325	380690,89	2282062,25
326	380696,54	2282069,67
327	380697,77	2282071,35
328	380704,13	2282080,45
329	380707,99	2282083,04
330	380710,84	2282085,10
331	380719,85	2282092,10
332	380727,76	2282097,60
333	380730,16	2282099,37
334	380743,41	2282109,80
335	380751,39	2282116,10
336	380754,25	2282118,53
337	380759,36	2282123,23
338	380766,73	2282128,15
339	380770,38	2282129,62
340	380785,05	2282130,91
341	380790,61	2282131,71
342	380800,64	2282133,74
343	380815,72	2282139,45
344	380819,24	2282141,68
345	380837,25	2282154,19
346	380839,13	2282155,56

347	380853,44	2282166,52
348	380854,74	2282167,55
349	380864,17	2282175,29
350	380873,45	2282182,80
351	380875,20	2282183,27
352	380880,64	2282188,59
353	380881,64	2282189,34
354	380882,22	2282189,69
355	380884,38	2282191,02
356	380889,91	2282192,96
357	380894,00	2282194,75
358	380897,84	2282196,29
359	380900,39	2282197,40
360	380905,94	2282200,00
361	380909,73	2282201,98
362	380912,16	2282203,48
363	380920,10	2282208,69
364	380923,15	2282210,85
365	380931,63	2282217,37
366	380935,31	2282220,50
367	380942,01	2282226,77
368	380951,15	2282238,28
369	380952,23	2282240,28
370	380953,13	2282241,15
371	380958,08	2282246,43
372	380962,82	2282250,71
373	380968,12	2282255,46
374	380968,97	2282256,02
375	380972,53	2282257,82
376	380978,77	2282259,37
377	380989,36	2282263,33
378	380994,56	2282265,98
379	380997,44	2282267,22
380	381002,41	2282268,95
381	381008,85	2282271,71
382	381014,41	2282274,57
383	381016,54	2282275,73
384	381016,93	2282275,96
385	381020,90	2282278,30
386	381035,84	2282291,81
387	381038,41	2282295,32
388	381039,84	2282297,04
389	381044,66	2282303,97
390	381046,38	2282307,22
391	381048,56	2282311,72
392	381051,79	2282318,05
393	381052,52	2282319,68
394	381054,19	2282321,75
395	381058,54	2282328,10
396	381058,95	2282328,82
397	381061,96	2282334,23
398	381062,43	2282334,85
399	381069,53	2282341,11
400	381073,68	2282345,98
401	381076,36	2282348,61
402	381078,90	2282351,30
403	381083,46	2282356,51
404	381088,80	2282362,25
405	381089,99	2282363,58

406	381090,54	2282364,20
407	381093,52	2282365,91
408	381105,35	2282372,63
409	381105,67	2282372,81
410	381108,50	2282374,57
411	381125,89	2282386,22
412	381140,34	2282395,04
413	381142,61	2282396,51
414	381159,30	2282407,98
415	381165,67	2282413,18
416	381175,93	2282423,06
417	381184,91	2282430,01
418	381197,08	2282443,65
419	381203,79	2282454,72
420	381213,08	2282468,19
421	381213,44	2282468,73
422	381221,17	2282480,26
423	381221,83	2282481,27
424	381227,80	2282490,66
425	381232,41	2282497,13
426	381238,67	2282503,67
427	381245,83	2282513,23
428	381248,89	2282519,51
429	381250,97	2282524,66
430	381254,85	2282530,44
431	381259,96	2282534,94
432	381283,69	2282555,57
433	381297,18	2282566,00
434	381316,80	2282575,74
435	381317,92	2282576,31
436	381345,96	2282591,11
437	381347,62	2282592,03
438	381348,76	2282592,71
439	381372,78	2282607,44
440	381386,18	2282615,14
441	381388,03	2282616,26
442	381402,84	2282625,65
443	381414,98	2282632,70
444	381429,79	2282641,43
445	381432,66	2282643,25
446	381444,84	2282651,59
447	381447,10	2282653,24
448	381453,49	2282658,16
449	381458,80	2282660,19
450	381465,94	2282663,59
451	381470,64	2282666,66
452	381473,76	2282668,97
453	381491,47	2282675,87
454	381498,33	2282679,16
455	381499,96	2282680,14
456	381513,20	2282688,47
457	381517,30	2282691,35
458	381524,16	2282696,69
459	381532,03	2282699,72
460	381538,06	2282702,51
461	381547,33	2282707,57
462	381556,17	2282712,27
463	381566,05	2282715,61
464	381575,05	2282719,68

465	381578,57	2282721,91
466	381580,04	2282722,93
467	381589,63	2282725,33
468	381602,53	2282730,54
469	381606,55	2282733,13
470	381621,91	2282744,08
471	381622,34	2282744,38
472	381630,86	2282750,59
473	381644,20	2282755,39
474	381646,97	2282756,48
475	381662,82	2282763,27
476	381679,68	2282769,58
477	381680,84	2282770,03
478	381698,82	2282777,27
479	381700,59	2282778,02
480	381714,72	2282784,35
481	381749,25	2282792,45
482	381761,77	2282797,23
483	381771,29	2282802,42
484	381772,36	2282803,02
485	381774,15	2282804,10
486	381787,34	2282812,47
487	381798,94	2282817,56
488	381811,09	2282819,97
489	381826,24	2282822,68
490	381840,76	2282824,51
491	381841,56	2282824,62
492	381862,66	2282827,62
493	381864,54	2282827,92
494	381881,85	2282831,06
495	381901,23	2282832,80
496	381917,09	2282836,92
497	381918,84	2282837,70
498	381933,32	2282837,59
499	381933,69	2282837,59
500	381936,47	2282837,67
501	381944,90	2282838,14
502	381955,46	2282839,87
503	381966,55	2282842,94
504	381978,21	2282847,83
505	381979,21	2282848,42
506	381990,33	2282855,19
507	381993,89	2282858,83
508	382007,32	2282863,95
509	382010,11	2282865,58
510	382003,92	2282874,29
511	382001,14	2282879,44
512	382000,30	2282881,11
513	381994,17	2282890,43
514	381993,74	2282891,18
515	381989,32	2282898,99
516	381980,87	2282918,52
517	381977,91	2282928,03
518	381977,76	2282928,52
519	381976,47	2282932,74
1	381972,10	2282961,97

**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	382021,76	2283008,50
2	382021,21	2283013,69
3	382015,78	2283007,73
4	382012,33	2283004,33
5	382005,77	2282995,84
6	382001,18	2282983,66
7	382000,08	2282978,14
8	382000,03	2282977,77
9	381992,54	2282972,26
10	381987,23	2282967,29
11	381983,39	2282963,16
12	381978,34	2282956,88
13	381977,36	2282955,46
14	381976,94	2282955,29
15	381972,02	2282952,88
16	381967,71	2282950,01
17	381964,68	2282947,69
18	381963,88	2282947,37
19	381951,98	2282942,19
20	381946,51	2282939,78
21	381942,66	2282937,82
22	381937,19	2282932,36
23	381934,94	2282932,31
24	381923,46	2282930,22
25	381919,91	2282930,84
26	381913,03	2282931,44
27	381902,03	2282929,90
28	381888,57	2282926,05
29	381886,46	2282925,38
30	381884,78	2282924,80
31	381883,50	2282924,81
32	381876,97	2282924,32
33	381867,81	2282922,87
34	381862,42	2282922,12
35	381850,12	2282921,26
36	381844,32	2282920,43
37	381836,22	2282918,65
38	381833,76	2282918,56
39	381830,75	2282918,34
40	381824,16	2282917,60
41	381814,06	2282915,10
42	381810,39	2282913,67
43	381808,06	2282913,33
44	381807,37	2282913,23
45	381798,56	2282911,78
46	381783,14	2282909,59
47	381782,48	2282909,49
48	381774,57	2282908,23
49	381761,56	2282903,77
50	381755,53	2282900,45
51	381750,50	2282897,89

52	381744,41	2282895,42
53	381741,82	2282894,26
54	381733,36	2282890,11
55	381730,98	2282888,84
56	381730,28	2282888,42
57	381716,51	2282880,09
58	381715,83	2282879,59
59	381714,31	2282879,02
60	381711,12	2282878,93
61	381702,48	2282877,73
62	381689,28	2282874,40
63	381688,86	2282874,30
64	381683,06	2282872,77
65	381675,13	2282869,75
66	381668,16	2282866,20
67	381661,18	2282862,99
68	381655,00	2282860,46
69	381647,16	2282857,84
70	381632,53	2282853,75
71	381625,78	2282851,18
72	381622,07	2282849,37
73	381621,35	2282849,01
74	381617,45	2282847,01
75	381611,30	2282844,75
76	381608,05	2282843,39
77	381603,85	2282841,42
78	381595,03	2282838,62
79	381587,11	2282835,13
80	381585,18	2282833,94
81	381578,96	2282829,86
82	381572,21	2282825,52
83	381567,51	2282821,97
84	381563,54	2282818,49
85	381558,26	2282814,34
86	381557,33	2282813,77
87	381555,51	2282813,50
88	381548,99	2282811,92
89	381536,58	2282807,80
90	381529,18	2282804,48
91	381528,33	2282803,98
92	381524,72	2282801,77
93	381523,60	2282801,55
94	381511,47	2282796,97
95	381509,59	2282795,82
96	381506,25	2282793,63
97	381501,47	2282790,77
98	381497,36	2282788,51
99	381493,76	2282786,99
100	381490,27	2282785,32
101	381489,54	2282784,93
102	381480,92	2282782,15
103	381466,64	2282774,88
104	381464,79	2282773,87
105	381460,57	2282771,07
106	381449,82	2282762,88
107	381446,52	2282760,66
108	381444,82	2282759,45
109	381444,47	2282759,19
110	381442,93	2282758,56

111	381439,78	2282757,11
112	381433,80	2282754,04
113	381425,70	2282749,94
114	381423,76	2282748,89
115	381422,06	2282747,84
116	381413,45	2282744,23
117	381406,82	2282739,44
118	381403,20	2282736,21
119	381398,48	2282733,00
120	381396,09	2282731,24
121	381389,20	2282725,76
122	381388,58	2282725,25
123	381380,82	2282718,82
124	381376,53	2282716,24
125	381366,72	2282712,24
126	381361,81	2282709,84
127	381360,26	2282708,90
128	381338,28	2282694,84
129	381337,87	2282694,58
130	381332,15	2282690,81
131	381325,90	2282687,04
132	381324,90	2282686,41
133	381316,43	2282680,94
134	381315,91	2282680,60
135	381310,65	2282677,09
136	381302,53	2282672,58
137	381289,80	2282666,21
138	381287,70	2282665,08
139	381282,74	2282662,21
140	381280,34	2282661,49
141	381271,83	2282657,82
142	381270,17	2282656,81
143	381266,37	2282654,36
144	381259,87	2282652,04
145	381253,32	2282649,01
146	381247,77	2282645,15
147	381233,80	2282633,55
148	381218,17	2282622,41
149	381216,84	2282621,42
150	381206,77	2282613,59
151	381203,25	2282610,51
152	381192,63	2282600,05
153	381191,84	2282599,25
154	381182,81	2282589,84
155	381178,01	2282583,75
156	381171,61	2282573,78
157	381170,63	2282572,17
158	381169,75	2282570,56
159	381164,36	2282560,15
160	381162,78	2282558,71
161	381155,39	2282549,71
162	381149,01	2282539,10
163	381143,24	2282530,57
164	381141,71	2282528,13
165	381141,39	2282527,57
166	381135,92	2282517,72
167	381132,92	2282514,53
168	381128,97	2282509,59
169	381120,57	2282497,19

170	381116,16	2282493,61
171	381114,69	2282492,36
172	381103,85	2282482,66
173	381095,71	2282476,17
174	381087,26	2282471,11
175	381081,33	2282468,20
176	381078,97	2282466,94
177	381076,56	2282465,43
178	381068,09	2282459,70
179	381067,02	2282458,96
180	381060,58	2282454,28
181	381056,23	2282452,42
182	381051,97	2282450,29
183	381045,11	2282445,29
184	381044,62	2282444,85
185	381044,33	2282444,70
186	381042,37	2282443,64
187	381034,65	2282437,84
188	381023,77	2282427,38
189	381021,85	2282425,40
190	381020,19	2282423,56
191	381017,62	2282420,92
192	381014,32	2282417,07
193	381012,47	2282414,60
194	381011,40	2282413,27
195	381005,98	2282408,03
196	381002,62	2282404,89
197	381002,11	2282404,50
198	380993,78	2282396,05
199	380992,24	2282393,92
200	380988,99	2282389,81
201	380986,81	2282386,76
202	380982,41	2282379,95
203	380981,66	2282378,73
204	380975,42	2282368,28
205	380972,26	2282363,10
206	380966,17	2282354,54
207	380960,73	2282351,77
208	380954,51	2282349,17
209	380948,16	2282347,17
210	380943,24	2282345,86
211	380933,95	2282342,09
212	380930,72	2282340,28
213	380923,29	2282336,38
214	380921,87	2282335,60
215	380918,74	2282333,60
216	380913,97	2282330,22
217	380912,00	2282328,72
218	380906,17	2282324,02
219	380902,10	2282320,25
220	380901,11	2282319,20
221	380897,57	2282316,47
222	380895,27	2282314,55
223	380889,44	2282309,32
224	380885,63	2282305,41
225	380880,31	2282299,13
226	380876,19	2282293,27
227	380875,86	2282292,69
228	380874,12	2282289,56

229	380871,93	2282288,07
230	380870,86	2282287,32
231	380865,83	2282283,67
232	380865,25	2282283,25
233	380863,80	2282282,15
234	380861,14	2282280,85
235	380854,77	2282278,08
236	380851,94	2282277,25
237	380846,99	2282275,45
238	380841,71	2282273,12
239	380837,86	2282271,16
240	380833,43	2282267,94
241	380831,30	2282266,98
242	380827,82	2282265,19
243	380822,86	2282262,33
244	380817,29	2282258,45
245	380808,80	2282251,40
246	380806,97	2282249,79
247	380802,55	2282245,64
248	380795,43	2282239,94
249	380790,21	2282235,83
250	380779,40	2282228,67
251	380777,36	2282227,22
252	380774,53	2282225,08
253	380769,14	2282224,49
254	380766,98	2282224,20
255	380759,33	2282222,94
256	380756,89	2282222,46
257	380746,86	2282220,16
258	380740,79	2282218,25
259	380735,88	2282216,26
260	380732,42	2282215,42
261	380721,80	2282211,18
262	380719,03	2282209,43
263	380711,88	2282204,48
264	380711,63	2282204,31
265	380704,21	2282199,09
266	380703,05	2282198,24
267	380700,71	2282196,46
268	380693,91	2282192,01
269	380689,35	2282188,52
270	380679,43	2282179,75
271	380671,55	2282173,17
272	380664,32	2282167,47
273	380657,83	2282163,35
274	380652,31	2282159,13
275	380650,72	2282157,69
276	380645,76	2282155,37
277	380632,91	2282143,55
278	380629,45	2282138,57
279	380628,75	2282137,53
280	380621,04	2282125,65
281	380615,20	2282117,17
282	380608,55	2282107,48
283	380606,87	2282104,82
284	380606,49	2282104,15
285	380599,13	2282090,82
286	380598,94	2282090,56
287	380593,35	2282087,21

288	380588,39	2282083,71
289	380582,69	2282079,01
290	380577,64	2282075,32
291	380572,65	2282071,71
292	380562,99	2282061,75
293	380558,57	2282055,21
294	380553,45	2282048,15
295	380549,01	2282043,16
296	380546,28	2282040,78
297	380539,89	2282037,99
298	380537,96	2282037,73
299	380532,37	2282036,58
300	380515,36	2282031,77
301	380505,55	2282031,49
302	380504,15	2282031,43
303	380489,39	2282030,49
304	380486,68	2282030,22
305	380472,58	2282028,36
306	380453,48	2282026,74
307	380448,09	2282025,91
308	380436,74	2282023,36
309	380436,33	2282023,26
310	380424,46	2282020,46
311	380423,70	2282020,27
312	380409,71	2282016,68
313	380404,21	2282014,84
314	380402,15	2282013,98
315	380394,33	2282013,12
316	380388,77	2282012,12
317	380378,74	2282009,56
318	380368,63	2282005,44
319	380368,10	2282005,13
320	380355,93	2281997,85
321	380341,82	2281983,52
322	380336,46	2281963,52
323	380341,82	2281943,52
324	380356,46	2281928,88
325	380376,46	2281923,52
326	380385,53	2281924,56
327	380394,76	2281926,71
328	380398,47	2281927,77
329	380407,68	2281930,87
330	380421,25	2281933,39
331	380422,91	2281933,74
332	380465,18	2281943,46
333	380483,48	2281945,67
334	380506,78	2281948,29
335	380530,64	2281950,16
336	380536,95	2281951,17
337	380567,44	2281958,58
338	380573,81	2281960,71
339	380587,02	2281966,40
340	380591,20	2281968,50
341	380599,26	2281974,64
342	380613,60	2281988,76
343	380618,14	2281994,09
344	380627,29	2282006,95
345	380631,66	2282011,25
346	380650,60	2282022,95

347	380663,34	2282035,53
348	380674,00	2282052,31
349	380674,88	2282053,76
350	380675,39	2282054,67
351	380682,47	2282067,70
352	380688,59	2282075,73
353	380689,57	2282077,08
354	380697,00	2282087,71
355	380702,42	2282091,35
356	380704,70	2282092,99
357	380713,93	2282100,16
358	380722,05	2282105,81
359	380723,97	2282107,23
360	380737,22	2282117,66
361	380745,20	2282123,95
362	380747,49	2282125,90
363	380753,17	2282131,12
364	380762,03	2282137,03
365	380768,01	2282139,46
366	380784,18	2282140,87
367	380788,62	2282141,51
368	380798,65	2282143,54
369	380810,72	2282148,11
370	380813,54	2282149,90
371	380831,55	2282162,41
372	380833,05	2282163,50
373	380847,36	2282174,46
374	380848,40	2282175,29
375	380857,86	2282183,04
376	380868,16	2282191,38
377	380870,20	2282191,93
378	380875,76	2282197,49
379	380877,17	2282198,32
380	380878,90	2282199,39
381	380879,94	2282200,07
382	380880,40	2282200,19
383	380885,91	2282202,13
384	380890,14	2282203,97
385	380894,11	2282205,57
386	380896,15	2282206,46
387	380901,70	2282209,06
388	380904,73	2282210,64
389	380906,67	2282211,84
390	380914,61	2282217,05
391	380917,05	2282218,78
392	380925,53	2282225,30
393	380928,48	2282227,80
394	380935,18	2282234,07
395	380942,49	2282243,28
396	380943,61	2282245,36
397	380944,09	2282246,31
398	380945,83	2282247,98
399	380951,06	2282253,57
400	380956,14	2282258,15
401	380962,00	2282263,41
402	380963,96	2282264,69
403	380968,71	2282267,09
404	380969,34	2282267,33
405	380976,35	2282269,08

406	380984,83	2282272,24
407	380990,31	2282275,03
408	380993,81	2282276,54
409	380999,12	2282278,39
410	381004,28	2282280,60
411	381009,84	2282283,46
412	381011,54	2282284,39
413	381011,85	2282284,57
414	381015,82	2282286,91
415	381027,77	2282297,72
416	381030,52	2282301,47
417	381032,14	2282303,43
418	381036,00	2282308,97
419	381037,38	2282311,57
420	381039,60	2282316,17
421	381042,88	2282322,60
422	381043,96	2282324,99
423	381046,40	2282328,02
424	381049,88	2282333,10
425	381050,21	2282333,68
426	381053,57	2282339,74
427	381054,77	2282341,29
428	381061,92	2282347,59
429	381066,36	2282352,80
430	381069,35	2282355,74
431	381071,38	2282357,89
432	381076,04	2282363,21
433	381081,48	2282369,06
434	381082,43	2282370,12
435	381084,09	2282372,04
436	381088,57	2282374,60
437	381100,41	2282381,32
438	381100,67	2282381,47
439	381102,93	2282382,88
440	381120,50	2282394,65
441	381135,13	2282403,58
442	381136,95	2282404,75
443	381153,64	2282416,22
444	381158,73	2282420,38
445	381169,38	2282430,64
446	381178,79	2282437,92
447	381188,53	2282448,83
448	381195,39	2282460,16
449	381204,84	2282473,87
450	381205,13	2282474,30
451	381212,86	2282485,83
452	381213,39	2282486,64
453	381219,50	2282496,25
454	381224,68	2282503,52
455	381231,44	2282510,58
456	381237,17	2282518,23
457	381239,62	2282523,25
458	381242,09	2282529,37
459	381247,27	2282537,08
460	381253,38	2282542,46
461	381277,34	2282563,30
462	381291,84	2282574,52
463	381312,36	2282584,70
464	381313,25	2282585,16

465	381341,29	2282599,96
466	381342,62	2282600,69
467	381343,53	2282601,23
468	381367,67	2282616,04
469	381381,20	2282623,81
470	381382,67	2282624,70
471	381397,65	2282634,19
472	381409,95	2282641,35
473	381424,72	2282650,05
474	381427,01	2282651,51
475	381439,19	2282659,85
476	381441,00	2282661,16
477	381448,54	2282666,97
478	381455,23	2282669,53
479	381460,94	2282672,25
480	381464,70	2282674,71
481	381468,89	2282677,81
482	381487,84	2282685,19
483	381493,33	2282687,82
484	381494,63	2282688,60
485	381507,87	2282696,93
486	381511,15	2282699,24
487	381519,19	2282705,50
488	381528,44	2282709,05
489	381533,26	2282711,29
490	381542,58	2282716,38
491	381552,20	2282721,49
492	381562,85	2282725,08
493	381570,05	2282728,34
494	381572,87	2282730,13
495	381575,84	2282732,19
496	381587,21	2282735,03
497	381597,53	2282739,20
498	381600,75	2282741,27
499	381616,11	2282752,22
500	381616,45	2282752,46
501	381626,13	2282759,52
502	381640,81	2282764,80
503	381643,03	2282765,67
504	381659,09	2282772,55
505	381676,18	2282778,95
506	381677,10	2282779,31
507	381695,08	2282786,55
508	381696,50	2282787,15
509	381711,50	2282793,87
510	381746,97	2282802,19
511	381756,99	2282806,01
512	381766,51	2282811,20
513	381767,36	2282811,68
514	381768,79	2282812,55
515	381782,63	2282821,33
516	381795,93	2282827,15
517	381809,24	2282829,79
518	381824,73	2282832,57
519	381839,51	2282834,43
520	381840,15	2282834,52
521	381861,25	2282837,52
522	381862,76	2282837,76
523	381880,51	2282840,98

524	381900,33	2282842,76
525	381913,02	2282846,06
526	381916,75	2282847,72
527	381918,63	2282847,70
528	381933,39	2282847,59
529	381935,92	2282847,65
530	381944,35	2282848,12
531	381952,79	2282849,51
532	381963,88	2282852,58
533	381973,21	2282856,49
534	381974,01	2282856,96
535	381985,13	2282863,73
536	381989,11	2282867,81
537	381990,43	2282868,08
538	382002,32	2282872,61
539	382006,10	2282875,08
540	382011,39	2282878,99
541	382012,54	2282879,88
542	382013,28	2282880,47
543	382014,91	2282881,10
544	382020,58	2282883,80
545	382027,85	2282888,03
546	382038,30	2282896,80
547	382040,95	2282899,94
548	382042,88	2282902,65
549	382054,50	2282906,88
550	382052,68	2282910,51
551	382050,71	2282913,83
552	382048,71	2282916,51
553	382046,13	2282920,43
554	382045,96	2282920,73
555	382041,54	2282928,54
556	382038,16	2282936,35
557	382035,20	2282945,86
558	382033,85	2282950,28
559	382032,10	2282961,97
560	382032,10	2282962,29
561	382032,17	2282971,05
562	382032,05	2282971,54
563	382030,94	2282976,12
564	382029,94	2282978,01
565	382026,74	2282985,99
566	382024,44	2282994,18
567	382023,53	2282998,21
1	382021,76	2283008,50

**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	389

Протяженность береговой линии составляет: 4,15 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	519

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 12,05 га.

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

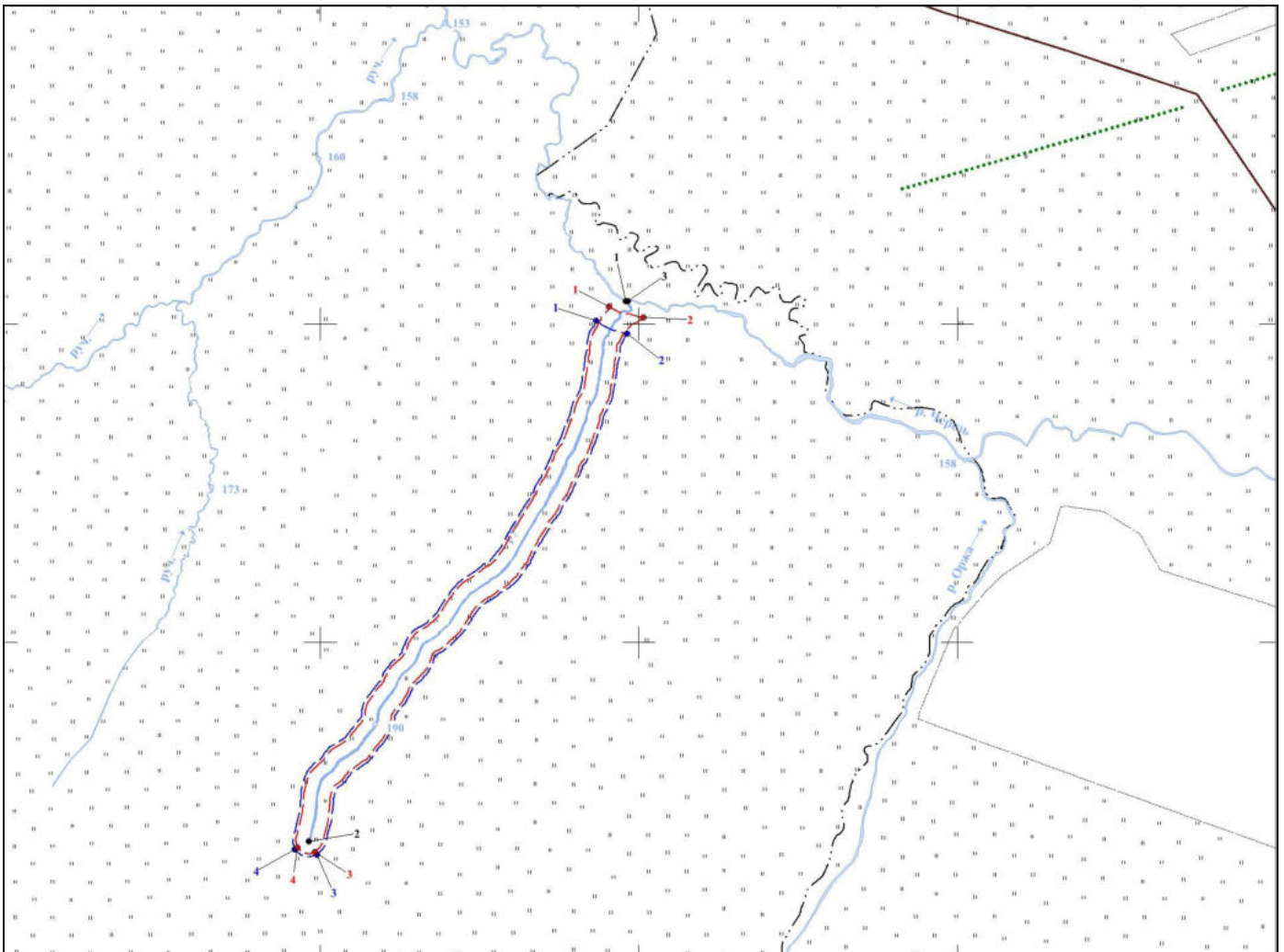
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	567

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 16,98 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