



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

199У - 319 - 319 - 342/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-342/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Чека) на
территории Большеболдинского
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 - 13.3, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

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

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), 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 Чека) на территории Большеболдинского 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 Чека) на территории Большеболдинского 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

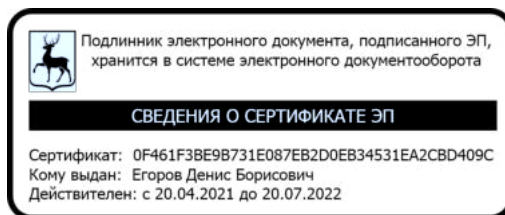
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 28.03.2022 319-342/22П/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 № 57	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-342/22П/од

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

Береговая линия ручья без названия (приток реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	387123,53	2293715,44
2	387113,07	2293707,30
3	387103,08	2293702,98
4	387102,84	2293702,91
5	387086,80	2293701,41
6	387086,68	2293701,40
7	387051,90	2293703,39
8	387051,54	2293703,49
9	387028,52	2293720,81
10	387002,34	2293729,81
11	386975,97	2293729,51
12	386946,14	2293728,13
13	386946,02	2293728,14
14	386922,84	2293730,57
15	386892,44	2293736,38
16	386892,33	2293736,41
17	386887,38	2293738,12
18	386887,24	2293738,18
19	386879,61	2293743,18
20	386856,58	2293750,00
21	386856,41	2293750,07
22	386837,21	2293761,83
23	386803,90	2293776,40
24	386786,99	2293774,38
25	386769,85	2293771,78
26	386769,73	2293771,77
27	386769,33	2293771,88
28	386769,03	2293772,17
29	386768,94	2293772,42
30	386768,54	2293774,52
31	386743,81	2293773,67
32	386743,38	2293773,78
33	386697,22	2293802,96
34	386697,09	2293803,06
35	386675,19	2293824,26
36	386675,09	2293824,37
37	386650,09	2293859,86
38	386636,56	2293870,34

39	386625,11	2293874,83
40	386585,45	2293895,12
41	386585,28	2293895,24
42	386571,58	2293907,52
43	386563,94	2293914,75
44	386547,12	2293926,93
45	386541,26	2293928,05
46	386527,58	2293929,27
47	386518,33	2293928,27
48	386507,32	2293925,08
49	386484,01	2293920,31
50	386430,87	2293909,21
51	386430,71	2293909,19
52	386409,76	2293909,39
53	386392,67	2293907,35
54	386367,24	2293904,82
55	386345,69	2293901,17
56	386329,02	2293900,21
57	386316,30	2293900,87
58	386303,09	2293899,35
59	386302,99	2293899,34
60	386292,09	2293899,45
61	386275,04	2293893,03
62	386274,76	2293892,98
63	386263,67	2293893,64
64	386263,50	2293893,67
65	386251,56	2293897,04
66	386242,88	2293895,50
67	386242,74	2293895,49
68	386228,30	2293897,29
69	386219,60	2293899,00
70	386203,72	2293894,78
71	386203,51	2293894,75
72	386203,36	2293894,77
73	386191,80	2293897,08
74	386174,79	2293899,44
75	386161,20	2293899,02
76	386149,76	2293893,71
77	386135,95	2293883,96
78	386124,28	2293874,14
79	386124,17	2293874,06
80	386123,89	2293873,97
81	386104,53	2293870,83
82	386104,42	2293870,82
83	386090,61	2293870,40
84	386090,18	2293870,51
85	386089,94	2293870,72
86	386082,92	2293880,09
87	386076,65	2293884,88
88	386063,83	2293884,47
89	386052,90	2293879,67
90	386043,54	2293874,83
91	386034,14	2293867,78
92	386033,96	2293867,68
93	386011,29	2293858,53
94	385996,35	2293848,77
95	385996,17	2293848,68
96	385983,42	2293844,38
97	385983,16	2293844,34

98	385970,59	2293845,00
99	385956,45	2293839,72
100	385945,50	2293831,13
101	385937,73	2293820,25
102	385924,29	2293803,22
103	385924,11	2293803,05
104	385913,55	2293795,97
105	385913,31	2293795,86
106	385895,59	2293791,06
107	385884,04	2293787,87
108	385871,63	2293781,55
109	385868,94	2293773,74
110	385869,40	2293764,53
111	385871,46	2293749,63
112	385871,47	2293749,52
113	385871,40	2293749,20
114	385868,02	2293741,50
115	385867,77	2293741,18
116	385855,53	2293731,91
117	385855,44	2293731,85
118	385843,73	2293726,40
119	385843,47	2293726,33
120	385832,97	2293725,33
121	385819,86	2293723,81
122	385806,14	2293716,30
123	385796,18	2293709,80
124	385784,53	2293701,09
125	385770,63	2293689,63
126	385770,52	2293689,56
127	385756,62	2293681,95
128	385756,24	2293681,85
129	385742,95	2293682,53
130	385742,76	2293682,56
131	385735,13	2293684,81
132	385724,38	2293685,45
133	385715,20	2293681,24
134	385705,34	2293674,26
135	385697,03	2293663,93
136	385688,61	2293655,11
137	385688,43	2293654,97
138	385688,27	2293654,90
139	385674,53	2293650,65
140	385668,08	2293646,44
141	385659,35	2293633,60
142	385659,27	2293625,55
143	385659,20	2293625,23
144	385655,25	2293616,43
145	385654,92	2293616,07
146	385644,36	2293610,09
147	385644,22	2293610,02
148	385635,94	2293607,35
149	385621,13	2293600,93
150	385615,22	2293595,13
151	385613,59	2293591,42
152	385610,20	2293583,72
153	385609,90	2293583,37
154	385603,23	2293579,01
155	385602,95	2293578,89
156	385594,64	2293577,32

157	385582,42	2293576,31
158	385567,61	2293574,26
159	385511,13	2293551,08
160	385486,82	2293541,40
161	385425,67	2293497,22
162	385429,89	2293492,92
163	385432,84	2293483,50
164	385427,53	2293476,09
165	385420,29	2293470,63
166	385410,84	2293464,64
167	385400,34	2293464,19
168	385391,19	2293460,41
169	385382,87	2293456,34
170	385374,84	2293455,04
171	385372,90	2293453,95
172	385368,53	2293458,96
173	385368,89	2293468,08
174	385374,19	2293473,83
175	385388,09	2293483,36
176	385394,20	2293486,90
177	385402,54	2293492,34
178	385407,56	2293497,82
179	385410,62	2293499,45
180	385415,61	2293501,34
181	385423,33	2293499,61
182	385424,53	2293498,38
183	385485,96	2293542,75
184	385486,13	2293542,85
185	385510,53	2293552,56
186	385567,09	2293575,78
187	385567,29	2293575,83
188	385582,22	2293577,90
189	385594,39	2293578,90
190	385602,49	2293580,44
191	385608,83	2293584,58
192	385612,12	2293592,06
193	385613,81	2293595,91
194	385613,99	2293596,16
195	385620,12	2293602,18
196	385620,28	2293602,30
197	385635,34	2293608,83
198	385643,65	2293611,52
199	385653,90	2293617,33
200	385657,67	2293625,74
201	385657,75	2293633,85
202	385657,86	2293634,25
203	385666,85	2293647,47
204	385667,07	2293647,69
205	385673,75	2293652,05
206	385673,95	2293652,14
207	385687,60	2293656,37
208	385695,80	2293664,96
209	385704,16	2293675,35
210	385704,33	2293675,50
211	385714,34	2293682,59
212	385714,46	2293682,66
213	385723,90	2293686,99
214	385724,23	2293687,06
215	385735,32	2293686,41

216	385735,50	2293686,37
217	385743,12	2293684,12
218	385756,05	2293683,46
219	385769,67	2293690,92
220	385783,53	2293702,34
221	385795,25	2293711,09
222	385805,29	2293717,66
223	385819,23	2293725,29
224	385819,52	2293725,38
225	385832,79	2293726,92
226	385843,18	2293727,91
227	385854,63	2293733,23
228	385866,64	2293742,33
229	385869,85	2293749,64
230	385867,81	2293764,35
231	385867,34	2293773,81
232	385867,38	2293774,11
233	385870,22	2293782,37
234	385870,28	2293782,51
235	385870,58	2293782,81
236	385883,38	2293789,33
237	385883,53	2293789,39
238	385895,16	2293792,60
239	385912,76	2293797,37
240	385923,11	2293804,31
241	385936,44	2293821,19
242	385944,27	2293832,15
243	385944,43	2293832,32
244	385955,56	2293841,05
245	385955,65	2293841,12
246	385955,77	2293841,17
247	385970,18	2293846,56
248	385970,46	2293846,61
249	385983,05	2293845,95
250	385995,56	2293850,17
251	386010,48	2293859,91
252	386010,62	2293859,99
253	386033,26	2293869,12
254	386042,63	2293876,15
255	386042,75	2293876,22
256	386052,18	2293881,11
257	386063,33	2293886,00
258	386063,62	2293886,06
259	386076,88	2293886,49
260	386077,31	2293886,39
261	386077,40	2293886,33
262	386083,98	2293881,29
263	386084,13	2293881,14
264	386090,98	2293872,01
265	386104,32	2293872,42
266	386123,42	2293875,51
267	386134,94	2293885,20
268	386148,90	2293895,06
269	386149,03	2293895,13
270	386160,68	2293900,54
271	386160,99	2293900,62
272	386174,81	2293901,04
273	386174,94	2293901,03
274	386192,04	2293898,66

275	386203,49	2293896,37
276	386219,37	2293900,59
277	386219,57	2293900,62
278	386219,73	2293900,61
279	386228,52	2293898,87
280	386242,72	2293897,10
281	386251,46	2293898,65
282	386251,60	2293898,66
283	386251,82	2293898,63
284	386263,85	2293895,23
285	386274,64	2293894,59
286	386291,67	2293901,00
287	386291,95	2293901,05
288	386302,96	2293900,94
289	386316,18	2293902,47
290	386316,31	2293902,48
291	386328,97	2293901,81
292	386345,46	2293902,75
293	386367,00	2293906,41
294	386392,48	2293908,94
295	386409,62	2293910,98
296	386409,72	2293910,99
297	386430,63	2293910,79
298	386483,68	2293921,88
299	386506,90	2293926,63
300	386517,95	2293929,83
301	386518,09	2293929,86
302	386527,49	2293930,87
303	386527,65	2293930,87
304	386541,45	2293929,64
305	386547,59	2293928,47
306	386547,84	2293928,37
307	386564,92	2293916,02
308	386565,00	2293915,95
309	386572,66	2293908,70
310	386586,27	2293896,50
311	386625,73	2293876,30
312	386637,25	2293871,79
313	386637,36	2293871,74
314	386637,45	2293871,68
315	386651,16	2293861,05
316	386651,32	2293860,88
317	386676,36	2293825,35
318	386698,15	2293804,26
319	386744,00	2293775,28
320	386769,17	2293776,14
321	386769,60	2293776,03
322	386769,89	2293775,74
323	386769,99	2293775,49
324	386770,37	2293773,48
325	386786,76	2293775,97
326	386803,93	2293778,02
327	386804,34	2293777,96
328	386837,91	2293763,28
329	386838,00	2293763,23
330	386857,14	2293751,50
331	386880,18	2293744,68
332	386880,35	2293744,61
333	386887,99	2293739,60

334	386892,80	2293737,94
335	386923,04	2293732,15
336	386946,13	2293729,74
337	386975,91	2293731,11
338	387002,46	2293731,41
339	387002,73	2293731,37
340	387029,16	2293722,28
341	387029,30	2293722,22
342	387052,23	2293704,97
343	387086,71	2293703,00
344	387102,56	2293704,49
345	387112,34	2293708,73
346	387123,88	2293717,76

Водоохранная зона ручья без названия (приток реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	386527,65	2293980,87
2	386522,15	2293980,58
3	386512,75	2293979,57
4	386507,61	2293978,75
5	386504,04	2293977,86
6	386494,92	2293975,21
7	386473,66	2293970,87
8	386425,70	2293960,84
9	386410,20	2293960,99
10	386409,72	2293960,99
11	386404,74	2293960,74
12	386403,71	2293960,63
13	386387,05	2293958,65
14	386362,06	2293956,17
15	386358,62	2293955,70
16	386339,83	2293952,51
17	386328,87	2293951,89
18	386318,95	2293952,41
19	386316,31	2293952,48
20	386312,48	2293952,33
21	386310,43	2293952,14
22	386300,33	2293950,97
23	386292,45	2293951,05
24	386291,95	2293951,05
25	386283,16	2293950,27
26	386274,06	2293947,79
27	386268,76	2293945,80
28	386265,42	2293946,75
29	386258,58	2293948,17
30	386251,60	2293948,66
31	386248,04	2293948,53
32	386242,73	2293947,88
33	386241,42	2293947,65
34	386236,48	2293948,27
35	386229,44	2293949,66
36	386222,85	2293950,51
37	386219,57	2293950,62
38	386212,15	2293950,07

39	386206,53	2293948,91
40	386201,89	2293947,68
41	386198,90	2293948,19
42	386181,80	2293950,56
43	386178,77	2293950,88
44	386174,81	2293951,04
45	386173,29	2293951,02
46	386159,47	2293950,60
47	386148,50	2293949,03
48	386148,19	2293948,95
49	386139,62	2293945,89
50	386127,97	2293940,48
51	386125,33	2293939,15
52	386123,90	2293938,36
53	386120,05	2293935,90
54	386106,94	2293926,64
55	386105,14	2293927,93
56	386102,31	2293929,69
57	386088,64	2293935,09
58	386088,21	2293935,19
59	386076,88	2293936,49
60	386075,26	2293936,46
61	386062,00	2293936,03
62	386053,49	2293935,02
63	386043,25	2293931,79
64	386032,10	2293926,90
65	386029,16	2293925,50
66	386019,73	2293920,61
67	386017,75	2293919,52
68	386017,44	2293919,34
69	386012,62	2293916,14
70	386008,49	2293913,04
71	385991,92	2293906,36
72	385985,81	2293903,40
73	385985,48	2293903,21
74	385983,15	2293901,78
75	385974,97	2293896,44
76	385973,08	2293896,54
77	385970,46	2293896,61
78	385961,67	2293895,83
79	385952,66	2293893,39
80	385938,25	2293888,00
81	385936,54	2293887,32
82	385930,65	2293884,42
83	385924,95	2293880,59
84	385924,70	2293880,39
85	385913,57	2293871,66
86	385908,02	2293866,59
87	385903,59	2293861,22
88	385896,45	2293851,23
89	385889,95	2293842,99
90	385882,08	2293840,86
91	385870,23	2293837,59
92	385864,96	2293835,81
93	385860,69	2293833,88
94	385847,89	2293827,36
95	385845,58	2293826,11
96	385835,22	2293818,17
97	385834,92	2293817,87

98	385826,98	2293807,51
99	385824,32	2293802,21
100	385822,94	2293798,63
101	385820,10	2293790,37
102	385817,82	2293780,72
103	385817,78	2293780,42
104	385817,45	2293775,48
105	385813,76	2293775,05
106	385804,70	2293773,13
107	385804,41	2293773,04
108	385795,22	2293769,15
109	385781,28	2293761,52
110	385780,29	2293760,96
111	385777,91	2293759,50
112	385767,87	2293752,93
113	385765,34	2293751,16
114	385753,62	2293742,41
115	385751,73	2293740,93
116	385745,00	2293735,38
117	385738,25	2293736,32
118	385727,16	2293736,97
119	385724,23	2293737,06
120	385713,85	2293735,97
121	385713,52	2293735,90
122	385703,05	2293732,44
123	385693,61	2293728,11
124	385689,46	2293725,96
125	385689,15	2293725,78
126	385685,44	2293723,39
127	385675,43	2293716,30
128	385671,25	2293712,99
129	385665,20	2293706,69
130	385659,93	2293700,14
131	385659,15	2293699,90
132	385653,43	2293697,74
133	385648,75	2293695,35
134	385646,42	2293693,92
135	385639,74	2293689,56
136	385631,71	2293683,05
137	385631,49	2293682,83
138	385625,50	2293675,59
139	385616,51	2293662,37
140	385614,56	2293659,25
141	385612,04	2293653,22
142	385600,39	2293648,17
143	385595,28	2293645,60
144	385590,28	2293642,30
145	385585,09	2293637,85
146	385578,96	2293631,83
147	385575,15	2293627,40
148	385560,42	2293625,36
149	385555,16	2293624,34
150	385548,10	2293622,03
151	385491,79	2293598,92
152	385467,64	2293589,31
153	385461,13	2293586,15
154	385460,78	2293585,95
155	385456,68	2293583,28
156	385411,39	2293550,57

157	385397,90	2293548,10
158	385392,91	2293546,21
159	385387,11	2293543,58
160	385384,05	2293541,95
161	385382,56	2293541,12
162	385370,69	2293531,59
163	385369,94	2293530,77
164	385367,99	2293529,50
165	385363,02	2293526,62
166	385359,82	2293524,60
167	385345,92	2293515,07
168	385337,43	2293507,72
169	385332,13	2293501,97
170	385325,59	2293493,08
171	385318,93	2293470,05
172	385318,57	2293460,93
173	385318,53	2293458,96
174	385325,23	2293433,96
175	385330,85	2293426,09
176	385335,22	2293421,08
177	385347,90	2293410,65
178	385372,90	2293403,95
179	385382,83	2293405,68
180	385390,86	2293406,98
181	385404,84	2293411,43
182	385411,36	2293414,62
183	385412,98	2293414,69
184	385435,84	2293421,34
185	385437,61	2293422,41
186	385447,06	2293428,40
187	385450,40	2293430,71
188	385457,64	2293436,17
189	385468,17	2293446,97
190	385473,48	2293454,38
191	385476,14	2293458,50
192	385480,63	2293475,24
193	385511,08	2293497,24
194	385529,63	2293504,63
195	385530,11	2293504,82
196	385580,74	2293525,60
197	385587,91	2293526,59
198	385598,76	2293527,49
199	385603,92	2293528,19
200	385612,23	2293529,76
201	385622,65	2293532,93
202	385622,93	2293533,05
203	385628,23	2293535,71
204	385630,59	2293537,16
205	385637,26	2293541,52
206	385647,86	2293550,83
207	385648,16	2293551,18
208	385653,50	2293558,72
209	385654,57	2293560,82
210	385659,57	2293562,43
211	385666,58	2293565,30
212	385669,00	2293566,58
213	385679,56	2293572,56
214	385679,92	2293572,77
215	385691,78	2293582,28

216	385692,11	2293582,64
217	385698,55	2293591,43
218	385700,87	2293595,95
219	385704,82	2293604,75
220	385705,96	2293608,22
221	385708,31	2293609,09
222	385713,43	2293611,67
223	385719,13	2293615,50
224	385724,78	2293620,58
225	385733,20	2293629,40
226	385735,99	2293632,59
227	385736,33	2293633,02
228	385740,40	2293632,60
229	385753,69	2293631,92
230	385756,24	2293631,85
231	385768,96	2293633,50
232	385769,34	2293633,60
233	385780,63	2293638,09
234	385794,53	2293645,70
235	385795,52	2293646,26
236	385797,36	2293647,38
237	385802,44	2293651,05
238	385815,42	2293661,76
239	385824,84	2293668,80
240	385831,85	2293673,37
241	385835,31	2293675,27
242	385838,22	2293675,60
243	385848,21	2293676,56
244	385856,47	2293678,05
245	385864,83	2293681,07
246	385876,54	2293686,52
247	385880,44	2293688,55
248	385883,18	2293690,25
249	385885,72	2293692,05
250	385897,96	2293701,32
251	385907,17	2293710,40
252	385907,42	2293710,72
253	385911,32	2293716,50
254	385913,80	2293721,40
255	385917,18	2293729,10
256	385920,25	2293738,52
257	385920,32	2293738,84
258	385921,11	2293746,17
259	385926,38	2293747,60
260	385934,14	2293750,41
261	385938,55	2293752,67
262	385941,39	2293754,44
263	385951,95	2293761,52
264	385958,44	2293766,70
265	385963,54	2293772,24
266	385976,98	2293789,27
267	385978,42	2293791,19
268	385980,71	2293794,40
269	385983,16	2293794,34
270	385990,76	2293794,92
271	385999,40	2293797,00
272	386012,15	2293801,30
273	386018,53	2293803,96
274	386021,35	2293805,47

275	386023,70	2293806,91
276	386034,54	2293814,00
277	386052,67	2293821,31
278	386058,24	2293823,97
279	386059,14	2293824,48
280	386064,14	2293827,78
281	386065,18	2293827,21
282	386077,79	2293822,07
283	386078,22	2293821,96
284	386090,61	2293820,40
285	386092,13	2293820,42
286	386105,94	2293820,84
287	386108,95	2293821,03
288	386112,53	2293821,47
289	386131,89	2293824,61
290	386139,19	2293826,37
291	386149,17	2293830,76
292	386153,58	2293833,62
293	386156,47	2293835,88
294	386166,52	2293844,34
295	386173,35	2293849,16
296	386183,46	2293847,76
297	386193,56	2293845,74
298	386196,75	2293845,21
299	386203,51	2293844,75
300	386210,58	2293845,25
301	386216,56	2293846,46
302	386221,51	2293847,77
303	386222,12	2293847,67
304	386236,56	2293845,87
305	386242,74	2293845,49
306	386246,30	2293845,62
307	386248,67	2293845,90
308	386249,92	2293845,55
309	386254,81	2293844,43
310	386260,70	2293843,73
311	386271,79	2293843,07
312	386274,76	2293842,98
313	386283,55	2293843,76
314	386292,66	2293846,24
315	386300,95	2293849,36
316	386302,49	2293849,34
317	386302,99	2293849,34
318	386307,97	2293849,59
319	386308,81	2293849,68
320	386317,87	2293850,72
321	386326,43	2293850,28
322	386329,02	2293850,21
323	386331,89	2293850,29
324	386348,56	2293851,25
325	386354,04	2293851,87
326	386373,90	2293855,24
327	386397,62	2293857,60
328	386398,60	2293857,70
329	386412,50	2293859,36
330	386430,23	2293859,19
331	386430,71	2293859,19
332	386436,91	2293859,58
333	386441,09	2293860,27

334	386494,13	2293871,35
335	386517,34	2293876,10
336	386521,23	2293877,06
337	386528,03	2293879,02
338	386531,96	2293876,18
339	386537,21	2293871,20
340	386538,21	2293870,29
341	386551,91	2293858,01
342	386556,45	2293854,39
343	386560,45	2293851,82
344	386562,68	2293850,61
345	386602,34	2293830,32
346	386606,86	2293828,28
347	386611,62	2293826,41
348	386613,54	2293824,93
349	386634,21	2293795,58
350	386638,09	2293790,74
351	386640,41	2293788,34
352	386662,31	2293767,14
353	386666,60	2293763,43
354	386670,50	2293760,70
355	386716,66	2293731,52
356	386718,38	2293730,48
357	386730,99	2293725,34
358	386731,42	2293725,23
359	386743,81	2293723,67
360	386745,53	2293723,70
361	386755,21	2293724,03
362	386756,07	2293723,67
363	386756,47	2293723,56
364	386769,73	2293721,77
365	386773,88	2293721,94
366	386777,35	2293722,35
367	386793,71	2293724,83
368	386796,32	2293725,14
369	386814,02	2293717,40
370	386830,29	2293707,43
371	386831,41	2293706,77
372	386837,37	2293703,84
373	386842,38	2293702,06
374	386858,36	2293697,33
375	386859,83	2293696,36
376	386862,24	2293694,88
377	386867,54	2293692,22
378	386871,05	2293690,86
379	386876,00	2293689,15
380	386879,17	2293688,17
381	386883,05	2293687,27
382	386906,68	2293682,54
383	386912,30	2293695,77
384	386923,13	2293717,48
385	386924,20	2293731,64
386	386928,04	2293758,31
387	386931,95	2293776,61
388	386933,21	2293785,26
389	386908,72	2293785,80
390	386907,77	2293786,42
391	386905,35	2293787,91
392	386899,39	2293790,84

393	386894,37	2293792,62
394	386877,65	2293797,57
395	386864,13	2293805,86
396	386863,00	2293806,53
397	386862,28	2293806,94
398	386857,94	2293809,09
399	386824,37	2293823,77
400	386811,58	2293827,43
401	386811,17	2293827,49
402	386803,93	2293828,02
403	386798,00	2293827,67
404	386780,83	2293825,62
405	386779,25	2293825,40
406	386777,34	2293825,11
407	386769,17	2293826,14
408	386767,46	2293826,11
409	386757,69	2293825,78
410	386729,22	2293843,77
411	386714,52	2293858,00
412	386692,19	2293889,68
413	386687,73	2293895,15
414	386681,80	2293900,56
415	386668,09	2293911,19
416	386665,19	2293913,28
417	386662,36	2293915,04
418	386658,05	2293917,26
419	386655,48	2293918,35
420	386646,29	2293921,95
421	386614,82	2293938,06
422	386606,54	2293945,48
423	386599,37	2293952,26
424	386597,93	2293953,58
425	386594,22	2293956,54
426	386577,14	2293968,89
427	386572,84	2293971,67
428	386566,41	2293974,79
429	386556,95	2293977,59
430	386550,81	2293978,76
431	386545,89	2293979,44
432	386532,09	2293980,67
1	386527,65	2293980,87

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	386527,65	2293970,87
2	386523,22	2293970,64
3	386513,82	2293969,63
4	386509,71	2293968,97
5	386506,82	2293968,25
6	386497,31	2293965,50
7	386475,66	2293961,07
8	386426,68	2293950,83
9	386410,10	2293950,99

10	386409,72	2293950,99
11	386405,74	2293950,79
12	386404,89	2293950,70
13	386388,14	2293948,71
14	386363,05	2293946,21
15	386360,30	2293945,84
16	386340,96	2293942,56
17	386328,89	2293941,87
18	386318,42	2293942,42
19	386316,31	2293942,48
20	386313,24	2293942,36
21	386311,58	2293942,20
22	386300,85	2293940,96
23	386292,35	2293941,05
24	386291,95	2293941,05
25	386284,92	2293940,43
26	386277,58	2293938,44
27	386269,20	2293935,28
28	386262,70	2293937,12
29	386257,22	2293938,26
30	386251,60	2293938,66
31	386248,75	2293938,56
32	386244,48	2293938,04
33	386241,68	2293937,54
34	386234,89	2293938,39
35	386227,50	2293939,85
36	386222,23	2293940,53
37	386219,57	2293940,62
38	386213,64	2293940,18
39	386209,10	2293939,25
40	386202,21	2293937,42
41	386199,88	2293937,88
42	386197,53	2293938,28
43	386180,43	2293940,65
44	386178,01	2293940,91
45	386174,81	2293941,04
46	386173,59	2293941,02
47	386159,77	2293940,60
48	386150,99	2293939,35
49	386150,68	2293939,27
50	386143,83	2293936,82
51	386132,18	2293931,41
52	386130,07	2293930,35
53	386128,90	2293929,70
54	386125,82	2293927,73
55	386111,86	2293917,87
56	386109,19	2293915,81
57	386107,05	2293914,01
58	386101,72	2293918,09
59	386099,59	2293919,61
60	386097,31	2293921,03
61	386086,37	2293925,35
62	386085,94	2293925,45
63	386076,88	2293926,49
64	386075,58	2293926,47
65	386062,32	2293926,04
66	386055,52	2293925,23
67	386047,26	2293922,63
68	386036,11	2293917,74

69	386033,77	2293916,62
70	386024,34	2293911,73
71	386022,75	2293910,86
72	386022,48	2293910,70
73	386018,62	2293908,15
74	386013,44	2293904,26
75	385995,66	2293897,09
76	385990,77	2293894,72
77	385990,48	2293894,55
78	385988,61	2293893,40
79	385977,95	2293886,45
80	385977,51	2293886,30
81	385972,55	2293886,56
82	385970,46	2293886,61
83	385963,43	2293885,99
84	385956,17	2293884,02
85	385941,76	2293878,63
86	385940,39	2293878,09
87	385935,65	2293875,76
88	385931,09	2293872,69
89	385919,74	2293863,79
90	385915,30	2293859,73
91	385911,72	2293855,40
92	385904,45	2293845,23
93	385895,75	2293834,20
94	385884,70	2293831,21
95	385872,89	2293827,95
96	385868,67	2293826,53
97	385865,22	2293824,97
98	385852,42	2293818,45
99	385850,58	2293817,45
100	385842,30	2293811,09
101	385842,00	2293810,79
102	385835,64	2293802,51
103	385833,51	2293798,27
104	385832,39	2293795,38
105	385829,55	2293787,12
106	385827,73	2293779,40
107	385827,69	2293779,10
108	385827,34	2293773,81
109	385827,39	2293771,83
110	385827,65	2293766,59
111	385814,91	2293765,11
112	385807,66	2293763,58
113	385807,37	2293763,49
114	385800,02	2293760,38
115	385786,08	2293752,75
116	385785,29	2293752,30
117	385783,39	2293751,13
118	385773,35	2293744,56
119	385771,32	2293743,14
120	385759,60	2293734,39
121	385758,09	2293733,21
122	385747,55	2293724,52
123	385746,83	2293724,73
124	385744,18	2293725,42
125	385737,66	2293726,34
126	385726,57	2293726,99
127	385724,23	2293727,06

128	385715,93	2293726,19
129	385715,60	2293726,12
130	385707,22	2293723,35
131	385697,78	2293719,02
132	385694,46	2293717,30
133	385694,19	2293717,14
134	385691,22	2293715,23
135	385681,21	2293708,14
136	385677,87	2293705,49
137	385673,00	2293700,43
138	385665,81	2293691,49
139	385662,11	2293690,35
140	385657,54	2293688,62
141	385653,75	2293686,69
142	385651,89	2293685,55
143	385645,21	2293681,19
144	385638,79	2293675,97
145	385638,57	2293675,75
146	385633,77	2293669,96
147	385624,78	2293656,74
148	385623,22	2293654,25
149	385619,60	2293645,59
150	385604,37	2293639,00
151	385600,28	2293636,94
152	385596,28	2293634,30
153	385592,09	2293630,72
154	385585,96	2293624,70
155	385581,53	2293619,53
156	385581,35	2293619,28
157	385580,45	2293617,89
158	385578,94	2293617,77
159	385576,73	2293617,52
160	385561,80	2293615,45
161	385557,59	2293614,64
162	385551,90	2293612,78
163	385495,54	2293589,65
164	385471,34	2293580,02
165	385466,13	2293577,49
166	385465,85	2293577,33
167	385462,54	2293575,18
168	385415,68	2293541,33
169	385401,44	2293538,75
170	385396,45	2293536,86
171	385391,81	2293534,75
172	385388,75	2293533,12
173	385387,56	2293532,46
174	385378,06	2293524,84
175	385376,46	2293523,08
176	385373,23	2293520,98
177	385368,04	2293517,97
178	385365,47	2293516,35
179	385351,57	2293506,82
180	385344,78	2293500,94
181	385339,48	2293495,19
182	385334,25	2293488,08
183	385328,92	2293469,66
184	385328,56	2293460,54
185	385328,53	2293458,96
186	385333,89	2293438,96

187	385338,39	2293432,67
188	385342,76	2293427,66
189	385352,90	2293419,31
190	385372,90	2293413,95
191	385381,23	2293415,55
192	385389,26	2293416,85
193	385400,45	2293420,41
194	385407,63	2293423,92
195	385409,10	2293424,53
196	385412,55	2293424,68
197	385430,84	2293430,00
198	385432,25	2293430,86
199	385441,70	2293436,85
200	385444,37	2293438,69
201	385451,61	2293444,15
202	385460,04	2293452,79
203	385465,35	2293460,20
204	385467,48	2293463,50
205	385472,33	2293481,58
206	385506,23	2293506,07
207	385525,93	2293513,92
208	385526,32	2293514,08
209	385578,11	2293535,33
210	385586,81	2293536,54
211	385597,93	2293537,46
212	385602,07	2293538,02
213	385610,38	2293539,59
214	385618,71	2293542,12
215	385618,99	2293542,24
216	385623,23	2293544,37
217	385625,12	2293545,53
218	385631,79	2293549,89
219	385640,27	2293557,34
220	385640,57	2293557,69
221	385644,84	2293563,72
222	385646,81	2293567,60
223	385647,28	2293568,67
224	385650,07	2293569,88
225	385656,50	2293571,95
226	385662,11	2293574,24
227	385664,07	2293575,28
228	385674,63	2293581,26
229	385674,92	2293581,43
230	385684,41	2293589,04
231	385684,74	2293589,40
232	385689,89	2293596,43
233	385691,74	2293600,05
234	385695,69	2293608,85
235	385698,07	2293616,06
236	385700,09	2293616,69
237	385704,30	2293618,25
238	385708,43	2293620,33
239	385712,99	2293623,40
240	385717,54	2293627,49
241	385725,96	2293636,31
242	385728,20	2293638,86
243	385732,33	2293643,99
244	385736,52	2293643,05
245	385740,91	2293642,58

246	385754,20	2293641,90
247	385756,24	2293641,85
248	385766,42	2293643,17
249	385766,80	2293643,27
250	385775,83	2293646,86
251	385789,73	2293654,47
252	385790,52	2293654,92
253	385792,00	2293655,81
254	385796,08	2293658,77
255	385809,24	2293669,62
256	385819,11	2293677,00
257	385826,70	2293681,96
258	385832,22	2293684,98
259	385837,17	2293685,55
260	385847,26	2293686,51
261	385853,87	2293687,71
262	385860,61	2293690,14
263	385872,32	2293695,59
264	385875,44	2293697,21
265	385877,63	2293698,57
266	385879,68	2293700,02
267	385891,92	2293709,29
268	385899,29	2293716,55
269	385899,54	2293716,87
270	385902,66	2293721,50
271	385904,65	2293725,42
272	385908,03	2293733,12
273	385910,48	2293740,65
274	385910,55	2293740,97
275	385911,47	2293749,52
276	385911,31	2293753,14
277	385911,23	2293753,85
278	385923,77	2293757,25
279	385929,98	2293759,50
280	385933,55	2293761,33
281	385935,83	2293762,75
282	385946,39	2293769,83
283	385951,57	2293773,97
284	385955,69	2293778,44
285	385969,13	2293795,47
286	385970,28	2293797,00
287	385974,71	2293803,21
288	385976,26	2293804,42
289	385976,79	2293804,62
290	385981,06	2293804,40
291	385983,16	2293804,34
292	385989,24	2293804,81
293	385996,20	2293806,48
294	386008,95	2293810,78
295	386014,06	2293812,90
296	386016,35	2293814,13
297	386018,23	2293815,28
298	386029,89	2293822,90
299	386048,93	2293830,59
300	386053,39	2293832,71
301	386054,14	2293833,14
302	386058,14	2293835,78
303	386064,08	2293840,24
304	386070,18	2293835,87

305	386080,27	2293831,76
306	386080,70	2293831,65
307	386090,61	2293830,40
308	386091,83	2293830,42
309	386105,64	2293830,84
310	386108,04	2293830,98
311	386110,93	2293831,35
312	386130,29	2293834,49
313	386136,13	2293835,89
314	386144,17	2293839,42
315	386147,70	2293841,71
316	386150,03	2293843,53
317	386160,41	2293852,26
318	386169,88	2293858,95
319	386170,62	2293859,29
320	386172,64	2293859,35
321	386185,13	2293857,62
322	386195,52	2293855,55
323	386198,07	2293855,12
324	386203,51	2293854,75
325	386209,17	2293855,15
326	386213,99	2293856,12
327	386220,98	2293857,98
328	386223,35	2293857,60
329	386237,79	2293855,80
330	386242,74	2293855,49
331	386245,59	2293855,59
332	386249,47	2293856,07
333	386252,63	2293855,17
334	386256,55	2293854,28
335	386261,29	2293853,71
336	386272,38	2293853,05
337	386274,76	2293852,98
338	386281,79	2293853,60
339	386289,14	2293855,60
340	386299,18	2293859,38
341	386302,59	2293859,34
342	386302,99	2293859,34
343	386306,97	2293859,54
344	386307,66	2293859,61
345	386317,56	2293860,75
346	386326,95	2293860,26
347	386329,02	2293860,21
348	386331,32	2293860,28
349	386347,99	2293861,24
350	386352,37	2293861,73
351	386372,57	2293865,15
352	386396,63	2293867,55
353	386397,41	2293867,63
354	386411,95	2293869,37
355	386430,33	2293869,19
356	386430,71	2293869,19
357	386435,67	2293869,50
358	386439,05	2293870,06
359	386492,11	2293881,14
360	386515,34	2293885,89
361	386518,45	2293886,66
362	386526,10	2293888,88
363	386527,96	2293889,08

364	386531,65	2293888,75
365	386538,35	2293883,89
366	386544,09	2293878,47
367	386544,88	2293877,73
368	386558,58	2293865,45
369	386562,21	2293862,56
370	386565,45	2293860,48
371	386567,23	2293859,51
372	386606,89	2293839,22
373	386610,51	2293837,59
374	386616,61	2293835,20
375	386620,85	2293831,91
376	386642,39	2293801,33
377	386645,49	2293797,46
378	386647,37	2293795,52
379	386669,27	2293774,32
380	386672,70	2293771,36
381	386675,85	2293769,15
382	386722,01	2293739,97
383	386723,38	2293739,14
384	386733,47	2293735,03
385	386733,90	2293734,92
386	386743,81	2293733,67
387	386745,18	2293733,69
388	386756,85	2293734,09
389	386758,72	2293733,31
390	386759,12	2293733,20
391	386769,73	2293731,77
392	386773,05	2293731,91
393	386775,85	2293732,23
394	386792,36	2293734,74
395	386797,84	2293735,39
396	386818,66	2293726,28
397	386835,52	2293715,96
398	386836,41	2293715,43
399	386841,18	2293713,08
400	386845,22	2293711,65
401	386862,61	2293706,50
402	386865,32	2293704,72
403	386867,24	2293703,54
404	386871,48	2293701,41
405	386874,32	2293700,31
406	386879,27	2293698,60
407	386881,81	2293697,82
408	386884,93	2293697,09
409	386915,33	2293691,28
410	386918,67	2293690,79
411	386941,85	2293688,36
412	386942,70	2293688,28
413	386946,14	2293688,13
414	386947,99	2293688,17
415	386977,12	2293689,52
416	386995,88	2293689,73
417	387009,53	2293685,04
418	387027,49	2293671,53
419	387031,54	2293668,85
420	387040,83	2293664,95
421	387041,19	2293664,85
422	387049,62	2293663,46

423	387070,31	2293662,21
424	387071,66	2293692,03
425	387071,71	2293692,94
426	387071,75	2293693,57
427	387071,79	2293694,18
428	387073,77	2293720,31
429	387074,73	2293726,98
430	387078,27	2293743,55
431	387066,60	2293744,21
432	387053,35	2293754,18
433	387049,30	2293756,86
434	387045,06	2293758,99
435	387042,17	2293760,11
436	387015,74	2293769,20
437	387008,59	2293770,94
438	387002,46	2293771,41
439	387002,01	2293771,41
440	386975,46	2293771,11
441	386974,07	2293771,07
442	386947,29	2293769,84
443	386928,89	2293771,76
444	386904,89	2293776,35
445	386902,28	2293778,06
446	386900,35	2293779,25
447	386895,58	2293781,60
448	386891,53	2293783,03
449	386873,55	2293788,36
450	386858,90	2293797,33
451	386858,00	2293797,87
452	386857,43	2293798,20
453	386853,94	2293799,93
454	386820,37	2293814,61
455	386810,13	2293817,54
456	386809,72	2293817,60
457	386803,93	2293818,02
458	386799,19	2293817,74
459	386782,02	2293815,69
460	386780,75	2293815,52
461	386777,75	2293815,06
462	386769,17	2293816,14
463	386767,80	2293816,12
464	386754,95	2293815,68
465	386723,01	2293835,87
466	386706,89	2293851,47
467	386684,02	2293883,92
468	386680,45	2293888,29
469	386675,67	2293892,66
470	386661,96	2293903,29
471	386659,64	2293904,96
472	386657,36	2293906,38
473	386653,91	2293908,15
474	386651,83	2293909,04
475	386642,18	2293912,82
476	386609,11	2293929,74
477	386599,76	2293938,12
478	386592,50	2293945,00
479	386591,34	2293946,05
480	386588,36	2293948,43
481	386571,28	2293960,78

482	386567,84	2293963,01
483	386562,70	2293965,51
484	386555,08	2293967,76
485	386548,94	2293968,93
486	386545,00	2293969,48
487	386531,20	2293970,71
1	386527,65	2293970,87

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

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

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	346

Протяженность береговой линии составляет: 4,08 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	432

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 18,93 га.

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

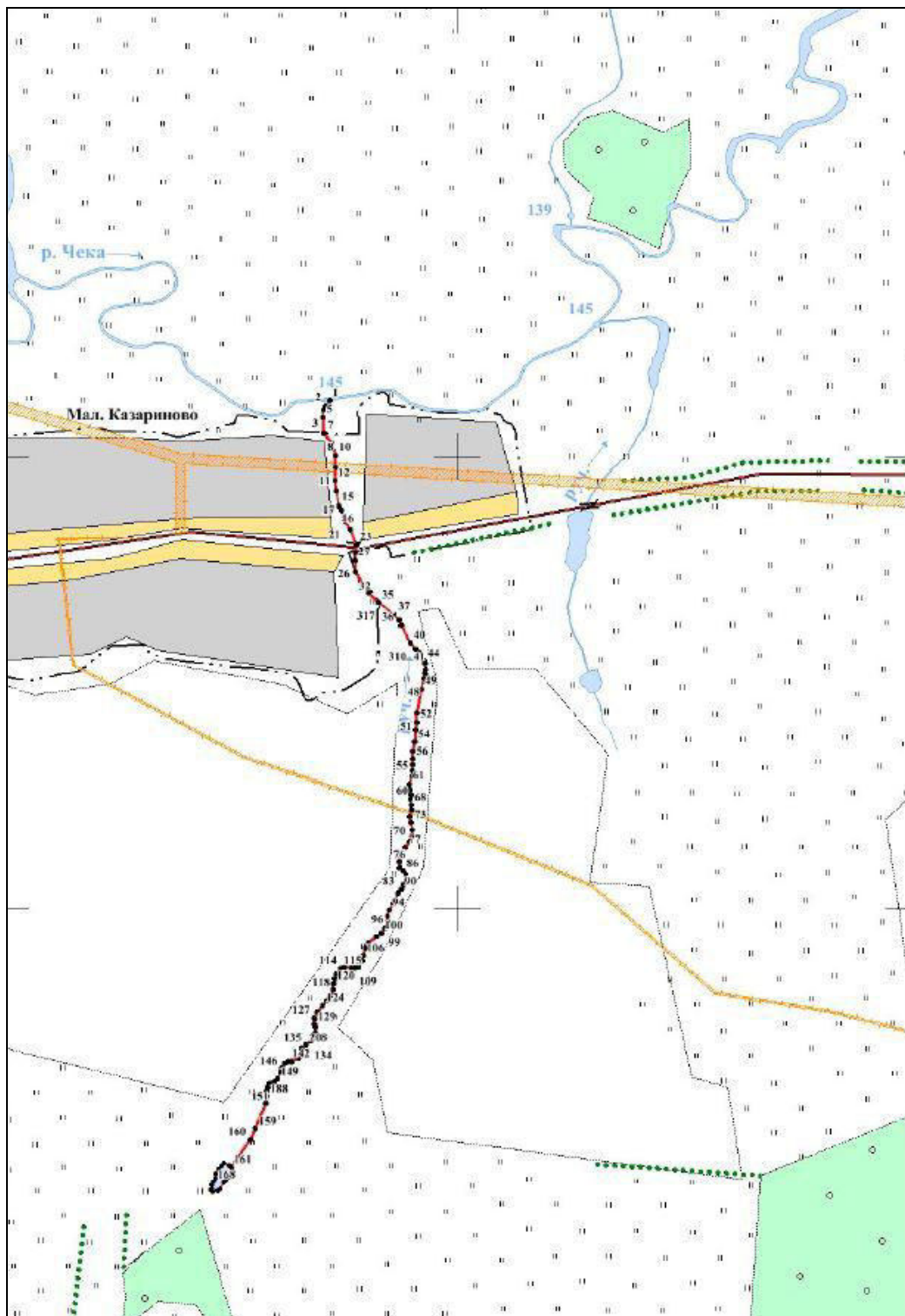
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	487

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 16,49га.

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

Схема № 1



Используемые условные знаки и обозначения

	- Граница береговой линии
 1	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
52:58:000000	- Номер кадастрового квартала