



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 МАЙ 2022

№ в реестре

20-118-319-319-426/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

30.03.2022

319-426/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов)
реки Хальзовка на территории г. Нижнего
Новгорода Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 Водного Кодекса Российской Федерации, 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), водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов) реки Хальзовка на территории г. Нижнего Новгорода Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Хальзовка на территории г. Нижнего Новгорода Нижегородской области и графическое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Хальзовка на территории г. Нижнего Новгорода Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

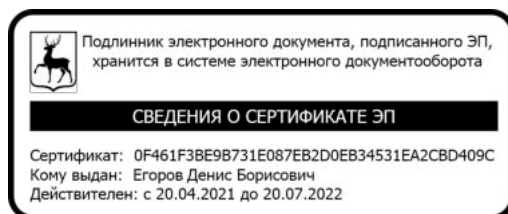
3.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- 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).

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 30.03.2022 319-426/22П/од

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются
местоположения береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	р. Хальзовка	р. Черная	пр	Нижегородская область, город Нижний Новгород

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 30.03.2022 319-426/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов) реки Хальзовка
на территории г. Нижнего Новгорода Нижегородской области**

Береговая линия реки Хальзовка		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	535396,20	2205186,22
2	535393,85	2205176,52
3	535391,45	2205170,38
4	535390,32	2205159,25
5	535389,44	2205145,13
6	535387,88	2205132,32
7	535386,71	2205126,86
8	535386,02	2205115,86
9	535384,42	2205095,04
10	535384,17	2205084,15
11	535380,50	2205071,11
12	535373,08	2205054,37
13	535367,88	2205039,31
14	535358,81	2205019,55
15	535355,92	2205006,07
16	535350,37	2204991,23
17	535343,02	2204979,94
18	535336,99	2204970,22
19	535331,73	2204960,84
20	535328,26	2204950,24
21	535328,19	2204945,46
22	535322,06	2204920,94
23	535319,17	2204908,46
24	535317,57	2204886,09
25	535316,85	2204866,52
26	535314,45	2204848,27
27	535304,60	2204816,49
28	535300,40	2204787,43
29	535295,54	2204770,16
30	535292,03	2204764,57
31	535288,75	2204757,87
32	535284,60	2204748,93
33	535282,65	2204742,25
34	535281,44	2204728,56
35	535279,45	2204713,87
36	535273,11	2204687,79

37	535260,92	2204643,88
38	535252,28	2204612,56
39	535248,41	2204597,06
40	535241,90	2204591,68
41	535232,59	2204588,15
42	535219,16	2204585,70
43	535210,08	2204580,95
44	535191,61	2204569,34
45	535187,42	2204564,20
46	535183,41	2204565,38
47	535180,86	2204564,02
48	535179,89	2204561,01
49	535179,14	2204557,23
50	535176,05	2204554,98
51	535175,42	2204549,75
52	535177,16	2204542,20
53	535177,08	2204538,20
54	535177,14	2204530,75
55	535176,07	2204526,07
56	535178,77	2204522,20
57	535185,13	2204519,48
58	535189,82	2204517,07
59	535192,87	2204512,53
60	535197,13	2204507,34
61	535199,41	2204502,03
62	535200,02	2204494,80
63	535198,21	2204484,67
64	535200,58	2204481,47
65	535203,61	2204478,37
66	535207,63	2204475,63
67	535210,62	2204476,88
68	535212,37	2204480,90
69	535212,43	2204486,12
70	535212,27	2204491,91
71	535210,88	2204499,00
72	535209,27	2204505,67
73	535206,77	2204511,65
74	535201,37	2204519,05
75	535196,75	2204526,25
76	535194,25	2204532,33
77	535195,34	2204535,68
78	535197,76	2204538,26
79	535201,75	2204539,41
80	535205,42	2204539,66
81	535207,07	2204541,56
82	535204,38	2204543,65
83	535202,14	2204546,08
84	535198,13	2204547,50
85	535196,21	2204551,70
86	535193,94	2204556,46
87	535188,09	2204563,75
88	535192,05	2204568,68
89	535210,52	2204580,29
90	535219,38	2204584,93

91	535232,81	2204587,37
92	535242,23	2204591,01
93	535248,98	2204596,52
94	535252,95	2204612,34
95	535261,59	2204643,66
96	535273,78	2204687,57
97	535280,22	2204713,65
98	535282,33	2204728,45
99	535283,43	2204742,03
100	535285,27	2204748,61
101	535289,42	2204757,42
102	535292,70	2204764,12
103	535296,21	2204769,71
104	535301,18	2204787,21
105	535305,38	2204816,27
106	535315,23	2204848,04
107	535317,74	2204866,53
108	535318,46	2204886,10
109	535319,95	2204908,24
110	535322,73	2204920,72
111	535328,97	2204945,35
112	535329,04	2204950,02
113	535332,40	2204960,50
114	535337,66	2204969,78
115	535343,69	2204979,50
116	535351,05	2204990,80
117	535356,59	2205005,86
118	535359,48	2205019,22
119	535368,54	2205038,98
120	535373,75	2205054,14
121	535381,17	2205070,89
122	535384,95	2205083,93
123	535385,31	2205095,05
124	535386,91	2205115,87
125	535387,48	2205126,65
126	535388,66	2205132,11
127	535390,33	2205145,13
128	535391,21	2205159,26
129	535392,23	2205170,17
130	535394,51	2205176,30
131	535396,88	2205185,89
132	535395,85	2205227,58
133	535398,71	2205231,16
134	535400,01	2205236,62
135	535400,97	2205241,19
136	535402,94	2205244,43
137	535402,27	2205244,87
138	535400,30	2205241,51
139	535399,22	2205236,83
140	535398,05	2205231,60
141	535395,19	2205228,02
142	535423,91	2205263,95
143	535425,87	2205267,87
144	535427,27	2205273,77

145	535425,09	2205280,75
146	535422,16	2205285,85
147	535420,00	2205291,95
148	535422,30	2205295,30
149	535433,56	2205305,95
150	535435,94	2205312,76
151	535436,62	2205314,99
152	535439,13	2205314,10
153	535440,40	2205321,98
154	535438,14	2205331,17
155	535429,89	2205342,18
156	535421,91	2205352,93
157	535416,39	2205362,62
158	535402,21	2205371,11
159	535389,87	2205383,42
160	535382,60	2205386,93
161	535381,72	2205387,70
162	535371,75	2205395,28
163	535367,26	2205400,69
164	535362,55	2205405,32
165	535354,72	2205411,37
166	535346,77	2205416,64
167	535339,93	2205423,59
168	535330,55	2205429,07
169	535319,27	2205433,98
170	535309,69	2205436,90
171	535303,11	2205438,96
172	535294,95	2205443,78
173	535287,12	2205449,94
174	535282,43	2205451,46
175	535275,86	2205452,18
176	535265,34	2205446,75
177	535261,59	2205443,72
178	535255,37	2205443,11
179	535247,59	2205443,04
180	535237,47	2205442,06
181	535229,24	2205442,44
182	535220,86	2205447,37
183	535213,81	2205453,21
184	535203,30	2205460,69
185	535185,95	2205473,33
186	535178,79	2205478,38
187	535159,45	2205491,11
188	535140,54	2205504,29
189	535115,03	2205522,21
190	535103,96	2205529,56
191	535093,68	2205535,93
192	535084,63	2205541,74
193	535076,68	2205547,67
194	535066,85	2205553,60
195	535060,48	2205557,00
196	535051,42	2205562,03
197	535041,13	2205570,06
198	535034,19	2205575,11

199	535029,69	2205581,20
200	535024,55	2205585,26
201	535021,06	2205590,13
202	535013,78	2205595,85
203	535002,28	2205601,86
204	534990,52	2205610,45
205	534988,16	2205614,43
206	534982,90	2205617,94
207	534979,44	2205618,58
208	534975,42	2205621,10
209	534965,35	2205629,13
210	534960,62	2205632,31
211	534957,42	2205634,35
212	534953,72	2205636,93
213	534950,64	2205639,95
214	534949,13	2205643,55
215	534948,11	2205647,22
216	534947,37	2205650,55
217	534946,77	2205657,33
218	534948,17	2205662,01
219	534954,76	2205671,63
220	534963,24	2205681,27
221	534969,08	2205687,43
222	534979,02	2205695,41
223	534988,85	2205702,61
224	535002,57	2205711,85
225	535013,72	2205720,72
226	535023,34	2205727,80
227	535032,52	2205733,67
228	535045,01	2205741,89
229	535055,30	2205747,43
230	535065,47	2205755,19
231	535074,86	2205762,38
232	535081,26	2205768,00
233	535090,74	2205777,09
234	535094,93	2205782,01
235	535103,54	2205788,87
236	535112,93	2205797,06
237	535121,56	2205802,59
238	535134,47	2205814,60
239	535145,19	2205821,91
240	535165,76	2205835,54
241	535183,44	2205848,37
242	535190,06	2205854,88
243	535192,58	2205859,68
244	535199,75	2205865,18
245	535209,16	2205870,60
246	535219,22	2205876,36
247	535228,41	2205881,77
248	535238,81	2205888,20
249	535248,66	2205893,74
250	535254,29	2205898,56
251	535258,92	2205902,71
252	535265,13	2205905,66

253	535269,99	2205908,71
254	535277,48	2205917,55
255	535279,09	2205924,34
256	535289,94	2205929,89
257	535301,13	2205934,99
258	535315,86	2205942,45
259	535333,14	2205950,04
260	535352,87	2205957,33
261	535370,84	2205962,48
262	535386,14	2205968,73
263	535404,43	2205974,34
264	535418,74	2205979,13
265	535435,02	2205985,83
266	535450,32	2205991,30
267	535464,51	2205996,64
268	535470,27	2205998,80
269	535477,05	2206002,11
270	535476,73	2206002,81
271	535470,05	2205999,46
272	535464,28	2205997,30
273	535450,10	2205991,95
274	535434,80	2205986,49
275	535418,51	2205979,80
276	535404,20	2205975,00
277	535385,90	2205969,40
278	535370,61	2205963,15
279	535352,65	2205958,00
280	535332,91	2205950,71
281	535315,52	2205943,11
282	535300,79	2205935,65
283	535289,61	2205930,55
284	535278,53	2205924,90
285	535276,81	2205917,99
286	535269,55	2205909,36
287	535264,68	2205906,32
288	535258,48	2205903,38
289	535253,84	2205899,23
290	535248,21	2205894,39
291	535238,36	2205888,87
292	535227,96	2205882,44
293	535218,78	2205877,02
294	535208,71	2205871,27
295	535199,30	2205865,85
296	535192,01	2205860,23
297	535189,38	2205855,42
298	535182,99	2205849,03
299	535165,30	2205836,21
300	535144,74	2205822,57
301	535134,01	2205815,25
302	535121,10	2205803,25
303	535112,48	2205797,73
304	535103,10	2205789,53
305	535094,49	2205782,68
306	535090,19	2205777,63

307	535080,82	2205768,66
308	535074,41	2205763,05
309	535065,02	2205755,85
310	535054,86	2205748,09
311	535044,57	2205742,55
312	535032,07	2205734,33
313	535022,88	2205728,47
314	535013,27	2205721,39
315	535002,12	2205712,50
316	534988,41	2205703,27
317	534978,57	2205696,08
318	534968,63	2205688,09
319	534962,57	2205681,70
320	534954,09	2205672,07
321	534947,50	2205662,45
322	534945,99	2205657,44
323	534946,48	2205650,54
324	534947,53	2205646,65
325	534948,55	2205642,90
326	534950,07	2205639,66
327	534953,40	2205636,50
328	534958,07	2205633,36
329	534965,02	2205628,46
330	534974,99	2205620,43
331	534979,12	2205617,91
332	534982,58	2205617,27
333	534987,49	2205613,86
334	534989,87	2205609,99
335	535001,83	2205601,20
336	535013,34	2205595,18
337	535020,39	2205589,68
338	535023,88	2205584,82
339	535029,03	2205580,74
340	535033,53	2205574,56
341	535040,69	2205569,39
342	535050,99	2205561,36
343	535060,03	2205556,32
344	535066,40	2205552,93
345	535076,24	2205547,01
346	535084,18	2205541,07
347	535093,24	2205535,25
348	535103,53	2205528,89
349	535114,60	2205521,53
350	535140,10	2205503,63
351	535159,00	2205490,44
352	535178,35	2205477,70
353	535185,51	2205472,65
354	535202,85	2205460,01
355	535213,36	2205452,54
356	535220,42	2205446,71
357	535228,92	2205441,66
358	535237,48	2205441,18
359	535247,59	2205442,15
360	535255,37	2205442,22

361	535261,71	2205442,94
362	535265,80	2205446,09
363	535275,99	2205451,29
364	535282,21	2205450,67
365	535286,67	2205449,27
366	535294,51	2205443,11
367	535302,78	2205438,29
368	535309,46	2205436,23
369	535319,06	2205433,31
370	535330,11	2205428,40
371	535339,38	2205422,92
372	535346,23	2205415,97
373	535354,27	2205410,70
374	535362,00	2205404,65
375	535366,59	2205400,24
376	535371,09	2205394,72
377	535381,27	2205387,02
378	535381,64	2205386,56
379	535379,83	2205384,65
380	535380,16	2205379,23
381	535382,95	2205371,68
382	535404,38	2205344,84
383	535421,34	2205330,95
384	535427,30	2205330,49
385	535428,45	2205324,81
386	535432,85	2205319,45
387	535435,60	2205315,41
388	535435,93	2205315,13
389	535435,27	2205312,98
390	535433,00	2205306,51
391	535421,75	2205295,85
392	535419,22	2205292,27
393	535419,22	2205291,94
394	535421,49	2205285,62
395	535424,44	2205280,53
396	535426,49	2205273,87
397	535425,20	2205268,19
398	535423,23	2205264,40
399	535521,83	2206059,91
400	535524,96	2206067,09
401	535527,13	2206073,79
402	535526,96	2206080,79
403	535524,64	2206092,45
404	535520,47	2206098,63
405	535515,84	2206106,49
406	535510,56	2206113,68
407	535507,96	2206117,88
408	535505,49	2206121,20
409	535503,44	2206126,07
410	535499,94	2206132,60
411	535495,11	2206138,12
412	535485,39	2206144,05
413	535479,69	2206147,89
414	535475,23	2206149,07

415	535469,75	2206152,02
416	535464,85	2206153,98
417	535452,60	2206155,77
418	535436,69	2206157,41
419	535422,44	2206158,18
420	535413,53	2206160,67
421	535401,39	2206162,45
422	535394,05	2206163,50
423	535384,37	2206164,53
424	535371,00	2206165,98
425	535358,31	2206168,54
426	535344,52	2206169,20
427	535337,39	2206170,03
428	535332,14	2206171,77
429	535328,46	2206174,29
430	535324,16	2206182,37
431	535321,33	2206188,91
432	535319,25	2206198,01
433	535314,27	2206209,31
434	535306,62	2206218,47
435	535298,66	2206226,30
436	535295,52	2206229,95
437	535287,71	2206232,66
438	535281,88	2206238,05
439	535277,92	2206246,25
440	535274,60	2206257,01
441	535267,86	2206265,62
442	535262,80	2206271,92
443	535255,63	2206278,75
444	535251,68	2206285,95
445	535245,37	2206295,12
446	535237,63	2206303,18
447	535225,66	2206311,97
448	535216,63	2206315,23
449	535213,13	2206320,98
450	535208,60	2206329,73
451	535203,34	2206334,80
452	535196,94	2206342,41
453	535191,41	2206351,38
454	535186,32	2206360,90
455	535183,90	2206371,77
456	535182,03	2206382,55
457	535180,53	2206389,21
458	535176,62	2206402,96
459	535174,67	2206410,17
460	535172,59	2206419,83
461	535168,60	2206431,36
462	535166,33	2206438,01
463	535163,04	2206444,77
464	535157,20	2206451,94
465	535149,79	2206459,89
466	535138,46	2206472,02
467	535130,93	2206481,08
468	535123,06	2206491,35

469	535118,42	2206501,43
470	535113,86	2206513,95
471	535110,35	2206521,82
472	535102,95	2206528,65
473	535095,76	2206537,49
474	535094,74	2206540,70
475	535095,45	2206548,16
476	535102,16	2206556,67
477	535106,97	2206565,72
478	535107,19	2206579,62
479	535107,34	2206588,52
480	535104,16	2206595,27
481	535103,94	2206595,49
482	535096,25	2206598,21
483	535088,63	2206605,48
484	535083,20	2206615,45
485	535081,13	2206623,88
486	535080,96	2206630,88
487	535078,10	2206641,08
488	535074,69	2206648,73
489	535068,74	2206656,01
490	535059,77	2206664,28
491	535052,69	2206673,01
492	535041,29	2206680,03
493	535037,12	2206685,89
494	535034,86	2206690,98
495	535034,15	2206695,53
496	535035,43	2206701,44
497	535036,72	2206708,23
498	535039,55	2206714,37
499	535041,35	2206724,95
500	535044,21	2206729,09
501	535051,56	2206728,26
502	535061,79	2206728,13
503	535068,64	2206732,96
504	535072,91	2206740,34
505	535075,23	2206742,70
506	535079,00	2206743,84
507	535083,45	2206743,54
508	535086,81	2206743,86
509	535089,89	2206743,25
510	535092,69	2206742,52
511	535096,57	2206742,69
512	535103,14	2206744,95
513	535109,66	2206747,66
514	535117,72	2206753,95
515	535128,00	2206761,05
516	535137,74	2206766,80
517	535150,14	2206773,35
518	535161,75	2206780,56
519	535167,28	2206784,17
520	535171,92	2206788,33
521	535172,14	2206788,66
522	535171,99	2206793,44

523	535169,60	2206799,87
524	535172,90	2206803,35
525	535176,65	2206807,16
526	535179,85	2206810,41
527	535183,62	2206811,67
528	535202,26	2206816,05
529	535218,11	2206822,63
530	535225,73	2206828,48
531	535230,79	2206835,64
532	535237,76	2206839,70
533	535245,15	2206846,77
534	535254,64	2206854,30
535	535263,68	2206863,50
536	535269,69	2206877,11
537	535274,57	2206891,27
538	535277,94	2206900,09
539	535278,75	2206909,55
540	535279,11	2206918,89
541	535277,23	2206931,55
542	535275,14	2206941,43
543	535272,30	2206949,52
544	535270,76	2206961,30
545	535265,62	2206988,94
546	535263,62	2207002,49
547	535263,12	2207009,72
548	535261,58	2207019,71
549	535259,69	2207032,71
550	535257,89	2207049,25
551	535257,12	2207061,26
552	535255,70	2207072,03
553	535254,81	2207084,59
554	535254,58	2207098,70
555	535253,68	2207113,16
556	535252,80	2207124,94
557	535251,58	2207137,94
558	535250,73	2207146,04
559	535251,12	2207164,51
560	535253,36	2207176,54
561	535253,82	2207188,55
562	535255,52	2207197,23
563	535256,87	2207209,15
564	535260,50	2207226,31
565	535265,79	2207245,14
566	535270,48	2207255,85
567	535280,35	2207285,08
568	535284,49	2207295,34
569	535289,50	2207308,16
570	535294,27	2207321,99
571	535297,87	2207330,14
572	535300,60	2207336,06
573	535310,80	2207360,12
574	535314,20	2207364,65
575	535313,85	2207367,51
576	535307,22	2207355,24

577	535299,93	2207336,38
578	535297,20	2207330,47
579	535293,61	2207322,21
580	535288,83	2207308,38
581	535283,82	2207295,56
582	535279,68	2207285,29
583	535269,81	2207256,07
584	535265,12	2207245,36
585	535259,83	2207226,52
586	535255,97	2207209,36
587	535254,63	2207197,46
588	535252,93	2207188,65
589	535252,47	#ИМЯ?
590	535250,23	2207164,61
591	535249,84	2207146,04
592	535250,69	2207137,93
593	535251,91	2207124,93
594	535252,79	2207113,15
595	535253,69	2207098,70
596	535253,92	2207084,58
597	535254,81	2207072,03
598	535256,23	2207061,25
599	535257,00	2207049,24
600	535258,80	2207032,70
601	535260,69	2207019,59
602	535262,23	2207009,71
603	535262,73	2207002,48
604	535264,73	2206988,82
605	535269,87	2206961,18
606	535271,41	2206949,40
607	535274,37	2206941,20
608	535276,34	2206931,44
609	535278,22	2206918,88
610	535277,86	2206909,54
611	535277,16	2206900,30
612	535273,90	2206891,50
613	535269,02	2206877,32
614	535263,01	2206864,04
615	535254,20	2206854,97
616	535244,70	2206847,44
617	535237,31	2206840,36
618	535230,33	2206836,31
619	535225,16	2206829,14
620	535217,76	2206823,30
621	535202,04	2206816,83
622	535183,39	2206812,45
623	535179,51	2206811,07
624	535175,97	2206807,82
625	535172,23	2206804,01
626	535168,82	2206800,20
627	535168,82	2206799,86
628	535171,10	2206793,32
629	535171,24	2206788,87
630	535166,83	2206784,84

631	535161,30	2206781,23
632	535149,69	2206774,02
633	535137,30	2206767,47
634	535127,55	2206761,71
635	535117,27	2206754,62
636	535109,10	2206748,32
637	535102,81	2206745,64
638	535096,25	2206743,19
639	535092,46	2206743,09
640	535087,15	2206744,17
641	535085,29	2206744,55
642	535083,67	2206744,32
643	535079,00	2206744,73
644	535074,89	2206743,36
645	535072,24	2206740,89
646	535068,08	2206733,52
647	535061,67	2206729,01
648	535051,55	2206729,15
649	535043,98	2206729,98
650	535043,65	2206729,75
651	535040,68	2206725,28
652	535038,88	2206714,70
653	535036,04	2206708,56
654	535034,66	2206701,66
655	535033,37	2206695,63
656	535034,08	2206690,75
657	535036,46	2206685,55
658	535040,63	2206679,47
659	535052,14	2206672,44
660	535059,11	2206663,83
661	535068,07	2206655,57
662	535074,02	2206648,39
663	535077,43	2206640,86
664	535080,07	2206630,87
665	535080,24	2206623,87
666	535082,53	2206615,22
667	535087,96	2206605,04
668	535095,69	2206597,53
669	535103,51	2206594,82
670	535106,45	2206588,39
671	535106,30	2206579,61
672	535106,19	2206566,04
673	535101,49	2206557,11
674	535094,78	2206548,49
675	535093,85	2206540,69
676	535095,10	2206537,16
677	535102,29	2206528,21
678	535109,69	2206521,49
679	535113,19	2206513,73
680	535117,75	2206501,21
681	535122,40	2206491,02
682	535130,27	2206480,62
683	535137,79	2206471,58
684	535149,12	2206459,44

685	535156,53	2206451,49
686	535162,38	2206444,31
687	535165,66	2206437,78
688	535167,93	2206431,13
689	535171,81	2206419,59
690	535173,90	2206409,94
691	535175,97	2206402,73
692	535179,75	2206388,98
693	535181,14	2206382,31
694	535183,01	2206371,55
695	535185,55	2206360,67
696	535190,74	2206350,93
697	535196,27	2206341,97
698	535202,68	2206334,35
699	535207,94	2206329,28
700	535212,46	2206320,54
701	535216,07	2206314,67
702	535225,22	2206311,30
703	535237,08	2206302,61
704	535244,71	2206294,68
705	535251,01	2206285,50
706	535254,96	2206278,31
707	535262,14	2206271,48
708	535267,20	2206265,18
709	535273,94	2206256,67
710	535277,25	2206246,02
711	535281,22	2206237,61
712	535287,27	2206231,99
713	535294,97	2206229,38
714	535298,00	2206225,85
715	535305,96	2206218,03
716	535313,60	2206208,97
717	535318,47	2206197,78
718	535320,55	2206188,68
719	535323,50	2206182,03
720	535327,80	2206173,84
721	535331,71	2206171,09
722	535337,18	2206169,25
723	535344,52	2206168,31
724	535358,20	2206167,65
725	535370,79	2206165,08
726	535384,37	2206163,65
727	535393,94	2206162,61
728	535401,18	2206161,56
729	535413,32	2206159,88
730	535422,23	2206157,40
731	535436,70	2206156,52
732	535452,50	2206154,88
733	535464,63	2206153,32
734	535469,32	2206151,36
735	535474,90	2206148,40
736	535479,24	2206147,21
737	535484,95	2206143,37
738	535494,57	2206137,55

739	535499,28	2206132,15
740	535502,78	2206125,73
741	535504,83	2206120,85
742	535507,30	2206117,43
743	535509,89	2206113,22
744	535515,18	2206106,04
745	535519,80	2206098,19
746	535523,86	2206092,22
747	535526,07	2206080,78
748	535526,35	2206074,00
749	535524,29	2206067,31
750	535521,01	2206059,95

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 30.03.2022 319-426/22П/од
от _____

**Текстовое описание границ
местоположения береговых линий (границ водных объектов)
реки Хальзовка на территории г. Нижнего Новгорода Нижегородской
области**

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – река Хальзовка: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в г. Нижнем Новгороде Нижегородской области определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	750

Протяженность береговой линии составляет: 7764 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов
Нижегородской области
от 30.03.2022 319-426/22П/од

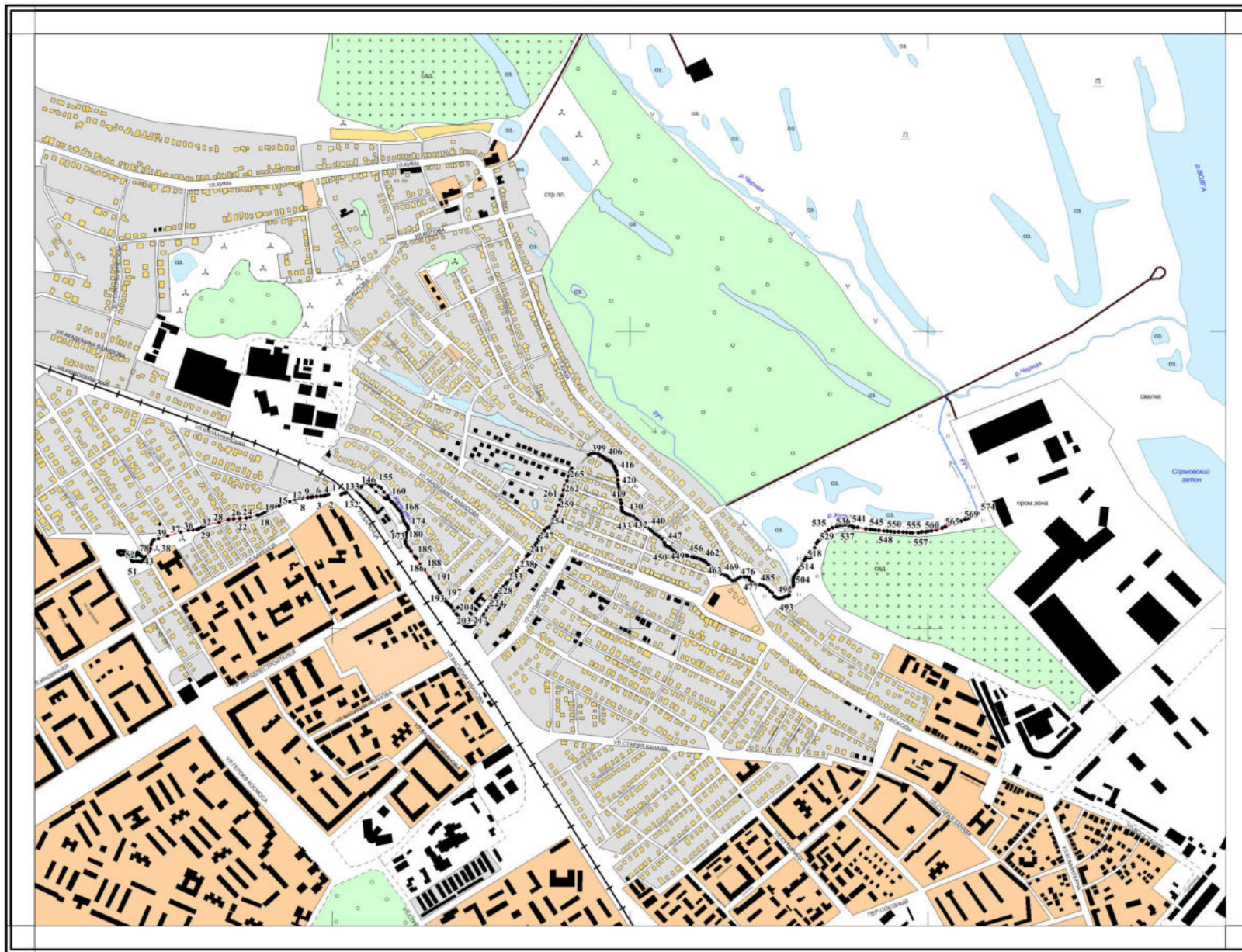
**Графическое описание
местоположения береговых линий (границ водных объектов)
реки Хальзовка на территории г. Нижнего Новгорода Нижегородской
области**

Схема № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Береговая линия реки Хальзовка на территории города Нижнего Новгорода Нижегородской области

План границ зоны



Используемые условные знаки и обозначения
— границы береговой линии
• 1 — поворотная точка границы береговой линии
— граница кадастрового квартала
52:24:0140202 — номер кадастрового квартала



Кадастровый инженер _____ Данилова С.В.

Дата " " 201__ г.