



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 МАЙ 2022

№ в реестре

20132-319-319-418/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

07.04.2022

319-448/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов)
ручья Пила на территории с.Субботино
Гагинского муниципального района
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) ручья Пила на территории с.Субботино Гагинского муниципального района Нижегородской

области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья Пила на территории с. Субботино Гагинского муниципального района Нижегородской области и графическое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья Пила на территории с. Субботино Гагинского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

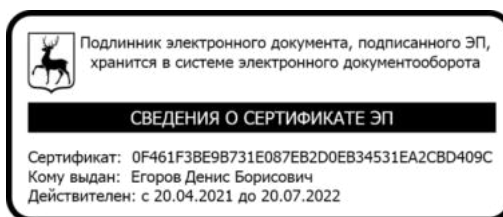
3.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- 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 07.04.2022 319-448/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
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	руч. Пила	р.Ежать	Лв.	с.Субботино, Гагинский муниципальный район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от _ 07.04.2022 319-448/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов)
ручья Пила на территории с.Субботино Гагинского
муниципального района Нижегородской области**

Береговая линия ручья Пила		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	403561,45	2279957,35
2	403553,6	2279950,63
3	403545,85	2279945,87
4	403542,07	2279946,92
5	403540,33	2279949,41
6	403539,06	2279954,23
7	403539,23	2279958,61
8	403535,17	2279961,41
9	403527,19	2279965,55
10	403521,08	2279966,76
11	403517,16	2279968,83
12	403514,25	2279969,14
13	403507,72	2279973,13
14	403505,4	2279974,9
15	403506,9	2279980,58
16	403504,79	2279992,57
17	403501,48	2279998,43
18	403496,84	2280001,52
19	403491,6	2280002,14
20	403487,52	2280001,59
21	403481,69	2280001,33
22	403468,45	2280002,74
23	403458,56	2280006,01
24	403449,23	2280005,05
25	403438,3	2280004,11
26	403426,49	2280002,14
27	403421,06	2279995,46
28	403413,15	2279988,51
29	403408,45	2279983,58
30	403405,51	2279979,51
31	403402,49	2279963,04
32	403399,8	2279952,98
33	403399,61	2279946,12
34	403401,31	2279939,1
35	403399,24	2279935,47
36	403397,5	2279935,77
37	403392,96	2279932,3
38	403387,97	2279926,49
39	403380,2	2279919,39
40	403375,37	2279915,63
41	403369,54	2279915,08
42	403362,4	2279915,42
43	403356,87	2279915,46
44	403347,97	2279914,21
45	403345,78	2279912,47

46	403343,73	2279911,46
47	403336,89	2279911,51
48	403332,21	2279909,5
49	403328,57	2279909,23
50	403315,64	2279913,99
51	403300,54	2279921,39
52	403296,61	2279921,41
53	403291,97	2279924,51
54	403285,87	2279927,32
55	403280,94	2279931,44
56	403275,86	2279933,81
57	403266,83	2279934,61
58	403256,8	2279937,15
59	403247,63	2279938,68
60	403241,36	2279937,4
61	403237,44	2279938,89
62	403233,36	2279938,33
63	403230,13	2279934,71
64	403224,44	2279933,28
65	403215,85	2279934,36
66	403212,49	2279932,63
67	403206,76	2279925,23
68	403199,72	2279917,54
69	403194,01	2279913,05
70	403184,53	2279911,44
71	403173,39	2279912,83
72	403165,69	2279915,87
73	403158,72	2279918,4
74	403153,48	2279919,75
75	403149,85	2279920,57
76	403147,59	2279920,66
77	403145,64	2279923,3
78	403141,73	2279926,18
79	403139,08	2279932,54
80	403134,17	2279939,44
81	403131,12	2279940,63
82	403129,36	2279939,03
83	403127,03	2279938,9
84	403124,28	2279941,69
85	403122,27	2279945,65
86	403117,34	2279949,33
87	403114,75	2279953,58
88	403110,84	2279957,11
89	403107,51	2279959,62
90	403106,67	2279965,32
91	403105,23	2279967,51
92	403101,6	2279969,29
93	403096,8	2279971,07
94	403089,26	2279976,23
95	403071,55	2279984,53
96	403053,65	2279987,42
97	403048,11	2279986,58
98	403042,29	2279987,5
99	403040,53	2279985,32
100	403035,25	2279979,66
101	403029,34	2279967,59
102	403019,05	2279952,77
103	403017,35	2279939,06
104	403009,55	2279926,41
105	403001,13	2279910,26
106	402994,52	2279901,55
107	402991,16	2279900,26
108	402986,94	2279900,72
109	402974,87	2279903,58

110	402959,03	2279908,94
111	402954,95	2279908,24
112	402949,57	2279909,59
113	402942,01	2279912,41
114	402935,78	2279917,12
115	402928,36	2279918,49
116	402925,03	2279920,7
117	402910,38	2279930,29
118	402893,51	2279934,92
119	402882,76	2279939,08
120	402869,4	2279944,14
121	402858,69	2279954,28
122	402847,05	2279957,13
123	402843,57	2279958,91
124	402830,83	2279971,11
125	402828,85	2279979,88
126	402825,1	2279984,58
127	402814,65	2279990,34
128	402804,79	2279996,98
129	402798,67	2279997,31
130	402789,02	2280012,56
131	402789,04	2280016,5
132	402789,96	2280022,62
133	402792,46	2280026,26
134	402801,23	2280031,6
135	402806,23	2280037,99
136	402808,17	2280045,57
137	402806,34	2280055,36
138	402794,88	2280062,3
139	402782,66	2280063,4
140	402775,08	2280062,43
141	402764,26	2280056,52
142	402754,15	2280047,39
143	402750,17	2280041,58
144	402744,77	2280039,86
145	402739,55	2280042,82
146	402736,65	2280044,3
147	402728,3	2280037,93
148	402726,97	2280035,31
149	402725,62	2280029,92
150	402723,58	2280029,49
151	402718,35	2280031,57
152	402712,68	2280032,92
153	402704,08	2280031,52
154	402698,55	2280033,31
155	402688,39	2280038,49
156	402684,19	2280040,85
157	402682,75	2280043,93
158	402686,14	2280050,33
159	402686,33	2280056,9
160	402683,75	2280062,75
161	402677,39	2280069,66
162	402675,69	2280077,11
163	402672,07	2280080,2
164	402667,86	2280082,42
165	402663,07	2280085,52
166	402652,04	2280091,58
167	402647,53	2280092,34
168	402637,03	2280090,51
169	402633,53	2280089,07
170	402633,51	2280086,15
171	402634,49	2280080,89
172	402633,75	2280078,12
173	402625,71	2280074,38

174	402620,18	2280074,57
175	402614,82	2280078,98
176	402611,81	2280086,88
177	402612	2280093,31
178	402614,4	2280103,36
179	402612,69	2280108,63
180	402606,15	2280111,45
181	402600,79	2280115,42
182	402590,62	2280119,58
183	402587,58	2280122,08
184	402587,02	2280125,88
185	402588,66	2280130,98
186	402586,35	2280134,21
187	402581,87	2280139,49
188	402577,23	2280143,17
189	402581,65	2280150,15
190	402578,63	2280156,3
191	402573,83	2280156,63
192	402567,72	2280158,13
193	402564,67	2280159,9
194	402562,23	2280165,17
195	402562,27	2280171,74
196	402559,52	2280173,36
197	402554,44	2280175,73
198	402549,62	2280174,45
199	402543,17	2280167,93
200	402540,63	2280158,02
201	402541,83	2280142,1
202	402539,7	2280129,12
203	402536,72	2280118,92
204	402530,19	2280100,72
205	402525,19	2280093,45
206	402526,91	2280089,64
207	402533,09	2280098,22
208	402539,39	2280104,3
209	402537,97	2280108,99
210	402541,81	2280118,16
211	402544,32	2280122,23
212	402545,5	2280125,28
213	402543,93	2280129,24
214	402544,7	2280135,51
215	402546,63	2280141,33
216	402544,93	2280148,94
217	402545,43	2280157,25
218	402545,31	2280161,93
219	402550,73	2280166,71
220	402554,24	2280168,87
221	402557,76	2280171,19
222	402559,78	2280168,98
223	402559,59	2280162,71
224	402561,9	2280159,63
225	402565,22	2280155,22
226	402568,72	2280156,08
227	402570,46	2280154,02
228	402573,94	2280152,39
229	402577,12	2280148,57
230	402574,46	2280142,17
231	402580,26	2280138,48
232	402584,45	2280132,91
233	402583,67	2280126,05
234	402584,08	2280121,81
235	402588,11	2280115,07
236	402591,45	2280113,59
237	402598,87	2280111,93

238	402601,02	2280106,96
239	402608,3	2280106,62
240	402611,36	2280105,86
241	402611,32	2280100,46
242	402608,94	2280093,62
243	402610,18	2280082,81
244	402612,62	2280076,66
245	402619,28	2280071,65
246	402627,43	2280070,72
247	402634	2280072,43
248	402638,1	2280075,76
249	402638,99	2280078,09
250	402636,41	2280084,82
251	402636,87	2280087,15
252	402640,08	2280088,3
253	402647,65	2280088,54
254	402654,2	2280086,6
255	402663,76	2280079,53
256	402669,14	2280077,59
257	402673,65	2280076,4
258	402675,34	2280068,94
259	402678,8	2280063,22
260	402682,11	2280057,22
261	402684,25	2280051,07
262	402683,07	2280048,89
263	402679,56	2280046,72
264	402679,25	2280042,93
265	402682,57	2280039,11
266	402686,92	2280036,31
267	402692,88	2280034,66
268	402701,14	2280028,04
269	402706,08	2280026,25
270	402713,38	2280028,1
271	402718,92	2280029,67
272	402722,25	2280025,56
273	402726,33	2280025,83
274	402728,97	2280029,46
275	402730,03	2280035,87
276	402733,41	2280039,35
277	402738,21	2280038,88
278	402744	2280033,3
279	402749,83	2280033,4
280	402755,25	2280038,33
281	402760,41	2280048,22
282	402764,68	2280054,47
283	402775,79	2280060,09
284	402793,26	2280059,39
285	402803,27	2280052,9
286	402805,85	2280047,48
287	402804,05	2280039,61
288	402801,1	2280034,08
289	402791,45	2280027,58
290	402788,37	2280024,53
291	402786,87	2280018,85
292	402786,11	2280013,45
293	402787,83	2280010,08
294	402793,17	2280002,46
295	402798,08	2279995,56
296	402808,68	2279991,55
297	402814,05	2279988,01
298	402822,45	2279981,24
299	402825,91	2279975,96
300	402828,21	2279970,54
301	402837,61	2279961,43

302	402843,98	2279955,69
303	402855,18	2279953,28
304	402859,81	2279948,73
305	402867,05	2279941,96
306	402878,52	2279936,19
307	402891,01	2279931,58
308	402908,61	2279927,52
309	402919,2	2279921,03
310	402927,47	2279916,16
311	402934,75	2279914,79
312	402939,09	2279910,82
313	402945,92	2279908,15
314	402960,59	2279901,92
315	402973,97	2279898,76
316	402989,24	2279896,62
317	402994,05	2279896,59
318	402998,75	2279902,25
319	403002,86	2279906,75
320	403008,32	2279918,1
321	403012,76	2279927,85
322	403019,24	2279937,87
323	403022,24	2279951,72
324	403030,49	2279964,66
325	403038	2279978,04
326	403042,12	2279983,12
327	403046,92	2279983,09
328	403052,6	2279983,05
329	403067,89	2279981,2
330	403082,13	2279976,43
331	403090,84	2279972,72
332	403095,77	2279969,55
333	403096,86	2279968,74
334	403097,63	2279963,99
335	403099,51	2279961,86
336	403103,44	2279961,4
337	403105,96	2279957,73
338	403108,12	2279953,63
339	403111,25	2279953,68
340	403114,15	2279951,25
341	403116,52	2279946,86
342	403120,66	2279944,64
343	403121,8	2279941,56
344	403124,7	2279938,19
345	403126,73	2279937,66
346	403128,92	2279937,58
347	403131,4	2279938,14
348	403133,21	2279937,04
349	403135,59	2279933,88
350	403136,01	2279931,91
351	403138,26	2279929,78
352	403140,12	2279925,75
353	403144,98	2279922,07
354	403147,29	2279918,91
355	403151,51	2279918,74
356	403153,69	2279918,14
357	403155,27	2279913,9
358	403160,2	2279911,67
359	403166,61	2279911,48
360	403177,53	2279910,53
361	403183,2	2279909,33
362	403190,34	2279909,28
363	403196,18	2279910,85
364	403200,28	2279914,47
365	403207,18	2279923,18

366	403213,06	2279930,73
367	403216,13	2279931,88
368	403223,84	2279931,54
369	403225,58	2279929,34
370	403229,64	2279927,7
371	403233,29	2279928,85
372	403241,78	2279933,9
373	403247,9	2279935,32
374	403255,11	2279935,49
375	403262,46	2279933,76
376	403268,48	2279930,21
377	403274,07	2279927,99
378	403282,08	2279927,71
379	403288,38	2279922,05
380	403295,34	2279917,55
381	403297,37	2279916,37
382	403298,03	2279916,8
383	403300	2279917,52
384	403305,96	2279914,93
385	403310,02	2279913,15
386	403314,75	2279911,44
387	403319,98	2279910,38
388	403324,7	2279908,45
389	403330,45	2279907,61
390	403337,88	2279907,63
391	403344,08	2279908,83
392	403353,64	2279912,64
393	403361,01	2279913,68
394	403364,42	2279912,56
395	403371,19	2279911,64
396	403375,28	2279913,37
397	403379,08	2279915,38
398	403381,79	2279918,14
399	403390,51	2279925,6
400	403394,48	2279930,46
401	403395,94	2279931,91
402	403398,26	2279930
403	403399,13	2279929,92
404	403404,29	2279939,23
405	403404,03	2279943,17
406	403401,88	2279948,15
407	403402,35	2279952,82
408	403405,43	2279956,59
409	403406,93	2279962,42
410	403407,99	2279968,4
411	403408,91	2279975,55
412	403409,52	2279979,63
413	403409,82	2279981,53
414	403411,72	2279982,68
415	403417,14	2279987,02
416	403418,76	2279989,64
417	403422,14	2279993,27
418	403426,52	2279994,7
419	403432,93	2279995,53
420	403435,85	2279997,26
421	403442,8	2280000,57
422	403450,82	2280003,22
423	403456,87	2280003,91
424	403464,29	2280001,82
425	403478,69	2279999,09
426	403483,35	2279999,42
427	403487,07	2279999,03
428	403491,44	2279999,3
429	403494,92	2279997,3

430	403497,67	2279995,09
431	403499,71	2279995,08
432	403501,38	2279993,68
433	403502,81	2279990,39
434	403503,07	2279984,84
435	403503,97	2279978,34
436	403502,64	2279974,99
437	403503,78	2279972,5
438	403508,2	2279969,26
439	403510,73	2279966,03
440	403512,33	2279965,65
441	403515,4	2279966,66
442	403519,1	2279964,44
443	403526,73	2279962,71
444	403533,93	2279960,4
445	403537,62	2279957,53
446	403537,08	2279952,86
447	403537,92	2279948,33
448	403539,07	2279945,91
449	403541,46	2279943,85
450	403545,03	2279943,54
451	403553,36	2279947,57
452	403562,02	2279954,85

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от _ 07.04.2022 319-448/22П/од

**Текстовое описание границ
местоположения береговых линий (границ водных объектов)
ручья Пила на территории с.Субботино Гагинского муниципального района
Нижегородской области**

Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Митинка:

местоположение береговой линии (границы водного объекта) в р.п.Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	452

Протяженность береговой линии составляет: 3133 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов
Нижегородской области
от 07.04.2022 319-448/22П/од

**Графическое описание
местоположения береговых линий (границ водных объектов)
ручья Пила на территории с.Субботино Гагинского муниципального района
Нижегородской области**

Схема № 1

