



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 МАЙ 2022

№ в реестре

20131-319-319-444/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

07.04.2022

319-447/22П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов)  
реки Митинка на территории р.п.Лукино  
Балахнинского муниципального округа  
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 Митинка на территории р.п.Лукино Балахнинского муниципального округа

Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Митинка на территории р.п.Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Митинка на территории р.п.Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

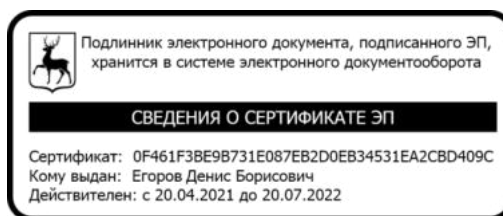
3.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- 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 319-447/22П/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	р. Митинка	Водоток С п.М.Козино	Лв.	р.п.Лукино, Балахнинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от \_ 07.04.2022 319-447/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов)  
реки Митинка на территории р.п.Лукино Балахнинского  
муниципального округа Нижегородской области**

Береговая линия реки Митинка		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	540074,69	2192839,86
2	540085,88	2192869,69
3	540096,65	2192899,1
4	540111,97	2192931,82
5	540126,89	2192948,81
6	540136,83	2192963,72
7	540157,12	2192978,63
8	540178,88	2192984,51
9	540190,34	2192985,37
10	540201,8	2192991,4
11	540219	2193016,4
12	540224,73	2193039,66
13	540224,73	2193052,59
14	540228	2193060,35
15	540239,47	2193073,15
16	540250,92	2193076,72
17	540268,93	2193075
18	540290,22	2193065,52
19	540313,14	2193055,18
20	540333,61	2193040,53
21	540353,38	2193026,96
22	540367,88	2193029,03
23	540373,68	2193045,6
24	540392,32	2193073,77
25	540482,21	2193090,76
26	540502,77	2193092,87
27	540516,94	2193092,87
28	540529,17	2193085,41
29	540541,41	2193084,05
30	540579,94	2193102,02
31	540629,74	2193121,92
32	540665,12	2193127,67
33	540680,75	2193134,25
34	540692,26	2193153,98
35	540724,35	2193183,58
36	540751,49	2193183,17
37	540768,77	2193175,77
38	540781,93	2193163,44
39	540795,09	2193162,61
40	540805,79	2193169,19
41	540828,93	2193173,91
42	540847,57	2193162,73
43	540865,02	2193142,88
44	540873,24	2193129,73

45	540873,24	2193108,35
46	540888,87	2193078,35
47	540905,56	2193066,63
48	540948,1	2193077,53
49	540962,9	2193086,57
50	540976,89	2193110,41
51	540986,76	2193122,74
52	541008,97	2193123,57
53	541034,47	2193119,05
54	541055,86	2193119,05
55	541069,85	2193115,76
56	541078,9	2193104,25
57	541087,94	2193079,59
58	541097,82	2193069,72
59	541109,33	2193049,99
60	541123,32	2193034,37
61	541134,01	2193018,75
62	541147,18	2193012,17
63	541166,1	2193016,28
64	541184,05	2193029,02
65	541198,03	2193043,82
66	541216,94	2193049,57
67	541234,21	2193054,51
68	541245,72	2193066,02
69	541260,51	2193071,77
70	541276,96	2193072,59
71	541287,64	2193080,81
72	541297,51	2193080,81
73	541316,42	2193067,66
74	541326,29	2193056,15
75	541342,73	2193049,57
76	541352,59	2193055,33
77	541356,71	2193061,91
78	541362,46	2193075,06
79	541369,04	2193077,53
80	541381,37	2193075,88
81	541392,88	2193077,53
82	541401,13	2193088,21
83	541408,54	2193098,9
84	541410,18	2193112,05
85	541423,34	2193135,07
86	541428,66	2193141,71
87	541433,21	2193147,4
88	541443,9	2193149,04
89	541453,78	2193141,91
90	541458,71	2193138,36
91	541474,34	2193132,6
92	541481,74	2193134,25
93	541489,14	2193135,89
94	541494,9	2193144,11
95	541507,24	2193149,04
96	541514,64	2193146,58
97	541524,51	2193140
98	541535,2	2193140
99	541542,61	2193137,53
100	541549,19	2193128,49
101	541555,77	2193126,44
102	541567,29	2193125,62
103	541574,69	2193125,62
104	541590,32	2193128,08
105	541599,36	2193136,3
106	541611,7	2193140,41
107	541623,64	2193142,74
108	541636,69	2193139,84

109	541655,29	2193133,42
110	541666,52	2193131,35
111	541672,11	2193128,04
112	541670,87	2193122,03
113	541673,97	2193118,72
114	541679,14	2193116,16
115	541684,07	2193123,56
116	541689,01	2193121,09
117	541693,24	2193111,05
118	541700,28	2193105,87
119	541704,21	2193105,98
120	541707,32	2193104,32
121	541705,04	2193100,59
122	541703,18	2193096,24
123	541704,01	2193086,72
124	541705,25	2193081,95
125	541704,63	2193074,5
126	541708,77	2193065,18
127	541714,1	2193065,19
128	541717,39	2193066,84
129	541719,03	2193069,71
130	541718,21	2193073
131	541716,98	2193079,58
132	541717,8	2193083,69
133	541718,21	2193089,85
134	541721,91	2193093,55
135	541724,79	2193091,08
136	541724,79	2193085,74
137	541728,49	2193080,81
138	541731,37	2193075,88
139	541735,48	2193078,75
140	541738,36	2193079,99
141	541742,47	2193081,22
142	541742,88	2193084,51
143	541744,53	2193090,67
144	541747,82	2193097,25
145	541752,34	2193101,36
146	541756,87	2193106,29
147	541762,21	2193108,76
148	541765,91	2193107,93
149	541768,38	2193102,59
150	541770,44	2193101,36
151	541772,91	2193103
152	541776,61	2193105,06
153	541779,49	2193102,18
154	541780,72	2193098,07
155	541783,6	2193098,07
156	541788,53	2193096,02
157	541790,59	2193093,76
158	541792,24	2193092,53
159	541792,24	2193089,65
160	541794,29	2193086,77
161	541797,17	2193086,77
162	541799,82	2193087,69
163	541809,82	2193106,29
164	541839,62	2193134,99
165	541858,99	2193146,82
166	541874,04	2193160,79
167	541890	2193162,41
168	541901,83	2193158,11
169	541916,88	2193158,11
170	541928,7	2193167,78
171	541942,68	2193178,53
172	541957,73	2193186,06

173	541971,7	2193181,76
174	541985,36	2193175,99
175	541994,28	2193178,53
176	542001,8	2193186,06
177	542011,48	2193200,03
178	542020,08	2193200,03
179	542030,83	2193179,61
180	542039,43	2193173,16
181	542054,48	2193175,31
182	542067,38	2193175,31
183	542085,66	2193188,21
184	542094,26	2193206,48
185	542099,69	2193209,75
186	542106,08	2193206,48
187	542111,46	2193203,26
188	542125,43	2193189,28
189	542128,66	2193182,83
190	542139,4	2193180,68
191	542152,3	2193181,76
192	542163,06	2193193,58
193	542173,8	2193197,88
194	542185,63	2193193,58
195	542200,68	2193193,58
196	542213,58	2193191,43
197	542224,39	2193195,73
198	542243,75	2193201,1
199	542264,18	2193191,43
200	542281,39	2193191,43
201	542302,9	2193197,88
202	542312,58	2193206,48
203	542322,26	2193211,85
204	542330,86	2193226,9
205	542344,84	2193233,35
206	542358,83	2193229,05
207	542371,73	2193222,6
208	542381,41	2193222,6
209	542396,47	2193229,05
210	542406,15	2193229,05
211	542417	2193224,59
212	542425,7	2193228,73
213	542431,96	2193230,12
214	542439,49	2193229,05
215	542445,94	2193231,2
216	542448,09	2193247,32
217	542456,69	2193250,55
218	542463,15	2193246,25
219	542466,37	2193241,95
220	542473,9	2193241,95
221	542491,11	2193256,99
222	542496,49	2193256,99
223	542507,24	2193246,25
224	542515,8	2193245,17
225	542579,8	2193316,94
226	542587,25	2193322,12
227	542600,72	2193341,58
228	542607,55	2193345,31
229	542617,29	2193346,97
230	542623,91	2193344,69
231	542625,78	2193345,52
232	542624,74	2193348,83
233	542616,87	2193354,43
234	542615,42	2193367,68
235	542626,81	2193376,38
236	542635,51	2193384,98

237	542644	2193389,95
238	542641,31	2193402,58
239	542646,28	2193415,22
240	542649,8	2193421,84
241	542660,99	2193433,23
242	542672,79	2193438,41
243	542676,11	2193442,76
244	542670,72	2193458,92
245	542662,44	2193484,08
246	542659,12	2193488,64
247	542659,54	2193494,02
248	542668,65	2193501,48
249	542672,17	2193509,14
250	542676,52	2193514,53
251	542679,63	2193522,61
252	542679,84	2193532,55
253	542688,74	2193547,87
254	542699,72	2193565,69
255	542705,93	2193572,31
256	542713,39	2193573,25
257	542717,95	2193572
258	542729,75	2193554,61
259	542740,11	2193536,59
260	542753,57	2193531,2
261	542769,1	2193529,75
262	542780,91	2193531,51
263	542785,26	2193536,48
264	542773,25	2193545,18
265	542766,62	2193557,82
266	542747,77	2193558,23
267	542745,7	2193560,3
268	542759,37	2193560,51
269	542761,65	2193562,99
270	542768,48	2193567,76
271	542774,49	2193564,24
272	542785,67	2193546,01
273	542790,44	2193544,77
274	542808,87	2193550,77
275	542816,33	2193557,3
276	542830,41	2193578,63
277	542830,32	2193585,18
278	542832,18	2193595,12
279	542848,75	2193608,59
280	542858,49	2193619,98
281	542860,97	2193646,28
282	542866,15	2193666,79
283	542881,03	2193674,61
284	542896,55	2193692,29
285	542898,41	2193705,39
286	542895,53	2193718,42
287	542900,24	2193746,32
288	542907,49	2193761,26
289	542930,86	2193787,2
290	542928,75	2193793,11
291	542921,46	2193793,53
292	542909,13	2193778,43
293	542890,78	2193756,8
294	542885,71	2193743,15
295	542871,48	2193743,47
296	542873,01	2193730,25
297	542883,86	2193729,55
298	542886,63	2193724,83
299	542888,39	2193707,38
300	542886,69	2193694,96

301	542878,07	2193681,19
302	542863,87	2193669,89
303	542857,04	2193666,58
304	542847,09	2193656,22
305	542842,54	2193654,57
306	542838,19	2193649,39
307	542851,03	2193647,32
308	542853,31	2193640,9
309	542851,65	2193626,61
310	542844,4	2193615,42
311	542826,8	2193599,89
312	542818,1	2193591,19
313	542812,3	2193589,74
314	542806,08	2193594,92
315	542800,49	2193601,34
316	542795,73	2193610,66
317	542799,04	2193618,73
318	542811,88	2193625,98
319	542823,27	2193635,93
320	542833,42	2193649,39
321	542837,36	2193650,22
322	542841,97	2193655,06
323	542834,72	2193655,94
324	542818,61	2193671,11
325	542818,61	2193676,5
326	542822,14	2193678,57
327	542821,1	2193682,29
328	542817,37	2193682,29
329	542816,54	2193689,34
330	542818,61	2193694,93
331	542834,56	2193710,67
332	542842,85	2193716,05
333	542854,03	2193718,13
334	542863,15	2193718,13
335	542865,84	2193724,13
336	542870,81	2193731,59
337	542870,81	2193737,6
338	542867,91	2193744,95
339	542867,49	2193758
340	542875,37	2193772,49
341	542891,73	2193787,82
342	542894,63	2193804,18
343	542913,06	2193822,62
344	542919,9	2193837,32
345	542941,02	2193849,44
346	542951,17	2193851,1
347	542991,56	2193880,09
348	543000,88	2193879,06
349	543007,51	2193887,34
350	543030,7	2193910,54
351	543040,03	2193914,99
352	543054,11	2193913,34
353	543073,99	2193903,6
354	543077,93	2193904,43
355	543078,96	2193916,03
356	543071,71	2193922,45
357	543072,96	2193934,05
358	543071,71	2193952,48
359	543063,43	2193966,36
360	543055,77	2193983,55
361	543045,62	2194008,71
362	543047,07	2194018,45
363	543041,27	2194037,71
364	543031,53	2194059,67

365	543034,02	2194069,19
366	543035,68	2194071,99
367	543030,5	2194092,08
368	543025,32	2194106,99
369	543024,49	2194122,73
370	543024,91	2194138,89
371	543029,67	2194146,14
372	543041,47	2194152,77
373	543042,92	2194161,05
374	543042,72	2194177,62
375	543042,51	2194192,12
376	543039,2	2194195,74
377	543031,74	2194206,31
378	543023,87	2194227,02
379	543019,73	2194248,35
380	543021,8	2194256,64
381	543019,52	2194263,68
382	543016,21	2194282,32
383	543014,14	2194295,78
384	543011,44	2194305,41
385	543011,24	2194321,36
386	543002,33	2194339,79
387	543003,78	2194343,52
388	543008,57	2194351,71
389	543014,84	2194351,97
390	543018,48	2194353,05
391	543019,31	2194371,48
392	543017,66	2194386,81
393	543013,18	2194400,15
394	542999,96	2194413,89
395	543003,71	2194424,63
396	543013,56	2194422,72
397	543019,05	2194417,53
398	543025,11	2194421,81
399	543024,91	2194431,55
400	543025,32	2194445,53
401	543029,46	2194457,13
402	543043,34	2194470,18
403	543054,54	2194485,54
404	543078,73	2194486,55
405	543087,08	2194508,72
406	543086,41	2194515,98
407	543090,28	2194524,29
408	543092,57	2194540,07
409	543090,28	2194551,11
410	543084,15	2194562,15
411	543081,86	2194573,2
412	543086,45	2194584,24
413	543106,93	2194618,65
414	543106,62	2194673,33
415	543122,84	2194728,03
416	543176,9	2194767,06
417	543227	2194792,58
418	543279,66	2194811,92
419	543307,31	2194815,19
420	543325,84	2194807,47
421	543335,78	2194802,73
422	543345,72	2194801,94
423	543372,49	2194806,68
424	543385,44	2194812,12
425	543391,73	2194817,15
426	543397,74	2194816,93
427	543417,14	2194810,4
428	543425,27	2194805,1

429	543441,33	2194801,16
430	543448,98	2194804,31
431	543490,71	2194815,38
432	543498,36	2194818,54
433	543521,3	2194816,96
434	543548,83	2194823,27
435	543558,33	2194833,59
436	543572,42	2194833,82
437	543575,42	2194838,67
438	543575,61	2194849,3
439	543584,02	2194863,5
440	543592,44	2194869,02
441	543595,5	2194876,9
442	543600,86	2194887,15
443	543605,45	2194891,88
444	543613,86	2194895,04
445	543621,51	2194895,04
446	543629,93	2194891,1
447	543637,58	2194890,31
448	543652,11	2194895,83
449	543659,77	2194895,04
450	543674,27	2194896,35
451	543678,66	2194899,7
452	543685,93	2194900,63
453	543697,13	2194900,86
454	543707,99	2194901,78
455	543711,41	2194894,64
456	543716,77	2194891,49
457	543727,48	2194895,43
458	543736,66	2194896,22
459	543745,08	2194890,7
460	543751,96	2194882,81
461	543756,55	2194875,72
462	543761,14	2194871,77
463	543769,56	2194870,2
464	543779,5	2194870,2
465	543784,06	2194871,48
466	543788,63	2194872,76
467	543794,22	2194880,51
468	543809,17	2194890,68
469	543818,18	2194892,58
470	543831,14	2194895,68
471	543845,54	2194889,04
472	543851,85	2194882,41
473	543852,75	2194872,93
474	543859,05	2194866,29
475	543868,96	2194860,61
476	543883,36	2194864,4
477	543896,87	2194880,51
478	543910,38	2194882,41
479	543922,98	2194874,82
480	543930,31	2194876,77
481	543936,17	2194883,05
482	543939,01	2194889,82
483	543946,03	2194893,92
484	543979,71	2194894,37
485	543988,4	2194899,35
486	544016,74	2194897,21
487	544031,94	2194893,65
488	544051,99	2194892,22
489	544060,28	2194889,37
490	544073,59	2194888,21
491	544081,21	2194888,79
492	544082,94	2194889,6

493	544081,1	2194895,95
494	544082,48	2194899,65
495	544086,99	2194899,88
496	544093,57	2194890,52
497	544099,43	2194882,99
498	544106,89	2194878,22
499	544114,96	2194877,19
500	544135,47	2194877,4
501	544149,1	2194877,27
502	544157,04	2194877,27
503	544162,23	2194879,05
504	544170,3	2194878,87
505	544179,49	2194874,75
506	544182,3	2194872,07
507	544184,28	2194863,22
508	544190,07	2194859,73
509	544199,26	2194859,32
510	544208,01	2194865,56
511	544214,08	2194868,15
512	544223,22	2194862,61
513	544228,81	2194860,14
514	544235,2	2194859,73
515	544243,99	2194859,73
516	544249,98	2194861,37
517	544254,37	2194865,9
518	544258,36	2194864,26
519	544260,96	2194860,34
520	544267,75	2194858,7
521	544273,74	2194860,76
522	544277,73	2194865,28
523	544284,92	2194865,7
524	544293,71	2194859,93
525	544295,71	2194856,23
526	544299,7	2194852,52
527	544302,1	2194851,7
528	544305,61	2194851,76
529	544312,08	2194853,35
530	544324,86	2194859,52
531	544331,79	2194856,84
532	544339,37	2194851,07
533	544354,14	2194845,31
534	544359,33	2194845,31
535	544366,51	2194846,96
536	544374,5	2194842,84
537	544381,68	2194841,6
538	544384,48	2194841,6
539	544387,67	2194844,49
540	544395,65	2194848,6
541	544400,84	2194855,19
542	544408,03	2194856,84
543	544415,21	2194845,31
544	544424,39	2194842,02
545	544439,56	2194846,13
546	544446,35	2194856,84
547	544451,64	2194863,51
548	544454,68	2194864,47
549	544462,41	2194866,92
550	544472,35	2194866,07
551	544493,88	2194853,26
552	544503,82	2194851,55
553	544517,91	2194855,82
554	544527,02	2194867,78
555	544532,81	2194871,19
556	544542,75	2194868,63

557	544549,38	2194870,34
558	544556,01	2194875,46
559	544560,15	2194882,3
560	544566,77	2194885,71
561	544572,77	2194882,52
562	544572,36	2194878,67
563	544569,88	2194870,98
564	544577,33	2194864,15
565	544581,06	2194864,15
566	544586,03	2194870,98
567	544587,68	2194876,96
568	544591,83	2194879,53
569	544605,08	2194872,69
570	544616,26	2194865,43
571	544625,37	2194862,44
572	544632,83	2194862,44
573	544639,45	2194865,43
574	544641,11	2194875,68
575	544646,49	2194879,53
576	544653,95	2194878,67
577	544661,77	2194868,61
578	544653,63	2194896,3
579	544632,62	2194917,54
580	544630,54	2194920,78
581	544624,99	2194944,34
582	544617,83	2194947,8
583	544613,45	2194952,88
584	544592,89	2194966,74
585	544578,11	2194979,9
586	544576,49	2194990,53
587	544566,1	2194996,99
588	544539,31	2195033,37
589	544528,22	2195040,99
590	544521,3	2195047,46
591	544518,75	2195061,66
592	544522,22	2195072,51
593	544526,38	2195095,61
594	544516,9	2195119,51
595	544507,24	2195127,56
596	544500,34	2195135,15
597	544490,23	2195141,31
598	544482,41	2195141,78
599	544475,51	2195147,94
600	544464,48	2195152,21
601	544434,82	2195161,45
602	544412,75	2195173,3
603	544404,93	2195180,88
604	544398,03	2195184,68
605	544387	2195187,05
606	544372,28	2195187,52
607	544362,39	2195192,02
608	544341,24	2195193,92
609	544332,5	2195198,66
610	544318,25	2195200,08
611	544312,73	2195201,98
612	544296,18	2195219,99
613	544290,2	2195222,36
614	544285,14	2195222,36
615	544278,71	2195220,46
616	544271,58	2195224,01
617	544266,98	2195223,07
618	544263,31	2195218,33
619	544258,25	2195214,54
620	544251,81	2195216,91

621	544237,56	2195228,28
622	544224,68	2195228,28
623	544218,24	2195226,38
624	544209,97	2195229,23
625	544202,15	2195236,81
626	544196,17	2195239,18
627	544189,96	2195238,94
628	544184,9	2195240,84
629	544182,61	2195247
630	544179,85	2195251,27
631	544176,17	2195253,64
632	544168,35	2195268,33
633	544164,67	2195271,65
634	544162,37	2195280,65
635	544158,23	2195286,34
636	544150,42	2195292,5
637	544146,28	2195301,03
638	544141,22	2195309,09
639	544131,55	2195315,25
640	544125,58	2195316,2
641	544119,6	2195319,04
642	544114,09	2195320,46
643	544098	2195322,36
644	544092,02	2195324,25
645	544079,15	2195323,78
646	544073,64	2195325,68
647	544069,04	2195328,99
648	544058,01	2195335,16
649	544047,9	2195333,26
650	544036,86	2195333,26
651	544026,75	2195328,52
652	544023,08	2195327,57
653	544018,48	2195328,99
654	544014,8	2195328,99
655	544008,2	2195332,07
656	543997,62	2195332,07
657	543991,19	2195330,18
658	543988,43	2195330,18
659	543985,67	2195332,55
660	543984,29	2195339,18
661	543984,98	2195342,26
662	543985,67	2195345,34
663	543984,75	2195348,66
664	543984,29	2195362,41
665	543986,59	2195371,41
666	543982,45	2195376,16
667	543977,39	2195378,05
668	543973,25	2195378,05
669	543966,35	2195380,9
670	543960,83	2195380,9
671	543955,77	2195382,79
672	543944,28	2195383,27
673	543928,41	2195390,62
674	543921,51	2195390,62
675	543915,99	2195394,41
676	543907,26	2195397,25
677	543905,88	2195399,62
678	543900,82	2195402,94
679	543896,22	2195403,89
680	543896,42	2195404,87
681	543901,21	2195403,88
682	543906,63	2195400,33
683	543907,93	2195398,08
684	543916,44	2195395,32

685	543921,82	2195391,62
686	543928,63	2195391,62
687	543944,52	2195384,26
688	543955,97	2195383,78
689	543961,01	2195381,9
690	543966,55	2195381,9
691	543973,45	2195379,05
692	543977,57	2195379,05
693	543983,04	2195377,01
694	543987,69	2195371,67
695	543985,29	2195362,3
696	543985,75	2195348,81
697	543986,7	2195345,37
698	543985,96	2195342,04
699	543985,31	2195339,17
700	543986,58	2195333,09
701	543988,8	2195331,18
702	543991,05	2195331,18
703	543997,48	2195333,07
704	544008,42	2195333,07
705	544015,02	2195329,99
706	544018,63	2195329,99
707	544023,1	2195328,61
708	544026,41	2195329,46
709	544036,64	2195334,26
710	544047,81	2195334,26
711	544058,18	2195336,21
712	544069,58	2195329,84
713	544074,1	2195326,58
714	544079,3	2195324,79
715	544092,16	2195325,26
716	544098,21	2195323,34
717	544114,27	2195321,44
718	544119,94	2195319,98
719	544125,88	2195317,16
720	544131,91	2195316,2
721	544141,95	2195309,81
722	544147,16	2195301,52
723	544151,22	2195293,14
724	544158,96	2195287,04
725	544163,29	2195281,08
726	544165,56	2195272,19
727	544169,15	2195268,96
728	544176,93	2195254,34
729	544180,57	2195251,99
730	544183,51	2195247,45
731	544185,68	2195241,62
732	544190,12	2195239,95
733	544196,34	2195240,19
734	544202,7	2195237,67
735	544210,51	2195230,1
736	544218,26	2195227,43
737	544224,54	2195229,28
738	544237,91	2195229,28
739	544252,31	2195217,79
740	544258,09	2195215,67
741	544262,6	2195219,05
742	544266,42	2195223,98
743	544271,72	2195225,06
744	544278,8	2195221,53
745	544285	2195223,36
746	544290,39	2195223,36
747	544296,76	2195220,84
748	544313,29	2195202,84

749	544318,47	2195201,06
750	544332,8	2195199,64
751	544341,54	2195194,9
752	544362,65	2195193
753	544372,51	2195188,51
754	544387,12	2195188,05
755	544398,38	2195185,63
756	544405,53	2195181,69
757	544413,35	2195174,12
758	544435,21	2195162,38
759	544464,81	2195153,16
760	544476,04	2195148,81
761	544482,82	2195142,76
762	544490,54	2195142,29
763	544500,98	2195135,93
764	544507,93	2195128,28
765	544517,74	2195120,12
766	544518,78	2195117,49
767	544530,69	2195123,3
768	544531,38	2195125,2
769	544532,07	2195129,93
770	544533,91	2195133,72
771	544536,21	2195143,2
772	544550,46	2195168,8
773	544550,46	2195175,91
774	544557,82	2195186,33
775	544560,12	2195197,23
776	544563,18	2195206,05
777	544530,41	2195224,96
778	544521,67	2195228,75
779	544518	2195233,49
780	544512,48	2195248,19
781	544506,51	2195255,77
782	544502,83	2195262,88
783	544495,94	2195269,99
784	544487,2	2195288,47
785	544458,71	2195331,6
786	544453,2	2195342,5
787	544442,17	2195357,67
788	544427,92	2195381,37
789	544420,11	2195391,8
790	544420,91	2195392,4
791	544428,75	2195381,93
792	544443	2195358,22
793	544454,06	2195343,02
794	544459,58	2195332,1
795	544488,07	2195288,96
796	544496,77	2195270,57
797	544503,65	2195263,47
798	544507,35	2195256,31
799	544513,36	2195248,69
800	544518,88	2195233,98
801	544522,3	2195229,56
802	544530,86	2195225,86
803	544564,4	2195206,5
804	544561,09	2195196,96
805	544558,76	2195185,92
806	544551,46	2195175,59
807	544551,46	2195168,54
808	544537,15	2195142,83
809	544534,86	2195133,38
810	544533,04	2195129,63
811	544532,35	2195124,96
812	544531,49	2195122,58

813	544519,15	2195116,56
814	544527,41	2195095,71
815	544523,19	2195072,27
816	544519,78	2195061,59
817	544522,23	2195047,96
818	544528,85	2195041,77
819	544540,02	2195034,1
820	544566,79	2194997,74
821	544577,41	2194991,14
822	544579,04	2194980,41
823	544593,5	2194967,53
824	544614,12	2194953,63
825	544618,45	2194948,61
826	544625,85	2194945,03
827	544631,47	2194921,18
828	544633,4	2194918,17
829	544654,52	2194896,82
830	544663,39	2194868,55
831	544677,31	2194867,54
832	544697	2194875,02
833	544703,22	2194872,88
834	544709,44	2194868,61
835	544718,77	2194870,75
836	544727,06	2194860,07
837	544735,35	2194836,57
838	544746,75	2194835,5
839	544758,15	2194825,88
840	544769,55	2194828,02
841	544791,83	2194830,69
842	544801,85	2194835,24
843	544811,17	2194837,38
844	544822,57	2194843,79
845	544832,94	2194844,86
846	544841,23	2194836,31
847	544861,96	2194820,29
848	544880,61	2194818,15
849	544896,16	2194805,33
850	544909,63	2194803,2
851	544924,14	2194793,58
852	544942,79	2194791,45
853	544986,32	2194790,89
854	545035,52	2194775,19
855	545090,94	2194771,49
856	545111,5	2194768,95
857	545111,38	2194767,96
858	545090,85	2194770,49
859	545035,33	2194774,2
860	544986,16	2194789,89
861	544942,73	2194790,45
862	544923,79	2194792,61
863	544909,26	2194802,25
864	544895,73	2194804,38
865	544880,2	2194817,19
866	544861,57	2194819,33
867	544840,56	2194835,56
868	544832,56	2194843,82
869	544822,88	2194842,82
870	544811,53	2194836,44
871	544802,17	2194834,29
872	544792,1	2194829,72
873	544769,7	2194827,03
874	544757,87	2194824,81
875	544746,34	2194834,53
876	544734,62	2194835,63

877	544726,17	2194859,58
878	544718,37	2194869,63
879	544709,24	2194867,54
880	544702,77	2194871,98
881	544697,02	2194873,96
882	544677,46	2194866,53
883	544661,39	2194867,47
884	544653,42	2194877,72
885	544646,76	2194878,49
886	544642,03	2194875,11
887	544640,35	2194864,74
888	544633,05	2194861,44
889	544625,21	2194861,44
890	544615,82	2194864,52
891	544604,58	2194871,82
892	544591,87	2194878,38
893	544588,54	2194876,32
894	544586,95	2194870,54
895	544581,57	2194863,15
896	544576,94	2194863,15
897	544568,73	2194870,68
898	544571,38	2194878,88
899	544571,7	2194881,95
900	544566,76	2194884,58
901	544560,86	2194881,54
902	544556,77	2194874,78
903	544549,83	2194869,42
904	544542,75	2194867,6
905	544532,96	2194870,12
906	544527,7	2194867,02
907	544518,51	2194854,96
908	544503,88	2194850,52
909	544493,53	2194852,31
910	544472,04	2194865,09
911	544462,52	2194865,91
912	544454,98	2194863,52
913	544452,23	2194862,65
914	544447,17	2194856,26
915	544440,2	2194845,27
916	544424,35	2194840,97
917	544414,55	2194844,49
918	544407,56	2194855,71
919	544401,41	2194854,29
920	544396,3	2194847,81
921	544388,24	2194843,66
922	544384,87	2194840,6
923	544381,59	2194840,6
924	544374,18	2194841,88
925	544366,38	2194845,9
926	544359,44	2194844,31
927	544353,95	2194844,31
928	544338,88	2194850,19
929	544331,3	2194855,96
930	544324,9	2194858,43
931	544312,42	2194852,4
932	544305,74	2194850,76
933	544301,94	2194850,7
934	544299,18	2194851,64
935	544294,91	2194855,61
936	544292,95	2194859,23
937	544284,65	2194864,68
938	544278,2	2194864,31
939	544274,31	2194859,9
940	544267,8	2194857,66

941	544260,34	2194859,46
942	544257,7	2194863,45
943	544254,62	2194864,72
944	544250,51	2194860,48
945	544244,12	2194858,73
946	544235,17	2194858,73
947	544228,57	2194859,15
948	544222,76	2194861,72
949	544214	2194867,03
950	544208,5	2194864,68
951	544199,56	2194858,31
952	544189,77	2194858,74
953	544183,4	2194862,58
954	544181,39	2194871,56
955	544178,92	2194873,91
956	544170,08	2194877,88
957	544162,39	2194878,05
958	544157,21	2194876,27
959	544149,1	2194876,27
960	544135,47	2194876,4
961	544114,9	2194876,19
962	544106,54	2194877,26
963	544098,75	2194882,24
964	544092,77	2194889,92
965	544086,49	2194898,85
966	544083,19	2194898,68
967	544082,15	2194895,91
968	544084,14	2194889,06
969	544081,47	2194887,81
970	544073,58	2194887,21
971	544060,07	2194888,38
972	544051,79	2194891,23
973	544031,79	2194892,66
974	544016,59	2194896,22
975	543988,63	2194898,33
976	543979,98	2194893,37
977	543946,31	2194892,92
978	543939,8	2194889,12
979	543937,02	2194882,5
980	543930,84	2194875,88
981	543922,83	2194873,74
982	543910,17	2194881,37
983	543897,39	2194879,57
984	543883,92	2194863,51
985	543868,82	2194859,54
986	543858,43	2194865,5
987	543851,79	2194872,49
988	543850,89	2194881,97
989	543844,95	2194888,21
990	543831,04	2194894,63
991	543818,4	2194891,6
992	543809,57	2194889,74
993	543794,93	2194879,78
994	543789,24	2194871,89
995	543784,33	2194870,52
996	543779,64	2194869,2
997	543769,47	2194869,2
998	543760,69	2194870,84
999	543755,79	2194875,06
1000	543751,16	2194882,21
1001	543744,42	2194889,94
1002	543736,4	2194895,19
1003	543727,7	2194894,44
1004	543716,67	2194890,39

1005	543710,64	2194893,93
1006	543707,39	2194900,72
1007	543697,18	2194899,86
1008	543686	2194899,63
1009	543679,05	2194898,74
1010	543674,65	2194895,38
1011	543659,76	2194894,04
1012	543652,24	2194894,81
1013	543637,71	2194889,29
1014	543629,66	2194890,12
1015	543621,29	2194894,04
1016	543614,04	2194894,04
1017	543606,01	2194891,02
1018	543601,68	2194886,56
1019	543596,41	2194876,49
1020	543593,26	2194868,36
1021	543584,76	2194862,79
1022	543576,61	2194849,02
1023	543576,42	2194838,38
1024	543572,98	2194832,83
1025	543558,78	2194832,6
1026	543549,36	2194822,36
1027	543521,38	2194815,95
1028	543498,53	2194817,53
1029	543491,03	2194814,43
1030	543449,3	2194803,36
1031	543441,41	2194800,11
1032	543424,87	2194804,17
1033	543416,7	2194809,49
1034	543397,56	2194815,94
1035	543392,06	2194816,14
1036	543385,96	2194811,25
1037	543372,77	2194805,72
1038	543345,77	2194800,93
1039	543335,52	2194801,75
1040	543325,43	2194806,56
1041	543307,17	2194814,17
1042	543279,89	2194810,94
1043	543227,4	2194791,66
1044	543177,42	2194766,2
1045	543123,7	2194727,42
1046	543107,62	2194673,19
1047	543107,96	2194618,21
1048	543087,58	2194583,4
1049	543083,75	2194573,25
1050	543085,41	2194562,69
1051	543092,45	2194548,91
1052	543094,11	2194538,82
1053	543091,41	2194523,8
1054	543088	2194515,67
1055	543088,62	2194508,73
1056	543079,61	2194485,43
1057	543054,65	2194484,19
1058	543044,81	2194470,36
1059	543030,83	2194456,69
1060	543026,07	2194445,46
1061	543025,55	2194431,17
1062	543025,96	2194421,74
1063	543021,61	2194410,87
1064	543020,89	2194401,03
1065	543020,99	2194393,99
1066	543019,23	2194387,36
1067	543020,58	2194375,61
1068	543022,03	2194364,63

1069	543019,34	2194350,86
1070	543016,36	2194339,43
1071	543015,98	2194329,75
1072	543015,7	2194325,16
1073	543013	2194324,28
1074	543012,71	2194321,7
1075	543012,5	2194305,45
1076	543015,4	2194294,88
1077	543018,2	2194277,9
1078	543019,85	2194274,48
1079	543020,58	2194265,01
1080	543024	2194257,34
1081	543026,27	2194249,99
1082	543031,76	2194229,48
1083	543035,91	2194218,4
1084	543034,46	2194213,33
1085	543041,91	2194198,52
1086	543044,09	2194191,94
1087	543044,09	2194180,03
1088	543043,67	2194160,82
1089	543042,43	2194152,23
1090	543030,31	2194144,98
1091	543026,07	2194138,66
1092	543025,76	2194122,92
1093	543026,27	2194107,34
1094	543031,56	2194092,22
1095	543036,94	2194072,23
1096	543040,98	2194064,67
1097	543045,12	2194056,23
1098	543045,74	2194049,19
1099	543049,47	2194042,87
1100	543052,58	2194042,46
1101	543056,1	2194031,48
1102	543059,62	2194009,73
1103	543063,45	2193997,77
1104	543066,25	2193995,28
1105	543068,63	2193985,65
1106	543081,37	2193954,28
1107	543084,58	2193943,09
1108	543087,48	2193930,4
1109	543085,3	2193922,95
1110	543082,4	2193920,57
1111	543081,78	2193917,46
1112	543079,71	2193915,7
1113	543079,4	2193904,51
1114	543082,3	2193899,65
1115	543091,83	2193891,88
1116	543097,01	2193872,93
1117	543094,11	2193855,12
1118	543088,72	2193838,55
1119	543080,85	2193827,78
1120	543071,32	2193825,29
1121	543066,97	2193829,02
1122	543060,35	2193830,26
1123	543039,84	2193819,39
1124	543032,8	2193807,17
1125	543024,1	2193802,82
1126	542996,97	2193820,63
1127	542979,78	2193814,73
1128	542970,46	2193808,93
1129	542961,76	2193805,62
1130	542956,37	2193798,78
1131	542952,02	2193794,02
1132	542946,02	2193791,74

1133	542938,15	2193781,38
1134	542924,68	2193766,68
1135	542916,61	2193757,05
1136	542914,53	2193751,04
1137	542919,92	2193733,23
1138	542911,22	2193715,41
1139	542911,43	2193704,85
1140	542908,32	2193690,97
1141	542899,83	2193680,41
1142	542896,31	2193668,61
1143	542886,78	2193663,01
1144	542881,4	2193654,31
1145	542878,08	2193654,31
1146	542875,18	2193652,76
1147	542872,7	2193642,41
1148	542871,87	2193624,39
1149	542867,52	2193615,07
1150	542852,61	2193587,1
1151	542845,56	2193575,51
1152	542843,49	2193565,15
1153	542836,24	2193556,14
1154	542831,27	2193551,38
1155	542829,2	2193546,82
1156	542824,85	2193545,78
1157	542822,16	2193541,23
1158	542817,4	2193537,71
1159	542800,41	2193536,88
1160	542791,51	2193533,15
1161	542782,19	2193525,69
1162	542772,66	2193525,28
1163	542759,82	2193524,35
1164	542747,18	2193526,63
1165	542736,41	2193529,11
1166	542727,09	2193521,86
1167	542723,36	2193514,61
1168	542720,05	2193510,26
1169	542710,73	2193509,75
1170	542700,99	2193514,1
1171	542688,77	2193530,46
1172	542683,18	2193526,32
1173	542681,11	2193516,79
1174	542676,35	2193508,3
1175	542669,93	2193499,18
1176	542662,68	2193492,35
1177	542663,71	2193485,51
1178	542665,99	2193478,88
1179	542672,41	2193459
1180	542678,21	2193442,85
1181	542673,86	2193437,25
1182	542661,57	2193432,39
1183	542650,61	2193421,24
1184	542647,19	2193414,8
1185	542642,35	2193402,49
1186	542645,13	2193389,45
1187	542636,12	2193384,18
1188	542627,47	2193375,62
1189	542616,48	2193367,23
1190	542617,82	2193354,98
1191	542625,59	2193349,45
1192	542627	2193344,97
1193	542623,96	2193343,62
1194	542617,21	2193345,94
1195	542607,88	2193344,35
1196	542601,41	2193340,82

1197	542587,97	2193321,4
1198	542580,47	2193316,19
1199	542516,2	2193244,11
1200	542506,78	2193245,3
1201	542496,08	2193255,99
1202	542491,49	2193255,99
1203	542474,28	2193240,95
1204	542465,87	2193240,95
1205	542462,45	2193245,51
1206	542456,56	2193249,43
1207	542449	2193246,59
1208	542446,85	2193230,45
1209	542439,58	2193228,03
1210	542432	2193229,1
1211	542426,03	2193227,78
1212	542417,03	2193223,5
1213	542405,95	2193228,05
1214	542396,68	2193228,05
1215	542381,62	2193221,6
1216	542371,49	2193221,6
1217	542358,46	2193228,12
1218	542344,91	2193232,28
1219	542331,57	2193226,13
1220	542322,99	2193211,11
1221	542313,16	2193205,66
1222	542303,4	2193196,99
1223	542281,54	2193190,43
1224	542263,96	2193190,43
1225	542243,66	2193200,04
1226	542224,71	2193194,78
1227	542213,69	2193190,4
1228	542200,6	2193192,58
1229	542185,45	2193192,58
1230	542173,82	2193196,81
1231	542163,64	2193192,74
1232	542152,78	2193180,8
1233	542139,34	2193179,67
1234	542127,98	2193181,94
1235	542124,61	2193188,69
1236	542110,84	2193202,47
1237	542105,59	2193205,6
1238	542099,73	2193208,61
1239	542095,04	2193205,78
1240	542086,45	2193187,54
1241	542067,7	2193174,31
1242	542054,55	2193174,31
1243	542039,16	2193172,11
1244	542030,05	2193178,94
1245	542019,48	2193199,03
1246	542012	2193199,03
1247	542002,57	2193185,42
1248	541994,8	2193177,64
1249	541985,3	2193174,93
1250	541971,36	2193180,82
1251	541957,82	2193184,99
1252	541943,21	2193177,68
1253	541929,32	2193167
1254	541917,24	2193157,11
1255	541901,65	2193157,11
1256	541889,87	2193161,39
1257	541874,47	2193159,83
1258	541859,6	2193146,02
1259	541840,23	2193134,19
1260	541810,63	2193105,68

1261	541800,9	2193087,86
1262	541805,28	2193085,12
1263	541808,16	2193086,77
1264	541809,39	2193085,74
1265	541810,62	2193084,71
1266	541809,39	2193081,01
1267	541808,57	2193077,72
1268	541804,46	2193073,2
1269	541804,87	2193069,09
1270	541807,33	2193068,68
1271	541809,39	2193066,22
1272	541807,74	2193061,7
1273	541801,99	2193057,59
1274	541793,77	2193057,59
1275	541788,84	2193059,23
1276	541785,14	2193058,41
1277	541781,85	2193052,65
1278	541778,56	2193042,79
1279	541774,45	2193042,79
1280	541771,58	2193045,26
1281	541768,29	2193046,49
1282	541765	2193046,49
1283	541764,18	2193043,61
1284	541761,71	2193043,61
1285	541761,71	2193048,54
1286	541760,48	2193051,83
1287	541758,84	2193051,83
1288	541757,19	2193047,72
1289	541756,37	2193040,73
1290	541750,21	2193038,68
1291	541746,92	2193039,91
1292	541741,16	2193039,5
1293	541736,23	2193032,93
1294	541733,77	2193028,4
1295	541731,71	2193028,4
1296	541725,13	2193027,99
1297	541719,79	2193025,53
1298	541720,68	2193028,61
1299	541721,91	2193030,67
1300	541725,2	2193031,9
1301	541729,31	2193032,31
1302	541733,01	2193035,6
1303	541736,72	2193042,18
1304	541737,54	2193047,93
1305	541740,42	2193048,75
1306	541744,53	2193048,34
1307	541746,59	2193050,81
1308	541748,23	2193054,51
1309	541749,88	2193060,67
1310	541748,23	2193063,96
1311	541742,88	2193064,78
1312	541735,48	2193067,25
1313	541733,84	2193068,07
1314	541730,14	2193069,3
1315	541728,49	2193068,07
1316	541724,38	2193065,6
1317	541721,91	2193065,6
1318	541718,21	2193060,67
1319	541706,28	2193060,26
1320	541701,35	2193067,66
1321	541698,88	2193075,06
1322	541698,88	2193084,1
1323	541698,88	2193096,43
1324	541698,06	2193103,83

1325	541693,12	2193107,94
1326	541691,48	2193109,58
1327	541687,95	2193119,36
1328	541684,48	2193121,56
1329	541679,63	2193114,28
1330	541674,21	2193115,21
1331	541668,2	2193120,06
1332	541668,08	2193125,37
1333	541669,36	2193128,49
1334	541666,01	2193130,33
1335	541653,3	2193132,87
1336	541636,21	2193138,99
1337	541623,4	2193141,77
1338	541612,31	2193139,57
1339	541599,88	2193135,42
1340	541590,77	2193127,14
1341	541574,77	2193124,62
1342	541567,25	2193124,62
1343	541555,58	2193125,45
1344	541548,58	2193127,63
1345	541541,99	2193136,68
1346	541535,04	2193139
1347	541524,21	2193139
1348	541514,2	2193145,67
1349	541507,27	2193147,98
1350	541495,55	2193143,29
1351	541489,74	2193135
1352	541481,96	2193133,27
1353	541474,27	2193131,56
1354	541458,24	2193137,47
1355	541453,2	2193141,1
1356	541443,65	2193147,99
1357	541433,75	2193146,47
1358	541429,44	2193141,08
1359	541424,17	2193134,51
1360	541411,15	2193111,73
1361	541409,5	2193098,53
1362	541401,94	2193087,62
1363	541393,42	2193076,6
1364	541381,37	2193074,87
1365	541369,16	2193076,51
1366	541363,21	2193074,27
1367	541357,6	2193061,44
1368	541353,31	2193054,59
1369	541342,81	2193048,46
1370	541325,69	2193055,31
1371	541315,74	2193066,91
1372	541297,2	2193079,81
1373	541287,98	2193079,81
1374	541277,32	2193071,61
1375	541260,72	2193070,78
1376	541246,28	2193065,16
1377	541234,73	2193053,62
1378	541217,22	2193048,61
1379	541198,57	2193042,94
1380	541184,71	2193028,26
1381	541166,51	2193015,35
1382	541147,05	2193011,12
1383	541133,33	2193017,97
1384	541122,53	2193033,75
1385	541108,52	2193049,4
1386	541097,02	2193069,1
1387	541087,08	2193079,04
1388	541078,02	2193103,76

1389	541069,28	2193114,87
1390	541055,74	2193118,05
1391	541034,38	2193118,05
1392	541008,9	2193122,57
1393	540987,25	2193121,76
1394	540977,72	2193109,84
1395	540963,64	2193085,85
1396	540948,49	2193076,6
1397	540905,36	2193065,55
1398	540888,1	2193077,67
1399	540872,24	2193108,1
1400	540872,24	2193129,44
1401	540864,22	2193142,28
1402	540846,92	2193161,95
1403	540828,75	2193172,85
1404	540806,16	2193168,25
1405	540795,34	2193161,59
1406	540781,51	2193162,46
1407	540768,21	2193174,92
1408	540751,28	2193182,17
1409	540724,73	2193182,57
1410	540693,05	2193153,35
1411	540681,45	2193133,46
1412	540665,4	2193126,7
1413	540630,01	2193120,95
1414	540580,34	2193101,1
1415	540541,58	2193083,02
1416	540528,84	2193084,44
1417	540516,66	2193091,87
1418	540502,82	2193091,87
1419	540482,35	2193089,77
1420	540392,92	2193072,87
1421	540374,58	2193045,15
1422	540368,62	2193028,13
1423	540353,14	2193025,92
1424	540333,04	2193039,71
1425	540312,64	2193054,31
1426	540289,81	2193064,61
1427	540268,67	2193074,02
1428	540251,03	2193075,7
1429	540240,03	2193072,28
1430	540228,86	2193059,81
1431	540225,73	2193052,39
1432	540225,73	2193039,54
1433	540219,93	2193015,98
1434	540202,48	2192990,63
1435	540190,62	2192984,39
1436	540179,05	2192983,52
1437	540157,56	2192977,71
1438	540137,56	2192963,02
1439	540127,69	2192948,2
1440	540112,82	2192931,27
1441	540097,57	2192898,72
1442	540086,82	2192869,34
1443	540075,63	2192839,51

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от \_ 07.04.2022

319-447/22П/од

**Текстовое описание границ  
местоположения береговых линий (границ водных объектов)  
реки Митинка на территории р.п.Лукино Балахнинского муниципального  
округа Нижегородской области**

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – река Митинка:

местоположение береговой линии (границы водного объекта) в р.п.Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области определено на схемах № 1, 2 следующими поворотными точками:

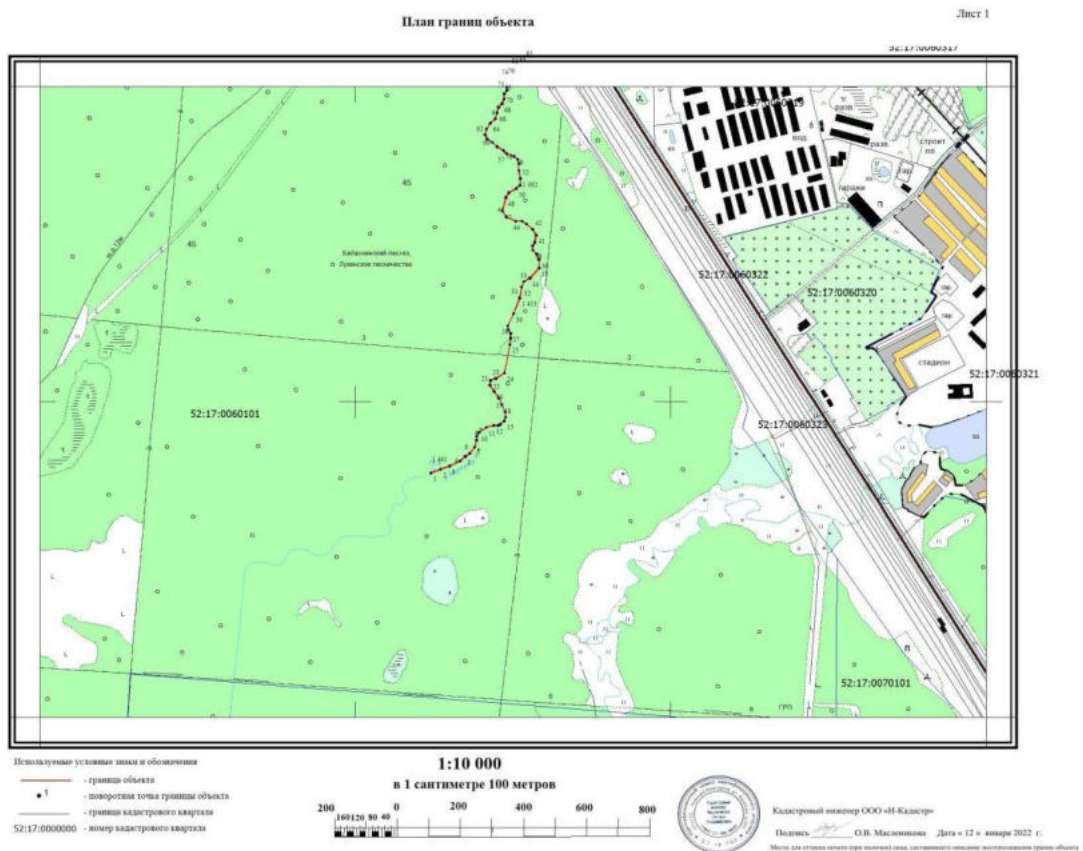
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1443

Протяженность береговой линии составляет: 18750 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 07.04.2022 319-447/22П/од

**Графическое описание  
местоположения береговых линий (границ водных объектов)  
реки Митинка на территории р.п.Лукино Балахнинского муниципального  
округа Нижегородской области**

**Схема № 1**



# Схема № 2

План границ объекта

Лист 2

