



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19419-319-319-178/22П/од

## Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

# П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-178/22П/од

г. Нижний Новгород

### **Об установлении местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Буяны (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий

(границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Буяны (притока реки Узола) на территории Городецкого 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) реки Буяны (притока реки Узола) на территории Городецкого 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

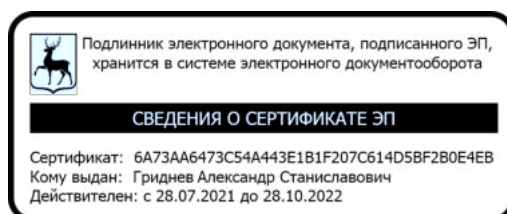
от 10 января 2009 г. № 17).

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.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 21.03.2022 319-178/22П/од

---

**ПЕРЕЧНЬ**  
**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Река Буяны	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022

319-178/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос реки Буяны (притока реки Узола)  
на территории Городецкого муниципального района Нижегородской  
области**

Береговая линия реки Буяны (приток река Узола) на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	586061,05	2192377,29
2	586062,34	2192376,55
3	586068,33	2192373,69
4	586068,54	2192373,64
5	586068,83	2192373,74
6	586073,26	2192376,90
7	586081,94	2192373,31
8	586097,80	2192370,69
9	586098,01	2192370,74
10	586102,90	2192373,04
11	586111,28	2192375,92
12	586115,04	2192380,52
13	586115,11	2192380,77
14	586115,03	2192381,05
15	586113,06	2192384,12
16	586114,29	2192386,35
17	586118,74	2192390,24
18	586122,48	2192390,24
19	586122,75	2192390,32
20	586131,24	2192395,88
21	586134,46	2192398,35
22	586141,09	2192398,35
23	586141,33	2192398,40
24	586146,07	2192400,91
25	586154,81	2192400,55
26	586162,25	2192398,00
27	586162,55	2192397,99
28	586165,06	2192398,73
29	586165,25	2192398,83
30	586169,78	2192402,78
31	586178,75	2192403,81
32	586178,95	2192398,08
33	586179,02	2192397,85
34	586182,68	2192394,42
35	586182,95	2192394,30
36	586185,53	2192393,93
37	586190,96	2192396,12

38	586198,85	2192395,02
39	586196,50	2192384,95
40	586196,50	2192384,71
41	586197,90	2192379,27
42	586196,83	2192368,98
43	586196,90	2192368,72
44	586198,76	2192366,79
45	586198,99	2192366,65
46	586201,86	2192365,92
47	586202,23	2192365,96
48	586207,90	2192371,07
49	586217,37	2192371,07
50	586217,64	2192371,14
51	586235,77	2192382,87
52	586242,06	2192382,87
53	586242,30	2192382,92
54	586247,34	2192388,10
55	586252,22	2192390,25
56	586267,17	2192393,18
57	586278,38	2192394,30
58	586289,49	2192397,97
59	586300,87	2192397,61
60	586306,83	2192399,88
61	586321,32	2192407,42
62	586336,10	2192422,39
63	586340,29	2192426,00
64	586350,14	2192426,74
65	586350,35	2192426,80
66	586358,21	2192434,50
67	586373,44	2192437,06
68	586376,69	2192438,53
69	586379,67	2192438,53
70	586382,77	2192436,74
71	586383,06	2192436,69
72	586387,67	2192437,04
73	586401,09	2192435,95
74	586404,41	2192433,56
75	586406,04	2192427,82
76	586406,18	2192427,59
77	586415,13	2192419,13
78	586415,38	2192419,00
79	586425,13	2192417,15
80	586431,78	2192419,05
81	586448,66	2192427,06
82	586458,72	2192423,84
83	586470,37	2192410,76
84	586473,93	2192398,63
85	586476,03	2192393,95
86	586474,61	2192372,37
87	586466,75	2192335,18
88	586468,53	2192325,04
89	586469,97	2192307,43
90	586473,56	2192291,20
91	586473,69	2192290,95
92	586482,68	2192282,06
93	586489,06	2192277,31
94	586491,43	2192274,17
95	586491,78	2192267,42
96	586483,22	2192243,18

97	586482,84	2192238,60
98	586488,58	2192224,81
99	586491,07	2192211,61
100	586493,58	2192183,54
101	586499,97	2192159,32
102	586504,25	2192147,52
103	586518,19	2192125,43
104	586517,84	2192116,52
105	586511,13	2192106,33
106	586506,09	2192100,39
107	586506,02	2192100,19
108	586505,66	2192096,45
109	586509,67	2192085,98
110	586509,82	2192085,82
111	586515,12	2192082,18
112	586517,47	2192079,07
113	586517,47	2192074,80
114	586517,58	2192074,50
115	586519,00	2192072,66
116	586519,40	2192072,47
117	586525,48	2192072,47
118	586540,85	2192077,60
119	586544,11	2192076,24
120	586546,89	2192071,95
121	586549,81	2192069,99
122	586550,00	2192069,93
123	586567,38	2192068,10
124	586569,15	2192066,59
125	586568,23	2192064,04
126	586557,58	2192051,24
127	586544,68	2192041,26
128	586535,68	2192031,23
129	586531,02	2192023,12
130	586530,96	2192022,81
131	586531,67	2192016,55
132	586531,74	2192016,35
133	586538,59	2192010,37
134	586539,83	2192008,44
135	586534,59	2191996,17
136	586520,99	2191969,43
137	586520,94	2191969,16
138	586521,30	2191964,73
139	586521,39	2191964,49
140	586530,57	2191951,76
141	586529,20	2191944,36
142	586516,45	2191929,76
143	586508,71	2191923,96
144	586501,34	2191922,50
145	586490,29	2191921,78
146	586485,77	2191920,23
147	586479,72	2191914,75
148	586479,58	2191914,56
149	586465,63	2191879,55
150	586465,60	2191871,24
151	586469,52	2191858,31
152	586468,48	2191850,85
153	586460,38	2191842,85
154	586460,26	2191842,67
155	586458,11	2191836,77

156	586457,01	2191829,23
157	586457,11	2191828,94
158	586462,55	2191821,85
159	586467,66	2191817,26
160	586467,08	2191815,43
161	586462,51	2191808,65
162	586462,45	2191808,37
163	586462,63	2191805,06
164	586462,81	2191801,75
165	586462,88	2191801,51
166	586467,84	2191793,42
167	586486,44	2191773,16
168	586486,66	2191773,01
169	586496,20	2191770,10
170	586501,34	2191764,79
171	586502,48	2191742,25
172	586498,99	2191735,43
173	586490,48	2191724,83
174	586471,94	2191712,35
175	586464,70	2191704,52
176	586459,62	2191695,96
177	586459,55	2191695,70
178	586459,92	2191676,07
179	586462,78	2191662,43
180	586462,90	2191662,20
181	586468,27	2191656,30
182	586477,25	2191649,98
183	586483,25	2191643,81
184	586485,70	2191638,40
185	586489,96	2191621,24
186	586490,31	2191614,79
187	586485,38	2191606,06
188	586485,31	2191605,82
189	586486,69	2191602,54
190	586486,16	2191601,44
191	586464,58	2191594,15
192	586441,05	2191590,47
193	586424,99	2191590,47
194	586417,28	2191588,54
195	586409,57	2191586,60
196	586409,36	2191586,49
197	586405,06	2191582,80
198	586404,89	2191582,42
199	586404,89	2191580,29
200	586404,89	2191579,48
201	586404,95	2191579,22
202	586405,14	2191579,04
203	586417,09	2191576,13
204	586417,76	2191567,71
205	586414,93	2191555,99
206	586414,67	2191548,30
207	586414,74	2191548,05
208	586414,92	2191547,86
209	586420,70	2191546,33
210	586426,04	2191545,08
211	586426,44	2191545,16
212	586435,60	2191551,70
213	586448,28	2191551,70
214	586458,11	2191550,24

215	586470,87	2191537,10
216	586471,23	2191536,95
217	586492,69	2191536,95
218	586492,92	2191537,00
219	586497,29	2191539,27
220	586511,51	2191550,24
221	586526,38	2191553,18
222	586542,40	2191553,18
223	586552,12	2191548,86
224	586556,32	2191538,80
225	586560,60	2191493,91
226	586575,69	2191460,52
227	586607,87	2191433,45
228	586609,23	2191426,45
229	586590,73	2191397,85
230	586590,66	2191397,65
231	586589,22	2191385,79
232	586589,29	2191385,54
233	586600,15	2191376,93
234	586610,85	2191368,46
235	586617,24	2191362,06
236	586623,63	2191355,63
237	586623,83	2191355,52
238	586635,42	2191351,66
239	586652,86	2191349,35
240	586660,48	2191340,06
241	586659,78	2191314,51
242	586656,22	2191302,04
243	586656,20	2191290,84
244	586656,30	2191290,54
245	586661,31	2191283,90
246	586661,46	2191283,77
247	586661,67	2191283,71
248	586671,01	2191282,96
249	586679,71	2191286,65
250	586691,84	2191286,65
251	586709,68	2191289,60
252	586724,68	2191288,86
253	586724,93	2191288,92
254	586742,48	2191309,15
255	586747,86	2191299,43
256	586748,04	2191299,24
257	586752,06	2191298,62
258	586753,3	2191298,45
259	586753,55	2191298,51
260	586756,8	2191301,83
261	586758,26	2191299,59
262	586758,43	2191299,43
263	586758,68	2191299,37
264	586761,19	2191299,37
265	586761,51	2191299,49
266	586765,3	2191302,70
267	586768,84	2191302,70
268	586772,27	2191299,15
269	586772,5	2191299,02
270	586777,86	2191297,54
271	586785,1	2191298,27
272	586785,37	2191298,38
273	586791,09	2191303,18

274	586797,23	2191312,44
275	586805,35	2191318,97
276	586812,67	2191321,85
277	586818,07	2191321,51
278	586827,14	2191309,98
279	586827,14	2191298,57
280	586836,68	2191276,69
281	586851,28	2191256,41
282	586862,13	2191247,64
283	586862,38	2191247,59
284	586867,57	2191247,59
285	586867,9	2191247,70
286	586871,46	2191250,82
287	586871,61	2191251,04
288	586874,16	2191258,71
289	586875,05	2191265,31
290	586874,98	2191265,56
291	586867,94	2191271,76
292	586868,22	2191277,50
293	586872,23	2191285,68
294	586886,79	2191290,03
295	586895,88	2191289,46
296	586904,71	2191282,11
297	586907,94	2191279,91
298	586910,42	2191277,58
299	586913,08	2191274,62
300	586913,49	2191274,46
301	586918,15	2191274,76
302	586922,9	2191275,65
303	586923,1	2191275,74
304	586926,96	2191278,49
305	586927,1	2191278,64
306	586927,16	2191278,90
307	586927,02	2191284,57
308	586928,19	2191291,13
309	586931,34	2191297,14
310	586956,33	2191308,99
311	586970,17	2191308,99
312	586977,32	2191310,64
313	586982,92	2191312,70
314	586987,75	2191313,36
315	586992,91	2191308,03
316	586996,67	2191302,95
317	586995,66	2191295,22
318	586997,3	2191287,25
319	586997,43	2191287,01
320	587004,3	2191279,83
321	587011,78	2191273,72
322	587023,52	2191266,42
323	587033,06	2191263,57
324	587039,43	2191257,64
325	587043,35	2191251,81
326	587045	2191245,80
327	587045,32	2191245,47
328	587050,18	2191243,68
329	587053,71	2191243,21
330	587056,7	2191242,91
331	587058,47	2191242,76
332	587061,51	2191239,27

333	587064,1	2191234,14
334	587061,97	2191214,39
335	587063,72	2191195,54
336	587063,79	2191195,32
337	587069,87	2191185,36
338	587070,11	2191185,16
339	587088,07	2191178,15
340	587139,72	2191163,83
341	587141,68	2191158,83
342	587141,86	2191158,66
343	587151,13	2191153,15
344	587155,3	2191149,20
345	587162,01	2191135,02
346	587161,21	2191123,73
347	587161,29	2191123,47
348	587167,22	2191114,12
349	587167,46	2191113,92
350	587176,06	2191110,48
351	587181,9	2191106,25
352	587185,85	2191104,86
353	587189,55	2191102,72
354	587192,15	2191098,09
355	587192,34	2191097,90
356	587195,53	2191097,03
357	587200,45	2191088,72
358	587199,15	2191083,70
359	587196,24	2191072,45
360	587193,1	2191068,85
361	587190,89	2191063,98
362	587186,25	2191057,34
363	587186,18	2191057,03
364	587187,6	2191044,99
365	587186,22	2191041,42
366	587186,19	2191041,15
367	587187,26	2191034,52
368	587187,5	2191034,16
369	587189,61	2191033,50
370	587191,57	2191031,15
371	587191,91	2191028,70
372	587192,16	2191028,33
373	587195,27	2191027,90
374	587200,89	2191030,18
375	587211,5	2191039,64
376	587215,18	2191038,62
377	587215,56	2191038,67
378	587215,74	2191038,85
379	587218,83	2191044,16
380	587221,3	2191044,49
381	587224,32	2191042,92
382	587222,36	2191038,56
383	587222,32	2191038,36
384	587222,38	2191038,10
385	587222,61	2191037,91
386	587223,74	2191037,38
387	587226,55	2191036,07
388	587226,76	2191036,02
389	587227,01	2191036,08
390	587236,97	2191045,95
391	587247,27	2191050,37

392	587252,41	2191052,35
393	587252,59	2191052,54
394	587252,66	2191052,79
395	587251,32	2191056,89
396	587253,19	2191061,48
397	587254,4	2191072,88
398	587255,74	2191078,99
399	587256,6	2191087,16
400	587260,97	2191089,01
401	587269,13	2191082,70
402	587282,17	2191064,20
403	587282,38	2191064,02
404	587292,26	2191059,58
405	587297	2191056,95
406	587324,53	2191045,37
407	587341,48	2191040,63
408	587351,66	2191034,48
409	587357,3	2191024,67
410	587357,48	2191024,49
411	587364,6	2191022,27
412	587368,44	2191018,67
413	587368,78	2191018,54
414	587369,03	2191018,60
415	587372,41	2191022,07
416	587376,76	2191028,83
417	587380,9	2191028,83
418	587385,73	2191023,49
419	587385,98	2191023,34
420	587400,24	2191019,67
421	587400,62	2191019,72
422	587403,67	2191021,46
423	587410,13	2191020,40
424	587429,65	2191003,55
425	587438,98	2191000,95
426	587445,96	2190996,97
427	587464,45	2190977,54
428	587464,81	2190977,40
429	587469,44	2190977,40
430	587476,83	2190980,40
431	587477,05	2190980,65
432	587481,34	2190991,39
433	587485,83	2191013,00
434	587492,91	2191028,33
435	587502,37	2191039,16
436	587515,66	2191041,68
437	587521,62	2191040,60
438	587533,42	2191041,31
439	587540,6	2191038,78
440	587546,11	2191038,76
441	587546,36	2191038,82
442	587559,96	2191053,17
443	587573,7	2191059,70
444	587594,37	2191061,17
445	587603,28	2191063,38
446	587603,61	2191063,66
447	587606,47	2191069,90
448	587606,52	2191070,11
449	587606,47	2191070,33
450	587599,78	2191084,45

451	587605,83	2191099,18
452	587620,73	2191092,76
453	587649,92	2191083,57
454	587660,45	2191077,38
455	587679,28	2191064,08
456	587696,03	2191053,43
457	587705,4	2191047,96
458	587721,58	2191044,98
459	587735,65	2191041,32
460	587744,16	2191036,22
461	587744,37	2191036,16
462	587763,1	2191034,70
463	587771,74	2191026,81
464	587775,26	2191014,13
465	587778,82	2190990,28
466	587783,55	2190981,22
467	587788,16	2190975,00
468	587799,2	2190956,28
469	587815,44	2190943,96
470	587831,12	2190936,24
471	587831,32	2190936,19
472	587845,94	2190935,60
473	587867,16	2190937,06
474	587894,12	2190932,32
475	587907,16	2190923,95
476	587919,88	2190909,30
477	587939,71	2190899,25
478	587963,64	2190891,14
479	587975,32	2190888,22
480	587994,23	2190873,61
481	588000,75	2190870,59
482	588004,53	2190870,19
483	588004,81	2190870,27
484	588031,26	2190888,56
485	588052,45	2190899,15
486	588071,94	2190897,27
487	588140,85	2190836,67
488	588146,98	2190834,60
489	588147,32	2190834,60
490	588160,08	2190839,51
491	588171,7	2190835,63
492	588200,47	2190798,94
493	588230,38	2190769,07
494	588243,35	2190760,10
495	588262,92	2190749,70
496	588334,84	2190711,41
497	588335,07	2190711,35
498	588375,57	2190711,35
499	588400,43	2190713,34
500	588403,73	2190714,99
501	588433,4	2190730,27
502	588459,53	2190740,37
503	588525,79	2190766,01
504	588602,39	2190776,97
505	588638,92	2190789,89
506	588692,6	2190812,75
507	588715,87	2190821,68
508	588731,33	2190827,63
509	588759,14	2190832,58

510	588775,13	2190829,63
511	588784,58	2190822,73
512	588800,93	2190810,78
513	588801,14	2190810,72
514	588826,04	2190808,74
515	588860,87	2190817,67
516	588892,66	2190813,70
517	588914,63	2190813,70
518	588944,51	2190819,67
519	588996,3	2190835,73
520	589032,26	2190843,68
521	589032,52	2190843,82
522	589064,61	2190877,75
523	589103,14	2190886,03
524	589140,98	2190897,65
525	589141,18	2190897,78
526	589158,15	2190914,44
527	589179,59	2190943,93
528	589205,8	2190925,09
529	589284,09	2190914,78
530	589362,78	2190947,20
531	589402,02	2190943,16
532	589402,27	2190943,22
533	589437,61	2190963,46
534	589464,92	2190972,85
535	589484,4	2190966,15
536	589587,99	2190968,82
537	589619,34	2190955,35
538	589619,63	2190955,32
539	589650,94	2190960,70
540	589678,31	2190949,94
541	589704,71	2190947,21
542	589705,04	2190947,32
543	589728,48	2190967,47
544	589754,54	2190967,47
545	589796,3	2190971,51
546	589821	2190954,07
547	589841,95	2190933,83
548	589881,44	2190913,10
549	589908,9	2190902,99
550	589937,61	2190884,82
551	589966,38	2190851,11
552	589988,59	2190817,43
553	590006,64	2190734,68
554	590006,73	2190733,92
555	590007,25	2190731,32
556	590009,18	2190725,08
557	590009,38	2190723,77
558	590009,74	2190723,58
559	590010,52	2190723,85
560	590010,74	2190725,00
561	590012,25	2190725,23
562	590013,3	2190725,67
563	590013,92	2190726,00
564	590044,72	2190741,84
565	590068,18	2190743,51
566	590091,75	2190742,51
567	590163,98	2190766,85
568	590177,19	2190775,68

569	590190,94	2190783,10
570	590191,12	2190783,29
571	590192,79	2190789,76
572	590196,55	2190796,24
573	590204,47	2190796,57
574	590204,7	2190796,63
575	590209,27	2190800,66
576	590215,3	2190802,30
577	590232,67	2190800,95
578	590249,62	2190802,63
579	590270,83	2190797,58
580	590284,69	2190797,24
581	590317,05	2190801,77
582	590320,61	2190802,22
583	590321,9	2190802,92
584	590326,2	2190807,80
585	590330,18	2190812,29
586	590356,86	2190816,33
587	590357,26	2190816,65
588	590360,45	2190825,20
589	590368,02	2190827,81
590	590383,02	2190828,32
591	590383,25	2190828,38
592	590383,41	2190828,53
593	590395,1	2190845,60
594	590406,23	2190848,12
595	590420,98	2190853,84
596	590443,8	2190859,80
597	590463,41	2190861,58
598	590496,76	2190860,42
599	590514,47	2190863,20
600	590514,31	2190864,19
601	590496,65	2190861,42
602	590463,42	2190862,58
603	590443,66	2190860,78
604	590420,69	2190854,79
605	590405,94	2190849,08
606	590394,55	2190846,49
607	590394,39	2190846,34
608	590382,73	2190829,31
609	590367,91	2190828,80
610	590359,9	2190826,07
611	590359,63	2190825,85
612	590356,42	2190817,27
613	590329,85	2190813,26
614	590329,55	2190813,09
615	590325,46	2190808,47
616	590321,28	2190803,69
617	590284,96	2190798,17
618	590284,72	2190798,22
619	590271,02	2190798,56
620	590249,78	2190803,62
621	590232,61	2190801,95
622	590215,3	2190803,30
623	590208,9	2190801,59
624	590208,7	2190801,49
625	590204,25	2190797,56
626	590196,24	2190797,21
627	590196,01	2190797,16

628	590195,83	2190796,97
629	590191,89	2190790,21
630	590190,26	2190783,87
631	590176,7	2190776,55
632	590163,6	2190767,77
633	590091,68	2190743,51
634	590068,19	2190744,51
635	590044,55	2190742,83
636	590044,35	2190742,77
637	590012,97	2190726,51
638	590011,89	2190726,25
639	590009,93	2190726,49
640	590007,3	2190733,77
641	589989,54	2190817,74
642	589967,2	2190851,69
643	589938,33	2190885,52
644	589909,39	2190903,86
645	589881,81	2190914,03
646	589842,59	2190934,60
647	589821,67	2190954,82
648	589796,72	2190972,44
649	589796,44	2190972,52
650	589754,47	2190968,46
651	589728,3	2190968,46
652	589728,05	2190968,40
653	589704,55	2190948,22
654	589678,62	2190950,90
655	589651,18	2190961,67
656	589619,6	2190956,33
657	589588,29	2190969,78
658	589484,65	2190967,12
659	589465,08	2190973,85
660	589464,76	2190973,85
661	589437,24	2190964,39
662	589401,91	2190944,17
663	589362,76	2190948,20
664	589362,52	2190948,16
665	589284,02	2190915,79
666	589206,24	2190926,01
667	589179,77	2190945,03
668	589179,48	2190945,13
669	589179,23	2190945,07
670	589179,07	2190944,93
671	589157,37	2190915,06
672	589140,58	2190898,57
673	589102,87	2190886,99
674	589064,25	2190878,70
675	589064	2190878,55
676	589031,9	2190844,63
677	588996,06	2190836,69
678	588944,24	2190820,64
679	588914,48	2190814,69
680	588892,69	2190814,69
681	588860,9	2190818,67
682	588825,99	2190809,74
683	588801,36	2190811,70
684	588785,17	2190823,54
685	588775,62	2190830,50
686	588775,42	2190830,60

687	588759,23	2190833,58
688	588731,11	2190828,61
689	588715,52	2190822,63
690	588692,23	2190813,68
691	588638,54	2190790,82
692	588602,11	2190777,93
693	588525,6	2190766,99
694	588459,16	2190741,31
695	588433,02	2190731,20
696	588403,27	2190715,88
697	588400,25	2190714,33
698	588375,51	2190712,34
699	588335,2	2190712,34
700	588263,39	2190750,57
701	588243,85	2190760,96
702	588230,98	2190769,88
703	588201,2	2190799,63
704	588172,39	2190836,37
705	588160,23	2190840,51
706	588159,89	2190840,51
707	588147,13	2190835,60
708	588141,43	2190837,49
709	588072,47	2190898,14
710	588072,19	2190898,25
711	588052,39	2190900,15
712	588052,12	2190900,10
713	588030,79	2190889,44
714	588004,4	2190871,20
715	588001,09	2190871,55
716	587994,8	2190874,42
717	587975,85	2190889,08
718	587975,66	2190889,17
719	587963,91	2190892,11
720	587940,06	2190900,18
721	587920,58	2190910,04
722	587907,87	2190924,67
723	587894,57	2190933,21
724	587867,27	2190938,06
725	587845,9	2190936,60
726	587831,46	2190937,18
727	587815,92	2190944,84
728	587800,01	2190956,87
729	587789,01	2190975,53
730	587784,38	2190981,79
731	587779,8	2190990,50
732	587776,24	2191014,30
733	587772,67	2191027,22
734	587772,52	2191027,45
735	587763,64	2191035,55
736	587763,35	2191035,68
737	587744,56	2191037,15
738	587736,1	2191042,22
739	587721,81	2191045,95
740	587705,83	2191048,87
741	587696,54	2191054,30
742	587679,82	2191064,92
743	587661,01	2191078,22
744	587650,38	2191084,46
745	587621,06	2191093,71

746	587605,76	2191100,30
747	587605,31	2191100,27
748	587605,13	2191100,09
749	587598,77	2191084,63
750	587598,79	2191084,22
751	587605,47	2191070,11
752	587602,8	2191064,29
753	587594,17	2191062,15
754	587573,53	2191060,69
755	587559,44	2191054,03
756	587545,89	2191039,75
757	587540,84	2191039,75
758	587533,66	2191042,29
759	587521,74	2191041,60
760	587515,75	2191042,68
761	587502,02	2191040,12
762	587501,73	2191039,96
763	587492,11	2191028,94
764	587484,9	2191013,37
765	587480,37	2190991,64
766	587476,19	2190981,21
767	587469,34	2190978,38
768	587465,03	2190978,38
769	587446,63	2190997,72
770	587439,42	2191001,84
771	587430,14	2191004,43
772	587410,68	2191021,26
773	587410,44	2191021,37
774	587403,66	2191022,48
775	587403,33	2191022,42
776	587400,3	2191020,68
777	587386,38	2191024,27
778	587381,49	2191029,66
779	587381,12	2191029,82
780	587376,48	2191029,82
781	587376,23	2191029,77
782	587376,06	2191029,60
783	587371,6	2191022,66
784	587368,76	2191019,74
785	587365,2	2191023,08
786	587365,01	2191023,20
787	587358,06	2191025,34
788	587352,46	2191035,09
789	587352,28	2191035,26
790	587341,94	2191041,52
791	587324,83	2191046,33
792	587297,42	2191057,86
793	587292,72	2191060,47
794	587282,91	2191064,89
795	587269,9	2191083,33
796	587261,35	2191089,98
797	587261,04	2191090,08
798	587255,94	2191087,97
799	587255,7	2191087,76
800	587255,64	2191087,56
801	587254,75	2191079,12
802	587253,42	2191073,06
803	587252,23	2191061,79
804	587250,32	2191057,10

805	587250,32	2191056,76
806	587251,54	2191053,09
807	587246,9	2191051,30
808	587236,49	2191046,83
809	587226,65	2191037,11
810	587224,16	2191038,28
811	587223,47	2191038,60
812	587225,43	2191042,94
813	587225,46	2191043,15
814	587225,4	2191043,40
815	587225,22	2191043,59
816	587221,62	2191045,45
817	587221,39	2191045,50
818	587218,46	2191045,12
819	587218,09	2191044,88
820	587215,07	2191039,69
821	587211,5	2191040,68
822	587211,12	2191040,63
823	587200,37	2191031,04
824	587195,21	2191028,92
825	587192,86	2191029,21
826	587192,55	2191031,42
827	587190,29	2191034,26
828	587190,04	2191034,42
829	587188,2	2191034,99
830	587187,2	2191041,17
831	587188,58	2191044,74
832	587187,2	2191056,96
833	587191,73	2191063,44
834	587193,9	2191068,24
835	587197,08	2191071,88
836	587197,18	2191072,09
837	587200,12	2191083,45
838	587201,47	2191088,67
839	587201,42	2191089,05
840	587196,29	2191097,71
841	587196,1	2191097,89
842	587192,92	2191098,77
843	587190,36	2191103,33
844	587190,17	2191103,53
845	587186,31	2191105,76
846	587182,43	2191107,10
847	587176,6	2191111,32
848	587167,98	2191114,78
849	587162,22	2191123,86
850	587163,02	2191135,08
851	587162,97	2191135,34
852	587156,17	2191149,72
853	587151,77	2191153,92
854	587142,52	2191159,43
855	587140,56	2191164,43
856	587140,34	2191164,68
857	587088,36	2191179,10
858	587070,64	2191186,03
859	587064,7	2191195,74
860	587062,98	2191214,33
861	587065,1	2191234,18
862	587065,05	2191234,47
863	587062,37	2191239,78

864	587059,09	2191243,57
865	587058,75	2191243,74
866	587056,78	2191243,90
867	587053,82	2191244,20
868	587050,46	2191244,63
869	587045,9	2191246,32
870	587044,3	2191252,15
871	587040,22	2191258,24
872	587033,66	2191264,39
873	587033,46	2191264,50
874	587023,98	2191267,32
875	587012,33	2191274,54
876	587004,96	2191280,59
877	586998,24	2191287,60
878	586996,66	2191295,24
879	586997,7	2191303,02
880	586997,63	2191303,34
881	586993,69	2191308,65
882	586988,29	2191314,23
883	586987,93	2191314,38
884	586982,73	2191313,68
885	586977	2191311,60
886	586970,11	2191309,98
887	586956,22	2191309,98
888	586956	2191309,93
889	586930,76	2191297,97
890	586930,54	2191297,77
891	586927,26	2191291,52
892	586926,03	2191284,70
893	586926,16	2191279,14
894	586922,6	2191276,61
895	586918	2191275,75
896	586913,66	2191275,48
897	586911,15	2191278,26
898	586908,6	2191280,67
899	586905,3	2191282,93
900	586896,4	2191290,33
901	586896,11	2191290,45
902	586886,76	2191291,03
903	586871,73	2191286,57
904	586871,45	2191286,34
905	586867,28	2191277,84
906	586867,22	2191277,65
907	586866,93	2191271,56
908	586867	2191271,29
909	586874,02	2191265,11
910	586873,17	2191258,89
911	586870,7	2191251,49
912	586867,38	2191248,58
913	586862,55	2191248,58
914	586852,05	2191257,04
915	586837,58	2191277,14
916	586828,13	2191298,67
917	586828,13	2191310,15
918	586828,07	2191310,40
919	586818,72	2191322,30
920	586818,36	2191322,49
921	586812,63	2191322,86
922	586812,41	2191322,82

923	586804,91	2191319,86
924	586796,54	2191313,17
925	586790,39	2191303,89
926	586784,85	2191299,24
927	586778,03	2191298,53
928	586772,89	2191299,95
929	586769,41	2191303,54
930	586769,05	2191303,68
931	586765,12	2191303,68
932	586764,87	2191303,63
933	586761	2191300,36
934	586758,95	2191300,36
935	586757,3	2191302,90
936	586757,12	2191303,06
937	586756,88	2191303,12
938	586756,63	2191303,06
939	586753,12	2191299,48
940	586752,2	2191299,61
941	586748,6	2191300,14
942	586743,01	2191310,25
943	586742,82	2191310,45
944	586742,57	2191310,50
945	586742,32	2191310,45
946	586724,46	2191289,86
947	586709,68	2191290,60
948	586691,72	2191287,64
949	586679,6	2191287,64
950	586670,92	2191283,96
951	586661,97	2191284,69
952	586657,2	2191291,01
953	586657,2	2191301,83
954	586660,76	2191314,29
955	586661,49	2191340,22
956	586661,42	2191340,48
957	586653,5	2191350,14
958	586653,18	2191350,32
959	586635,6	2191352,65
960	586624,26	2191356,42
961	586617,94	2191362,77
962	586611,54	2191369,20
963	586600,77	2191377,71
964	586590,25	2191386,01
965	586591,65	2191397,42
966	586610,18	2191426,07
967	586610,26	2191426,34
968	586608,82	2191433,81
969	586608,65	2191434,09
970	586576,53	2191461,08
971	586561,59	2191494,08
972	586557,3	2191538,97
973	586552,97	2191549,44
974	586552,76	2191549,68
975	586542,7	2191554,13
976	586542,5	2191554,17
977	586526,33	2191554,17
978	586511,2	2191551,21
979	586496,72	2191540,09
980	586492,57	2191537,94
981	586471,44	2191537,94

982	586458,71	2191551,06
983	586458,42	2191551,21
984	586448,4	2191552,69
985	586435,45	2191552,69
986	586435,2	2191552,64
987	586426,04	2191546,10
988	586420,93	2191547,30
989	586415,68	2191548,68
990	586415,91	2191555,81
991	586418,76	2191567,56
992	586418,06	2191576,57
993	586418	2191576,79
994	586417,81	2191576,97
995	586405,88	2191579,87
996	586405,88	2191580,29
997	586405,88	2191582,19
998	586409,93	2191585,65
999	586417,53	2191587,57
1000	586425,05	2191589,48
1001	586441,09	2191589,48
1002	586464,77	2191593,17
1003	586486,68	2191600,57
1004	586486,96	2191600,79
1005	586487,69	2191602,30
1006	586487,74	2191602,52
1007	586486,37	2191605,79
1008	586491,25	2191614,44
1009	586491,32	2191614,68
1010	586490,96	2191621,34
1011	586486,66	2191638,68
1012	586484,13	2191644,30
1013	586477,94	2191650,71
1014	586468,98	2191657,01
1015	586463,73	2191662,77
1016	586460,91	2191676,23
1017	586460,55	2191695,57
1018	586465,47	2191703,88
1019	586472,55	2191711,56
1020	586491,1	2191724,04
1021	586499,8	2191734,84
1022	586503,43	2191741,92
1023	586503,49	2191742,14
1024	586502,33	2191765,03
1025	586502,27	2191765,26
1026	586496,83	2191770,88
1027	586496,61	2191771,02
1028	586487,08	2191773,93
1029	586468,61	2191794,06
1030	586463,8	2191801,92
1031	586463,63	2191805,11
1032	586463,46	2191808,26
1033	586467,94	2191814,94
1034	586468,72	2191817,27
1035	586468,67	2191817,68
1036	586463,25	2191822,56
1037	586458,03	2191829,37
1038	586459,07	2191836,47
1039	586461,16	2191842,22
1040	586469,31	2191850,26

1041	586469,45	2191850,54
1042	586470,53	2191858,28
1043	586470,51	2191858,50
1044	586466,6	2191871,31
1045	586466,6	2191879,27
1046	586480,47	2191914,09
1047	586486,28	2191919,36
1048	586490,42	2191920,79
1049	586501,44	2191921,51
1050	586509,02	2191922,99
1051	586517,09	2191928,98
1052	586530,04	2191943,80
1053	586530,16	2191944,04
1054	586531,59	2191951,78
1055	586531,53	2191952,12
1056	586522,28	2191964,96
1057	586521,95	2191969,10
1058	586535,49	2191995,73
1059	586540,86	2192008,29
1060	586540,83	2192008,74
1061	586539,39	2192010,98
1062	586532,64	2192016,86
1063	586531,98	2192022,77
1064	586536,52	2192030,68
1065	586545,39	2192040,56
1066	586558,24	2192050,49
1067	586569,06	2192063,47
1068	586570,21	2192066,57
1069	586570,17	2192067,00
1070	586567,92	2192068,96
1071	586567,64	2192069,08
1072	586550,23	2192070,91
1073	586547,67	2192072,59
1074	586544,87	2192076,92
1075	586544,7	2192077,08
1076	586541,06	2192078,59
1077	586540,71	2192078,60
1078	586525,4	2192073,46
1079	586519,64	2192073,46
1080	586518,47	2192074,98
1081	586518,47	2192079,24
1082	586518,4	2192079,50
1083	586515,87	2192082,84
1084	586510,51	2192086,56
1085	586506,67	2192096,52
1086	586507,01	2192099,93
1087	586511,91	2192105,71
1088	586518,75	2192116,08
1089	586518,83	2192116,33
1090	586519,19	2192125,54
1091	586519,12	2192125,82
1092	586505,18	2192147,91
1093	586500,92	2192159,64
1094	586494,56	2192183,76
1095	586492,06	2192211,72
1096	586489,55	2192225,05
1097	586483,85	2192238,68
1098	586484,19	2192242,91
1099	586492,75	2192267,19

1100	586492,42	2192274,38
1101	586492,35	2192274,61
1102	586489,82	2192277,96
1103	586483,31	2192282,84
1104	586474,5	2192291,56
1105	586470,95	2192307,60
1106	586469,53	2192325,16
1107	586467,75	2192335,06
1108	586475,6	2192372,20
1109	586477,04	2192394,01
1110	586477	2192394,25
1111	586474,86	2192399,01
1112	586471,3	2192411,15
1113	586459,38	2192424,61
1114	586459,16	2192424,75
1115	586448,78	2192428,07
1116	586448,41	2192428,05
1117	586431,39	2192419,97
1118	586425,1	2192418,16
1119	586415,71	2192419,96
1120	586406,96	2192428,22
1121	586405,32	2192434,00
1122	586405,14	2192434,26
1123	586401,56	2192436,84
1124	586401,3	2192436,93
1125	586387,71	2192438,04
1126	586383,13	2192437,69
1127	586380,05	2192439,46
1128	586379,8	2192439,52
1129	586376,58	2192439,52
1130	586376,37	2192439,48
1131	586373,21	2192438,03
1132	586357,89	2192435,47
1133	586357,63	2192435,33
1134	586349,88	2192427,72
1135	586340,05	2192426,98
1136	586339,84	2192426,92
1137	586335,43	2192423,14
1138	586320,76	2192408,26
1139	586306,4	2192400,78
1140	586300,78	2192398,61
1141	586289,43	2192398,97
1142	586278,23	2192395,29
1143	586267,04	2192394,17
1144	586251,97	2192391,23
1145	586246,85	2192388,97
1146	586241,85	2192383,86
1147	586235,62	2192383,86
1148	586235,37	2192383,80
1149	586217,22	2192372,06
1150	586207,71	2192372,06
1151	586207,46	2192372,00
1152	586201,84	2192366,95
1153	586199,38	2192367,58
1154	586197,85	2192369,16
1155	586198,91	2192379,24
1156	586197,5	2192384,84
1157	586199,94	2192395,33
1158	586199,89	2192395,70

1159	586199,71	2192395,88
1160	586190,96	2192397,13
1161	586190,7	2192397,09
1162	586185,47	2192394,94
1163	586183,25	2192395,26
1164	586179,94	2192398,34
1165	586179,72	2192404,40
1166	586179,66	2192404,62
1167	586179,48	2192404,81
1168	586179,23	2192404,87
1169	586169,51	2192403,76
1170	586164,67	2192399,66
1171	586162,42	2192399,00
1172	586155,06	2192401,52
1173	586145,98	2192401,91
1174	586145,72	2192401,85
1175	586140,97	2192399,34
1176	586134,29	2192399,34
1177	586134,04	2192399,28
1178	586130,65	2192396,70
1179	586122,33	2192391,23
1180	586118,55	2192391,23
1181	586118,3	2192391,17
1182	586113,57	2192387,05
1183	586112,03	2192384,34
1184	586111,97	2192384,10
1185	586112,04	2192383,84
1186	586113,99	2192380,81
1187	586110,74	2192376,78
1188	586102,54	2192373,97
1189	586097,73	2192371,70
1190	586082,27	2192374,25
1191	586073,38	2192377,92
1192	586072,94	2192377,90
1193	586068,49	2192374,71
1194	586062,78	2192377,45
1195	586061,49	2192378,21

Водоохранная зона реки Буяны (приток река Узола) на территории  
Городецкого муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590523,26	2190814,16
2	590522,14	2190820,70
3	590517,92	2190823,75
4	590516,65	2190828,10
5	590521,72	2190835,07
6	590519,61	2190841,06
7	590517,29	2190843,02
8	590517,29	2190854,78
9	590515,39	2190858,25
10	590514,39	2190863,69
11	590513,91	2190866,32
12	590515,6	2190871,97
13	590520,46	2190874,81

14	590527,85	2190875,03
15	590535,87	2190868,93
16	590543,47	2190864,36
17	590562,69	2190870,02
18	590557,61	2190889,19
19	590539,31	2190907,49
20	590514,31	2190914,19
21	590506,56	2190913,58
22	590493,62	2190911,56
23	590465,16	2190912,55
24	590463,42	2190912,58
25	590458,9	2190912,37
26	590439,14	2190910,58
27	590431,04	2190909,16
28	590408,07	2190903,17
29	590402,64	2190901,41
30	590391,29	2190897,02
31	590383,47	2190895,25
32	590369,55	2190889,79
33	590360,85	2190883,43
34	590360,68	2190883,28
35	590355,22	2190876,99
36	590351,47	2190876,04
37	590343,6	2190873,33
38	590334,89	2190869,36
39	590328,35	2190864,86
40	590328,08	2190864,64
41	590327,02	2190863,40
42	590322,38	2190862,69
43	590314,4	2190860,81
44	590304,68	2190856,50
45	590297,72	2190851,65
46	590296,51	2190850,49
47	590282,08	2190848,31
48	590277,49	2190848,41
49	590261,36	2190852,25
50	590254,62	2190853,38
51	590249,66	2190853,63
52	590244,76	2190853,39
53	590232,09	2190852,14
54	590219,17	2190853,15
55	590215,3	2190853,30
56	590211,93	2190853,18
57	590202,03	2190851,54
58	590195,8	2190849,85
59	590190,73	2190848,18
60	590186,23	2190846,02
61	590184,08	2190845,71
62	590183,85	2190845,65
63	590171,01	2190840,45
64	590160,61	2190832,46
65	590160,42	2190832,28
66	590152,6	2190822,11
67	590151,06	2190819,45
68	590148,87	2190818,08
69	590141,3	2190813,02
70	590084,51	2190793,85
71	590070,32	2190794,46
72	590068,19	2190794,51

73	590064,64	2190794,38
74	590045,87	2190793,05
75	590038,46	2190828,09
76	590036,28	2190835,50
77	590032,79	2190842,88
78	590031,23	2190845,41
79	590008,94	2190879,22
80	590005,23	2190884,14
81	589976,36	2190917,97
82	589972,36	2190922,15
83	589964,96	2190927,88
84	589936,13	2190946,11
85	589934,4	2190947,16
86	589930,59	2190949,15
87	589926,57	2190950,83
88	589902,14	2190959,82
89	589872,18	2190975,54
90	589856,42	2190990,77
91	589850,52	2190995,67
92	589825,57	2191013,29
93	589821,73	2191015,74
94	589810,16	2191020,60
95	589809,88	2191020,68
96	589796,44	2191022,52
97	589791,62	2191022,29
98	589752,06	2191018,46
99	589728,3	2191018,46
100	589717,05	2191017,17
101	589716,8	2191017,12
102	589703,05	2191011,70
103	589695,47	2191006,33
104	589688,81	2191000,61
105	589669,45	2191008,21
106	589660,42	2191010,81
107	589650,99	2191011,71
108	589642,54	2191010,99
109	589625,74	2191008,11
110	589608,03	2191015,72
111	589596,93	2191019,02
112	589588,09	2191019,82
113	589586,79	2191019,80
114	589492,37	2191017,34
115	589481,34	2191021,13
116	589472,04	2191023,37
117	589464,92	2191023,88
118	589457,97	2191023,39
119	589448,5	2191021,13
120	589420,98	2191011,66
121	589412,41	2191007,79
122	589391,03	2190995,55
123	589367,88	2190997,93
124	589362,76	2190998,20
125	589355,72	2190997,69
126	589355,48	2190997,66
127	589343,46	2190994,38
128	589277,3	2190967,10
129	589225,22	2190973,94
130	589208,96	2190985,63
131	589204,78	2190988,33

132	589194,66	2190992,77
133	589194,37	2190992,86
134	589179,48	2190995,13
135	589168,23	2190993,84
136	589167,98	2190993,78
137	589154,23	2190988,36
138	589146,25	2190982,65
139	589146,09	2190982,51
140	589138,62	2190974,32
141	589119,36	2190947,83
142	589114,24	2190942,79
143	589090,26	2190935,42
144	589053,76	2190927,59
145	589045,73	2190925,15
146	589039,11	2190921,94
147	589032,27	2190917,20
148	589027,68	2190912,91
149	589006,12	2190890,13
150	588985,26	2190885,51
151	588981,26	2190884,45
152	588931,91	2190869,17
153	588909,53	2190864,69
154	588895,81	2190864,69
155	588867,11	2190868,28
156	588860,9	2190868,67
157	588857,77	2190868,57
158	588848,27	2190867,09
159	588821,64	2190860,24
160	588819,44	2190860,42
161	588814,66	2190863,90
162	588805,12	2190870,88
163	588800,63	2190873,80
164	588796,25	2190876,06
165	588796,05	2190876,15
166	588784,47	2190879,77
167	588768,28	2190882,75
168	588759,23	2190883,58
169	588750,31	2190882,81
170	588722,36	2190877,84
171	588713,2	2190875,29
172	588697,61	2190869,31
173	588674,3	2190860,36
174	588672,64	2190859,68
175	588620,38	2190837,43
176	588590,12	2190826,72
177	588518,52	2190816,49
178	588515,49	2190815,96
179	588507,44	2190813,60
180	588441,13	2190787,94
181	588414,99	2190777,84
182	588410,12	2190775,65
183	588386,27	2190763,37
184	588373,5	2190762,34
185	588347,67	2190762,34
186	588286,88	2190794,70
187	588269,92	2190803,73
188	588263,14	2190808,42
189	588238,68	2190832,86
190	588211,74	2190867,22

191	588205,37	2190873,95
192	588197,25	2190879,79
193	588188,08	2190883,92
194	588176,06	2190887,94
195	588167,46	2190889,98
196	588160,07	2190890,54
197	588157,05	2190890,34
198	588105,5	2190935,68
199	588097,48	2190941,43
200	588091,37	2190944,44
201	588091,09	2190944,55
202	588076,96	2190948,02
203	588057,16	2190949,92
204	588052,39	2190950,15
205	588043,96	2190949,43
206	588043,69	2190949,38
207	588029,78	2190944,83
208	588008,44	2190934,17
209	588005,78	2190932,74
210	588002,96	2190930,96
211	588000,85	2190932,37
212	587998,26	2190933,78
213	587998,07	2190933,87
214	587987,82	2190937,66
215	587978,03	2190940,12
216	587959,46	2190946,40
217	587951,89	2190950,23
218	587945,62	2190957,45
219	587939,7	2190963,23
220	587934,74	2190966,85
221	587921,55	2190975,30
222	587919,57	2190976,51
223	587912,17	2190980,02
224	587903,08	2190982,52
225	587875,96	2190987,31
226	587867,27	2190988,07
227	587863,73	2190987,95
228	587845,18	2190986,68
229	587844,05	2190986,72
230	587842,28	2190987,60
231	587838,06	2190990,78
232	587832,09	2191000,91
233	587829,19	2191005,29
234	587827,88	2191007,06
235	587825,7	2191021,68
236	587824,44	2191027,62
237	587820,87	2191040,54
238	587818,17	2191047,97
239	587815,92	2191052,34
240	587810,62	2191059,83
241	587806,21	2191064,40
242	587797,33	2191072,50
243	587795,11	2191074,41
244	587788,56	2191078,92
245	587776,78	2191083,84
246	587776,57	2191083,90
247	587767,25	2191085,53
248	587759,97	2191086,09
249	587756,19	2191088,01

250	587748,51	2191090,68
251	587734,35	2191094,35
252	587730,8	2191095,13
253	587723,47	2191096,48
254	587722,58	2191096,99
255	587707,67	2191106,46
256	587689,86	2191119,05
257	587686,34	2191121,32
258	587675,72	2191127,56
259	587675,38	2191127,76
260	587670,47	2191130,25
261	587665,3	2191132,20
262	587638,5	2191140,64
263	587625,53	2191146,21
264	587614,4	2191149,54
265	587605,56	2191150,33
266	587594,32	2191149,04
267	587594,07	2191148,99
268	587580,31	2191143,57
269	587569,91	2191135,58
270	587569,73	2191135,39
271	587561,83	2191125,09
272	587558,89	2191119,11
273	587553,68	2191106,45
274	587551,88	2191105,80
275	587537,98	2191099,19
276	587534,44	2191097,33
277	587530,29	2191094,65
278	587527,26	2191092,03
279	587524,71	2191091,86
280	587515,75	2191092,68
281	587506,28	2191091,81
282	587492,72	2191089,24
283	587484,84	2191087,08
284	587476,86	2191083,36
285	587469,9	2191078,51
286	587464,07	2191072,84
287	587454,45	2191061,83
288	587449,65	2191055,34
289	587448,99	2191054,24
290	587443,39	2191059,08
291	587435,69	2191064,55
292	587431,65	2191066,65
293	587431,4	2191066,76
294	587418,48	2191070,72
295	587411,7	2191071,82
296	587407,69	2191072,14
297	587406,37	2191073,06
298	587392,62	2191078,48
299	587392,37	2191078,54
300	587381,12	2191079,82
301	587376,48	2191079,82
302	587375,42	2191079,70
303	587367,82	2191084,30
304	587366,94	2191084,82
305	587363,84	2191086,46
306	587355,28	2191089,73
307	587341,33	2191093,64
308	587319,33	2191102,88

309	587317,03	2191104,16
310	587316,04	2191104,66
311	587310,77	2191112,14
312	587306,16	2191117,76
313	587300,39	2191122,98
314	587291,93	2191129,53
315	587286,35	2191133,28
316	587277,27	2191137,37
317	587276,96	2191137,47
318	587261,04	2191140,08
319	587252,39	2191139,33
320	587241,3	2191136,07
321	587236,4	2191133,99
322	587232,46	2191132,02
323	587231,69	2191133,01
324	587231,51	2191133,20
325	587227,86	2191136,00
326	587226,21	2191138,19
327	587226,02	2191138,38
328	587215,19	2191146,81
329	587211,33	2191149,04
330	587210,51	2191149,42
331	587208,17	2191156,71
332	587201,37	2191171,10
333	587199,47	2191174,72
334	587196,26	2191179,60
335	587190,39	2191186,22
336	587186,1	2191190,27
337	587179,74	2191195,36
338	587178,56	2191196,92
339	587178,34	2191197,17
340	587165,34	2191207,98
341	587158,51	2191211,27
342	587153,58	2191212,91
343	587114,28	2191223,80
344	587114,82	2191228,84
345	587115,1	2191234,18
346	587114,3	2191243,15
347	587114,24	2191243,44
348	587109,7	2191256,98
349	587107,02	2191262,30
350	587105,67	2191264,78
351	587104,62	2191266,53
352	587100	2191272,74
353	587096,78	2191276,43
354	587090,07	2191282,81
355	587083,96	2191286,97
356	587079,86	2191288,69
357	587079,58	2191289,08
358	587074,28	2191294,86
359	587067,79	2191300,92
360	587063,72	2191304,35
361	587058,57	2191307,76
362	587053,66	2191310,25
363	587047,7	2191312,44
364	587046,72	2191312,72
365	587046,69	2191312,99
366	587046,62	2191313,31
367	587040,93	2191328,34

368	587037,8	2191333,11
369	587033,86	2191338,42
370	587029,61	2191343,43
371	587024,21	2191349,00
372	587020,13	2191352,79
373	587013,18	2191357,62
374	586999,42	2191363,04
375	586999,18	2191363,09
376	586987,93	2191364,38
377	586981,25	2191363,93
378	586976,05	2191363,23
379	586972,01	2191362,52
380	586965,42	2191360,60
381	586963,71	2191359,98
382	586956,22	2191359,98
383	586945,82	2191358,88
384	586945,6	2191358,84
385	586934,6	2191355,11
386	586909,35	2191343,15
387	586905,75	2191341,27
388	586903,26	2191339,45
389	586899,25	2191340,35
390	586889,89	2191340,93
391	586886,76	2191341,04
392	586883,52	2191340,93
393	586872,23	2191338,92
394	586869,54	2191338,12
395	586867,4	2191341,28
396	586858,05	2191353,18
397	586851,7	2191359,88
398	586843,58	2191365,73
399	586831,42	2191370,75
400	586831,21	2191370,81
401	586821,57	2191372,38
402	586815,83	2191372,75
403	586812,63	2191372,86
404	586804,75	2191372,24
405	586804,53	2191372,20
406	586794,09	2191369,34
407	586786,58	2191366,38
408	586781,62	2191364,10
409	586779,77	2191363,09
410	586773,43	2191358,75
411	586767,41	2191353,90
412	586754,06	2191359,16
413	586753,82	2191359,22
414	586742,57	2191360,50
415	586731,32	2191359,22
416	586731,07	2191359,16
417	586717,32	2191353,74
418	586710,44	2191348,81
419	586710,02	2191352,25
420	586709,95	2191352,51
421	586704,72	2191365,48
422	586700,1	2191372,18
423	586692,18	2191381,84
424	586685,57	2191388,51
425	586678,37	2191393,56
426	586668,32	2191397,97

427	586659,76	2191399,88
428	586653,28	2191400,74
429	586653,48	2191401,07
430	586658,26	2191412,37
431	586658,34	2191412,65
432	586660,26	2191426,34
433	586659,36	2191435,78
434	586657,92	2191443,25
435	586655,77	2191451,01
436	586652,06	2191458,97
437	586646,28	2191467,02
438	586640,82	2191472,38
439	586617,4	2191492,05
440	586610,57	2191507,12
441	586607,08	2191543,72
442	586605,66	2191551,69
443	586603,42	2191558,36
444	586599,12	2191568,68
445	586596,27	2191574,44
446	586590,72	2191582,22
447	586590,51	2191582,47
448	586577,76	2191592,98
449	586572,99	2191595,40
450	586562,94	2191599,86
451	586551,07	2191603,42
452	586550,87	2191603,45
453	586542,5	2191604,17
454	586539,92	2191604,17
455	586541,31	2191614,68
456	586541,24	2191617,38
457	586540,88	2191624,04
458	586539,48	2191633,37
459	586535,19	2191650,71
460	586532,26	2191659,20
461	586529,73	2191664,82
462	586527,43	2191669,30
463	586524,85	2191673,32
464	586519,89	2191679,27
465	586517,62	2191681,62
466	586519,02	2191682,56
467	586526,23	2191688,46
468	586530,19	2191692,83
469	586538,78	2191703,53
470	586543,1	2191709,84
471	586544,26	2191711,98
472	586547,9	2191719,05
473	586552,19	2191730,80
474	586552,24	2191731,04
475	586553,48	2191742,14
476	586553,42	2191744,66
477	586552,27	2191767,55
478	586550,42	2191778,73
479	586550,35	2191778,96
480	586545,57	2191790,26
481	586541,62	2191796,10
482	586538,08	2191800,17
483	586532,71	2191805,70
484	586528,66	2191809,44
485	586521,72	2191814,27

486	586518,64	2191815,84
487	586518,74	2191817,42
488	586517,14	2191829,96
489	586517,08	2191830,21
490	586516,07	2191832,67
491	586516,49	2191833,58
492	586518,98	2191843,67
493	586520,05	2191851,41
494	586520,53	2191858,28
495	586520,33	2191862,77
496	586520,31	2191862,99
497	586518,33	2191873,11
498	586518,17	2191873,62
499	586518,26	2191873,85
500	586518,62	2191873,92
501	586526,84	2191876,28
502	586534,17	2191879,75
503	586539,14	2191883,03
504	586547,06	2191888,96
505	586554,74	2191896,07
506	586567,69	2191910,88
507	586573,34	2191918,80
508	586574,97	2191921,86
509	586575,08	2191922,10
510	586579,33	2191934,96
511	586580,76	2191942,70
512	586581,59	2191951,78
513	586580,87	2191960,21
514	586580,81	2191960,55
515	586577,86	2191968,74
516	586580,06	2191973,08
517	586581,46	2191976,08
518	586586,83	2191988,64
519	586589,88	2191998,43
520	586590,89	2192008,48
521	586590,41	2192012,26
522	586591,21	2192012,91
523	586596,74	2192018,57
524	586607,49	2192031,47
525	586612,36	2192038,46
526	586612,5	2192038,71
527	586616,16	2192046,62
528	586617,23	2192049,57
529	586619,64	2192059,06
530	586620,23	2192066,74
531	586618,64	2192079,28
532	586618,57	2192079,53
533	586613,47	2192092,00
534	586608,66	2192098,91
535	586602,58	2192105,11
536	586600,43	2192106,95
537	586592,92	2192112,26
538	586587,19	2192115,10
539	586586,91	2192115,22
540	586572,86	2192118,80
541	586571,64	2192118,93
542	586569,7	2192120,38
543	586569,04	2192120,71
544	586569,15	2192123,59

545	586569,19	2192125,54
546	586567,84	2192137,09
547	586567,77	2192137,36
548	586562,42	2192150,82
549	586561,4	2192152,51
550	586550,33	2192170,05
551	586548,69	2192174,58
552	586543,99	2192192,42
553	586541,86	2192216,17
554	586541,2	2192220,98
555	586538,69	2192234,31
556	586537,22	2192240,14
557	586536,72	2192241,53
558	586539,9	2192250,55
559	586542,1	2192259,15
560	586542,78	2192267,35
561	586542,71	2192269,91
562	586542,35	2192276,94
563	586540,5	2192288,07
564	586540,44	2192288,30
565	586535,65	2192299,61
566	586532,25	2192304,74
567	586529,71	2192308,09
568	586526,07	2192312,40
569	586520,31	2192317,52
570	586519,36	2192329,22
571	586518,74	2192333,99
572	586518,69	2192334,28
573	586524,52	2192361,86
574	586525,49	2192368,92
575	586526,93	2192390,73
576	586527,03	2192394,01
577	586526,38	2192402,05
578	586526,34	2192402,29
579	586522,62	2192414,72
580	586521,87	2192416,38
581	586519,27	2192425,24
582	586517,73	2192429,67
583	586514,55	2192436,26
584	586508,62	2192444,48
585	586496,75	2192457,84
586	586491,34	2192463,07
587	586484,26	2192468,01
588	586475,81	2192471,90
589	586474,4	2192472,37
590	586464,02	2192475,70
591	586456,32	2192477,50
592	586448,63	2192478,10
593	586438,23	2192477,01
594	586438,01	2192476,96
595	586433,52	2192475,44
596	586430,77	2192477,42
597	586426,56	2192480,13
598	586418,49	2192483,88
599	586418,24	2192483,98
600	586405,39	2192486,76
601	586392,13	2192487,85
602	586391,3	2192488,17
603	586391,05	2192488,23

604	586379,8	2192489,52
605	586376,58	2192489,52
606	586368,47	2192488,85
607	586368,26	2192488,82
608	586361,58	2192486,78
609	586349,63	2192484,78
610	586341,34	2192482,65
611	586332,72	2192478,71
612	586327,92	2192475,40
613	586326,83	2192475,20
614	586326,62	2192475,14
615	586314,83	2192470,22
616	586307,25	2192464,85
617	586302,85	2192461,07
618	586299,82	2192458,24
619	586290,69	2192448,97
620	586289,43	2192448,97
621	586282,74	2192448,52
622	586273,53	2192446,40
623	586267,75	2192444,50
624	586262,08	2192443,92
625	586257,46	2192443,24
626	586242,39	2192440,30
627	586236,35	2192438,72
628	586231,63	2192436,92
629	586229,11	2192435,80
630	586224,71	2192439,18
631	586214,66	2192443,60
632	586208,54	2192444,99
633	586204,48	2192448,11
634	586190,72	2192453,52
635	586190,47	2192453,58
636	586179,23	2192454,87
637	586173,58	2192454,55
638	586163,86	2192453,44
639	586155,04	2192451,62
640	586148,04	2192451,87
641	586145,98	2192451,91
642	586135	2192450,69
643	586134,75	2192450,64
644	586129,87	2192448,83
645	586123,04	2192448,05
646	586122,79	2192447,99
647	586109,04	2192442,58
648	586103,78	2192439,08
649	586102,46	2192438,08
650	586093,3	2192434,47
651	586085,45	2192428,87
652	586083,16	2192426,87
653	586082,74	2192426,99
654	586081,58	2192424,08
655	586078,37	2192417,29
656	586073,27	2192410,11
657	586069,49	2192400,48
658	586066,28	2192391,23
659	586063,44	2192382,16
660	586058,16	2192371,40
661	586054,57	2192365,73
662	586054,57	2192362,90

663	586055,32	2192360,06
664	586053,82	2192355,91
665	586036,73	2192333,60
666	586037,58	2192333,12
667	586040,76	2192331,45
668	586046,74	2192328,59
669	586057,93	2192324,78
670	586058,14	2192324,73
671	586068,54	2192323,64
672	586072,55	2192324,26
673	586073,94	2192323,94
674	586089,69	2192321,35
675	586097,8	2192320,69
676	586108,2	2192321,78
677	586108,42	2192321,82
678	586119,32	2192325,50
679	586121,74	2192326,64
680	586127,55	2192328,64
681	586136,29	2192332,62
682	586145,12	2192339,11
683	586150,3	2192344,61
684	586152,24	2192347,01
685	586153,6	2192343,72
686	586157,54	2192337,88
687	586161,12	2192333,77
688	586162,91	2192331,93
689	586166,92	2192328,23
690	586173,87	2192323,40
691	586181,54	2192319,80
692	586186,55	2192318,22
693	586189,41	2192317,49
694	586197,26	2192316,13
695	586201,98	2192315,90
696	586213,23	2192317,19
697	586213,48	2192317,25
698	586225,93	2192322,15
699	586229,81	2192322,64
700	586230,08	2192322,71
701	586242,64	2192327,84
702	586244,8	2192329,15
703	586252,34	2192334,04
704	586253,3	2192334,15
705	586253,55	2192334,21
706	586267,31	2192339,63
707	586272,59	2192343,30
708	586274,47	2192343,66
709	586283,33	2192344,55
710	586289,1	2192345,46
711	586294,21	2192346,86
712	586296,79	2192347,71
713	586299,3	2192347,63
714	586300,87	2192347,61
715	586307,09	2192348,00
716	586319,13	2192351,02
717	586324,91	2192353,27
718	586329,93	2192355,53
719	586344,41	2192363,08
720	586346,32	2192364,12
721	586351,76	2192367,76

722	586357,03	2192372,40
723	586363	2192378,46
724	586363,36	2192378,52
725	586363,57	2192378,58
726	586375,35	2192383,50
727	586378,06	2192385,37
728	586380,78	2192382,80
729	586385,08	2192379,16
730	586390,22	2192375,76
731	586398,05	2192372,09
732	586406,05	2192369,87
733	586415,81	2192368,02
734	586422,46	2192367,40
735	586417,83	2192345,52
736	586416,75	2192335,18
737	586417,54	2192326,15
738	586418,89	2192318,58
739	586420,14	2192303,34
740	586421,15	2192296,64
741	586424,73	2192280,41
742	586426,38	2192274,65
743	586430,31	2192266,05
744	586433,8	2192260,81
745	586435,73	2192258,59
746	586434,26	2192253,32
747	586433,36	2192247,02
748	586433	2192242,57
749	586432,84	2192238,60
750	586433,82	2192228,74
751	586436,77	2192219,06
752	586440,43	2192210,36
753	586441,48	2192204,74
754	586443,78	2192179,08
755	586445,24	2192170,80
756	586451,62	2192146,58
757	586452,97	2192142,25
758	586457,26	2192130,45
759	586459,5	2192125,21
760	586461	2192122,43
761	586461,28	2192121,97
762	586458,42	2192115,48
763	586458,35	2192115,27
764	586456,26	2192104,98
765	586455,89	2192101,24
766	586455,66	2192096,45
767	586456,44	2192087,68
768	586459,05	2192078,24
769	586463,02	2192067,96
770	586466,37	2192060,98
771	586473,17	2192051,80
772	586474,28	2192049,49
773	586478,08	2192043,84
774	586479,51	2192042,00
775	586483,68	2192037,57
776	586482,1	2192033,45
777	586482,04	2192033,14
778	586480,96	2192022,81
779	586481,28	2192017,16
780	586482	2192010,89

781	586483,2	2192005,42
782	586476,43	2191992,10
783	586471,87	2191978,76
784	586471,82	2191978,48
785	586470,94	2191969,15
786	586470,99	2191968,03
787	586469,41	2191967,49
788	586460,77	2191963,53
789	586454,3	2191959,09
790	586452,09	2191957,19
791	586446,12	2191951,78
792	586438,99	2191943,76
793	586438,86	2191943,58
794	586436,29	2191939,56
795	586433,14	2191933,07
796	586419,19	2191898,05
797	586416,41	2191888,31
798	586415,6	2191879,36
799	586415,6	2191871,24
800	586415,97	2191865,55
801	586413,28	2191859,78
802	586411,13	2191853,88
803	586408,99	2191846,09
804	586408,61	2191843,86
805	586407,53	2191836,43
806	586407,01	2191829,23
807	586409,51	2191813,62
808	586409,61	2191813,32
809	586412,49	2191806,88
810	586412,52	2191805,60
811	586412,71	2191802,35
812	586412,88	2191799,08
813	586414,9	2191787,44
814	586414,97	2191787,20
815	586419,58	2191776,51
816	586420,26	2191775,36
817	586425,22	2191767,27
818	586431	2191759,61
819	586439,58	2191750,28
820	586437,6	2191748,69
821	586435,12	2191746,18
822	586427,96	2191738,43
823	586425,92	2191736,08
824	586421,59	2191729,90
825	586416,58	2191721,42
826	586416,32	2191720,96
827	586411,09	2191707,99
828	586411,02	2191707,72
829	586409,55	2191695,70
830	586409,56	2191694,76
831	586409,93	2191675,13
832	586410,98	2191665,81
833	586413,84	2191652,17
834	586416,26	2191644,07
835	586418,26	2191639,91
836	586412,59	2191638,93
837	586405,03	2191637,01
838	586397,35	2191635,08
839	586386,87	2191631,15

840	586386,67	2191631,04
841	586384,36	2191629,79
842	586376,82	2191624,45
843	586372,51	2191620,76
844	586366,56	2191614,71
845	586361,65	2191607,68
846	586356,55	2191595,21
847	586356,48	2191594,96
848	586354,89	2191582,42
849	586354,89	2191580,29
850	586354,89	2191579,48
851	586356,48	2191566,94
852	586356,55	2191566,69
853	586361,65	2191554,22
854	586364,71	2191550,23
855	586364,7	2191549,90
856	586364,67	2191548,30
857	586366,27	2191535,76
858	586366,33	2191535,51
859	586371,44	2191523,05
860	586379,34	2191512,74
861	586379,52	2191512,56
862	586389,92	2191504,57
863	586397,59	2191500,97
864	586402,36	2191499,45
865	586408,01	2191497,96
866	586409,26	2191497,65
867	586414,6	2191496,40
868	586420,9	2191495,34
869	586426,15	2191495,07
870	586440,74	2191497,34
871	586445,98	2191493,71
872	586459,74	2191488,29
873	586459,98	2191488,24
874	586471,23	2191486,95
875	586492,69	2191486,95
876	586502,52	2191487,92
877	586502,75	2191487,97
878	586510,68	2191490,77
879	586510,83	2191489,16
880	586512,52	2191480,21
881	586515,1	2191473,11
882	586530,15	2191439,89
883	586532,39	2191435,52
884	586538,18	2191427,47
885	586543,64	2191422,11
886	586546,15	2191420,01
887	586543,32	2191413,74
888	586543,25	2191413,54
889	586541,03	2191403,69
890	586539,58	2191391,83
891	586539,22	2191385,79
892	586540,82	2191373,26
893	586540,88	2191373,01
894	586545,99	2191360,54
895	586552,17	2191352,04
896	586558,44	2191346,15
897	586569,16	2191337,69
898	586577,52	2191331,08

899	586581,81	2191326,78
900	586588,19	2191320,36
901	586598,39	2191312,47
902	586598,59	2191312,36
903	586598,83	2191312,22
904	586606,68	2191308,69
905	586606,2	2191301,90
906	586606,2	2191290,84
907	586608,7	2191275,22
908	586608,8	2191274,92
909	586613	2191265,54
910	586616,4	2191260,40
911	586621,42	2191253,76
912	586627,55	2191247,02
913	586627,7	2191246,88
914	586636,46	2191240,47
915	586648,24	2191235,55
916	586648,45	2191235,49
917	586657,68	2191233,87
918	586667,02	2191233,12
919	586671,01	2191232,96
920	586679,65	2191233,72
921	586689,58	2191236,65
922	586691,84	2191236,65
923	586699,98	2191237,32
924	586712,55	2191239,40
925	586722,23	2191238,92
926	586724,68	2191238,86
927	586735,92	2191240,15
928	586736,17	2191240,20
929	586749,93	2191245,62
930	586753,99	2191248,53
931	586763,55	2191249,62
932	586764,62	2191249,32
933	586774,73	2191247,64
934	586778,04	2191247,53
935	586783,23	2191247,80
936	586790,29	2191248,54
937	586794,68	2191249,68
938	586796,16	2191247,37
939	586810,71	2191227,17
940	586813,87	2191223,24
941	586820,01	2191217,36
942	586830,77	2191208,70
943	586837,12	2191204,35
944	586850,88	2191198,93
945	586851,13	2191198,87
946	586862,38	2191197,58
947	586867,57	2191197,58
948	586884,13	2191200,40
949	586884,46	2191200,52
950	586892,9	2191204,40
951	586900,81	2191210,06
952	586904,37	2191213,18
953	586909,96	2191218,91
954	586913,85	2191224,47
955	586916,69	2191224,56
956	586921,35	2191224,86
957	586927,31	2191225,61

958	586932,06	2191226,50
959	586944,09	2191230,36
960	586944,29	2191230,45
961	586948,1	2191232,44
962	586952,1	2191235,01
963	586955,96	2191237,75
964	586962,95	2191243,78
965	586963,09	2191243,93
966	586965,89	2191247,64
967	586968,2	2191245,24
968	586972,64	2191241,14
969	586980,12	2191235,02
970	586985,41	2191231,23
971	586997,15	2191223,94
972	586998,52	2191223,13
973	587001,2	2191221,77
974	587001,76	2191220,69
975	587012,33	2191208,13
976	587013,94	2191190,89
977	587016,24	2191179,88
978	587016,31	2191179,66
979	587020,5	2191170,32
980	587021,11	2191169,28
981	587027,19	2191159,32
982	587038,48	2191146,43
983	587038,73	2191146,24
984	587045,11	2191141,87
985	587051,92	2191138,59
986	587069,88	2191131,58
987	587074,71	2191129,96
988	587110,68	2191119,99
989	587111,88	2191119,07
990	587113,28	2191109,48
991	587113,36	2191109,22
992	587117,99	2191098,47
993	587119,08	2191096,66
994	587125,02	2191087,31
995	587135,32	2191075,62
996	587135,56	2191075,42
997	587139,3	2191072,82
998	587137,33	2191067,67
999	587137,26	2191067,36
1000	587136,19	2191057,03
1001	587136,53	2191051,19
1002	587136,89	2191048,13
1003	587136,46	2191046,35
1004	587136,44	2191046,08
1005	587136,19	2191041,15
1006	587136,83	2191033,20
1007	587137,9	2191026,57
1008	587139,95	2191018,33
1009	587144,02	2191009,34
1010	587151,91	2190999,04
1011	587152,1	2190998,85
1012	587152,46	2190998,58
1013	587156,57	2190993,21
1014	587156,76	2190993,02
1015	587167,16	2190985,03
1016	587177,21	2190980,61

1017	587186,11	2190978,66
1018	587189,04	2190978,29
1019	587195,27	2190977,90
1020	587204,21	2190978,70
1021	587214,56	2190981,73
1022	587219,99	2190983,97
1023	587224,62	2190986,25
1024	587226,76	2190986,02
1025	587238	2190987,31
1026	587238,25	2190987,36
1027	587252,01	2190992,78
1028	587257,45	2190996,42
1029	587262,34	2191000,68
1030	587265,45	2191003,76
1031	587266,13	2191004,05
1032	587270,37	2191005,68
1033	587277,41	2191009,05
1034	587279,01	2191010,28
1035	587305,14	2190999,28
1036	587311,07	2190997,22
1037	587317,19	2190995,51
1038	587321,9	2190989,37
1039	587322,08	2190989,18
1040	587332,48	2190981,19
1041	587336,29	2190979,20
1042	587339,54	2190977,94
1043	587343,53	2190975,30
1044	587357,28	2190969,88
1045	587357,53	2190969,83
1046	587368,78	2190968,54
1047	587380,03	2190969,83
1048	587380,28	2190969,88
1049	587385,34	2190971,87
1050	587387,78	2190971,24
1051	587391,25	2190970,64
1052	587396,97	2190965,71
1053	587404,65	2190960,25
1054	587411,48	2190956,96
1055	587416,41	2190955,31
1056	587416,63	2190955,26
1057	587428,24	2190943,07
1058	587432,61	2190938,98
1059	587439,56	2190934,15
1060	587453,32	2190928,74
1061	587453,56	2190928,68
1062	587464,81	2190927,39
1063	587469,44	2190927,39
1064	587478,37	2190928,20
1065	587488,67	2190931,20
1066	587495,87	2190934,17
1067	587501,83	2190937,10
1068	587514,83	2190947,91
1069	587515,05	2190948,16
1070	587520,34	2190955,65
1071	587523,48	2190962,09
1072	587527,77	2190972,83
1073	587530,29	2190981,22
1074	587532,04	2190989,65
1075	587533,64	2190989,26

1076	587540,76	2190988,76
1077	587546,11	2190988,76
1078	587557,35	2190990,04
1079	587557,6	2190990,10
1080	587571,36	2190995,52
1081	587578,19	2191000,26
1082	587582,79	2191004,55
1083	587588,55	2191010,63
1084	587597,92	2191011,30
1085	587606,4	2191012,64
1086	587615,31	2191014,85
1087	587619,83	2191016,20
1088	587628,41	2191020,13
1089	587640,66	2191030,14
1090	587650,44	2191023,23
1091	587652,45	2191021,89
1092	587669,2	2191011,24
1093	587670,81	2191010,26
1094	587680,18	2191004,79
1095	587680,4	2191004,66
1096	587688,23	2191000,99
1097	587696,59	2190998,72
1098	587710,79	2190996,13
1099	587716,1	2190994,75
1100	587718,43	2190993,34
1101	587719,16	2190992,92
1102	587728,45	2190989,03
1103	587729,37	2190982,89
1104	587730,74	2190976,58
1105	587734,64	2190966,80
1106	587739,32	2190957,91
1107	587740,25	2190956,22
1108	587743,37	2190951,47
1109	587746,42	2190947,36
1110	587756,12	2190930,89
1111	587761,6	2190923,32
1112	587769,19	2190916,24
1113	587785,3	2190904,07
1114	587790,43	2190900,67
1115	587793,34	2190899,11
1116	587809,02	2190891,39
1117	587820,08	2190887,48
1118	587820,28	2190887,43
1119	587829,32	2190886,23
1120	587843,93	2190885,65
1121	587845,94	2190885,60
1122	587849,37	2190885,72
1123	587864,5	2190886,76
1124	587874,81	2190884,95
1125	587882,12	2190876,53
1126	587890,37	2190868,94
1127	587895,04	2190865,89
1128	587897,5	2190864,56
1129	587917,17	2190854,62
1130	587923,67	2190851,90
1131	587947,6	2190843,79
1132	587951,51	2190842,64
1133	587953,02	2190842,26
1134	587963,66	2190834,05

1135	587965,51	2190832,68
1136	587969,33	2190830,24
1137	587973,5	2190828,09
1138	587979,92	2190825,15
1139	587990,04	2190821,75
1140	587995,85	2190820,81
1141	587999,47	2190820,44
1142	588004,53	2190820,19
1143	588018,26	2190822,11
1144	588018,54	2190822,19
1145	588029,81	2190826,97
1146	588033,24	2190829,14
1147	588055,89	2190844,80
1148	588107,83	2190799,12
1149	588115,85	2190793,37
1150	588117,09	2190792,67
1151	588125,28	2190789,12
1152	588131,24	2190787,14
1153	588139,75	2190785,13
1154	588147,14	2190784,57
1155	588148,14	2190784,64
1156	588161,12	2190768,08
1157	588165,14	2190763,56
1158	588195,05	2190733,70
1159	588201,95	2190727,95
1160	588214,92	2190718,98
1161	588218,35	2190716,80
1162	588219,87	2190715,96
1163	588239,43	2190705,56
1164	588311,34	2190667,27
1165	588322,99	2190662,84
1166	588323,23	2190662,78
1167	588335,07	2190661,35
1168	588375,57	2190661,35
1169	588379,56	2190661,51
1170	588404,42	2190663,50
1171	588412,19	2190664,74
1172	588423,5	2190668,93
1173	588426,6	2190670,53
1174	588453,92	2190684,59
1175	588477,55	2190693,72
1176	588538,52	2190717,32
1177	588609,48	2190727,48
1178	588619,06	2190729,83
1179	588655,58	2190742,75
1180	588658,5	2190743,89
1181	588711,36	2190766,39
1182	588733,79	2190775,01
1183	588744,8	2190779,24
1184	588756,5	2190781,32
1185	588771,43	2190770,42
1186	588775,93	2190767,48
1187	588787,71	2190762,56
1188	588787,92	2190762,50
1189	588797,15	2190760,88
1190	588822,05	2190758,89
1191	588826,04	2190758,73
1192	588830,64	2190758,95
1193	588838,61	2190760,32

1194	588864,12	2190766,88
1195	588886,47	2190764,09
1196	588892,66	2190763,70
1197	588914,63	2190763,70
1198	588924,42	2190764,67
1199	588954,3	2190770,64
1200	588959,32	2190771,91
1201	589009,12	2190787,36
1202	589043,06	2190794,87
1203	589047,46	2190796,05
1204	589057,41	2190800,43
1205	589064,25	2190805,17
1206	589068,84	2190809,46
1207	589090,28	2190832,13
1208	589113,65	2190837,14
1209	589117,83	2190838,23
1210	589155,67	2190849,86
1211	589161,07	2190851,86
1212	589166,09	2190854,40
1213	589172,77	2190859,01
1214	589176,22	2190862,11
1215	589191,59	2190877,20
1216	589199,47	2190875,46
1217	589277,58	2190865,20
1218	589284,09	2190864,78
1219	589293,02	2190865,58
1220	589303,34	2190868,59
1221	589370,2	2190896,17
1222	589396,9	2190893,42
1223	589402,02	2190893,16
1224	589413,26	2190894,44
1225	589413,51	2190894,50
1226	589427,11	2190899,83
1227	589458,35	2190917,72
1228	589464,92	2190919,98
1229	589468,14	2190918,87
1230	589477,96	2190916,56
1231	589484,58	2190916,12
1232	589485,88	2190916,14
1233	589578,33	2190918,55
1234	589599,61	2190909,41
1235	589613,27	2190905,72
1236	589613,55	2190905,68
1237	589619,63	2190905,31
1238	589628,09	2190906,04
1239	589645,65	2190909,05
1240	589660,04	2190903,40
1241	589665,59	2190901,59
1242	589673,33	2190900,17
1243	589699,59	2190897,47
1244	589704,71	2190897,20
1245	589721,27	2190900,02
1246	589721,59	2190900,14
1247	589730,04	2190904,02
1248	589737,63	2190909,41
1249	589747,02	2190917,47
1250	589754,54	2190917,47
1251	589759,36	2190917,70
1252	589782,63	2190919,95

1253	589789,03	2190915,44
1254	589807,2	2190897,87
1255	589811,2	2190894,41
1256	589817,07	2190890,44
1257	589818,85	2190889,45
1258	589858,22	2190868,81
1259	589864,17	2190866,18
1260	589886,65	2190857,90
1261	589904,48	2190846,62
1262	589926,34	2190821,01
1263	589941,73	2190797,67
1264	589957,52	2190725,24
1265	589957,7	2190724,15
1266	589958,22	2190721,55
1267	589959,48	2190716,55
1268	589961,41	2190710,32
1269	589966,08	2190698,77
1270	589984,38	2190680,48
1271	589985,21	2190680,00
1272	589985,56	2190679,81
1273	590009,74	2190673,58
1274	590026,42	2190676,44
1275	590027,2	2190676,72
1276	590035,52	2190680,56
1277	590036,25	2190681,28
1278	590036,78	2190681,53
1279	590037,1	2190681,71
1280	590058,48	2190692,69
1281	590068,89	2190693,44
1282	590089,62	2190692,55
1283	590091,75	2190692,50
1284	590098,98	2190693,03
1285	590107,9	2190695,15
1286	590179,97	2190719,47
1287	590185,88	2190721,91
1288	590189,1	2190723,61
1289	590191,93	2190725,37
1290	590203,04	2190732,81
1291	590214,67	2190739,09
1292	590215,94	2190739,80
1293	590226,34	2190747,80
1294	590226,52	2190747,98
1295	590228,92	2190751,10
1296	590232,67	2190750,95
1297	590237,6	2190751,19
1298	590246,2	2190752,04
1299	590259,25	2190748,94
1300	590265,38	2190747,88
1301	590269,72	2190747,58
1302	590283,48	2190747,24
1303	590284,69	2190747,23
1304	590291,63	2190747,72
1305	590323,64	2190752,20
1306	590326,86	2190752,60
1307	590344,48	2190758,28
1308	590345,77	2190758,99
1309	590346,9	2190759,62
1310	590353,86	2190764,46
1311	590354,9	2190765,46

1312	590364,34	2190766,89
1313	590372,32	2190768,77
1314	590382,04	2190773,08
1315	590388,94	2190778,94
1316	590395,17	2190779,82
1317	590395,4	2190779,88
1318	590408,25	2190785,08
1319	590416,95	2190791,44
1320	590417,12	2190791,59
1321	590424,66	2190800,28
1322	590425,94	2190802,13
1323	590436,38	2190806,18
1324	590452,43	2190810,37
1325	590464,81	2190811,50
1326	590495,02	2190810,45
1327	590496,76	2190810,41
1328	590504,53	2190811,02
1329	590522,24	2190813,81
1	590523,26	2190814,16

Прибрежная защитная полоса реки Буяны (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590523,26	2190814,16
2	590522,14	2190820,70
3	590517,92	2190823,75
4	590516,65	2190828,10
5	590521,72	2190835,07
6	590519,61	2190841,06
7	590517,29	2190843,02
8	590517,29	2190854,78
9	590515,39	2190858,25
10	590514,39	2190863,69
11	590513,91	2190866,32
12	590515,6	2190871,97
13	590520,46	2190874,81
14	590527,85	2190875,03
15	590535,87	2190868,93
16	590543,47	2190864,36
17	590562,69	2190870,02
18	590557,61	2190889,19
19	590539,31	2190907,49
20	590514,31	2190914,19
21	590506,56	2190913,58
22	590493,62	2190911,56
23	590465,16	2190912,55
24	590463,42	2190912,58
25	590458,9	2190912,37
26	590439,14	2190910,58
27	590431,04	2190909,16
28	590408,07	2190903,17
29	590402,64	2190901,41
30	590391,29	2190897,02
31	590383,47	2190895,25

32	590369,55	2190889,79
33	590360,85	2190883,43
34	590360,68	2190883,28
35	590355,22	2190876,99
36	590351,47	2190876,04
37	590343,6	2190873,33
38	590334,89	2190869,36
39	590328,35	2190864,86
40	590328,08	2190864,64
41	590327,02	2190863,40
42	590322,38	2190862,69
43	590314,4	2190860,81
44	590304,68	2190856,50
45	590297,72	2190851,65
46	590296,51	2190850,49
47	590282,08	2190848,31
48	590277,49	2190848,41
49	590261,36	2190852,25
50	590254,62	2190853,38
51	590249,66	2190853,63
52	590244,76	2190853,39
53	590232,09	2190852,14
54	590219,17	2190853,15
55	590215,3	2190853,30
56	590211,93	2190853,18
57	590202,03	2190851,54
58	590195,8	2190849,85
59	590190,73	2190848,18
60	590186,23	2190846,02
61	590184,08	2190845,71
62	590183,85	2190845,65
63	590171,01	2190840,45
64	590160,61	2190832,46
65	590160,42	2190832,28
66	590152,6	2190822,11
67	590151,06	2190819,45
68	590148,87	2190818,08
69	590141,3	2190813,02
70	590084,51	2190793,85
71	590070,32	2190794,46
72	590068,19	2190794,51
73	590064,64	2190794,38
74	590045,87	2190793,05
75	590038,46	2190828,09
76	590036,28	2190835,50
77	590032,79	2190842,88
78	590031,23	2190845,41
79	590008,94	2190879,22
80	590005,23	2190884,14
81	589976,36	2190917,97
82	589972,36	2190922,15
83	589964,96	2190927,88
84	589936,13	2190946,11
85	589934,4	2190947,16
86	589930,59	2190949,15
87	589926,57	2190950,83
88	589902,14	2190959,82
89	589872,18	2190975,54
90	589856,42	2190990,77

91	589850,52	2190995,67
92	589825,57	2191013,29
93	589821,73	2191015,74
94	589810,16	2191020,60
95	589809,88	2191020,68
96	589796,44	2191022,52
97	589791,62	2191022,29
98	589752,06	2191018,46
99	589728,3	2191018,46
100	589717,05	2191017,17
101	589716,8	2191017,12
102	589703,05	2191011,70
103	589695,47	2191006,33
104	589688,81	2191000,61
105	589669,45	2191008,21
106	589660,42	2191010,81
107	589650,99	2191011,71
108	589642,54	2191010,99
109	589625,74	2191008,11
110	589608,03	2191015,72
111	589596,93	2191019,02
112	589588,09	2191019,82
113	589586,79	2191019,80
114	589492,37	2191017,34
115	589481,34	2191021,13
116	589472,04	2191023,37
117	589464,92	2191023,88
118	589457,97	2191023,39
119	589448,5	2191021,13
120	589420,98	2191011,66
121	589412,41	2191007,79
122	589391,03	2190995,55
123	589367,88	2190997,93
124	589362,76	2190998,20
125	589355,72	2190997,69
126	589355,48	2190997,66
127	589343,46	2190994,38
128	589277,3	2190967,10
129	589225,22	2190973,94
130	589208,96	2190985,63
131	589204,78	2190988,33
132	589194,66	2190992,77
133	589194,37	2190992,86
134	589179,48	2190995,13
135	589168,23	2190993,84
136	589167,98	2190993,78
137	589154,23	2190988,36
138	589146,25	2190982,65
139	589146,09	2190982,51
140	589138,62	2190974,32
141	589119,36	2190947,83
142	589114,24	2190942,79
143	589090,26	2190935,42
144	589053,76	2190927,59
145	589045,73	2190925,15
146	589039,11	2190921,94
147	589032,27	2190917,20
148	589027,68	2190912,91
149	589006,12	2190890,13

150	588985,26	2190885,51
151	588981,26	2190884,45
152	588931,91	2190869,17
153	588909,53	2190864,69
154	588895,81	2190864,69
155	588867,11	2190868,28
156	588860,9	2190868,67
157	588857,77	2190868,57
158	588848,27	2190867,09
159	588821,64	2190860,24
160	588819,44	2190860,42
161	588814,66	2190863,90
162	588805,12	2190870,88
163	588800,63	2190873,80
164	588796,25	2190876,06
165	588796,05	2190876,15
166	588784,47	2190879,77
167	588768,28	2190882,75
168	588759,23	2190883,58
169	588750,31	2190882,81
170	588722,36	2190877,84
171	588713,2	2190875,29
172	588697,61	2190869,31
173	588674,3	2190860,36
174	588672,64	2190859,68
175	588620,38	2190837,43
176	588590,12	2190826,72
177	588518,52	2190816,49
178	588515,49	2190815,96
179	588507,44	2190813,60
180	588441,13	2190787,94
181	588414,99	2190777,84
182	588410,12	2190775,65
183	588386,27	2190763,37
184	588373,5	2190762,34
185	588347,67	2190762,34
186	588286,88	2190794,70
187	588269,92	2190803,73
188	588263,14	2190808,42
189	588238,68	2190832,86
190	588211,74	2190867,22
191	588205,37	2190873,95
192	588197,25	2190879,79
193	588188,08	2190883,92
194	588176,06	2190887,94
195	588167,46	2190889,98
196	588160,07	2190890,54
197	588157,05	2190890,34
198	588105,5	2190935,68
199	588097,48	2190941,43
200	588091,37	2190944,44
201	588091,09	2190944,55
202	588076,96	2190948,02
203	588057,16	2190949,92
204	588052,39	2190950,15
205	588043,96	2190949,43
206	588043,69	2190949,38
207	588029,78	2190944,83
208	588008,44	2190934,17

209	588005,78	2190932,74
210	588002,96	2190930,96
211	588000,85	2190932,37
212	587998,26	2190933,78
213	587998,07	2190933,87
214	587987,82	2190937,66
215	587978,03	2190940,12
216	587959,46	2190946,40
217	587951,89	2190950,23
218	587945,62	2190957,45
219	587939,7	2190963,23
220	587934,74	2190966,85
221	587921,55	2190975,30
222	587919,57	2190976,51
223	587912,17	2190980,02
224	587903,08	2190982,52
225	587875,96	2190987,31
226	587867,27	2190988,07
227	587863,73	2190987,95
228	587845,18	2190986,68
229	587844,05	2190986,72
230	587842,28	2190987,60
231	587838,06	2190990,78
232	587832,09	2191000,91
233	587829,19	2191005,29
234	587827,88	2191007,06
235	587825,7	2191021,68
236	587824,44	2191027,62
237	587820,87	2191040,54
238	587818,17	2191047,97
239	587815,92	2191052,34
240	587810,62	2191059,83
241	587806,21	2191064,40
242	587797,33	2191072,50
243	587795,11	2191074,41
244	587788,56	2191078,92
245	587776,78	2191083,84
246	587776,57	2191083,90
247	587767,25	2191085,53
248	587759,97	2191086,09
249	587756,19	2191088,01
250	587748,51	2191090,68
251	587734,35	2191094,35
252	587730,8	2191095,13
253	587723,47	2191096,48
254	587722,58	2191096,99
255	587707,67	2191106,46
256	587689,86	2191119,05
257	587686,34	2191121,32
258	587675,72	2191127,56
259	587675,38	2191127,76
260	587670,47	2191130,25
261	587665,3	2191132,20
262	587638,5	2191140,64
263	587625,53	2191146,21
264	587614,4	2191149,54
265	587605,56	2191150,33
266	587594,32	2191149,04
267	587594,07	2191148,99

268	587580,31	2191143,57
269	587569,91	2191135,58
270	587569,73	2191135,39
271	587561,83	2191125,09
272	587558,89	2191119,11
273	587553,68	2191106,45
274	587551,88	2191105,80
275	587537,98	2191099,19
276	587534,44	2191097,33
277	587530,29	2191094,65
278	587527,26	2191092,03
279	587524,71	2191091,86
280	587515,75	2191092,68
281	587506,28	2191091,81
282	587492,72	2191089,24
283	587484,84	2191087,08
284	587476,86	2191083,36
285	587469,9	2191078,51
286	587464,07	2191072,84
287	587454,45	2191061,83
288	587449,65	2191055,34
289	587448,99	2191054,24
290	587443,39	2191059,08
291	587435,69	2191064,55
292	587431,65	2191066,65
293	587431,4	2191066,76
294	587418,48	2191070,72
295	587411,7	2191071,82
296	587407,69	2191072,14
297	587406,37	2191073,06
298	587392,62	2191078,48
299	587392,37	2191078,54
300	587381,12	2191079,82
301	587376,48	2191079,82
302	587375,42	2191079,70
303	587367,82	2191084,30
304	587366,94	2191084,82
305	587363,84	2191086,46
306	587355,28	2191089,73
307	587341,33	2191093,64
308	587319,33	2191102,88
309	587317,03	2191104,16
310	587316,04	2191104,66
311	587310,77	2191112,14
312	587306,16	2191117,76
313	587300,39	2191122,98
314	587291,93	2191129,53
315	587286,35	2191133,28
316	587277,27	2191137,37
317	587276,96	2191137,47
318	587261,04	2191140,08
319	587252,39	2191139,33
320	587241,3	2191136,07
321	587236,4	2191133,99
322	587232,46	2191132,02
323	587231,69	2191133,01
324	587231,51	2191133,20
325	587227,86	2191136,00
326	587226,21	2191138,19

327	587226,02	2191138,38
328	587215,19	2191146,81
329	587211,33	2191149,04
330	587210,51	2191149,42
331	587208,17	2191156,71
332	587201,37	2191171,10
333	587199,47	2191174,72
334	587196,26	2191179,60
335	587190,39	2191186,22
336	587186,1	2191190,27
337	587179,74	2191195,36
338	587178,56	2191196,92
339	587178,34	2191197,17
340	587165,34	2191207,98
341	587158,51	2191211,27
342	587153,58	2191212,91
343	587114,28	2191223,80
344	587114,82	2191228,84
345	587115,1	2191234,18
346	587114,3	2191243,15
347	587114,24	2191243,44
348	587109,7	2191256,98
349	587107,02	2191262,30
350	587105,67	2191264,78
351	587104,62	2191266,53
352	587100	2191272,74
353	587096,78	2191276,43
354	587090,07	2191282,81
355	587083,96	2191286,97
356	587079,86	2191288,69
357	587079,58	2191289,08
358	587074,28	2191294,86
359	587067,79	2191300,92
360	587063,72	2191304,35
361	587058,57	2191307,76
362	587053,66	2191310,25
363	587047,7	2191312,44
364	587046,72	2191312,72
365	587046,69	2191312,99
366	587046,62	2191313,31
367	587040,93	2191328,34
368	587037,8	2191333,11
369	587033,86	2191338,42
370	587029,61	2191343,43
371	587024,21	2191349,00
372	587020,13	2191352,79
373	587013,18	2191357,62
374	586999,42	2191363,04
375	586999,18	2191363,09
376	586987,93	2191364,38
377	586981,25	2191363,93
378	586976,05	2191363,23
379	586972,01	2191362,52
380	586965,42	2191360,60
381	586963,71	2191359,98
382	586956,22	2191359,98
383	586945,82	2191358,88
384	586945,6	2191358,84
385	586934,6	2191355,11

386	586909,35	2191343,15
387	586905,75	2191341,27
388	586903,26	2191339,45
389	586899,25	2191340,35
390	586889,89	2191340,93
391	586886,76	2191341,04
392	586883,52	2191340,93
393	586872,23	2191338,92
394	586869,54	2191338,12
395	586867,4	2191341,28
396	586858,05	2191353,18
397	586851,7	2191359,88
398	586843,58	2191365,73
399	586831,42	2191370,75
400	586831,21	2191370,81
401	586821,57	2191372,38
402	586815,83	2191372,75
403	586812,63	2191372,86
404	586804,75	2191372,24
405	586804,53	2191372,20
406	586794,09	2191369,34
407	586786,58	2191366,38
408	586781,62	2191364,10
409	586779,77	2191363,09
410	586773,43	2191358,75
411	586767,41	2191353,90
412	586754,06	2191359,16
413	586753,82	2191359,22
414	586742,57	2191360,50
415	586731,32	2191359,22
416	586731,07	2191359,16
417	586717,32	2191353,74
418	586710,44	2191348,81
419	586710,02	2191352,25
420	586709,95	2191352,51
421	586704,72	2191365,48
422	586700,1	2191372,18
423	586692,18	2191381,84
424	586685,57	2191388,51
425	586678,37	2191393,56
426	586668,32	2191397,97
427	586659,76	2191399,88
428	586653,28	2191400,74
429	586653,48	2191401,07
430	586658,26	2191412,37
431	586658,34	2191412,65
432	586660,26	2191426,34
433	586659,36	2191435,78
434	586657,92	2191443,25
435	586655,77	2191451,01
436	586652,06	2191458,97
437	586646,28	2191467,02
438	586640,82	2191472,38
439	586617,4	2191492,05
440	586610,57	2191507,12
441	586607,08	2191543,72
442	586605,66	2191551,69
443	586603,42	2191558,36
444	586599,12	2191568,68

445	586596,27	2191574,44
446	586590,72	2191582,22
447	586590,51	2191582,47
448	586577,76	2191592,98
449	586572,99	2191595,40
450	586562,94	2191599,86
451	586551,07	2191603,42
452	586550,87	2191603,45
453	586542,5	2191604,17
454	586539,92	2191604,17
455	586541,31	2191614,68
456	586541,24	2191617,38
457	586540,88	2191624,04
458	586539,48	2191633,37
459	586535,19	2191650,71
460	586532,26	2191659,20
461	586529,73	2191664,82
462	586527,43	2191669,30
463	586524,85	2191673,32
464	586519,89	2191679,27
465	586517,62	2191681,62
466	586519,02	2191682,56
467	586526,23	2191688,46
468	586530,19	2191692,83
469	586538,78	2191703,53
470	586543,1	2191709,84
471	586544,26	2191711,98
472	586547,9	2191719,05
473	586552,19	2191730,80
474	586552,24	2191731,04
475	586553,48	2191742,14
476	586553,42	2191744,66
477	586552,27	2191767,55
478	586550,42	2191778,73
479	586550,35	2191778,96
480	586545,57	2191790,26
481	586541,62	2191796,10
482	586538,08	2191800,17
483	586532,71	2191805,70
484	586528,66	2191809,44
485	586521,72	2191814,27
486	586518,64	2191815,84
487	586518,74	2191817,42
488	586517,14	2191829,96
489	586517,08	2191830,21
490	586516,07	2191832,67
491	586516,49	2191833,58
492	586518,98	2191843,67
493	586520,05	2191851,41
494	586520,53	2191858,28
495	586520,33	2191862,77
496	586520,31	2191862,99
497	586518,33	2191873,11
498	586518,17	2191873,62
499	586518,26	2191873,85
500	586518,62	2191873,92
501	586526,84	2191876,28
502	586534,17	2191879,75
503	586539,14	2191883,03

504	586547,06	2191888,96
505	586554,74	2191896,07
506	586567,69	2191910,88
507	586573,34	2191918,80
508	586574,97	2191921,86
509	586575,08	2191922,10
510	586579,33	2191934,96
511	586580,76	2191942,70
512	586581,59	2191951,78
513	586580,87	2191960,21
514	586580,81	2191960,55
515	586577,86	2191968,74
516	586580,06	2191973,08
517	586581,46	2191976,08
518	586586,83	2191988,64
519	586589,88	2191998,43
520	586590,89	2192008,48
521	586590,41	2192012,26
522	586591,21	2192012,91
523	586596,74	2192018,57
524	586607,49	2192031,47
525	586612,36	2192038,46
526	586612,5	2192038,71
527	586616,16	2192046,62
528	586617,23	2192049,57
529	586619,64	2192059,06
530	586620,23	2192066,74
531	586618,64	2192079,28
532	586618,57	2192079,53
533	586613,47	2192092,00
534	586608,66	2192098,91
535	586602,58	2192105,11
536	586600,43	2192106,95
537	586592,92	2192112,26
538	586587,19	2192115,10
539	586586,91	2192115,22
540	586572,86	2192118,80
541	586571,64	2192118,93
542	586569,7	2192120,38
543	586569,04	2192120,71
544	586569,15	2192123,59
545	586569,19	2192125,54
546	586567,84	2192137,09
547	586567,77	2192137,36
548	586562,42	2192150,82
549	586561,4	2192152,51
550	586550,33	2192170,05
551	586548,69	2192174,58
552	586543,99	2192192,42
553	586541,86	2192216,17
554	586541,2	2192220,98
555	586538,69	2192234,31
556	586537,22	2192240,14
557	586536,72	2192241,53
558	586539,9	2192250,55
559	586542,1	2192259,15
560	586542,78	2192267,35
561	586542,71	2192269,91
562	586542,35	2192276,94

563	586540,5	2192288,07
564	586540,44	2192288,30
565	586535,65	2192299,61
566	586532,25	2192304,74
567	586529,71	2192308,09
568	586526,07	2192312,40
569	586520,31	2192317,52
570	586519,36	2192329,22
571	586518,74	2192333,99
572	586518,69	2192334,28
573	586524,52	2192361,86
574	586525,49	2192368,92
575	586526,93	2192390,73
576	586527,03	2192394,01
577	586526,38	2192402,05
578	586526,34	2192402,29
579	586522,62	2192414,72
580	586521,87	2192416,38
581	586519,27	2192425,24
582	586517,73	2192429,67
583	586514,55	2192436,26
584	586508,62	2192444,48
585	586496,75	2192457,84
586	586491,34	2192463,07
587	586484,26	2192468,01
588	586475,81	2192471,90
589	586474,4	2192472,37
590	586464,02	2192475,70
591	586456,32	2192477,50
592	586448,63	2192478,10
593	586438,23	2192477,01
594	586438,01	2192476,96
595	586433,52	2192475,44
596	586430,77	2192477,42
597	586426,56	2192480,13
598	586418,49	2192483,88
599	586418,24	2192483,98
600	586405,39	2192486,76
601	586392,13	2192487,85
602	586391,3	2192488,17
603	586391,05	2192488,23
604	586379,8	2192489,52
605	586376,58	2192489,52
606	586368,47	2192488,85
607	586368,26	2192488,82
608	586361,58	2192486,78
609	586349,63	2192484,78
610	586341,34	2192482,65
611	586332,72	2192478,71
612	586327,92	2192475,40
613	586326,83	2192475,20
614	586326,62	2192475,14
615	586314,83	2192470,22
616	586307,25	2192464,85
617	586302,85	2192461,07
618	586299,82	2192458,24
619	586290,69	2192448,97
620	586289,43	2192448,97
621	586282,74	2192448,52

622	586273,53	2192446,40
623	586267,75	2192444,50
624	586262,08	2192443,92
625	586257,46	2192443,24
626	586242,39	2192440,30
627	586236,35	2192438,72
628	586231,63	2192436,92
629	586229,11	2192435,80
630	586224,71	2192439,18
631	586214,66	2192443,60
632	586208,54	2192444,99
633	586204,48	2192448,11
634	586190,72	2192453,52
635	586190,47	2192453,58
636	586179,23	2192454,87
637	586173,58	2192454,55
638	586163,86	2192453,44
639	586155,04	2192451,62
640	586148,04	2192451,87
641	586145,98	2192451,91
642	586135	2192450,69
643	586134,75	2192450,64
644	586129,87	2192448,83
645	586123,04	2192448,05
646	586122,79	2192447,99
647	586109,04	2192442,58
648	586103,78	2192439,08
649	586102,46	2192438,08
650	586093,3	2192434,47
651	586085,45	2192428,87
652	586083,16	2192426,87
653	586082,74	2192426,99
654	586081,58	2192424,08
655	586078,37	2192417,29
656	586073,27	2192410,11
657	586069,49	2192400,48
658	586066,28	2192391,23
659	586063,44	2192382,16
660	586058,16	2192371,40
661	586054,57	2192365,73
662	586054,57	2192362,90
663	586055,32	2192360,06
664	586053,82	2192355,91
665	586036,73	2192333,60
666	586037,58	2192333,12
667	586040,76	2192331,45
668	586046,74	2192328,59
669	586057,93	2192324,78
670	586058,14	2192324,73
671	586068,54	2192323,64
672	586072,55	2192324,26
673	586073,94	2192323,94
674	586089,69	2192321,35
675	586097,8	2192320,69
676	586108,2	2192321,78
677	586108,42	2192321,82
678	586119,32	2192325,50
679	586121,74	2192326,64
680	586127,55	2192328,64

681	586136,29	2192332,62
682	586145,12	2192339,11
683	586150,3	2192344,61
684	586152,24	2192347,01
685	586153,6	2192343,72
686	586157,54	2192337,88
687	586161,12	2192333,77
688	586162,91	2192331,93
689	586166,92	2192328,23
690	586173,87	2192323,40
691	586181,54	2192319,80
692	586186,55	2192318,22
693	586189,41	2192317,49
694	586197,26	2192316,13
695	586201,98	2192315,90
696	586213,23	2192317,19
697	586213,48	2192317,25
698	586225,93	2192322,15
699	586229,81	2192322,64
700	586230,08	2192322,71
701	586242,64	2192327,84
702	586244,8	2192329,15
703	586252,34	2192334,04
704	586253,3	2192334,15
705	586253,55	2192334,21
706	586267,31	2192339,63
707	586272,59	2192343,30
708	586274,47	2192343,66
709	586283,33	2192344,55
710	586289,1	2192345,46
711	586294,21	2192346,86
712	586296,79	2192347,71
713	586299,3	2192347,63
714	586300,87	2192347,61
715	586307,09	2192348,00
716	586319,13	2192351,02
717	586324,91	2192353,27
718	586329,93	2192355,53
719	586344,41	2192363,08
720	586346,32	2192364,12
721	586351,76	2192367,76
722	586357,03	2192372,40
723	586363	2192378,46
724	586363,36	2192378,52
725	586363,57	2192378,58
726	586375,35	2192383,50
727	586378,06	2192385,37
728	586380,78	2192382,80
729	586385,08	2192379,16
730	586390,22	2192375,76
731	586398,05	2192372,09
732	586406,05	2192369,87
733	586415,81	2192368,02
734	586422,46	2192367,40
735	586417,83	2192345,52
736	586416,75	2192335,18
737	586417,54	2192326,15
738	586418,89	2192318,58
739	586420,14	2192303,34

740	586421,15	2192296,64
741	586424,73	2192280,41
742	586426,38	2192274,65
743	586430,31	2192266,05
744	586433,8	2192260,81
745	586435,73	2192258,59
746	586434,26	2192253,32
747	586433,36	2192247,02
748	586433	2192242,57
749	586432,84	2192238,60
750	586433,82	2192228,74
751	586436,77	2192219,06
752	586440,43	2192210,36
753	586441,48	2192204,74
754	586443,78	2192179,08
755	586445,24	2192170,80
756	586451,62	2192146,58
757	586452,97	2192142,25
758	586457,26	2192130,45
759	586459,5	2192125,21
760	586461	2192122,43
761	586461,28	2192121,97
762	586458,42	2192115,48
763	586458,35	2192115,27
764	586456,26	2192104,98
765	586455,89	2192101,24
766	586455,66	2192096,45
767	586456,44	2192087,68
768	586459,05	2192078,24
769	586463,02	2192067,96
770	586466,37	2192060,98
771	586473,17	2192051,80
772	586474,28	2192049,49
773	586478,08	2192043,84
774	586479,51	2192042,00
775	586483,68	2192037,57
776	586482,1	2192033,45
777	586482,04	2192033,14
778	586480,96	2192022,81
779	586481,28	2192017,16
780	586482	2192010,89
781	586483,2	2192005,42
782	586476,43	2191992,10
783	586471,87	2191978,76
784	586471,82	2191978,48
785	586470,94	2191969,15
786	586470,99	2191968,03
787	586469,41	2191967,49
788	586460,77	2191963,53
789	586454,3	2191959,09
790	586452,09	2191957,19
791	586446,12	2191951,78
792	586438,99	2191943,76
793	586438,86	2191943,58
794	586436,29	2191939,56
795	586433,14	2191933,07
796	586419,19	2191898,05
797	586416,41	2191888,31
798	586415,6	2191879,36

799	586415,6	2191871,24
800	586415,97	2191865,55
801	586413,28	2191859,78
802	586411,13	2191853,88
803	586408,99	2191846,09
804	586408,61	2191843,86
805	586407,53	2191836,43
806	586407,01	2191829,23
807	586409,51	2191813,62
808	586409,61	2191813,32
809	586412,49	2191806,88
810	586412,52	2191805,60
811	586412,71	2191802,35
812	586412,88	2191799,08
813	586414,9	2191787,44
814	586414,97	2191787,20
815	586419,58	2191776,51
816	586420,26	2191775,36
817	586425,22	2191767,27
818	586431	2191759,61
819	586439,58	2191750,28
820	586437,6	2191748,69
821	586435,12	2191746,18
822	586427,96	2191738,43
823	586425,92	2191736,08
824	586421,59	2191729,90
825	586416,58	2191721,42
826	586416,32	2191720,96
827	586411,09	2191707,99
828	586411,02	2191707,72
829	586409,55	2191695,70
830	586409,56	2191694,76
831	586409,93	2191675,13
832	586410,98	2191665,81
833	586413,84	2191652,17
834	586416,26	2191644,07
835	586418,26	2191639,91
836	586412,59	2191638,93
837	586405,03	2191637,01
838	586397,35	2191635,08
839	586386,87	2191631,15
840	586386,67	2191631,04
841	586384,36	2191629,79
842	586376,82	2191624,45
843	586372,51	2191620,76
844	586366,56	2191614,71
845	586361,65	2191607,68
846	586356,55	2191595,21
847	586356,48	2191594,96
848	586354,89	2191582,42
849	586354,89	2191580,29
850	586354,89	2191579,48
851	586356,48	2191566,94
852	586356,55	2191566,69
853	586361,65	2191554,22
854	586364,71	2191550,23
855	586364,7	2191549,90
856	586364,67	2191548,30
857	586366,27	2191535,76

858	586366,33	2191535,51
859	586371,44	2191523,05
860	586379,34	2191512,74
861	586379,52	2191512,56
862	586389,92	2191504,57
863	586397,59	2191500,97
864	586402,36	2191499,45
865	586408,01	2191497,96
866	586409,26	2191497,65
867	586414,6	2191496,40
868	586420,9	2191495,34
869	586426,15	2191495,07
870	586440,74	2191497,34
871	586445,98	2191493,71
872	586459,74	2191488,29
873	586459,98	2191488,24
874	586471,23	2191486,95
875	586492,69	2191486,95
876	586502,52	2191487,92
877	586502,75	2191487,97
878	586510,68	2191490,77
879	586510,83	2191489,16
880	586512,52	2191480,21
881	586515,1	2191473,11
882	586530,15	2191439,89
883	586532,39	2191435,52
884	586538,18	2191427,47
885	586543,64	2191422,11
886	586546,15	2191420,01
887	586543,32	2191413,74
888	586543,25	2191413,54
889	586541,03	2191403,69
890	586539,58	2191391,83
891	586539,22	2191385,79
892	586540,82	2191373,26
893	586540,88	2191373,01
894	586545,99	2191360,54
895	586552,17	2191352,04
896	586558,44	2191346,15
897	586569,16	2191337,69
898	586577,52	2191331,08
899	586581,81	2191326,78
900	586588,19	2191320,36
901	586598,39	2191312,47
902	586598,59	2191312,36
903	586598,83	2191312,22
904	586606,68	2191308,69
905	586606,2	2191301,90
906	586606,2	2191290,84
907	586608,7	2191275,22
908	586608,8	2191274,92
909	586613	2191265,54
910	586616,4	2191260,40
911	586621,42	2191253,76
912	586627,55	2191247,02
913	586627,7	2191246,88
914	586636,46	2191240,47
915	586648,24	2191235,55
916	586648,45	2191235,49

917	586657,68	2191233,87
918	586667,02	2191233,12
919	586671,01	2191232,96
920	586679,65	2191233,72
921	586689,58	2191236,65
922	586691,84	2191236,65
923	586699,98	2191237,32
924	586712,55	2191239,40
925	586722,23	2191238,92
926	586724,68	2191238,86
927	586735,92	2191240,15
928	586736,17	2191240,20
929	586749,93	2191245,62
930	586753,99	2191248,53
931	586763,55	2191249,62
932	586764,62	2191249,32
933	586774,73	2191247,64
934	586778,04	2191247,53
935	586783,23	2191247,80
936	586790,29	2191248,54
937	586794,68	2191249,68
938	586796,16	2191247,37
939	586810,71	2191227,17
940	586813,87	2191223,24
941	586820,01	2191217,36
942	586830,77	2191208,70
943	586837,12	2191204,35
944	586850,88	2191198,93
945	586851,13	2191198,87
946	586862,38	2191197,58
947	586867,57	2191197,58
948	586884,13	2191200,40
949	586884,46	2191200,52
950	586892,9	2191204,40
951	586900,81	2191210,06
952	586904,37	2191213,18
953	586909,96	2191218,91
954	586913,85	2191224,47
955	586916,69	2191224,56
956	586921,35	2191224,86
957	586927,31	2191225,61
958	586932,06	2191226,50
959	586944,09	2191230,36
960	586944,29	2191230,45
961	586948,1	2191232,44
962	586952,1	2191235,01
963	586955,96	2191237,75
964	586962,95	2191243,78
965	586963,09	2191243,93
966	586965,89	2191247,64
967	586968,2	2191245,24
968	586972,64	2191241,14
969	586980,12	2191235,02
970	586985,41	2191231,23
971	586997,15	2191223,94
972	586998,52	2191223,13
973	587001,2	2191221,77
974	587001,76	2191220,69
975	587012,33	2191208,13

976	587013,94	2191190,89
977	587016,24	2191179,88
978	587016,31	2191179,66
979	587020,5	2191170,32
980	587021,11	2191169,28
981	587027,19	2191159,32
982	587038,48	2191146,43
983	587038,73	2191146,24
984	587045,11	2191141,87
985	587051,92	2191138,59
986	587069,88	2191131,58
987	587074,71	2191129,96
988	587110,68	2191119,99
989	587111,88	2191119,07
990	587113,28	2191109,48
991	587113,36	2191109,22
992	587117,99	2191098,47
993	587119,08	2191096,66
994	587125,02	2191087,31
995	587135,32	2191075,62
996	587135,56	2191075,42
997	587139,3	2191072,82
998	587137,33	2191067,67
999	587137,26	2191067,36
1000	587136,19	2191057,03
1001	587136,53	2191051,19
1002	587136,89	2191048,13
1003	587136,46	2191046,35
1004	587136,44	2191046,08
1005	587136,19	2191041,15
1006	587136,83	2191033,20
1007	587137,9	2191026,57
1008	587139,95	2191018,33
1009	587144,02	2191009,34
1010	587151,91	2190999,04
1011	587152,1	2190998,85
1012	587152,46	2190998,58
1013	587156,57	2190993,21
1014	587156,76	2190993,02
1015	587167,16	2190985,03
1016	587177,21	2190980,61
1017	587186,11	2190978,66
1018	587189,04	2190978,29
1019	587195,27	2190977,90
1020	587204,21	2190978,70
1021	587214,56	2190981,73
1022	587219,99	2190983,97
1023	587224,62	2190986,25
1024	587226,76	2190986,02
1025	587238	2190987,31
1026	587238,25	2190987,36
1027	587252,01	2190992,78
1028	587257,45	2190996,42
1029	587262,34	2191000,68
1030	587265,45	2191003,76
1031	587266,13	2191004,05
1032	587270,37	2191005,68
1033	587277,41	2191009,05
1034	587279,01	2191010,28

1035	587305,14	2190999,28
1036	587311,07	2190997,22
1037	587317,19	2190995,51
1038	587321,9	2190989,37
1039	587322,08	2190989,18
1040	587332,48	2190981,19
1041	587336,29	2190979,20
1042	587339,54	2190977,94
1043	587343,53	2190975,30
1044	587357,28	2190969,88
1045	587357,53	2190969,83
1046	587368,78	2190968,54
1047	587380,03	2190969,83
1048	587380,28	2190969,88
1049	587385,34	2190971,87
1050	587387,78	2190971,24
1051	587391,25	2190970,64
1052	587396,97	2190965,71
1053	587404,65	2190960,25
1054	587411,48	2190956,96
1055	587416,41	2190955,31
1056	587416,63	2190955,26
1057	587428,24	2190943,07
1058	587432,61	2190938,98
1059	587439,56	2190934,15
1060	587453,32	2190928,74
1061	587453,56	2190928,68
1062	587464,81	2190927,39
1063	587469,44	2190927,39
1064	587478,37	2190928,20
1065	587488,67	2190931,20
1066	587495,87	2190934,17
1067	587501,83	2190937,10
1068	587514,83	2190947,91
1069	587515,05	2190948,16
1070	587520,34	2190955,65
1071	587523,48	2190962,09
1072	587527,77	2190972,83
1073	587530,29	2190981,22
1074	587532,04	2190989,65
1075	587533,64	2190989,26
1076	587540,76	2190988,76
1077	587546,11	2190988,76
1078	587557,35	2190990,04
1079	587557,6	2190990,10
1080	587571,36	2190995,52
1081	587578,19	2191000,26
1082	587582,79	2191004,55
1083	587588,55	2191010,63
1084	587597,92	2191011,30
1085	587606,4	2191012,64
1086	587615,31	2191014,85
1087	587619,83	2191016,20
1088	587628,41	2191020,13
1089	587640,66	2191030,14
1090	587650,44	2191023,23
1091	587652,45	2191021,89
1092	587669,2	2191011,24
1093	587670,81	2191010,26

1094	587680,18	2191004,79
1095	587680,4	2191004,66
1096	587688,23	2191000,99
1097	587696,59	2190998,72
1098	587710,79	2190996,13
1099	587716,1	2190994,75
1100	587718,43	2190993,34
1101	587719,16	2190992,92
1102	587728,45	2190989,03
1103	587729,37	2190982,89
1104	587730,74	2190976,58
1105	587734,64	2190966,80
1106	587739,32	2190957,91
1107	587740,25	2190956,22
1108	587743,37	2190951,47
1109	587746,42	2190947,36
1110	587756,12	2190930,89
1111	587761,6	2190923,32
1112	587769,19	2190916,24
1113	587785,3	2190904,07
1114	587790,43	2190900,67
1115	587793,34	2190899,11
1116	587809,02	2190891,39
1117	587820,08	2190887,48
1118	587820,28	2190887,43
1119	587829,32	2190886,23
1120	587843,93	2190885,65
1121	587845,94	2190885,60
1122	587849,37	2190885,72
1123	587864,5	2190886,76
1124	587874,81	2190884,95
1125	587882,12	2190876,53
1126	587890,37	2190868,94
1127	587895,04	2190865,89
1128	587897,5	2190864,56
1129	587917,17	2190854,62
1130	587923,67	2190851,90
1131	587947,6	2190843,79
1132	587951,51	2190842,64
1133	587953,02	2190842,26
1134	587963,66	2190834,05
1135	587965,51	2190832,68
1136	587969,33	2190830,24
1137	587973,5	2190828,09
1138	587979,92	2190825,15
1139	587990,04	2190821,75
1140	587995,85	2190820,81
1141	587999,47	2190820,44
1142	588004,53	2190820,19
1143	588018,26	2190822,11
1144	588018,54	2190822,19
1145	588029,81	2190826,97
1146	588033,24	2190829,14
1147	588055,89	2190844,80
1148	588107,83	2190799,12
1149	588115,85	2190793,37
1150	588117,09	2190792,67
1151	588125,28	2190789,12
1152	588131,24	2190787,14

1153	588139,75	2190785,13
1154	588147,14	2190784,57
1155	588148,14	2190784,64
1156	588161,12	2190768,08
1157	588165,14	2190763,56
1158	588195,05	2190733,70
1159	588201,95	2190727,95
1160	588214,92	2190718,98
1161	588218,35	2190716,80
1162	588219,87	2190715,96
1163	588239,43	2190705,56
1164	588311,34	2190667,27
1165	588322,99	2190662,84
1166	588323,23	2190662,78
1167	588335,07	2190661,35
1168	588375,57	2190661,35
1169	588379,56	2190661,51
1170	588404,42	2190663,50
1171	588412,19	2190664,74
1172	588423,5	2190668,93
1173	588426,6	2190670,53
1174	588453,92	2190684,59
1175	588477,55	2190693,72
1176	588538,52	2190717,32
1177	588609,48	2190727,48
1178	588619,06	2190729,83
1179	588655,58	2190742,75
1180	588658,5	2190743,89
1181	588711,36	2190766,39
1182	588733,79	2190775,01
1183	588744,8	2190779,24
1184	588756,5	2190781,32
1185	588771,43	2190770,42
1186	588775,93	2190767,48
1187	588787,71	2190762,56
1188	588787,92	2190762,50
1189	588797,15	2190760,88
1190	588822,05	2190758,89
1191	588826,04	2190758,73
1192	588830,64	2190758,95
1193	588838,61	2190760,32
1194	588864,12	2190766,88
1195	588886,47	2190764,09
1196	588892,66	2190763,70
1197	588914,63	2190763,70
1198	588924,42	2190764,67
1199	588954,3	2190770,64
1200	588959,32	2190771,91
1201	589009,12	2190787,36
1202	589043,06	2190794,87
1203	589047,46	2190796,05
1204	589057,41	2190800,43
1205	589064,25	2190805,17
1206	589068,84	2190809,46
1207	589090,28	2190832,13
1208	589113,65	2190837,14
1209	589117,83	2190838,23
1210	589155,67	2190849,86
1211	589161,07	2190851,86

1212	589166,09	2190854,40
1213	589172,77	2190859,01
1214	589176,22	2190862,11
1215	589191,59	2190877,20
1216	589199,47	2190875,46
1217	589277,58	2190865,20
1218	589284,09	2190864,78
1219	589293,02	2190865,58
1220	589303,34	2190868,59
1221	589370,2	2190896,17
1222	589396,9	2190893,42
1223	589402,02	2190893,16
1224	589413,26	2190894,44
1225	589413,51	2190894,50
1226	589427,11	2190899,83
1227	589458,35	2190917,72
1228	589464,92	2190919,98
1229	589468,14	2190918,87
1230	589477,96	2190916,56
1231	589484,58	2190916,12
1232	589485,88	2190916,14
1233	589578,33	2190918,55
1234	589599,61	2190909,41
1235	589613,27	2190905,72
1236	589613,55	2190905,68
1237	589619,63	2190905,31
1238	589628,09	2190906,04
1239	589645,65	2190909,05
1240	589660,04	2190903,40
1241	589665,59	2190901,59
1242	589673,33	2190900,17
1243	589699,59	2190897,47
1244	589704,71	2190897,20
1245	589721,27	2190900,02
1246	589721,59	2190900,14
1247	589730,04	2190904,02
1248	589737,63	2190909,41
1249	589747,02	2190917,47
1250	589754,54	2190917,47
1251	589759,36	2190917,70
1252	589782,63	2190919,95
1253	589789,03	2190915,44
1254	589807,2	2190897,87
1255	589811,2	2190894,41
1256	589817,07	2190890,44
1257	589818,85	2190889,45
1258	589858,22	2190868,81
1259	589864,17	2190866,18
1260	589886,65	2190857,90
1261	589904,48	2190846,62
1262	589926,34	2190821,01
1263	589941,73	2190797,67
1264	589957,52	2190725,24
1265	589957,7	2190724,15
1266	589958,22	2190721,55
1267	589959,48	2190716,55
1268	589961,41	2190710,32
1269	589966,08	2190698,77
1270	589984,38	2190680,48

1271	589985,21	2190680,00
1272	589985,56	2190679,81
1273	590009,74	2190673,58
1274	590026,42	2190676,44
1275	590027,2	2190676,72
1276	590035,52	2190680,56
1277	590036,25	2190681,28
1278	590036,78	2190681,53
1279	590037,1	2190681,71
1280	590058,48	2190692,69
1281	590068,89	2190693,44
1282	590089,62	2190692,55
1283	590091,75	2190692,50
1284	590098,98	2190693,03
1285	590107,9	2190695,15
1286	590179,97	2190719,47
1287	590185,88	2190721,91
1288	590189,1	2190723,61
1289	590191,93	2190725,37
1290	590203,04	2190732,81
1291	590214,67	2190739,09
1292	590215,94	2190739,80
1293	590226,34	2190747,80
1294	590226,52	2190747,98
1295	590228,92	2190751,10
1296	590232,67	2190750,95
1297	590237,6	2190751,19
1298	590246,2	2190752,04
1299	590259,25	2190748,94
1300	590265,38	2190747,88
1301	590269,72	2190747,58
1302	590283,48	2190747,24
1303	590284,69	2190747,23
1304	590291,63	2190747,72
1305	590323,64	2190752,20
1306	590326,86	2190752,60
1307	590344,48	2190758,28
1308	590345,77	2190758,99
1309	590346,9	2190759,62
1310	590353,86	2190764,46
1311	590354,9	2190765,46
1312	590364,34	2190766,89
1313	590372,32	2190768,77
1314	590382,04	2190773,08
1315	590388,94	2190778,94
1316	590395,17	2190779,82
1317	590395,4	2190779,88
1318	590408,25	2190785,08
1319	590416,95	2190791,44
1320	590417,12	2190791,59
1321	590424,66	2190800,28
1322	590425,94	2190802,13
1323	590436,38	2190806,18
1324	590452,43	2190810,37
1325	590464,81	2190811,50
1326	590495,02	2190810,45
1327	590496,76	2190810,41
1328	590504,53	2190811,02
1329	590522,24	2190813,81

1	590523,26	71 2190814,16
---	-----------	------------------

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от «    » 21.03.2022 № 319-178/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Буяны (притока реки Узола) на  
территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Буяны (притока реки Узола):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1, 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1195

Протяженность береговой линии составляет: 13961 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1329

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 667972 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1, 2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1329

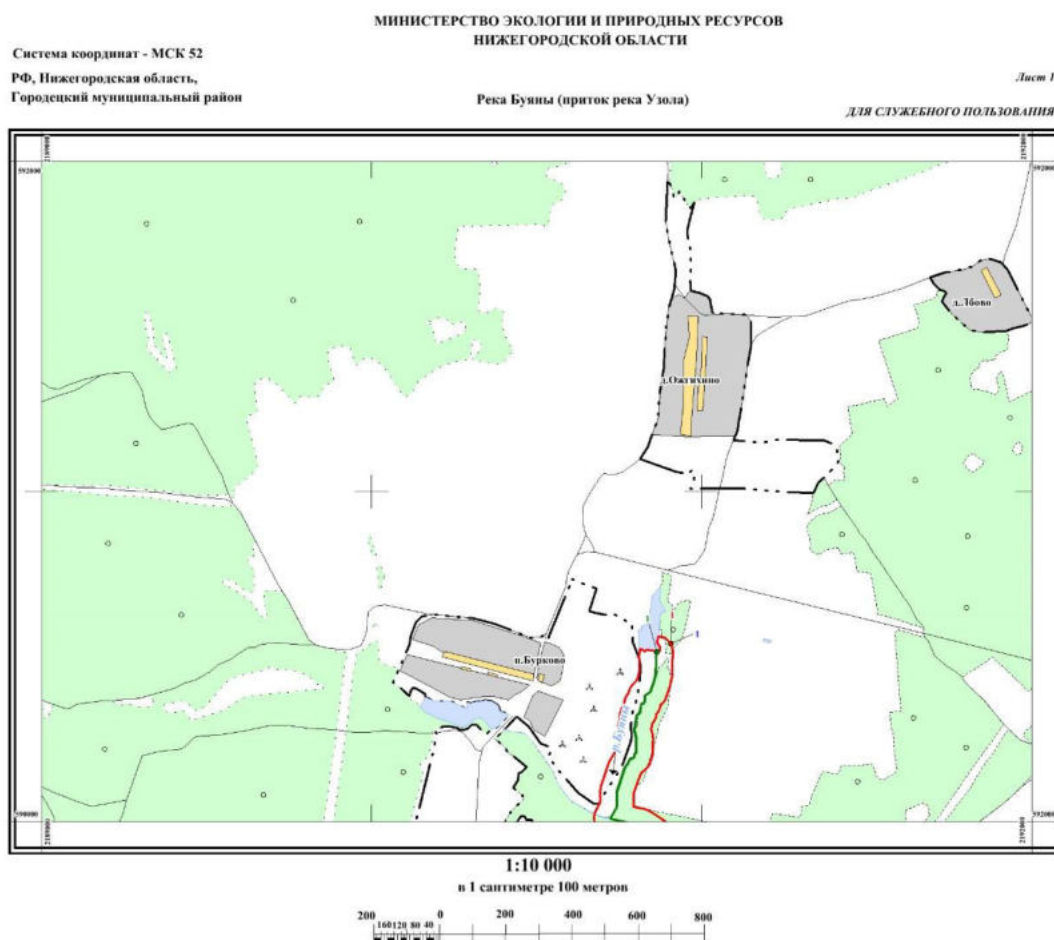
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 667972 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-178/22П/од

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Буяны (притока реки Узола) на  
территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1



# 74

## Схема № 2

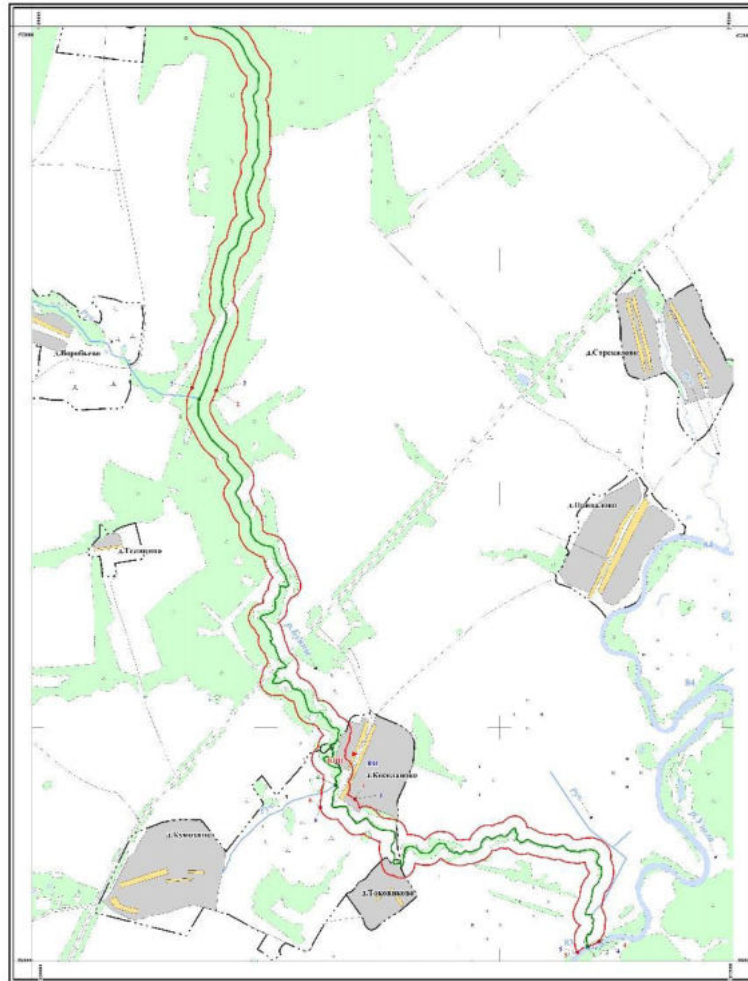
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЛИПЕЦКОГОБЛАСТИ

Лист 2

Река Буны (приток реки Ушма)

Система координат - МСК 52  
РФ, Нижегородская область,  
Городской муниципальный район

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Условные обозначения:

- граница береговой линии
- граница водоохранной зоны
- граница прибрежной защитной полосы
- граница субъекта Российской Федерации
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- обозначение опорной точки границы береговой линии
- обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- обозначение информационного знака водоохранной зоны
- обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- обозначение водопользователей
- обозначение сооружений
- обозначение гидротехнических сооружений
- обозначение гидротехнических сооружений