



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
№ 10 2024 г.

ПРИКАЗ № 88-Н

№ 1179/2024-088

21.10.2024

№ 88-Н

*Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного  
объекта), границ водоохранных зон  
и границ прибрежных защитных полос  
реки Поколяйка*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16 февраля 2023 года № 80, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта) реки Поколяйка на территории Владимирской области в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос реки Поколяйка на территории Владимирской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 253, направить в адрес Федерального агентства водных ресурсов результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного

объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Поколяйка для внесения в государственный водный реестр.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Ю.В. Самодуров

**Координаты характерных точек  
береговой линий (границы водного объекта) реки Поколяйка**

Протяженность береговой линии реки Поколяйка на территории Владимирской области составляет 21,99 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	207297,87	229112,92
2	207310,15	229094,36
3	207324,46	229082,91
4	207338,86	229076,73
5	207354,99	229073,36
6	207373,24	229070,55
7	207391,22	229069,25
8	207411,88	229067,59
9	207429,22	229063,89
10	207439,59	229057,94
11	207445,32	229046,09
12	207445,97	229034,65
13	207443,84	229019,96
14	207441,77	229007,67
15	207444,26	228998,29
16	207450,35	228988,53
17	207462,01	228980,41
18	207477,74	228973,69
19	207491,1	228968,22
20	207505,85	228960,91
21	207517,57	228947,64
22	207530,03	228941,05
23	207542,87	228938,66
24	207556,38	228938,66
25	207572,06	228941,93
26	207589,23	228944,85
27	207606,38	228946,57
28	207624,3	228944,99
29	207638,1	228941,1
30	207650,26	228936,28
31	207666,63	228929,9
32	207687,07	228918,32
33	207702,37	228904,14
34	207712,96	228894,58
35	207727,09	228882,24
36	207739,77	228872,33

37	207752,34	228856,72
38	207760,17	228844,52
39	207766,18	228817,92
40	207769,95	228798,59
41	207772,51	228778,69
42	207773,33	228768,13
43	207778,41	228746,98
44	207782,58	228732,15
45	207783,52	228720,7
46	207780,3	228710,86
47	207774,42	228702,56
48	207768,7	228687,96
49	207764,41	228670,61
50	207756,25	228654,25
51	207745,61	228634,63
52	207737,39	228616,17
53	207732,7	228594,02
54	207732,07	228565,47
55	207729,53	228545,37
56	207725,03	228531,94
57	207715,95	228514,7
58	207706,55	228496,87
59	207701,63	228477,73
60	207700,33	228460,01
61	207694,49	228440,3
62	207687,18	228421,81
63	207678,58	228412,68
64	207664,61	228405,17
65	207649,9	228405,19
66	207631,53	228402,29
67	207618,55	228398,67
68	207608,19	228391,38
69	207597,65	228376,58
70	207587,45	228363,26
71	207576,46	228354,79
72	207563,94	228344,54
73	207554,78	228337,82
74	207543,19	228329,36
75	207533,1	228320,86
76	207518,28	228315,48

77	207502,23	228309,21
78	207486,78	228302,63
79	207473,17	228301,82
80	207458,33	228305,67
81	207444,62	228309,88
82	207435,92	228310,07
83	207427,17	228307,56
84	207420,79	228304,09
85	207416,4	228296,06
86	207412,08	228290,45
87	207408,95	228284,8
88	207409,64	228275,47
89	207411,74	228261,58
90	207411,84	228252,56
91	207413,6	228237,18
92	207419,96	228225,91
93	207423,34	228215,62
94	207425,7	228200,22
95	207424,83	228188,21
96	207426,46	228180,36
97	207432,31	228173,32
98	207438,11	228164,46
99	207440,55	228152,38
100	207441,43	228137,93
101	207443,82	228124,04
102	207445,37	228112,28
103	207447,88	228103,8
104	207453,09	228094,96
105	207460,07	228085,19
106	207468,61	228077,48
107	207475,67	228070,71
108	207481,49	228062,76
109	207487,85	228051,49
110	207491,46	228038,48
111	207493,36	228029,42
112	207499,64	228014,85
113	207509,09	228008,02
114	207518,97	228006,6
115	207528,59	228007,29
116	207534,89	228007,46

117	207544,71	228003,33
118	207555,15	228000,69
119	207568,6	227997,99
120	207577,55	227995,69
121	207587,34	227990,66
122	207596,26	227986,86
123	207604,87	227982,15
124	207610,75	227976,61
125	207618,57	227963,81
126	207624,37	227954,97
127	207631,41	227947,29
128	207636,93	227939,35
129	207637,03	227930,32
130	207636,5	227919,51
131	207641,09	227910,09
132	207649,64	227903,28
133	207658,22	227897,08
134	207667,05	227889,37
135	207676,66	227876,23
136	207681,82	227865,29
137	207687,2	227850,43
138	207687,89	227841,09
139	207690,63	227829,01
140	207693,09	227818,42
141	207699,43	227805,96
142	207704,25	227792,92
143	207706,37	227780,25
144	207707,86	227766,38
145	207708,65	227747,41
146	207708,68	227735,39
147	207704,86	227725,25
148	207701,99	227717,48
149	207703,18	227703,33
150	207703,56	227693,09
151	207705,69	227680,72
152	207708,17	227670,74
153	207713,37	227661,6
154	207719,78	227653,04
155	207725,91	227645,09
156	207740,39	227635,15
157	207747,22	227631,4
158	207753,41	227626,45
159	207758,65	227618,82
160	207761,12	227608,54
161	207760,02	227599,24
162	207762,88	227593,16
163	207770,55	227586,97
164	207778,57	227583,49
165	207788,69	227579,66
166	207796,39	227574,68
167	207801,91	227566,44
168	207805,57	227555,24
169	207810,1	227543,11
170	207812,49	227528,92
171	207813,13	227516,88

172	207810,18	227505,52
173	207805,1	227492,7
174	207802,12	227479,83
175	207800,4	227469,64
176	207802,33	227462,09
177	207810,9	227455,88
178	207820,43	227452,97
179	207829,08	227450,37
180	207834,94	227444,23
181	207840,45	227435,09
182	207840,26	227426,38
183	207835,86	227417,75
184	207836,04	227412,03
185	207840,36	227403,22
186	207843,78	227395,02
187	207842,67	227385,43
188	207834,92	227374,77
189	207832,63	227365,79
190	207833,53	227351,94
191	207835,61	227337,47
192	207835,5	227318,82
193	207832,95	227311,66
194	207825,68	227308,51
195	207815,42	227305,73
196	207809,38	227304,06
197	207803,3	227300,58
198	207800,79	227295,53
199	207800,01	227287,42
200	207801,04	227279,58
201	207808,65	227270,7
202	207814,79	227263,35
203	207820,7	227259,01
204	207825,75	227256,79
205	207844,84	227223,9
206	207825,65	227211,08
207	207802,83	227196,25
208	207789,07	227185,12
209	207780,99	227172,06
210	207779,81	227159,45
211	207779,47	227143,83
212	207781,18	227126,04
213	207788,05	227110,56
214	207799,47	227097,38
215	207808,61	227089,96
216	207810,15	227078,21
217	207810,21	227066,77
218	207809,39	227056,87
219	207813,5	227052,57
220	207821,59	227052,09
221	207830,43	227058,81
222	207841,8	227070,6
223	207853,31	227075,76
224	207862,66	227077,66
225	207871,04	227076,88
226	207879,36	227073,39

227	207881,61	227066,43
228	207879,3	227056,55
229	207871,85	227045,28
230	207866,52	227034,58
231	207854,37	227014,09
232	207846,31	227002,24
233	207839,48	226991,56
234	207825,32	226975,33
235	207817,32	226966,49
236	207810,75	226954
237	207806,64	226944,16
238	207800,96	226931,66
239	207797,97	226918,19
240	207796,8	226905,89
241	207797,44	226893,84
242	207799,26	226880,88
243	207798,97	226867,64
244	207795,45	226857,5
245	207790,06	226844,69
246	207785,6	226832,76
247	207782,7	226823,49
248	207782,16	226812,38
249	207779,43	226797,1
250	207775	226786,37
251	207770,23	226774,15
252	207765,78	226762,82
253	207760,76	226752,7
254	207756,98	226744,06
255	207751,68	226735,16
256	207744,31	226727,5
257	207738,47	226721,31
258	207734,36	226711,48
259	207728,8	226704,08
260	207721,48	226698,53
261	207714,49	226694,47
262	207711,98	226689,41
263	207713,98	226685,15
264	207716,36	226684,2
265	207722,99	226685,56
266	207733,49	226685,33
267	207739,08	226680,4
268	207743,09	226671,29
269	207746,12	226658,6
270	207749,04	226640,79
271	207752,37	226628,69
272	207755,72	226616,89
273	207759,81	226611,99
274	207770,86	226609,64
275	207775,6	226606,53
276	207777,26	226600,19
277	207777,06	226591,17
278	207777,77	226582,43
279	207782,11	226574,82
280	207787,92	226565,97
281	207790,09	226555,4

282	207793,5	226546
283	207801,1	226536,81
284	207808,92	226523,71
285	207812,83	226510,71
286	207816,32	226491,68
287	207815,07	226475,47
288	207809,66	226460,86
289	207801,2	226444,5
290	207793,69	226430,23
291	207785,78	226411,76
292	207778,62	226399,58
293	207766,03	226386,31
294	207760,68	226374,71
295	207758,03	226363,04
296	207756,57	226351,04
297	207758,42	226339,57
298	207765,4	226329,49
299	207771,22	226321,25
300	207771,93	226312,21
301	207771,4	226301,7
302	207771,18	226291,18
303	207775,38	226277,56
304	207778,73	226265,76
305	207779,12	226256,12
306	207778,54	226243,21
307	207774,94	226229,45
308	207771,96	226216,29
309	207769,86	226202,2
310	207765,88	226184,84
311	207759,56	226169,94
312	207757,15	226155,56
313	207752,77	226147,23
314	207745,75	226141,67
315	207735,66	226133,47
316	207724,43	226127,39
317	207716,25	226123,67
318	207709,51	226117,2
319	207703,6	226107,4
320	207698,21	226094,28
321	207694,3	226080,23
322	207688,2	226061,72
323	207685,89	226052,14
324	207685,02	226039,54
325	207684,71	226025,11
326	207684,13	226012,19
327	207683,71	225992,65
328	207685,07	225977,58
329	207686,49	225967,94
330	207689,35	225960,45
331	207693,63	225950,46
332	207696,84	225937,97
333	207693,18	225930,5
334	207682,99	225917,19
335	207668,69	225907,87
336	207658,27	225897,87

337	207649,43	225892,05
338	207640,02	225886,84
339	207630,42	225886,75
340	207622,44	225892,32
341	207616,04	225901,79
342	207610,89	225913,33
343	207606,04	225925,16
344	207600,53	225934,3
345	207594,29	225937,14
346	207583,48	225936,77
347	207570,24	225935,25
348	207559,97	225931,86
349	207553,54	225926,29
350	207548,55	225917,67
351	207547,96	225904,15
352	207550,12	225892,68
353	207552,44	225875,19
354	207551,28	225862,88
355	207543,42	225846,51
356	207534,53	225837,38
357	207520,87	225830,16
358	207510,54	225824,06
359	207495,73	225819,87
360	207484,61	225818,9
361	207471,17	225821,6
362	207458,67	225826,68
363	207443,8	225833,01
364	207432,8	225837,76
365	207422,66	225840,68
366	207411,28	225842,13
367	207399,02	225844,21
368	207390,29	225842,59
369	207381,49	225838,27
370	207374,76	225832,1
371	207368,5	225820,8
372	207366,49	225810,92
373	207364,1	225797,43
374	207362,09	225787,56
375	207359,71	225774,67
376	207355,95	225767,24
377	207350,07	225758,64
378	207345,77	225754,22
379	207339,72	225751,95
380	207330,42	225751,85
381	207322,34	225753,22
382	207312,48	225755,24
383	207300,48	225755,49
384	207292,03	225753,27
385	207283,22	225748,04
386	207279,16	225740,61
387	207277,83	225734,63
388	207276,46	225727,14
389	207273,6	225719,98
390	207269,86	225713,45
391	207264,09	225709,96

392	207255,08	225709,85
393	207244,91	225711,28
394	207237,12	225711,75
395	207230,46	225709,18
396	207225,86	225704,77
397	207221,2	225697,34
398	207216,84	225689,92
399	207215,18	225682,74
400	207217,41	225674,58
401	207224,97	225663,58
402	207231,1	225655,03
403	207231,83	225646,89
404	207229,74	225633,4
405	207225,59	225622,37
406	207221,71	225609,22
407	207216,56	225593,09
408	207212,61	225576,63
409	207210,23	225563,45
410	207207,95	225555,08
411	207203,23	225545,25
412	207198,11	225530,02
413	207190,61	225516,35
414	207186,44	225503,81
415	207183,48	225491,54
416	207181,17	225482,27
417	207179,77	225472,67
418	207184,1	225464,46
419	207191,59	225463,7
420	207199,76	225467,13
421	207206,45	225471,2
422	207213,93	225470,13
423	207218,93	225465,52
424	207220	225459,48
425	207215,42	225455,67
426	207207,88	225453,73
427	207197,63	225451,84
428	207192,15	225447,74
429	207188,71	225441,5
430	207187,66	225434,31
431	207189,88	225425,84
432	207196,03	225419,09
433	207203,12	225413,53
434	207203,22	225404,2
435	207203,57	225392,47
436	207200,1	225384,72
437	207194,91	225380,62
438	207188,59	225379,85
439	207180,45	225378,22
440	207171,4	225376,01
441	207160,27	225374,75
442	207153,59	225371,27
443	207145,38	225366,04
444	207137,2	225362,6
445	207132,01	225358,5
446	207127,4	225353,49

447	207121,32	225349,71
448	207114,01	225345,06
449	207108,22	225340,67
450	207103,57	225333,85
451	207101,91	225326,07
452	207107,48	225319,93
453	207113,69	225315,89
454	207120,69	225306,42
455	207121,72	225298,57
456	207118,28	225292,03
457	207113,12	225289,14
458	207110,94	225285,57
459	207111,1	225278,95
460	207107,63	225270,9
461	207099,91	225260,84
462	207096,06	225249,19
463	207090,13	225238,2
464	207083,96	225231,11
465	207082,87	225221,81
466	207082,02	225210,4
467	207082,67	225198,66
468	207081,62	225191,46
469	207078,21	225186,42
470	207073,01	225182,02
471	207067,89	225180,92
472	207063,76	225184,32
473	207060,84	225187,99
474	207059,76	225193,73
475	207060,83	225201,53
476	207059,75	225207,26
477	207054,96	225207,97
478	207049,49	225204,47
479	207045,46	225198,55
480	207040,03	225197,76
481	207033,73	225197,89
482	207027,69	225195,92
483	207021,61	225192,14
484	207020,02	225187,96
485	207021,33	225178,91
486	207025,4	225173,11
487	207022,84	225165,64
488	207020,54	225156,07
489	207015,57	225148,06
490	207012,14	225142,11
491	207011,44	225137,61
492	207014,95	225133,03
493	207021,18	225129,89
494	207023,79	225125,63
495	207023,66	225119,61
496	207020,81	225112,45
497	207019,73	225104,05
498	207016,92	225098,7
499	207010,57	225096,73
500	207003,97	225096,87
501	206996,21	225098,84

502	206991,15	225101,05
503	206986,05	225101,16
504	206978,17	225097,42
505	206969,9	225089,78
506	206963,4	225080,29
507	206960,81	225071,63
508	206960,57	225060,2
509	206961,58	225051,15
510	206959,55	225040,37
511	206956,11	225033,83
512	206951,57	225031,82
513	206947,67	225032,5
514	206944,48	225037,68
515	206941,24	225040,76
516	206934,96	225041,5
517	206929,23	225040,11
518	206924,36	225037,21
519	206918,23	225031,02
520	206913,86	225023
521	206907,15	225018,03
522	206903,42	225011,79
523	206901,71	225002,51
524	206899,56	224986,01
525	206897,6	224978,53
526	206892,41	224974,73
527	206884,28	224973,4
528	206869,78	224968,59
529	206861,98	224968,76
530	206855,74	224971,6
531	206847,67	224973,88
532	206842,26	224973,09
533	206837,33	224967,48
534	206835,3	224956,39
535	206832,45	224949,54
536	206826,91	224942,74
537	206825,83	224934,34
538	206822,87	224922,37
539	206823,68	224917,84
540	206825,25	224891,88
541	206823,11	224878,31
542	206818,44	224869,23
543	206812,29	224862,44
544	206800,57	224861,79
545	206790,31	224859
546	206781,23	224855,58
547	206772,49	224853,66
548	206765,89	224853,8
549	206758,98	224853,95
550	206753,85	224852,55
551	206750,73	224847,21
552	206752,36	224839,05
553	206757,02	224832,33
554	206767,08	224825,2
555	206776,23	224818,09
556	206784,88	224815,5

557	206792,05	224813,85
558	206796,8	224811,64
559	206797,34	224808,92
560	206793,37	224805,69
561	206785,49	224801,95
562	206777,28	224796,71
563	206772,4	224792,91
564	206768,13	224789,69
565	206765,74	224790,34
566	206764,9	224793,37
567	206764,75	224800,29
568	206760,32	224804,29
569	206754,38	224807,12
570	206748,98	224807,24
571	206742,68	224807,38
572	206736,39	224807,51
573	206725,82	224804,42
574	206720,32	224800,03
575	206716,29	224793,8
576	206710,44	224787,31
577	206702,61	224785,97
578	206693,26	224783,76
579	206686,27	224779,7
580	206679,22	224772,63
581	206673,23	224766,29
582	206668,33	224761,73
583	206666,39	224755,46
584	206665,04	224748,26
585	206663,71	224742,58
586	206664,79	224736,84
587	206662,32	224733,59
588	206657,15	224730,39
589	206653,41	224723,55
590	206653,01	224719,04
591	206656,84	224715,65
592	206658,85	224711,4
593	206655,74	224706,35
594	206655,93	224701,23
595	206656,94	224691,89
596	206658,59	224684,93
597	206661,18	224679,77
598	206660,73	224672,56
599	206658,71	224662,07
600	206655,54	224654,32
601	206653,84	224644,73
602	206649,85	224640,91
603	206646,22	224639,17
604	206638,97	224636,92
605	206630,86	224636,8
606	206625,7	224634,2
607	206623,52	224630,33
608	206623,1	224624,63
609	206621,48	224618,95
610	206621,05	224613,24
611	206623,98	224609,57

612	206629,07	224609,16
613	206635,11	224610,54
614	206640,22	224611,03
615	206642,57	224608,88
616	206642,8	224605,56
617	206642,1	224600,77
618	206644,69	224595,3
619	206647,9	224591,32
620	206650,47	224584,94
621	206653,03	224578,58
622	206656,6	224576,69
623	206657,43	224573,37
624	206655,48	224566,49
625	206653,52	224559,02
626	206649,83	224554,88
627	206643,8	224553,51
628	206640,12	224549,98
629	206637,41	224549,43
630	206634,09	224548,6
631	206628,91	224544,79
632	206626,38	224538,53
633	206623,5	224530,18
634	206619,73	224522,74
635	206615,67	224515,3
636	206613,45	224509,63
637	206612,74	224504,53
638	206610,26	224500,68
639	206606,92	224498,64
640	206606,52	224494,14
641	206609,09	224488,06
642	206609,01	224483,86
643	206605,34	224480,62
644	206604,33	224475,84
645	206600,06	224472,61
646	206597,08	224473,28
647	206593,45	224472,16
648	206590,94	224466,8
649	206593,25	224462,53
650	206598,26	224458,07
651	206599,07	224454,14
652	206595,98	224449,7
653	206591,43	224447,68
654	206588,84	224445,48
655	206586,37	224442,22
656	206586,83	224435,6
657	206589,07	224428,03
658	206588,97	224423,23
659	206584,67	224418,8
660	206582,16	224413,44
661	206580,85	224408,35
662	206577,11	224401,82
663	206573,97	224395,87
664	206572,88	224386,57
665	206572,44	224380,25
666	206570,2	224373,69

667	206566,21	224369,56
668	206562,78	224363,32
669	206560,48	224354,04
670	206559,76	224348,04
671	206556,31	224340,9
672	206552,82	224332,24
673	206548,2	224326,33
674	206542,13	224323,45
675	206536,18	224325,68
676	206528,74	224328,85
677	206522,49	224331,68
678	206514,7	224332,14
679	206508,37	224330,78
680	206506,16	224326,02
681	206506,04	224320
682	206507,1	224313,36
683	206507,27	224307,34
684	206508,03	224300,71
685	206507,56	224292,6
686	206506,79	224284,79
687	206502,45	224277,96
688	206495,73	224272,69
689	206489,68	224270,11
690	206483,33	224268,14
691	206476,97	224265,87
692	206474,19	224262,02
693	206471,76	224260,57
694	206467,93	224263,96
695	206464,34	224264,63
696	206461,32	224263,49
697	206460,04	224259,61
698	206459,89	224252,7
699	206457,98	224247,62
700	206454,61	224244,38
701	206450,41	224244,47
702	206445,61	224244,57
703	206441,38	224243,16
704	206440,4	224239,27
705	206441,43	224231,42
706	206443,41	224225,37
707	206446,85	224217,78
708	206449,75	224212,9
709	206452,32	224206,83
710	206452,21	224201,72
711	206447,61	224197,01
712	206441,22	224192,93
713	206434,92	224192,76
714	206428,29	224192
715	206421,32	224188,84
716	206414	224183,27
717	206406,92	224175
718	206404,07	224167,84
719	206405,1	224160
720	206404,32	224151,3
721	206401,44	224142,63

722	206398,26	224134,28
723	206394,28	224130,75
724	206392,06	224124,78
725	206390,4	224117,29
726	206390,24	224109,78
727	206390,09	224102,56
728	206390,81	224094,13
729	206390,68	224087,81
730	206390,86	224082,09
731	206388,66	224077,32
732	206389,45	224072,19
733	206391,45	224067,34
734	206395,21	224060,64
735	206399,01	224056,05
736	206403,16	224053,25
737	206407,9	224050,75
738	206416,23	224047,26
739	206421,56	224043,84
740	206423,87	224039,29
741	206422,58	224035,1
742	206418,35	224033,69
743	206412,32	224032,61
744	206407,42	224027,89
745	206404,63	224023,45
746	206397,95	224019,98
747	206392,85	224020,08
748	206387,54	224024,11
749	206383,43	224029,01
750	206378,07	224031,23
751	206370,71	224030,77
752	206360,39	224025,28
753	206351,48	224015,24
754	206346,67	224000,9
755	206341,63	223989,58
756	206334,82	223980,1
757	206327,84	223976,33
758	206324,15	223972,2
759	206323,97	223963,78
760	206323,11	223951,16
761	206323,61	223932,5
762	206326,95	223919,8
763	206330,27	223906,49
764	206333,3	223893,5
765	206335,82	223885,02
766	206342,76	223871,94
767	206347,73	223865,52
768	206346,65	223857,12
769	206344,95	223847,83
770	206342,98	223839,45
771	206339,2	223831,41
772	206335,57	223829,98
773	206330,8	223831,58
774	206324,83	223833,21
775	206318,82	223833,04
776	206312,15	223829,57

777	206307,48	223821,84
778	206303,7	223813,2
779	206303,38	223797,86
780	206300,17	223788,01
781	206297,21	223775,43
782	206291,08	223769,85
783	206284,11	223766,99
784	206277,39	223761,41
785	206273,89	223751,86
786	206271,57	223741,38
787	206267,72	223729,43
788	206261,21	223719,64
789	206254,7	223709,55
790	206247,89	223700,07
791	206241,44	223693,28
792	206233,56	223689,84
793	206227,73	223683,34
794	206220,96	223675,66
795	206215,12	223669,17
796	206207,48	223662,41
797	206199,54	223656,56
798	206194,12	223655,77
799	206183,61	223655,39
800	206174,78	223649,26
801	206166,26	223643,72
802	206158,32	223637,27
803	206152,13	223628,67
804	206149,51	223618,2
805	206153	223613,01
806	206160,44	223609,55
807	206166	223602,51
808	206166,73	223594,68
809	206161,55	223590,87
810	206155,28	223592,21
811	206147,82	223595,07
812	206138,7	223589,55
813	206129,57	223583,42
814	206122,28	223579,06
815	206111,69	223575,08
816	206104,97	223569,8
817	206104,5	223561,69
818	206108,21	223552,28
819	206111,2	223537,48
820	206111,85	223525,44
821	206109,56	223516,46
822	206104,26	223507,55
823	206095,97	223498,7
824	206089,5	223490,4
825	206081,21	223481,55
826	206074,47	223475,08
827	206067,18	223471,02
828	206056,03	223469,45
829	206043,95	223465,79
830	206029,48	223462,48
831	206017,4	223459,12

832	206008,88	223453,89
833	206002,06	223443,8
834	205997,31	223431,57
835	205998,67	223410,49
836	206001,75	223400,19
837	206006,91	223388,35
838	206011,39	223373,22
839	206011,73	223360,87
840	206010,32	223350,68
841	206006,16	223338,43
842	206001,38	223324,99
843	205994,84	223313,7
844	205989,55	223304,78
845	205980,76	223286,32
846	205976,06	223276,48
847	205971,05	223266,66
848	205965,97	223253,83
849	205960,1	223245,83
850	205951,87	223239,99
851	205943,42	223237,75
852	205933,81	223237,36
853	205922,35	223234,89
854	205917,15	223230,49
855	205913,44	223225,15
856	205910,04	223220,7
857	205903,6	223214,22
858	205896,21	223205,05
859	205892,42	223196,1
860	205888,92	223186,55
861	205888,74	223177,83
862	205893,71	223171,71
863	205898,12	223167,11
864	205897,37	223160,2
865	205893,17	223160,28
866	205888,42	223162,5
867	205884,82	223162,87
868	205880,85	223159,34
869	205875,9	223152,23
870	205872,74	223144,47
871	205873,16	223136,04
872	205880,54	223130,17
873	205882	223128,03
874	205876,45	223120,93
875	205870,66	223117,44
876	205863,63	223111,27
877	205858,4	223105,36
878	205851,69	223100,08
879	205840,79	223095,5
880	205832,88	223090,55
881	205824,37	223085,91
882	205816,36	223075,85
883	205810,72	223064,54
884	205806,63	223055,59
885	205802,81	223044,84
886	205799,56	223033,18

887	205794,81	223021,24
888	205787,92	223007,25
889	205777,47	222996,03
890	205770,58	222982,34
891	205765,83	222970,4
892	205760,49	222959,08
893	205754,53	222946,57
894	205748,31	222936,17
895	205742,08	222925,47
896	205737,96	222914,73
897	205737,48	222906,31
898	205740,56	222895,42
899	205745,45	222885,09
900	205746,48	222877,24
901	205743,33	222870,09
902	205738,4	222863,87
903	205736,43	222855,8
904	205733,88	222848,32
905	205727,12	222841,24
906	205722,85	222838,03
907	205719,99	222830,56
908	205719,39	222816,13
909	205725,74	222803,97
910	205731,59	222796,62
911	205737,45	222788,98
912	205740,22	222777,8
913	205740,15	222760,35
914	205735,4	222748,41
915	205727,69	222738,65
916	205716,74	222731,65
917	205707,42	222731,25
918	205696,62	222731,47
919	205683,11	222731,75
920	205667,99	222726,35
921	205655,15	222714,88
922	205643,77	222701,88
923	205632,17	222693,1
924	205618,49	222684,66
925	205608,47	222679,15
926	205602,21	222666,94
927	205597,35	222649,59
928	205588,42	222639,24
929	205574,43	222630,51
930	205565,51	222619,87
931	205558,98	222609,17
932	205550,26	222593,71
933	205545,22	222582,37
934	205543,05	222564,98
935	205536,83	222554,27
936	205525,8	222543,67
937	205516,02	222535,15
938	205507,92	222521,17
939	205505,24	222507,69
940	205503,7	222490,87
941	205503,42	222477,64



942	205506,65	222459,52
943	205505,49	222447,21
944	205498,61	222433,51
945	205492,7	222424,01
946	205486,82	222415,41
947	205479,95	222402,61
948	205474,26	222388,59
949	205471,88	222375,1
950	205471,27	222360,07
951	205469,63	222339,04
952	205472,55	222320,63
953	205477,58	222302,48
954	205483,79	222283,39
955	205488,61	222269,45
956	205491,85	222251,93
957	205492,14	222237,19
958	205491,84	222222,75
959	205488,28	222209,89
960	205479,83	222193,52
961	205470,27	222181,08
962	205458,99	222172,58
963	205446,85	222166,52
964	205437,79	222163,7
965	205424,5	222160,06
966	205413,25	222153,07
967	205406,45	222143,58
968	205399,61	222132,59
969	205385,28	222121,45
970	205369,13	222110,05
971	205356,06	222102,5
972	205344,83	222096,41
973	205334,75	222087,89
974	205325,18	222075,45
975	205320,77	222065,32
976	205315,75	222054,89
977	205308,62	222044,21
978	205301,25	222035,93
979	205293,09	222033,39
980	205285,78	222028,13
981	205281,11	222020,4
982	205275,57	222013,59
983	205270,35	222007,98
984	205268,4	222000,81
985	205271,46	221989
986	205276,36	221978,98
987	205279,67	221964,77
988	205282,7	221951,47
989	205288,39	221936,31
990	205292,34	221924,19
991	205293,88	221911,22
992	205294,2	221897,67
993	205293,94	221885,04
994	205294,56	221871,49
995	205294,38	221862,77
996	205294,48	221852,84

997	205294,8	221838,99
998	205291,49	221824,32
999	205281,65	221827,23
1000	205272,09	221829,53
1001	205265,71	221826,05
1002	205262,82	221817,38
1003	205262,49	221801,14
1004	205265,24	221788,45
1005	205268,2	221771,84
1006	205268,49	221756,79
1007	205265,14	221739,41
1008	205261,46	221721,73
1009	205256,66	221707,09
1010	205251,26	221692,46
1011	205249,21	221680,46
1012	205248,92	221666,33
1013	205249,26	221653,69
1014	205248,68	221640,16
1015	205246	221626,68
1016	205238,55	221614,49
1017	205229,63	221603,84
1018	205219,8	221592,91
1019	205211,49	221583,45
1020	205203,51	221574,89
1021	205197,94	221566,58
1022	205191,38	221554,08
1023	205187,52	221541,83
1024	205179,97	221524,82
1025	205177,64	221513,74
1026	205173,75	221499,38
1027	205171,6	221482,27
1028	205170	221463,35
1029	205171,47	221446,77
1030	205174,41	221429,26
1031	205178,54	221410,83
1032	205179,38	221393,35
1033	205179,16	221382,53
1034	205179,02	221375,61
1035	205179,09	221364,47
1036	205180,62	221350,9
1037	205184,35	221342,7
1038	205190,61	221340,47
1039	205201,79	221343,85
1040	205209,09	221348,82
1041	205219,69	221352,51
1042	205224,28	221356,93
1043	205225	221362,63
1044	205220,73	221374,46
1045	205215,47	221381,79
1046	205208,06	221386,45
1047	205200,02	221389,63
1048	205193,49	221393,07
1049	205189,94	221395,85
1050	205184,79	221408,29
1051	205180,57	221422,22

1052	205177,94	221440,02
1053	205176,04	221464,74
1054	205176,47	221485,79
1055	205179,29	221506,49
1056	205184,18	221525,04
1057	205190,44	221537,85
1058	205196,5	221555,18
1059	205203,64	221566,47
1060	205218,74	221585,11
1061	205231,65	221599,89
1062	205242,38	221610,81
1063	205250,46	221624,18
1064	205253,43	221637,35
1065	205255,34	221657,47
1066	205255,15	221677,34
1067	205254,8	221689,68
1068	205260,2	221704,31
1069	205266,82	221718,92
1070	205270,07	221731,19
1071	205276,03	221743,7
1072	205283,43	221753,18
1073	205289,95	221763,57
1074	205294,95	221773,4
1075	205300,91	221785,91
1076	205305,96	221797,84
1077	205307,38	221808,34
1078	205303,01	221815,06
1079	205296,46	221817,9
1080	205293,5	221819,76
1081	205298,3	221834,11
1082	205299,48	221847,92
1083	205305,51	221863,75
1084	205309,98	221876,59
1085	205311,73	221888,59
1086	205313,02	221907,22
1087	205315,91	221916,48
1088	205317,37	221929,09
1089	205314,92	221941,48
1090	205309,42	221951,52
1091	205304,74	221957,63
1092	205302,16	221963,7
1093	205302,96	221973,31
1094	205308,47	221978,32
1095	205314,51	221979,7
1096	205318,59	221988,33
1097	205319,1	221998,86
1098	205317,89	222013,02
1099	205319,32	222024,13
1100	205314,9	222027,82
1101	205307,15	222031,3
1102	205305,46	222036,44
1103	205313,76	222045,3
1104	205320,54	222053,88
1105	205325,53	222063,11
1106	205329,87	222069,64

1107	205337,45	222073,39
1108	205348,36	222078,59
1109	205360,53	222085,86
1110	205374,2	222093,7
1111	205386,71	222103,68
1112	205396,72	222108,88
1113	205407,98	222115,87
1114	205416,28	222125,02
1115	205425,78	222134,76
1116	205436,98	222139,34
1117	205448,42	222140,61
1118	205449,4	222144,8
1119	205448,33	222150,85
1120	205445,44	222156,31
1121	205446,73	222160,5
1122	205456,42	222164,22
1123	205467,67	222171,5
1124	205477,47	222180,93
1125	205488,29	222195,75
1126	205493,36	222208,88
1127	205496,1	222225,37
1128	205496,85	222247,32
1129	205493,14	222270,86
1130	205486,64	222290,55
1131	205480,97	222306,62
1132	205476,48	222321,75
1133	205474,63	222333,82
1134	205472,13	222343,8
1135	205473,87	222355,2
1136	205474,51	222371,74
1137	205479,31	222386,38
1138	205483,71	222395,91
1139	205490,29	222409,01
1140	205498,03	222420,59
1141	205506,73	222434,55
1142	205509,72	222448,33
1143	205511,24	222463,94
1144	205510,08	222480,21
1145	205509,83	222497,36
1146	205510,69	222509,68
1147	205513,91	222520,45
1148	205518,01	222529,99
1149	205526,29	222538,54
1150	205535,13	222544,98
1151	205544,02	222553,82
1152	205548,44	222563,66
1153	205550,22	222577,46
1154	205551,62	222586,75
1155	205556,96	222598,38
1156	205562,84	222606,98
1157	205571,07	222620,35
1158	205576,6	222626,25
1159	205586,65	222633,26
1160	205594,59	222639,42
1161	205600,45	222647,12

1162	205604,29	222658,47
1163	205606,57	222667,15
1164	205610,31	222673,69
1165	205616,12	222678,68
1166	205624,32	222683,62
1167	205633,15	222689,47
1168	205643,83	222697,67
1169	205652,13	222707,12
1170	205659,2	222715,1
1171	205666,22	222720,37
1172	205676,22	222724,97
1173	205685,26	222726,89
1174	205695,8	222727,87
1175	205705,7	222727,97
1176	205713,21	222728,11
1177	205720,46	222730,07
1178	205728,96	222735,01
1179	205734,49	222740,61
1180	205738,52	222746,85
1181	205741,69	222754,9
1182	205743,09	222764,5
1183	205743,67	222778,02
1184	205740,61	222789,52
1185	205736,59	222798,33
1186	205730,77	222807,47
1187	205726,4	222813,88
1188	205724,78	222822,64
1189	205724,66	222831,37
1190	205728,38	222837
1191	205734,5	222842,29
1192	205738,53	222848,23
1193	205740,17	222855,11
1194	205742,43	222862,89
1195	205746,74	222867,91
1196	205748,97	222874,18
1197	205748,46	222885,78
1198	205745,94	222894,55
1199	205741,59	222901,87
1200	205741,21	222912,4
1201	205744,09	222921,06
1202	205748,16	222928,8
1203	205756,92	222946,07
1204	205760,99	222954,41
1205	205766,01	222964,54
1206	205770,73	222974,96
1207	205774,52	222984,21
1208	205777,36	222990,77
1209	205782,6	222996,98
1210	205787,82	223002,59
1211	205792,8	223011,21
1212	205796,56	223018,95
1213	205800,95	223027,88
1214	205803,51	223035,36
1215	205805,47	223042,83
1216	205808	223049,1

1217	205811,69	223060,6
1218	205818,21	223070,99
1219	205827,15	223081,94
1220	205835,4	223088,99
1221	205846,6	223093,57
1222	205854,16	223096,12
1223	205862,72	223103,76
1224	205869,22	223112,96
1225	205877,42	223117,3
1226	205883,8	223120,77
1227	205886,6	223125,83
1228	205886,43	223131,85
1229	205880,51	223135,88
1230	205877,26	223138,36
1231	205875,55	223142,9
1232	205877,45	223147,68
1233	205881,16	223152,72
1234	205885,15	223156,84
1235	205891,14	223156,42
1236	205894,98	223153,33
1237	205899,81	223154,44
1238	205902,31	223159,49
1239	205903,08	223167,6
1240	205898,45	223175,82
1241	205893,46	223181,04
1242	205893,92	223188,85
1243	205896,78	223196,31
1244	205900,86	223204,95
1245	205907,96	223214,43
1246	205917,77	223224,15
1247	205923,92	223230,95
1248	205932,66	223232,57
1249	205943,79	223233,84
1250	205954,35	223236,33
1251	205962,87	223242,17
1252	205969,97	223251,04
1253	205975,32	223262,96
1254	205981,91	223276,36
1255	205989,15	223292,45
1256	205996,33	223305,84
1257	206003,48	223317,73
1258	206008,5	223328,15
1259	206012,22	223348,23
1260	206014,86	223359
1261	206015,17	223374,04
1262	206014,27	223388,2
1263	206006,53	223406,41
1264	206002,82	223415,51
1265	206001,52	223424,86
1266	206002,31	223434,17
1267	206006,7	223443,1
1268	206015,01	223452,56
1269	206023,82	223457,49
1270	206035,28	223460,25
1271	206048,25	223462,99

1272	206059,11	223465,77
1273	206069,68	223468,26
1274	206079,68	223473,16
1275	206086,12	223479,65
1276	206093,83	223489,71
1277	206103,04	223499,15
1278	206109,24	223508,35
1279	206115,17	223519,05
1280	206115,76	223532,87
1281	206113,9	223544,35
1282	206110,56	223557,05
1283	206109,19	223563,39
1284	206109,91	223569,09
1285	206114,18	223572,01
1286	206123,24	223575,13
1287	206134,26	223585,13
1288	206144,84	223588,82
1289	206155,32	223587,09
1290	206164,01	223586,31
1291	206171,62	223591,57
1292	206173,28	223599,35
1293	206169	223609,97
1294	206161,32	223615,85
1295	206157,85	223621,94
1296	206162,93	223635,37
1297	206173,88	223642,06
1298	206182,67	223646,38
1299	206192,64	223649,48
1300	206201,43	223653,21
1301	206209,07	223659,37
1302	206216,27	223659,51
1303	206226,12	223656,9
1304	206238,78	223659,35
1305	206252,18	223668,39
1306	206262,31	223679,01
1307	206273,77	223695,91
1308	206281,8	223706,87
1309	206291,65	223718,4
1310	206299,03	223726,66
1311	206301,06	223737,45
1312	206298,04	223750,75
1313	206295,89	223762,83
1314	206299,07	223771,48
1315	206303,51	223782,52
1316	206306,79	223795,99
1317	206308,22	223806,79
1318	206310,23	223816,67
1319	206314,9	223824,7
1320	206321,28	223828,48
1321	206327,88	223828,34
1322	206335,65	223826,97
1323	206342,31	223829,24
1324	206347,01	223838,76
1325	206350,03	223853,74
1326	206351,44	223863,93

1327	206349,23	223872,71
1328	206344,96	223883,62
1329	206345,22	223895,96
1330	206350,85	223906,96
1331	206358,01	223919,14
1332	206364,26	223931,05
1333	206364,15	223940,07
1334	206358,67	223950,42
1335	206346,43	223953,68
1336	206337,81	223958,38
1337	206331,33	223963,92
1338	206329,36	223970,28
1339	206333,35	223974,41
1340	206339,14	223978,8
1341	206343,49	223985,33
1342	206347,28	223993,97
1343	206353,27	224007,68
1344	206358	224018,41
1345	206363,5	224023,11
1346	206373,48	224027,11
1347	206379,75	224025,47
1348	206387,73	224018,99
1349	206394,87	224016,13
1350	206403,31	224017,76
1351	206408,21	224022,47
1352	206412,49	224026,29
1353	206418,54	224028,27
1354	206424,58	224030,25
1355	206427,4	224035,9
1356	206427,83	224042,21
1357	206422,25	224047,74
1358	206416,32	224051,47
1359	206408,28	224054,35
1360	206402,64	224057,18
1361	206398,22	224061,18
1362	206395,03	224066,67
1363	206393,06	224072,72
1364	206392,92	224080,24
1365	206393,94	224085,94
1366	206394,12	224094,66
1367	206393,38	224102,19
1368	206392,93	224109,42
1369	206392,8	224117,24
1370	206394,13	224123,54
1371	206396,63	224127,99
1372	206400,6	224131,22
1373	206404,34	224138,06
1374	206406,35	224147,94
1375	206409,86	224157,8
1376	206408,8	224164,44
1377	206408,05	224171,37
1378	206411,43	224175,51
1379	206418,12	224179,28
1380	206422,73	224184,59
1381	206428,49	224187,48

1382	206434,22	224188,26
1383	206442,97	224190,48
1384	206449,62	224192,45
1385	206454,78	224195,65
1386	206458,27	224204,3
1387	206456,32	224211,56
1388	206453,18	224219,15
1389	206448,21	224225,56
1390	206445,3	224229,84
1391	206444,22	224235,58
1392	206444,01	224239,49
1393	206447,35	224241,53
1394	206452,43	224240,52
1395	206456,92	224239,82
1396	206460,59	224243,05
1397	206462,49	224248,13
1398	206463,5	224252,92
1399	206463,3	224257,74
1400	206464,85	224260,41
1401	206467,82	224258,84
1402	206471,38	224256,96
1403	206475,3	224257,48
1404	206477,45	224259,84
1405	206482,62	224262,74
1406	206490,19	224265,89
1407	206497,46	224269,05
1408	206507,81	224276,04
1409	206510,94	224282
1410	206511,94	224287,09
1411	206512,08	224293,7
1412	206511,94	224300,92
1413	206511,47	224307,25
1414	206511,65	224315,97
1415	206511,76	224320,78
1416	206511,85	224325,29
1417	206515,81	224327,91
1418	206521,22	224328,4
1419	206526,56	224325,58
1420	206529,8	224322,2
1421	206534,58	224321,2
1422	206538,76	224320,21
1423	206544,44	224318,89
1424	206549,56	224319,99
1425	206552,04	224323,84
1426	206554,87	224329,79
1427	206558,57	224334,23
1428	206562,06	224343,18
1429	206564,01	224350,66
1430	206564,75	224356,96
1431	206567,58	224363,21
1432	206570,68	224367,96
1433	206574,42	224374,2
1434	206576,06	224380,49
1435	206577,42	224387,98
1436	206579,09	224396,06

1437	206582,52	224402,3
1438	206585,07	224409,47
1439	206587,31	224416,04
1440	206591,62	224420,76
1441	206593,24	224426,74
1442	206591,88	224433,39
1443	206590,8	224439,12
1444	206592,1	224443,61
1445	206596,62	224444,42
1446	206600,31	224448,85
1447	206602,85	224455,12
1448	206601,15	224460,26
1449	206597,91	224463,04
1450	206595,58	224466,39
1451	206596,24	224469,09
1452	206599,54	224469,32
1453	206603,74	224469,23
1454	206607,16	224474,87
1455	206611,46	224479,3
1456	206612,76	224484,08
1457	206611,71	224491,32
1458	206610,92	224496,45
1459	206616,15	224502,35
1460	206620,85	224511,58
1461	206623,14	224520,25
1462	206627,26	224530,7
1463	206631,97	224540,52
1464	206635,64	224543,45
1465	206641,98	224545,42
1466	206647,75	224548,91
1467	206654,15	224553,28
1468	206657,24	224557,73
1469	206659,86	224567,9
1470	206660,65	224576,61
1471	206658,65	224581,77
1472	206655,11	224584,25
1473	206652,51	224589,12
1474	206650,82	224594,27
1475	206647,01	224598,85
1476	206646,51	224603,38
1477	206646,9	224607,89
1478	206644,89	224612,13
1479	206639,55	224614,95
1480	206634,15	224614,77
1481	206629,02	224613,68
1482	206625,73	224614,05
1483	206625,18	224616,46
1484	206625,89	224621,56
1485	206627,21	224627,25
1486	206630,27	224630,19
1487	206635,08	224630,69
1488	206642,63	224632,94
1489	206648,06	224634,03
1490	206653,21	224636,32
1491	206658,8	224645,53

1492	206660,77	224653,31
1493	206663,37	224662,88
1494	206666,06	224676,35
1495	206665,36	224685,69
1496	206661,55	224690,29
1497	206660,54	224699,03
1498	206661,62	224707,43
1499	206662,35	224713,43
1500	206660,05	224718,29
1501	206657,09	224720,46
1502	206659,01	224726,14
1503	206663,3	224729,96
1504	206667,65	224737,08
1505	206668,37	224742,18
1506	206670,02	224749,36
1507	206674,14	224759,5
1508	206680	224766,9
1509	206685,82	224772,49
1510	206691,91	224776,87
1511	206698,84	224777,93
1512	206706,97	224779,56
1513	206713,34	224782,43
1514	206719,47	224788,31
1515	206724,72	224795,12
1516	206729,32	224799,84
1517	206735,08	224802,73
1518	206738,94	224800,54
1519	206744,29	224798,32
1520	206748,82	224799,43
1521	206753,34	224800,53
1522	206758,98	224797,4
1523	206758,56	224791,7
1524	206757,82	224785,39
1525	206764,09	224783,46
1526	206771	224783,92
1527	206778,58	224787,36
1528	206784,69	224792,35
1529	206795,59	224797,23
1530	206804,73	224803,35
1531	206806,94	224808,71
1532	206806,8	224815,94
1533	206799,41	224821,51
1534	206788,97	224824,44
1535	206781,84	224827,6
1536	206774,41	224831,37
1537	206769,71	224835,98
1538	206768,02	224841,13
1539	206770,83	224846,48
1540	206777,8	224849,34
1541	206787,48	224853,34
1542	206795,37	224857,09
1543	206802,58	224857,84
1544	206808,89	224857,7
1545	206816,45	224860,25
1546	206821,64	224864,65

1547	206826,31	224872,37
1548	206828,28	224880,14
1549	206828,21	224890,98
1550	206826,72	224919,88
1551	206829,31	224928,85
1552	206831	224937,84
1553	206834,14	224944,08
1554	206837,28	224950,63
1555	206839,52	224957,51
1556	206842,11	224966,18
1557	206845,77	224969,1
1558	206851,77	224968,98
1559	206857,73	224966,75
1560	206863,7	224965,11
1561	206871,22	224965,85
1562	206878,16	224967,51
1563	206885,69	224968,86
1564	206892,64	224971,12
1565	206899,32	224974,89
1566	206904	224982,91
1567	206905,09	224991,6
1568	206905,81	224997,3
1569	206906,63	225007,51
1570	206907,63	225012,31
1571	206910,72	225016,75
1572	206915,58	225019,35
1573	206920,17	225023,47
1574	206922,7	225029,73
1575	206926,69	225033,85
1576	206930,94	225035,87
1577	206936,05	225036,36
1578	206941,13	225035,65
1579	206944,61	225029,56
1580	206947,22	225025,3
1581	206952,63	225025,48
1582	206960,27	225031,93
1583	206964,34	225039,97
1584	206966,96	225050,14
1585	206967,7	225056,74
1586	206964,81	225061,92
1587	206963,75	225068,56
1588	206966,28	225074,82
1589	206970,61	225080,44
1590	206976,46	225087,84
1591	206982,28	225093,42
1592	206986,54	225095,74
1593	206992,51	225094,71
1594	206996,34	225090,72
1595	207000,19	225088,53
1596	207006,2	225088,7
1597	207011,95	225090,99
1598	207019,26	225095,95
1599	207022,37	225101,29
1600	207024,64	225109,06
1601	207027,47	225115,32

1602	207028,53	225122,52
1603	207026,85	225128,56
1604	207022,47	225134,07
1605	207017,15	225137,79
1606	207016,93	225141,41
1607	207018,82	225145,88
1608	207024,76	225157,18
1609	207027,32	225164,65
1610	207028,05	225170,35
1611	207029,35	225175,13
1612	207027,04	225179,69
1613	207024,7	225182,45
1614	207023,59	225186,68
1615	207026,38	225190,83
1616	207031,23	225192,83
1617	207037,54	225193,3
1618	207043,87	225194,37
1619	207047,8	225195,79
1620	207051,14	225197,52
1621	207053,59	225199,88
1622	207055,1	225200,14
1623	207055,93	225197,12
1624	207055,83	225192,31
1625	207058,07	225184,74
1626	207061,54	225178,65
1627	207065,38	225175,57
1628	207071,06	225174,84
1629	207075,29	225175,96
1630	207081,4	225181,24
1631	207085,13	225187,47
1632	207086,17	225194,07
1633	207086,62	225200,68
1634	207086,78	225208,19
1635	207088,43	225215,37
1636	207090,09	225222,56
1637	207092,36	225230,33
1638	207096,73	225238,06
1639	207100,15	225244
1640	207103,92	225251,73
1641	207107,08	225259,19
1642	207109,3	225264,86
1643	207111,49	225269,02
1644	207113,98	225273,17
1645	207115,01	225279,47
1646	207116,03	225284,86
1647	207119,11	225288,4
1648	207122,78	225291,64
1649	207125,28	225296,4
1650	207125,98	225301,19
1651	207124,04	225308,75
1652	207119,97	225314,85
1653	207114,39	225320,38
1654	207109,38	225325
1655	207107,99	225330,14
1656	207109,31	225335,53

1657	207112,7	225339,67
1658	207119,39	225343,74
1659	207128,51	225349,26
1660	207136,76	225355,7
1661	207145,88	225361,51
1662	207156,76	225365,19
1663	207168,26	225369,46
1664	207179,7	225371,32
1665	207190,86	225373,79
1666	207200,26	225378,1
1667	207206,07	225383,39
1668	207208,4	225394,17
1669	207209,27	225406,78
1670	207207,41	225417,64
1671	207203,89	225421,63
1672	207196,23	225428,11
1673	207193,32	225432,68
1674	207194,39	225440,48
1675	207198,39	225444,91
1676	207203,55	225447,8
1677	207211,07	225448,54
1678	207218,32	225451,09
1679	207223,52	225455,5
1680	207224,25	225461,79
1681	207223,55	225470,83
1682	207219,47	225476,63
1683	207211,42	225478,91
1684	207203,31	225478,48
1685	207193,94	225475,68
1686	207188,28	225477,3
1687	207186,27	225481,56
1688	207187,65	225490,24
1689	207190,29	225501,02
1690	207194,14	225512,67
1691	207197,93	225521,91
1692	207205,42	225535,28
1693	207209,87	225546,92
1694	207213,43	225558,87
1695	207216,7	225571,43
1696	207218,74	225582,51
1697	207220,77	225593,29
1698	207224,92	225604,93
1699	207228,14	225615,39
1700	207231,97	225625,54
1701	207236,43	225637,78
1702	207238,18	225649,17
1703	207235,72	225660,35
1704	207229,61	225670,1
1705	207224,08	225677,73
1706	207221,26	225686,21
1707	207223,27	225696,1
1708	207229,42	225702,89
1709	207235,49	225705,77
1710	207246,29	225705,53
1711	207256,79	225705,3

1712	207264,28	225705,15
1713	207270,65	225708,31
1714	207274,99	225714,84
1715	207279,39	225723,47
1716	207282,33	225734,53
1717	207285,46	225740,78
1718	207290,03	225743,99
1719	207296,7	225747,15
1720	207304,84	225749,08
1721	207313,53	225748,3
1722	207323,08	225745,99
1723	207331,79	225746,1
1724	207339,64	225748,03
1725	207346,89	225750,59
1726	207352,08	225754,68
1727	207360,41	225765,04
1728	207364,46	225772,16
1729	207367	225778,73
1730	207370,22	225788,58
1731	207372,82	225797,85
1732	207376,64	225807,99
1733	207382,2	225815,39
1734	207387,1	225820,1
1735	207393,47	225822,97
1736	207402,2	225824,28
1737	207410,33	225825,61
1738	207420,51	225824,19
1739	207432,46	225821,83
1740	207439,84	225816,26
1741	207446,85	225807,39
1742	207455,34	225797,58
1743	207466,06	225793,44
1744	207477,08	225789,59
1745	207491,13	225787,19
1746	207510,14	225791,9
1747	207525,26	225796,98
1748	207537,38	225802,43
1749	207545,67	225811,58
1750	207557,97	225824,84
1751	207565,13	225836,72
1752	207570,74	225846,83
1753	207575,51	225859,05
1754	207578,76	225871,02
1755	207580,82	225882,7
1756	207581,29	225890,81
1757	207579,4	225900,47
1758	207577,77	225908,62
1759	207580,6	225914,58
1760	207586,93	225915,95
1761	207591,69	225914,04
1762	207597,57	225908,5
1763	207600,06	225898,82
1764	207603,32	225882,81
1765	207608,12	225868,28
1766	207613,58	225857,03

1767	207620,07	225852,08
1768	207627,62	225850,9
1769	207636,89	225849,11
1770	207643,67	225853,39
1771	207647,24	225859,92
1772	207657,72	225872,32
1773	207665,42	225881,48
1774	207674,25	225887,6
1775	207682,51	225894,95
1776	207687,78	225902,95
1777	207694,59	225912,43
1778	207701,98	225920,99
1779	207708,72	225927,46
1780	207714,85	225933,34
1781	207720,71	225940,74
1782	207725,48	225953,26
1783	207730,54	225965,18
1784	207734,16	225980,44
1785	207736,2	225991,52
1786	207735,14	225997,86
1787	207728,12	226006,43
1788	207723,45	226012,55
1789	207722,47	226022,79
1790	207726,86	226031,41
1791	207728,79	226037,39
1792	207729,23	226043,7
1793	207727,56	226050,05
1794	207728,72	226062,05
1795	207733,43	226071,87
1796	207740,86	226082,24
1797	207750,64	226090,15
1798	207761,26	226095,93
1799	207771,32	226103,23
1800	207781,66	226109,63
1801	207793,51	226116,28
1802	207801,73	226121,83
1803	207806,42	226130,44
1804	207808,76	226141,52
1805	207810,79	226152,3
1806	207811,4	226166,42
1807	207813,45	226178,1
1808	207819,53	226181,88
1809	207829,8	226184,97
1810	207838,89	226188,68
1811	207845,92	226194,84
1812	207852,08	226202,23
1813	207857,14	226214,14
1814	207861,37	226229,39
1815	207861,56	226238,11
1816	207856,59	226244,53
1817	207855,62	226254,78
1818	207855,89	226267,4
1819	207858,21	226277,57
1820	207856,59	226286,03
1821	207850,17	226294,29

1822	207843,69	226300,14
1823	207844,18	226308,85
1824	207846,2	226318,73
1825	207845,37	226335,89
1826	207842,91	226347,06
1827	207841,69	226360,02
1828	207841,62	226370,85
1829	207843,04	226381,04
1830	207848,73	226394,46
1831	207858,67	226409,87
1832	207867,43	226426,52
1833	207878,42	226449,44
1834	207884,55	226469,15
1835	207888,8	226484,7
1836	207893,39	226502,65
1837	207893,01	226512,88
1838	207889,77	226529,48
1839	207883	226549,77
1840	207877,77	226571,84
1841	207874,88	226590,85
1842	207868,54	226602,72
1843	207856,29	226618,92
1844	207846,36	226631,16
1845	207838,81	226643,05
1846	207835,27	226659,97
1847	207835,37	226678,61
1848	207839,35	226695,66
1849	207844,82	226712,69
1850	207852,91	226726,05
1851	207860,34	226736,41
1852	207862,1	226748,4
1853	207870,74	226759,64
1854	207879,57	226765,46
1855	207868,29	226770,81
1856	207875,31	226790,21
1857	207884,4	226808,36
1858	207897,13	226827,63
1859	207909,32	226850,21
1860	207921,23	226873,41
1861	207930,1	226895,17
1862	207936,79	226912,77
1863	207947,9	226926,96
1864	207964,16	226943,44
1865	207974,09	226958,56
1866	207990,96	226975,03
1867	208003,91	226990,99
1868	208013,95	227011,22
1869	208021,96	227034,5
1870	208025,43	227055,78
1871	208025,63	227078,92
1872	208023,13	227102,44
1873	208019,97	227122,65
1874	208020,29	227137,07
1875	208017,68	227155,17
1876	208010,53	227171,27

1877	207997,54	227180,57
1878	207981,47	227186,64
1879	207959,47	227196,44
1880	207944,07	227205,49
1881	207929,5	227212,13
1882	207913,35	227214,58
1883	207892,47	227220,15
1884	207876,42	227227,41
1885	207865,66	227229,15
1886	207855,44	227228,17
1887	207850,61	227227,07
1888	207827,37	227262,17
1889	207813,26	227275,7
1890	207807,41	227282,75
1891	207806,68	227290,28
1892	207809,53	227297,13
1893	207816,2	227300,6
1894	207827,08	227304,27
1895	207835,88	227308,59
1896	207839,68	227317,23
1897	207840,62	227332,85
1898	207839,77	227349,11
1899	207837,66	227362,68
1900	207838,79	227372,57
1901	207844,06	227380,58
1902	207847,49	227386,52
1903	207848,09	227400,34
1904	207844,89	227404,62
1905	207841,71	227410,1
1906	207842,52	227419,71
1907	207844,49	227427,48
1908	207844,12	227438,32
1909	207839,82	227447,44
1910	207832,15	227453,91
1911	207824,14	227458
1912	207815,8	227460,59
1913	207810,15	227463,12
1914	207804,95	227471,95
1915	207807,34	227485,43
1916	207810,9	227497,39
1917	207814,74	227508,13
1918	207816,19	227519,52
1919	207815,1	227538,49
1920	207812,35	227549,98
1921	207808,13	227562,7
1922	207802,7	227575,14
1923	207796,23	227581
1924	207788,8	227584,77
1925	207780,17	227587,67
1926	207773,61	227589,92
1927	207768,61	227594,24
1928	207764,8	227598,53
1929	207763,47	227606,38
1930	207764,3	227616,59
1931	207759,65	227623,6

1932	207752,64	227632,18
1933	207744,06	227638,08
1934	207733,68	227643,72
1935	207726,32	227650,2
1936	207721,46	227661,13
1937	207715,03	227668,79
1938	207710,14	227678,52
1939	207709,74	227687,55
1940	207708,18	227698,71
1941	207708,21	227713,74
1942	207708,11	227723,07
1943	207712,84	227733,49
1944	207714,98	227748,78
1945	207714,97	227762,01
1946	207711,02	227773,52
1947	207709,3	227790,71
1948	207705,05	227802,22
1949	207699,42	227818,89
1950	207694,89	227831,92
1951	207691,65	227848,23
1952	207689,77	227858,5
1953	207683,45	227871,27
1954	207677,41	227883,12
1955	207669,54	227893,52
1956	207661,59	227900,31
1957	207653,61	227905,9
1958	207644,16	227913,33
1959	207641,03	227920,91
1960	207641,82	227929,62
1961	207642,55	227935,62
1962	207639,13	227943,81
1963	207631,83	227952,99
1964	207622,79	227964,62
1965	207617,01	227974,97
1966	207610,87	227982,02
1967	207600,84	227990,36
1968	207586,86	227996,09
1969	207577,05	228000,21
1970	207566,9	228002,54
1971	207559,13	228003,92
1972	207551,06	228005,9
1973	207541,54	228009,41
1974	207532,59	228012,02
1975	207523,3	228012,52
1976	207515,47	228010,89
1977	207507,7	228012,87
1978	207502,42	228018,39
1979	207497,84	228028,42
1980	207492,61	228049,88
1981	207489,55	228060,78
1982	207483,72	228068,72
1983	207477,6	228076,68
1984	207468,78	228085
1985	207462,9	228090,84
1986	207457,66	228098,47

1987	207452,19	228108,81
1988	207448,31	228123,34
1989	207445,97	228139,63
1990	207444,51	228155
1991	207441,16	228166,5
1992	207435,41	228178,06
1993	207430,52	228187,49
1994	207430,48	228199,22
1995	207429,16	228207,67
1996	207428,19	228217,92
1997	207424,48	228226,72
1998	207420,17	228235,23
1999	207417,36	228244,02
2000	207416,41	228255,77
2001	207415,76	228266,91
2002	207414,49	228277,46
2003	207414,66	228285,28
2004	207416,88	228290,04
2005	207420,64	228297,18
2006	207426,46	228302,76
2007	207433,71	228305,01
2008	207444,84	228306,27
2009	207459,15	228302,05
2010	207472,31	228298,47
2011	207485,79	228298,75
2012	207497,59	228302,99
2013	207511,81	228307,8
2014	207525,73	228313,21
2015	207539,68	228320,11
2016	207550,68	228329,19
2017	207564,08	228337,62
2018	207575,99	228346,98
2019	207584,85	228354
2020	207592,52	228361,95
2021	207598,74	228371,74
2022	207605,61	228383,61
2023	207611,74	228389,2
2024	207621,47	228395
2025	207629,32	228397,53
2026	207641,69	228400,26
2027	207653,41	228400,61
2028	207665,14	228401,85
2029	207673,59	228404,37
2030	207681,82	228409,9
2031	207686,77	228416,71
2032	207695,13	228428,56
2033	207698,95	228438,09
2034	207702,51	228449,74
2035	207704,2	228458,43
2036	207705,77	228474,93
2037	207708,71	228485,99
2038	207714,75	228501,19
2039	207722,83	228513,94
2040	207729,69	228525,82
2041	207733,58	228538,67

2042	207734,7	228548,87
2043	207735,66	228565,09
2044	207736,55	228578
2045	207737,14	228591,22
2046	207741,06	228605,57
2047	207744,98	228619,61
2048	207749,74	228631,23
2049	207757,74	228640,38
2050	207764,89	228651,35
2051	207769,26	228659,07
2052	207770,94	228667,46
2053	207772,01	228674,95
2054	207774,46	228690,83
2055	207779,79	228700,94
2056	207784,15	228708,36
2057	207786,12	228716,13
2058	207787	228728,44
2059	207786,02	228738,69
2060	207783,97	228747,22
2061	207780,94	228753,65
2062	207777,3	228768,04
2063	207775,78	228777,41
2064	207774,56	228790,06
2065	207773,15	228807,55
2066	207770,44	228820,83
2067	207766,29	228836,57
2068	207762,96	228848,67
2069	207752,77	228862,72
2070	207742,24	228875,29
2071	207731,37	228885,76
2072	207721,93	228893,18
2073	207713,12	228901,5
2074	207704,31	228910,12
2075	207695,74	228916,62
2076	207688,39	228923,4
2077	207677,41	228929,06
2078	207666,44	228934,72
2079	207655,72	228938,56
2080	207644,99	228942,11
2081	207628,93	228948,48
2082	207615,75	228949,67
2083	207598,64	228949,75
2084	207584,79	228947,65
2085	207572,44	228945,52
2086	207561,91	228943,96
2087	207552,25	228942,06
2088	207541,46	228942,3
2089	207531,62	228945,23
2090	207522,99	228948,43
2091	207516,46	228955,77
2092	207510,9	228961,72
2093	207502,55	228967,37
2094	207495,12	228970,85
2095	207486,35	228974,35
2096	207479,37	228977,51

2097	207472,33	228980,57
2098	207463,63	228985,68
2099	207457,42	228989,73
2100	207453,65	228995,53
2101	207451,47	229005,2
2102	207451,38	229014,82
2103	207452,09	229033,46
2104	207452,93	229043,96

2105	207450,18	229055,45
2106	207445,01	229065,49
2107	207437,59	229069,27
2108	207427,16	229072,5
2109	207419,99	229074,17
2110	207406,83	229076,57
2111	207391,54	229077,21
2112	207381,93	229076,52

2113	207369,92	229076,79
2114	207358,56	229078,85
2115	207348,42	229081,48
2116	207340,4	229085,27
2117	207335,12	229090,5
2118	207331,42	229098,92





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «21» 10 2024 г. № 88-Н

**ГРАНИЦЫ**  
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Поколяйка**  
**на территории Владимирской области**

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
река Поколяйка	100 м	2 040 525 м <sup>2</sup>	50 м	1 047 946 м <sup>2</sup>

