



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 27 » 10 2024 г.

ПРИКАЗ № 93-Н

№ 11192024-093

21 октября 2024 г.

№ 93-Н

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

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 Бакалейка 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 Бакалейка 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 Бакалейка 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 линии (границы водного объекта) реки Бакалейка**

Протяженность береговой линии реки Бакалейка на территории Владимирской области составляет 22,59 км с учетом двух берегов.

Система координат – МСК 33.

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	218205,1	215578,81
2	218215,66	215577,87
3	218226,56	215579,56
4	218232,8	215583,55
5	218241,16	215588,57
6	218249,51	215595,81
7	218253,13	215601,66
8	218251,22	215613,9
9	218248,15	215621,47
10	218238,19	215632,12
11	218230,52	215637,1
12	218222,6	215643,14
13	218216,87	215651,3
14	218211,78	215665,08
15	218204,19	215687,76
16	218196,03	215697,48
17	218183,5	215705,84
18	218172,35	215709,74
19	218163,16	215712,25
20	218150,62	215712,53
21	218139,48	215710,85
22	218129,34	215706,62
23	218119,05	215700,38
24	218106,34	215693,12
25	218092,54	215685,33
26	218084,93	215679,58
27	218076,35	215678,94
28	218068,64	215681,5
29	218057,36	215679,04
30	218046,22	215670,66
31	218038,52	215660,09
32	218033,94	215644,62
33	218026,25	215634,04
34	218015,97	215628,34
35	218002,47	215622,42

36	217989,85	215620,25
37	217980,04	215625
38	217966,74	215629,55
39	217952,19	215638,14
40	217938,13	215644,84
41	217927,29	215651,76
42	217914,87	215660,31
43	217901,84	215664,32
44	217885,02	215666,79
45	217866,02	215666,88
46	217847,47	215663,21
47	217834,26	215658,1
48	217826,96	215654,22
49	217815,67	215651,48
50	217807,07	215649,23
51	217796,55	215645,41
52	217783,08	215641,11
53	217769,95	215640,03
54	217754,63	215636,83
55	217744,01	215641,33
56	217735,74	215642,82
57	217728,23	215642,16
58	217717,44	215637,54
59	217708,44	215629,13
60	217702,13	215621,21
61	217699,63	215616,16
62	217699	215611,61
63	217698,87	215604,37
64	217702,96	215594,64
65	217705,19	215585,47
66	217705,18	215570,99
67	217703,7	215563,24
68	217698,18	215554,76
69	217684,58	215543,22
70	217676,09	215532,92
71	217668,14	215522,89
72	217664,97	215511,41
73	217664,7	215497,2
74	217667,4	215484,27

75	217668,03	215475,41
76	217667,92	215469,78
77	217666,16	215461,49
78	217659,27	215451,44
79	217646,82	215444,16
80	217633,73	215445,49
81	217613,08	215443,73
82	217598,82	215439,99
83	217587,21	215434,3
84	217575,03	215427,03
85	217565,78	215419,7
86	217555,74	215412,38
87	217541,97	215406,2
88	217522,56	215399,33
89	217511,33	215400,08
90	217502,52	215401,05
91	217493,25	215406,06
92	217480,03	215414,63
93	217465,7	215421,61
94	217450,54	215426,46
95	217437,46	215428,32
96	217424,67	215431,78
97	217413,25	215436,02
98	217403,82	215447,2
99	217391,77	215460,84
100	217378,86	215471,82
101	217367,77	215479,81
102	217349,48	215488,74
103	217334,61	215495,46
104	217320,72	215497,07
105	217304,13	215497,12
106	217291,79	215495,48
107	217282,17	215497,01
108	217268,67	215504,78
109	217255,01	215518,18
110	217242,15	215532,11
111	217230,04	215542,8
112	217215,28	215554,35
113	217199,33	215560,29

114	217180,97	215566,28
115	217170,58	215568,88
116	217155,41	215573,2
117	217142,42	215580,42
118	217131,07	215588,42
119	217120,82	215598,28
120	217111,69	215611,06
121	217103,9	215623,28
122	217092,54	215631,81
123	217079,8	215637,42
124	217069,14	215639,77
125	217061,4	215640,73
126	217050,15	215640,68
127	217041,52	215637,62
128	217029,1	215631,69
129	217020,46	215628,1
130	217013,95	215623,39
131	217003,1	215616,36
132	216989,08	215611,26
133	216965,69	215605,81
134	216950,88	215601,53
135	216931,53	215597,61
136	216921,47	215603,17
137	216912,11	215618,37
138	216900,69	215636,83
139	216886,48	215649,85
140	216871,99	215657,65
141	216855,63	215660,23
142	216839,54	215658,92
143	216828,54	215662,11
144	216817,94	215668,79
145	216810,03	215683,64
146	216798,43	215692,98
147	216781,18	215702,22
148	216768,38	215704,02
149	216752,58	215703,52
150	216736,22	215701,69
151	216719,71	215692,88
152	216700,06	215687,09
153	216682,36	215685,54
154	216660,72	215688,11
155	216638,27	215689,88
156	216621,09	215687,8
157	216604,98	215685,42
158	216594,39	215691,26
159	216577,73	215716,53
160	216565,27	215736,62
161	216553,75	215764,21
162	216545,18	215791,74
163	216536,4	215823,03
164	216527,73	215845,74
165	216516,11	215867,96
166	216496,35	215898,38
167	216487,33	215916,81

168	216476,7	215934,71
169	216462,97	215944,64
170	216440,54	215948,29
171	216424,49	215948,87
172	216405,47	215948,16
173	216385,58	215944,25
174	216361,1	215938,01
175	216348,98	215935,03
176	216334,72	215931,01
177	216321,84	215929,38
178	216307,85	215925,89
179	216300,29	215922,81
180	216292,95	215917,32
181	216289,06	215909,88
182	216287,79	215899,44
183	216283,94	215894,15
184	216274,01	215892,53
185	216267,1	215895,35
186	216260	215902,72
187	216252,61	215908,17
188	216244,93	215912,61
189	216234,23	215912,81
190	216222,06	215906,35
191	216210,53	215906,02
192	216195,12	215912,23
193	216170,72	215923,97
194	216144,59	215929,83
195	216129,05	215929,06
196	216113,39	215922,92
197	216104,59	215910,74
198	216103,84	215899,76
199	216103,74	215894,66
200	216101,44	215886,39
201	216096,98	215876,81
202	216086,33	215866,29
203	216071,19	215858,8
204	216051,62	215857,29
205	216024,36	215860,5
206	216001,07	215860,68
207	215985,82	215861,24
208	215969,24	215862,36
209	215955,05	215862,63
210	215943,26	215861,79
211	215934,45	215863,03
212	215925,97	215868,29
213	215916,67	215871,96
214	215906,5	215872,15
215	215895,54	215873,17
216	215882,5	215877,71
217	215871,58	215880,67
218	215859,53	215880,37
219	215852,02	215879,98
220	215847,06	215872,56
221	215838,5	215873,53

222	215832,52	215882,43
223	215821,89	215886,66
224	215808,32	215891,22
225	215798,68	215891,13
226	215783,84	215885,31
227	215769,19	215875,67
228	215755,89	215865,99
229	215747,48	215860,25
230	215736,97	215857,5
231	215724,68	215858,54
232	215708,52	215867,71
233	215693,65	215874,7
234	215678,45	215877,61
235	215650,89	215879,28
236	215633,44	215876,93
237	215608,69	215870,36
238	215585,25	215863,3
239	215559,1	215854,14
240	215548,32	215851,12
241	215533,27	215847,92
242	215521,37	215841,98
243	215508,67	215836,39
244	215496,48	215828,84
245	215487,57	215824,98
246	215478,64	215820,26
247	215464,71	215820,53
248	215448,7	215823,25
249	215434,6	215828,15
250	215424,49	215831,23
251	215416,33	215839,17
252	215413,64	215852,37
253	215410,96	215866,38
254	215407	215883,09
255	215396,22	215893,49
256	215381,6	215899,14
257	215368,25	215901,54
258	215357,26	215900,95
259	215339,32	215900,76
260	215319,03	215904,37
261	215300,84	215905,79
262	215287,53	215909,54
263	215276,39	215915,39
264	215267,16	215922,81
265	215261,27	215937,15
266	215257,24	215950,11
267	215251,29	215961,23
268	215240,55	215973,25
269	215224,91	215982,13
270	215215,35	215986,34
271	215201,07	215995,47
272	215191,36	216006,13
273	215183,6	216020,5
274	215178	216035,64
275	215173,39	216046,73

276	215165,83	216057,61
277	215156,11	216066,93
278	215147,39	216073,26
279	215139,66	216088,98
280	215130,49	216100,15
281	215119,18	216110,57
282	215107,43	216126,37
283	215096,73	216140,42
284	215085,83	216159,65
285	215076,24	216175,54
286	215063,52	216182,77
287	215048,32	216186,01
288	215034,52	216192,72
289	215023,65	216197,9
290	215010,98	216207,27
291	214998,63	216219,98
292	214990,58	216233,56
293	214984,58	216243,49
294	214975,12	216251,57
295	214960,05	216261,53
296	214946,07	216272,8
297	214938,47	216281,8
298	214929,58	216292,44
299	214918,79	216303,14
300	214906,6	216309,54
301	214890,37	216315,76
302	214871,81	216319,23
303	214855,6	216326,52
304	214835,89	216331,74
305	214819,31	216332,86
306	214807,75	216331,47
307	214796,98	216327,91
308	214785,65	216323,56
309	214773,82	216320,84
310	214760,94	216320,01
311	214746,68	216316,8
312	214727,06	216312,89
313	214714,2	216313,4
314	214702,93	216315,67
315	214686,64	216323,88
316	214674,7	216329,75
317	214661,1	216333,23
318	214650,1	216332,37
319	214637,24	216330,04
320	214624,36	216328,68
321	214609,86	216327,35
322	214595,09	216324,95
323	214586,47	216322,43
324	214580,49	216317,58
325	214578,69	216310,13
326	214574,56	216304,83
327	214566,52	216304,19
328	214559,12	216309,43
329	214547,17	216314,76

330	214534,14	216315,91
331	214518,54	216312,72
332	214505,08	216309,22
333	214491,32	216304,13
334	214480,48	216298,15
335	214469,58	216288,44
336	214456,81	216279,01
337	214437,91	216270,79
338	214418,79	216265,79
339	214396,75	216261,92
340	214384,13	216260,55
341	214368,87	216261,12
342	214352,34	216264,66
343	214329,68	216271
344	214309,38	216273,81
345	214292,69	216269,57
346	214279,81	216268,74
347	214261,1	216269,43
348	214245,13	216274,83
349	214231,36	216282,88
350	214218,96	216292,79
351	214209,58	216306,39
352	214195,13	216321,43
353	214174,84	216338,74
354	214156	216347,96
355	214136,47	216349,68
356	214121,16	216347,02
357	214103,39	216343,07
358	214087,79	216339,61
359	214066,3	216336,54
360	214051,21	216332
361	214038,85	216331,65
362	214020,11	216332,01
363	214003,48	216331,26
364	213988,46	216329,94
365	213973,68	216327,54
366	213962,49	216330,97
367	213950,54	216336,57
368	213938,27	216338,95
369	213921,85	216334,98
370	213906,15	216326,96
371	213899,28	216317,7
372	213890,82	216309,8
373	213883,85	216306,92
374	213876,86	216308,19
375	213864,12	216314,62
376	213851,05	216317,56
377	213840,33	216317,23
378	213827,72	216316,12
379	213811,91	216316,16
380	213801,82	216321,19
381	213784,01	216328,25
382	213763,76	216334,27
383	213742,44	216339,79

384	213722,27	216349,83
385	213704,3	216362,54
386	213687,92	216374,67
387	213671,56	216387,6
388	213654,62	216398,4
389	213639,24	216406,75
390	213622,72	216411,63
391	213605,31	216411,7
392	213590,63	216414,67
393	213576,66	216426,75
394	213568,01	216436,31
395	213547,56	216445,57
396	213524,9	216451,91
397	213503,05	216457,97
398	213486	216463,14
399	213468,2	216470,73
400	213446,98	216482,42
401	213419,57	216491,8
402	213409,37	216490,39
403	213393,21	216486,41
404	213378,44	216484,82
405	213364,26	216485,36
406	213348,46	216486,47
407	213331,13	216490,57
408	213314,87	216494,64
409	213298,63	216500,33
410	213278,39	216506,62
411	213260,6	216515,29
412	213247,9	216523,59
413	213239	216534,5
414	213229,07	216547,31
415	213214,78	216556,99
416	213202,37	216566,63
417	213185,96	216576,61
418	213167,1	216585,3
419	213146,1	216594,03
420	213128,05	216602,7
421	213114,51	216609,41
422	213098	216614,56
423	213088,15	216617,98
424	213081	216622,41
425	213074,72	216630,59
426	213063,56	216635,1
427	213055,97	216644,38
428	213047,91	216657,15
429	213037,34	216664,61
430	213023,23	216669,72
431	213010,22	216675,61
432	212996,78	216687,41
433	212986,89	216702,1
434	212982,26	216712,66
435	212970,79	216729
436	212961,59	216738,31
437	212948,3	216743,66

438	212929,8	216743,75
439	212910,79	216744,4
440	212897,93	216744,11
441	212883,96	216742,76
442	212867,06	216741,49
443	212850,42	216739,93
444	212833,27	216740,26
445	212813,21	216741,99
446	212792,06	216743,47
447	212777,15	216748,33
448	212763,33	216754,24
449	212750,94	216764,95
450	212735,61	216775,72
451	212724,73	216781,33
452	212712,95	216781,53
453	212699,37	216775,2
454	212692,49	216767,12
455	212684,78	216756,53
456	212675,45	216745,17
457	212659,98	216734,72
458	212646,16	216727,47
459	212629,17	216721,62
460	212618,04	216714,05
461	212602,14	216696,37
462	212588,84	216683,77
463	212577,36	216671,91
464	212568,94	216665,9
465	212558,8	216668,78
466	212552,31	216679,64
467	212542,06	216689,78
468	212526,15	216698,14
469	212512	216701,64
470	212497,88	216705,4
471	212480,52	216708,43
472	212465,75	216707,38
473	212454,72	216704,9
474	212442,68	216705,94
475	212421	216707,43
476	212411,05	216706,01
477	212397,94	216706,81
478	212384,06	216709,76
479	212374,74	216711,11
480	212367,3	216712,59
481	212362,18	216709,75
482	212361,64	216700,79
483	212359,59	216691,97
484	212354,54	216680,25
485	212349,15	216664,78
486	212343,84	216644,6
487	212337,33	216625,21
488	212331,7	216607,65
489	212321,67	216574,27
490	212315,91	216553,7
491	212309,37	216534,22

492	212302,23	216511,54
493	212295,98	216492,85
494	212286,51	216460,54
495	212278,87	216440,01
496	212271,19	216417,06
497	212267,09	216398,88
498	212260,51	216376,98
499	212252,79	216352,15
500	212246,23	216329,12
501	212238,79	216307,04
502	212230,82	216283,29
503	212225,08	216263,26
504	212218,21	216240,83
505	212210,5	216216,27
506	212202,01	216192,53
507	212194,6	216169,58
508	212187,5	216149,03
509	212181,44	216126,86
510	212174,84	216104,15
511	212167,71	216081,73
512	212161,7	216061,7
513	212157,4	216047,02
514	212150,25	216023,79
515	212145,41	216008,84
516	212138,85	215988,82
517	212133,67	215970,12
518	212129,33	215953,56
519	212124,51	215939,42
520	212118,75	215918,84
521	212114,92	215900,93
522	212111,95	215885,67
523	212110,1	215873,08
524	212111,19	215860,17
525	212111,51	215848,62
526	212110,11	215831,72
527	212110,87	215815,06
528	212109,71	215796,55
529	212111,02	215780,95
530	212113,96	215766,92
531	212119,72	215745,86
532	212121,68	215735,89
533	212119,08	215726,27
534	212115,9	215713,98
535	212116,68	215698,93
536	212121,24	215685,4
537	212125,02	215672,71
538	212122,91	215660,13
539	212114,39	215649,01
540	212110,21	215640,77
541	212109,51	215632,45
542	212109,84	215621,43
543	212106,51	215615,59
544	212102,02	215604,66
545	212098,64	215596,4

546	212093,92	215588,43
547	212087,99	215586,41
548	212075,69	215587,71
549	212066,51	215584,13
550	212057,25	215576,24
551	212043,57	215562
552	212034,8	215551,96
553	212025,53	215543,55
554	212013,51	215531,42
555	212007,47	215524,02
556	212006,14	215510,61
557	212006,34	215492,88
558	212009,77	215476,17
559	212009,57	215465,43
560	212011,41	215449,81
561	212016,08	215441,67
562	212026,15	215435,57
563	212030,28	215427,43
564	212027,95	215417,81
565	212021,37	215409,88
566	212010,5	215402,03
567	211996,98	215395,84
568	211988,82	215389,54
569	211985,33	215375,11
570	211984,95	215355,24
571	211986,77	215338,56
572	211990,29	215326,13
573	211999,27	215319,52
574	212009,91	215314,48
575	212022,15	215309,95
576	212029,48	215301,21
577	212032,03	215294,18
578	212030,7	215280,78
579	212026,12	215265,29
580	212026,9	215250,23
581	212029,4	215240,52
582	212036,72	215230,71
583	212047,27	215221,91
584	212057,29	215213,13
585	212062,91	215198,52
586	212065,8	215181,27
587	212070,34	215166,69
588	212080,62	215143,39
589	212085,1	215125,58
590	212089,01	215105,64
591	212096,09	215083,48
592	212104,31	215063,99
593	212110,43	215047,75
594	212119,64	215024,48
595	212125,27	215010,94
596	212133,17	215003,27
597	212142,67	214995,57
598	212147,82	214984,2
599	212150,21	214969,11

600	212155,82	214953,97
601	212165,27	214943,58
602	212174,18	214933,2
603	212183,68	214924,97
604	212194,29	214918,86
605	212204,95	214915,97
606	212217,24	214914,13
607	212228,94	214909,07
608	212235,62	214893,9
609	212235,89	214879,94
610	212234,61	214869,21
611	212232,24	214857,44
612	212236,22	214840,72
613	212244,96	214820,68
614	212256,5	214807,57
615	212268,55	214793,38
616	212276,93	214783,01
617	212280,14	214754,48
618	212284,18	214740,44
619	212293,6	214728,45
620	212298,07	214710,1
621	212301,96	214689,08
622	212301,58	214668,67
623	212299,62	214650,45
624	212296,34	214618,29
625	212294,31	214596,3
626	212294,46	214575,88
627	212295,77	214559,75
628	212297,62	214544,14
629	212299,96	214526,37
630	212303,39	214509,11
631	212303,63	214493,54
632	212306,99	214473,07
633	212310,19	214457,96
634	212310,81	214448,01
635	212305,83	214439,78
636	212303,75	214428,81
637	212306,28	214421,24
638	212312,97	214420,58
639	212328,03	214423,52
640	212339,01	214422,78
641	212342,52	214409,69
642	212339,43	214409,21
643	212334,31	214407,69
644	212304,71	214401,8
645	212281,09	214400,1
646	212266,94	214388,55
647	212265,76	214382,66
648	212268,34	214377,24
649	212281,15	214374,86
650	212290,3	214376,29
651	212305,33	214377,62
652	212324,56	214374,58
653	212342,71	214369,93

654	212358,12	214363,2
655	212374,09	214357,53
656	212387,92	214351,36
657	212403,25	214340,33
658	212416,83	214321,81
659	212429,49	214310,29
660	212444,93	214305,17
661	212465,89	214294,3
662	212478,09	214287,09
663	212487,87	214279,65
664	212494,75	214275,23
665	212499,57	214274,87
666	212507,16	214265,32
667	212513,13	214255,28
668	212518,6	214246,58
669	212523,04	214240,06
670	212527,79	214236,48
671	212534,98	214233,92
672	212540,54	214230,59
673	212544,18	214224,62
674	212549,17	214219,15
675	212553,59	214212,09
676	212553,4	214201,89
677	212554,74	214187,63
678	212557,16	214173,89
679	212561,39	214156,35
680	212565,67	214141,5
681	212570,59	214132,28
682	212578,26	214127,31
683	212584,52	214117,79
684	212589,15	214107,5
685	212592,68	214096,15
686	212598,32	214082,62
687	212602,42	214072,6
688	212608,35	214059,88
689	212616,72	214048,43
690	212624,62	214041,03
691	212631,97	214033,11
692	212642,53	214024,59
693	212650,14	214016,12
694	212659,83	214004,13
695	212672	213995,57
696	212679,97	213991,93
697	212689,82	213988,79
698	212699,63	213982,97
699	212706,17	213973,98
700	212712,39	213962,86
701	212719,41	213951,45
702	212724,49	213936,85
703	212730,75	213927,61
704	212737,36	213923,18
705	212745,63	213920,88
706	212756,16	213910,48
707	212761,06	213900,46

708	212767,56	213889,59
709	212774,69	213884,09
710	212783,75	213881,5
711	212792,55	213879,19
712	212801,28	213873,12
713	212813,5	213867,52
714	212820,06	213859,88
715	212824,15	213849,33
716	212830,66	213839,54
717	212836,96	213832,71
718	212845,46	213827,99
719	212853,38	213821,93
720	212859,73	213817,51
721	212860,6	213821,26
722	212855,32	213825,38
723	212844,72	213832,29
724	212834,19	213841,89
725	212826,91	213853,84
726	212819,66	213867,4
727	212804,35	213879,5
728	212788,92	213885,7
729	212774,51	213889,19
730	212767,72	213898,45
731	212763,16	213912,23
732	212756,6	213919,88
733	212748,91	213924,58
734	212738,5	213926,39
735	212729,84	213936,22
736	212723,19	213952,99
737	212715,19	213969,25
738	212702,66	213987,48
739	212687,76	213993,13
740	212675,54	213998,46
741	212662,33	214008,38
742	212650,27	214023,1
743	212636,56	214035,18
744	212623,42	214048,85
745	212614,03	214062,45
746	212606,32	214080,32
747	212597,55	214098,21
748	212592,49	214114,41
749	212584,17	214128
750	212574,16	214136,78
751	212569,07	214151,38
752	212562,53	214174,59
753	212558,09	214195,09
754	212557,37	214211,96
755	212551,78	214223,63
756	212545,21	214230,44
757	212537,19	214239,43
758	212527,96	214246,72
759	212520,16	214258,1
760	212512,88	214274,92
761	212506,56	214290,96

762	212488,31	214303,28
763	212473,15	214308,94
764	212459,6	214315,64
765	212443,97	214325,06
766	212431	214333,9
767	212420,43	214342,15
768	212409,65	214352,83
769	212396,21	214364,9
770	212387,84	214375,53
771	212373,03	214386,55
772	212358,82	214400,25
773	212346,11	214408,54
774	212340,57	214427,45
775	212335,54	214444,73
776	212327,91	214466,9
777	212320,8	214487,44
778	212318	214509,51
779	212314,08	214528,92
780	212307,58	214553,75
781	212302,78	214583,38
782	212304,22	214603,23
783	212306,82	214627,35
784	212308,41	214654,71
785	212311	214678,3
786	212309,89	214704,64
787	212301,77	214728,42
788	212291,35	214744,2
789	212285,72	214758,27
790	212286,04	214775,45
791	212283,13	214792,16
792	212274,24	214803,61
793	212262,11	214814,04
794	212253,22	214825,49
795	212243,87	214841,25
796	212239,86	214855,82
797	212241,78	214872,44
798	212245,81	214886,87
799	212245,47	214897,08
800	212238,78	214911,7
801	212226,6	214920
802	212213,8	214923,46
803	212200,43	214924,79
804	212184,07	214938,52
805	212171,97	214950,57
806	212164,75	214965,75
807	212158,75	214988,42
808	212148,84	215002,57
809	212137,22	215011,93
810	212127,88	215028,22
811	212119,71	215049,32
812	212110,94	215067,75
813	212102,72	215086,17
814	212098,86	215108,8
815	212089,99	215150,33

816	212085,19	215165,46
817	212082,02	215181,64
818	212079,38	215198,07
819	212078,6	215213,66
820	212075,1	215226,62
821	212070,08	215230,21
822	212063,38	215230,33
823	212055,08	215230,76
824	212043,37	215235,55
825	212035,54	215246,44
826	212032,82	215258,58
827	212035,22	215271,69
828	212038,81	215277,27
829	212048,5	215293,74
830	212049,18	215301,51
831	212043,72	215309,94
832	212038,2	215315,95
833	212029,47	215321,76
834	212018,48	215321,7
835	212006,72	215323
836	211996,93	215330,17
837	211993,47	215345,54
838	211991,62	215360,89
839	211992,11	215372,7
840	211996,11	215385,78
841	212002,66	215391,3
842	212012,1	215394,34
843	212020,77	215399,28
844	212029,49	215407,16
845	212036,07	215415,1
846	212039,28	215428,46
847	212037,02	215436,84
848	212030,68	215441,52
849	212021,12	215446
850	212016	215458,46
851	212016,5	215470,54
852	212018,62	215483,65
853	212017,41	215490,39
854	212012,29	215502,84
855	212011,47	215515,75
856	212014,27	215522,14
857	212022,46	215530,31
858	212029,8	215535,81
859	212039,06	215543,69
860	212044,84	215551,37
861	212052,53	215560,63
862	212060,46	215568,8
863	212069,75	215578,56
864	212077,32	215581,9
865	212085,06	215580,42
866	212093,06	215578,38
867	212099,35	215584,44
868	212106,06	215599,08
869	212107,57	215607,92

870	212110,88	215612,95
871	212115,58	215620,38
872	212115,21	215628,99
873	212114,89	215640,27
874	212119,59	215647,97
875	212126,42	215654,82
876	212133,09	215667,05
877	212132,7	215675,12
878	212128,09	215686,21
879	212123,72	215695,96
880	212122,65	215709,68
881	212123,36	215718,81
882	212127,86	215730,26
883	212128,78	215736,15
884	212126,08	215748,83
885	212121,75	215761
886	212118,26	215774,5
887	212114,47	215786,66
888	212114,68	215797,12
889	212113,9	215812,72
890	212114,42	215825,87
891	212116,56	215839,53
892	212116,54	215852,68
893	212115,15	215863,99
894	212114,03	215875,02
895	212115,62	215888,42
896	212120,24	215905,79
897	212124,9	215925,04
898	212129,16	215937,58
899	212134,87	215956
900	212140,01	215972,28
901	212142,97	215986,73
902	212146,41	215997,95
903	212152,88	216014,2
904	212162,18	216037,93
905	212165,41	216052,64
906	212170,06	216071,35
907	212177,72	216093,49
908	212184,25	216112,44
909	212189,99	216132,2
910	212194,35	216149,84
911	212200,66	216171,2
912	212206,34	216187,74
913	212212,85	216205,88
914	212218,62	216227,26
915	212225,73	216248,61
916	212232,59	216270,77
917	212241,11	216295,31
918	212247,93	216315,32
919	212254,49	216335,88
920	212260,26	216357,25
921	212267,37	216378,86
922	212274,54	216403,17
923	212284,05	216437,36

924	212294,64	216472,06
925	212302,14	216499,86
926	212313,16	216528,91
927	212319,69	216548,12
928	212324,01	216563,61
929	212330,01	216583,11
930	212336,02	216602,33
931	212341,74	216620,75
932	212348,89	216644,24
933	212354,33	216662,4
934	212358,93	216678,42
935	212363,99	216690,41
936	212368,96	216698,1
937	212374,14	216699,29
938	212379,86	216700,04
939	212392,25	216694,83
940	212405,07	216693,43
941	212421,04	216696,02
942	212430,98	216696,63
943	212443,82	216695,58
944	212457,76	216695,84
945	212472	216697,45
946	212485,93	216697,18
947	212500,88	216694,47
948	212516,37	216691,75
949	212530,19	216685,31
950	212538,93	216680,04
951	212550,11	216662,9
952	212559,12	216657,62
953	212570,09	216656,07
954	212578,48	216660,74
955	212592,39	216673,09
956	212604,81	216681,95
957	212619,06	216697,78
958	212632,17	216710,69
959	212648,89	216716,28
960	212663,49	216722,7
961	212675,68	216729,45
962	212688,26	216742,63
963	212702,65	216762,53
964	212712,15	216767,98
965	212722,32	216767,52
966	212733,46	216761,66
967	212747,23	216753,61
968	212761,25	216743,4
969	212777,16	216735,03
970	212793,96	216730,95
971	212813,47	216727,89
972	212833,02	216727,78
973	212854,19	216727,1
974	212873,55	216731,02
975	212891,21	216729,87
976	212911,82	216728,13
977	212930,78	216725,08

978	212942,26	216722,17
979	212950,47	216717,45
980	212951,12	216709,38
981	212947,53	216704,08
982	212940,49	216700,45
983	212928,38	216698
984	212918,15	216695,25
985	212905,69	216688,24
986	212896,73	216682,5
987	212886,04	216670,36
988	212886,06	216657,74
989	212892,46	216655,2
990	212902,44	216658,76
991	212914,68	216668,46
992	212929,58	216677,03
993	212939,56	216680,06
994	212947,83	216678,29
995	212952,8	216671,75
996	212954,56	216666,08
997	212964,17	216664,01
998	212972,16	216661,44
999	212976,42	216660,02
1000	212984,64	216656,1
1001	212996,5	216645,39
1002	213008,3	216632,27
1003	213021,19	216619,94
1004	213030,47	216614,66
1005	213046,73	216610,05
1006	213055,22	216605,86
1007	213064,29	216603,53
1008	213070,51	216606,91
1009	213076,43	216608,14
1010	213083,87	216604,23
1011	213094,26	216601,61
1012	213110,21	216595,13
1013	213121,89	216589,26
1014	213133,82	216582,32
1015	213146,64	216580,19
1016	213156,76	216577,04
1017	213167,39	216572,8
1018	213179,09	216567,75
1019	213192,08	216560,79
1020	213203,45	216552,78
1021	213213,19	216544
1022	213223,99	216534,12
1023	213236,33	216520,99
1024	213245	216512,24
1025	213256,11	216505,04
1026	213267,26	216499,19
1027	213279,23	216494,66
1028	213290,14	216490,96
1029	213303,72	216486,67
1030	213317,05	216482,65
1031	213332,51	216478,86

1032	213344,76	216475,13
1033	213357,39	216477,04
1034	213373,19	216476,46
1035	213388,73	216476,43
1036	213400,01	216477,82
1037	213414,02	216481,85
1038	213424,72	216480,83
1039	213436,67	216475,5
1040	213446,99	216468,86
1041	213459,44	216460,83
1042	213469,58	216459,02
1043	213481,85	216456,37
1044	213495,19	216453,7
1045	213508,78	216449,41
1046	213522,65	216446,46
1047	213531,17	216443,6
1048	213541,8	216439,1
1049	213549,72	216432,51
1050	213563,98	216421,76
1051	213575,31	216412,14
1052	213587,74	216404,12
1053	213599,22	216401,48
1054	213613,41	216401,2
1055	213624,12	216401
1056	213632,61	216396,54
1057	213641,34	216390,2
1058	213652,46	216383,54
1059	213662,99	216374,2
1060	213671,67	216365,99
1061	213680,66	216359,63
1062	213687,31	216356,56
1063	213696,04	216351,01
1064	213709,81	216342,7
1065	213719,38	216339,29
1066	213731,61	216334,22
1067	213741,17	216329,48
1068	213751,28	216326,05
1069	213762,46	216322,08
1070	213773,1	216318,39
1071	213784,83	216315,2
1072	213799,42	216307,67
1073	213811,67	216303,95
1074	213824,26	216303,98
1075	213834,78	216307,26
1076	213844,19	216308,96
1077	213856,77	216308,72
1078	213866,37	216306,39
1079	213875,99	216304,59
1080	213881,07	216301,63
1081	213886,08	216301,07
1082	213890,26	216302,19
1083	213894,75	216305,3
1084	213901,86	216312,94
1085	213911,16	216322,97

1086	213922,28	216329,73
1087	213932,53	216333,03
1088	213941,09	216332,59
1089	213949,87	216329,74
1090	213956,74	216324,77
1091	213967,91	216320,8
1092	213980,27	216322,17
1093	213995,56	216323,49
1094	214010,6	216325,34
1095	214026,94	216324,77
1096	214037,87	216322,13
1097	214049,91	216320,34
1098	214064,73	216324,35
1099	214079,03	216329,99
1100	214093,57	216334
1101	214104,6	216336,47
1102	214115,93	216340,01
1103	214131,26	216343,2
1104	214142,5	216342,72
1105	214155,06	216341,4
1106	214162,52	216338,57
1107	214171,25	216333,04
1108	214181,84	216326,93
1109	214191,03	216317,09
1110	214200,75	216307,5
1111	214207,06	216300,94
1112	214211,98	216291,98
1113	214218,51	216283,54
1114	214227,23	216277,19
1115	214236,79	216272,98
1116	214246,61	216268,5
1117	214257,55	216265,87
1118	214268,76	216263,51
1119	214282,65	216263,18
1120	214292,56	216263,26
1121	214299,83	216264,74
1122	214308,98	216266,71
1123	214321,3	216267
1124	214332,52	216265,44
1125	214344,52	216262,26
1126	214356,23	216258,28
1127	214369,86	216256,67
1128	214380,55	216255,66
1129	214393,72	216257,55
1130	214407,15	216259,71
1131	214420,6	216262,4
1132	214431,34	216264,08
1133	214444,8	216267,31
1134	214458,82	216271,86
1135	214469,39	216278,37
1136	214480,85	216289,16
1137	214490,92	216297,01
1138	214502,51	216301,09
1139	214521,62	216306,09

1140	214538,84	216309,51
1141	214553,96	216305,64
1142	214564,3	216300,07
1143	214574,18	216298,8
1144	214578,5	216300,33
1145	214582,11	216306,71
1146	214583,55	216315,35
1147	214588,56	216319,39
1148	214600,12	216322,03
1149	214614,67	216323,22
1150	214627,22	216323,93
1151	214638,73	216323,97
1152	214650,8	216326,85
1153	214660,98	216326,93
1154	214677,48	216320,97
1155	214694,24	216315,28
1156	214707,44	216309,64
1157	214718,37	216307,01
1158	214730,98	216308,11
1159	214744,71	216311,61
1160	214756,52	216313,26
1161	214767,01	216315,2
1162	214783,66	216317,29
1163	214796,89	216322,94
1164	214810,9	216327,25
1165	214825,89	216327,23
1166	214840,84	216324,53
1167	214855	216320,54
1168	214873,46	216313,54
1169	214891,27	216307,02
1170	214902,14	216301,17
1171	214912,95	216291,83
1172	214928,45	216275,69
1173	214943,95	216260,36
1174	214955,56	216251,01
1175	214966,93	216243,28
1176	214978	216233,94
1177	214981,79	216222,33
1178	214986,94	216211,76
1179	214996,43	216203,79
1180	215014,18	216193,25
1181	215027,04	216186,14
1182	215042,58	216180,09
1183	215052,09	216174,17
1184	215061,34	216166,84
1185	215068,33	216154,36
1186	215079,29	216139,12
1187	215088,92	216124,98
1188	215099,39	216111,89
1189	215111,67	216096,1
1190	215120,01	216084,39
1191	215129,39	216070,52
1192	215142,25	216056,59
1193	215154,91	216046,41

1194	215164,63	216036,83
1195	215169,51	216026
1196	215171,7	216014,42
1197	215176,86	216004,66
1198	215184,43	215994,32
1199	215191,48	215984,52
1200	215198,3	215976,88
1201	215212,66	215971,76
1202	215224,03	215964,3
1203	215232,12	215952,61
1204	215235,82	215936,17
1205	215236,74	215928,63
1206	215242,74	215920,47
1207	215255,4	215910,29
1208	215265,39	215900,7
1209	215279,96	215891,83
1210	215288,68	215886,04
1211	215298,84	215885,04
1212	215302,91	215887,91
1213	215312,03	215888,81
1214	215325,67	215887,21
1215	215339,53	215883,98
1216	215358,81	215884,15
1217	215371,39	215883,84
1218	215380,68	215878,83
1219	215388,08	215874,13
1220	215392,89	215859,34
1221	215392,16	215849,43
1222	215393,24	215835,72
1223	215399,98	215824,59
1224	215410,27	215816,61
1225	215422,77	215811,81
1226	215438,71	215804,79
1227	215453,91	215801,55
1228	215465,9	215798,1
1229	215476,59	215797,08
1230	215489,73	215798,44
1231	215503,94	215798,98
1232	215515	215803,06
1233	215525,85	215810,36
1234	215533,2	215816,67
1235	215545,38	215823,68
1236	215559,44	215829,85
1237	215574	215835,2
1238	215587,22	215840,58
1239	215599,91	215846,24
1240	215618,81	215853,67
1241	215633,03	215855,54
1242	215648,56	215855,24
1243	215668,07	215852,99
1244	215680,3	215848,39
1245	215695,06	215836,56
1246	215707,02	215831,57
1247	215720,05	215826,49

1248	215729,62	215823,09
1249	215741,14	215823,6
1250	215747,94	215828,31
1251	215756,14	215837,34
1252	215761,05	215842,07
1253	215768,66	215847,83
1254	215778,68	215854,01
1255	215784,88	215856,04
1256	215788,81	215851,74
1257	215793,03	215847,64
1258	215801,53	215844,25
1259	215810,58	215841,39
1260	215817,19	215837,24
1261	215823,52	215832,02
1262	215831,73	215827,57
1263	215841,9	215826,84
1264	215849,67	215826,96
1265	215855,6	215828,99
1266	215862,08	215831,82
1267	215870,16	215834,35
1268	215877,91	215833,93
1269	215884,86	215832,99
1270	215895,48	215828,22
1271	215905,35	215826,43
1272	215913,12	215826,54
1273	215919,87	215829,37
1274	215926,17	215837,03
1275	215929,53	215844,48
1276	215936,91	215852,11
1277	215945,27	215855,17
1278	215953,84	215855,28
1279	215959,98	215854,09
1280	215964,74	215851,31
1281	215970,57	215847,98
1282	215979,4	215848,08
1283	215986,9	215847,67
1284	215993,79	215843,78
1285	216002,35	215843,62
1286	216017,33	215842,79
1287	216027,75	215841,25
1288	216040,86	215840,73
1289	216056,93	215841,5
1290	216068,69	215840,47
1291	216082,1	215841,01
1292	216094,8	215847,21
1293	216102,46	215855,38
1294	216111,3	215869,97
1295	216116,87	215880,86
1296	216123,28	215893,88
1297	216132,3	215903,64
1298	216142,31	215909,08
1299	216153,29	215908,87
1300	216165,81	215905,95
1301	216177,75	215899,81

1302	216187,3	215895,34
1303	216194,16	215890,11
1304	216199,39	215883,57
1305	216204,4	215879,72
1306	216210,29	215879,6
1307	216218,84	215878,1
1308	216225,71	215873,67
1309	216232,33	215869,52
1310	216240,63	215869,63
1311	216246,74	215867,37
1312	216246,88	215860,65
1313	216243,02	215854,83
1314	216235,41	215848,8
1315	216225,94	215843,62
1316	216219,01	215845,36
1317	216212,94	215850,31
1318	216207,35	215852,02
1319	216200,56	215846,79
1320	216198,3	215840,66
1321	216198,65	215831,26
1322	216206,85	215826,01
1323	216213,18	215821,06
1324	216219,81	215817,17
1325	216226,74	215815,43
1326	216236,62	215814,43
1327	216243,57	215813,49
1328	216249,65	215809,62
1329	216253,27	215802,84
1330	216256,58	215794,2
1331	216262,87	215786,83
1332	216271,68	215785,32
1333	216280,25	215785,42
1334	216290,15	215785,23
1335	216299,57	215787,74
1336	216306,36	215792,97
1337	216313,76	215801,41
1338	216320,87	215809,06
1339	216329,63	215819,36
1340	216336,53	215829,96
1341	216342,36	215840,85
1342	216347,37	215850,94
1343	216347,04	215861,68
1344	216346,91	215868,93
1345	216338,53	215878,75
1346	216332,77	215885,3
1347	216328,9	215892,88
1348	216326,99	215904,73
1349	216328,99	215911,39
1350	216333,35	215915,34
1351	216341,46	215919,48
1352	216349,31	215924,16
1353	216359,6	215929,86
1354	216369,3	215933,16
1355	216379,8	215935,91

1356	216393,78	215939,4
1357	216409,38	215942,31
1358	216421,96	215942,35
1359	216433,98	215941,04
1360	216453,53	215940,93
1361	216463,66	215938,59
1362	216471,31	215933,07
1363	216479,38	215921,12
1364	216485,04	215909,2
1365	216490,21	215899,71
1366	216496,17	215888,86
1367	216502,64	215877,2
1368	216507,79	215866,64
1369	216511,59	215855,57
1370	216516,54	215840,94
1371	216521,72	215825,59
1372	216527,55	215808,31
1373	216528,9	215795,14
1374	216530,76	215780,08
1375	216534,76	215765,51
1376	216541,7	215750,09
1377	216548,65	215735,47
1378	216557,99	215720,26
1379	216565,23	215706,71
1380	216571,12	215692,91
1381	216574,15	215683,19
1382	216581,72	215673,12
1383	216589,39	215667,88
1384	216598,17	215665,29
1385	216609,43	215665,89
1386	216623,94	215668,82
1387	216640,08	215672,81
1388	216653,47	215673,09
1389	216671,06	215669
1390	216689,24	215667,31
1391	216704,5	215667,28
1392	216720,91	215671,8
1393	216733,13	215680,41
1394	216758,43	215687,71
1395	216771,76	215684,77
1396	216785,86	215679,41
1397	216799,83	215668,14
1398	216811,98	215660,13
1399	216825,22	215651,82
1400	216836,42	215649,73
1401	216848,47	215650,04
1402	216859,67	215647,94
1403	216872,73	215644,21
1404	216883,86	215638,36
1405	216893,88	215630,39
1406	216902,54	215621,37
1407	216908,13	215606,24
1408	216911,95	215595,7
1409	216918,26	215589,41

1410	216928,11	215586,54
1411	216937,75	215586,63
1412	216949,6	215590,69
1413	216967,13	215596,79
1414	216979,25	215601,12
1415	216988,41	215603,89
1416	217000,81	215608,75
1417	217012,46	215615,51
1418	217022,48	215621,49
1419	217033,86	215628,78
1420	217044,65	215633,4
1421	217054,6	215635,36
1422	217062,87	215633,85
1423	217074,07	215631,77
1424	217081,25	215629,21
1425	217091,07	215624,73
1426	217098,41	215616,81
1427	217106,56	215608,34
1428	217113,85	215597,74
1429	217120,35	215587,96
1430	217129,55	215578,93
1431	217140,66	215572,27
1432	217151,03	215568,06
1433	217165,66	215563,48
1434	217176,56	215559,52
1435	217188,56	215557,14
1436	217201,06	215552,61
1437	217213,53	215547,01
1438	217222,75	215539,32
1439	217231,98	215531,9
1440	217241,72	215523,4
1441	217249,63	215516,54
1442	217259,59	215505,62
1443	217268,01	215498,48
1444	217277,53	215492
1445	217286,06	215490,49
1446	217299,21	215491,98
1447	217308,85	215492,07
1448	217320,32	215489,97
1449	217331,79	215488,15
1450	217341,37	215484,48
1451	217351,71	215479,44
1452	217362,06	215474,96
1453	217372,4	215469,66
1454	217381,88	215461,97
1455	217389,24	215454,32
1456	217397,68	215447,72
1457	217401,31	215441,75
1458	217403,01	215432,73
1459	217409,58	215426,17
1460	217421,56	215422,72
1461	217434,91	215420,99
1462	217450,42	215420,16
1463	217462,11	215415,64

1464	217473,17	215406,31
1465	217484,27	215398,59
1466	217491,1	215391,61
1467	217498,78	215387,45
1468	217507,59	215386,34
1469	217523,69	215388,71
1470	217538,73	215390,58
1471	217554,88	215395,63
1472	217567,34	215403,44
1473	217582,55	215414,42
1474	217596,11	215423,81
1475	217608,57	215431,62
1476	217628,39	215432,31
1477	217643,33	215429,88
1478	217658,43	215435,49
1479	217671,42	215442,75
1480	217680,77	215455,98
1481	217683,9	215465,72
1482	217684,93	215477,23
1483	217683	215488,67
1484	217681,62	215500,5
1485	217683,65	215508,37
1486	217686,72	215514,88
1487	217695,5	215526,52
1488	217708,55	215536,99
1489	217721,07	215547,48
1490	217724,68	215554,52
1491	217726,23	215565,63
1492	217726,55	215582,25
1493	217722,89	215600,42
1494	217721,84	215615,47
1495	217726,25	215622,36
1496	217734,36	215626,76
1497	217742,95	215628,07
1498	217757,43	215629,53
1499	217775,17	215632,95
1500	217793,18	215637,44
1501	217809,61	215642,34
1502	217823,59	215645,83
1503	217837,67	215654,15
1504	217854,63	215658,78
1505	217870,99	215660,89
1506	217887,04	215660,57
1507	217899,86	215658,86
1508	217915,29	215654,27
1509	217928,48	215644,36
1510	217942,74	215634,43
1511	217953,28	215625,11
1512	217959,76	215614,12
1513	217967,45	215610,49
1514	217974,4	215610,35
1515	217984,05	215611,11
1516	217994,81	215613,59
1517	218009,9	215618,66

1518	218023,39	215624,84
1519	218034,74	215630,52
1520	218039,73	215639,01
1521	218044,34	215656,09
1522	218052,57	215666,65
1523	218061,27	215674
1524	218071,99	215674,86
1525	218079,98	215672,97
1526	218087,22	215672,83
1527	218093,96	215675,51
1528	218104,85	215685,5
1529	218115,65	215690,66
1530	218129,19	215698,98
1531	218143,25	215705,68
1532	218155,59	215707,6
1533	218164,66	215705,81
1534	218177,96	215701,8
1535	218185,93	215698,29
1536	218192,26	215693,48
1537	218200,54	215678,84
1538	218206,64	215662,09
1539	218209,59	215648,49
1540	218215,04	215639,54
1541	218221,07	215633,38
1542	218232,16	215625,13
1543	218240,6	215615,86
1544	218242,83	215605,83
1545	218239,77	215597,2
1546	218235,03	215591,63
1547	218225,82	215587,06
1548	218216,87	215586,34
1549	218206,96	215586,34
1550	218196,31	215584,38
1	216325,28	215885,57
2	216336,03	215873,83
3	216343,03	215862,16
4	216341,7	215848,24
5	216330,32	215827,52
6	216322,33	215815,34
7	216312,74	215803,98
8	216304,01	215796,1
9	216297,21	215790,33
10	216287,25	215787,84
11	216277,08	215787,5
12	216265,88	215789,86
13	216259,58	215796,95
14	216254,7	215807,78
15	216249,49	215815,39
16	216241,23	215817,43
17	216231,08	215818,43
18	216223,06	215819,12
19	216216,19	215823,81
20	216210,65	215828,48
21	216201,39	215834,02

22	216200,67	215838,6
23	216202,91	215843,92
24	216206,73	215847,6
25	216212,07	215846,69
26	216219,23	215842,54
27	216226,7	215841,32
28	216235,06	215844,38
29	216249,46	215841,69
30	216266,33	215841,09
31	216281,01	215839,2
32	216292,84	215841,66
33	216296,46	215848,83
34	216299,23	215867,57
35	216299,79	215882,84
36	216296,72	215890,69
37	216292,28	215896,4
38	216292,17	215904,19
39	216296,33	215911,89
40	216300,98	215917,17
41	216306,91	215919,2
42	216315,02	215922,8
43	216321,77	215925,62

44	216329,27	215926,28
45	216334,35	215925,91
46	216334,29	215922,43
47	216328,03	215917,18
48	216323,11	215912,18
49	216320,83	215904,71
50	216321,72	215895,57
51	216325,28	215885,57
1	215788,67	215858,38
2	215791,71	215863,42
3	215798,97	215864,36
4	215807,8	215864,19
5	215823,33	215864,16
6	215834,08	215866,1
7	215837,91	215870,58
8	215847,27	215869,6
9	215848,48	215862,6
10	215855,09	215858,19
11	215861,51	215858,06
12	215871,91	215855,71
13	215881,78	215853,91
14	215894,86	215851,78

15	215901,59	215853,53
16	215905,7	215858,28
17	215909,29	215864,12
18	215916,03	215866,67
19	215921,12	215866,58
20	215927,47	215862,96
21	215928,42	215856,5
22	215923,93	215845,59
23	215918,92	215835,76
24	215910,81	215831,62
25	215901,46	215832,6
26	215887,34	215836,63
27	215875,32	215838,47
28	215862,98	215837,1
29	215850,83	215831,97
30	215841,7	215830,53
31	215830,51	215833,43
32	215825,21	215836,75
33	215818,91	215843,05
34	215809,86	215845,63
35	215796,55	215849,65
36	215788,67	215858,38



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «2» 10 2024 г. № 93-И

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

Наименование водотока	Параметры			
	Водоохранная зона		Прибрежная защитная полоса	
	Ширина	Площадь	Ширина	Площадь
река Бакалейка	100 м	211 664 м ²	50 м	108 258 м ²

