



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
18 ИЮН 2021

№ в реестре

17380-319-319-225/11/09

П Р И К А З

11.05.2021

№ 319-225/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговой
линии (границы водного объекта),
водоохранной зоны и прибрежной защитной
полосы реки без названия у с. Криуши на
территории Дальнеконстантиновского
муниципального района Нижегородской
области**

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

береговой линии (границы водного объекта), утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области в соответствии с координатами характерных точек береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области и графическое описание местоположения границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 2 и 3 к настоящему приказу соответственно.

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

4. Отделу водопользования, гидротехнических сооружений направить:

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

- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы водного объекта реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и

границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются граница водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы водного объекта реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

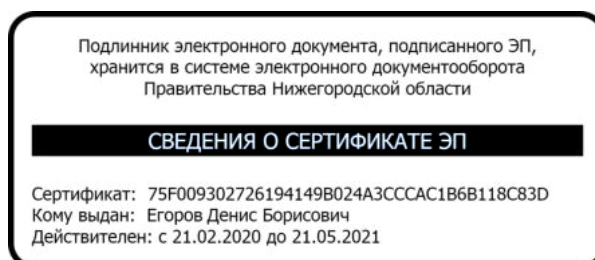
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению финансового и правового обеспечения разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Приказ министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 22 мая 2020 г. №319-244/20П/од «Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области» признать утратившим силу.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 11 » мая 2021 г. № 319-225/21П/од

**Координаты характерных точек
береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны
и прибрежной защитной полосы реки без названия у с. Криуши
на территории Дальнеконстантиновского муниципального районов**

Береговая линия реки без названия у с. Криуши (контур 189)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	487428.25	2216943.12
2	487435.52	2216951.79
3	487445.93	2216956.62
4	487454.75	2216957.67
5	487465.33	2216945.37
6	487472.61	2216932.20
7	487489.78	2216923.53
8	487505.03	2216920.77
9	487541.76	2216909.67
10	487564.65	2216898.57
11	487579.18	2216884.02
12	487587.52	2216869.47
13	487612.48	2216842.44
14	487631.88	2216819.55
15	487668.61	2216786.28
16	487688.72	2216770.35
17	487691.50	2216751.60
18	487685.25	2216698.23
19	487686.65	2216649.72
20	487683.87	2216601.87
21	487678.33	2216567.22
22	487671.39	2216541.57
23	487678.33	2216519.73
24	487681.00	2216414.01
25	487685.25	2216399.64
26	487689.76	2216376.42
27	487722.34	2216330.31
28	487747.29	2216311.26
29	487813.15	2216269.32
30	487850.59	2216247.48
31	487876.93	2216222.55
32	487924.76	2216182.32
33	487951.10	2216167.08

34	488004.13	2216144.19
35	488017.64	2216133.12
36	488071.03	2216078.01
37	488125.43	2215986.51
38	488145.57	2215942.23
39	488190.25	2215856.88
40	488197.53	2215845.09
41	488190.25	2215811.82
42	488201.33	2215776.12
43	488306.71	2215631.58
44	488349.69	2215563.99
45	488366.67	2215547.70
46	488387.11	2215524.48
47	488400.99	2215504.05
48	488407.91	2215489.47
49	488415.54	2215467.30
50	488435.30	2215430.22
51	488441.90	2215422.69
52	488442.57	2215368.87
53	488454.02	2215297.47
54	488476.90	2215263.48
55	488486.93	2215247.55
56	488507.04	2215211.52
57	488557.30	2215138.38
58	488565.97	2215128.66
59	488608.58	2215091.94
60	488631.47	2215051.74
61	488650.87	2215022.25
62	488669.60	2214998.01
63	488722.62	2214931.44
64	488739.61	2214911.34
65	488752.09	2214896.46
66	488763.17	2214881.88
67	488775.65	2214871.14
68	488785.00	2214855.90
69	488801.30	2214846.87
70	488807.55	2214830.25
71	488813.43	2214821.94
72	488832.16	2214808.05
73	488855.72	2214790.74
74	488892.47	2214759.90
75	488910.99	2214740.43
76	488923.64	2214727.32
77	488934.40	2214725.91
78	488969.06	2214695.76
79	489006.84	2214665.97
80	489037.68	2214639.96
81	489075.12	2214622.98
82	489101.26	2214597.75
83	489129.18	2214564.75
84	489138.90	2214559.89

85	489150.33	2214560.58
86	489171.47	2214567.18
87	489191.91	2214570.99
88	489199.90	2214569.61
89	489212.38	2214564.06
90	489224.50	2214559.56
91	489230.38	2214542.91
92	489239.41	2214506.19
93	489248.77	2214496.47
94	489258.12	2214493.71
95	489266.78	2214493.35
96	489275.80	2214486.75
97	489290.35	2214459.75
98	489305.60	2214438.60
99	489325.37	2214419.52
100	489340.96	2214398.73
101	489352.05	2214378.63
102	489364.52	2214366.51
103	489379.43	2214334.95
104	489387.75	2214329.07
105	489397.80	2214323.16
106	489450.82	2214321.45
107	489469.53	2214314.52
108	489487.22	2214295.80
109	489502.12	2214279.51
110	489511.13	2214254.88
111	489520.50	2214218.85
112	489528.46	2214201.87
113	489536.43	2214198.06
114	489541.63	2214179.34
115	489549.26	2214173.79
116	489558.83	2214154.80
117	489558.61	2214102.03
118	489535.40	2214039.99
119	489531.93	2214034.11
120	489530.55	2214028.23
121	489531.24	2214017.49
122	489533.31	2214001.53
123	489546.84	2213991.48
124	489575.25	2213972.76
125	489590.51	2213958.90
126	489616.16	2213923.20
127	489635.91	2213891.31
128	489643.89	2213887.50
129	489648.73	2213878.50
130	489648.73	2213869.83
131	489641.45	2213854.92
132	489628.28	2213847.63
133	489617.54	2213837.58
134	489608.53	2213826.84
135	489604.37	2213814.72

136	489604.72	2213799.81
137	489616.16	2213786.28
138	489648.39	2213760.66
139	489666.41	2213750.58
140	489714.58	2213735.01
141	489723.59	2213725.29
142	489732.97	2213694.45
143	489736.07	2213689.26
144	489745.79	2213686.14
145	489752.02	2213684.73
146	489762.07	2213676.42
147	489768.32	2213675.04
148	489778.02	2213676.42
149	489783.56	2213676.75
150	489797.43	2213669.82
151	489810.26	2213658.75
152	489831.40	2213630.67
153	489833.13	2213623.05
154	489846.99	2213613.00
155	489862.23	2213611.26
156	489871.95	2213615.43
157	489878.87	2213619.57
158	489885.47	2213620.98
159	489889.97	2213616.81
160	489889.62	2213606.07
161	489882.69	2213590.47
162	489877.83	2213556.15
163	489882.69	2213544.36
164	489889.26	2213537.79
165	489911.81	2213539.17
166	489915.27	2213542.98
167	489920.12	2213545.05
168	489925.66	2213549.22
169	489934.33	2213550.60
170	489937.46	2213540.55
171	489950.28	2213519.07
172	489952.71	2213497.92
173	489947.86	2213491.68
174	489940.56	2213488.56
175	489932.26	2213487.18
176	489923.59	2213481.63
177	489920.82	2213469.15
178	489926.70	2213457.72
179	489942.65	2213446.62
180	489973.84	2213425.50
181	489982.52	2213420.97
182	489987.37	2213406.06
183	490001.92	2213398.44
184	490024.45	2213392.92
185	490031.73	2213388.06
186	490032.77	2213371.08

187	490027.91	2213358.93
188	490019.94	2213351.31
189	490000.54	2213343.00
190	489985.98	2213335.38
191	489973.84	2213327.40
192	489973.51	2213324.28
193	489976.27	2213316.66
194	489993.26	2213311.11
195	489997.76	2213311.11
196	490009.90	2213316.99
197	490017.87	2213323.59
198	490029.64	2213323.23
199	490035.55	2213321.16
200	490036.58	2213318.04
201	490037.28	2213305.56
202	490034.51	2213286.84
203	490034.15	2213267.79
204	490035.20	2213263.26
205	490055.64	2213242.47
206	490063.75	2213240.91
207	490089.29	2213224.02
208	490094.65	2213220.30
209	490156.83	2213200.53
210	490173.72	2213188.59
211	490177.84	2213176.23
212	490172.90	2213161.83
213	490160.13	2213140.83
214	490154.42	2213120.13
215	490154.07	2213111.82
216	490156.16	2213105.91
217	490161.01	2213104.89
218	490168.28	2213104.89
219	490175.57	2213107.65
220	490185.61	2213109.72
221	490191.84	2213104.89
222	490196.36	2213103.15
223	490199.14	2213100.72
224	490206.06	2213074.71
225	490209.88	2213066.40
226	490215.08	2213059.14
227	490217.16	2213057.40
228	490218.20	2213048.04
229	490215.77	2213039.01
230	490207.79	2213034.18
231	490206.06	2213029.68
232	490202.27	2213022.06
233	490205.72	2213019.27
234	490221.32	2213009.55
235	490234.49	2213008.86
236	490245.58	2213007.48
237	490252.17	2213007.48

238	490261.52	2213001.24
239	490268.04	2212993.59
240	490275.39	2212979.76
241	490283.36	2212962.78
242	490289.95	2212951.68
243	490301.73	2212944.42
244	490311.77	2212941.96
245	490329.12	2212944.06
246	490335.69	2212948.23
247	490348.17	2212948.23
248	490358.22	2212944.75
249	490365.85	2212940.94
250	490372.77	2212930.89
251	490394.28	2212887.21
252	490403.29	2212873.02
253	490407.43	2212868.49
254	490414.02	2212868.16
255	490419.58	2212870.23
256	490431.01	2212871.61
257	490439.67	2212882.02
258	490444.54	2212892.76
259	490445.21	2212900.38
260	490445.90	2212904.55
261	490444.87	2212917.03
262	490447.64	2212919.46
263	490451.81	2212920.84
264	490454.24	2212918.41
265	490464.29	2212914.96
266	490471.21	2212911.12
267	490488.54	2212901.76
268	490496.16	2212893.45
269	490504.49	2212888.59
270	490509.68	2212874.73
271	490516.28	2212863.30
272	490525.28	2212845.96
273	490530.48	2212843.20
274	490534.29	2212840.44
275	490545.74	2212840.77
276	490551.28	2212835.91
277	490563.76	2212822.41
278	490573.46	2212817.55
279	490576.24	2212814.43
280	490591.14	2212810.95
281	490595.99	2212810.95
282	490598.76	2212815.12
283	490596.68	2212827.60
284	490593.22	2212836.63
285	490592.19	2212844.94
286	490595.99	2212852.20
287	490597.04	2212854.99
288	490602.92	2212858.44

289	490612.62	2212860.18
290	490613.66	2212854.99
291	490617.13	2212849.77
292	490620.60	2212847.37
293	490627.52	2212841.46
294	490635.49	2212836.63
295	490641.40	2212835.91
296	490647.98	2212838.70
297	490651.79	2212843.56
298	490662.18	2212854.99
299	490673.62	2212870.23
300	490679.18	2212876.14
301	490718.69	2212903.14
302	490760.28	2212921.89
303	490830.30	2212954.80
304	490847.96	2212956.87
305	490859.06	2212959.99
306	490869.45	2212966.92
307	490888.87	2212974.54
308	490904.81	2212974.90
309	490911.74	2212982.19
310	490913.48	2212996.74
311	490917.64	2213008.53
312	490922.14	2213013.03
313	490928.72	2213013.72
314	490937.04	2213013.03
315	490956.46	2213013.03
316	490962.00	2213014.41
317	490965.13	2213008.53
318	490980.02	2213004.03
319	490985.58	2213004.72
320	490996.66	2213002.98
321	491020.22	2213003.31
322	491031.32	2213005.05
323	491049.69	2213011.29
324	491053.50	2213018.58
325	491064.94	2213030.70
326	491078.12	2213050.47
327	491096.82	2213074.02
328	491131.68	2213123.94
329	491166.15	2213150.64
330	491187.29	2213170.38
331	491225.76	2213212.68
332	491237.88	2213231.04
333	491270.47	2213261.55
334	491292.65	2213284.41
335	491319.35	2213324.28
336	491325.23	2213335.02
337	491331.83	2213341.95
338	491373.06	2213380.77
339	491384.49	2213387.37

340	491388.67	2213393.61
341	491393.87	2213395.68
342	491397.33	2213394.63
343	491400.44	2213388.75
344	491404.95	2213385.63
345	491412.92	2213385.27
346	491418.12	2213391.18
347	491428.52	2213392.20
348	491431.29	2213392.92
349	491433.38	2213387.01
350	491439.26	2213383.53
351	491440.66	2213381.82
352	491447.23	2213381.10
353	491449.32	2213385.27
354	491450.70	2213402.94
355	491451.05	2213417.34
356	491463.36	2213440.05
357	491468.73	2213450.61
358	491472.37	2213461.20
359	491479.63	2213467.08
360	491484.68	2213467.41
361	491494.38	2213470.35
362	491495.76	2213477.46
363	491492.99	2213485.80
364	491494.55	2213490.30
365	491498.53	2213493.75
366	491506.68	2213498.61
367	491510.65	2213509.17
368	491512.57	2213510.40
369	491513.62	2213524.80
370	491513.10	2213528.76
371	491508.94	2213534.67
372	491508.94	2213539.53
373	491511.53	2213547.48
374	491523.66	2213556.84
375	491529.89	2213568.27
376	491533.54	2213587.35
377	491533.54	2213592.90
378	491531.81	2213596.02
379	491524.18	2213601.03
380	491523.66	2213611.44
381	491528.17	2213614.56
382	491533.02	2213614.89
383	491539.60	2213615.58
384	491546.88	2213615.07
385	491554.17	2213614.74
386	491558.67	2213614.74
387	491563.52	2213617.32
388	491566.30	2213621.49
389	491569.58	2213635.17
390	491568.37	2213651.82

391	491565.56	2213675.82
392	491567.51	2213684.37
393	491570.61	2213693.70
394	491584.63	2213709.66
395	491602.13	2213721.33
396	491609.91	2213731.05
397	491612.24	2213745.45
398	491620.02	2213764.50
399	491634.04	2213802.24
400	491637.91	2213810.01
401	491656.20	2213836.47
402	491676.04	2213861.37
403	491688.09	2213873.82
404	491700.17	2213890.14
405	491706.77	2213901.42
406	491731.26	2213913.87
407	491756.18	2213913.87
408	491769.39	2213916.60
409	491785.73	2213923.20
410	491790.79	2213927.88
411	491795.84	2213941.89
412	491819.57	2213970.27
413	491828.91	2213978.07
414	491834.36	2213987.01
415	491835.14	2213996.34
416	491840.59	2214027.45
417	491841.35	2214037.56
418	491839.02	2214047.70
419	491835.91	2214053.52
420	491830.07	2214058.20
421	491822.29	2214069.45
422	491822.29	2214081.15
423	491824.24	2214099.81
424	491827.34	2214114.60
425	491835.14	2214121.59
426	491851.09	2214123.15
427	491897.75	2214120.42
428	491920.70	2214124.71
429	491933.15	2214128.19
430	491948.71	2214162.81
431	491947.93	2214170.22
432	491948.33	2214175.26
433	491952.21	2214178.77
434	491960.76	2214179.16
435	491966.99	2214181.89
436	491972.27	2214187.53
437	491988.39	2214195.48
438	491995.79	2214200.16
439	491998.51	2214209.49
440	491999.28	2214230.10
441	492001.24	2214235.95

442	492007.07	2214244.11
443	492017.57	2214249.57
444	492020.67	2214255.00
445	492028.06	2214262.80
446	492029.62	2214265.53
447	492035.85	2214270.57
448	492038.57	2214275.25
449	492042.85	2214286.53
450	492049.84	2214293.91
451	492051.40	2214325.80
452	492053.74	2214334.77
453	492107.82	2214416.82
454	492154.88	2214474.78
455	492162.28	2214484.14
456	492245.12	2214610.17
457	492256.00	2214628.83
458	492267.29	2214638.55
459	492278.57	2214645.57
460	492285.18	2214659.16
461	492294.13	2214669.66
462	492298.42	2214674.34
463	492311.63	2214680.94
464	492323.30	2214689.52
465	492334.58	2214701.94
466	492340.81	2214715.17
467	492342.76	2214721.80
468	492350.15	2214729.18
469	492355.60	2214730.35
470	492361.03	2214731.91
471	492367.64	2214733.47
472	492366.09	2214744.75
473	492371.93	2214757.20
474	492374.66	2214768.48
475	492377.76	2214794.52
476	492382.83	2214849.39
477	492383.21	2214869.61
478	492383.21	2214875.82
479	492385.54	2214887.91
480	492389.04	2214901.50
481	492391.39	2214909.66
482	492396.44	2214918.24
483	492401.49	2214925.62
484	492405.38	2214935.73
485	492403.06	2214961.02
486	492398.38	2214982.02
487	492403.06	2215010.43
488	492402.27	2215049.31
489	492402.27	2215064.88
490	492406.16	2215073.82
491	492409.27	2215080.42
492	492406.16	2215103.01

493	492399.54	2215133.73
494	492399.93	2215151.25
495	492409.66	2215251.60
496	492414.72	2215275.72
497	492420.17	2215288.17
498	492430.67	2215307.22
499	492441.17	2215326.27
500	492441.17	2215341.45
501	492439.22	2215351.95
502	492438.84	2215360.11
503	492443.89	2215386.18
504	492446.22	2215430.52
505	492450.11	2215463.97
506	492453.62	2215480.32
507	492457.50	2215493.16
508	492458.67	2215507.14
509	492457.50	2215555.38
510	492459.07	2215579.50
511	492460.62	2215604.79
512	492462.95	2215616.07
513	492463.74	2215627.35
514	492483.18	2215637.85
515	492490.97	2215653.42
516	492500.68	2215662.36
517	492514.30	2215667.04
518	492522.85	2215669.35
519	492528.30	2215675.20
520	492533.35	2215686.09
521	492547.36	2215690.77
522	492553.59	2215696.20
523	492557.08	2215710.21
524	492557.48	2215733.55
525	492554.36	2215740.93
526	492554.36	2215762.71
527	492555.91	2215772.85
528	492560.20	2215775.55
529	492562.91	2215782.57
530	492570.31	2215857.24
531	492577.69	2215868.91
532	492586.66	2215901.97
533	492599.09	2215935.42
534	492615.04	2215981.32
535	492627.11	2216030.73
536	492631.77	2216042.01
537	492637.22	2216047.83
538	492642.27	2216052.51
539	492642.67	2216061.84
540	492648.50	2216085.57
541	492664.45	2216105.01
542	492670.29	2216106.96
543	492681.18	2216108.91

544	492686.62	2216111.64
545	492691.28	2216119.02
546	492692.45	2216155.98
547	492688.95	2216182.44
548	492688.17	2216198.76
549	492694.00	2216219.40
550	492702.97	2216224.83
551	492713.07	2216227.56
552	492730.18	2216227.17
553	492739.51	2216231.82
554	492746.51	2216249.73
555	492744.96	2216261.01
556	492743.80	2216271.12
557	492747.31	2216272.68
558	492767.13	2216273.85
559	492773.36	2216277.33
560	492775.31	2216288.64
561	492770.64	2216302.62
562	492780.36	2216310.03
563	492782.69	2216314.29
564	492782.69	2216319.75
565	492781.93	2216322.48
566	492789.69	2216326.74
567	492794.76	2216326.74
568	492807.97	2216338.02
569	492848.82	2216380.41
570	492875.67	2216405.70
571	492900.17	2216438.76
572	492912.94	2216462.82
573	492934.40	2216492.07
574	492941.01	2216494.77
575	492945.68	2216499.45
576	492949.96	2216516.58
577	492951.51	2216524.74
578	492963.96	2216535.63
579	492983.41	2216555.07
580	492991.18	2216566.35
581	493007.91	2216578.02
582	493018.02	2216586.60
583	493042.92	2216604.09
584	493047.59	2216604.09
585	493052.25	2216597.10
586	493055.37	2216594.76
587	493060.82	2216599.02
588	493063.54	2216607.60
589	493064.72	2216613.03
590	493067.82	2216616.93
591	493075.20	2216620.44
592	493095.83	2216641.44
593	493108.67	2216644.92
594	493119.17	2216645.31

595	493123.06	2216646.90
596	493126.96	2216662.05
597	493123.83	2216665.95
598	493121.90	2216672.94
599	493122.68	2216683.44
600	493120.15	2216696.04
601	493124.77	2216684.37
602	493139.34	2216674.68
603	493148.35	2216680.20
604	493167.06	2216701.02
605	493169.82	2216714.19
606	493162.21	2216734.29
607	493144.88	2216742.60
608	493133.09	2216727.36
609	493123.39	2216701.02
610	493117.85	2216701.02
611	493117.15	2216694.96
612	493119.92	2216681.25
613	493118.20	2216671.56
614	493118.71	2216665.83
615	493121.65	2216663.58
616	493123.03	2216659.41
617	493121.13	2216649.03
618	493112.47	2216647.11
619	493103.46	2216646.78
620	493096.19	2216645.73
621	493077.81	2216626.32
622	493075.20	2216622.51
623	493067.76	2216622.18
624	493060.84	2216616.27
625	493060.84	2216607.78
626	493057.54	2216599.98
627	493055.80	2216598.60
628	493052.50	2216600.16
629	493050.43	2216606.04
630	493045.58	2216607.96
631	493033.62	2216603.28
632	493024.95	2216594.94
633	492990.98	2216569.83
634	492972.79	2216548.86
635	492961.01	2216537.94
636	492952.17	2216533.44
637	492948.53	2216529.63
638	492947.32	2216515.41
639	492943.52	2216500.35
640	492929.47	2216491.14
641	492919.77	2216476.92
642	492908.33	2216463.24
643	492902.78	2216450.07
644	492884.23	2216420.43
645	492856.50	2216392.02

646	492817.34	2216353.56
647	492797.58	2216332.05
648	492779.90	2216325.81
649	492779.56	2216316.81
650	492778.17	2216311.62
651	492768.46	2216306.76
652	492768.13	2216302.59
653	492768.82	2216297.73
654	492772.64	2216283.54
655	492770.20	2216279.04
656	492764.99	2216275.56
657	492746.28	2216275.92
658	492742.48	2216274.36
659	492741.26	2216269.86
660	492741.95	2216259.45
661	492743.00	2216249.22
662	492741.79	2216241.60
663	492738.49	2216233.98
664	492732.42	2216230.86
665	492717.52	2216233.11
666	492713.36	2216232.93
667	492698.62	2216225.82
668	492690.65	2216219.07
669	492688.06	2216213.88
670	492687.03	2216204.85
671	492683.90	2216187.51
672	492687.89	2216171.58
673	492688.58	2216144.37
674	492687.89	2216136.93
675	492688.41	2216131.20
676	492688.41	2216125.65
677	492685.30	2216116.29
678	492679.39	2216111.97
679	492673.85	2216110.77
680	492669.87	2216110.41
681	492662.07	2216105.73
682	492646.48	2216085.45
683	492640.75	2216065.71
684	492639.89	2216058.42
685	492637.97	2216053.23
686	492634.34	2216049.93
687	492631.56	2216045.76
688	492628.96	2216042.13
689	492626.72	2216035.71
690	492620.83	2216018.40
691	492609.21	2215977.48
692	492600.37	2215948.38
693	492584.08	2215904.01
694	492575.78	2215871.61
695	492568.13	2215856.88
696	492566.40	2215837.29

697	492563.80	2215823.25
698	492560.33	2215785.12
699	492557.57	2215777.86
700	492554.10	2215774.56
701	492551.86	2215769.70
702	492552.20	2215757.40
703	492550.82	2215737.48
704	492553.41	2215733.82
705	492552.72	2215725.69
706	492554.27	2215715.28
707	492552.72	2215711.47
708	492551.32	2215702.80
709	492546.66	2215695.69
710	492532.26	2215687.74
711	492529.16	2215684.62
712	492522.56	2215674.57
713	492518.58	2215670.91
714	492515.45	2215670.58
715	492506.96	2215668.15
716	492498.81	2215664.52
717	492490.84	2215659.66
718	492482.00	2215642.50
719	492470.92	2215633.50
720	492461.05	2215629.84
721	492459.61	2215609.89
722	492454.80	2215584.45
723	492452.71	2215558.80
724	492453.41	2215499.88
725	492444.41	2215455.51
726	492438.85	2215384.11
727	492438.85	2215373.73
728	492434.36	2215353.27
729	492438.16	2215335.24
730	492434.71	2215321.02
731	492418.76	2215293.99
732	492410.79	2215275.27
733	492407.66	2215252.74
734	492399.36	2215166.79
735	492396.58	2215137.00
736	492403.86	2215097.49
737	492405.93	2215077.03
738	492399.70	2215070.43
739	492398.31	2215057.26
740	492397.96	2215032.30
741	492399.36	2215000.08
742	492395.89	2214979.29
743	492400.05	2214954.33
744	492399.70	2214933.18
745	492387.22	2214908.94
746	492379.59	2214875.64
747	492380.63	2214855.21

748	492370.93	2214764.04
749	492362.26	2214744.99
750	492363.64	2214739.44
751	492363.99	2214735.27
752	492356.02	2214732.84
753	492351.16	2214731.82
754	492343.55	2214726.27
755	492340.43	2214721.41
756	492332.80	2214705.48
757	492330.02	2214700.62
758	492319.98	2214690.57
759	492293.29	2214673.23
760	492273.87	2214646.20
761	492254.47	2214630.96
762	492218.43	2214574.80
763	492190.00	2214535.29
764	492158.10	2214484.68
765	492129.69	2214451.41
766	492097.81	2214409.14
767	492058.28	2214347.43
768	492048.58	2214331.50
769	492046.51	2214296.13
770	492038.19	2214287.13
771	492034.03	2214271.89
772	492027.80	2214267.72
773	492027.11	2214265.62
774	492020.50	2214260.79
775	492015.32	2214252.81
776	492003.88	2214246.57
777	491997.63	2214237.21
778	491996.59	2214229.23
779	491995.21	2214224.04
780	491995.90	2214210.18
781	491994.52	2214204.63
782	491988.62	2214198.75
783	491974.76	2214193.89
784	491966.10	2214183.84
785	491960.90	2214181.77
786	491955.34	2214182.10
787	491946.00	2214180.03
788	491943.56	2214169.29
789	491944.60	2214160.62
790	491939.41	2214150.21
791	491935.59	2214139.47
792	491931.09	2214130.80
793	491924.86	2214128.04
794	491919.30	2214128.04
795	491904.04	2214125.28
796	491894.01	2214124.92
797	491887.77	2214123.18
798	491848.60	2214125.28

799	491837.52	2214125.28
800	491830.23	2214123.87
801	491824.68	2214116.25
802	491821.22	2214107.94
803	491818.10	2214073.26
804	491823.64	2214060.12
805	491827.11	2214055.26
806	491835.78	2214048.33
807	491838.21	2214025.44
808	491832.65	2214009.51
809	491829.54	2213992.53
810	491826.77	2213983.86
811	491818.79	2213973.81
812	491795.23	2213947.11
813	491788.29	2213929.08
814	491773.05	2213920.08
815	491756.41	2213916.60
816	491731.80	2213916.60
817	491706.15	2213905.86
818	491692.28	2213883.33
819	491677.72	2213869.47
820	491634.41	2213810.55
821	491616.72	2213768.97
822	491606.33	2213732.58
823	491572.71	2213701.71
824	491562.31	2213680.59
825	491563.69	2213665.32
826	491565.78	2213659.44
827	491566.11	2213649.03
828	491566.47	2213633.79
829	491561.95	2213619.93
830	491558.15	2213617.86
831	491553.99	2213617.14
832	491545.67	2213617.14
833	491539.44	2213617.50
834	491534.59	2213617.50
835	491526.60	2213617.14
836	491521.77	2213615.76
837	491518.64	2213611.26
838	491519.33	2213603.82
839	491524.87	2213596.71
840	491531.47	2213593.23
841	491527.05	2213571.00
842	491522.46	2213559.96
843	491511.70	2213550.60
844	491508.24	2213545.74
845	491506.86	2213531.88
846	491511.01	2213527.74
847	491511.01	2213512.14
848	491507.55	2213508.66
849	491504.08	2213500.02

850	491497.84	2213497.59
851	491491.61	2213490.99
852	491491.25	2213481.27
853	491493.34	2213478.51
854	491491.84	2213471.76
855	491479.48	2213469.51
856	491476.01	2213468.13
857	491472.88	2213467.77
858	491467.34	2213450.43
859	491458.33	2213435.19
860	491450.36	2213422.71
861	491446.55	2213401.56
862	491445.16	2213386.68
863	491439.61	2213388.39
864	491436.84	2213395.68
865	491433.72	2213399.49
866	491430.25	2213397.75
867	491428.18	2213395.32
868	491420.90	2213396.73
869	491418.12	2213396.73
870	491413.61	2213395.32
871	491410.14	2213392.56
872	491407.73	2213389.80
873	491404.26	2213391.51
874	491400.79	2213397.42
875	491391.78	2213398.80
876	491387.27	2213398.11
877	491383.46	2213390.82
878	491376.88	2213387.01
879	491357.12	2213371.08
880	491342.91	2213357.22
881	491333.90	2213350.62
882	491325.58	2213341.26
883	491320.04	2213331.54
884	491311.72	2213322.21
885	491291.63	2213286.84
886	491274.97	2213270.19
887	491254.54	2213253.21
888	491233.03	2213232.42
889	491210.52	2213200.53
890	491165.80	2213154.78
891	491129.41	2213126.70
892	491100.99	2213084.43
893	491071.87	2213046.30
894	491042.06	2213013.03
895	491022.65	2213006.10
896	490983.14	2213007.48
897	490963.73	2213017.20
898	490918.67	2213017.20
899	490911.74	2213005.05
900	490908.97	2212987.38

901	490903.42	2212981.50
902	490892.86	2212980.48
903	490872.23	2212974.90
904	490852.12	2212961.73
905	490834.79	2212960.35
906	490758.55	2212924.98
907	490717.64	2212906.98
908	490673.97	2212875.78
909	490653.88	2212851.51
910	490642.78	2212840.44
911	490624.76	2212850.13
912	490616.44	2212864.68
913	490607.43	2212863.30
914	490594.95	2212859.82
915	490589.41	2212845.96
916	490590.79	2212833.51
917	490595.66	2212814.07
918	490584.96	2212816.47
919	490574.15	2212821.72
920	490548.50	2212844.58
921	490533.95	2212844.58
922	490522.16	2212861.23
923	490508.31	2212891.02
924	490487.50	2212906.98
925	490473.64	2212914.60
926	490447.30	2212925.70
927	490442.45	2212922.58
928	490441.07	2212906.98
929	490441.07	2212895.19
930	490432.06	2212879.26
931	490422.34	2212875.78
932	490409.86	2212873.02
933	490404.32	2212878.21
934	490387.68	2212909.05
935	490378.68	2212934.01
936	490368.97	2212946.49
937	490350.95	2212952.04
938	490335.69	2212952.04
939	490323.21	2212947.87
940	490302.43	2212947.87
941	490289.95	2212960.35
942	490278.16	2212985.31
943	490275.39	2212992.93
944	490265.69	2213004.72
945	490252.52	2213011.65
946	490240.73	2213011.65
947	490225.48	2213014.41
948	490221.32	2213015.10
949	490209.53	2213024.13
950	490217.16	2213036.61
951	490224.09	2213051.85

952	490209.53	2213075.43
953	490203.29	2213101.77
954	490187.35	2213114.25
955	490174.18	2213111.46
956	490166.55	2213109.39
957	490158.93	2213110.08
958	490162.40	2213138.85
959	490175.57	2213159.28
960	490181.80	2213175.93
961	490176.95	2213191.17
962	490157.54	2213203.65
963	490149.23	2213205.75
964	490095.15	2213223.75
965	490065.34	2213243.19
966	490056.33	2213246.64
967	490036.93	2213272.29
968	490038.31	2213297.94
969	490043.16	2213309.01
970	490042.47	2213323.59
971	490036.24	2213327.73
972	490014.74	2213325.66
973	490003.30	2213318.40
974	489995.33	2213315.28
975	489978.00	2213322.90
976	489991.86	2213334.66
977	490002.26	2213336.76
978	490011.28	2213343.00
979	490019.60	2213345.76
980	490030.68	2213354.79
981	490035.53	2213368.77
982	490035.55	2213389.44
983	490023.76	2213397.75
984	490000.20	2213404.68
985	489994.64	2213409.54
986	489988.41	2213421.33
987	489973.84	2213430.33
988	489952.35	2213446.29
989	489946.12	2213448.36
990	489937.11	2213458.05
991	489928.08	2213464.32
992	489926.01	2213469.84
993	489926.01	2213474.70
994	489934.33	2213484.39
995	489939.18	2213484.39
996	489953.04	2213489.94
997	489956.51	2213499.66
998	489950.97	2213522.52
999	489939.87	2213544.72
1000	489937.11	2213552.34
1001	489919.78	2213551.65
1002	489907.99	2213541.93

1003	489899.69	2213543.34
1004	489889.26	2213544.03
1005	489883.74	2213548.17
1006	489886.50	2213566.20
1007	489884.43	2213582.16
1008	489890.66	2213602.95
1009	489895.51	2213610.93
1010	489892.40	2213621.31
1011	489888.24	2213624.79
1012	489881.65	2213626.17
1013	489869.52	2213619.93
1014	489861.90	2213616.12
1015	489852.18	2213616.12
1016	489843.87	2213619.57
1017	489838.67	2213623.74
1018	489826.54	2213645.91
1019	489816.84	2213654.58
1020	489808.88	2213665.32
1021	489797.09	2213673.63
1022	489787.72	2213678.49
1023	489782.18	2213679.90
1024	489777.32	2213679.90
1025	489771.44	2213678.49
1026	489762.41	2213679.18
1027	489757.22	2213685.09
1028	489753.75	2213686.83
1029	489748.90	2213688.21
1030	489745.79	2213688.21
1031	489742.32	2213689.26
1032	489737.47	2213693.76
1033	489731.93	2213711.76
1034	489726.03	2213735.01
1035	489719.09	2213737.77
1036	489709.06	2213742.63
1037	489694.49	2213744.70
1038	489677.51	2213753.01
1039	489665.03	2213756.85
1040	489653.93	2213763.06
1041	489645.63	2213765.85
1042	489638.34	2213771.40
1043	489626.21	2213783.52
1044	489619.63	2213789.07
1045	489612.34	2213797.38
1046	489611.31	2213801.19
1047	489608.18	2213807.43
1048	489614.07	2213823.72
1049	489622.04	2213832.75
1050	489632.46	2213838.99
1051	489643.89	2213854.92
1052	489651.51	2213860.47
1053	489654.29	2213868.09

1054	489650.13	2213885.76
1055	489636.60	2213895.48
1056	489606.46	2213943.99
1057	489594.67	2213960.64
1058	489579.07	2213974.86
1059	489546.13	2213995.65
1060	489535.74	2214007.08
1061	489532.96	2214027.87
1062	489542.34	2214046.59
1063	489562.79	2214103.08
1064	489561.74	2214138.09
1065	489564.17	2214150.57
1066	489558.96	2214167.22
1067	489537.83	2214204.63
1068	489527.77	2214217.80
1069	489510.79	2214272.91
1070	489491.73	2214297.18
1071	489469.89	2214319.35
1072	489453.60	2214325.95
1073	489408.20	2214325.95
1074	489397.45	2214328.38
1075	489387.06	2214334.95
1076	489379.09	2214346.74
1077	489372.15	2214362.70
1078	489344.42	2214397.68
1079	489327.79	2214425.07
1080	489295.56	2214458.70
1081	489286.19	2214473.25
1082	489276.14	2214491.64
1083	489262.97	2214500.28
1084	489253.27	2214499.95
1085	489246.33	2214504.09
1086	489239.41	2214517.62
1087	489235.94	2214530.79
1088	489228.31	2214562.68
1089	489213.76	2214569.97
1090	489194.69	2214575.16
1091	489158.65	2214568.56
1092	489143.04	2214563.37
1093	489133.69	2214567.18
1094	489105.26	2214601.14
1095	489078.23	2214626.79
1096	489043.57	2214642.75
1097	489020.01	2214662.85
1098	488964.55	2214704.43
1099	488935.45	2214733.56
1100	488922.28	2214734.94
1101	488903.55	2214756.42
1102	488834.92	2214813.96
1103	488823.13	2214822.27
1104	488810.65	2214835.44

1105	488803.04	2214852.78
1106	488788.47	2214864.57
1107	488775.30	2214883.29
1108	488764.22	2214904.08
1109	488741.35	2214917.94
1110	488712.23	2214949.83
1111	488647.76	2215032.30
1112	488629.04	2215060.74
1113	488611.71	2215092.63
1114	488568.04	2215130.76
1115	488533.38	2215181.34
1116	488513.98	2215209.09
1117	488487.63	2215254.84
1118	488458.52	2215296.42
1119	488445.34	2215371.27
1120	488445.34	2215421.88
1121	488416.22	2215472.49
1122	488408.60	2215496.07
1123	488397.52	2215517.55
1124	488379.48	2215541.82
1125	488349.69	2215568.85
1126	488313.65	2215629.15
1127	488205.49	2215779.60
1128	488195.45	2215808.01
1129	488201.33	2215846.14
1130	488148.67	2215943.19
1131	488129.25	2215987.53
1132	488074.13	2216080.59
1133	488011.05	2216143.68
1134	487930.65	2216181.12
1135	487846.07	2216253.21
1136	487744.87	2216317.32
1137	487708.81	2216352.69
1138	487692.88	2216380.41
1139	487685.25	2216411.61
1140	487682.47	2216473.98
1141	487683.87	2216522.16
1142	487678.33	2216542.62
1143	487692.19	2216626.83
1144	487694.95	2216767.56
1145	487686.65	2216780.04
1146	487640.89	2216816.79
1147	487566.72	2216902.05
1148	487540.38	2216914.53
1149	487519.22	2216921.10
1150	487499.48	2216926.29
1151	487473.14	2216937.39
1152	487472.10	2216941.56
1153	487465.50	2216951.61
1154	487456.50	2216962.35
1155	487448.88	2216961.66

1156	487433.97	2216956.11
1157	487425.91	2216945.94

Водоохранная зона реки без названия у с.Криуши (контур 189)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	487511,46	2216805,12
2	487537,57	2216776,14
3	487555,60	2216754,87
4	487587,65	2216724,66
5	487585,26	2216698,23
6	487600,84	2216682,42
7	487613,90	2216666,49
8	487623,21	2216653,05
9	487636,05	2216613,51
10	487635,76	2216589,99
11	487633,70	2216574,48
12	487629,67	2216556,63
13	487608,87	2216520,60
14	487578,89	2216490,27
15	487579,73	2216449,59
16	487581,91	2216406,30
17	487585,84	2216383,20
18	487591,60	2216357,37
19	487603,17	2216326,44
20	487640,66	2216272,62
21	487661,64	2216250,84
22	487686,60	2216231,79
23	487759,44	2216184,99
24	487790,21	2216166,93
25	487808,16	2216149,92
26	487860,39	2216105,79
27	487874,67	2216095,77
28	487901,01	2216080,53
29	487950,94	2216058,24
30	487985,96	2216022
31	488024,64	2215959,45
32	488036,55	2215940,13
33	488047,2	2215915,53
34	488077,27	2215858,53
35	488092,13	2215829,25
36	488090,24	2215811,82
37	488094,74	2215782,15
38	488105,84	2215746,45
39	488114,74	2215726,11
40	488163,16	2215659,69
41	488190,77	2215621,14
42	488223,59	2215575,84

43	488253,23	2215527,99
44	488267,29	2215507,35
45	488280,45	2215491,87
46	488294,83	2215478,04
47	488307,35	2215463,94
48	488320,99	2215434,78
49	488327,28	2215420,29
50	488342,18	2215392,3
51	488342,57	2215376,97
52	488343,81	2215353,15
53	488352,15	2215300,8
54	488355,32	2215281,3
55	488367,42	2215247,46
56	488377,98	2215230,42
57	488393,58	2215208,1
58	488419,7	2215162,8
59	488449,05	2215119,06
60	488475,04	2215081,5
61	488491,42	2215062,03
62	488528,84	2215029,18
63	488545,76	2215000,23
64	488567,37	2214967,26
65	488590,44	2214936,9
66	488609,57	2214914,22
67	488643,49	2214870,33
68	488655,94	2214855,48
69	488673,93	2214834,03
70	488683,61	2214821,31
71	488697,83	2214806,76
72	488721,73	2214778,44
73	488732,6	2214763,08
74	488753,9	2214741,57
75	488772,61	2214727,71
76	488793,89	2214712,08
77	488825,43	2214685,59
78	488842,92	2214665,97
79	488855,06	2214654,54
80	488873,65	2214640,71
81	488904,24	2214619,62
82	488943,09	2214588,87
83	488962,12	2214572,37
84	488975,54	2214561,63
85	488992,92	2214550,53
86	489008,19	2214543,12
87	489027,42	2214528,96
88	489040,64	2214514,86
89	489052,23	2214500,88
90	489079,18	2214478,14
91	489094,13	2214470,46
92	489138,9	2214459,9
93	489167,42	2214436,77

94	489198,76	2214409,86
95	489224,47	2214380,13
96	489236,18	2214366,6
97	489250,18	2214353,13
98	489266,01	2214327,66
99	489282,36	2214306,93
100	489292,84	2214284,94
101	489321,62	2214253,35
102	489337,17	2214242,79
103	489393,95	2214223,26
104	489411,99	2214222,54
105	489420,29	2214205,62
106	489424,44	2214191,04
107	489429,99	2214176,31
108	489437,96	2214159,33
109	489447,98	2214145,77
110	489455,04	2214129,33
111	489448,54	2214094,35
112	489442,96	2214078,93
113	489434,6	2214057,03
114	489430,55	2214028,23
115	489431,45	2214011,04
116	489434,15	2213988,66
117	489446,72	2213951,52
118	489473,65	2213921,28
119	489487,17	2213911,23
120	489502,94	2213900,67
121	489515,43	2213892
122	489521,92	2213876,85
123	489513,91	2213859,21
124	489504,38	2213814,72
125	489504,75	2213797,47
126	489518,13	2213749,8
127	489528,37	2213735,25
128	489539,81	2213721,72
129	489553,9	2213708,04
130	489586,13	2213682,39
131	489599,66	2213673,33
132	489617,69	2213663,25
133	489635,53	2213655,48
134	489646,37	2213644,44
135	489686,08	2213602,65
136	489705,51	2213594,04
137	489740,4	2213578,8
138	489774,45	2213542,08
139	489785,38	2213518,02
140	489796,09	2213494,38
141	489811,95	2213473,68
142	489831,89	2213423,43
143	489840,11	2213407,71
144	489869,62	2213375,61

145	489883,49	2213365,95
146	489874,47	2213338,44
147	489879,49	2213290,2
148	489889,66	2213266,65
149	489926,27	2213230,05
150	489944,68	2213221,77
151	489963,9	2213193,15
152	489980,9	2213175,87
153	490060	2213077,89
154	490069,55	2213055,93
155	490102,48	2213022,99
156	490115,66	2212972,05
157	490139,7	2212944,03
158	490159,55	2212929,75
159	490195,48	2212915,2
160	490204	2212900,59
161	490237,4	2212866,6
162	490251,72	2212857,81
163	490278,17	2212847,22
164	490304,67	2212842,81
165	490318,83	2212819,47
166	490329,67	2212805,34
167	490357,44	2212781,88
168	490393,31	2212769,49
169	490409,86	2212768,14
170	490431,61	2212770,96
171	490456,16	2212776,72
172	490471,6	2212762,38
173	490484,29	2212753,83
174	490513,75	2212735,8
175	490550,82	2212717,71
176	490570,73	2212713,06
177	490591,14	2212710,96
178	490645,99	2212724,37
179	490662,94	2212740,27
180	490680,16	2212743,75
181	490697,98	2212752,09
182	490726,68	2212776,99
183	490740,9	2212793,31
184	490754,76	2212807,44
185	490801,33	2212830,69
186	490858,92	2212857,75
187	490875,04	2212860,63
188	490909,06	2212873,41
189	490954,8	2212888,29
190	490975,74	2212904,76
191	490996,66	2212902,99
192	491013,36	2212903,32
193	491035,66	2212904,52
194	491063,45	2212910,37
195	491081,82	2212916,61

196	491099,69	2212924,68
197	491126,26	2212949,97
198	491137,7	2212962,09
199	491148,13	2212975,23
200	491159,02	2212991,52
201	491175,15	2213011,86
202	491205,27	2213054,31
203	491228,41	2213072,37
204	491255,57	2213097,33
205	491282,05	2213125,95
206	491299,7	2213145,33
207	491309,2	2213157,57
208	491338,81	2213188,53
209	491364,45	2213214,78
210	491375,51	2213228,43
211	491392,14	2213253,03
212	491402,84	2213269,23
213	491416,88	2213284,68
214	491443,42	2213281,11
215	491497,22	2213294,52
216	491533,83	2213331,12
217	491549	2213377,44
218	491580,97	2213420,37
219	491590,37	2213445,45
220	491602,25	2213469,15
221	491612,12	2213500,92
222	491617,71	2213520,42
223	491625,43	2213541,87
224	491646,7	2213561,79
225	491663,54	2213598,12
226	491669,59	2213635,17
227	491680,18	2213658,81
228	491696,51	2213681,04
229	491708,62	2213715,09
230	491713,78	2213729,7
231	491725,16	2213760,36
232	491736,53	2213776,8
233	491751,22	2213795,25
234	491768,53	2213814,39
235	491789,55	2213818,65
236	491806,92	2213823,9
237	491823,26	2213830,53
238	491853,54	2213849,73
239	491877,38	2213877,87
240	491883,8	2213891,67
241	491914,3	2213926,05
242	491934,01	2213978,64
243	491939,07	2214010,2
244	491940,82	2214026,82
245	491960,19	2214031,92
246	491983,16	2214041,61

247	492019,75	2214078,21
248	492031,66	2214103,35
249	492049,22	2214115,65
250	492082,38	2214150,18
251	492091,77	2214172,14
252	492095,72	2214188,64
253	492109,37	2214205,2
254	492122,24	2214220,2
255	492130,13	2214235,68
256	492148,69	2214278,73
257	492151,15	2214300,87
258	492188,57	2214357,66
259	492232,5	2214411,72
260	492247,16	2214431,28
261	492269,96	2214467,91
262	492328,1	2214554,34
263	492365,17	2214595,56
264	492382,44	2214608,88
265	492397,39	2214622,35
266	492408,68	2214634,77
267	492417,66	2214646,86
268	492454,25	2214683,46
269	492463,15	2214716,7
270	492469,14	2214733,71
271	492473,94	2214756,63
272	492477,06	2214782,7
273	492482,4	2214840,18
274	492483,15	2214865,98
275	492494,85	2214889,8
276	492505,38	2214935,73
277	492502,63	2214970,17
278	492501,73	2214994,17
279	492503,05	2215010,43
280	492502,3	2215049,22
281	492509,26	2215080,42
282	492505,23	2215116,66
283	492499,78	2215143,3
284	492508,65	2215236,45
285	492518,26	2215258,98
286	492528,76	2215278,06
287	492541,16	2215326,27
288	492541,16	2215341,45
289	492542,07	2215367,16
290	492545,92	2215422,12
291	492548,88	2215447,68
292	492553,21	2215464,12
293	492557,17	2215484,91
294	492558,66	2215507,14
295	492557,59	2215553,37
296	492558,86	2215573,08
297	492572,86	2215582,74

298	492595,96	2215601,13
299	492613,11	2215615,41
300	492640,18	2215646,19
301	492650,62	2215671,99
302	492657,05	2215707,72
303	492657,44	2215723,29
304	492655,5	2215744,74
305	492662,43	2215772,7
306	492667,86	2215827,45
307	492674,22	2215842,78
308	492681,98	2215871,4
309	492692,82	2215900,59
310	492709,5	2215948,5
311	492717,01	2215976,46
312	492720,8	2215992,39
313	492735,63	2216024,52
314	492771,12	2216058,18
315	492791,27	2216117,25
316	492791,64	2216137,38
317	492826,12	2216181,84
318	492832,64	2216195,4
319	492859,97	2216227,35
320	492871,92	2216260,38
321	492899,23	2216288,25
322	492919,45	2216309,55
323	492944,24	2216332,92
324	492954,97	2216344,8
325	492971,7	2216366,58
326	492982,5	2216382
327	492997,89	2216409,57
328	493011,78	2216424,12
329	493032,28	2216449,47
330	493041,28	2216471,7
331	493061,76	2216493,69
332	493105,37	2216508,15
333	493122,54	2216520,33
334	493147,41	2216549,04
335	493173,06	2216560,29
336	493209,65	2216596,89
337	493222,67	2216613,33
338	493245,3	2216639,79
339	493261,78	2216673,6
340	493267,69	2216693,64
341	493269,83	2216714,19
342	493260,14	2216758,56
343	493248,8	2216784,3
344	493209,84	2216826,18
345	493142,21	2216839,38
346	493094,87	2216829,21
347	493077,06	2216815,47
348	493049,02	2216784,12

349	493031,26	2216751,03
350	493018,48	2216712,39
351	493004,67	2216699,76
352	492983,61	2216689,86
353	492964,36	2216675,4
354	492951,11	2216665,35
355	492929,96	2216649,06
356	492915,44	2216635,38
357	492902,1	2216619,99
358	492879,83	2216602,47
359	492861,95	2216579,61
360	492854,06	2216554,56
361	492839,92	2216537,34
362	492821,73	2216513,25
363	492812,9	2216494,32
364	492785,33	2216462,28
365	492767,02	2216443,95
366	492747,93	2216425,53
367	492729,9	2216412,42
368	492693,31	2216375,82
369	492681,87	2216356,74
370	492655,87	2216324,37
371	492633,92	2216302,08
372	492604,07	2216269,08
373	492588,72	2216225,34
374	492585,48	2216205,24
375	492583,91	2216187,51
376	492586,11	2216169,63
377	492567,21	2216146,44
378	492550,42	2216113,26
379	492545,87	2216097,6
380	492534,61	2216075,25
381	492526,15	2216050,59
382	492513,25	2216005,68
383	492505,5	2215980,15
384	492490,2	2215938,45
385	492481,73	2215907,49
386	492468,53	2215865,7
387	492465,49	2215841,43
388	492462,52	2215814,76
389	492451,85	2215769,7
390	492451,62	2215752,54
391	492404,25	2215709,67
392	492374,44	2215679,85
393	492361,31	2215637,04
394	492356,53	2215603,02
395	492353,05	2215566,9
396	492353,29	2215509,36
397	492346,42	2215475,4
398	492339,16	2215391,85
399	492336,68	2215374,75

400	492334,35	2215353,27
401	492326,75	2215333,17
402	492318,79	2215314,45
403	492311,74	2215289,01
404	492308,62	2215266,48
405	492299,81	2215176,42
406	492297	2215146,27
407	492298,22	2215118,88
408	492303,42	2215090,68
409	492298,86	2215067,76
410	492297,97	2215033,71
411	492299	2215006,23
412	492295,88	2214979,29
413	492297,25	2214962,82
414	492289,76	2214931,29
415	492282,11	2214898,02
416	492279,6	2214875,64
417	492280,36	2214857,97
418	492273,7	2214795,48
419	492259,46	2214780,39
420	492250,19	2214764,52
421	492212,07	2214731,58
422	492200,93	2214716,07
423	492170,32	2214684,96
424	492135,71	2214631,05
425	492108,83	2214593,7
426	492077,36	2214544,11
427	492053,65	2214516,33
428	492017,96	2214469,35
429	491974,09	2214401,37
430	491963,14	2214383,46
431	491948,76	2214337,38
432	491920,7	2214302,1
433	491911,04	2214287,22
434	491905,2	2214270,21
435	491859,39	2214230,04
436	491837,52	2214225,27
437	491818,82	2214223,5
438	491780,23	2214210,48
439	491749,29	2214182,61
440	491738,1	2214166,26
441	491728,93	2214146,43
442	491721,58	2214116,4
443	491719,89	2214096,57
444	491718,09	2214073,26
445	491725,95	2214034,41
446	491721,32	2214014,52
447	491693,17	2214008,85
448	491667,52	2213998,11
449	491620,97	2213958,27
450	491608,77	2213941,92

451	491598,21	2213930,13
452	491588,16	2213916,93
453	491569,49	2213890,89
454	491554,06	2213870,1
455	491542,37	2213849,67
456	491524,68	2213808,09
457	491517,44	2213787,03
458	491504,88	2213775,21
459	491486,11	2213751,72
460	491477,81	2213735,16
461	491466,25	2213697,3
462	491439,57	2213672,73
463	491418,65	2213611,26
464	491419,75	2213594,55
465	491408,75	2213555,7
466	491405	2213541
467	491386,29	2213517,78
468	491377,62	2213498,16
469	491337,28	2213484,72
470	491325,56	2213473,05
471	491294,3	2213448,87
472	491278,21	2213433,78
473	491259,11	2213417,01
474	491238,99	2213391,27
475	491225,11	2213372,19
476	491211,36	2213348,01
477	491190,64	2213330,16
478	491163,5	2213304,3
479	491151,36	2213290,11
480	491133,43	2213264,73
481	491099,18	2213229,69
482	491068,33	2213205,87
483	491046,42	2213182,5
484	491019,68	2213142,72
485	490994,77	2213110,11
486	490963,73	2213117,19
487	490918,67	2213117,19
488	490868,67	2213103,81
489	490832,08	2213067,21
490	490815,54	2213057,07
491	490793,07	2213051,22
492	490750,78	2213031,81
493	490717,15	2213016,03
494	490677,33	2212998,48
495	490659,53	2212988,34
496	490623,67	2212962,75
497	490601,24	2212963,53
498	490580,67	2212959,66
499	490569,15	2212970,4
500	490548,35	2212986,33
501	490535,68	2212994,61

502	490521,81	2213002,23
503	490486,09	2213017,86
504	490447,3	2213025,69
505	490432,13	2213021,64
506	490418,98	2213033,1
507	490398,36	2213042,07
508	490380,34	2213047,62
509	490356,23	2213051,25
510	490342,87	2213068,29
511	490315,69	2213091,3
512	490302,55	2213115,12
513	490289,9	2213151,75
514	490279,58	2213163,66
515	490277,11	2213206,23
516	490272,26	2213221,47
517	490263,56	2213241,18
518	490231,05	2213275,29
519	490211,63	2213287,77
520	490181,8	2213300,67
521	490157,18	2213308,29
522	490143,05	2213313,78
523	490133,71	2213357,79
524	490135,54	2213380,41
525	490122,14	2213439,45
526	490093,2	2213471,13
527	490073,76	2213484,36
528	490055,18	2213491,86
529	490053,69	2213523,24
530	490048,14	2213546,13
531	490040,42	2213567,25
532	490031,91	2213584,23
533	490023,72	2213602,35
534	489992,14	2213633,91
535	489988,16	2213650,08
536	489978,99	2213671,32
537	489956,36	2213698,17
538	489938,23	2213711,37
539	489908,84	2213722,62
540	489888,64	2213725,44
541	489866,53	2213747,04
542	489847,08	2213760,24
543	489833,71	2213767,29
544	489817,47	2213773,47
545	489776,03	2213821,59
546	489759,46	2213829,33
547	489754,28	2213868,09
548	489751,62	2213891,04
549	489747,46	2213908,71
550	489736,72	2213935,77
551	489713,48	2213961,45
552	489699,09	2213985

553	489690,1	2213998,8
554	489676,27	2214018,45
555	489662,04	2214034,53
556	489648,68	2214046,71
557	489656,76	2214068,91
558	489662,78	2214103,08
559	489662,02	2214129,93
560	489664,17	2214150,57
561	489659,6	2214180,42
562	489654,39	2214197,04
563	489646,55	2214215,46
564	489633,38	2214239,37
565	489623,99	2214255,39
566	489613,1	2214280,92
567	489606,13	2214303,06
568	489597,38	2214322,92
569	489570,35	2214358,95
570	489541,14	2214389,52
571	489519,88	2214405,96
572	489491,09	2214418,65
573	489453,6	2214425,94
574	489439,8	2214439,29
575	489426,09	2214455,85
576	489413,28	2214476,97
577	489399,09	2214495,21
578	489380,44	2214514,17
579	489371,14	2214526,05
580	489362,74	2214541,62
581	489331,09	2214575,16
582	489324,35	2214590,49
583	489314,9	2214612,66
584	489278,3	2214649,26
585	489258,55	2214659,37
586	489240,05	2214666,45
587	489220,99	2214671,64
588	489194,69	2214675,15
589	489176,73	2214673,53
590	489147,05	2214699,36
591	489128,23	2214713,4
592	489097,94	2214727,8
593	489084,89	2214738,93
594	489056,96	2214759,63
595	489030,6	2214779,82
596	489006,16	2214804,24
597	488985,44	2214820,14
598	488968,4	2214832,56
599	488949,69	2214848,49
600	488898,93	2214890,79
601	488889,63	2214902,76
602	488865,97	2214930,48
603	488852,46	2214951,12

604	488816,04	2214989,61
605	488800,61	2215000,68
606	488790,24	2215012,53
607	488752,34	2215061,82
608	488728,67	2215091,28
609	488714,9	2215112,19
610	488699,56	2215140,39
611	488677,47	2215167,96
612	488643,38	2215197,75
613	488615,87	2215237,86
614	488598,44	2215262,79
615	488574,29	2215304,73
616	488553,15	2215335,6
617	488545,34	2215380
618	488545,34	2215421,88
619	488532,02	2215471,77
620	488508,15	2215513,26
621	488497,46	2215541,94
622	488486,37	2215563,42
623	488477,79	2215577,19
624	488459,77	2215601,46
625	488446,69	2215615,86
626	488427,9	2215632,93
627	488399,49	2215680,45
628	488298,68	2215821,27
629	488301,34	2215846,14
630	488288,17	2215895,73
631	488272,31	2215923,48
632	488238,77	2215986,72
633	488220,86	2216027,64
634	488160,18	2216131,56
635	488144,84	2216151,3
636	488081,77	2216214,39
637	488061,05	2216230,29
638	487985,17	2216266,05
639	487910,94	2216329,32
640	487807,33	2216396,13
641	487788,66	2216414,46
642	487783,77	2216447,25
643	487782,54	2216474,79
644	487783,83	2216519,28
645	487780,48	2216547,57
646	487790,87	2216610,6
647	487794,94	2216765,61
648	487781,56	2216817,57
649	487769,86	2216835,51
650	487746,67	2216860,02
651	487729,49	2216872,89
652	487711,13	2216888,37
653	487693,25	2216908,8
654	487671,63	2216935,65

655	487639,98	2216970,09
656	487616,71	2216988,63
657	487583,22	2217004,86
658	487548,96	2217016,59
659	487533,12	2217026,61
660	487514,33	2217042,39
661	487503,54	2217030,69
662	487502,26	2217010,53
663	487512,52	2216995,95
664	487520,67	2216980,77
665	487531,9	2216944,14
666	487532,46	2216916,54
667	487528,25	2216887,83
668	487522,92	2216870,07
669	487514,96	2216847,06

Прибрежная защитная полоса реки без названия у с.Криуши (контур 189)
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	487465,50	2216890,98
2	487482,61	2216884,17
3	487495,63	2216881,80
4	487527,16	2216872,29
5	487541,11	2216865,54
6	487552,80	2216849,61
7	487582,50	2216815,92
8	487601,36	2216793,69
9	487641,75	2216756,61
10	487650,94	2216749,23
11	487645,52	2216702,88
12	487646,61	2216650,32
13	487644,04	2216606,22
14	487639,15	2216575,62
15	487632,77	2216552,04
16	487631,39	2216541,57
17	487633,26	2216529,48
18	487638,45	2216513,16
19	487639,72	2216450,82
20	487641,83	2216409,39
21	487646,34	2216390,16
22	487650,5	2216368,8
23	487655,12	2216356,44
24	487689,67	2216307,24
25	487698,07	2216298,54
26	487723,01	2216279,46
27	487791,66	2216235,6
28	487826,44	2216215,26
29	487849,42	2216193,51

30	487899,01	2216151,72
31	487931,07	2216132,46
32	487983,12	2216109,72
33	488029,09	2216063,73
34	488038,99	2216053,56
35	488076,38	2215989,84
36	488089,88	2215967,94
37	488102,25	2215939,41
38	488130,51	2215886,22
39	488154,58	2215838,79
40	488151,17	2215820,37
41	488152,04	2215799,94
42	488163,13	2215764,24
43	488169,19	2215752,3
44	488211,63	2215695,03
45	488239,54	2215656,12
46	488273,46	2215609,29
47	488304,24	2215559,58
48	488316,73	2215541,34
49	488337,93	2215519,83
50	488349,38	2215507,17
51	488366,18	2215484,1
52	488370,83	2215474,32
53	488377,72	2215454,28
54	488399,98	2215411,41
55	488402,57	2215377,72
56	488403,06	2215362,57
57	488411,4	2215310,25
58	488414,54	2215290,99
59	488419,38	2215277,46
60	488425,7	2215267,02
61	488443,57	2215241,34
62	488452,52	2215227,12
63	488472,09	2215192,02
64	488498,6	2215152,9
65	488524,39	2215115,61
66	488536,15	2215102,02
67	488570,44	2215072,59
68	488584,84	2215051,77
69	488597,19	2215031,13
70	488617,47	2215000,26
71	488637,93	2214973,56
72	488656,18	2214952,02
73	488690,97	2214906,99
74	488701,77	2214894,21
75	488708,96	2214885,66
76	488720,82	2214871,47
77	488731,35	2214857,67
78	488743,89	2214846,09
79	488750,91	2214834,99
80	488759,69	2214824,91

81	488768,82	2214818,13
82	488774,62	2214807,54
83	488781,1	2214798,39
84	488789,62	2214789,78
85	488808,35	2214775,92
86	488830,99	2214759,27
87	488865,65	2214730,17
88	488873,6	2214722,49
89	488879,76	2214714,42
90	488896,21	2214698,19
91	488916,18	2214688,44
92	488943,14	2214665,31
93	488981,34	2214635,13
94	489001,42	2214617,7
95	489012,83	2214608,64
96	489029,5	2214599,34
97	489052,08	2214589,62
98	489071	2214570,18
99	489085,66	2214554,58
100	489098,4	2214539,22
101	489109,19	2214530,13
102	489121	2214524,13
103	489138,9	2214519,9
104	489152,74	2214520,65
105	489181,12	2214528,3
106	489192,59	2214529,08
107	489200,56	2214496,65
108	489204,76	2214486,18
109	489219,97	2214468,72
110	489228,77	2214461,85
111	489246,76	2214455,34
112	489255,14	2214440,76
113	489273,15	2214415,2
114	489295,3	2214392,97
115	489305,95	2214378,75
116	489317,65	2214358,23
117	489324,17	2214349,95
118	489331,58	2214342,75
119	489338,09	2214330,18
120	489342,51	2214319,56
121	489356,31	2214302,31
122	489364,62	2214296,43
123	489377,57	2214288,66
124	489396,25	2214283,2
125	489414,29	2214282,51
126	489433,51	2214282,78
127	489446,88	2214280,26
128	489457,93	2214268,56
129	489467,28	2214258,33
130	489472,82	2214243,21
131	489478,54	2214219,99

132	489482,08	2214207,72
133	489492,27	2214184,86
134	489501,42	2214174,27
135	489507	2214159,33
136	489517,43	2214147,75
137	489518,99	2214125,01
138	489518,73	2214109,38
139	489513,97	2214096,21
140	489504,19	2214071,94
141	489500,16	2214060,75
142	489493	2214043,29
143	489490,55	2214028,23
144	489491,33	2214014,88
145	489493,65	2213996,37
146	489498,67	2213981,52
147	489509,44	2213969,43
148	489522,97	2213959,38
149	489535,94	2213950,8
150	489550,63	2213941,08
151	489560,48	2213932,14
152	489569,45	2213919,63
153	489582,92	2213900,91
154	489590,81	2213888,25
155	489598,98	2213874,99
156	489590,23	2213866,8
157	489577,87	2213852,55
158	489570,68	2213839,8
159	489566,53	2213827,68
160	489564,37	2213814,72
161	489564,73	2213798,88
162	489570,08	2213779,8
163	489585,61	2213760,45
164	489623,48	2213729,34
165	489646,92	2213715,66
166	489689,39	2213701,08
167	489694,15	2213684,73
168	489698,33	2213674,44
169	489716,09	2213654,61
170	489733,57	2213648,04
171	489742,07	2213641,77
172	489753,4	2213637,36
173	489768,32	2213635,02
174	489782,41	2213629,95
175	489793,17	2213616,21
176	489798,48	2213603,04
177	489809,66	2213590,65
178	489823,52	2213580,6
179	489840,21	2213574
180	489838,35	2213562,57
181	489840,85	2213540,91
182	489845,72	2213529,12

183	489854,39	2213516,1
184	489869,28	2213503,14
185	489887,62	2213498,22
186	489881,77	2213477,85
187	489885,24	2213450,88
188	489891,14	2213439,42
189	489903,86	2213424,87
190	489919,81	2213413,77
191	489936,82	2213402,79
192	489949,27	2213393,88
193	489967,38	2213371,44
194	489951,89	2213360,82
195	489939,21	2213347,41
196	489934,09	2213331,81
197	489935,9	2213310,66
198	489941,62	2213296,65
199	489956,27	2213282,01
200	489968,84	2213276,97
201	489981,15	2213272,98
202	489993,26	2213271,09
203	489995,18	2213258,76
204	490000,55	2213243,28
205	490006,68	2213235,24
206	490025,76	2213215,83
207	490115,23	2213104,98
208	490118,44	2213092,59
209	490136,15	2213071,29
210	490147,79	2213066,82
211	490161,01	2213064,87
212	490169,71	2213058,03
213	490169,42	2213045,82
214	490162,26	2213022,06
215	490167,62	2213002,05
216	490177,25	2212990,83
217	490185,86	2212984,17
218	490201,47	2212974,84
219	490217,52	2212969,74
220	490228,61	2212968,87
221	490239,98	2212961,07
222	490247,15	2212945,77
223	490255,56	2212931,25
224	490268,93	2212917,66
225	490280,7	2212910,37
226	490292,31	2212905,54
227	490302,36	2212903,11
228	490316,58	2212902,27
229	490333,91	2212904,34
230	490349,64	2212887,03
231	490358,51	2212869,3
232	490369,5	2212851,6
233	490377,98	2212841,43

234	490387,43	2212833,84
235	490401,79	2212828,89
236	490414,02	2212828,14
237	490428,13	2212830,72
238	490451,01	2212836,99
239	490461,76	2212845,51
240	490472,43	2212859,04
241	490480,82	2212844,7
242	490486,72	2212832,28
243	490492,53	2212823,01
244	490505,29	2212811,34
245	490514,3	2212805,79
246	490528,04	2212802,1
247	490543,76	2212787,76
248	490556,24	2212779,78
249	490566,06	2212775,76
250	490582,98	2212771,8
251	490595,99	2212770,96
252	490615,99	2212776,33
253	490629,32	2212788,84
254	490636,73	2212796,19
255	490656,9	2212799,04
256	490667,99	2212804,05
257	490679,47	2212814,01
258	490686,59	2212822,5
259	490693,67	2212830,3
260	490699,91	2212838,28
261	490720,85	2212856,97
262	490737,83	2212867,92
263	490776,71	2212885,41
264	490842,21	2212916,19
265	490858,8	2212918,38
266	490869,9	2212921,5
267	490881,26	2212926,72
268	490889,58	2212932,27
269	490905,68	2212934,91
270	490924,81	2212940,25
271	490933,77	2212947,33
272	490940,71	2212954,59
273	490949,67	2212972,05
274	490961,63	2212968,15
275	490980,02	2212964,01
276	490990,49	2212963,47
277	491012,72	2212963,32
278	491026,39	2212963,8
279	491037,49	2212965,54
280	491062,54	2212973,43
281	491084,34	2212991,28
282	491094,06	2213003,25
283	491110,46	2213026,89
284	491128,15	2213049,18

285	491161,01	2213095,65
286	491172,4	2213104,56
287	491191,05	2213119,32
288	491214,61	2213141,16
289	491237,65	2213166,33
290	491255,32	2213185,74
291	491268,66	2213205,06
292	491297,81	2213232,33
293	491321,36	2213256,57
294	491342,43	2213286,63
295	491352,75	2213302,26
296	491357,81	2213311,23
297	491396,28	2213347,68
298	491411,19	2213345,31
299	491430,96	2213343
300	491443,42	2213341,11
301	491467,23	2213346,48
302	491481,87	2213361,12
303	491489,18	2213382,15
304	491490,55	2213399,4
305	491498,08	2213420,19
306	491503,89	2213431,5
307	491514,37	2213435,73
308	491529,03	2213450,37
309	491533,63	2213462,7
310	491541,32	2213478,63
311	491545,42	2213488,53
312	491552,39	2213506,59
313	491553,56	2213522,82
314	491558,3	2213536,83
315	491565,01	2213549,13
316	491569,17	2213560,65
317	491571,59	2213573,13
318	491582,37	2213582,04
319	491596,8	2213595,12
320	491605,2	2213612,13
321	491608,48	2213625,84
322	491609,48	2213638,11
323	491608,25	2213654,73
324	491606,1	2213673,63
325	491624,31	2213688,03
326	491633,35	2213696,31
327	491641,14	2213706,06
328	491649,4	2213724,66
329	491657,06	2213749,38
330	491670,79	2213786,31
331	491688,33	2213812,59
332	491706,12	2213834,91
333	491716,82	2213845,98
334	491732,34	2213866,38
335	491740,86	2213873,88

336	491756,18	2213873,88
337	491777,45	2213877,42
338	491800,75	2213886,12
339	491812,85	2213893,8
340	491825,44	2213907,87
341	491831,36	2213922,51
342	491847,69	2213941,65
343	491863,08	2213957,25
344	491868,52	2213966,19
345	491874,2	2213983,65
346	491879,98	2214020,55
347	491881,23	2214034,53
348	491880,33	2214046,59
349	491878	2214056,7
350	491874,31	2214066,48
351	491863,15	2214082,14
352	491879,19	2214080,91
353	491896,75	2214080,43
354	491928,04	2214085,38
355	491943,97	2214089,7
356	491967,79	2214108,21
357	491976,99	2214128,04
358	491985,14	2214146,31
359	491993,6	2214152,31
360	492008,04	2214160,65
361	492017,17	2214166,35
362	492030,44	2214180,15
363	492036,9	2214198,3
364	492038,92	2214216,27
365	492052,2	2214229,56
366	492058,8	2214237,21
367	492070,41	2214250,41
368	492075,96	2214261,06
369	492084,48	2214273,9
370	492089,38	2214287,82
371	492090,95	2214297,93
372	492091,41	2214319,23
373	492140,11	2214393,18
374	492185,93	2214449,55
375	492193,65	2214459,33
376	492219,58	2214500,52
377	492278,32	2214587,85
378	492287,2	2214602,88
379	492299,68	2214611,58
380	492313,21	2214625,56
381	492318,94	2214637,11
382	492329,53	2214645,18
383	492346,97	2214657,24
384	492364,22	2214675,09
385	492370,79	2214684,93
386	492375,1	2214694,14

387	492387,65	2214698,82
388	492402,29	2214713,46
389	492407,65	2214733,47
390	492410,81	2214747,78
391	492413,54	2214759,06
392	492417,49	2214789,78
393	492422,66	2214845,7
394	492423,2	2214868,83
395	492424,58	2214879,12
396	492427,65	2214891
397	492434,49	2214903,03
398	492442,72	2214921,39
399	492445,38	2214935,73
400	492442,89	2214964,68
401	492439,1	2214983,16
402	492442,52	2215003,92
403	492442,28	2215049,73
404	492445,45	2215063,38
405	492449,28	2215080,42
406	492445,79	2215108,47
407	492439,64	2215137,54
408	492439,9	2215148,85
409	492449,26	2215245,54
410	492453,01	2215263,45
411	492465,72	2215287,9
412	492476,22	2215306,98
413	492481,17	2215326,27
414	492481,17	2215341,45
415	492479,06	2215356,54
416	492483,15	2215378,56
417	492486,1	2215427,16
418	492489,62	2215457,46
419	492492,38	2215470,3
420	492495,79	2215481,52
421	492498,53	2215503,87
422	492497,54	2215554,57
423	492498,98	2215576,95
424	492500,36	2215599,51
425	492517,83	2215617,87
426	492522,8	2215627,65
427	492533,36	2215630,77
428	492542,85	2215634,73
429	492552,11	2215642,08
430	492561,76	2215653,6
431	492573,66	2215660,62
432	492588,24	2215676,19
433	492592,4	2215686,51
434	492595,9	2215700,52
435	492597,47	2215724,79
436	492595,06	2215747,23
437	492597,48	2215761,06

438	492602,73	2215778,61
439	492609,18	2215843,86
440	492616,31	2215858,44
441	492624,77	2215889,76
442	492636,59	2215921,47
443	492652,82	2215968,21
444	492658,87	2215991,28
445	492665,3	2216018,4
446	492676,92	2216032,5
447	492682,23	2216050,8
448	492685,27	2216067,54
449	492699,13	2216073,18
450	492720,4	2216090,25
451	492725,93	2216099,04
452	492731,29	2216118,33
453	492731,65	2216139,45
454	492732,39	2216153,94
455	492728,75	2216186,58
456	492748,09	2216191,41
457	492757,43	2216196,06
458	492774,16	2216211,84
459	492783,77	2216235,15
460	492792,93	2216242,47
461	492808,01	2216257,35
462	492812,79	2216270,58
463	492814,73	2216281,86
464	492816,88	2216293,41
465	492825,32	2216299,62
466	492835,04	2216308,56
467	492856,37	2216330,25
468	492877,08	2216352,09
469	492903,08	2216376,6
470	492924,11	2216403,12
471	492933,11	2216416,08
472	492945,33	2216438,55
473	492952,91	2216451,81
474	492961,01	2216460,15
475	492969,33	2216466,54
476	492980,32	2216479,44
477	492984,48	2216489,76
478	492987,91	2216503,44
479	493005,93	2216521,38
480	493016,35	2216532,36
481	493030,46	2216544,99
482	493042,63	2216555,01
483	493055,37	2216554,74
484	493075,37	2216560,11
485	493085,5	2216567,55
486	493095,47	2216579,04
487	493099,64	2216589,12
488	493113,87	2216602,14

489	493134,09	2216608,2
490	493157,71	2216626,89
491	493162,94	2216640,09
492	493189,62	2216665,47
493	493203,24	2216684,43
494	493208,96	2216705,97
495	493209,42	2216717,01
496	493207,23	2216728,35
497	493199,52	2216751,66
498	493182,21	2216768,94
499	493162,18	2216778,66
500	493144,88	2216782,59
501	493124,88	2216777,25
502	493113,24	2216767,08
503	493098,44	2216747,37
504	493091	2216728,8
505	493083,2	2216721,03
506	493078,1	2216705,55
507	493077,15	2216694,96
508	493079,3	2216681,46
509	493067,14	2216673,24
510	493053,41	2216658,75
511	493042,52	2216653,2
512	493033,77	2216645,73
513	493019,04	2216640,51
514	493005,91	2216632,11
515	492989,43	2216619,03
516	492966,57	2216601,51
517	492943,99	2216576,73
518	492934,01	2216569,08
519	492923,24	2216561,04
520	492913,89	2216549,64
521	492908,69	2216533,05
522	492896,42	2216513,7
523	492887,83	2216501,1
524	492877,65	2216488,89
525	492871,46	2216478,78
526	492866,84	2216467,77
527	492858,22	2216452,62
528	492828,04	2216420,13
529	492809,08	2216401,14
530	492789,57	2216382,33
531	492774,74	2216366,31
532	492759,91	2216360,46
533	492745,25	2216345,82
534	492742,17	2216335,08
535	492733,82	2216326,74
536	492729,26	2216312,16
537	492707,83	2216294,37
538	492703,83	2216284,71
539	492701,4	2216270,88

540	492689,4	2216266,35
541	492679,51	2216260,95
542	492664,77	2216249,55
543	492656,03	2216239,08
544	492648,33	2216218,47
545	492644,53	2216194,62
546	492645,1	2216177,82
547	492648,1	2216165,82
548	492648,58	2216154,78
549	492648,38	2216144,16
550	492630,38	2216130,12
551	492614,76	2216109,84
552	492608,06	2216096,58
553	492602,33	2216076,81
554	492596,39	2216065,32
555	492591,23	2216055,39
556	492582,96	2216031,27
557	492570,82	2215988,76
558	492562,42	2215961,1
559	492546,53	2215917,78
560	492538,15	2215885,95
561	492532,63	2215875,27
562	492528,28	2215860,42
563	492526,72	2215842,72
564	492524,48	2215830,54
565	492521,05	2215796,61
566	492515,57	2215786,53
567	492511,86	2215769,7
568	492512,18	2215758,36
569	492510,92	2215740,24
570	492513,19	2215728,6
571	492503,92	2215715,97
572	492495,92	2215706,61
573	492482,48	2215701,03
574	492470,04	2215693,83
575	492456,2	2215679,67
576	492451,12	2215669,17
577	492441,05	2215664,49
578	492426,4	2215649,85
579	492421,14	2215632,72
580	492419,88	2215615,05
581	492415,49	2215591,86
582	492412,85	2215562,04
583	492413,36	2215503,66
584	492405,21	2215463,46
585	492398,97	2215387,2
586	492395,29	2215361,85
587	492395,21	2215344,99
588	492384,3	2215314,3
589	492373,98	2215290,96
590	492371,18	2215280,76

591	492368,04	2215258,23
592	492359,54	2215170,66
593	492356,76	2215140,69
594	492357,24	2215129,74
595	492364,22	2215091,82
596	492359,91	2215074,63
597	492358,53	2215061,46
598	492357,96	2215032,87
599	492359,2	2215002,54
600	492356,44	2214985,86
601	492356,44	2214972,69
602	492359,99	2214951,33
603	492351,65	2214927,24
604	492340,6	2214884,61
605	492339,63	2214873,63
606	492340,52	2214856,32
607	492331,83	2214774,72
608	492326,74	2214763,5
609	492309,91	2214747,93
610	492304,33	2214738,66
611	492297,77	2214724,92
612	492271,49	2214706,77
613	492260,81	2214696,57
614	492244,69	2214674,16
615	492229,74	2214662,4
616	492220,81	2214652,56
617	492185,33	2214597,3
618	492157,53	2214558,66
619	492125,82	2214508,47
620	492099,28	2214477,39
621	492065,86	2214433,2
622	492024,6	2214369,03
623	492014,41	2214352,29
624	492008,65	2214333,84
625	492007,4	2214312,36
626	491999,6	2214297,66
627	491987,59	2214283,26
628	491970,62	2214268,77
629	491964,37	2214259,44
630	491957,97	2214242,4
631	491955,87	2214229,02
632	491945,55	2214220,89
633	491925,99	2214214,68
634	491911,35	2214200,04
635	491906,98	2214188,85
636	491904,55	2214178,11
637	491903,65	2214168,09
638	491892,62	2214164,91
639	491864,78	2214164,16
640	491851,59	2214165,15
641	491837,52	2214165,27

642	491822,75	2214163,17
643	491810,22	2214158,52
644	491797,84	2214147,36
645	491790,04	2214136,26
646	491784,3	2214123,33
647	491781,35	2214111,33
648	491779,65	2214091,11
649	491778,28	2214077,16
650	491781,24	2214057,72
651	491786,79	2214044,58
652	491794,58	2214031,98
653	491793,32	2214016,74
654	491790,75	2214002,82
655	491765,25	2213973,6
656	491757,88	2213961,45
657	491731,8	2213956,62
658	491716,34	2213953,5
659	491690,69	2213942,76
660	491672,07	2213926,83
661	491660,95	2213908,74
662	491650,14	2213898,45
663	491635,86	2213880,57
664	491618	2213855,58
665	491602,26	2213834,37
666	491579,91	2213784,6
667	491574,51	2213768,49
668	491570,83	2213754,78
669	491554,36	2213739,21
670	491545,58	2213731,11
671	491538,07	2213721,72
672	491531,62	2213708,64
673	491526,54	2213698,5
674	491522,31	2213680,59
675	491523,86	2213661,72
676	491515,61	2213655,63
677	491501,77	2213650,41
678	491488,89	2213638,56
679	491478,63	2213611,26
680	491479,51	2213600,1
681	491484,68	2213583,81
682	491479,13	2213573,82
683	491468,44	2213549,73
684	491467,06	2213535,87
685	491468,72	2213524,92
686	491460,55	2213516,19
687	491454,03	2213502,81
688	491438,23	2213487,78
689	491432,02	2213471,28
690	491426,37	2213458,44
691	491420,52	2213449,92
692	491413,01	2213435,94

693	491398,37	2213438,25
694	491385,71	2213438,34
695	491367,29	2213432,73
696	491355,11	2213420,64
697	491332	2213402,19
698	491317,03	2213387,82
699	491303,98	2213377,17
700	491295,66	2213367,81
701	491287,37	2213355,03
702	491277,07	2213342,19
703	491259,51	2213311,32
704	491248	2213299,8
705	491228,97	2213283,99
706	491205,22	2213261,16
707	491179,66	2213226,21
708	491139,15	2213184,75
709	491104,98	2213158,38
710	491096,22	2213149,02
711	491068,47	2213107,74
712	491041,04	2213071,83
713	491019,04	2213047,29
714	490993,25	2213047,14
715	490981,63	2213052,96
716	490963,73	2213057,19
717	490918,67	2213057,19
718	490898,68	2213051,82
719	490884,02	2213037,21
720	490877,01	2213024,88
721	490861,78	2213013,51
722	490852,23	2213009,55
723	490839,29	2213000,85
724	490818,11	2212996,71
725	490775,82	2212977,27
726	490741,99	2212961,4
727	490701,53	2212943,58
728	490650,72	2212908,33
729	490643,16	2212901,31
730	490616,44	2212904,7
731	490601,35	2212902,84
732	490584,25	2212898,37
733	490574,96	2212894,47
734	490561,56	2212881,09
735	490544,59	2212907,88
736	490532,64	2212922,76
737	490511,85	2212938,72
738	490492,92	2212949,64
739	490462,82	2212962,54
740	490447,3	2212965,69
741	490427,3	2212960,32
742	490415,08	2212950,21
743	490400,56	2212971,03

744	490388,97	2212981,14
745	490362,7	2212990,26
746	490350,95	2212992,03
747	490335,69	2212992,03
748	490323,06	2212989,99
749	490315,12	2213000,73
750	490310,04	2213012,94
751	490296,56	2213030,13
752	490285,68	2213039,34
753	490271,14	2213047,05
754	490258,74	2213071,86
755	490246,74	2213091,3
756	490243,77	2213102,73
757	490237,94	2213121,75
758	490227,95	2213133,27
759	490212,92	2213145,03
760	490219,26	2213161,92
761	490221,81	2213175,93
762	490219,93	2213188,05
763	490215,08	2213203,29
764	490198,6	2213224,83
765	490179,18	2213237,31
766	490167,24	2213242,47
767	490138,27	2213251,32
768	490112,79	2213260,02
769	490087,17	2213276,7
770	490077,67	2213284,74
771	490083,17	2213309,01
772	490082,41	2213325,48
773	490077,12	2213343,6
774	490072,7	2213356,53
775	490075,32	2213376,24
776	490075,55	2213389,44
777	490070,18	2213409,45
778	490058,61	2213422,11
779	490046,83	2213430,42
780	490033,46	2213436,57
781	490023,06	2213441,31
782	490009,64	2213455,23
783	489996,12	2213463,6
784	489987,58	2213469,84
785	489994,18	2213486,19
786	489996,52	2213499,66
787	489989,84	2213531,97
788	489976,68	2213560,53
789	489971,76	2213572,35
790	489957,11	2213586,99
791	489937,11	2213592,33
792	489935,51	2213610,93
793	489933,83	2213622,42
794	489930,69	2213632,83

795	489917,98	2213652,06
796	489908,22	2213659,41
797	489896,48	2213663,91
798	489881,65	2213666,16
799	489863,78	2213661,84
800	489853,18	2213675,76
801	489840,99	2213689,14
802	489831,93	2213697,99
803	489820,16	2213706,33
804	489806,11	2213714,01
805	489791,96	2213718,69
806	489777,32	2213719,89
807	489767,72	2213734,17
808	489764,58	2213745,63
809	489760,66	2213754,99
810	489746,02	2213769,63
811	489735,24	2213774,4
812	489714,34	2213782,26
813	489695,1	2213788,95
814	489680,87	2213793,81
815	489666,6	2213801,01
816	489657,42	2213808,57
817	489664,96	2213815,65
818	489672,63	2213826,36
819	489686,15	2213840,46
820	489691,86	2213854,41
821	489694,29	2213868,09
822	489689,05	2213894,94
823	489684,76	2213905,77
824	489673,44	2213918,25
825	489660,33	2213933,31
826	489647,87	2213953,74
827	489639,92	2213965,92
828	489627,32	2213983,74
829	489606,03	2214004,41
830	489583,57	2214019,92
831	489578,09	2214028,68
832	489587,93	2214055,17
833	489600,36	2214089,4
834	489602,79	2214103,08
835	489601,85	2214134,82
836	489604,17	2214150,57
837	489602,34	2214162,51
838	489597,14	2214179,16
839	489580,82	2214210,42
840	489572,29	2214224,94
841	489563,89	2214235,47
842	489555,45	2214264,27
843	489548,92	2214284,97
844	489542,25	2214297,63
845	489523,18	2214321,9

846	489498,39	2214347,43
847	489489,89	2214354
848	489468,6	2214363,03
849	489453,6	2214365,94
850	489414,38	2214365,94
851	489408,82	2214378,66
852	489395,12	2214399,09
853	489377,1	2214420,96
854	489361,99	2214445,83
855	489336,99	2214472,77
856	489327,32	2214483,27
857	489320,16	2214494,37
858	489311,72	2214509,91
859	489298,12	2214525,06
860	489284,95	2214533,7
861	489274,91	2214539,88
862	489271,32	2214557,49
863	489266,73	2214573,81
864	489248,29	2214597,3
865	489231,67	2214605,73
866	489205,21	2214613,74
867	489194,69	2214615,15
868	489151,73	2214607,98
869	489135,95	2214626,82
870	489105,75	2214655,8
871	489094,95	2214663,12
872	489065,32	2214676,77
873	489045,97	2214693,27
874	489021,07	2214711,54
875	488990,97	2214734,58
876	488963,74	2214761,82
877	488955,43	2214768,18
878	488942,77	2214772,32
879	488933,71	2214782,7
880	488910,78	2214802,8
881	488860,51	2214844,68
882	488849,46	2214852,66
883	488839,65	2214868,89
884	488828,21	2214883,86
885	488817,97	2214892,14
886	488809,44	2214904,29
887	488799,52	2214922,89
888	488784,94	2214938,28
889	488766,61	2214949,38
890	488756,31	2214960,18
891	488743,42	2214974,91
892	488734,73	2214986,73
893	488704,98	2215024,98
894	488680,13	2215055,91
895	488663,38	2215081,32
896	488646,85	2215111,71

897	488638,01	2215122,75
898	488598,18	2215157,55
899	488566,37	2215203,96
900	488547,75	2215230,57
901	488522,3	2215274,79
902	488496,37	2215312,08
903	488485,34	2215374,78
904	488485,34	2215421,88
905	488480,01	2215441,83
906	488453	2215488,81
907	488446,67	2215508,37
908	488433,06	2215535,88
909	488411,6	2215565,67
910	488380,96	2215594,47
911	488347,97	2215649,67
912	488241,3	2215798,29
913	488236,51	2215811,85
914	488240,86	2215840,02
915	488236,07	2215865,97
916	488219,75	2215894,53
917	488184,71	2215960,59
918	488165,89	2216003,58
919	488108,54	2216100,99
920	488039,33	2216171,97
921	488031,04	2216178,33
922	487952,46	2216215,08
923	487872,01	2216283,66
924	487769,84	2216348,85
925	487740,76	2216377,38
926	487730,39	2216395,41
927	487725,04	2216417,31
928	487723,82	2216444,58
929	487722,5	2216474,31
930	487723,86	2216521,02
931	487722,47	2216532,63
932	487719,2	2216544,69
933	487731,65	2216620,35
934	487734,94	2216766,78
935	487729,6	2216787,57
936	487719,93	2216802,21
937	487710,65	2216812,02
938	487692,14	2216825,91
939	487668,98	2216845,41
940	487647,27	2216870,22
941	487624,91	2216898,03
942	487596,02	2216929,26
943	487586,7	2216936,67
944	487557,52	2216950,65
945	487531,12	2216959,29
946	487512,39	2216964,27
947	487502,23	2216968,53

948	487496,15	2216977,32
949	487487,14	2216988,06
950	487476,49	2216997
951	487456,5	2217002,34
952	487445,25	2217001,5
953	487434,94	2216999,16
954	487420,85	2216993,91
955	487440,45	2216988,9
956	487456,44	2216971,77
957	487467,74	2216952,51
958	487472,24	2216937,87
959	487472,45	2216916,54
960	487470,78	2216905,05

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 11 » мая 2021 г. № 319-225/21П/од

**Текстовое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки без названия у с.
Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального
района Нижегородской области**

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – река без названия у с.Криуши

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
189	-	1	1157

Протяженность береговой линии составляет: 23,16 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 189 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
189	-	1	669

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 222,55 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 189 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
189	-	1	960

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 94,91 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 11 » мая 2021 г. № 319-225/21П/од

**Графическое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки без названия у с. Криуши на
территории Дальнеконстантиновского муниципального района
Нижегородской области**

1. Схемы границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки без названия у с. Криуши на территории Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области (далее - схемы № 1, 2):

Схема №1

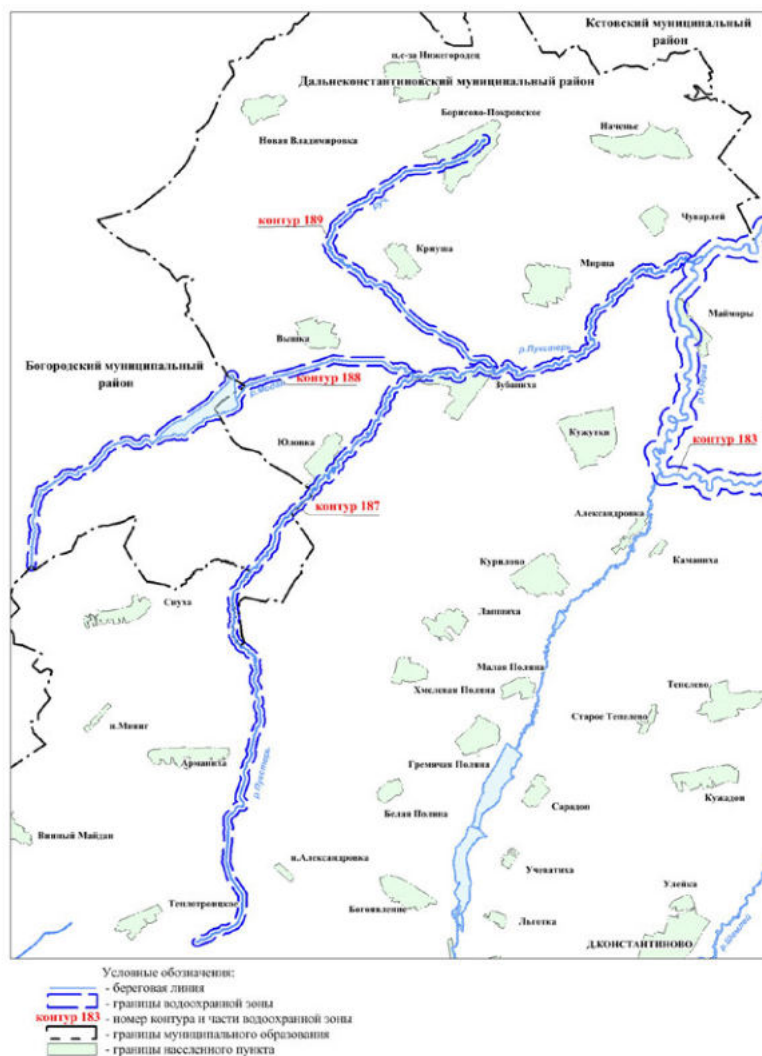
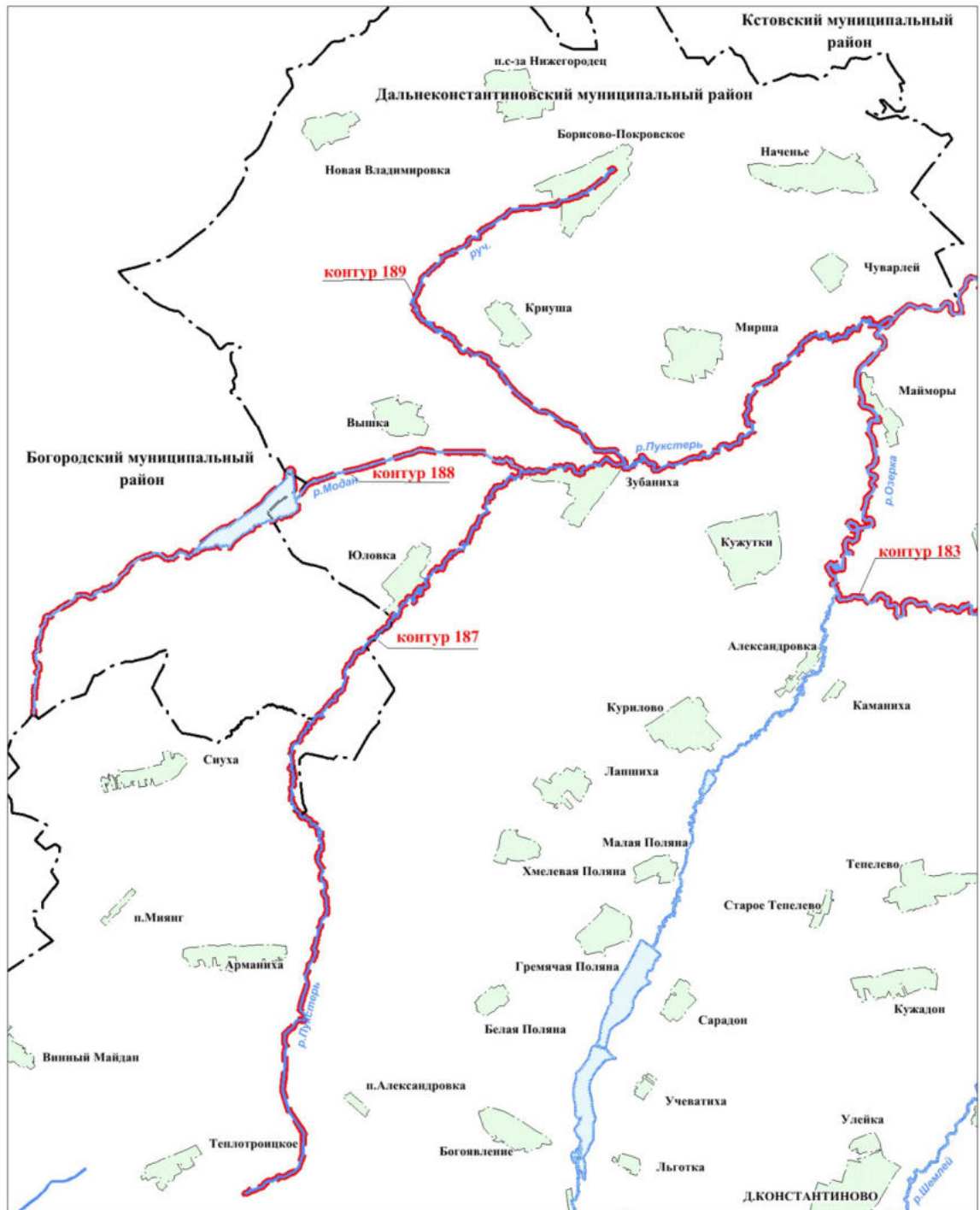







Схема №2



Условные обозначения:

-  - береговая линия
-  - границы прибрежной защитной полосы
- контур 183**  - номер контура и части прибрежной защитной полосы
-  - границы муниципального образования
-  - границы населенного пункта