



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ИЮН 2021

№ в реестре

17378-319-319-223/21П/од

П Р И К А З

11.05.2021

№ 319-223/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговой
линии (границы водного объекта),
водоохранной зоны и прибрежной защитной
полосы ручья без названия притока
Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п.
Кременки на территории Лысковского
муниципального округа 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 ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского муниципального округа Нижегородской области в соответствии с координатами характерных точек береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского муниципального округа 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) ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание местоположения границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского муниципального округа 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) ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского муниципального округа 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 округа 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 ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского муниципального округа 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).

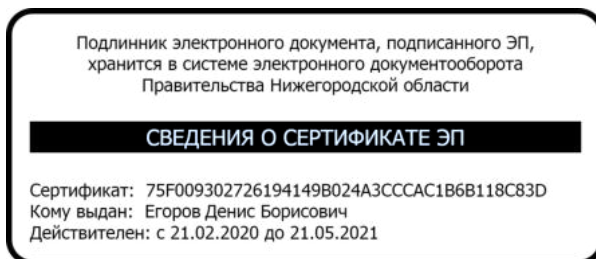
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского муниципального округа 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. №319-242/20П/од «Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского муниципального округа 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. № 319-223/21П/од

**Координаты характерных точек
береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны
и прибрежной защитной полосы ручья без названия притока
Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории Лысковского
муниципального округа**

Береговая линия ручья без названия в 0,2 км В н.п. Кременки (контур 191)
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	503077.72	2306721.11
2	503070.46	2306728.14
3	503068.79	2306729.74
4	503058.83	2306741.73
5	503052.24	2306756.17
6	503050.16	2306778.45
7	503050.58	2306792.54
8	503056.40	2306810.55
9	503061.83	2306823.06
10	503066.88	2306835.20
11	503068.19	2306840.54
12	503069.04	2306851.74
13	503071.02	2306855.42
14	503073.46	2306859.20
15	503076.33	2306862.16
16	503080.20	2306867.46
17	503081.97	2306871.08
18	503082.07	2306871.52
19	503082.07	2306876.28
20	503081.97	2306876.72
21	503079.03	2306882.78
22	503074.78	2306889.79
23	503074.43	2306890.14
24	503071.03	2306891.89
25	503065.92	2306894.08
26	503063.09	2306894.93
27	503060.87	2306896.83
28	503058.91	2306900.47
29	503057.74	2306904.48
30	503058.55	2306909.46
31	503058.97	2306915.18
32	503058.56	2306921.80

33	503056.45	2306941.34
34	503050.94	2306956.72
35	503044.18	2306970.68
36	503025.53	2307001.18
37	503020.52	2307019.23
38	503020.28	2307019.66
39	503010.20	2307030.06
40	502997.61	2307043.05
41	502988.25	2307050.07
42	502960.52	2307069.13
43	502947.99	2307078.61
44	502937.11	2307088.96
45	502936.83	2307089.15
46	502923.57	2307095.13
47	502913.63	2307105.40
48	502904.22	2307111.60
49	502903.89	2307111.74
50	502896.33	2307113.46
51	502883.66	2307115.21
52	502873.47	2307115.22
53	502860.91	2307116.09
54	502844.10	2307116.95
55	502833.13	2307116.95
56	502820.40	2307115.21
57	502803.90	2307112.66
58	502788.23	2307120.31
59	502764.73	2307132.43
60	502752.85	2307136.81
61	502752.55	2307136.87
62	502728.20	2307137.74
63	502706.96	2307133.39
64	502706.66	2307133.28
65	502691.57	2307124.63
66	502678.15	2307117.71
67	502664.47	2307104.55
68	502642.59	2307079.37
69	502625.83	2307060.36
70	502604.94	2307040.55
71	502586.65	2307029.40
72	502567.59	2307022.56
73	502556.00	2307022.56
74	502544.17	2307021.69
75	502543.75	2307021.56
76	502533.74	2307013.83
77	502521.62	2307011.33
78	502513.62	2307013.81
79	502485.19	2307033.63
80	502473.38	2307040.60
81	502459.68	2307044.18
82	502439.24	2307043.34
83	502432.00	2307042.51

84	502424.05	2307041.60
85	502403.91	2307039.00
86	502396.84	2307038.48
87	502392.35	2307038.15
88	502383.55	2307040.63
89	502375.34	2307049.10
90	502355.18	2307068.15
91	502336.72	2307088.05
92	502336.32	2307088.31
93	502311.97	2307096.97
94	502287.40	2307099.62
95	502287.09	2307099.61
96	502278.69	2307097.88
97	502264.27	2307092.64
98	502263.97	2307092.47
99	502259.77	2307089.01
100	502253.82	2307082.88
101	502247.03	2307074.13
102	502239.41	2307061.92
103	502239.28	2307061.60
104	502235.92	2307046.02
105	502230.91	2307025.39
106	502215.88	2306998.68
107	502204.97	2306981.38
108	502194.02	2306961.41
109	502191.43	2306953.45
110	502187.24	2306940.46
111	502180.54	2306919.75
112	502168.82	2306896.44
113	502156.29	2306873.18
114	502143.83	2306859.47
115	502122.42	2306841.65
116	502111.44	2306836.31
117	502078.81	2306829.42
118	502062.62	2306821.54
119	502053.23	2306813.66
120	502031.49	2306799.86
121	502011.38	2306789.49
122	502011.11	2306789.28
123	501990.11	2306766.76
124	501974.15	2306745.97
125	501956.62	2306729.63
126	501940.04	2306718.51
127	501924.40	2306714.27
128	501912.03	2306715.11
129	501902.84	2306716.84
130	501890.98	2306717.73
131	501890.51	2306717.65
132	501874.56	2306710.72
133	501861.97	2306705.52
134	501845.89	2306692.49

135	501825.91	2306684.76
136	501809.15	2306679.58
137	501808.83	2306679.40
138	501797.91	2306670.74
139	501795.43	2306667.90
140	501793.78	2306666.01
141	501788.18	2306659.53
142	501782.58	2306653.06
143	501775.22	2306644.55
144	501774.98	2306643.90
145	501774.06	2306643.90
146	501766.65	2306636.26
147	501762.53	2306631.16
148	501756.76	2306626.63
149	501752.82	2306621.66
150	501751.82	2306620.40
151	501747.70	2306615.59
152	501746.33	2306611.63
153	501745.78	2306605.97
154	501744.41	2306600.87
155	501741.94	2306593.23
156	501736.45	2306579.36
157	501735.90	2306572.84
158	501737.01	2306567.86
159	501722.87	2306560.99
160	501713.18	2306558.66
161	501703.39	2306558.27
162	501694.55	2306556.67
163	501694.23	2306556.56
164	501690.44	2306553.54
165	501690.19	2306553.26
166	501690.07	2306552.93
167	501689.35	2306548.78
168	501688.70	2306545.08
169	501688.68	2306535.71
170	501686.64	2306525.90
171	501681.17	2306512.52
172	501664.61	2306488.32
173	501641.75	2306456.90
174	501623.69	2306426.09
175	501613.98	2306404.67
176	501606.45	2306394.78
177	501601.28	2306388.73
178	501596.16	2306382.75
179	501590.12	2306378.59
180	501575.07	2306372.24
181	501564.31	2306370.17
182	501549.32	2306374.39
183	501525.79	2306382.24
184	501502.91	2306389.38
185	501490.88	2306390.15

186	501472.65	2306387.28
187	501437.79	2306372.92
188	501412.71	2306357.86
189	501392.51	2306342.07
190	501376.48	2306325.55
191	501364.66	2306311.92
192	501356.22	2306296.02
193	501351.98	2306280.10
194	501351.25	2306254.89
195	501349.88	2306239.98
196	501345.06	2306218.69
197	501331.31	2306187.49
198	501324.61	2306179.20
199	501313.06	2306174.30
200	501284.65	2306162.16
201	501253.51	2306148.60
202	501234.93	2306142.92
203	501212.13	2306139.36
204	501182.18	2306129.32
205	501152.83	2306109.18
206	501152.57	2306108.92
207	501144.95	2306097.48
208	501144.80	2306097.12
209	501142.72	2306086.40
210	501143.39	2306073.32
211	501143.50	2306054.97
212	501135.99	2306036.70
213	501125.01	2306021.84
214	501105.72	2306001.26
215	501075.33	2305982.75
216	501066.17	2305975.57
217	501055.57	2305960.34
218	501049.24	2305945.88
219	501043.64	2305925.02
220	501042.95	2305916.58
221	501018.28	2305886.90
222	500987.50	2305863.75
223	500985.13	2305861.96
224	500980.99	2305859.20
225	500947.73	2305836.97
226	500923.45	2305819.08
227	500889.48	2305793.35
228	500865.16	2305771.13
229	500847.81	2305753.96
230	500842.15	2305748.57
231	500829.97	2305741.24
232	500820.93	2305734.78
233	500810.56	2305728.37
234	500804.29	2305721.25
235	500794.88	2305718.47
236	500785.88	2305716.02

237	500784.00	2305715.52
238	500779.12	2305715.52
239	500760.04	2305715.52
240	500759.70	2305715.46
241	500743.65	2305709.66
242	500743.34	2305709.48
243	500729.69	2305697.89
244	500707.95	2305675.48
245	500684.67	2305651.48
246	500655.03	2305620.90
247	500628.80	2305601.24
248	500613.09	2305598.80
249	500588.30	2305599.63
250	500569.59	2305595.47
251	500549.30	2305585.46
252	500528.38	2305573.84
253	500528.00	2305573.47
254	500527.87	2305572.97
255	500528.00	2305572.47
256	500528.37	2305572.10
257	500528.87	2305571.97
258	500529.36	2305572.10
259	500550.20	2305583.67
260	500570.15	2305593.54
261	500588.36	2305597.63
262	500613.11	2305596.80
263	500629.35	2305599.30
264	500629.70	2305599.42
265	500656.29	2305619.35
266	500686.11	2305650.08
267	500709.39	2305674.08
268	500731.02	2305696.40
269	500744.50	2305707.84
270	500760.21	2305713.52
271	500779.12	2305713.52
272	500784.13	2305713.52
273	500786.40	2305714.10
274	500795.41	2305716.54
275	500805.13	2305719.41
276	500805.60	2305719.71
277	500811.74	2305726.75
278	500822.01	2305733.10
279	500831.04	2305739.54
280	500843.28	2305746.91
281	500849.20	2305752.52
282	500866.52	2305769.66
283	500890.72	2305791.78
284	500924.64	2305817.48
285	500948.86	2305835.32
286	500982.11	2305857.54
287	500986.26	2305860.32

288	500988.70	2305862.15
289	501019.57	2305885.37
290	501044.69	2305915.54
291	501044.91	2305916.10
292	501045.60	2305924.59
293	501051.11	2305945.15
294	501057.27	2305959.28
295	501067.53	2305974.09
296	501076.42	2305981.08
297	501106.88	2305999.63
298	501126.51	2306020.52
299	501137.67	2306035.61
300	501145.43	2306054.40
301	501145.50	2306054.78
302	501145.39	2306073.36
303	501144.71	2306086.14
304	501146.72	2306096.54
305	501154.12	2306107.64
306	501182.95	2306127.47
307	501212.53	2306137.40
308	501235.31	2306140.95
309	501254.15	2306146.70
310	501285.43	2306160.32
311	501313.84	2306172.46
312	501325.62	2306177.46
313	501326.01	2306177.75
314	501332.94	2306186.32
315	501339.30	2306199.37
316	501346.94	2306218.01
317	501351.84	2306239.60
318	501353.25	2306254.74
319	501353.95	2306279.70
320	501358.04	2306295.18
321	501366.25	2306310.70
322	501377.94	2306324.17
323	501393.80	2306340.54
324	501413.79	2306356.18
325	501438.62	2306371.10
326	501473.08	2306385.32
327	501490.87	2306388.14
328	501502.43	2306387.44
329	501525.16	2306380.34
330	501548.71	2306372.48
331	501564.00	2306368.18
332	501564.46	2306368.16
333	501575.55	2306370.30
334	501590.99	2306376.79
335	501597.41	2306381.18
336	501602.80	2306387.43
337	501607.99	2306393.50
338	501615.64	2306403.54

339	501625.44	2306425.12
340	501643.40	2306455.76
341	501666.24	2306487.15
342	501682.88	2306511.48
343	501688.52	2306525.23
344	501690.66	2306535.41
345	501690.68	2306544.81
346	501691.32	2306548.44
347	501691.98	2306552.22
348	501695.16	2306554.75
349	501703.54	2306556.27
350	501713.36	2306556.67
351	501723.44	2306559.07
352	501737.56	2306565.96
353	501738.37	2306564.92
354	501740.84	2306563.50
355	501743.31	2306564.35
356	501746.61	2306565.77
357	501752.37	2306571.15
358	501760.88	2306581.34
359	501764.18	2306587.00
360	501765.55	2306594.36
361	501765.55	2306600.87
362	501765.55	2306604.27
363	501767.74	2306607.66
364	501769.94	2306610.21
365	501774.61	2306612.19
366	501778.45	2306614.46
367	501782.02	2306617.29
368	501788.06	2306621.25
369	501796.65	2306624.05
370	501776.70	2306643.21
371	501784.09	2306651.76
372	501789.70	2306658.22
373	501795.29	2306664.70
374	501796.95	2306666.59
375	501799.22	2306669.24
376	501809.92	2306677.72
377	501826.54	2306682.86
378	501846.76	2306690.68
379	501847.03	2306690.84
380	501862.87	2306703.73
381	501875.33	2306708.88
382	501891.08	2306715.72
383	501902.53	2306714.87
384	501911.71	2306713.14
385	501924.43	2306712.26
386	501924.76	2306712.30
387	501940.72	2306716.62
388	501941.01	2306716.76
389	501957.80	2306728.01

390	501975.57	2306744.57
391	501991.60	2306765.43
392	502012.45	2306787.79
393	502032.45	2306798.10
394	502054.36	2306812.01
395	502063.61	2306819.80
396	502079.35	2306827.49
397	502111.97	2306834.38
398	502123.41	2306839.90
399	502145.16	2306857.98
400	502157.85	2306871.93
401	502170.59	2306895.51
402	502182.36	2306918.92
403	502189.14	2306939.84
404	502193.33	2306952.83
405	502195.82	2306960.53
406	502206.68	2306980.34
407	502217.59	2306997.64
408	502232.72	2307024.53
409	502237.87	2307045.56
410	502241.20	2307061.01
411	502248.64	2307072.95
412	502255.29	2307081.52
413	502261.09	2307087.50
414	502265.11	2307090.82
415	502279.16	2307095.94
416	502287.34	2307097.62
417	502311.42	2307095.05
418	502335.42	2307086.51
419	502353.74	2307066.77
420	502373.92	2307047.69
421	502382.30	2307039.04
422	502382.75	2307038.78
423	502391.98	2307036.18
424	502392.32	2307036.14
425	502396.98	2307036.48
426	502404.08	2307037.01
427	502424.28	2307039.62
428	502432.22	2307040.53
429	502439.36	2307041.34
430	502459.32	2307042.20
431	502472.48	2307038.81
432	502484.08	2307031.97
433	502512.61	2307012.08
434	502512.88	2307011.94
435	502521.27	2307009.34
436	502521.77	2307009.32
437	502534.37	2307011.92
438	502534.67	2307012.03
439	502544.62	2307019.72
440	502556.04	2307020.56

441	502567.76	2307020.56
442	502568.10	2307020.62
443	502587.42	2307027.55
444	502606.07	2307038.90
445	502627.24	2307058.93
446	502644.09	2307078.05
447	502665.89	2307103.14
448	502679.20	2307116.00
449	502692.51	2307122.86
450	502707.52	2307131.46
451	502728.24	2307135.74
452	502752.31	2307134.88
453	502763.86	2307130.62
454	502787.32	2307118.53
455	502803.30	2307110.72
456	502803.74	2307110.62
457	502820.68	2307113.23
458	502833.20	2307114.95
459	502844.02	2307114.95
460	502860.78	2307114.09
461	502873.37	2307113.22
462	502883.45	2307113.22
463	502895.93	2307111.50
464	502903.27	2307109.82
465	502912.27	2307103.92
466	502922.27	2307093.60
467	502922.58	2307093.39
468	502935.85	2307087.40
469	502946.65	2307077.12
470	502959.34	2307067.52
471	502987.06	2307048.46
472	502996.23	2307041.60
473	503008.76	2307028.66
474	503018.66	2307018.45
475	503023.63	2307000.51
476	503042.40	2306969.76
477	503049.08	2306955.99
478	503054.48	2306941.00
479	503056.56	2306921.65
480	503056.98	2306915.26
481	503056.57	2306909.74
482	503055.73	2306904.58
483	503055.76	2306904.14
484	503057.02	2306899.81
485	503059.20	2306895.72
486	503059.43	2306895.43
487	503061.95	2306893.27
488	503062.32	2306893.07
489	503065.19	2306892.22
490	503070.14	2306890.10
491	503073.22	2306888.51

492	503077.25	2306881.86
493	503080.07	2306876.05
494	503080.07	2306871.75
495	503078.53	2306868.57
496	503074.84	2306863.51
497	503071.95	2306860.53
498	503069.32	2306856.47
499	503067.18	2306852.50
500	503067.06	2306852.10
501	503066.23	2306840.94
502	503065.01	2306835.89
503	503060.00	2306823.85
504	503054.54	2306811.30
505	503048.63	2306793.02
506	503048.16	2306778.45
507	503050.26	2306755.82
508	503050.35	2306755.50
509	503057.07	2306740.78
510	503067.29	2306728.42
511	503069.08	2306726.70
512	503076.36	2306719.74

Водоохранная зона ручья без названия ручья без названия Чебоксарского вдхр., в 0.2 км на восток В н.п.Кременки (контур 191)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	503006,33	2306921,11
2	503015,45	2306929,79
3	503018,73	2306926,8
4	503033,13	2306901,59
5	503027,28	2306881,99
6	503018,12	2306867,57
7	503017,2	2306855,83
8	503016,78	2306850,13
9	503013,99	2306843,42
10	503008,69	2306831,23
11	503006,95	2306826,66
12	503001,05	2306808,4
13	502999,36	2306801,54
14	502998,6	2306794,21
15	502998,18	2306779,92
16	502998,21	2306776,09
17	503000,48	2306751,17
18	503001,95	2306742,93
19	503002,8	2306740,04
20	503004,87	2306734,73
21	503011,58	2306720,01
22	503016,08	2306712,12
23	503018,76	2306708,6

24	503028,83	2306696,46
25	503041,53	2306683,83
26	503061,73	2306684,94
27	503068,57	2306688,9
28	503074,34	2306693,94
29	503076,86	2306699,35
30	503077,81	2306711,99
31	503074,29	2306736,44
32	503076,27	2306751,04
33	503092,74	2306793
34	503117,75	2306838,38
35	503131,56	2306880,76
36	503130,8	2306887,47
37	503129,52	2306892,17
38	503126,95	2306898,54
39	503124,01	2306904,6
40	503122,08	2306908,22
41	503117,54	2306915,7
42	503109,75	2306925,52
43	503106,17	2306946,69
44	503105,18	2306952,55
45	503103,95	2306957,02
46	503097,98	2306973,67
47	503095,89	2306978,63
48	503089,17	2306992,49
49	503087,16	2306996,22
50	503071,83	2307021,29
51	503068,7	2307032,58
52	503066,64	2307038,56
53	503060,33	2307049,59
54	503056,18	2307054,46
55	503046,1	2307064,85
56	503033,51	2307077,84
57	503030,66	2307080,56
58	503027,46	2307083,17
59	503018,22	2307090,09
60	502989,78	2307109,69
61	502980,4	2307116,79
62	502971,57	2307125,19
63	502967,05	2307129,01
64	502959,76	2307133,58
65	502952,84	2307136,78
66	502949,53	2307140,2
67	502945,48	2307143,93
68	502942,85	2307145,99
69	502931,64	2307153,41
70	502922,46	2307158,16
71	502915,05	2307160,48
72	502907,49	2307162,2
73	502903,05	2307163,02
74	502890,46	2307164,75

75	502887,03	2307165,1
76	502883,52	2307165,22
77	502875,2	2307165,22
78	502864,35	2307165,97
79	502846,66	2307166,88
80	502833,13	2307166,95
81	502829,75	2307166,84
82	502826,19	2307166,48
83	502813,6	2307164,75
84	502787,64	2307176,87
85	502784,85	2307178,2
86	502781,89	2307179,4
87	502770,13	2307183,73
88	502762,52	2307185,87
89	502754,33	2307186,84
90	502729,98	2307187,71
91	502723,09	2307187,48
92	502717,86	2307186,69
93	502696,86	2307182,36
94	502689,26	2307180,15
95	502681,8	2307176,66
96	502667,67	2307168,56
97	502655,24	2307162,15
98	502648,72	2307158,14
99	502643,16	2307153,49
100	502629,73	2307140,5
101	502626,67	2307137,28
102	502604,96	2307112,3
103	502589,8	2307095,1
104	502574,38	2307080,48
105	502564,97	2307074,74
106	502558,89	2307072,56
107	502554,16	2307072,53
108	502540,48	2307071,55
109	502529,46	2307069,47
110	502524,5	2307067,18
111	502513,78	2307074,65
112	502510,53	2307076,74
113	502498,78	2307083,67
114	502492,29	2307086,89
115	502485,62	2307089,12
116	502472,18	2307092,59
117	502465,98	2307093,78
118	502459,43	2307094,21
119	502437,08	2307093,29
120	502433,48	2307093,01
121	502426,32	2307092,19
122	502418,36	2307091,28
123	502405,28	2307089,6
124	502390,72	2307103,36
125	502373,38	2307122,06

126	502367,89	2307127,14
127	502357,46	2307133,63
128	502353,08	2307135,42
129	502328,73	2307144,08
130	502323,08	2307145,72
131	502317,05	2307146,74
132	502292,7	2307149,34
133	502287,29	2307149,63
134	502282,24	2307149,37
135	502277	2307148,58
136	502268,6	2307146,85
137	502265,03	2307145,98
138	502261,44	2307144,82
139	502247,16	2307139,62
140	502243,14	2307137,96
141	502235,63	2307133,66
142	502232,18	2307131,06
143	502227,98	2307127,6
144	502223,78	2307123,72
145	502217,91	2307117,66
146	502214,25	2307113,45
147	502207,53	2307104,79
148	502204,54	2307100,5
149	502196,98	2307088,36
150	502192,74	2307079,88
151	502191,73	2307077,05
152	502190,4	2307072,14
153	502187,18	2307057,2
154	502183,95	2307043,9
155	502172,92	2307024,29
156	502162,68	2307008,05
157	502161,1	2307005,37
158	502150,18	2306985,45
159	502148,11	2306981,2
160	502146,4	2306976,69
161	502143,85	2306968,84
162	502139,66	2306955,82
163	502134,15	2306938,78
164	502124,47	2306919,54
165	502115,17	2306902,29
166	502109,16	2306895,67
167	502095,1	2306883,96
168	502068,48	2306878,34
169	502062,53	2306876,69
170	502056,63	2306874,26
171	502040,66	2306866,46
172	502033,84	2306862,44
173	502030,18	2306859,63
174	502023,58	2306854,06
175	502006,58	2306843,27
176	501988,47	2306833,93

177	501981,95	2306829,92
178	501974,54	2306823,38
179	501953,54	2306800,86
180	501950,38	2306797,13
181	501937	2306779,7
182	501925,45	2306768,93
183	501919,21	2306764,74
184	501912,1	2306765,98
185	501906,43	2306766,72
186	501894,68	2306767,59
187	501890,91	2306767,73
188	501880,75	2306766,69
189	501870,6	2306763,51
190	501855,06	2306756,77
191	501842,89	2306751,74
192	501839,85	2306750,37
193	501833,49	2306746,65
194	501830,14	2306744,14
195	501820,47	2306736,26
196	501809,48	2306732,02
197	501794,36	2306727,34
198	501789,13	2306725,39
199	501780,86	2306720,85
200	501777,76	2306718,58
201	501766,84	2306709,92
202	501763,3	2306706,83
203	501759,93	2306703,29
204	501757,63	2306700,64
205	501750,38	2306692,26
206	501744,78	2306685,79
207	501740,13	2306680,41
208	501730,76	2306671,07
209	501727,76	2306667,68
210	501717,58	2306657,69
211	501713,64	2306652,73
212	501709,73	2306648,12
213	501700,45	2306631,94
214	501699,08	2306627,98
215	501696,56	2306616,47
216	501694,86	2306610,14
217	501693,75	2306607,35
218	501685,62	2306605,87
219	501677,33	2306603,61
220	501666,06	2306597,86
221	501662,91	2306595,55
222	501659,24	2306592,62
223	501652,53	2306586,15
224	501643,19	2306570,3
225	501640,81	2306561,48
226	501640,11	2306557,44
227	501639,47	2306553,83

228	501638,89	2306549,47
229	501638,68	2306544,9
230	501638,68	2306540,86
231	501636,9	2306536,35
232	501623,76	2306517,15
233	501601,32	2306486,32
234	501598,56	2306482,1
235	501580,55	2306451,37
236	501578,09	2306446,61
237	501570,77	2306430,46
238	501567,53	2306426,2
239	501564,09	2306422,17
240	501541,61	2306429,67
241	501517,81	2306437,11
242	501511,94	2306438,56
243	501505,72	2306439,34
244	501493,93	2306440,06
245	501490,82	2306440,15
246	501486,89	2306440
247	501482,82	2306439,52
248	501464,81	2306436,66
249	501459,11	2306435,41
250	501453,36	2306433,44
251	501418,72	2306419,15
252	501415,69	2306417,78
253	501412,37	2306416
254	501386,94	2306400,71
255	501384,35	2306399,04
256	501381,79	2306397,16
257	501361,7	2306381,44
258	501359,09	2306379,25
259	501356,51	2306376,78
260	501340,58	2306360,35
261	501326,89	2306344,69
262	501323,95	2306340,95
263	501320,81	2306335,98
264	501312,02	2306319,41
265	501309,64	2306314,21
266	501308,58	2306311,26
267	501303,64	2306292,87
268	501302,49	2306287,23
269	501301,97	2306281,27
270	501301,32	2306257,88
271	501300,39	2306247,82
272	501297,36	2306234,44
273	501290,59	2306219,07
274	501265	2306208,14
275	501236,16	2306195,58
276	501223,71	2306191,77
277	501204,42	2306188,76
278	501200,29	2306187,94

279	501196,06	2306186,72
280	501166,27	2306176,72
281	501161,61	2306174,89
282	501155,31	2306171,52
283	501124,5	2306150,38
284	501117,23	2306144,28
285	501110,96	2306136,65
286	501103,34	2306125,22
287	501098,08	2306114,94
288	501095,71	2306106,64
289	501093,63	2306095,92
290	501092,94	2306091,18
291	501092,72	2306084,83
292	501093,4	2306071,83
293	501093,44	2306064,7
294	501092,1	2306061,43
295	501086,54	2306053,91
296	501073,9	2306040,42
297	501049,32	2306025,46
298	501046,72	2306023,76
299	501035,28	2306014,88
300	501029,77	2306009,85
301	501024,87	2306003,83
302	501014,47	2305988,82
303	501010,89	2305982,8
304	501003,41	2305965,86
305	501002,04	2305962,38
306	501000,9	2305958,68
307	500995,35	2305937,96
308	500983,56	2305923,35
309	500957,44	2305903,71
310	500953,21	2305900,77
311	500919,95	2305878,54
312	500893,79	2305859,34
313	500859,28	2305833,2
314	500855,68	2305830,2
315	500831,42	2305808,04
316	500812,99	2305789,84
317	500804,18	2305784,07
318	500800,86	2305781,89
319	500793,22	2305776,44
320	500784,25	2305770,89
321	500781,17	2305768,82
322	500778,21	2305766,49
323	500760,04	2305765,52
324	500751,42	2305764,77
325	500742,7	2305762,48
326	500726,66	2305756,68
327	500722,57	2305755
328	500714,71	2305750,47
329	500710,98	2305747,6

330	500697,33	2305736,01
331	500693,72	2305732,63
332	500672,06	2305710,29
333	500648,78	2305686,29
334	500621,88	2305658,54
335	500609,1	2305648,96
336	500589,97	2305649,6
337	500582,78	2305649,33
338	500577,11	2305648,39
339	500558,65	2305644,25
340	500552,92	2305642,61
341	500547,19	2305640,2
342	500527,12	2305630,27
343	500504,11	2305617,56
344	500498,98	2305614,29
345	500493,02	2305609,2
346	500480,45	2305588,92
347	500479,57	2305585,91
348	500479,57	2305560,03
349	500480,45	2305557,02
350	500492,65	2305537,11
351	500498,98	2305531,65
352	500515,43	2305523,81
353	500528,87	2305521,97
354	500541,4	2305523,57
355	500553,63	2305528,38
356	500573,44	2305539,39
357	500586,94	2305546,06
358	500593,07	2305547,44
359	500611,45	2305546,83
360	500616,99	2305546,95
361	500620,97	2305547,4
362	500637,02	2305549,89
363	500645,96	2305552,14
364	500657,24	2305557,69
365	500659,79	2305559,48
366	500686,28	2305579,34
367	500689,33	2305581,83
368	500692,3	2305584,65
369	500722	2305615,27
370	500745,28	2305639,27
371	500765,23	2305659,85
372	500769,55	2305663,52
373	500779,12	2305663,52
374	500784,13	2305663,52
375	500790,67	2305663,95
376	500797,36	2305665,27
377	500808,53	2305668,3
378	500819,27	2305671,45
379	500824,85	2305673,46
380	500834,74	2305679,05

381	500837,12	2305680,89
382	500843,27	2305686,84
383	500848,32	2305690,58
384	500851,1	2305692,44
385	500858,5	2305697,72
386	500869,07	2305704,08
387	500872,66	2305706,46
388	500877,91	2305710,82
389	500883,66	2305716,29
390	500900,99	2305733,43
391	500922,75	2305753,32
392	500954,56	2305777,42
393	500977,6	2305794,38
394	501009,89	2305815,97
395	501014,05	2305818,75
396	501018,77	2305822,2
397	501049,62	2305845,41
398	501054,05	2305849,16
399	501058,19	2305853,57
400	501083,14	2305883,58
401	501085,7	2305886,94
402	501092,34	2305900,23
403	501094,76	2305912,09
404	501095,07	2305916,05
405	501098,44	2305928,6
406	501101,15	2305934,82
407	501104,34	2305939,42
408	501132,89	2305956,92
409	501136,27	2305959,18
410	501143,57	2305965,6
411	501162,99	2305986,32
412	501166,79	2305990,88
413	501177,88	2306005,88
414	501182,62	2306013,66
415	501184,05	2306016,83
416	501191,68	2306035,41
417	501192,98	2306038,95
418	501194,48	2306044,72
419	501195,5	2306054,78
420	501195,39	2306073,65
421	501205,51	2306082,3
422	501224,42	2306088,65
423	501243,02	2306091,55
424	501246,5	2306092,22
425	501250,08	2306093,17
426	501268,78	2306098,89
427	501274,22	2306100,9
428	501305,24	2306114,41
429	501333,43	2306126,46
430	501345,16	2306131,43
431	501347,94	2306132,72

432	501355,12	2306137,06
433	501358,21	2306139,5
434	501364,89	2306146,31
435	501371,82	2306154,88
436	501374,15	2306158,02
437	501377,21	2306163,05
438	501384,28	2306177,55
439	501385,58	2306180,46
440	501393,2	2306199,04
441	501394,5	2306202,56
442	501395,76	2306207,13
443	501400,61	2306228,56
444	501401,23	2306231,8
445	501401,66	2306235,15
446	501403,04	2306250,16
447	501403,23	2306253,4
448	501403,76	2306272,52
449	501404,91	2306276,87
450	501407,77	2306282,26
451	501414,8	2306290,36
452	501427,31	2306303,27
453	501442,18	2306314,9
454	501461,16	2306326,32
455	501486,72	2306336,86
456	501493,29	2306337,9
457	501509,8	2306332,76
458	501532,89	2306325,05
459	501550,45	2306320,05
460	501557,16	2306318,65
461	501564,27	2306318,14
462	501569,02	2306318,37
463	501573,93	2306319,06
464	501585,02	2306321,2
465	501590,07	2306322,45
466	501595,18	2306324,29
467	501610,43	2306330,72
468	501613,27	2306332,03
469	501617,76	2306334,55
470	501625,73	2306339,97
471	501630,85	2306344,01
472	501635,6	2306348,85
473	501640,8	2306354,93
474	501645,99	2306361,01
475	501655,41	2306373,24
476	501657,26	2306375,83
477	501660,21	2306380,84
478	501669,91	2306402,11
479	501685,28	2306428,34
480	501706,67	2306457,73
481	501724,15	2306483,24
482	501727,83	2306489,55

483	501729,28	2306492,76
484	501734,82	2306506,33
485	501736,08	2306509,78
486	501740,36	2306512,02
487	501745,65	2306514,24
488	501757,11	2306516,22
489	501763,07	2306518,42
490	501766,37	2306519,84
491	501776	2306525,32
492	501780,74	2306529,23
493	501786,5	2306534,61
494	501790,75	2306539,1
495	501799,26	2306549,29
496	501804,07	2306556,16
497	501807,37	2306561,82
498	501811,73	2306571,55
499	501813,12	2306577,01
500	501826,04	2306583,6
501	501844,2	2306608,6
502	501844,2	2306636,09
503	501864,78	2306644,04
504	501868,34	2306645,58
505	501875,26	2306649,56
506	501878,6	2306652,06
507	501888,74	2306660,32
508	501894,4	2306662,66
509	501899,02	2306664,65
510	501902,46	2306664
511	501905,49	2306663,53
512	501921,02	2306662,38
513	501924,5	2306662,26
514	501931,08	2306662,7
515	501937,85	2306664,04
516	501953,81	2306668,37
517	501959,94	2306670,47
518	501967,34	2306674,25
519	501985,64	2306686,47
520	501988,88	2306688,84
521	501992,04	2306691,55
522	502009,68	2306708,01
523	502012,59	2306710,96
524	502015,35	2306714,25
525	502029,81	2306733,09
526	502043,09	2306747,33
527	502055,36	2306753,66
528	502058,34	2306755,32
529	502081,16	2306769,8
530	502083,74	2306771,56
531	502086,69	2306773,86
532	502091,12	2306777,59
533	502095,74	2306779,85

534	502122,31	2306785,46
535	502128,19	2306787,08
536	502134,05	2306789,48
537	502145,25	2306794,92
538	502152,07	2306798,92
539	502155,61	2306801,61
540	502177,16	2306819,56
541	502179,74	2306821,87
542	502182,26	2306824,44
543	502194,85	2306838,3
544	502198,23	2306842,44
545	502201,63	2306847,73
546	502214,6	2306871,78
547	502227,04	2306896,46
548	502229,97	2306903,61
549	502236,71	2306924,46
550	502240,91	2306937,46
551	502241,94	2306940,64
552	502249,79	2306954,97
553	502259,88	2306970,97
554	502276,3	2307000,01
555	502279,24	2307006,2
556	502280,37	2307009,33
557	502281,41	2307012,98
558	502286,46	2307033,76
559	502288,24	2307041,96
560	502291,69	2307046,87
561	502300,23	2307045,96
562	502307,11	2307043,51
563	502317,08	2307032,76
564	502319,43	2307030,39
565	502338,78	2307012,1
566	502346,41	2307004,23
567	502351,58	2306999,6
568	502363,08	2306992,81
569	502369,19	2306990,65
570	502378,42	2306988,05
571	502385,15	2306986,65
572	502392,25	2306986,14
573	502395,96	2306986,28
574	502400,62	2306986,62
575	502407,81	2306987,15
576	502430,32	2306989,98
577	502437,91	2306990,85
578	502443,28	2306991,46
579	502453,58	2306991,91
580	502457,04	2306989,86
581	502484,01	2306971,06
582	502492,64	2306966,22
583	502498,08	2306964,18
584	502506,47	2306961,59

585	502513,8	2306959,91
586	502521,57	2306959,3
587	502526,63	2306959,56
588	502531,87	2306960,35
589	502544,48	2306962,95
590	502552,16	2306965,19
591	502562,52	2306970,51
592	502567,76	2306970,56
593	502576,31	2306971,3
594	502584,98	2306973,56
595	502604,3	2306980,48
596	502608,46	2306982,19
597	502612,94	2306984,53
598	502632,1	2306996,2
599	502635,46	2306998,44
600	502640,64	2307002,74
601	502661,64	2307022,65
602	502664,81	2307025,94
603	502681,6	2307044,99
604	502702,21	2307068,7
605	502708,66	2307074,93
606	502715,42	2307078,42
607	502725,44	2307084,11
608	502732,46	2307085,55
609	502742,54	2307085,19
610	502764,41	2307074,09
611	502781,35	2307065,8
612	502792,03	2307062,01
613	502803,74	2307060,62
614	502807,55	2307060,77
615	502811,54	2307061,22
616	502827,91	2307063,75
617	502836,62	2307064,95
618	502842,74	2307064,95
619	502857,78	2307064,18
620	502869,93	2307063,34
621	502873,44	2307063,22
622	502880,03	2307063,22
623	502886,37	2307058,8
624	502891,53	2307054,17
625	502899,65	2307048,96
626	502907,54	2307045,32
627	502912,19	2307040,9
628	502916,57	2307037,18
629	502929,17	2307027,64
630	502957,9	2307007,83
631	502963,08	2307003,95
632	502972,86	2306993,86
633	502975,45	2306987,16
634	502977,52	2306981,18
635	502980,71	2306974,8

636	502998,47	2306945,75
637	503002,93	2306936,55
638	503005,41	2306929,69
1	503006,33	2306921,11

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «11» мая 2021 г. № 319-223/21П/од

**Текстовое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия
притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории
Лысковского муниципального округа Нижегородской области.**

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручей б/н приток Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки

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
191	-	1	512

Протяженность береговой линии составляет: 7,47 км

2) граница водоохранной зоны определено на схеме № 1 контуром 191, и определено следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
191	-	1	638

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 38,16 га.

3) граница прибрежной защитной полосы совпадает с границей водоохранной зоны (схема № 2).

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 38, 16 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 11 » мая 2021 г. № 319-223/21П/од

**Графическое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия
притока Чебоксарского вдхр., в 0,2 км В н.п. Кременки на территории
Лысковского муниципального округа Нижегородской области.**

Схема №1

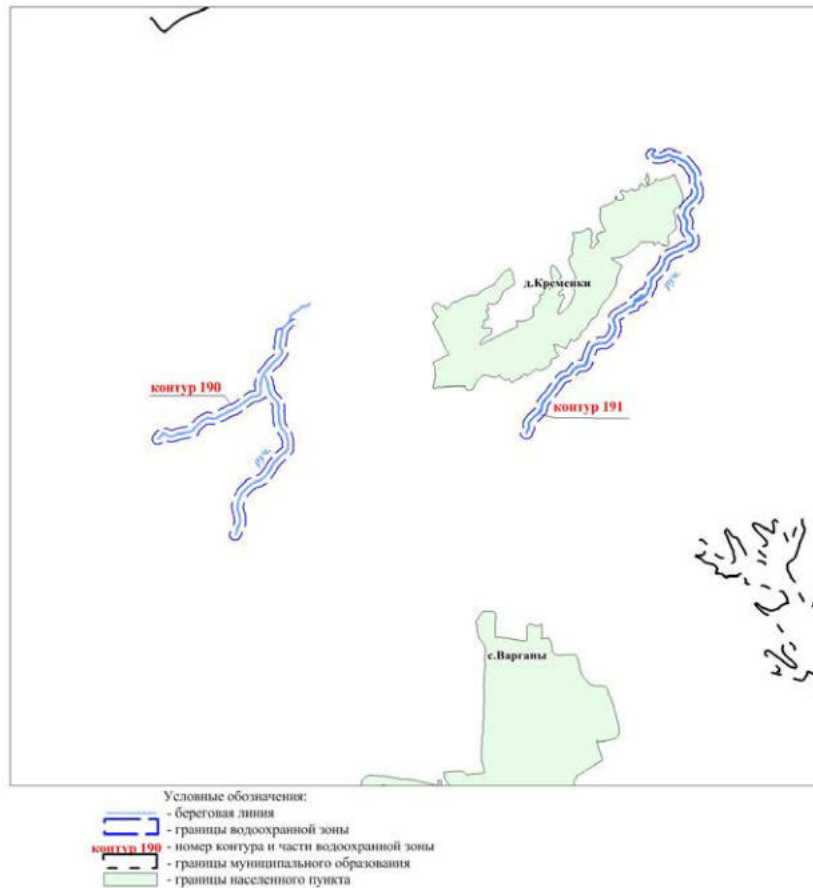
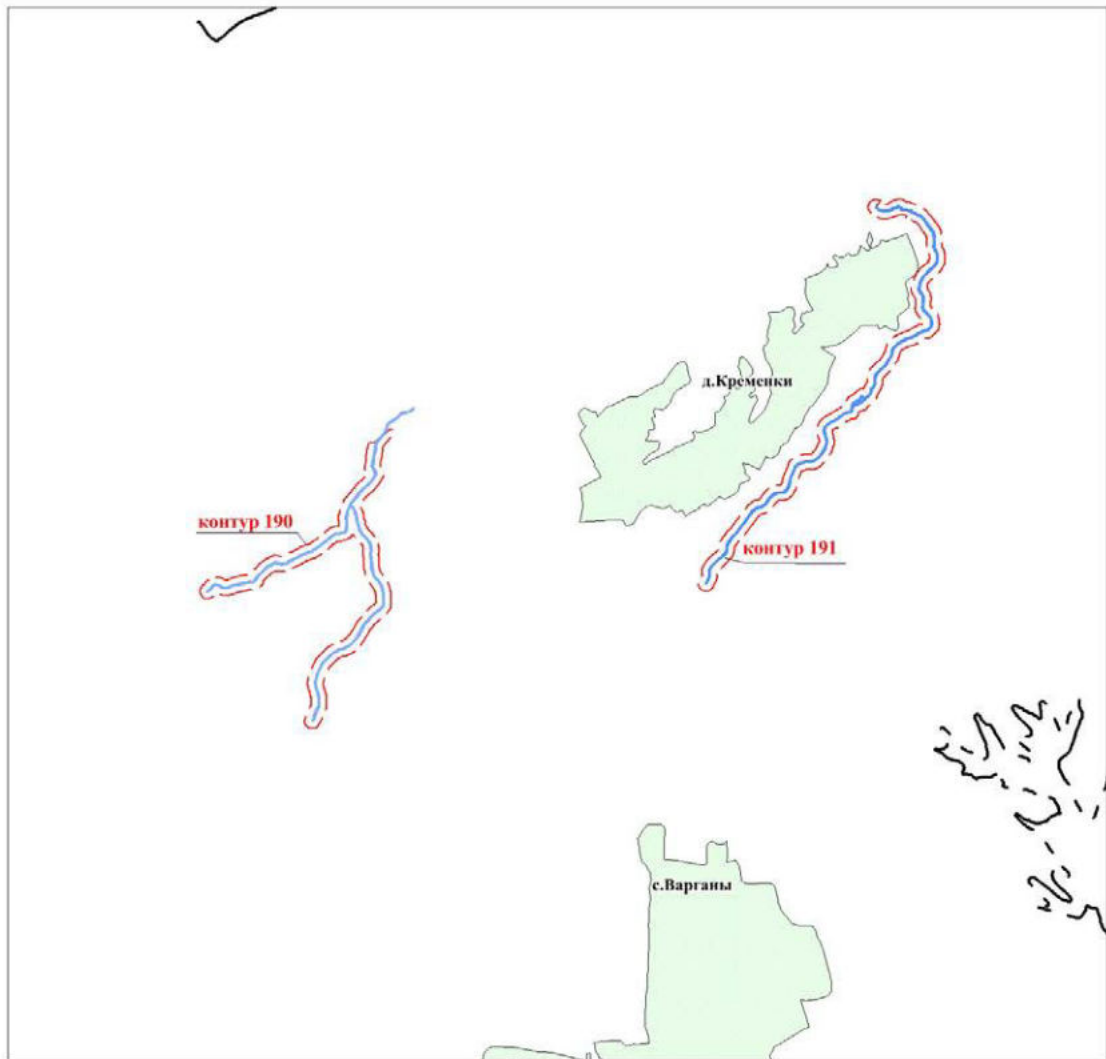







Схема №2



Условные обозначения:

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