



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

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

№ в реестре

14349-319-319-224/21П/од

П Р И К А З

11.05.2021

№ 319-224/21П/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 2,5 км 3 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 2,5 км 3 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 2,5 км 3 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 2,5 км 3 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 2,5 км 3 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 2,5 км 3 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 ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 2,5 км 3 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).

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 2,5 км 3 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).

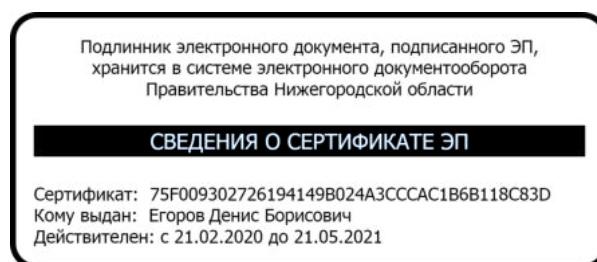
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 2,5 км 3 н.п. 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. №319-243/20П/од «Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия притока Чебоксарского вдхр., в 2,5 км 3 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. № 319-224/21П/од

**Координаты характерных точек
береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны
и прибрежной защитной полосы ручья без названия притока
Чебоксарского вдхр., в 2,5 км З н.п. Кременки на территории Лысковского
муниципального округа**

Береговая линия ручья без названия в 2,5 км З н.п. Кременки (контур 190)
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	501714.39	2303592.75
2	501700.50	2303582.29
3	501700.23	2303581.99
4	501695.05	2303571.63
5	501686.22	2303546.71
6	501684.10	2303528.94
7	501679.02	2303515.74
8	501670.86	2303507.58
9	501655.28	2303493.03
10	501641.62	2303473.11
11	501627.07	2303453.36
12	501616.63	2303432.52
13	501607.57	2303421.44
14	501577.75	2303415.27
15	501550.44	2303400.60
16	501519.08	2303375.54
17	501496.26	2303352.73
18	501478.86	2303345.57
19	501466.50	2303343.51
20	501428.02	2303337.27
21	501395.77	2303331.03
22	501339.64	2303322.71
23	501319.19	2303320.67
24	501312.80	2303324.31
25	501297.65	2303332.97
26	501282.08	2303343.35
27	501281.53	2303343.52
28	501265.92	2303343.52
29	501265.42	2303343.39
30	501253.94	2303336.08
31	501244.51	2303328.76
32	501218.18	2303309.03

33	501197.80	2303291.79
34	501187.28	2303281.28
35	501172.58	2303258.22
36	501135.03	2303226.93
37	501105.22	2303202.87
38	501071.85	2303173.68
39	501067.93	2303172.26
40	501041.18	2303187.93
41	501024.16	2303197.40
42	501001.37	2303206.90
43	500979.54	2303213.55
44	500956.75	2303216.42
45	500947.14	2303218.82
46	500926.57	2303223.96
47	500909.64	2303228.66
48	500889.92	2303237.11
49	500869.25	2303249.33
50	500850.47	2303266.24
51	500833.48	2303284.16
52	500823.88	2303290.91
53	500804.95	2303303.22
54	500804.68	2303303.34
55	500781.05	2303309.95
56	500765.90	2303311.86
57	500754.10	2303316.39
58	500753.74	2303316.46
59	500753.28	2303316.35
60	500750.71	2303315.03
61	500741.28	2303310.16
62	500720.81	2303308.54
63	500675.89	2303315.16
64	500629.43	2303317.16
65	500582.34	2303329.05
66	500539.93	2303364.83
67	500512.67	2303379.92
68	500471.84	2303392.97
69	500450.34	2303395.01
70	500416.43	2303397.01
71	500387.30	2303396.01
72	500386.84	2303395.88
73	500356.74	2303373.87
74	500356.52	2303373.65
75	500335.27	2303344.76
76	500295.66	2303301.92
77	500249.33	2303262.11
78	500181.69	2303226.23
79	500149.64	2303203.20
80	500112.75	2303167.18
81	500091.28	2303129.02
82	500083.46	2303093.94
83	500063.27	2303054.27

84	500028.55	2303020.46
85	499989.95	2302981.66
86	499909.87	2302945.83
87	499863.66	2302933.92
88	499850.29	2302934.90
89	499821.42	2302938.87
90	499795.41	2302949.80
91	499771.04	2302954.85
92	499752.65	2302958.84
93	499743.84	2302959.85
94	499724.42	2302960.85
95	499704.97	2302959.86
96	499704.56	2302959.75
97	499679.39	2302946.77
98	499662.04	2302936.83
99	499647.64	2302932.87
100	499632.13	2302927.87
101	499615.69	2302922.89
102	499599.00	2302912.80
103	499598.65	2302912.45
104	499598.52	2302911.95
105	499598.65	2302911.45
106	499599.02	2302911.08
107	499599.52	2302910.95
108	499600.02	2302911.08
109	499616.39	2302921.01
110	499632.72	2302925.96
111	499648.20	2302930.95
112	499662.69	2302934.94
113	499680.33	2302945.00
114	499705.29	2302957.87
115	499724.37	2302958.85
116	499743.65	2302957.86
117	499752.27	2302956.87
118	499770.62	2302952.89
119	499794.72	2302947.92
120	499820.76	2302936.98
121	499850.05	2302932.91
122	499863.68	2302931.91
123	499864.00	2302931.94
124	499910.45	2302943.91
125	499990.94	2302979.91
126	499991.24	2302980.11
127	500029.95	2303019.03
128	500064.79	2303052.95
129	500064.98	2303053.22
130	500085.30	2303093.15
131	500093.09	2303128.17
132	500114.25	2303165.84
133	500150.87	2303201.62
134	500182.69	2303224.50

135	500250.37	2303260.40
136	500297.01	2303300.44
137	500336.77	2303343.44
138	500358.04	2303372.34
139	500387.68	2303394.02
140	500416.36	2303395.01
141	500450.17	2303393.01
142	500471.34	2303391.03
143	500511.79	2303378.12
144	500538.72	2303363.24
145	500581.22	2303327.38
146	500581.62	2303327.17
147	500629.05	2303315.19
148	500675.65	2303313.17
149	500720.63	2303306.54
150	500741.64	2303308.18
151	500742.02	2303308.29
152	500751.63	2303313.25
153	500753.80	2303314.37
154	500765.30	2303309.95
155	500780.58	2303308.01
156	500803.99	2303301.46
157	500822.75	2303289.26
158	500832.10	2303282.71
159	500849.04	2303264.83
160	500867.86	2303247.89
161	500868.16	2303247.65
162	500888.96	2303235.36
163	500908.92	2303226.79
164	500926.05	2303222.03
165	500946.66	2303216.88
166	500956.33	2303214.46
167	500979.04	2303211.61
168	501000.65	2303205.04
169	501023.23	2303195.63
170	501040.18	2303186.20
171	501065.47	2303171.38
172	501045.76	2303164.28
173	501022.85	2303152.82
174	500987.50	2303144.50
175	500968.84	2303144.50
176	500932.27	2303148.68
177	500903.80	2303145.54
178	500888.02	2303142.39
179	500887.72	2303142.28
180	500880.18	2303134.79
181	500879.96	2303134.45
182	500873.69	2303118.76
183	500868.43	2303103.01
184	500864.22	2303084.08
185	500862.14	2303066.37

186	500853.91	2303050.95
187	500841.42	2303036.38
188	500833.00	2303022.72
189	500821.56	2303009.21
190	500811.13	2302998.77
191	500802.69	2302986.15
192	500786.02	2302969.48
193	500768.09	2302941.05
194	500766.41	2302938.38
195	500747.76	2302908.64
196	500728.20	2302849.61
197	500713.57	2302828.18
198	500702.10	2302803.09
199	500684.07	2302768.34
200	500673.18	2302745.87
201	500662.31	2302730.77
202	500662.14	2302730.40
203	500659.29	2302717.18
204	500658.80	2302707.22
205	500659.27	2302699.77
206	500662.62	2302687.33
207	500667.83	2302677.04
208	500668.76	2302661.83
209	500662.02	2302646.93
210	500647.83	2302619.62
211	500624.21	2302588.91
212	500601.01	2302566.94
213	500585.83	2302549.33
214	500567.62	2302536.33
215	500556.95	2302534.89
216	500556.58	2302534.77
217	500548.78	2302527.28
218	500543.41	2302518.77
219	500539.52	2302508.31
220	500538.05	2302492.91
221	500536.15	2302482.18
222	500533.78	2302465.53
223	500526.67	2302426.40
224	500517.67	2302383.91
225	500507.25	2302357.06
226	500499.18	2302335.01
227	500497.24	2302325.07
228	500497.28	2302324.55
229	500503.91	2302305.46
230	500514.40	2302288.71
231	500519.07	2302274.24
232	500520.48	2302264.11
233	500520.48	2302254.11
234	500518.69	2302249.94
235	500515.93	2302245.20
236	500514.11	2302243.34

237	500506.58	2302235.56
238	500500.00	2302230.72
239	500484.74	2302217.44
240	500484.53	2302217.19
241	500477.86	2302204.42
242	500477.75	2302203.96
243	500477.88	2302203.46
244	500478.25	2302203.09
245	500478.75	2302202.96
246	500479.25	2302203.09
247	500479.61	2302203.46
248	500486.20	2302216.06
249	500501.21	2302229.13
250	500507.83	2302233.99
251	500515.55	2302241.94
252	500517.44	2302243.89
253	500520.44	2302248.99
254	500522.40	2302253.50
255	500522.48	2302253.90
256	500522.48	2302264.18
257	500521.04	2302274.60
258	500516.26	2302289.45
259	500505.77	2302306.22
260	500499.25	2302324.95
261	500501.09	2302334.40
262	500509.12	2302356.35
263	500519.56	2302383.26
264	500528.63	2302426.00
265	500535.75	2302465.19
266	500538.13	2302481.85
267	500540.02	2302492.61
268	500541.44	2302507.74
269	500545.16	2302517.80
270	500550.26	2302525.92
271	500557.54	2302532.95
272	500568.13	2302534.38
273	500568.50	2302534.50
274	500587.09	2302547.78
275	500602.42	2302565.52
276	500625.64	2302587.51
277	500649.47	2302618.47
278	500663.81	2302646.03
279	500670.68	2302661.23
280	500670.77	2302661.64
281	500669.82	2302677.37
282	500669.71	2302677.76
283	500664.53	2302687.95
284	500661.26	2302699.99
285	500660.80	2302707.18
286	500661.26	2302716.84
287	500664.05	2302729.78

288	500674.85	2302744.78
289	500685.85	2302767.43
290	500703.89	2302802.19
291	500715.27	2302827.13
292	500729.94	2302848.60
293	500749.62	2302907.90
294	500787.52	2302968.14
295	500804.18	2302984.80
296	500812.62	2302997.42
297	500823.01	2303007.82
298	500834.57	2303021.48
299	500842.99	2303035.14
300	500855.50	2303049.73
301	500863.99	2303065.60
302	500864.10	2303065.95
303	500866.19	2303083.69
304	500870.34	2303102.42
305	500875.56	2303118.05
306	500881.74	2303133.52
307	500888.71	2303140.49
308	500904.06	2303143.56
309	500932.16	2303146.68
310	500968.67	2303142.51
311	500987.62	2303142.50
312	501023.42	2303150.90
313	501046.60	2303162.46
314	501067.07	2303169.83
315	501067.56	2303170.23
316	501068.17	2303170.22
317	501072.71	2303171.86
318	501073.03	2303172.05
319	501106.49	2303201.32
320	501136.30	2303225.38
321	501173.98	2303256.78
322	501174.18	2303257.01
323	501188.77	2303279.94
324	501199.13	2303290.29
325	501219.40	2303307.45
326	501245.72	2303327.16
327	501255.06	2303334.42
328	501266.21	2303341.52
329	501281.23	2303341.52
330	501296.58	2303331.29
331	501311.81	2303322.57
332	501318.47	2303318.77
333	501318.97	2303318.64
334	501339.87	2303320.72
335	501396.08	2303329.05
336	501428.35	2303335.30
337	501466.82	2303341.53
338	501479.30	2303343.61

339	501497.21	2303350.96
340	501497.54	2303351.17
341	501520.38	2303374.01
342	501551.46	2303398.88
343	501578.29	2303413.34
344	501608.32	2303419.55
345	501608.62	2303419.66
346	501608.89	2303419.90
347	501618.25	2303431.34
348	501628.74	2303452.25
349	501643.24	2303471.94
350	501656.72	2303491.64
351	501672.24	2303506.13
352	501680.59	2303514.47
353	501680.81	2303514.82
354	501686.01	2303528.34
355	501688.14	2303546.15
356	501696.87	2303570.79
357	501701.89	2303580.83
358	501715.49	2303591.08

Водоохранная зона ручья без названия ручья без названия Чебоксарского вдхр., в 2,5 км 3 н.п.Кременки (контур 190)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	501490,83	2303333,2
2	501575,16	2303440,61
3	501563,93	2303463,01
4	501560,65	2303462,25
5	501553,76	2303459,19
6	501526,72	2303444,62
7	501522,2	2303441,87
8	501519,05	2303439,54
9	501487,85	2303414,58
10	501483,65	2303410,82
11	501467,98	2303395,16
12	501465,06	2303393,96
13	501458,38	2303392,84
14	501420,01	2303386,62
15	501387,35	2303380,32
16	501333,49	2303372,35
17	501330,11	2303372,01
18	501323,96	2303375,52
19	501309,82	2303384,96
20	501307,03	2303386,69
21	501294,97	2303391,68
22	501281,53	2303393,52
23	501265,92	2303393,52

24	501252,98	2303391,82
25	501240,42	2303386,69
26	501227,1	2303378,27
27	501223,17	2303375,5
28	501214,17	2303368,5
29	501188,2	2303349,05
30	501185,84	2303347,16
31	501165,51	2303329,96
32	501162,39	2303327,09
33	501151,93	2303316,63
34	501148,27	2303312,54
35	501144,96	2303307,95
36	501134,58	2303291,64
37	501103,33	2303265,6
38	501073,82	2303241,78
39	501063,45	2303232,76
40	501048,46	2303241,1
41	501043,29	2303243,61
42	501020,6	2303253,06
43	501015,82	2303254,77
44	500994,08	2303261,38
45	500989,97	2303262,45
46	500985,59	2303263,2
47	500965,96	2303265,65
48	500959,28	2303267,32
49	500939,32	2303272,31
50	500926,26	2303275,93
51	500912,59	2303281,8
52	500898,98	2303289,84
53	500885,4	2303302,07
54	500869,78	2303318,55
55	500866,15	2303322,01
56	500862,02	2303325,24
57	500852,57	2303331,86
58	500832,21	2303345,14
59	500824,3	2303349,33
60	500818,15	2303351,5
61	500794,52	2303358,1
62	500790,92	2303358,97
63	500787,11	2303359,6
64	500778,15	2303360,72
65	500772,03	2303363,07
66	500763,2	2303365,56
67	500753,74	2303366,46
68	500741,99	2303365,06
69	500730,44	2303360,83
70	500727,29	2303359,21
71	500722,5	2303358,83
72	500683,19	2303364,62
73	500677,93	2303365,12
74	500636,7	2303366,89

75	500605,77	2303374,7
76	500572,18	2303403,05
77	500568,67	2303405,75
78	500564,79	2303408,24
79	500536,85	2303423,68
80	500532,45	2303425,84
81	500527,7	2303427,62
82	500487,05	2303440,6
83	500481,83	2303441,96
84	500476,28	2303442,8
85	500454,99	2303444,79
86	500419,37	2303446,92
87	500416,37	2303447,01
88	500385,58	2303445,98
89	500373,53	2303444,08
90	500361,84	2303439,18
91	500357,23	2303436,17
92	500327,22	2303414,22
93	500321,43	2303409,27
94	500316,25	2303403,28
95	500296,65	2303376,64
96	500260,9	2303337,97
97	500220,98	2303303,67
98	500158,26	2303270,4
99	500154,54	2303268,22
100	500120,45	2303243,8
101	500117,49	2303241,5
102	500114,58	2303238,87
103	500077,8	2303202,94
104	500073,26	2303197,84
105	500069,28	2303191,96
106	500047,68	2303153,5
107	500044,57	2303146,86
108	500042,36	2303139,56
109	500036,02	2303110,96
110	500022,46	2303084,32
111	499993,67	2303056,28
112	499961,05	2303023,5
113	499893,3	2302993,19
114	499859,12	2302984,38
115	499855,53	2302984,65
116	499834,74	2302987,51
117	499814,78	2302995,9
118	499810,2	2302997,56
119	499805,32	2302998,83
120	499781,39	2303003,77
121	499763,25	2303007,7
122	499758,26	2303008,53
123	499749,55	2303009,53
124	499746,33	2303009,79
125	499726,97	2303010,78

126	499723,1	2303010,83
127	499702,41	2303009,79
128	499691,94	2303008,13
129	499681,64	2303004,19
130	499656,47	2302991,21
131	499642,68	2302983,36
132	499634,4	2302981,09
133	499617,2	2302975,6
134	499601,18	2302970,73
135	499595,79	2302968,76
136	499590,48	2302966,1
137	499573,08	2302955,56
138	499563,27	2302947,78
139	499555,35	2302937,45
140	499550,36	2302925,39
141	499548,52	2302911,95
142	499550,22	2302899,01
143	499555,35	2302886,45
144	499563,3	2302876,09
145	499574,02	2302867,78
146	499586,08	2302862,79
147	499599,52	2302860,95
148	499612,46	2302862,65
149	499625,02	2302867,78
150	499636,93	2302874,99
151	499647,23	2302878,12
152	499662,5	2302883,03
153	499675,94	2302886,72
154	499681,9	2302888,77
155	499687,78	2302891,65
156	499704,22	2302901,07
157	499718,61	2302908,49
158	499724,37	2302908,78
159	499739,51	2302908,01
160	499744,1	2302907,48
161	499760,01	2302904,03
162	499779,84	2302899,94
163	499801,39	2302890,88
164	499807,56	2302888,75
165	499814,19	2302887,38
166	499843,23	2302883,38
167	499846,48	2302883,04
168	499860,04	2302882,04
169	499863,75	2302881,91
170	499870,02	2302882,3
171	499876,48	2302883,52
172	499922,93	2302895,49
173	499926,96	2302896,72
174	499931,03	2302898,33
175	500011,36	2302934,27
176	500016,03	2302936,65

177	500021,51	2302940,32
178	500026,69	2302944,85
179	500065,12	2302983,48
180	500099,67	2303017,13
181	500104,25	2303022,25
182	500108,26	2303028,17
183	500129,86	2303070,47
184	500132,36	2303076,26
185	500134,2	2303082,57
186	500140,31	2303110,13
187	500154,33	2303135,1
188	500183,11	2303163,22
189	500209,11	2303181,92
190	500273,8	2303216,22
191	500279,3	2303219,61
192	500283,14	2303222,6
193	500329,6	2303262,52
194	500331,82	2303264,55
195	500373,49	2303309,5
196	500377,12	2303313,9
197	500393,77	2303336,52
198	500404,78	2303344,58
199	500415,74	2303344,96
200	500446,37	2303343,15
201	500461,29	2303341,76
202	500491,91	2303331,98
203	500510,24	2303321,86
204	500548,98	2303289,16
205	500552,49	2303286,46
206	500556,37	2303283,97
207	500562,57	2303280,94
208	500569,38	2303278,69
209	500616,8	2303266,71
210	500621,8	2303265,72
211	500627,11	2303265,21
212	500670,92	2303263,33
213	500713,34	2303257,08
214	500717	2303256,67
215	500720,78	2303256,53
216	500724,82	2303256,69
217	500745,6	2303258,34
218	500755,34	2303260,1
219	500759,33	2303260,27
220	500770,69	2303258,85
221	500783,15	2303255,37
222	500794,77	2303247,82
223	500799,28	2303244,65
224	500812,75	2303230,44
225	500815,65	2303227,62
226	500834,4	2303210,73
227	500838,93	2303207,08

228	500842,73	2303204,6
229	500863,53	2303192,31
230	500866,57	2303190,65
231	500869,37	2303189,35
232	500862,72	2303185,58
233	500857,3	2303181,95
234	500852,16	2303177,47
235	500844,83	2303170,14
236	500840,51	2303165,22
237	500836,72	2303159,58
238	500835,04	2303156,42
239	500833,53	2303153
240	500827,26	2303137,32
241	500821	2303118,84
242	500819,59	2303113,74
243	500815,41	2303094,91
244	500814,55	2303089,81
245	500813,58	2303081,58
246	500803,46	2303068,92
247	500801,02	2303065,84
248	500798,74	2303062,46
249	500792,39	2303052,14
250	500784,73	2303043,08
251	500775,76	2303034,1
252	500772,46	2303030,46
253	500769,41	2303026,36
254	500763,84	2303018
255	500750,67	2303004,83
256	500746,94	2303000,67
257	500743,57	2302995,95
258	500725,78	2302967,7
259	500724,09	2302965,01
260	500718,1	2302951,29
261	500717,52	2302947,41
262	500707,76	2302938,65
263	500704,46	2302933,64
264	500700,3	2302924,37
265	500682,95	2302872
266	500672,28	2302856,38
267	500670,27	2302853,18
268	500668	2302848,8
269	500657,14	2302825
270	500639,69	2302791,37
271	500630,07	2302771,58
272	500621,73	2302759,99
273	500619,01	2302755,78
274	500617,57	2302753,1
275	500613,88	2302743,49
276	500610,41	2302727,72
277	500609,72	2302723,68
278	500609,33	2302719,41

279	500608,86	2302709,61
280	500608,9	2302703,91
281	500609,37	2302696,57
282	500609,95	2302691,57
283	500611,05	2302686,48
284	500614,37	2302674,24
285	500616,43	2302668,17
286	500605,5	2302646,6
287	500586,97	2302622,51
288	500566,62	2302603,23
289	500563,07	2302599,51
290	500551,88	2302586,53
291	500548,19	2302583,9
292	500538,34	2302581,3
293	500531,49	2302578,01
294	500524,35	2302573,01
295	500521,65	2302570,58
296	500514,05	2302563,24
297	500509,95	2302558,78
298	500506,28	2302553,66
299	500501,06	2302545,34
300	500498,55	2302540,84
301	500496,42	2302535,92
302	500492,62	2302525,64
303	500490,54	2302518,39
304	500489,68	2302512,71
305	500488,45	2302499,6
306	500486,92	2302490,87
307	500484,42	2302473,53
308	500477,6	2302436,06
309	500469,59	2302398,23
310	500460,64	2302375,16
311	500452,23	2302352,19
312	500450,77	2302347,51
313	500450,05	2302344,39
314	500448,15	2302334,6
315	500447,24	2302325,07
316	500447,33	2302322,02
317	500449,87	2302308,64
318	500456,69	2302289,04
319	500458,84	2302283,82
320	500460,71	2302280,26
321	500467,78	2302268,94
322	500451,92	2302255,16
323	500445,49	2302248,42
324	500441,21	2302242,15
325	500433,54	2302227,57
326	500431,77	2302223,81
327	500427,8	2302204,27
328	500434,5	2302178,65
329	500437,35	2302174,26

330	500453,16	2302159,85
331	500462,71	2302155,6
332	500478,75	2302152,96
333	500494,2	2302155,41
334	500504,34	2302159,85
335	500517,19	2302170,49
336	500522,94	2302178,5
337	500526,14	2302184,54
338	500532,49	2302190,06
339	500537,45	2302193,71
340	500540,7	2302196,32
341	500543,88	2302199,33
342	500551,41	2302207,11
343	500557,25	2302213,64
344	500560,81	2302218,95
345	500563,66	2302223,85
346	500565,11	2302226,51
347	500566,42	2302229,31
348	500568,32	2302233,72
349	500571,82	2302245,78
350	500572,48	2302253,9
351	500572,48	2302264,18
352	500572,36	2302267,63
353	500571,99	2302271,21
354	500570,56	2302281,49
355	500569,78	2302285,73
356	500568,58	2302290,13
357	500563,84	2302304,81
358	500561,56	2302310,61
359	500559,46	2302314,67
360	500551,67	2302327,14
361	500555,9	2302338,71
362	500566,17	2302365,16
363	500567,88	2302370,37
364	500577,54	2302415,64
365	500584,95	2302456,25
366	500587,51	2302473,98
367	500589,26	2302483,92
368	500589,82	2302488,03
369	500593,58	2302491,26
370	500597,64	2302493,87
371	500616,15	2302507,09
372	500620,95	2302510,98
373	500625,14	2302515,29
374	500638,65	2302530,96
375	500660,03	2302551,22
376	500662,74	2302554
377	500665,37	2302557,14
378	500689,1	2302587,98
379	500691,64	2302591,61
380	500693,94	2302595,57

381	500708,18	2302622,98
382	500716,24	2302640,63
383	500720,32	2302655
384	500720,77	2302661,7
385	500720,68	2302664,73
386	500719,73	2302680,4
387	500718,94	2302686,7
388	500715,97	2302696,73
389	500714,27	2302700,44
390	500711,43	2302706,02
391	500710,96	2302709,36
392	500715,43	2302715,56
393	500717,79	2302719,17
394	500719,93	2302723,11
395	500730,55	2302745,01
396	500748,27	2302779,16
397	500758,98	2302802,47
398	500771,22	2302820,4
399	500773,24	2302823,6
400	500774,75	2302826,42
401	500777,52	2302833,12
402	500797,12	2302892,29
403	500798,09	2302897,69
404	500802,44	2302900,96
405	500810,42	2302910,69
406	500812,1	2302913,35
407	500826,84	2302936,75
408	500839,53	2302949,45
409	500842,85	2302953,11
410	500845,9	2302957,21
411	500851,48	2302965,58
412	500858,38	2302972,48
413	500861,23	2302975,58
414	500872,74	2302989,18
415	500875,06	2302992,15
416	500877,24	2302995,4
417	500883,51	2303005,58
418	500893,46	2303017,18
419	500896,3	2303020,83
420	500898,91	2303024,88
421	500908,11	2303042,07
422	500911,71	2303050,66
423	500913,76	2303060,12
424	500915,55	2303075,34
425	500918,59	2303089,05
426	500920,61	2303095,09
427	500932,08	2303096,37
428	500962,98	2303092,83
429	500968,78	2303092,5
430	500987,62	2303092,5
431	500993,38	2303092,83

432	500999,3	2303093,86
433	501034,87	2303102,23
434	501040,45	2303103,89
435	501046	2303106,26
436	501066,32	2303116,42
437	501084,01	2303122,79
438	501089,7	2303124,83
439	501093,8	2303126,53
440	501097,87	2303128,63
441	501101,96	2303131,27
442	501105,95	2303134,42
443	501138,67	2303163,04
444	501167,7	2303186,48
445	501205,99	2303218,37
446	501211,53	2303223,77
447	501216,36	2303230,17
448	501228,01	2303248,47
449	501233,01	2303253,47
450	501250,57	2303268,32
451	501274,55	2303286,28
452	501286,99	2303279,17
453	501293,69	2303275,34
454	501305,67	2303270,44
455	501318,97	2303268,64
456	501324,04	2303268,89
457	501344,84	2303270,97
458	501403,41	2303279,59
459	501437,11	2303286,06
460	501474,82	2303292,18
461	501478,64	2303292,5
1	501490,83	2303333,2

Прибрежная защитная полоса ручья без названия Чебоксарского вдхр., в 2,5 км на запад от н.п.Кременки на территории Лысковского муниципального округа (контур 190)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	501490.83	2303333.20
2	501575.16	2303440.61
3	501563.93	2303463.01
4	501560.65	2303462.25
5	501553.76	2303459.19
6	501526.72	2303444.62
7	501522.20	2303441.87
8	501519.05	2303439.54
9	501487.85	2303414.58
10	501483.65	2303410.82
11	501467.98	2303395.16
12	501465.06	2303393.96

13	501458.38	2303392.84
14	501420.01	2303386.62
15	501387.35	2303380.32
16	501333.49	2303372.35
17	501330.11	2303372.01
18	501323.96	2303375.52
19	501309.82	2303384.96
20	501307.03	2303386.69
21	501294.97	2303391.68
22	501281.53	2303393.52
23	501265.92	2303393.52
24	501252.98	2303391.82
25	501240.42	2303386.69
26	501227.10	2303378.27
27	501223.17	2303375.50
28	501214.17	2303368.50
29	501188.20	2303349.05
30	501185.84	2303347.16
31	501165.51	2303329.96
32	501162.39	2303327.09
33	501151.93	2303316.63
34	501148.27	2303312.54
35	501144.96	2303307.95
36	501134.58	2303291.64
37	501103.33	2303265.60
38	501073.82	2303241.78
39	501063.45	2303232.76
40	501048.46	2303241.10
41	501043.29	2303243.61
42	501020.60	2303253.06
43	501015.82	2303254.77
44	500994.08	2303261.38
45	500989.97	2303262.45
46	500985.59	2303263.20
47	500965.96	2303265.65
48	500959.28	2303267.32
49	500939.32	2303272.31
50	500926.26	2303275.93
51	500912.59	2303281.80
52	500898.98	2303289.84
53	500885.40	2303302.07
54	500869.78	2303318.55
55	500866.15	2303322.01
56	500862.02	2303325.24
57	500852.57	2303331.86
58	500832.21	2303345.14
59	500824.30	2303349.33
60	500818.15	2303351.50
61	500794.52	2303358.10
62	500790.92	2303358.97
63	500787.11	2303359.60

64	500778.15	2303360.72
65	500772.03	2303363.07
66	500763.20	2303365.56
67	500753.74	2303366.46
68	500741.99	2303365.06
69	500730.44	2303360.83
70	500727.29	2303359.21
71	500722.50	2303358.83
72	500683.19	2303364.62
73	500677.93	2303365.12
74	500636.70	2303366.89
75	500605.77	2303374.70
76	500572.18	2303403.05
77	500568.67	2303405.75
78	500564.79	2303408.24
79	500536.85	2303423.68
80	500532.45	2303425.84
81	500527.70	2303427.62
82	500487.05	2303440.60
83	500481.83	2303441.96
84	500476.28	2303442.80
85	500454.99	2303444.79
86	500419.37	2303446.92
87	500416.37	2303447.01
88	500385.58	2303445.98
89	500373.53	2303444.08
90	500361.84	2303439.18
91	500357.23	2303436.17
92	500327.22	2303414.22
93	500321.43	2303409.27
94	500316.25	2303403.28
95	500296.65	2303376.64
96	500260.90	2303337.97
97	500220.98	2303303.67
98	500158.26	2303270.40
99	500154.54	2303268.22
100	500120.45	2303243.80
101	500117.49	2303241.50
102	500114.58	2303238.87
103	500077.80	2303202.94
104	500073.26	2303197.84
105	500069.28	2303191.96
106	500047.68	2303153.50
107	500044.57	2303146.86
108	500042.36	2303139.56
109	500036.02	2303110.96
110	500022.46	2303084.32
111	499993.67	2303056.28
112	499961.05	2303023.50
113	499893.30	2302993.19
114	499859.12	2302984.38

115	499855.53	2302984.65
116	499834.74	2302987.51
117	499814.78	2302995.90
118	499810.20	2302997.56
119	499805.32	2302998.83
120	499781.39	2303003.77
121	499763.25	2303007.70
122	499758.26	2303008.53
123	499749.55	2303009.53
124	499746.33	2303009.79
125	499726.97	2303010.78
126	499723.10	2303010.83
127	499702.41	2303009.79
128	499691.94	2303008.13
129	499681.64	2303004.19
130	499656.47	2302991.21
131	499642.68	2302983.36
132	499634.40	2302981.09
133	499617.20	2302975.60
134	499601.18	2302970.73
135	499595.79	2302968.76
136	499590.48	2302966.10
137	499573.08	2302955.56
138	499563.27	2302947.78
139	499555.35	2302937.45
140	499550.36	2302925.39
141	499548.52	2302911.95
142	499550.22	2302899.01
143	499555.35	2302886.45
144	499563.30	2302876.09
145	499574.02	2302867.78
146	499586.08	2302862.79
147	499599.52	2302860.95
148	499612.46	2302862.65
149	499625.02	2302867.78
150	499636.93	2302874.99
151	499647.23	2302878.12
152	499662.50	2302883.03
153	499675.94	2302886.72
154	499681.90	2302888.77
155	499687.78	2302891.65
156	499704.22	2302901.07
157	499718.61	2302908.49
158	499724.37	2302908.78
159	499739.51	2302908.01
160	499744.10	2302907.48
161	499760.01	2302904.03
162	499779.84	2302899.94
163	499801.39	2302890.88
164	499807.56	2302888.75
165	499814.19	2302887.38

166	499843.23	2302883.38
167	499846.48	2302883.04
168	499860.04	2302882.04
169	499863.75	2302881.91
170	499870.02	2302882.30
171	499876.48	2302883.52
172	499922.93	2302895.49
173	499926.96	2302896.72
174	499931.03	2302898.33
175	500011.36	2302934.27
176	500016.03	2302936.65
177	500021.51	2302940.32
178	500026.69	2302944.85
179	500065.12	2302983.48
180	500099.67	2303017.13
181	500104.25	2303022.25
182	500108.26	2303028.17
183	500129.86	2303070.47
184	500132.36	2303076.26
185	500134.20	2303082.57
186	500140.31	2303110.13
187	500154.33	2303135.10
188	500183.11	2303163.22
189	500209.11	2303181.92
190	500273.80	2303216.22
191	500279.30	2303219.61
192	500283.14	2303222.60
193	500329.60	2303262.52
194	500331.82	2303264.55
195	500373.49	2303309.50
196	500377.12	2303313.90
197	500393.77	2303336.52
198	500404.78	2303344.58
199	500415.74	2303344.96
200	500446.37	2303343.15
201	500461.29	2303341.76
202	500491.91	2303331.98
203	500510.24	2303321.86
204	500548.98	2303289.16
205	500552.49	2303286.46
206	500556.37	2303283.97
207	500562.57	2303280.94
208	500569.38	2303278.69
209	500616.80	2303266.71
210	500621.80	2303265.72
211	500627.11	2303265.21
212	500670.92	2303263.33
213	500713.34	2303257.08
214	500717.00	2303256.67
215	500720.78	2303256.53
216	500724.82	2303256.69

217	500745.60	2303258.34
218	500755.34	2303260.10
219	500759.33	2303260.27
220	500770.69	2303258.85
221	500783.15	2303255.37
222	500794.77	2303247.82
223	500799.28	2303244.65
224	500812.75	2303230.44
225	500815.65	2303227.62
226	500834.40	2303210.73
227	500838.93	2303207.08
228	500842.73	2303204.60
229	500863.53	2303192.31
230	500866.57	2303190.65
231	500869.37	2303189.35
232	500862.72	2303185.58
233	500857.30	2303181.95
234	500852.16	2303177.47
235	500844.83	2303170.14
236	500840.51	2303165.22
237	500836.72	2303159.58
238	500835.04	2303156.42
239	500833.53	2303153.00
240	500827.26	2303137.32
241	500821.00	2303118.84
242	500819.59	2303113.74
243	500815.41	2303094.91
244	500814.55	2303089.81
245	500813.58	2303081.58
246	500803.46	2303068.92
247	500801.02	2303065.84
248	500798.74	2303062.46
249	500792.39	2303052.14
250	500784.73	2303043.08
251	500775.76	2303034.10
252	500772.46	2303030.46
253	500769.41	2303026.36
254	500763.84	2303018.00
255	500750.67	2303004.83
256	500746.94	2303000.67
257	500743.57	2302995.95
258	500725.78	2302967.70
259	500724.09	2302965.01
260	500718.10	2302951.29
261	500717.52	2302947.41
262	500707.76	2302938.65
263	500704.46	2302933.64
264	500700.30	2302924.37
265	500682.95	2302872.00
266	500672.28	2302856.38
267	500670.27	2302853.18

268	500668.00	2302848.80
269	500657.14	2302825.00
270	500639.69	2302791.37
271	500630.07	2302771.58
272	500621.73	2302759.99
273	500619.01	2302755.78
274	500617.57	2302753.10
275	500613.88	2302743.49
276	500610.41	2302727.72
277	500609.72	2302723.68
278	500609.33	2302719.41
279	500608.86	2302709.61
280	500608.90	2302703.91
281	500609.37	2302696.57
282	500609.95	2302691.57
283	500611.05	2302686.48
284	500614.37	2302674.24
285	500616.43	2302668.17
286	500605.50	2302646.60
287	500586.97	2302622.51
288	500566.62	2302603.23
289	500563.07	2302599.51
290	500551.88	2302586.53
291	500548.19	2302583.90
292	500538.34	2302581.30
293	500531.49	2302578.01
294	500524.35	2302573.01
295	500521.65	2302570.58
296	500514.05	2302563.24
297	500509.95	2302558.78
298	500506.28	2302553.66
299	500501.06	2302545.34
300	500498.55	2302540.84
301	500496.42	2302535.92
302	500492.62	2302525.64
303	500490.54	2302518.39
304	500489.68	2302512.71
305	500488.45	2302499.60
306	500486.92	2302490.87
307	500484.42	2302473.53
308	500477.60	2302436.06
309	500469.59	2302398.23
310	500460.64	2302375.16
311	500452.23	2302352.19
312	500450.77	2302347.51
313	500450.05	2302344.39
314	500448.15	2302334.60
315	500447.24	2302325.07
316	500447.33	2302322.02
317	500449.87	2302308.64
318	500456.69	2302289.04

319	500458.84	2302283.82
320	500460.71	2302280.26
321	500467.78	2302268.94
322	500451.92	2302255.16
323	500445.49	2302248.42
324	500441.21	2302242.15
325	500433.54	2302227.57
326	500431.77	2302223.81
327	500427.80	2302204.27
328	500434.50	2302178.65
329	500437.35	2302174.26
330	500453.16	2302159.85
331	500462.71	2302155.60
332	500478.75	2302152.96
333	500494.20	2302155.41
334	500504.34	2302159.85
335	500517.19	2302170.49
336	500522.94	2302178.50
337	500526.14	2302184.54
338	500532.49	2302190.06
339	500537.45	2302193.71
340	500540.70	2302196.32
341	500543.88	2302199.33
342	500551.41	2302207.11
343	500557.25	2302213.64
344	500560.81	2302218.95
345	500563.66	2302223.85
346	500565.11	2302226.51
347	500566.42	2302229.31
348	500568.32	2302233.72
349	500571.82	2302245.78
350	500572.48	2302253.90
351	500572.48	2302264.18
352	500572.36	2302267.63
353	500571.99	2302271.21
354	500570.56	2302281.49
355	500569.78	2302285.73
356	500568.58	2302290.13
357	500563.84	2302304.81
358	500561.56	2302310.61
359	500559.46	2302314.67
360	500551.67	2302327.14
361	500555.90	2302338.71
362	500566.17	2302365.16
363	500567.88	2302370.37
364	500577.54	2302415.64
365	500584.95	2302456.25
366	500587.51	2302473.98
367	500589.26	2302483.92
368	500589.82	2302488.03
369	500593.58	2302491.26

370	500597.64	2302493.87
371	500616.15	2302507.09
372	500620.95	2302510.98
373	500625.14	2302515.29
374	500638.65	2302530.96
375	500660.03	2302551.22
376	500662.74	2302554.00
377	500665.37	2302557.14
378	500689.10	2302587.98
379	500691.64	2302591.61
380	500693.94	2302595.57
381	500708.18	2302622.98
382	500716.24	2302640.63
383	500720.32	2302655.00
384	500720.77	2302661.70
385	500720.68	2302664.73
386	500719.73	2302680.40
387	500718.94	2302686.70
388	500715.97	2302696.73
389	500714.27	2302700.44
390	500711.43	2302706.02
391	500710.96	2302709.36
392	500715.43	2302715.56
393	500717.79	2302719.17
394	500719.93	2302723.11
395	500730.55	2302745.01
396	500748.27	2302779.16
397	500758.98	2302802.47
398	500771.22	2302820.40
399	500773.24	2302823.60
400	500774.75	2302826.42
401	500777.52	2302833.12
402	500797.12	2302892.29
403	500798.09	2302897.69
404	500802.44	2302900.96
405	500810.42	2302910.69
406	500812.10	2302913.35
407	500826.84	2302936.75
408	500839.53	2302949.45
409	500842.85	2302953.11
410	500845.90	2302957.21
411	500851.48	2302965.58
412	500858.38	2302972.48
413	500861.23	2302975.58
414	500872.74	2302989.18
415	500875.06	2302992.15
416	500877.24	2302995.40
417	500883.51	2303005.58
418	500893.46	2303017.18
419	500896.30	2303020.83
420	500898.91	2303024.88

421	500908.11	2303042.07
422	500911.71	2303050.66
423	500913.76	2303060.12
424	500915.55	2303075.34
425	500918.59	2303089.05
426	500920.61	2303095.09
427	500932.08	2303096.37
428	500962.98	2303092.83
429	500968.78	2303092.50
430	500987.62	2303092.50
431	500993.38	2303092.83
432	500999.30	2303093.86
433	501034.87	2303102.23
434	501040.45	2303103.89
435	501046.00	2303106.26
436	501066.32	2303116.42
437	501084.01	2303122.79
438	501089.70	2303124.83
439	501093.80	2303126.53
440	501097.87	2303128.63
441	501101.96	2303131.27
442	501105.95	2303134.42
443	501138.67	2303163.04
444	501167.70	2303186.48
445	501205.99	2303218.37
446	501211.53	2303223.77
447	501216.36	2303230.17
448	501228.01	2303248.47
449	501233.01	2303253.47
450	501250.57	2303268.32
451	501274.55	2303286.28
452	501286.99	2303279.17
453	501293.69	2303275.34
454	501305.67	2303270.44
455	501318.97	2303268.64
456	501324.04	2303268.89
457	501344.84	2303270.97
458	501403.41	2303279.59
459	501437.11	2303286.06
460	501474.82	2303292.18
461	501478.64	2303292.50
1	501490.83	2303333.20

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 11 » мая 2021 г. № 319-224/21П/од

**Текстовое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия
притока Чебоксарского вдхр., в 2,5 км 3 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 2,5 км 3 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
190	-	1	358

Протяженность береговой линии составляет: 7,72 км

2) граница водоохранной зоны определено на схеме № 1 контуром 190, и определено следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
190	-	1	461

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 36,12 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 36, 12 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 11 » мая 2021 г. № 319-224/21П/од

**С Графическое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия притока
Чебоксарского вдхр., в 2,5 км З н.п. Кременки на территории Лысковского
муниципального округа Нижегородской области.**

Схема №1

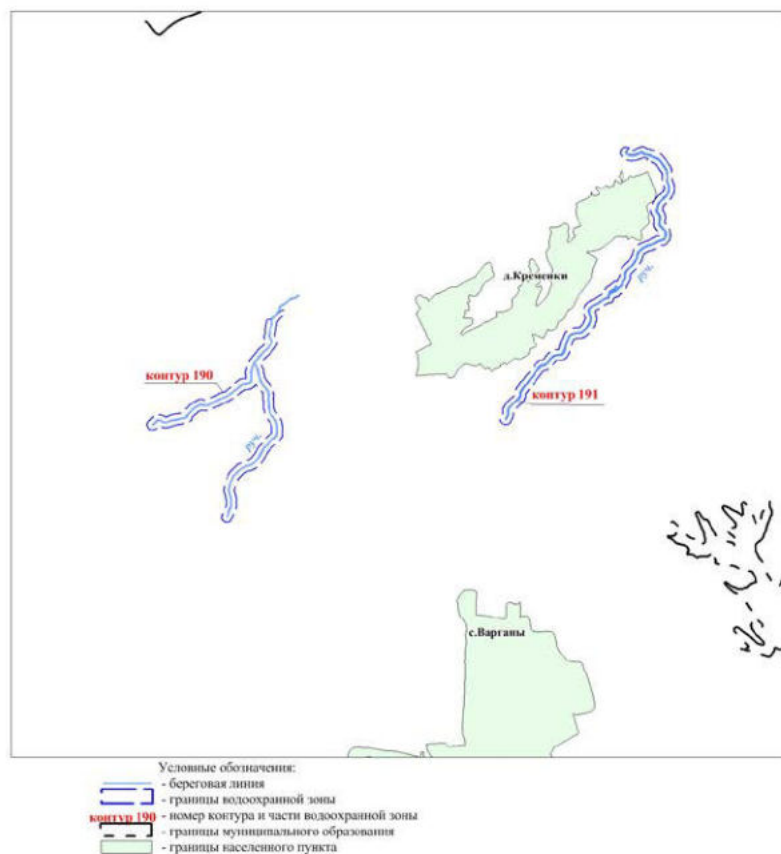
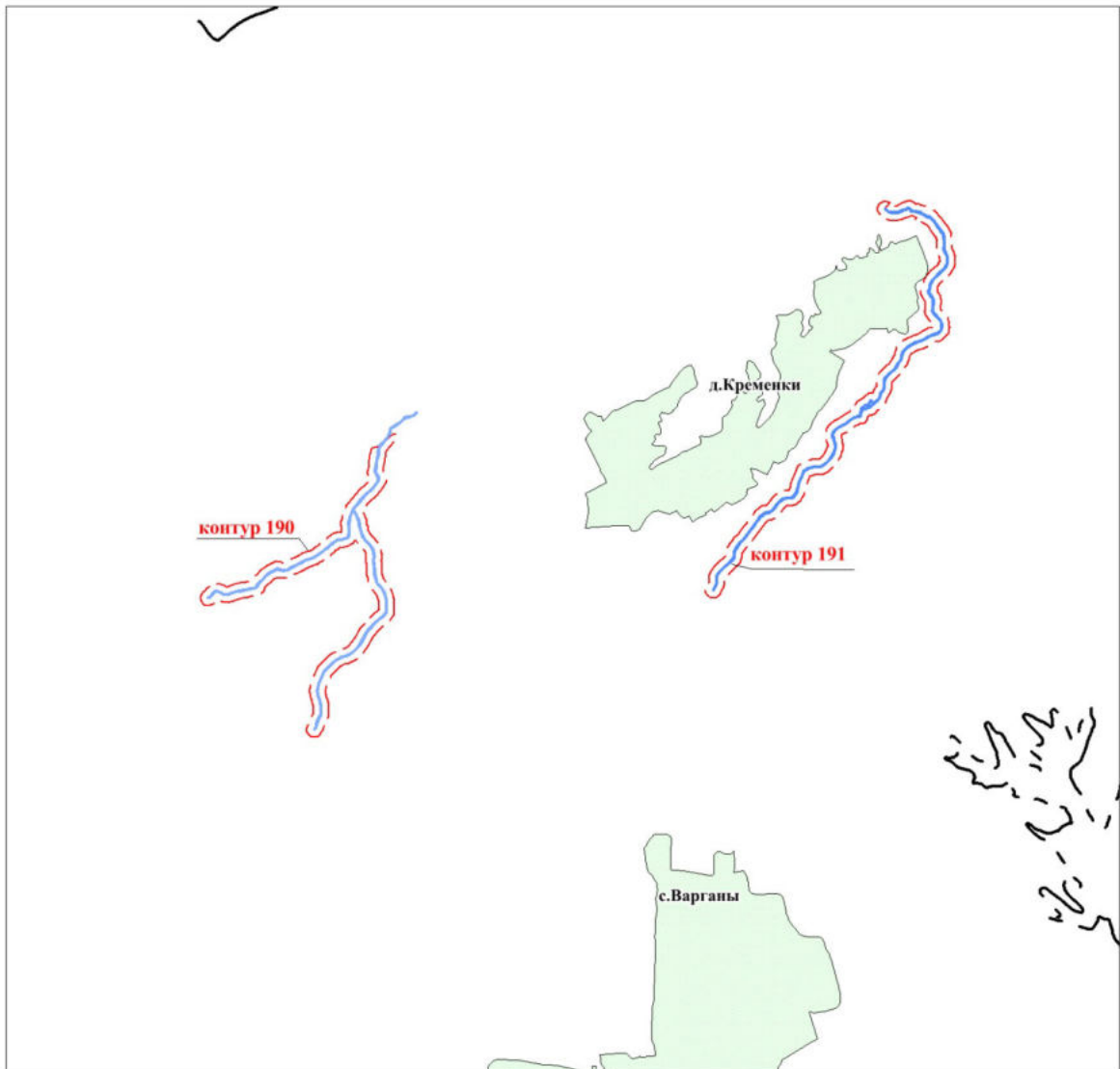







Схема №2



Условные обозначения:

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