



ПРИКАЗ

03.02.2023 № 40

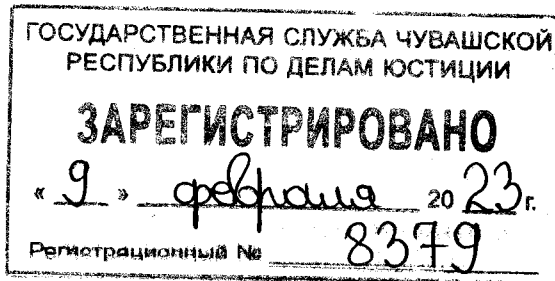
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

03.02.2023 № 40

г. Чебоксары

Об установлении зоны санитарной охраны
водозабора из р. Волга ОВС «Заовражная»
г. Чебоксары Чувашской Республики



В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 октября 2015 г. № 370, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зону санитарной охраны водозабора из р. Волга ОВС «Заовражная» г. Чебоксары Чувашской Республики, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Министр

Э.Н. Бедертдинов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от 3 февраля 2023 г. № 40

Зона санитарной охраны водозабора из р. Волга ОВС «Заовражная»
г. Чебоксары Чувашской Республики

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны водозабора из р. Волга ОВС «Заовражная» г. Чебоксары Чувашской Республики, организуется в составе трех поясов: первый пояс (зона строго режима) включает территорию расположения водозабора, площадки водопроводных сооружений и водопроводящего канала, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) в восточном направлении по береговой линии на расстоянии 150 м от крайней ветки водовода с северной стороны проходит по акватории Чебоксарского водохранилища (в 100 м от береговой линии и в 100 м от оголовков водоприемников, крайних веток водоводов, оголовки водозабора размещены в 500 м от береговой линии; с западной стороны - на расстоянии 650 м от крайней трубы водовода вверх по течению реки (прибрежная полоса), далее граница первого пояса представляет собой ограждение насосной станции - 2 (далее – НС-2), тянущееся от прибрежной полосы водохранилища по западной и юго-западной стороне на расстоянии 500-550 м от береговой линии; с южной стороны - вдоль санитарно-защитной полосы водовода НС-1 на расстоянии 15 м от него и вдоль санитарно-защитной полосы водоводов чистой воды (диаметром до 100 мм) от НС-2 к распределительной сети города (шириной 10 м от крайних линий водопровода), которая подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.01.05.000.Т.000007.01.12 от 18.01.2012 о соответствии Проекта обоснования размеров границ и организации зон санитарной охраны водозабора из р. Волга ОВС «Заовражная» г. Чебоксары Чувашской Республики государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Граница второго пояса устанавливается ниже по течению (восточная граница) - на расстоянии 1 км от водозабора; боковая (южная) граница - на расстоянии 3 км от уреза воды при летне-осенней межени. На участке второго пояса ЗСО в удалении 5 - 6 км вверх по течению от водозаборного участка устанавливается на расстоянии 1-2 км от уреза воды, по линии водораздела с абсолютными отметками поверхности 170-200 м (по линии автодороги Чебоксары-Хыркасы); граница по Чебоксарскому водохранилищу (северная граница) удалена на расстоянии 1 км от водозабора и включает акваторию водохранилища в пределах фарватера.

Граница третьего пояса ЗСО совпадает с границей второго пояса ЗСО.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозабора из р. Волга ОВС «Заовражная»
г. Чебоксары Чувашской Республики:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	411 774,15	1 226 144,96
2	411 811,98	1 226 145,38
3	411 855,28	1 226 126,49
4	411 880,14	1 226 100,34
5	411 897,12	1 226 055,00
6	411 910,15	1 225 974,12
7	411 898,06	1 225 937,92
8	411 868,90	1 225 901,86
9	411 838,68	1 225 888,03
10	411 438,47	1 225 806,97
11	411 485,97	1 225 599,83
12	411 506,10	1 225 438,13
13	411 516,43	1 225 235,75
14	411 399,35	1 225 225,63
15	411 225,59	1 225 194,17
16	411 057,03	1 225 162,39
17	410 962,36	1 225 142,37
18	410 907,57	1 225 130,82
19	410 906,83	1 225 134,34
20	410 872,45	1 225 296,04
21	410 871,38	1 225 301,07
22	410 869,46	1 225 310,02
23	410 868,90	1 225 312,67
24	410 889,08	1 225 327,46
25	410 878,10	1 225 380,99
26	410 871,15	1 225 414,89
27	410 870,01	1 225 421,42
28	410 858,04	1 225 434,00
29	410 858,09	1 225 434,18
30	410 865,80	1 225 448,31
31	410 891,56	1 225 485,21
32	410 864,61	1 225 504,89
33	410 868,19	1 225 509,93
34	410 858,32	1 225 523,11
35	410 856,10	1 225 526,58
36	410 855,45	1 225 527,59
37	410 855,12	1 225 527,92
38	410 854,75	1 225 528,28
39	410 880,62	1 225 537,65
40	410 882,62	1 225 538,74
41	410 882,58	1 225 541,26
42	410 870,91	1 225 600,67
43	410 868,53	1 225 612,71

44	410 860,83	1 225 618,27
45	410 858,82	1 225 621,43
46	410 869,12	1 225 630,91
47	410 889,69	1 225 649,82
48	410 982,88	1 225 692,63
49	410 877,43	1 225 971,61
50	410 546,65	1 225 928,52
51	410 548,50	1 225 938,47
52	410 558,29	1 225 979,51
53	410 842,39	1 226 009,69
54	410 903,13	1 226 016,22
55	410 909,86	1 226 012,46
56	410 936,80	1 225 945,17
57	411 026,56	1 225 714,14
58	411 183,93	1 225 894,40
59	411 183,93	1 225 902,22
60	411 185,16	1 225 908,91
61	411 214,72	1 226 059,63
62	411 224,47	1 226 103,41
63	411 238,43	1 226 109,88
64	411 242,69	1 226 110,21
65	411 269,76	1 226 110,91
66	411 325,75	1 226 086,90
67	411 390,96	1 226 066,71
1	411 774,15	1 226 144,96

Перечень координат характерных точек границ второго и третьего поясов
ЗСО водозабора из р. Волга ОВС «Заовражная»
г. Чебоксары Чувашской Республики:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	409 294,09	1 227 123,95
2	410 557,26	1 227 044,96
3	411 955,38	1 227 005,73
4	412 209,13	1 226 851,48
5	412 250,90	1 226 641,28
6	412 272,33	1 226 518,95
7	412 259,85	1 226 413,05
8	412 269,53	1 226 191,81
9	412 293,15	1 226 049,42
10	412 338,42	1 225 920,40
11	412 362,64	1 225 796,58
12	412 377,85	1 225 695,12
13	412 393,98	1 225 608,19
14	412 405,65	1 225 523,64
15	412 416,75	1 225 413,94
16	412 423,15	1 225 328,52
17	412 426,74	1 225 240,25

18	412 426,73	1 225 157,67
19	412 422,14	1 225 067,39
20	412 400,15	1 224 918,93
21	412 398,45	1 224 778,70
22	412 401,07	1 224 689,49
23	412 400,27	1 224 596,69
24	412 395,59	1 224 507,68
25	412 382,64	1 224 384,10
26	412 374,07	1 224 296,71
27	412 370,76	1 224 214,89
28	412 357,80	1 224 102,60
29	412 292,99	1 223 824,15
30	412 281,89	1 223 694,53
31	412 269,72	1 223 598,70
32	412 254,83	1 223 499,18
33	412 234,87	1 223 383,20
34	412 197,79	1 223 234,72
35	412 182,70	1 223 096,49
36	412 148,41	1 222 994,70
37	412 118,19	1 222 910,23
38	412 089,52	1 222 822,39
39	412 049,57	1 222 724,27
40	411 990,02	1 222 623,40
41	411 960,24	1 222 539,39
42	411 922,76	1 222 447,88
43	411 871,03	1 222 346,09
44	411 800,86	1 222 099,59
45	411 721,42	1 221 988,75
46	411 647,58	1 221 831,67
47	411 604,29	1 221 741,76
48	411 574,35	1 221 651,83
49	411 511,50	1 221 495,50
50	411 466,26	1 221 397,14
51	411 432,76	1 221 316,61
52	411 370,93	1 221 118,74
53	411 330,39	1 221 002,20
54	411 265,49	1 220 803,89
55	411 176,89	1 220 628,44
56	411 103,15	1 220 503,79
57	411 067,75	1 220 419,18
58	410 935,61	1 220 249,54
59	410 843,83	1 220 137,27
60	410 696,28	1 219 923,93
61	410 573,21	1 219 766,42
62	410 481,12	1 219 682,82
63	410 383,16	1 219 565,44
64	410 302,44	1 219 494,30
65	410 245,65	1 219 417,62
66	410 177,76	1 219 306,97

67	410 119,03	1 219 195,64
68	410 050,06	1 219 095,90
69	409 925,99	1 218 944,97
70	409 812,62	1 218 788,16
71	409 715,66	1 218 669,64
72	409 685,62	1 218 556,98
73	409 657,92	1 218 454,85
74	409 636,94	1 218 376,46
75	409 602,37	1 218 281,00
76	409 555,41	1 218 171,97
77	409 482,69	1 218 046,54
78	409 414,09	1 217 958,04
79	409 386,60	1 217 839,18
80	409 364,01	1 217 755,26
81	409 333,18	1 217 671,15
82	409 287,78	1 217 540,07
83	409 253,14	1 217 453,38
84	409 225,42	1 217 373,25
85	409 199,19	1 217 293,85
86	409 169,19	1 217 216,36
87	409 136,04	1 217 137,60
88	409 107,82	1 217 057,15
89	409 089,73	1 216 964,70
90	409 058,82	1 216 876,83
91	409 067,59	1 216 749,66
92	409 057,59	1 216 658,23
93	409 046,76	1 216 573,06
94	409 037,41	1 216 475,82
95	409 025,50	1 216 393,09
96	409 018,40	1 216 257,74
97	408 960,67	1 215 993,20
98	408 945,08	1 215 878,59
99	408 926,04	1 215 783,57
100	408 892,04	1 215 619,44
101	408 875,53	1 215 531,67
102	408 853,81	1 215 428,07
103	408 826,15	1 215 306,23
104	408 796,08	1 215 149,78
105	408 786,41	1 214 992,00
106	408 740,49	1 214 797,33
107	408 722,73	1 214 712,98
108	408 688,30	1 214 602,27
109	408 651,52	1 214 469,30
110	408 588,08	1 214 317,99
111	408 549,17	1 214 234,25
112	408 488,77	1 214 127,02
113	408 417,63	1 214 012,46
114	408 369,99	1 213 914,22
115	408 333,80	1 213 842,65

116	408 298,05	1 213 639,22
117	408 239,13	1 213 487,23
118	408 185,35	1 213 398,53
119	408 240,05	1 213 291,75
120	408 293,83	1 213 174,38
121	408 363,51	1 213 026,75
122	408 401,91	1 212 956,06
123	408 453,29	1 212 855,46
124	408 505,97	1 212 782,52
125	408 564,81	1 212 700,50
126	408 617,33	1 212 614,57
127	408 662,14	1 212 543,92
128	408 733,22	1 212 372,86
129	408 816,45	1 212 193,62
130	408 883,69	1 211 987,78
131	408 961,56	1 211 807,25
132	409 000,64	1 211 723,41
133	409 055,22	1 211 589,56
134	409 111,97	1 211 500,85
135	409 190,45	1 211 333,34
136	409 235,85	1 211 224,25
137	409 404,32	1 211 068,49
138	409 539,93	1 210 944,94
139	409 616,71	1 210 873,16
140	409 703,44	1 210 803,95
141	409 860,86	1 210 656,15
142	409 937,93	1 210 565,79
143	410 002,80	1 210 509,92
144	410 066,67	1 210 450,48
145	410 160,01	1 210 361,17
146	410 257,43	1 210 259,70
147	410 331,99	1 210 173,34
148	410 391,28	1 210 099,16
149	410 454,08	1 210 027,01
150	410 573,91	1 209 885,76
151	410 669,08	1 209 766,03
152	410 763,12	1 209 649,69
153	410 925,38	1 209 467,44
154	410 980,56	1 209 387,09
155	411 024,16	1 209 317,63
156	411 091,47	1 209 170,16
157	411 149,66	1 209 100,54
124	408 505,97	1 212 782,52
125	408 564,81	1 212 700,50
126	408 617,33	1 212 614,57
127	408 662,14	1 212 543,92
128	408 733,22	1 212 372,86
129	408 816,45	1 212 193,62
130	408 883,69	1 211 987,78

131	408 961,56	1 211 807,25
132	409 000,64	1 211 723,41
133	409 055,22	1 211 589,56
134	409 111,97	1 211 500,85
135	409 190,45	1 211 333,34
136	409 235,85	1 211 224,25
137	409 404,32	1 211 068,49
138	409 539,93	1 210 944,94
139	409 616,71	1 210 873,16
140	409 703,44	1 210 803,95
141	409 860,86	1 210 656,15
142	409 937,93	1 210 565,79
143	410 002,80	1 210 509,92
144	410 066,67	1 210 450,48
145	410 160,01	1 210 361,17
146	410 257,43	1 210 259,70
147	410 331,99	1 210 173,34
148	410 391,28	1 210 099,16
149	410 454,08	1 210 027,01
150	410 573,91	1 209 885,76
151	410 669,08	1 209 766,03
152	410 763,12	1 209 649,69
153	410 925,38	1 209 467,44
154	410 980,56	1 209 387,09
155	411 024,16	1 209 317,63
156	411 091,47	1 209 170,16
157	411 149,66	1 209 100,54
158	411 299,68	1 209 024,93
159	411 403,93	1 208 983,52
160	411 475,50	1 208 941,45
161	411 620,37	1 208 894,92
162	411 777,81	1 208 818,32
163	411 910,10	1 208 740,96
164	412 022,09	1 208 668,00
165	412 094,80	1 208 632,24
166	412 207,71	1 208 567,38
167	412 331,78	1 208 485,86
168	412 476,57	1 208 396,04
169	412 586,28	1 208 334,76
170	412 663,80	1 208 293,81
171	412 736,09	1 208 255,59
172	412 832,43	1 208 201,84
173	412 908,59	1 208 156,25
174	413 010,97	1 208 110,73
175	413 099,88	1 208 068,77
176	413 309,67	1 207 966,41
177	413 503,90	1 207 824,39
178	413 587,35	1 207 778,00
179	413 676,73	1 207 721,75

180	413 806,17	1 207 623,80
181	413 913,89	1 207 551,88
182	414 017,11	1 207 453,22
183	414 213,18	1 207 288,09
184	414 292,16	1 207 209,84
185	414 379,52	1 207 135,67
186	414 470,21	1 207 041,90
187	414 536,23	1 206 968,20
188	414 590,82	1 206 904,31
189	414 712,66	1 206 753,97
190	414 809,96	1 206 646,83
191	414 871,39	1 206 573,64
192	414 945,42	1 206 492,60
193	415 027,22	1 206 438,40
194	415 129,51	1 206 407,40
195	415 279,61	1 206 357,62
196	415 409,09	1 206 298,80
197	415 505,62	1 206 263,71
198	415 697,08	1 206 154,88
199	415 833,65	1 206 046,93
200	415 920,74	1 205 991,01
201	416 027,58	1 205 916,93
202	416 000,58	1 205 755,36
203	415 940,63	1 205 595,02
204	415 626,73	1 204 976,67
205	415 084,73	1 204 470,14
206	414 503,91	1 203 860,85
207	413 803,50	1 203 162,34
208	413 413,45	1 202 777,76
209	413 333,35	1 202 812,96
210	413 103,13	1 202 933,44
211	412 920,34	1 202 996,48
212	412 745,83	1 203 189,50
213	412 176,73	1 203 552,59
214	411 827,76	1 203 948,29
215	411 745,96	1 204 062,02
216	411 686,75	1 204 150,82
217	411 492,97	1 204 354,61
218	411 198,79	1 204 552,80
219	410 998,22	1 204 641,81
220	410 848,62	1 204 727,90
221	410 747,26	1 204 782,50
222	410 626,46	1 204 847,70
223	410 553,67	1 204 888,56
224	410 461,82	1 204 945,42
225	410 339,30	1 205 009,86
226	410 115,62	1 205 154,25
227	409 899,65	1 205 183,32
228	409 433,38	1 205 420,77

229	409 194,53	1 205 486,60
230	408 747,09	1 205 766,34
231	408 518,92	1 205 953,92
232	408 268,42	1 206 239,81
233	408 160,33	1 206 298,46
234	408 052,12	1 206 426,99
235	407 963,54	1 206 686,56
236	407 907,93	1 206 756,82
237	407 857,69	1 206 821,71
238	407 808,39	1 206 887,53
239	407 666,84	1 207 093,94
240	407 606,19	1 207 198,53
241	407 460,91	1 207 372,86
242	407 303,95	1 207 556,58
243	407 086,11	1 207 758,81
244	407 028,14	1 207 916,88
245	406 802,23	1 208 028,04
246	406 700,25	1 208 181,35
247	406 394,51	1 208 406,37
248	406 366,83	1 208 593,23
249	405 919,70	1 208 890,96
250	405 850,66	1 208 989,51
251	405 731,79	1 209 363,61
252	405 681,32	1 209 441,55
253	405 535,20	1 209 730,09
254	405 334,10	1 210 062,83
255	405 257,06	1 210 304,67
256	405 137,79	1 210 539,02
257	405 108,63	1 210 619,00
258	405 081,77	1 210 697,22
259	404 996,73	1 210 817,02
260	404 918,07	1 210 989,56
261	404 841,37	1 211 129,94
262	404 755,23	1 211 295,11
263	404 712,68	1 211 383,69
264	404 345,41	1 211 958,77
265	404 264,58	1 212 250,74
266	404 218,51	1 212 510,47
267	404 043,92	1 213 286,51
268	404 051,82	1 213 469,07
269	404 078,71	1 213 603,50
270	404 119,13	1 213 954,29
271	404 180,39	1 214 111,70
272	404 263,33	1 214 491,35
273	404 478,40	1 214 939,24
274	404 615,82	1 215 325,72
275	404 652,48	1 215 425,74
276	404 835,60	1 215 803,66
277	404 855,50	1 215 912,90

278	404 881,78	1 216 007,66
279	404 908,81	1 216 151,82
280	404 960,34	1 216 357,60
281	404 981,37	1 216 450,88
282	405 000,93	1 216 561,71
283	405 014,20	1 216 647,56
284	405 034,19	1 216 749,50
285	405 055,46	1 216 880,76
286	405 069,65	1 217 020,10
287	405 092,72	1 217 188,10
288	405 109,31	1 217 379,28
289	405 132,25	1 217 538,12
290	405 143,89	1 217 620,78
291	405 159,16	1 217 709,08
292	405 186,20	1 217 850,83
293	405 282,60	1 217 991,36
294	405 378,22	1 218 101,75
295	405 728,59	1 218 540,20
296	405 818,45	1 218 637,92
297	405 869,62	1 218 699,45
298	405 971,93	1 218 828,35
299	406 219,97	1 219 141,80
300	406 401,62	1 219 336,75
301	406 793,76	1 219 459,88
302	407 036,40	1 219 539,92
303	407 156,88	1 219 558,06
304	407 463,92	1 219 600,52
305	407 730,64	1 219 718,62
306	407 948,59	1 219 862,71
307	408 049,23	1 219 944,92
308	408 246,20	1 220 183,23
309	408 335,08	1 220 280,94
310	408 621,58	1 220 508,04
311	408 859,00	1 221 139,42
312	408 996,20	1 221 614,67
313	409 026,05	1 221 828,76
314	408 938,67	1 222 131,69
315	408 743,53	1 222 730,15
316	408 219,60	1 223 437,24
317	408 215,92	1 223 810,63
318	408 387,23	1 224 203,29
319	408 519,47	1 224 461,95
320	408 622,54	1 224 800,34
321	408 396,95	1 225 819,40
322	408 463,40	1 226 128,71
323	408 556,42	1 226 293,93
324	409 005,04	1 226 658,94
325	409 134,57	1 227 130,89
1	409 294,09	1 227 123,95

Режим зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора из р. Волга ОВС «Заовражная» г. Чебоксары Чувашской Республики устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».