



ПРИКАЗ

19.06.2022 № 404

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

19.06.2022 № 404

г. Чебоксары

Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/82, расположенной в центральной части с. Аликово Чувашской Республики

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«15» мая 2022 г.

Регистрационный № 7859

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 водозаборной скважины № 1/82, расположенной в центральной части с. Аликово Чувашской Республики согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Хомченко Е.И. – первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра

Е.И. Хомченко

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от «29» июня 2022 г. № 404

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1/82, расположенной в
центральной части с. Аликово Чувашской Республики

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборной скважины № 1/82, расположенной в центральной части с. Аликово Чувашской Республики (далее также – водозаборная скважина № 1/82), организуется в составе трех поясов: первый пояс (зона строгого режима) включает территорию расположения водозаборной скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/82, представляет собой четырехугольник, с северо-западной стороны – в радиусе 5 м, с северо-восточной стороны – в радиусе 14 м, с юго-восточной стороны – в радиусе 15 м, с юго-западной стороны – в радиусе 16 м, который подтвержден санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.21.01.000.Т.000010.12.21 от 22 декабря 2021 г. о соответствии Проекта обоснования уменьшения размеров границ первого пояса ЗСО и организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1/82, расположенной в центральной части с. Аликово Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины № 1/82, устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/82 представляет собой эллипс с шириной 177 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 92 м и вниз по потоку – 85 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/82 представляет собой эллипс с шириной 1140 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 745 м и вниз по потоку – 443 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/82:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	364 773,09	1 199 789,06
2	364 794,30	1 199 810,28
3	364 780,15	1 199 824,38
4	364 758,94	1 199 803,21
1	364 773,09	1 199 789,06

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/82:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	364 776,18	1 199 889,95
2	364 770,01	1 199 889,58
3	364 761,68	1 199 888,41
4	364 753,51	1 199 886,41
5	364 745,56	1 199 883,66
6	364 737,91	1 199 880,17
7	364 730,62	1 199 875,97
8	364 723,76	1 199 871,09
9	364 717,40	1 199 865,59
10	364 715,89	1 199 864,10
11	364 711,46	1 199 859,67
12	364 705,86	1 199 852,95
13	364 701,33	1 199 846,08
14	364 697,51	1 199 838,63
15	364 694,19	1 199 830,95
16	364 691,18	1 199 821,21
17	364 689,88	1 199 814,42
18	364 689,02	1 199 805,89
19	364 688,89	1 199 797,45
20	364 689,65	1 199 789,01
21	364 691,13	1 199 780,61
22	364 693,60	1 199 772,30
23	364 696,70	1 199 764,54
24	364 700,61	1 199 756,86
25	364 705,29	1 199 749,63
26	364 710,49	1 199 743,00
27	364 713,43	1 199 739,85
28	364 716,38	1 199 736,91
29	364 722,85	1 199 731,39
30	364 729,80	1 199 726,51
31	364 733,75	1 199 723,97

32	364 737,07	1 199 722,37
33	364 741,26	1 199 720,13
34	364 744,97	1 199 718,89
35	364 749,03	1 199 717,54
36	364 753,08	1 199 716,19
37	364 761,29	1 199 714,34
38	364 765,46	1 199 713,80
39	364 769,63	1 199 713,25
40	364 775,13	1 199 712,87
41	364 778,42	1 199 712,98
42	364 786,49	1 199 713,35
43	364 794,82	1 199 714,52
44	364 803,00	1 199 716,47
45	364 810,96	1 199 719,19
46	364 818,63	1 199 722,65
47	364 825,93	1 199 726,82
48	364 832,80	1 199 731,67
49	364 838,01	1 199 736,05
50	364 841,03	1 199 738,93
51	364 845,37	1 199 742,84
52	364 850,58	1 199 749,38
53	364 855,22	1 199 756,53
54	364 859,13	1 199 764,07
55	364 862,49	1 199 771,91
56	364 864,90	1 199 780,11
57	364 865,94	1 199 788,41
58	364 866,68	1 199 796,86
59	364 866,79	1 199 804,37
60	364 866,01	1 199 813,02
61	364 864,55	1 199 820,93
62	364 862,47	1 199 829,18
63	364 859,50	1 199 836,87
64	364 855,69	1 199 844,36
65	364 851,46	1 199 851,19
66	364 845,82	1 199 858,55
67	364 840,91	1 199 864,08
68	364 837,55	1 199 867,65
69	364 833,59	1 199 870,68
70	364 826,77	1 199 875,61
71	364 819,54	1 199 880,04
72	364 811,89	1 199 883,72
73	364 803,96	1 199 886,44
74	364 795,80	1 199 888,51
75	364 787,48	1 199 889,52
76	364 781,64	1 199 889,90
1	364 776,18	1 199 889,95

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/82:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	364 088,73	1 199 699,05
2	364 089,90	1 199 720,35
3	364 091,87	1 199 741,59
4	364 094,64	1 199 762,74
5	364 098,19	1 199 783,78
6	364 102,53	1 199 804,67
7	364 107,65	1 199 825,38
8	364 113,54	1 199 845,88
9	364 120,20	1 199 866,15
10	364 127,61	1 199 886,15
11	364 135,77	1 199 905,87
12	364 144,66	1 199 925,26
13	364 154,27	1 199 944,30
14	364 164,59	1 199 962,98
15	364 175,60	1 199 981,25
16	364 187,29	1 199 999,10
17	364 199,64	1 200 016,49
18	364 088,73	1 199 699,05
19	364 089,90	1 199 720,35
20	364 091,87	1 199 741,59
21	364 094,64	1 199 762,74
22	364 098,19	1 199 783,78
23	364 102,53	1 199 804,67
24	364 107,65	1 199 825,38
25	364 113,54	1 199 845,88
26	364 120,20	1 199 866,15
27	364 127,61	1 199 886,15
28	364 351,64	1 200 169,30
29	364 368,96	1 200 181,76
30	364 386,73	1 200 193,57
31	364 404,94	1 200 204,70
32	364 423,55	1 200 215,15
33	364 442,54	1 200 224,89
34	364 461,88	1 200 233,91
35	364 481,54	1 200 242,20
36	364 501,51	1 200 249,74
37	364 521,74	1 200 256,54
38	364 542,21	1 200 262,57
39	364 562,89	1 200 267,82
40	364 583,76	1 200 272,30
41	364 604,77	1 200 276,00
42	364 625,92	1 200 278,90
43	364 647,15	1 200 281,01

44	364 668,45	1 200 282,32
45	364 689,79	1 200 282,84
46	364 711,13	1 200 282,55
47	364 732,44	1 200 281,46
48	364 753,70	1 200 279,58
49	364 774,87	1 200 276,90
50	364 795,92	1 200 273,43
51	364 816,84	1 200 269,17
52	364 837,57	1 200 264,13
53	364 858,11	1 200 258,32
54	364 878,41	1 200 251,74
55	364 898,45	1 200 244,41
56	364 918,20	1 200 236,33
57	364 937,64	1 200 227,52
58	364 956,73	1 200 217,98
59	364 975,45	1 200 207,73
60	364 993,77	1 200 196,79
61	365 011,67	1 200 185,18
62	365 029,12	1 200 172,89
63	365 046,10	1 200 159,97
64	365 062,59	1 200 146,41
65	365 078,55	1 200 132,25
66	365 094,16	1 200 117,31
67	365 108,83	1 200 102,18
68	365 123,11	1 200 086,32
69	365 136,77	1 200 069,93
70	365 149,82	1 200 053,04
71	365 162,22	1 200 035,67
72	365 173,97	1 200 017,85
73	365 185,03	1 199 999,61
74	365 195,41	1 199 980,96
75	365 205,08	1 199 961,94
76	365 214,03	1 199 942,56
77	365 222,25	1 199 922,87
78	365 229,72	1 199 902,88
79	365 236,44	1 199 882,62
80	365 242,40	1 199 862,13
81	365 247,58	1 199 841,43
82	365 251,98	1 199 820,55
83	365 255,60	1 199 799,52
84	365 258,43	1 199 778,36
85	365 260,46	1 199 757,12
86	365 261,70	1 199 735,82
87	365 262,14	1 199 714,48
88	365 261,77	1 199 693,14
89	365 260,61	1 199 671,83
90	365 258,65	1 199 650,58
91	365 255,89	1 199 629,42

92	365 252,34	1 199 608,38
93	365 248,01	1 199 587,48
94	365 242,90	1 199 566,76
95	365 237,01	1 199 546,25
96	365 230,36	1 199 525,97
97	365 222,95	1 199 505,96
98	365 214,80	1 199 486,24
99	365 205,92	1 199 466,83
100	365 196,31	1 199 447,78
101	365 186,00	1 199 429,09
102	365 174,99	1 199 410,81
103	365 163,31	1 199 392,95
104	365 150,96	1 199 375,54
105	365 137,97	1 199 358,61
106	365 124,36	1 199 342,18
107	365 110,14	1 199 326,26
108	365 095,33	1 199 310,90
109	365 077,67	1 199 294,40
110	365 062,67	1 199 279,24
111	365 047,41	1 199 264,32
112	365 031,61	1 199 249,99
113	365 015,29	1 199 236,26
114	364 998,45	1 199 223,15
115	364 981,14	1 199 210,68
116	364 963,38	1 199 198,87
117	364 945,18	1 199 187,73
118	364 926,58	1 199 177,29
119	364 907,60	1 199 167,54
120	364 888,27	1 199 158,52
121	364 868,61	1 199 150,23
122	364 848,66	1 199 142,68
123	364 828,44	1 199 135,88
124	364 807,98	1 199 129,85
125	364 787,30	1 199 124,59
126	364 766,45	1 199 120,10
127	364 745,43	1 199 116,40
128	364 724,30	1 199 113,49
129	364 703,07	1 199 111,38
130	364 681,78	1 199 110,06
131	364 660,45	1 199 109,55
132	364 639,12	1 199 109,83
133	364 617,81	1 199 110,91
134	364 596,56	1 199 112,79
135	364 575,40	1 199 115,47
136	364 554,35	1 199 118,93
137	364 533,44	1 199 123,19
138	364 512,71	1 199 128,22
139	364 492,18	1 199 134,03

140	364 471,89	1 199 140,60
141	364 451,85	1 199 147,93
142	364 432,11	1 199 156,01
143	364 412,68	1 199 164,82
144	364 393,59	1 199 174,35
145	364 374,88	1 199 184,59
146	364 356,56	1 199 195,53
147	364 338,66	1 199 207,15
148	364 321,22	1 199 219,42
149	364 304,24	1 199 232,35
150	364 287,77	1 199 245,90
151	364 271,81	1 199 260,05
152	364 256,39	1 199 274,80
153	364 254,62	1 199 276,57
154	364 241,54	1 199 290,12
155	364 227,27	1 199 305,98
156	364 213,61	1 199 322,36
157	364 200,57	1 199 339,25
158	364 188,17	1 199 356,61
159	364 176,43	1 199 374,42
160	364 165,37	1 199 392,66
161	364 155,00	1 199 411,31
162	364 145,34	1 199 430,33
163	364 136,40	1 199 449,70
164	364 128,18	1 199 469,39
165	364 120,72	1 199 489,37
166	364 114,00	1 199 509,62
167	364 108,05	1 199 530,11
168	364 102,88	1 199 550,80
169	364 098,48	1 199 571,68
170	364 094,87	1 199 592,70
171	364 092,05	1 199 613,85
172	364 090,02	1 199 635,09
173	364 088,79	1 199 656,39
174	364 088,36	1 199 677,72
1	364 088,73	1 199 699,05

Режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/82, расположенной в центральной части с. Аликово Чувашской Республики, устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».