



ПРИКАЗ

08.04.2025 311 №

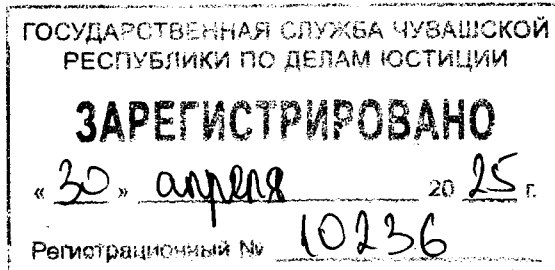
Шупашкар хули

Об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/67 и № 2/18, расположенных в д. Апчары Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики

ПРИКАЗ

08.04.2025 № 311

г. Чебоксары



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 зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1/67 и № 2/18, расположенных в д. Апчары Моргаушского муниципального округа 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.

И.о. министра

Е.И. Хомченко

Приложение  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики  
от 8 апреля 2025 г. № 311

Зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1/67 и № 2/18, расположенных  
в д. Апчары Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборных скважин № 1/67 и № 2/18, расположенных в д. Апчары Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики, организуются в составе трех поясов: первый пояс (зона строгого 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 ЗСО водозаборной скважины устанавливается в радиусе 15 м от устья водозаборных скважин № 1/67 и № 2/18, которая подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.14.08.000.Т.000026.10.22 от 21.10.2022 о соответствии Проекта обоснования уменьшения размеров границ первого пояса ЗСО и организации зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/67 и № 2/18, расположенных в д. Апчары Ильинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы вторых и третьих поясов ЗСО водозаборных скважин № 1/67 и № 2/18 устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/67 представляет собой эллипс с шириной 194 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 101 м и вниз по потоку на 94 м;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/67 представляет собой эллипс с шириной 1233 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 846 м и вниз по потоку на 489 м;
- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 2/18 представляет собой эллипс с шириной 179 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 97 м и вниз по потоку на 83 м;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 2/18 представляет собой эллипс с шириной 1054 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 892 м и вниз по потоку на 302 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной  
охраны водозаборной скважины № 1/67

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	409 635,84	1 202 186,41
2	409 629,26	1 202 186,01
3	409 621,86	1 202 181,12
4	409 618,50	1 202 172,92
5	409 620,37	1 202 164,25

6	409 626,81	1 202 158,15
7	409 635,56	1 202 156,75
8	409 643,58	1 202 160,54
9	409 648,05	1 202 168,19
10	409 647,43	1 202 177,04
11	409 641,92	1 202 183,98
1	409 635,84	1 202 186,41

Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/67

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	409 610,85	1 202 073,44
2	409 640,68	1 202 071,88
3	409 669,59	1 202 079,47
4	409 694,90	1 202 095,35
5	409 714,41	1 202 118,00
6	409 726,44	1 202 145,36
7	409 729,89	1 202 175,05
8	409 724,35	1 202 204,41
9	409 710,18	1 202 230,72
10	409 688,60	1 202 251,39
11	409 661,69	1 202 264,35
12	409 632,08	1 202 268,35
13	409 602,66	1 202 263,12
14	409 576,16	1 202 249,29
15	409 554,94	1 202 228,24
16	409 540,82	1 202 201,90
17	409 535,04	1 202 172,58
18	409 538,22	1 202 142,86
19	409 550,21	1 202 115,49
20	409 570,01	1 202 093,11
21	409 586,85	1 202 081,49
1	409 610,85	1 202 073,44

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/67

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	409 228,72	1 201 428,84
2	409 310,42	1 201 393,46
3	409 417,22	1 201 367,86
4	409 526,94	1 201 362,59
5	409 635,82	1 201 377,18
6	409 740,55	1 201 410,41
7	409 838,29	1 201 460,60
8	409 926,72	1 201 525,83
9	410 003,91	1 201 604,05
10	410 068,23	1 201 693,15
11	410 118,30	1 201 790,97

12	410 152,89	1 201 895,28
13	410 170,93	1 202 003,67
14	410 171,53	1 202 113,55
15	410 154,08	1 202 222,03
16	410 118,36	1 202 325,92
17	410 064,74	1 202 421,79
18	409 994,37	1 202 506,12
19	409 909,31	1 202 575,60
20	409 812,50	1 202 627,47
21	409 707,55	1 202 659,85
22	409 598,37	1 202 671,93
23	409 488,81	1 202 663,90
24	409 382,36	1 202 636,76
25	409 281,99	1 202 592,06
26	409 190,20	1 202 531,65
27	409 109,04	1 202 457,57
28	409 040,23	1 202 371,88
29	408 985,23	1 202 276,74
30	408 945,32	1 202 174,35
31	408 921,62	1 202 067,05
32	408 915,08	1 201 957,36
33	408 926,42	1 201 848,08
34	408 956,01	1 201 742,27
35	409 003,71	1 201 643,32
36	409 068,64	1 201 554,72
37	409 149,06	1 201 479,92
1	409 228,72	1 201 428,84

Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2/18

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	408 651,55	1 202 027,37
2	408 644,10	1 202 026,15
3	408 637,97	1 202 021,16
4	408 635,23	1 202 013,74
5	408 636,64	1 202 005,96
6	408 641,80	1 201 999,98
7	408 649,29	1 201 997,46
8	408 657,03	1 201 999,09
9	408 662,86	1 202 004,43
10	408 665,16	1 202 011,99
11	408 663,30	1 202 019,68
12	408 657,80	1 202 025,35
1	408 651,55	1 202 027,37

Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2/18

Номера точек	Координаты	
	X	Y

1	408 634,58	1 201 917,18
2	408 669,30	1 201 919,26
3	408 700,64	1 201 934,34
4	408 723,92	1 201 960,19
5	408 735,66	1 201 992,92
6	408 734,11	1 202 027,67
7	408 719,51	1 202 059,23
8	408 694,02	1 202 082,90
9	408 661,47	1 202 095,14
10	408 626,70	1 202 094,13
11	408 594,92	1 202 080,00
12	408 570,87	1 202 054,88
13	408 558,13	1 202 022,52
14	408 558,62	1 201 987,74
15	408 572,26	1 201 955,75
16	408 597,00	1 201 931,31
1	408 634,58	1 201 917,18

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2/18

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	408 779,57	1 202 285,69
2	408 657,07	1 202 327,95
3	408 527,70	1 202 336,13
4	408 400,30	1 202 311,89
5	408 281,78	1 202 259,12
6	408 177,07	1 202 182,46
7	408 089,72	1 202 086,46
8	408 022,49	1 201 975,43
9	407 977,84	1 201 853,56
10	407 958,10	1 201 725,29
11	407 965,53	1 201 595,76
12	408 001,85	1 201 471,25
13	408 067,47	1 201 359,44
14	408 160,11	1 201 268,82
15	408 273,99	1 201 207,01
16	408 400,43	1 201 178,55
17	408 529,98	1 201 183,89
18	408 654,49	1 201 220,23
19	408 767,91	1 201 283,25
20	408 865,95	1 201 368,29
21	408 945,45	1 201 470,89
22	409 003,81	1 201 586,83
23	409 038,64	1 201 711,86
24	409 047,62	1 201 841,31
25	409 028,63	1 201 969,64
26	408 980,36	1 202 089,99
27	408 903,32	1 202 194,24

1	408 779,57	1 202 285,69
---	------------	--------------

Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/67 и № 2/18, расположенных в д. Апчары Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики, устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».