



ПРИКАЗ

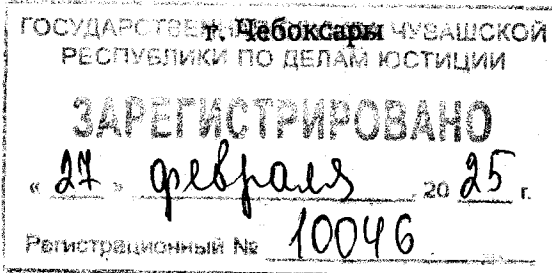
10.02.2015 № 59

Шупашкар хули

Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 7/90, расположенной в д. Синьял-Оточево Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики

ПРИКАЗ

10.02.2015 № 59



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 № 7/90, расположенной в д. Синьял-Оточево Моргаушского муниципального округа 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.

Министр

Э.Н. Бедердинов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от 10 февраля 2025 г. № 59

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 7/90, расположенной в д. Синьял-Оточево Моргаушского муниципального округа 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 № 7/90, расположенной на северной окраине в д. Синьял-Оточево Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики, организуется 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 размере 40x42 м вокруг скважины № 7/90, которая подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.14.08.000.Т.000053.04.24 от 15.04.2024 о соответствии Проекта организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 7/90, расположенной на северной окраине в д. Синьял-Оточево Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы вторых и третьих поясов ЗСО водозаборной скважины № 7/90 устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 7/90 представляет собой эллипс с шириной 142 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 75 м и вниз по потоку на 68 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 7/90 представляет собой эллипс с шириной 900 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 627 м и вниз по потоку на 329 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 7/90

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	383 530,88	1 206 413,50
2	383 569,18	1 206 425,05
3	383 557,05	1 206 465,26
4	383 518,76	1 206 453,71
1	383 530,88	1 206 413,50

Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 7/90

Номера точек	Координаты
--------------	------------

	X	Y
1	383 549,23	1 206 364,39
2	383 560,46	1 206 366,22
3	383 574,66	1 206 371,35
4	383 587,47	1 206 379,34
5	383 598,32	1 206 389,85
6	383 606,71	1 206 402,40
7	383 612,28	1 206 416,44
8	383 614,78	1 206 431,33
9	383 614,10	1 206 446,41
10	383 610,27	1 206 461,02
11	383 603,45	1 206 474,49
12	383 593,96	1 206 486,23
13	383 575,65	1 206 499,48
14	383 561,53	1 206 504,83
15	383 546,60	1 206 507,09
16	383 527,80	1 206 505,20
17	383 513,60	1 206 500,07
18	383 500,79	1 206 492,08
19	383 489,95	1 206 481,57
20	383 481,55	1 206 469,02
21	383 475,98	1 206 454,98
22	383 473,48	1 206 440,09
23	383 474,16	1 206 425,01
24	383 478,00	1 206 410,40
25	383 484,82	1 206 396,93
26	383 494,31	1 206 385,18
27	383 506,06	1 206 375,70
28	383 519,54	1 206 368,89
29	383 534,14	1 206 365,06
1	383 549,23	1 206 364,39

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 7/90

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	383 649,55	1 205 821,17
2	383 704,90	1 205 837,63
3	383 758,70	1 205 861,07
4	383 809,23	1 205 890,90
5	383 855,73	1 205 926,70
6	383 897,51	1 205 967,91
7	383 933,93	1 206 013,92
8	383 964,44	1 206 064,04
9	383 988,60	1 206 117,52
10	384 006,04	1 206 173,55
11	384 016,49	1 206 231,29

12	384 019,79	1 206 289,88
13	384 015,91	1 206 348,43
14	384 004,90	1 206 406,07
15	383 986,91	1 206 461,93
16	383 962,23	1 206 515,17
17	383 931,23	1 206 564,99
18	383 894,36	1 206 610,64
19	383 852,19	1 206 651,44
20	383 805,34	1 206 686,78
21	383 754,52	1 206 716,12
22	383 700,49	1 206 739,02
23	383 644,07	1 206 755,15
24	383 571,16	1 206 767,98
25	383 507,90	1 206 765,24
26	383 451,57	1 206 753,35
27	383 396,86	1 206 732,13
28	383 345,15	1 206 704,39
29	383 297,23	1 206 670,52
30	383 253,80	1 206 631,05
31	383 215,53	1 206 586,57
32	383 182,99	1 206 537,73
33	383 156,67	1 206 485,29
34	383 136,96	1 206 430,02
35	383 124,16	1 206 372,75
36	383 118,46	1 206 314,34
37	383 119,95	1 206 255,68
38	383 128,60	1 206 197,64
39	383 144,28	1 206 141,10
40	383 166,77	1 206 086,89
41	383 195,71	1 206 035,85
42	383 230,68	1 205 988,73
43	383 271,16	1 205 946,23
44	383 316,52	1 205 909,01
45	383 366,10	1 205 877,62
46	383 419,15	1 205 852,53
47	383 474,86	1 205 834,11
48	383 532,41	1 205 822,65
49	383 590,93	1 205 818,31
1	383 649,55	1 205 821,17

Режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 7/90, расположенной в д. Синьял-Оточево Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».