Проект

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

Лист согласования проекта

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | ФИО | Подпись |
| 1 | Первый заместитель министра | Хомченко Е.И. |  |
| 2 | Заведующий сектором недропользования отдела водного хозяйства и природопользования | Куприянова И.М. |  |
| 3 | Главный специалист-эксперт сектора недропользования отдела водного хозяйства и природопользования | Алексеева М.И. |  |

Приложение

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

от \_\_ декабря 2024 г. № \_\_\_

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 устя 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 водозаборной скважины № 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 водозаборных скважин № 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 водозаборных скважин № 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 водозаборных скважин № 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 водозаборных скважин № 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».