Проект

Об установлении зон санитарной охраны двух водозаборных скважин, расположенных на юго-западной окраине д. Вурманкасы 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 двух водозаборных скважин, расположенных на юго-западной окраине д. Вурманкасы 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 двух водозаборных скважин, расположенных на юго-западной окраине д. Вурманкасы 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 | Ведущий специалист-эксперт отдела водного хозяйства и природопользования | Алексеева М.И. |  |

Приложение

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

от \_\_ января 2025 г. № \_\_\_

Зоны санитарной охраны двух водозаборных скважин № 4/71 и № 5/89, расположенных на юго-западной окраине д. Вурманкасы 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) двух водозаборных скважин № 4/71 и № 5/89, расположенных на юго-западной окраине д. Вурманкасы 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.

Границы первых поясов ЗСО двух водозаборных скважин № 4/71 и № 5/89 устанавливаются в размере 30х30 м вокруг скважин, которые подтверждены санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.14.08.000.Т.000008.02.23 от 01.02.2023 о соответствии Проекта обоснования уменьшения размеров границ первого пояса ЗСО и организации зон санитарной охраны водозаборных скважин № 4/71 и № 5/89, расположенных на юго-западной окраине д. Вурманкасы Юськасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы вторых и третьих поясов ЗСО водозаборных скважин № 4/71 и
№ 5/89 устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам.

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/71 представляет собой эллипс с шириной 267 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 153 м и вниз по потоку на 61 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/71 представляет собой эллипс с шириной 1653 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 1327 м и вниз по потоку на 65 м;

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 5/89 представляет собой эллипс с шириной 306 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 147 м и вниз по потоку на 127 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 5/89 представляет собой эллипс с шириной 2166 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 1194 м и вниз по потоку на 853 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4/71

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты |
| X | Y |
| 1 | 379 731,71 | 1 199 491,91 |
| 2 | 379 731,71 | 1 199 521,91 |
| 3 | 379 701,71 | 1 199 521,91 |
| 4 | 379 701,71 | 1 199 491,91 |
| 1 | 379 731,71 | 1 199 491,91 |

Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4/71

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты |
| X | Y |
| 1 | 379 849,71 | 1 199 460,91 |
| 2 | 379 847,41 | 1 199 441,08 |
| 3 | 379 840,74 | 1 199 422,27 |
| 4 | 379 830,30 | 1 199 405,25 |
| 5 | 379 816,85 | 1 199 390,49 |
| 6 | 379 801,10 | 1 199 378,20 |
| 7 | 379 783,65 | 1 199 368,45 |
| 8 | 379 765,02 | 1 199 361,21 |
| 9 | 379 745,61 | 1 199 356,46 |
| 10 | 379 725,76 | 1 199 354,15 |
| 11 | 379 705,77 | 1 199 354,27 |
| 12 | 379 685,94 | 1 199 356,81 |
| 13 | 379 666,59 | 1 199 361,80 |
| 14 | 379 648,05 | 1 199 369,27 |
| 15 | 379 630,75 | 1 199 379,26 |
| 16 | 379 615,19 | 1 199 391,79 |
| 17 | 379 601,99 | 1 199 406,78 |
| 18 | 379 591,88 | 1 199 423,99 |
| 19 | 379 585,60 | 1 199 442,94 |
| 20 | 379 583,73 | 1 199 462,81 |
| 21 | 379 586,47 | 1 199 482,58 |
| 22 | 379 593,53 | 1 199 501,25 |
| 23 | 379 604,28 | 1 199 518,07 |
| 24 | 379 617,99 | 1 199 532,60 |
| 25 | 379 633,92 | 1 199 544,65 |
| 26 | 379 651,50 | 1 199 554,16 |
| 27 | 379 670,22 | 1 199 561,16 |
| 28 | 379 689,69 | 1 199 565,67 |
| 29 | 379 709,57 | 1 199 567,75 |
| 30 | 379 729,55 | 1 199 567,41 |
| 31 | 379 749,35 | 1 199 564,63 |
| 32 | 379 768,64 | 1 199 559,41 |
| 33 | 379 787,08 | 1 199 551,70 |
| 34 | 379 804,24 | 1 199 541,47 |
| 35 | 379 819,61 | 1 199 528,70 |
| 36 | 379 832,54 | 1 199 513,49 |
| 37 | 379 842,32 | 1 199 496,08 |
| 38 | 379 848,20 | 1 199 477,01 |
| 1 | 379 849,71 | 1 199 460,91 |

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса  зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4/71

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты |
| X | Y |
| 1 | 371 537,69 | 1 198 774,64 |
| 2 | 371 665,50 | 1 198 717,92 |
| 3 | 371 798,96 | 1 198 675,74 |
| 4 | 371 934,58 | 1 198 641,05 |
| 5 | 372 071,34 | 1 198 611,12 |
| 6 | 372 208,80 | 1 198 584,57 |
| 7 | 372 346,73 | 1 198 560,60 |
| 8 | 372 485,00 | 1 198 538,67 |
| 9 | 372 623,53 | 1 198 518,42 |
| 10 | 372 762,26 | 1 198 499,60 |
| 11 | 372 901,15 | 1 198 482,00 |
| 12 | 373 040,17 | 1 198 465,47 |
| 13 | 373 179,30 | 1 198 449,89 |
| 14 | 373 318,52 | 1 198 435,16 |
| 15 | 373 457,82 | 1 198 421,20 |
| 16 | 373 597,19 | 1 198 407,95 |
| 17 | 373 736,62 | 1 198 395,34 |
| 18 | 373 876,11 | 1 198 383,33 |
| 19 | 374 015,64 | 1 198 371,88 |
| 20 | 374 155,21 | 1 198 360,95 |
| 21 | 374 294,82 | 1 198 350,50 |
| 22 | 374 434,46 | 1 198 340,51 |
| 23 | 374 574,14 | 1 198 330,96 |
| 24 | 374 713,84 | 1 198 321,82 |
| 25 | 374 853,56 | 1 198 313,07 |
| 26 | 374 993,31 | 1 198 304,70 |
| 27 | 375 133,08 | 1 198 296,68 |
| 28 | 375 272,87 | 1 198 289,01 |
| 29 | 375 412,68 | 1 198 281,67 |
| 30 | 375 552,51 | 1 198 274,65 |
| 31 | 375 692,34 | 1 198 267,94 |
| 32 | 375 832,20 | 1 198 261,53 |
| 33 | 375 972,06 | 1 198 255,40 |
| 34 | 376 111,94 | 1 198 249,56 |
| 35 | 376 251,83 | 1 198 243,99 |
| 36 | 376 391,73 | 1 198 238,68 |
| 37 | 376 531,64 | 1 198 233,64 |
| 38 | 376 671,56 | 1 198 228,84 |
| 39 | 376 811,48 | 1 198 224,30 |
| 40 | 376 951,42 | 1 198 220,00 |
| 41 | 377 091,36 | 1 198 215,93 |
| 42 | 377 231,31 | 1 198 212,10 |
| 43 | 377 371,26 | 1 198 208,50 |
| 44 | 377 511,22 | 1 198 205,13 |
| 45 | 377 651,18 | 1 198 201,98 |
| 46 | 377 791,15 | 1 198 199,05 |
| 47 | 377 931,13 | 1 198 196,33 |
| 48 | 378 071,10 | 1 198 193,83 |
| 49 | 378 211,09 | 1 198 191,55 |
| 50 | 378 351,07 | 1 198 189,47 |
| 51 | 378 491,06 | 1 198 187,60 |
| 52 | 378 631,05 | 1 198 185,93 |
| 53 | 378 771,04 | 1 198 184,47 |
| 54 | 378 911,03 | 1 198 183,22 |
| 55 | 379 051,03 | 1 198 182,17 |
| 56 | 379 191,03 | 1 198 181,31 |
| 57 | 379 331,03 | 1 198 180,66 |
| 58 | 379 471,03 | 1 198 180,21 |
| 59 | 379 611,02 | 1 198 179,96 |
| 60 | 379 751,02 | 1 198 179,91 |
| 61 | 379 891,02 | 1 198 180,06 |
| 62 | 380 031,02 | 1 198 180,41 |
| 63 | 380 171,02 | 1 198 180,96 |
| 64 | 380 311,02 | 1 198 181,71 |
| 65 | 380 451,02 | 1 198 182,66 |
| 66 | 380 591,01 | 1 198 183,81 |
| 67 | 380 731,01 | 1 198 185,16 |
| 68 | 380 871,00 | 1 198 186,72 |
| 69 | 381 010,99 | 1 198 188,49 |
| 70 | 381 150,97 | 1 198 190,46 |
| 71 | 381 290,96 | 1 198 192,64 |
| 72 | 381 430,94 | 1 198 195,03 |
| 73 | 381 570,91 | 1 198 197,64 |
| 74 | 381 710,88 | 1 198 200,46 |
| 75 | 381 850,85 | 1 198 203,50 |
| 76 | 381 990,81 | 1 198 206,76 |
| 77 | 382 130,77 | 1 198 210,24 |
| 78 | 382 270,72 | 1 198 213,95 |
| 79 | 382 410,66 | 1 198 217,90 |
| 80 | 382 550,60 | 1 198 222,08 |
| 81 | 382 690,53 | 1 198 226,50 |
| 82 | 382 830,45 | 1 198 231,16 |
| 83 | 382 970,37 | 1 198 236,08 |
| 84 | 383 110,27 | 1 198 241,25 |
| 85 | 383 250,17 | 1 198 246,68 |
| 86 | 383 390,05 | 1 198 252,39 |
| 87 | 383 529,92 | 1 198 258,37 |
| 88 | 383 669,78 | 1 198 264,63 |
| 89 | 383 809,63 | 1 198 271,19 |
| 90 | 383 949,46 | 1 198 278,05 |
| 91 | 384 089,28 | 1 198 285,23 |
| 92 | 384 229,07 | 1 198 292,73 |
| 93 | 384 368,86 | 1 198 300,57 |
| 94 | 384 508,62 | 1 198 308,76 |
| 95 | 384 648,35 | 1 198 317,31 |
| 96 | 384 788,07 | 1 198 326,25 |
| 97 | 384 927,76 | 1 198 335,59 |
| 98 | 385 067,42 | 1 198 345,35 |
| 99 | 385 207,04 | 1 198 355,56 |
| 100 | 385 346,63 | 1 198 366,24 |
| 101 | 385 486,19 | 1 198 377,43 |
| 102 | 385 625,70 | 1 198 389,15 |
| 103 | 385 765,15 | 1 198 401,45 |
| 104 | 385 904,56 | 1 198 414,36 |
| 105 | 386 043,90 | 1 198 427,95 |
| 106 | 386 183,16 | 1 198 442,28 |
| 107 | 386 322,34 | 1 198 457,41 |
| 108 | 386 461,42 | 1 198 473,44 |
| 109 | 386 600,38 | 1 198 490,48 |
| 110 | 386 739,19 | 1 198 508,66 |
| 111 | 386 877,83 | 1 198 528,15 |
| 112 | 387 016,24 | 1 198 549,18 |
| 113 | 387 154,35 | 1 198 572,06 |
| 114 | 387 292,07 | 1 198 597,22 |
| 115 | 387 429,23 | 1 198 625,30 |
| 116 | 387 565,50 | 1 198 657,34 |
| 117 | 387 700,26 | 1 198 695,22 |
| 118 | 387 831,76 | 1 198 743,08 |
| 119 | 387 951,43 | 1 198 814,46 |
| 120 | 387 953,41 | 1 198 935,44 |
| 121 | 387 834,28 | 1 199 007,64 |
| 122 | 387 702,89 | 1 199 055,77 |
| 123 | 387 568,17 | 1 199 093,79 |
| 124 | 387 431,91 | 1 199 125,92 |
| 125 | 387 294,77 | 1 199 154,07 |
| 126 | 387 157,06 | 1 199 179,28 |
| 127 | 387 018,95 | 1 199 202,20 |
| 128 | 386 880,55 | 1 199 223,26 |
| 129 | 386 741,92 | 1 199 242,78 |
| 130 | 386 603,11 | 1 199 260,99 |
| 131 | 386 464,15 | 1 199 278,04 |
| 132 | 386 325,07 | 1 199 294,09 |
| 133 | 386 185,90 | 1 199 309,24 |
| 134 | 386 046,63 | 1 199 323,58 |
| 135 | 385 907,29 | 1 199 337,19 |
| 136 | 385 767,89 | 1 199 350,12 |
| 137 | 385 628,44 | 1 199 362,43 |
| 138 | 385 488,93 | 1 199 374,16 |
| 139 | 385 349,38 | 1 199 385,35 |
| 140 | 385 209,78 | 1 199 396,04 |
| 141 | 385 070,16 | 1 199 406,26 |
| 142 | 384 930,50 | 1 199 416,03 |
| 143 | 384 790,81 | 1 199 425,38 |
| 144 | 384 651,10 | 1 199 434,33 |
| 145 | 384 511,36 | 1 199 442,89 |
| 146 | 384 371,60 | 1 199 451,09 |
| 147 | 384 231,82 | 1 199 458,93 |
| 148 | 384 092,02 | 1 199 466,44 |
| 149 | 383 952,21 | 1 199 473,62 |
| 150 | 383 812,38 | 1 199 480,49 |
| 151 | 383 672,53 | 1 199 487,05 |
| 152 | 383 532,67 | 1 199 493,32 |
| 153 | 383 392,80 | 1 199 499,31 |
| 154 | 383 252,91 | 1 199 505,02 |
| 155 | 383 113,02 | 1 199 510,46 |
| 156 | 382 973,12 | 1 199 515,64 |
| 157 | 382 833,20 | 1 199 520,56 |
| 158 | 382 693,28 | 1 199 525,23 |
| 159 | 382 553,35 | 1 199 529,65 |
| 160 | 382 413,41 | 1 199 533,84 |
| 161 | 382 273,47 | 1 199 537,78 |
| 162 | 382 133,52 | 1 199 541,50 |
| 163 | 381 993,56 | 1 199 544,99 |
| 164 | 381 853,60 | 1 199 548,25 |
| 165 | 381 713,63 | 1 199 551,30 |
| 166 | 381 573,66 | 1 199 554,12 |
| 167 | 381 433,69 | 1 199 556,73 |
| 168 | 381 293,71 | 1 199 559,13 |
| 169 | 381 153,72 | 1 199 561,31 |
| 170 | 381 013,74 | 1 199 563,29 |
| 171 | 380 873,75 | 1 199 565,06 |
| 172 | 380 733,76 | 1 199 566,62 |
| 173 | 380 593,76 | 1 199 567,98 |
| 174 | 380 453,77 | 1 199 569,13 |
| 175 | 380 313,77 | 1 199 570,09 |
| 176 | 380 173,77 | 1 199 570,84 |
| 177 | 380 033,77 | 1 199 571,39 |
| 178 | 379 893,78 | 1 199 571,75 |
| 179 | 379 753,78 | 1 199 571,90 |
| 180 | 379 613,78 | 1 199 571,85 |
| 181 | 379 473,78 | 1 199 571,61 |
| 182 | 379 333,78 | 1 199 571,16 |
| 183 | 379 193,78 | 1 199 570,51 |
| 184 | 379 053,78 | 1 199 569,66 |
| 185 | 378 913,78 | 1 199 568,62 |
| 186 | 378 773,79 | 1 199 567,36 |
| 187 | 378 633,80 | 1 199 565,91 |
| 188 | 378 493,81 | 1 199 564,25 |
| 189 | 378 353,82 | 1 199 562,38 |
| 190 | 378 213,84 | 1 199 560,31 |
| 191 | 378 073,85 | 1 199 558,02 |
| 192 | 377 933,88 | 1 199 555,53 |
| 193 | 377 793,90 | 1 199 552,82 |
| 194 | 377 653,93 | 1 199 549,89 |
| 195 | 377 513,97 | 1 199 546,74 |
| 196 | 377 374,01 | 1 199 543,38 |
| 197 | 377 234,05 | 1 199 539,78 |
| 198 | 377 094,11 | 1 199 535,95 |
| 199 | 376 954,17 | 1 199 531,90 |
| 200 | 376 814,23 | 1 199 527,60 |
| 201 | 376 674,31 | 1 199 523,06 |
| 202 | 376 534,39 | 1 199 518,27 |
| 203 | 376 394,48 | 1 199 513,23 |
| 204 | 376 254,58 | 1 199 507,93 |
| 205 | 376 114,69 | 1 199 502,37 |
| 206 | 375 974,81 | 1 199 496,53 |
| 207 | 375 834,95 | 1 199 490,41 |
| 208 | 375 695,09 | 1 199 484,00 |
| 209 | 375 555,25 | 1 199 477,29 |
| 210 | 375 415,43 | 1 199 470,28 |
| 211 | 375 275,62 | 1 199 462,95 |
| 212 | 375 135,83 | 1 199 455,28 |
| 213 | 374 996,06 | 1 199 447,28 |
| 214 | 374 856,31 | 1 199 438,91 |
| 215 | 374 716,58 | 1 199 430,17 |
| 216 | 374 576,88 | 1 199 421,04 |
| 217 | 374 437,21 | 1 199 411,49 |
| 218 | 374 297,56 | 1 199 401,51 |
| 219 | 374 157,95 | 1 199 391,07 |
| 220 | 374 018,38 | 1 199 380,15 |
| 221 | 373 878,85 | 1 199 368,71 |
| 222 | 373 739,36 | 1 199 356,71 |
| 223 | 373 599,93 | 1 199 344,11 |
| 224 | 373 460,56 | 1 199 330,87 |
| 225 | 373 321,26 | 1 199 316,93 |
| 226 | 373 182,03 | 1 199 302,22 |
| 227 | 373 042,90 | 1 199 286,66 |
| 228 | 372 903,88 | 1 199 270,15 |
| 229 | 372 764,98 | 1 199 252,57 |
| 230 | 372 626,25 | 1 199 233,77 |
| 231 | 372 487,72 | 1 199 213,56 |
| 232 | 372 349,44 | 1 199 191,67 |
| 233 | 372 211,51 | 1 199 167,73 |
| 234 | 372 074,04 | 1 199 141,24 |
| 235 | 371 937,26 | 1 199 111,39 |
| 236 | 371 801,61 | 1 199 076,81 |
| 237 | 371 668,09 | 1 199 034,82 |
| 238 | 371 540,08 | 1 198 978,53 |
| 239 | 371 449,78 | 1 198 878,66 |
| 1 | 371 537,69 | 1 198 774,64 |

Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5/89

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты |
| X | Y |
| 1 | 379 725,59 | 1 199 618,37 |
| 2 | 379 725,59 | 1 199 648,37 |
| 3 | 379 695,59 | 1 199 648,37 |
| 4 | 379 695,59 | 1 199 618,37 |
| 1 | 379 725,59 | 1 199 618,37 |

Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5/89

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты |
| X | Y |
| 1 | 379 863,58 | 1 199 625,13 |
| 2 | 379 858,15 | 1 199 659,59 |
| 3 | 379 843,49 | 1 199 691,25 |
| 4 | 379 821,15 | 1 199 718,07 |
| 5 | 379 793,03 | 1 199 738,78 |
| 6 | 379 761,00 | 1 199 752,72 |
| 7 | 379 726,75 | 1 199 759,61 |
| 8 | 379 691,81 | 1 199 759,34 |
| 9 | 379 657,67 | 1 199 751,92 |
| 10 | 379 625,87 | 1 199 737,46 |
| 11 | 379 598,12 | 1 199 716,26 |
| 12 | 379 576,30 | 1 199 689,02 |
| 13 | 379 562,29 | 1 199 657,06 |
| 14 | 379 557,59 | 1 199 622,49 |
| 15 | 379 562,78 | 1 199 588,00 |
| 16 | 379 577,22 | 1 199 556,24 |
| 17 | 379 599,39 | 1 199 529,27 |
| 18 | 379 627,39 | 1 199 508,40 |
| 19 | 379 659,34 | 1 199 494,29 |
| 20 | 379 693,56 | 1 199 487,22 |
| 21 | 379 728,49 | 1 199 487,31 |
| 22 | 379 762,67 | 1 199 494,55 |
| 23 | 379 794,55 | 1 199 508,84 |
| 24 | 379 822,42 | 1 199 529,88 |
| 25 | 379 844,42 | 1 199 556,98 |
| 26 | 379 858,65 | 1 199 588,84 |
| 1 | 379 863,58 | 1 199 625,13 |

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса  зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5/89

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты |
| X | Y |
| 1 | 380 793,58 | 1 199 466,96 |
| 2 | 380 783,61 | 1 199 601,48 |
| 3 | 380 755,10 | 1 199 733,32 |
| 4 | 380 708,74 | 1 199 860,00 |
| 5 | 380 645,66 | 1 199 979,24 |
| 6 | 380 567,27 | 1 200 089,03 |
| 7 | 380 475,24 | 1 200 187,68 |
| 8 | 380 371,38 | 1 200 273,78 |
| 9 | 380 257,58 | 1 200 346,24 |
| 10 | 380 135,75 | 1 200 404,21 |
| 11 | 380 007,82 | 1 200 447,07 |
| 12 | 379 875,70 | 1 200 474,41 |
| 13 | 379 741,27 | 1 200 485,96 |
| 14 | 379 606,42 | 1 200 481,63 |
| 15 | 379 473,02 | 1 200 461,44 |
| 16 | 379 342,95 | 1 200 425,59 |
| 17 | 379 218,11 | 1 200 374,43 |
| 18 | 379 100,42 | 1 200 308,47 |
| 19 | 378 991,80 | 1 200 228,45 |
| 20 | 378 894,16 | 1 200 135,35 |
| 21 | 378 809,36 | 1 200 030,43 |
| 22 | 378 739,12 | 1 199 915,26 |
| 23 | 378 685,00 | 1 199 791,70 |
| 24 | 378 648,26 | 1 199 661,90 |
| 25 | 378 629,80 | 1 199 528,28 |
| 26 | 378 630,09 | 1 199 393,39 |
| 27 | 378 649,11 | 1 199 259,85 |
| 28 | 378 686,39 | 1 199 130,21 |
| 29 | 378 741,02 | 1 199 006,87 |
| 30 | 378 811,72 | 1 198 891,98 |
| 31 | 378 896,93 | 1 198 787,40 |
| 32 | 378 994,93 | 1 198 694,68 |
| 33 | 379 103,85 | 1 198 615,07 |
| 34 | 379 221,79 | 1 198 549,55 |
| 35 | 379 346,81 | 1 198 498,84 |
| 36 | 379 477,01 | 1 198 463,46 |
| 37 | 379 610,49 | 1 198 443,75 |
| 38 | 379 745,35 | 1 198 439,90 |
| 39 | 379 879,74 | 1 198 451,93 |
| 40 | 380 011,76 | 1 198 479,74 |
| 41 | 380 139,53 | 1 198 523,07 |
| 42 | 380 261,15 | 1 198 581,49 |
| 43 | 380 374,68 | 1 198 654,38 |
| 44 | 380 478,21 | 1 198 740,88 |
| 45 | 380 569,85 | 1 198 839,88 |
| 46 | 380 647,80 | 1 198 949,98 |
| 47 | 380 710,39 | 1 199 069,48 |
| 48 | 380 756,22 | 1 199 196,35 |
| 49 | 380 784,19 | 1 199 328,31 |
| 1 | 380 793,58 | 1 199 466,96 |

Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 4/71 и № 5/89, расположенных на юго-западной окраине д. Вурманкасы Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».