



ПРИКАЗ

08.11.2022 № 668

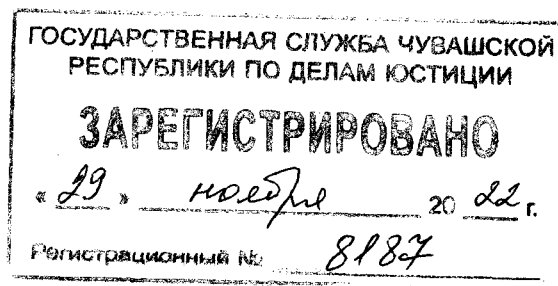
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

08.11.2022 № 668

г. Чебоксары

Об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/18, 2/19 и 3/91, расположенных на территории АО «Промтрактор-Вагон» в северо-восточной части г. Канаш Канашского района 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 № 1/18, 2/19 и 3/91, расположенных на территории АО «Промтрактор-Вагон» в северо-восточной части г. Канаш Канашского района 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 « 8 » ноября 2022 г. № 668

Зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1/18, 2/19 и 3/91,
расположенных на территории АО «Промтрактор-Вагон» в северо-восточной части
г. Канаш Канашского района 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 № 1/18, 2/19 и 3/91, расположенных на территории АО «Промтрактор-Вагон» в северо-восточной части г. Канаш Канашского района Чувашской Республики, организуются 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 первых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1/18, 2/19 и 3/91 устанавливается в радиусе 15 м от устьев скважин, которая подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.06.01.000.Т.000003.05.20 от 18 мая 2020 г. о соответствии Проекта организации зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/18, 2/19 и 3/91, расположенных на территории АО «Промтрактор-Вагон» в северо-восточной части г. Канаш Канашского района Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины № 1/18 устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/18 представляет собой эллипс с шириной 277 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 154 м и вниз по потоку – 29 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/18 представляет собой эллипс с шириной 1201 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 1385 м и вниз по потоку – 929 м.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины № 2/19 устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 2/19 представляет собой эллипс с шириной 189 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 139 м и вниз по потоку – 130 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 2/19 представляет собой эллипс с шириной 1213 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 1487 м и вниз по потоку – 295 м.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины № 3/91 устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 3/91 представляет собой эллипс с шириной 259 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 164 м и вниз по потоку – 34 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 3/91 представляет собой эллипс с шириной 1433 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 1501 м и вниз по потоку – 41 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/18:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	340 948,56	1 248 665,50
2	340 943,68	1 248 665,10
3	340 938,93	1 248 663,91
4	340 934,44	1 248 661,97
5	340 930,32	1 248 659,32
6	340 926,69	1 248 656,04
7	340 923,64	1 248 652,21
8	340 921,26	1 248 647,93
9	340 919,60	1 248 643,33
10	340 918,71	1 248 638,52
11	340 918,62	1 248 633,62
12	340 919,32	1 248 628,78
13	340 920,81	1 248 624,11
14	340 923,03	1 248 619,75
15	340 925,93	1 248 615,81
16	340 929,43	1 248 612,39
17	340 933,44	1 248 609,59
18	340 937,86	1 248 607,47
19	340 942,56	1 248 606,11
20	340 947,42	1 248 605,52
21	340 952,31	1 248 605,74
22	340 957,10	1 248 606,74
23	340 961,66	1 248 608,51
24	340 965,88	1 248 611,00
25	340 969,63	1 248 614,14
26	340 972,82	1 248 617,86
27	340 975,37	1 248 622,04
28	340 977,20	1 248 626,57
29	340 978,27	1 248 631,35
30	340 978,55	1 248 636,24
31	340 978,03	1 248 641,11
32	340 976,73	1 248 645,82
33	340 974,67	1 248 650,27
34	340 971,93	1 248 654,32
35	340 968,55	1 248 657,87
36	340 964,65	1 248 660,82

37	340 960,32	1 248 663,10
38	340 955,67	1 248 664,64
39	340 950,84	1 248 665,41
1	340 948,56	1 248 665,50

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/18:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	340 953,60	1 248 664,06
2	340 942,54	1 248 665,59
3	340 931,60	1 248 666,67
4	340 920,58	1 248 667,04
5	340 909,52	1 248 666,93
6	340 898,41	1 248 666,13
7	340 886,13	1 248 664,54
8	340 875,56	1 248 662,10
9	340 864,94	1 248 659,17
10	340 856,79	1 248 656,44
11	340 844,34	1 248 650,75
12	340 833,31	1 248 644,10
13	340 824,35	1 248 637,10
14	340 815,52	1 248 627,95
15	340 809,10	1 248 618,76
16	340 804,27	1 248 608,56
17	340 801,32	1 248 598,00
18	340 800,50	1 248 587,32
19	340 801,50	1 248 576,28
20	340 804,34	1 248 565,42
21	340 809,08	1 248 554,53
22	340 815,70	1 248 543,77
23	340 823,71	1 248 533,83
24	340 833,00	1 248 524,63
25	340 840,78	1 248 518,41
26	340 849,86	1 248 511,93
27	340 860,11	1 248 505,61
28	340 869,69	1 248 500,62
29	340 879,76	1 248 496,25
30	340 890,12	1 248 492,20
31	340 900,61	1 248 488,81
32	340 911,29	1 248 486,09
33	340 922,02	1 248 483,80
34	340 932,90	1 248 482,31
35	340 943,85	1 248 481,24
36	340 954,84	1 248 480,88
37	340 965,95	1 248 481,01
38	340 976,83	1 248 481,73
39	340 987,75	1 248 483,19

40	340 998,73	1 248 485,41
41	341 009,81	1 248 488,48
42	341 020,94	1 248 492,52
43	341 031,27	1 248 497,23
44	341 042,29	1 248 503,89
45	341 051,24	1 248 510,90
46	341 060,06	1 248 520,06
47	341 066,47	1 248 529,26
48	341 071,29	1 248 539,47
49	341 074,11	1 248 549,90
50	341 075,03	1 248 560,71
51	341 074,02	1 248 571,75
52	341 071,17	1 248 582,61
53	341 066,42	1 248 593,49
54	341 059,79	1 248 604,24
55	341 051,76	1 248 614,17
56	341 042,46	1 248 623,36
57	341 034,33	1 248 629,81
58	341 025,45	1 248 636,14
59	341 015,93	1 248 642,05
60	341 006,02	1 248 647,18
61	340 995,65	1 248 651,75
62	340 985,25	1 248 655,77
63	340 974,74	1 248 659,13
64	340 964,14	1 248 661,81
1	340 953,60	1 248 664,06

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/18:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	341 110,01	1 249 550,36
2	341 009,30	1 249 551,98
3	340 906,14	1 249 522,23
4	340 804,58	1 249 463,09
5	340 705,44	1 249 375,54
6	340 609,20	1 249 258,52
7	340 522,84	1 249 119,97
8	340 448,50	1 248 965,31
9	340 384,58	1 248 790,62
10	340 338,42	1 248 619,12
11	340 317,55	1 248 515,23
12	340 301,63	1 248 410,47
13	340 286,35	1 248 233,52
14	340 286,67	1 248 047,51
15	340 303,64	1 247 876,75
16	340 337,41	1 247 717,02
17	340 387,82	1 247 574,14

18	340 451,05	1 247 457,97
19	340 526,25	1 247 367,66
20	340 613,02	1 247 304,42
21	340 707,87	1 247 271,57
22	340 808,86	1 247 270,06
23	340 912,26	1 247 300,06
24	341 012,21	1 247 358,24
25	341 112,22	1 247 446,39
26	341 208,93	1 247 564,01
27	341 293,36	1 247 699,18
28	341 369,89	1 247 858,09
29	341 433,03	1 248 030,67
30	341 481,68	1 248 212,87
31	341 500,32	1 248 306,69
32	341 514,89	1 248 401,23
33	341 531,49	1 248 589,07
34	341 531,18	1 248 772,84
35	341 513,61	1 248 948,34
36	341 480,49	1 249 104,24
37	341 429,84	1 249 247,84
38	341 366,02	1 249 364,88
39	341 291,99	1 249 453,73
40	341 205,09	1 249 517,29
1	341 110,01	1 249 550,36

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 2/19:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	340 833,87	1 248 665,08
2	340 828,99	1 248 664,68
3	340 824,24	1 248 663,49
4	340 819,75	1 248 661,55
5	340 815,63	1 248 658,90
6	340 812,00	1 248 655,62
7	340 808,95	1 248 651,79
8	340 806,57	1 248 647,51
9	340 804,91	1 248 642,91
10	340 804,02	1 248 638,10
11	340 803,93	1 248 633,20
12	340 804,63	1 248 628,36
13	340 806,12	1 248 623,69
14	340 808,34	1 248 619,33
15	340 811,24	1 248 615,39
16	340 814,74	1 248 611,97
17	340 818,75	1 248 609,17
18	340 823,17	1 248 607,05
19	340 827,87	1 248 605,69

20	340 832,73	1 248 605,10
21	340 837,62	1 248 605,32
22	340 842,41	1 248 606,32
23	340 846,97	1 248 608,09
24	340 851,19	1 248 610,58
25	340 854,94	1 248 613,72
26	340 858,13	1 248 617,44
27	340 860,68	1 248 621,62
28	340 862,51	1 248 626,15
29	340 863,58	1 248 630,93
30	340 863,86	1 248 635,82
31	340 863,34	1 248 640,69
32	340 862,04	1 248 645,40
33	340 859,98	1 248 649,85
34	340 857,24	1 248 653,90
35	340 853,86	1 248 657,45
36	340 849,96	1 248 660,40
37	340 845,63	1 248 662,68
38	340 840,98	1 248 664,22
39	340 836,15	1 248 664,99
1	340 833,87	1 248 665,08

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 2/19:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	340 809,71	1 248 498,20
2	340 817,60	1 248 497,29
3	340 826,10	1 248 497,35
4	340 833,98	1 248 498,35
5	340 842,39	1 248 500,40
6	340 850,64	1 248 503,41
7	340 858,70	1 248 507,36
8	340 866,42	1 248 512,11
9	340 874,50	1 248 518,21
10	340 881,57	1 248 524,60
11	340 888,80	1 248 532,29
12	340 894,97	1 248 539,96
13	340 901,02	1 248 548,67
14	340 906,46	1 248 557,79
15	340 911,79	1 248 568,29
16	340 916,15	1 248 578,48
17	340 919,89	1 248 589,00
18	340 923,07	1 248 599,99
19	340 926,15	1 248 614,24
20	340 928,13	1 248 628,66
21	340 928,91	1 248 640,08
22	340 928,99	1 248 651,24

23	340 928,38	1 248 662,31
24	340 926,97	1 248 674,00
25	340 924,97	1 248 684,43
26	340 922,27	1 248 694,69
27	340 919,10	1 248 704,00
28	340 914,94	1 248 713,71
29	340 910,48	1 248 722,12
30	340 904,98	1 248 730,62
31	340 899,35	1 248 737,74
32	340 893,13	1 248 744,20
33	340 886,41	1 248 749,85
34	340 879,21	1 248 754,66
35	340 872,15	1 248 758,29
36	340 864,18	1 248 761,26
37	340 856,46	1 248 763,11
38	340 848,58	1 248 764,02
39	340 840,08	1 248 763,95
40	340 832,19	1 248 762,96
41	340 823,78	1 248 760,91
42	340 815,54	1 248 757,89
43	340 807,48	1 248 753,95
44	340 799,76	1 248 749,19
45	340 791,68	1 248 743,09
46	340 784,61	1 248 736,71
47	340 777,38	1 248 729,01
48	340 771,21	1 248 721,34
49	340 765,16	1 248 712,63
50	340 759,71	1 248 703,51
51	340 754,39	1 248 693,01
52	340 750,03	1 248 682,82
53	340 746,29	1 248 672,30
54	340 743,11	1 248 661,31
55	340 740,03	1 248 647,06
56	340 738,05	1 248 632,65
57	340 737,27	1 248 621,23
58	340 737,19	1 248 610,07
59	340 737,79	1 248 599,00
60	340 739,20	1 248 587,31
61	340 741,20	1 248 576,88
62	340 743,90	1 248 566,62
63	340 747,07	1 248 557,31
64	340 751,23	1 248 547,60
65	340 755,69	1 248 539,19
66	340 761,19	1 248 530,69
67	340 766,82	1 248 523,57
68	340 773,04	1 248 517,11
69	340 779,76	1 248 511,45
70	340 786,95	1 248 506,65

71	340 794,02	1 248 503,01
72	340 801,99	1 248 500,04
1	340 809,71	1 248 498,20

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 2/19:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	340 885,13	1 248 925,59
2	340 803,90	1 248 931,60
3	340 721,72	1 248 922,04
4	340 639,18	1 248 896,72
5	340 558,97	1 248 856,53
6	340 481,00	1 248 801,38
7	340 408,13	1 248 733,24
8	340 340,89	1 248 652,79
9	340 280,79	1 248 561,90
10	340 228,68	1 248 461,98
11	340 183,77	1 248 349,95
12	340 153,55	1 248 248,93
13	340 132,99	1 248 153,47
14	340 119,63	1 248 056,74
15	340 113,44	1 247 951,48
16	340 117,28	1 247 830,85
17	340 132,04	1 247 719,12
18	340 157,39	1 247 613,15
19	340 193,02	1 247 514,54
20	340 238,16	1 247 425,57
21	340 292,54	1 247 347,06
22	340 354,15	1 247 281,84
23	340 423,03	1 247 229,79
24	340 496,97	1 247 192,68
25	340 575,40	1 247 170,72
26	340 656,61	1 247 164,50
27	340 738,78	1 247 174,06
28	340 821,32	1 247 199,38
29	340 901,54	1 247 239,57
30	340 979,51	1 247 294,72
31	341 052,37	1 247 362,86
32	341 119,62	1 247 443,31
33	341 179,72	1 247 534,20
34	341 231,83	1 247 634,13
35	341 276,73	1 247 746,15
36	341 306,95	1 247 847,17
37	341 327,55	1 247 942,83
38	341 340,88	1 248 039,36
39	341 347,06	1 248 144,62
40	341 343,22	1 248 265,25

41	341 328,47	1 248 376,98
42	341 303,12	1 248 482,95
43	341 267,48	1 248 581,56
44	341 222,34	1 248 670,53
45	341 167,96	1 248 749,04
46	341 106,36	1 248 814,26
47	341 037,47	1 248 866,31
48	340 963,54	1 248 903,42
1	340 885,13	1 248 925,59

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 3/91:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	340 932,82	1 248 520,90
2	340 927,94	1 248 520,50
3	340 923,19	1 248 519,31
4	340 918,70	1 248 517,37
5	340 914,58	1 248 514,72
6	340 910,95	1 248 511,44
7	340 907,90	1 248 507,61
8	340 905,52	1 248 503,33
9	340 903,86	1 248 498,73
10	340 902,97	1 248 493,92
11	340 902,88	1 248 489,02
12	340 903,58	1 248 484,18
13	340 905,07	1 248 479,51
14	340 907,29	1 248 475,15
15	340 910,19	1 248 471,21
16	340 913,69	1 248 467,79
17	340 917,70	1 248 464,99
18	340 922,12	1 248 462,87
19	340 926,82	1 248 461,51
20	340 931,68	1 248 460,92
21	340 936,57	1 248 461,14
22	340 941,36	1 248 462,14
23	340 945,92	1 248 463,91
24	340 950,14	1 248 466,40
25	340 953,89	1 248 469,54
26	340 957,08	1 248 473,26
27	340 959,63	1 248 477,44
28	340 961,46	1 248 481,97
29	340 962,53	1 248 486,75
30	340 962,81	1 248 491,64
31	340 962,29	1 248 496,51
32	340 960,99	1 248 501,22
33	340 958,93	1 248 505,67
34	340 956,19	1 248 509,72

35	340 952,81	1 248 513,27
36	340 948,91	1 248 516,22
37	340 944,58	1 248 518,50
38	340 939,93	1 248 520,04
39	340 935,10	1 248 520,81
1	340 932,82	1 248 520,90

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 3/91:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	340 938,73	1 248 524,38
2	340 921,30	1 248 526,44
3	340 902,96	1 248 526,81
4	340 887,28	1 248 525,39
5	340 872,70	1 248 522,58
6	340 858,52	1 248 518,29
7	340 845,90	1 248 512,94
8	340 833,00	1 248 505,57
9	340 822,20	1 248 497,38
10	340 812,99	1 248 488,22
11	340 805,21	1 248 477,87
12	340 799,43	1 248 467,13
13	340 795,31	1 248 455,36
14	340 794,00	1 248 449,38
15	340 793,19	1 248 443,32
16	340 793,03	1 248 430,85
17	340 794,79	1 248 418,78
18	340 798,56	1 248 406,40
19	340 804,08	1 248 394,64
20	340 811,43	1 248 383,25
21	340 821,02	1 248 371,91
22	340 831,05	1 248 362,56
23	340 842,91	1 248 353,68
24	340 855,65	1 248 346,05
25	340 869,89	1 248 339,35
26	340 887,27	1 248 333,51
27	340 904,34	1 248 329,39
28	340 919,80	1 248 327,62
29	340 940,12	1 248 326,97
30	340 955,79	1 248 328,39
31	340 970,38	1 248 331,20
32	340 984,56	1 248 335,49
33	340 997,18	1 248 340,85
34	341 010,07	1 248 348,22
35	341 020,87	1 248 356,41
36	341 030,08	1 248 365,57
37	341 037,86	1 248 375,92

38	341 043,64	1 248 386,66
39	341 047,76	1 248 398,43
40	341 049,06	1 248 404,40
41	341 049,88	1 248 410,47
42	341 050,03	1 248 422,94
43	341 048,28	1 248 435,01
44	341 044,50	1 248 447,39
45	341 038,98	1 248 459,15
46	341 031,64	1 248 470,54
47	341 022,04	1 248 481,88
48	341 012,01	1 248 491,23
49	341 000,15	1 248 500,11
50	340 987,41	1 248 507,74
51	340 973,17	1 248 514,43
52	340 953,88	1 248 520,84
1	340 938,73	1 248 524,38

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 3/91:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	340 939,95	1 248 531,28
2	340 839,95	1 248 541,23
3	340 735,33	1 248 535,56
4	340 635,93	1 248 514,76
5	340 536,46	1 248 477,76
6	340 445,76	1 248 427,80
7	340 360,59	1 248 363,50
8	340 284,35	1 248 286,78
9	340 219,85	1 248 200,86
10	340 166,54	1 248 105,17
11	340 126,30	1 248 002,47
12	340 100,31	1 247 896,45
13	340 088,47	1 247 787,93
14	340 091,15	1 247 677,67
15	340 108,51	1 247 569,51
16	340 139,73	1 247 466,71
17	340 185,12	1 247 368,54
18	340 243,15	1 247 278,98
19	340 311,30	1 247 201,02
20	340 392,11	1 247 132,21
21	340 478,39	1 247 078,67
22	340 574,76	1 247 037,55
23	340 671,89	1 247 012,75
24	340 771,64	1 247 002,83
25	340 876,26	1 247 008,50
26	340 975,66	1 247 029,30

27	341 075,13	1 247 066,31
28	341 165,83	1 247 116,26
29	341 251,01	1 247 180,56
30	341 327,24	1 247 257,28
31	341 391,74	1 247 343,20
32	341 445,05	1 247 438,90
33	341 485,29	1 247 541,59
34	341 511,28	1 247 647,61
35	341 523,12	1 247 756,13
36	341 520,44	1 247 866,40
37	341 503,09	1 247 974,55
38	341 471,87	1 248 077,36
39	341 426,47	1 248 175,52
40	341 368,44	1 248 265,08
41	341 300,29	1 248 343,05
42	341 219,48	1 248 411,85
43	341 133,20	1 248 465,39
44	341 036,83	1 248 506,51
1	340 939,95	1 248 531,28

Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/18, 2/19 и 3/91, расположенных на территории АО «Промтрактор-Вагон» в северо-восточной части г. Канаш Канашского района Чувашской Республики, устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».