



ПРИКАЗ

26.03.2021 № 216

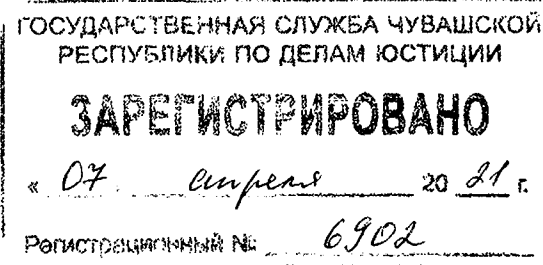
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

26.03.2021 № 216

г. Чебоксары

Об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/73, № 2/89, № 1/77, № 1/80, № 1/63, расположенных в Чиричкасинском сельском поселении Цивильского района Чувашской Республики



П р и к а з ы в а ю:

1. 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:

установить зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1/73, № 2/89, № 1/77, № 1/80, № 1/63, расположенных в Чиричкасинском сельском поселении Цивильского 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.

И.о. министра

А.Ю. Воробьев

Приложение
к приказу Министерства при-
родных ресурсов и экологии Чу-
вашской Республики
от 26 марта 2021 г. № 216

Зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 1/73, № 2/89, № 1/77, № 1/80, № 1/63, расположенных в Чиричкасинском сельском поселении Цивильского 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) пяти водозаборных скважин, расположенных в д.д. Нюрши, Анишхири, Первые Тойси и с. Чиричкасы Чиричкасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики, с ориентировочными координатами скважин: № 1/73 – $55^{\circ}48'47,02''$ с.ш., $47^{\circ}35'58,16''$ в.д. (д. Нюрши), № 2/89 – $55^{\circ}48'54,72''$ с.ш., $47^{\circ}34'50,96''$ в.д. (д. Нюрши), № 1/77 – $55^{\circ}48'55,01''$ с.ш., $47^{\circ}40'03,85''$ в.д. (д. Анишхири), № 1/80 – $55^{\circ}49'38,89''$ с.ш., $47^{\circ}43'47,46''$ в.д. (д. Первые Тойси), № 1/63 – $55^{\circ}48'28,66''$ с.ш., $47^{\circ}38'24,36''$ в.д. (с. Чиричкасы), органи-зуются в составе трех поясов: первые пояса (зоны строгих режимов) включают территории расположений водозаборных скважин, вторые и третьи пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения за-грязнения воды источников водоснабжения.

Границы первого пояса ЗСО водозаборных скважин № 1/73, № 2/89, № 1/77, № 1/80, № 1/63 представляют собой окружности радиусами 15 м от устьев скважин, которые подтверждены санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.33.06.000.Т.000003.07.19 от 15.07.2019 о соответствии Проекта обоснования уменьшения размеров границ первого пояса ЗСО и организации зон санитарной охраны шести водозаборных скважин, расположенных в д.д. Нюрши, Анишхири, Первые Тойси и с. Чиричкасы Чиричкасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы вторых и третьих поясов ЗСО пяти водозаборных скважин устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/73 представляет собой эллипс с шириной 83 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 51 м и вниз по потоку – 39 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/73 представляет собой эллипс с шириной 398 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 574 м и вниз по потоку – 92 м;

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 2/89 представляет собой эллипс с шириной 84 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 45 м и вниз по потоку – 40 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 2/89 представляет собой эллипс с шириной 469 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 363 м и вниз по потоку – 162 м;

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/77 представляет собой эллипс с шириной 83 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 51 м и вниз по потоку – 39 м;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/77 представляет собой эллипс с шириной 396 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 574 м и вниз по потоку – 92 м;
- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/80 представляет собой эллипс с шириной 95 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 57 м и вниз по потоку – 44 м;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/80 представляет собой эллипс с шириной 493 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 613 м и вниз по потоку – 124 м;
- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/63 представляет собой эллипс с шириной 126 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 71 м и вниз по потоку – 57 м;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/63 представляет собой эллипс с шириной 677 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 554 м и вниз по потоку – 142 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/73:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	373100.34	1253203.18
2	373099.55	1253207.76
3	373097.40	1253211.87
4	373094.09	1253215.13
5	373089.94	1253217.23
6	373085.34	1253217.94
7	373079.88	1253216.91
8	373075.86	1253214.57
9	373072.76	1253211.11
10	373070.87	1253206.86
11	373070.36	1253202.25
12	373071.29	1253197.69
13	373073.58	1253193.64
14	373076.99	1253190.49
15	373081.20	1253188.53
16	373085.81	1253187.95
17	373090.38	1253188.81
18	373094.46	1253191.03
19	373097.67	1253194.39
20	373099.69	1253198.58
1	373100.34	1253203.18

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/73:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	373102.81	1253160.39
2	373108.87	1253165.14
3	373114.11	1253170.88
4	373118.38	1253177.44
5	373121.55	1253184.62
6	373123.52	1253192.19
7	373124.24	1253199.93
8	373123.68	1253207.61
9	373121.85	1253214.98
10	373118.82	1253221.83
11	373114.68	1253227.95
12	373109.54	1253233.15
13	373103.58	1253237.28
14	373096.96	1253240.20
15	373089.89	1253241.84
16	373082.59	1253242.13
17	373075.28	1253241.07
18	373068.17	1253238.70
19	373061.49	1253235.09
20	373055.43	1253230.33
21	373050.19	1253224.59
22	373045.92	1253218.03
23	373042.75	1253210.86
24	373040.78	1253203.28
25	373040.06	1253195.54
26	373040.62	1253187.87
27	373042.45	1253180.49
28	373045.48	1253173.64
29	373049.62	1253167.52
30	373054.76	1253162.32
31	373060.72	1253158.19
32	373067.34	1253155.27
33	373074.41	1253153.64
34	373081.71	1253153.34
35	373089.02	1253154.40
36	373096.13	1253156.77
1	373102.81	1253160.39

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/73:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	372954.50	1252669.52
2	372993.38	1252684.79
3	373032.23	1252709.05
4	373069.89	1252741.55
5	373087.90	1252760.60
6	373105.19	1252781.32
7	373121.63	1252803.55
8	373137.08	1252827.13
9	373151.44	1252851.88
10	373164.58	1252877.61
11	373176.42	1252904.12
12	373186.86	1252931.21
13	373195.82	1252958.68
14	373203.23	1252986.31
15	373209.04	1253013.90
16	373213.21	1253041.23
17	373215.69	1253068.10
18	373216.48	1253094.31
19	373215.57	1253119.64
20	373208.67	1253166.96
21	373195.20	1253208.61
22	373175.59	1253243.33
23	373150.41	1253270.06
24	373120.44	1253287.99
25	373086.59	1253296.58
26	373049.89	1253295.56
27	373011.44	1253284.97
28	372972.42	1253265.13
29	372934.02	1253236.64
30	372915.42	1253219.42
31	372897.40	1253200.37
32	372880.11	1253179.65
33	372863.68	1253157.42
34	372848.23	1253133.84
35	372833.87	1253109.09
36	372820.73	1253083.36
37	372808.89	1253056.85
38	372798.45	1253029.76
39	372789.49	1253002.29
40	372782.08	1252974.66
41	372776.27	1252947.07
42	372772.10	1252919.74

43	372769.62	1252892.87
44	372768.83	1252866.66
45	372769.74	1252841.32
46	372776.64	1252794.01
47	372790.10	1252752.36
48	372809.72	1252717.64
49	372834.90	1252690.91
50	372864.86	1252672.98
51	372898.72	1252664.39
52	372935.42	1252665.41
1	372954.50	1252669.52

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 2/89:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	373346.21	1252034.19
2	373344.76	1252039.56
3	373341.44	1252044.04
4	373336.72	1252046.99
5	373331.25	1252048.02
6	373326.66	1252047.31
7	373321.77	1252044.65
8	373318.19	1252040.39
9	373316.40	1252035.12
10	373316.66	1252029.56
11	373318.93	1252024.47
12	373322.90	1252020.57
13	373328.01	1252018.38
14	373333.58	1252018.21
15	373338.82	1252020.07
16	373343.02	1252023.72
17	373345.60	1252028.66
1	373346.21	1252034.19

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 2/89:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	373370.77	1252024.96
2	373370.51	1252039.61
3	373365.24	1252053.24
4	373355.59	1252064.18

5	373342.75	1252071.13
6	373328.24	1252073.24
7	373313.83	1252070.27
8	373301.25	1252062.56
9	373292.01	1252051.05
10	373287.24	1252037.13
11	373287.51	1252022.47
12	373292.78	1252008.85
13	373302.42	1251997.91
14	373315.27	1251990.96
15	373329.77	1251988.84
16	373344.19	1251991.82
17	373356.77	1251999.53
18	373366.00	1252011.04
19	373368.99	1252017.79
1	373370.77	1252024.96

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 2/89:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	373383.97	1251797.92
2	373401.63	1251812.50
3	373418.07	1251828.38
4	373433.17	1251845.45
5	373446.82	1251863.58
6	373458.90	1251882.63
7	373469.33	1251902.45
8	373478.03	1251922.90
9	373484.94	1251943.82
10	373489.99	1251965.04
11	373493.16	1251986.42
12	373493.74	1252028.96
13	373486.67	1252070.14
14	373472.17	1252108.73
15	373450.66	1252143.54
16	373422.81	1252173.51
17	373389.46	1252197.74
18	373351.63	1252215.49
19	373331.39	1252221.76
20	373310.46	1252226.22
21	373289.02	1252228.84
22	373267.21	1252229.60
23	373245.21	1252228.50
24	373223.19	1252225.54

25	373201.30	1252220.74
26	373179.73	1252214.15
27	373158.63	1252205.80
28	373138.16	1252195.78
29	373118.48	1252184.14
30	373099.74	1252170.99
31	373082.09	1252156.41
32	373065.64	1252140.53
33	373050.54	1252123.46
34	373036.90	1252105.33
35	373024.81	1252086.28
36	373014.38	1252066.46
37	373005.68	1252046.01
38	372998.78	1252025.09
39	372993.72	1252003.86
40	372990.56	1251982.49
41	372989.30	1251961.13
42	372989.97	1251939.95
43	372992.56	1251919.11
44	373003.39	1251879.07
45	373021.46	1251842.24
46	373046.23	1251809.72
47	373076.95	1251782.52
48	373112.68	1251761.45
49	373152.33	1251747.15
50	373173.25	1251742.69
51	373194.70	1251740.07
52	373216.51	1251739.31
53	373238.50	1251740.41
54	373260.53	1251743.37
55	373282.41	1251748.17
56	373303.98	1251754.76
57	373325.09	1251763.10
58	373345.55	1251773.13
59	373365.23	1251784.77
1	373383.97	1251797.92

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/77:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	373346.15	1257471.09
2	373350.35	1257474.74
3	373352.93	1257479.68
4	373353.54	1257485.21

5	373352.09	1257490.58
6	373348.77	1257495.06
7	373344.05	1257498.01
8	373338.58	1257499.04
9	373333.99	1257498.33
10	373329.10	1257495.67
11	373325.52	1257491.41
12	373323.73	1257486.14
13	373323.99	1257480.58
14	373326.26	1257475.49
15	373330.23	1257471.59
16	373335.34	1257469.40
17	373340.91	1257469.23
1	373346.15	1257471.09

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/77:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	373374.96	1257464.15
2	373376.31	1257471.84
3	373376.38	1257479.58
4	373375.19	1257487.13
5	373372.75	1257494.27
6	373369.15	1257500.78
7	373364.49	1257506.46
8	373358.92	1257511.15
9	373352.60	1257514.68
10	373345.74	1257516.97
11	373338.52	1257517.94
12	373331.19	1257517.56
13	373323.95	1257515.83
14	373317.03	1257512.83
15	373310.64	1257508.63
16	373304.97	1257503.36
17	373300.19	1257497.19
18	373296.46	1257490.29
19	373293.88	1257482.89
20	373292.53	1257475.21
21	373292.45	1257467.47
22	373293.65	1257459.91
23	373296.08	1257452.77
24	373299.69	1257446.26
25	373304.34	1257440.58
26	373309.91	1257435.90

27	373319.61	1257431.06
28	373330.31	1257429.11
29	373337.65	1257429.49
30	373344.88	1257431.21
31	373351.80	1257434.22
32	373358.20	1257438.42
33	373363.87	1257443.68
34	373368.64	1257449.86
35	373372.38	1257456.75
1	373374.96	1257464.15

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/77:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	373403.70	1257127.67
2	373416.85	1257153.39
3	373428.68	1257179.90
4	373439.12	1257206.99
5	373448.08	1257234.46
6	373455.50	1257262.09
7	373461.31	1257289.68
8	373465.47	1257317.02
9	373467.96	1257343.89
10	373468.75	1257370.09
11	373467.83	1257395.43
12	373465.22	1257419.71
13	373460.93	1257442.74
14	373455.00	1257464.36
15	373447.47	1257484.39
16	373438.40	1257502.69
17	373427.85	1257519.11
18	373402.68	1257545.84
19	373372.71	1257563.77
20	373338.86	1257572.36
21	373302.15	1257571.35
22	373283.07	1257567.24
23	373263.71	1257560.76
24	373244.20	1257551.96
25	373224.69	1257540.92
26	373205.34	1257527.71
27	373186.29	1257512.43
28	373167.69	1257495.20
29	373149.67	1257476.16
30	373132.38	1257455.44

31	373115.94	1257433.20
32	373100.49	1257409.62
33	373086.14	1257384.87
34	373072.99	1257359.15
35	373061.16	1257332.64
36	373050.72	1257305.54
37	373041.76	1257278.08
38	373034.34	1257250.45
39	373028.53	1257222.86
40	373024.37	1257195.52
41	373021.88	1257168.65
42	373021.09	1257142.45
43	373022.01	1257117.11
44	373024.62	1257092.83
45	373028.91	1257069.80
46	373034.84	1257048.18
47	373042.37	1257028.15
48	373051.44	1257009.85
49	373061.99	1256993.43
50	373087.16	1256966.70
51	373117.13	1256948.77
52	373133.63	1256943.28
53	373150.98	1256940.18
54	373187.69	1256941.19
55	373206.77	1256945.30
56	373226.13	1256951.78
57	373245.64	1256960.57
58	373265.15	1256971.62
59	373284.50	1256984.83
60	373303.55	1257000.11
61	373322.15	1257017.34
62	373340.17	1257036.38
63	373357.46	1257057.10
64	373373.90	1257079.34
65	373389.35	1257102.92
1	373403.70	1257127.67

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/80:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	374738.64	1261359.61
2	374743.88	1261361.47
3	374748.08	1261365.12
4	374750.66	1261370.06

5	374751.27	1261375.59
6	374749.82	1261380.96
7	374746.50	1261385.44
8	374741.78	1261388.39
9	374735.38	1261389.40
10	374731.72	1261388.71
11	374726.83	1261386.05
12	374723.25	1261381.79
13	374721.46	1261376.52
14	374721.72	1261370.96
15	374723.99	1261365.87
16	374727.96	1261361.97
17	374733.07	1261359.78
1	374738.64	1261359.61

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/80:

Номера точек	Координаты, м	
	X	X
1	374728.57	1261318.57
2	374745.21	1261320.59
3	374760.45	1261328.38
4	374772.45	1261341.01
5	374779.76	1261356.95
6	374781.50	1261374.28
7	374777.47	1261390.91
8	374768.14	1261404.84
9	374754.64	1261414.38
10	374738.60	1261418.38
11	374721.96	1261416.37
12	374706.72	1261408.58
13	374694.72	1261395.95
14	374687.41	1261380.01
15	374685.67	1261362.68
16	374689.70	1261346.04
17	374699.03	1261332.12
18	374712.53	1261322.58
1	374728.57	1261318.57

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/80:

Номера точек	Координаты, м	
	X	X
1	374827.28	1261099.63
2	374838.52	1261129.54
3	374848.20	1261159.63
4	374856.26	1261189.66
5	374862.64	1261219.41
6	374867.28	1261248.66
7	374870.14	1261277.17
8	374871.22	1261304.74
9	374870.49	1261331.15
10	374867.97	1261356.20
11	374863.67	1261379.70
12	374857.63	1261401.47
13	374849.90	1261421.35
14	374840.52	1261439.19
15	374817.15	1261468.20
16	374788.23	1261487.62
17	374771.96	1261493.54
18	374754.64	1261496.86
19	374717.41	1261495.65
20	374697.78	1261491.12
21	374677.66	1261484.02
22	374657.22	1261474.39
23	374636.60	1261462.32
24	374615.97	1261447.88
25	374595.49	1261431.20
26	374575.29	1261412.41
27	374555.56	1261391.63
28	374536.42	1261369.04
29	374518.03	1261344.80
30	374500.52	1261319.09
31	374484.04	1261292.13
32	374468.70	1261264.09
33	374454.63	1261235.22
34	374441.92	1261205.71
35	374430.69	1261175.80
36	374421.00	1261145.71
37	374412.94	1261115.68
38	374406.57	1261085.93
39	374401.93	1261056.68
40	374399.06	1261028.17
41	374397.99	1261000.60
42	374398.71	1260974.19

43	374401.23	1260949.14
44	374405.53	1260925.64
45	374411.57	1260903.87
46	374419.31	1260883.99
47	374428.69	1260866.15
48	374452.06	1260837.14
49	374480.97	1260817.72
50	374514.56	1260808.48
51	374551.79	1260809.69
52	374571.43	1260814.22
53	374591.54	1260821.32
54	374611.99	1260830.95
55	374632.60	1260843.02
56	374653.23	1260857.46
57	374673.72	1260874.13
58	374693.91	1260892.93
59	374713.65	1260913.71
60	374732.79	1260936.30
61	374751.18	1260960.54
62	374768.68	1260986.25
63	374785.16	1261013.21
64	374800.50	1261041.25
65	374814.57	1261070.12
1	374827.28	1261099.63

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/63:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	372526.25	1255738.63
2	372531.49	1255740.49
3	372535.69	1255744.14
4	372538.27	1255749.08
5	372538.88	1255754.61
6	372537.43	1255759.98
7	372534.11	1255764.46
8	372529.39	1255767.41
9	372523.92	1255768.44
10	372519.33	1255767.73
11	372514.44	1255765.07
12	372510.86	1255760.81
13	372509.07	1255755.54
14	372509.33	1255749.98
15	372511.60	1255744.89
16	372515.57	1255740.99

17	372520.68	1255738.80
1	372526.25	1255738.63

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/63:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	372565.49	1255691.09
2	372571.41	1255700.63
3	372575.63	1255711.05
4	372578.02	1255722.03
5	372578.50	1255733.25
6	372577.08	1255744.35
7	372573.78	1255755.01
8	372568.70	1255764.90
9	372562.01	1255773.71
10	372553.90	1255781.19
11	372544.62	1255787.10
12	372534.46	1255791.26
13	372523.72	1255793.55
14	372512.73	1255793.90
15	372501.81	1255792.30
16	372491.32	1255788.79
17	372481.55	1255783.49
18	372472.82	1255776.55
19	372465.37	1255768.18
20	372459.45	1255758.64
21	372455.24	1255748.22
22	372452.85	1255737.24
23	372452.36	1255726.02
24	372453.78	1255714.92
25	372457.09	1255704.26
26	372462.16	1255694.37
27	372468.85	1255685.56
28	372476.96	1255678.08
29	372486.24	1255672.17
30	372496.40	1255668.01
31	372507.14	1255665.71
32	372518.14	1255665.36
33	372529.05	1255666.97
34	372539.55	1255670.48
35	372549.31	1255675.78
36	372558.05	1255682.72
1	372565.49	1255691.09

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/63:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	372788.50	1255456.46
2	372796.17	1255485.88
3	372801.30	1255515.83
4	372803.88	1255546.08
5	372803.88	1255576.41
6	372801.30	1255606.58
7	372796.15	1255636.35
8	372788.49	1255665.52
9	372778.36	1255693.84
10	372751.04	1255747.13
11	372715.03	1255794.60
12	372671.41	1255834.80
13	372621.52	1255866.52
14	372566.86	1255888.79
15	372538.26	1255896.16
16	372479.61	1255903.09
17	372420.51	1255899.45
18	372362.76	1255885.37
19	372308.11	1255861.26
20	372282.47	1255845.67
21	372258.22	1255827.87
22	372235.54	1255808.00
23	372214.61	1255786.20
24	372195.58	1255762.65
25	372178.60	1255737.53
26	372163.80	1255711.02
27	372151.29	1255683.33
28	372141.17	1255654.66
29	372133.51	1255625.24
30	372128.37	1255595.29
31	372125.79	1255565.04
32	372125.79	1255534.71
33	372128.37	1255504.54
34	372133.52	1255474.77
35	372141.18	1255445.60
36	372151.31	1255417.28
37	372163.82	1255390.00
38	372195.61	1255339.43
39	372235.58	1255295.43
40	372282.51	1255259.33
41	372334.99	1255232.23
42	372391.41	1255214.96

43	372450.06	1255208.04
44	372509.16	1255211.67
45	372566.91	1255225.75
46	372621.56	1255249.86
47	372647.20	1255265.45
48	372671.45	1255283.25
49	372694.13	1255303.12
50	372715.06	1255324.92
51	372734.09	1255348.47
52	372751.07	1255373.59
53	372765.87	1255400.10
54	372778.38	1255427.80
1	372788.50	1255456.46

Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/73, № 2/89, № 1/77, № 1/80, № 1/63, расположенных в Чиричкасинском сельском поселении Цивильского района Чувашской Республики, устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».