



ПРИКАЗ

11.10.2023 753 №

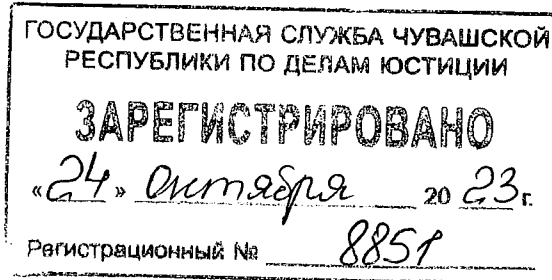
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

11.10.2023 № 753

г. Чебоксары

Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Шемурша и д. Новая Шемурша (скважины № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6) Шемуршинского 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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Шемурша и д. Новая Шемурша (скважины № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6) Шемуршинского 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.

И.о. министра

Е.М. Дымза

Приложение  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Чуваш-  
ской Республики  
от 11 октября 2023 г. № 753

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водо-  
снабжения с. Шемурша и д. Новая Шемурша (скважины № 1, № 2, № 3, № 4,  
№ 5, № 6) Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источни-  
ков водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зоны санитарной охра-  
ны (далее – ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
с. Шемурша и д. Новая Шемурша (скважины № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6) Ше-  
муршинского муниципального округа Чувашской Республики, организуются в со-  
ставе трех поясов: первый пояс (зона строгого режима) включает территорию рас-  
положения водозабора, площадки водопроводных сооружений и водопроводящего  
канала, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предна-  
значенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

Границы первых поясов ЗСО водозаборных скважин подтверждены санитар-  
но-эпидемиологическим заключением № 21.04.04.000.Т.000002.03.22 от 14.03.2022  
о соответствии Проекта зон санитарной охраны источников хозяйственно-  
питьевого водоснабжения села Шемурша и д. Новая Шемурша (скважины № 1,  
№ 2, № 3, № 4, № 5, № 6) государственным санитарно-эпидемиологическим прави-  
лам и нормативам.

Границы вторых и третьих поясов ЗСО водозаборных скважин устанавлива-  
ются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расче-  
там.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО

Скважина	Границы зон санитарной охраны, м		
	I пояса (по периметру)	II пояса	III пояса
№ 1	27×31×23×34 м	162	1146
№ 2	24×25×25×24 м	106	746
№ 3	47×20×44×24 м	150	1062
№ 4	59×39×60×36 м	174	1228
№ 5	28×33×38×44×18 м	55	587
№ 6	28×33×38×44×18 м	138	937

Перечень координат характерных точек границ первого пояса  
водозаборной скважины № 1

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	269663.26	1248244.78
2	269661.13	1248238.29
3	269688.86	1248223.97

4	269700.06	1248248.54
5	269667.92	1248260.62
1	269663.26	1248244.78

Перечень координат характерных точек границ второго пояса  
водозаборной скважины № 1

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	269676.50	1248411.06
2	269686.57	1248410.74
3	269696.60	1248409.80
4	269706.55	1248408.24
5	269716.39	1248406.07
6	269726.08	1248403.28
7	269735.57	1248399.90
8	269744.83	1248395.94
9	269753.83	1248391.40
10	269762.53	1248386.32
11	269770.90	1248380.71
12	269778.90	1248374.58
13	269786.51	1248367.97
14	269793.69	1248360.90
15	269800.41	1248353.40
16	269806.66	1248345.50
17	269812.41	1248337.22
18	269817.62	1248328.60
19	269822.30	1248319.67
20	269826.40	1248310.47
21	269829.93	1248301.03
22	269832.87	1248291.39
23	269835.20	1248281.59
24	269836.91	1248271.66
25	269838.01	1248261.64
26	269838.48	1248251.57
27	269838.32	1248241.50
28	269837.54	1248231.45
29	269836.13	1248221.48
30	269834.11	1248211.60
31	269831.47	1248201.88
32	269828.24	1248192.33
33	269824.42	1248183.01
34	269820.03	1248173.94
35	269815.08	1248165.16
36	269809.60	1248156.71
37	269803.60	1248148.61
38	269797.11	1248140.91
39	269790.15	1248133.62
40	269782.76	1248126.77
41	269774.95	1248120.40

42	269766.76	1248114.53
43	269758.22	1248109.18
44	269749.37	1248104.37
45	269740.23	1248100.12
46	269730.85	1248096.45
47	269721.26	1248093.36
48	269711.49	1248090.88
49	269701.59	1248089.01
50	269691.59	1248087.76
51	269681.53	1248087.13
52	269671.46	1248087.13
53	269661.40	1248087.76
54	269651.40	1248089.01
55	269641.50	1248090.88
56	269631.73	1248093.36
57	269622.14	1248096.45
58	269612.76	1248100.12
59	269603.62	1248104.37
60	269594.77	1248109.18
61	269586.23	1248114.53
62	269578.04	1248120.40
63	269570.23	1248126.77
64	269562.84	1248133.62
65	269555.88	1248140.91
66	269549.39	1248148.61
67	269543.39	1248156.71
68	269537.91	1248165.16
69	269532.96	1248173.94
70	269528.57	1248183.01
71	269524.75	1248192.33
72	269521.52	1248201.88
73	269518.88	1248211.60
74	269516.86	1248221.48
75	269515.45	1248231.45
76	269514.67	1248241.50
77	269514.51	1248251.57
78	269514.98	1248261.64
79	269516.08	1248271.66
80	269517.79	1248281.59
81	269520.12	1248291.39
82	269523.06	1248301.03
83	269526.59	1248310.47
84	269530.69	1248319.67
85	269535.37	1248328.60
86	269540.58	1248337.22
87	269546.33	1248345.50
88	269552.58	1248353.40
89	269559.30	1248360.90
90	269566.48	1248367.97

91	269574.09	1248374.58
92	269582.09	1248380.71
93	269590.46	1248386.32
94	269599.16	1248391.40
95	269608.16	1248395.94
96	269617.42	1248399.90
97	269626.91	1248403.28
98	269636.60	1248406.07
99	269646.44	1248408.24
100	269656.39	1248409.80
101	269666.42	1248410.74
1	269676.50	1248411.06

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса  
водозаборной скважины № 1

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	269676.48	1249395.07
2	269747.72	1249392.85
3	269818.69	1249386.21
4	269889.11	1249375.16
5	269958.71	1249359.77
6	270027.22	1249340.07
7	270094.37	1249316.16
8	270159.90	1249288.11
9	270223.56	1249256.05
10	270285.11	1249220.09
11	270344.30	1249180.37
12	270400.90	1249137.05
13	270454.71	1249090.30
14	270505.50	1249040.29
15	270553.09	1248987.22
16	270597.28	1248931.29
17	270637.91	1248872.72
18	270674.83	1248811.74
19	270707.88	1248748.59
20	270736.94	1248683.50
21	270761.90	1248616.73
22	270782.65	1248548.54
23	270799.13	1248479.19
24	270811.27	1248408.95
25	270819.01	1248338.09
26	270822.34	1248266.89
27	270821.23	1248195.62
28	270815.69	1248124.55
29	270805.75	1248053.97
30	270791.43	1247984.14
31	270772.80	1247915.33
32	270749.94	1247847.82

33	270722.91	1247781.86
34	270691.84	1247717.71
35	270656.85	1247655.61
36	270618.05	1247595.81
37	270575.62	1247538.53
38	270529.71	1247484.01
39	270480.49	1247432.44
40	270428.17	1247384.04
41	270372.94	1247338.98
42	270315.01	1247297.44
43	270254.61	1247259.58
44	270191.98	1247225.56
45	270127.35	1247195.49
46	270060.98	1247169.49
47	269993.12	1247147.68
48	269924.03	1247130.12
49	269853.99	1247116.90
50	269783.26	1247108.05
51	269712.12	1247103.62
52	269640.83	1247103.62
53	269569.69	1247108.05
54	269498.96	1247116.90
55	269428.92	1247130.12
56	269359.83	1247147.68
57	269291.97	1247169.49
58	269225.60	1247195.49
59	269160.97	1247225.56
60	269098.34	1247259.58
61	269037.94	1247297.44
62	268980.01	1247338.98
63	268924.78	1247384.04
64	268872.46	1247432.44
65	268823.24	1247484.01
66	268777.33	1247538.53
67	268734.90	1247595.81
68	268696.10	1247655.61
69	268661.11	1247717.71
70	268630.04	1247781.86
71	268603.01	1247847.82
72	268580.15	1247915.33
73	268561.52	1247984.14
74	268547.20	1248053.97
75	268537.26	1248124.55
76	268531.72	1248195.62
77	268530.61	1248266.89
78	268533.94	1248338.09
79	268541.68	1248408.95
80	268553.82	1248479.19
81	268570.30	1248548.54

82	268591.05	1248616.73
83	268616.01	1248683.50
84	268645.07	1248748.59
85	268678.12	1248811.74
86	268715.04	1248872.72
87	268755.67	1248931.29
88	268799.86	1248987.22
89	268847.45	1249040.29
90	268898.24	1249090.30
91	268952.05	1249137.05
92	269008.65	1249180.37
93	269067.84	1249220.09
94	269129.39	1249256.05
95	269193.05	1249288.11
96	269258.58	1249316.16
97	269325.73	1249340.07
98	269394.24	1249359.77
99	269463.84	1249375.16
100	269534.26	1249386.21
101	269605.23	1249392.85
1	269676.48	1249395.07

Перечень координат характерных точек границ первого пояса  
водозаборной скважины № 2

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	269473.79	1247840.88
2	269494.20	1247827.49
3	269507.61	1247847.80
4	269499.50	1247853.74
5	269488.46	1247861.81
1	269473.79	1247840.88

Перечень координат характерных точек границ второго пояса  
водозаборной скважины № 2

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	269487.70	1247945.41
2	269494.28	1247945.20
3	269500.85	1247944.59
4	269507.36	1247943.56
5	269513.80	1247942.14
6	269520.14	1247940.32
7	269526.35	1247938.11
8	269532.41	1247935.51
9	269538.30	1247932.55
10	269543.99	1247929.22
11	269549.47	1247925.55
12	269554.70	1247921.54

13	269559.68	1247917.22
14	269564.38	1247912.59
15	269568.78	1247907.68
16	269572.87	1247902.51
17	269576.62	1247897.09
18	269580.04	1247891.45
19	269583.10	1247885.61
20	269585.78	1247879.59
21	269588.09	1247873.41
22	269590.01	1247867.11
23	269591.54	1247860.69
24	269592.66	1247854.19
25	269593.37	1247847.64
26	269593.68	1247841.05
27	269593.58	1247834.46
28	269593.07	1247827.89
29	269592.15	1247821.36
30	269590.82	1247814.90
31	269589.10	1247808.54
32	269586.99	1247802.29
33	269584.49	1247796.19
34	269581.61	1247790.26
35	269578.37	1247784.51
36	269574.79	1247778.98
37	269570.86	1247773.68
38	269566.62	1247768.64
39	269562.06	1247763.87
40	269557.22	1247759.39
41	269552.11	1247755.23
42	269546.76	1247751.38
43	269541.17	1247747.88
44	269535.38	1247744.73
45	269529.40	1247741.95
46	269523.26	1247739.55
47	269516.98	1247737.53
48	269510.59	1247735.91
49	269504.11	1247734.68
50	269497.57	1247733.87
51	269490.99	1247733.46
52	269484.40	1247733.46
53	269477.82	1247733.87
54	269471.28	1247734.68
55	269464.80	1247735.91
56	269458.41	1247737.53
57	269452.13	1247739.55
58	269445.99	1247741.95
59	269440.01	1247744.73
60	269434.22	1247747.88
61	269428.63	1247751.38



62	269423.28	1247755.23
63	269418.17	1247759.39
64	269413.33	1247763.87
65	269408.77	1247768.64
66	269404.53	1247773.68
67	269400.60	1247778.98
68	269397.02	1247784.51
69	269393.78	1247790.26
70	269390.90	1247796.19
71	269388.40	1247802.29
72	269386.29	1247808.54
73	269384.57	1247814.90
74	269383.24	1247821.36
75	269382.32	1247827.89
76	269381.81	1247834.46
77	269381.71	1247841.05
78	269382.02	1247847.64
79	269382.73	1247854.19
80	269383.85	1247860.69
81	269385.38	1247867.11
82	269387.30	1247873.41
83	269389.61	1247879.59
84	269392.29	1247885.61
85	269395.35	1247891.45
86	269398.77	1247897.09
87	269402.52	1247902.51
88	269406.61	1247907.68
89	269411.01	1247912.59
90	269415.71	1247917.22
91	269420.69	1247921.54
92	269425.92	1247925.55
93	269431.40	1247929.22
94	269437.09	1247932.55
95	269442.98	1247935.51
96	269449.04	1247938.11
97	269455.25	1247940.32
98	269461.59	1247942.14
99	269468.03	1247943.56
100	269474.54	1247944.59
101	269481.11	1247945.20
1	269487.70	1247945.41

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

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	269487.68	1248585.42
2	269534.05	1248583.97
3	269580.25	1248579.65

4	269626.09	1248572.46
5	269671.40	1248562.44
6	269715.99	1248549.62
7	269759.71	1248534.05
8	269802.36	1248515.79
9	269843.81	1248494.92
10	269883.87	1248471.51
11	269922.40	1248445.66
12	269959.25	1248417.46
13	269994.27	1248387.02
14	270027.34	1248354.47
15	270058.31	1248319.92
16	270087.08	1248283.52
17	270113.53	1248245.39
18	270137.56	1248205.70
19	270159.08	1248164.58
20	270177.99	1248122.21
21	270194.24	1248078.75
22	270207.75	1248034.36
23	270218.48	1247989.22
24	270226.38	1247943.49
25	270231.42	1247897.37
26	270233.58	1247851.02
27	270232.86	1247804.62
28	270229.26	1247758.36
29	270222.78	1247712.41
30	270213.47	1247666.96
31	270201.34	1247622.17
32	270186.46	1247578.22
33	270168.86	1247535.28
34	270148.64	1247493.52
35	270125.86	1247453.10
36	270100.61	1247414.17
37	270072.98	1247376.89
38	270043.09	1247341.39
39	270011.06	1247307.83
40	269977.00	1247276.32
41	269941.04	1247246.99
42	269903.34	1247219.95
43	269864.02	1247195.30
44	269823.25	1247173.15
45	269781.18	1247153.58
46	269737.97	1247136.66
47	269693.80	1247122.46
48	269648.82	1247111.03
49	269603.23	1247102.42
50	269557.19	1247096.66
51	269510.88	1247093.78
52	269464.47	1247093.78

53	269418.16	1247096.66
54	269372.12	1247102.42
55	269326.53	1247111.03
56	269281.55	1247122.46
57	269237.38	1247136.66
58	269194.17	1247153.58
59	269152.10	1247173.15
60	269111.33	1247195.30
61	269072.01	1247219.95
62	269034.31	1247246.99
63	268998.35	1247276.32
64	268964.29	1247307.83
65	268932.26	1247341.39
66	268902.37	1247376.89
67	268874.74	1247414.17
68	268849.49	1247453.10
69	268826.71	1247493.52
70	268806.49	1247535.28
71	268788.89	1247578.22
72	268774.01	1247622.17
73	268761.88	1247666.96
74	268752.57	1247712.41
75	268746.09	1247758.36
76	268742.49	1247804.62
77	268741.77	1247851.02
78	268743.93	1247897.37
79	268748.97	1247943.49
80	268756.87	1247989.22
81	268767.60	1248034.36
82	268781.11	1248078.75
83	268797.36	1248122.21
84	268816.27	1248164.58
85	268837.79	1248205.70
86	268861.82	1248245.39
87	268888.27	1248283.52
88	268917.04	1248319.92
89	268948.01	1248354.47
90	268981.08	1248387.02
91	269016.10	1248417.46
92	269052.95	1248445.66
93	269091.48	1248471.51
94	269131.54	1248494.92
95	269172.99	1248515.79
96	269215.64	1248534.05
97	269259.36	1248549.62
98	269303.95	1248562.44
99	269349.26	1248572.46
100	269395.10	1248579.65
101	269441.30	1248583.97

1	269487.68	1248585.42
---	-----------	------------

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

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	269229.21	1247480.53
2	269264.98	1247454.24
3	269281.01	1247472.14
4	269240.77	1247497.04
1	269229.21	1247480.53

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

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	269254.60	1247650.73
2	269265.41	1247650.39
3	269276.19	1247649.38
4	269286.88	1247647.70
5	269297.45	1247645.37
6	269307.85	1247642.38
7	269318.04	1247638.74
8	269327.99	1247634.49
9	269337.66	1247629.62
10	269347.00	1247624.16
11	269355.99	1247618.13
12	269364.59	1247611.55
13	269372.76	1247604.45
14	269380.47	1247596.86
15	269387.69	1247588.80
16	269394.40	1247580.31
17	269400.57	1247571.42
18	269406.18	1247562.16
19	269411.20	1247552.57
20	269415.61	1247542.69
21	269419.40	1247532.55
22	269422.55	1247522.20
23	269425.05	1247511.67
24	269426.89	1247501.00
25	269428.07	1247490.24
26	269428.57	1247479.43
27	269428.41	1247468.61
28	269427.56	1247457.82
29	269426.05	1247447.10
30	269423.88	1247436.50
31	269421.05	1247426.05
32	269417.58	1247415.80
33	269413.48	1247405.79

34	269408.76	1247396.05
35	269403.45	1247386.62
36	269397.56	1247377.54
37	269391.11	1247368.84
38	269384.14	1247360.56
39	269376.67	1247352.74
40	269368.73	1247345.39
41	269360.34	1247338.54
42	269351.55	1247332.24
43	269342.38	1247326.49
44	269332.87	1247321.32
45	269323.05	1247316.76
46	269312.97	1247312.81
47	269302.67	1247309.50
48	269292.18	1247306.83
49	269281.55	1247304.83
50	269270.81	1247303.48
51	269260.01	1247302.81
52	269249.18	1247302.81
53	269238.38	1247303.48
54	269227.64	1247304.83
55	269217.01	1247306.83
56	269206.52	1247309.50
57	269196.22	1247312.81
58	269186.14	1247316.76
59	269176.32	1247321.32
60	269166.81	1247326.49
61	269157.64	1247332.24
62	269148.85	1247338.54
63	269140.46	1247345.39
64	269132.52	1247352.74
65	269125.05	1247360.56
66	269118.08	1247368.84
67	269111.63	1247377.54
68	269105.74	1247386.62
69	269100.43	1247396.05
70	269095.71	1247405.79
71	269091.61	1247415.80
72	269088.14	1247426.05
73	269085.31	1247436.50
74	269083.14	1247447.10
75	269081.63	1247457.82
76	269080.78	1247468.61
77	269080.62	1247479.43
78	269081.12	1247490.24
79	269082.30	1247501.00
80	269084.14	1247511.67
81	269086.64	1247522.20
82	269089.79	1247532.55

83	269093.58	1247542.69
84	269097.99	1247552.57
85	269103.01	1247562.16
86	269108.62	1247571.42
87	269114.79	1247580.31
88	269121.50	1247588.80
89	269128.72	1247596.86
90	269136.43	1247604.45
91	269144.60	1247611.55
92	269153.20	1247618.13
93	269162.19	1247624.16
94	269171.53	1247629.62
95	269181.20	1247634.49
96	269191.15	1247638.74
97	269201.34	1247642.38
98	269211.74	1247645.37
99	269222.31	1247647.70
100	269233.00	1247649.38
101	269243.78	1247650.39
1	269254.60	1247650.73

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

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	269254.59	1248704.73
2	269330.93	1248702.35
3	269406.98	1248695.23
4	269482.44	1248683.40
5	269557.02	1248666.90
6	269630.42	1248645.80
7	269702.38	1248620.17
8	269772.60	1248590.12
9	269840.82	1248555.76
10	269906.76	1248517.23
11	269970.19	1248474.67
12	270030.85	1248428.25
13	270088.50	1248378.15
14	270142.93	1248324.56
15	270193.92	1248267.69
16	270241.28	1248207.76
17	270284.82	1248145.01
18	270324.37	1248079.67
19	270359.79	1248011.99
20	270390.93	1247942.25
21	270417.67	1247870.70
22	270439.91	1247797.63
23	270457.57	1247723.32
24	270470.58	1247648.05

25	270478.87	1247572.12
26	270482.44	1247495.82
27	270481.25	1247419.45
28	270475.32	1247343.30
29	270464.66	1247267.67
30	270449.32	1247192.84
31	270429.36	1247119.11
32	270404.86	1247046.77
33	270375.90	1246976.09
34	270342.61	1246907.35
35	270305.10	1246840.81
36	270263.54	1246776.73
37	270218.07	1246715.35
38	270168.87	1246656.93
39	270116.13	1246601.67
40	270060.07	1246549.80
41	270000.88	1246501.52
42	269938.81	1246457.01
43	269874.09	1246416.44
44	269806.97	1246379.98
45	269737.72	1246347.76
46	269666.60	1246319.91
47	269593.88	1246296.53
48	269519.85	1246277.72
49	269444.80	1246263.55
50	269369.01	1246254.07
51	269292.78	1246249.32
52	269216.39	1246249.32
53	269140.16	1246254.07
54	269064.37	1246263.55
55	268989.32	1246277.72
56	268915.29	1246296.53
57	268842.57	1246319.91
58	268771.45	1246347.76
59	268702.20	1246379.98
60	268635.08	1246416.44
61	268570.36	1246457.01
62	268508.29	1246501.52
63	268449.10	1246549.80
64	268393.04	1246601.67
65	268340.30	1246656.93
66	268291.10	1246715.35
67	268245.63	1246776.73
68	268204.07	1246840.81
69	268166.56	1246907.35
70	268133.27	1246976.09
71	268104.31	1247046.77
72	268079.81	1247119.11
73	268059.85	1247192.84

74	268044.51	1247267.67
75	268033.85	1247343.30
76	268027.92	1247419.45
77	268026.73	1247495.82
78	268030.30	1247572.12
79	268038.59	1247648.05
80	268051.60	1247723.32
81	268069.26	1247797.63
82	268091.50	1247870.70
83	268118.24	1247942.25
84	268149.38	1248011.99
85	268184.80	1248079.67
86	268224.35	1248145.01
87	268267.89	1248207.76
88	268315.25	1248267.69
89	268366.24	1248324.56
90	268420.67	1248378.15
91	268478.32	1248428.25
92	268538.98	1248474.67
93	268602.41	1248517.23
94	268668.35	1248555.76
95	268736.57	1248590.12
96	268806.79	1248620.17
97	268878.75	1248645.80
98	268952.15	1248666.90
99	269026.73	1248683.40
100	269102.19	1248695.23
101	269178.24	1248702.35
1	269254.59	1248704.73

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 4

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	269736.85	1247719.87
2	269709.27	1247667.45
3	269675.74	1247687.55
4	269706.11	1247739.44
1	269736.85	1247719.87

Перечень координат характерных точек границ второго пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 4

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	269703.98	1247849.40
2	269713.30	1247849.10
3	269722.59	1247848.24
4	269731.81	1247846.79
5	269740.92	1247844.77



6	269749.88	1247842.20
7	269758.67	1247839.07
8	269767.25	1247835.40
9	269775.58	1247831.20
10	269783.64	1247826.49
11	269791.39	1247821.29
12	269798.80	1247815.62
13	269805.84	1247809.50
14	269812.49	1247802.96
15	269818.71	1247796.01
16	269824.50	1247788.69
17	269829.82	1247781.03
18	269834.65	1247773.04
19	269838.98	1247764.78
20	269842.78	1247756.26
21	269846.05	1247747.52
22	269848.76	1247738.59
23	269850.92	1247729.52
24	269852.51	1247720.32
25	269853.52	1247711.05
26	269853.96	1247701.73
27	269853.81	1247692.40
28	269853.09	1247683.10
29	269851.79	1247673.86
30	269849.91	1247664.72
31	269847.47	1247655.71
32	269844.48	1247646.88
33	269840.94	1247638.24
34	269836.88	1247629.85
35	269832.30	1247621.72
36	269827.22	1247613.89
37	269821.66	1247606.39
38	269815.65	1247599.26
39	269809.21	1247592.51
40	269802.36	1247586.17
41	269795.13	1247580.27
42	269787.55	1247574.84
43	269779.65	1247569.88
44	269771.45	1247565.43
45	269762.99	1247561.49
46	269754.30	1247558.09
47	269745.42	1247555.23
48	269736.38	1247552.94
49	269727.21	1247551.21
50	269717.95	1247550.05
51	269708.64	1247549.47
52	269699.31	1247549.47
53	269690.00	1247550.05
54	269680.74	1247551.21

55	269671.57	1247552.94
56	269662.53	1247555.23
57	269653.65	1247558.09
58	269644.96	1247561.49
59	269636.50	1247565.43
60	269628.30	1247569.88
61	269620.40	1247574.84
62	269612.82	1247580.27
63	269605.59	1247586.17
64	269598.74	1247592.51
65	269592.30	1247599.26
66	269586.29	1247606.39
67	269580.73	1247613.89
68	269575.65	1247621.72
69	269571.07	1247629.85
70	269567.01	1247638.24
71	269563.47	1247646.88
72	269560.48	1247655.71
73	269558.04	1247664.72
74	269556.16	1247673.86
75	269554.86	1247683.10
76	269554.14	1247692.40
77	269553.99	1247701.73
78	269554.43	1247711.05
79	269555.44	1247720.32
80	269557.03	1247729.52
81	269559.19	1247738.59
82	269561.90	1247747.52
83	269565.17	1247756.26
84	269568.97	1247764.78
85	269573.30	1247773.04
86	269578.13	1247781.03
87	269583.45	1247788.69
88	269589.24	1247796.01
89	269595.46	1247802.96
90	269602.11	1247809.50
91	269609.15	1247815.62
92	269616.56	1247821.29
93	269624.31	1247826.49
94	269632.37	1247831.20
95	269640.70	1247835.40
96	269649.28	1247839.07
97	269658.07	1247842.20
98	269667.03	1247844.77
99	269676.14	1247846.79
100	269685.36	1247848.24
101	269694.65	1247849.10
1	269703.98	1247849.40

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 4

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	269703.99	1248761.38
2	269770.01	1248759.32
3	269835.78	1248753.17
4	269901.04	1248742.93
5	269965.53	1248728.66
6	270029.02	1248710.41
7	270091.24	1248688.25
8	270151.97	1248662.26
9	270210.97	1248632.55
10	270268.00	1248599.22
11	270322.86	1248562.42
12	270375.31	1248522.27
13	270425.17	1248478.95
14	270472.25	1248432.60
15	270516.34	1248383.42
16	270557.30	1248331.59
17	270594.95	1248277.32
18	270629.16	1248220.81
19	270659.79	1248162.28
20	270686.72	1248101.97
21	270709.85	1248040.09
22	270729.08	1247976.90
23	270744.35	1247912.63
24	270755.60	1247847.54
25	270762.78	1247781.88
26	270765.86	1247715.89
27	270764.83	1247649.84
28	270759.70	1247583.99
29	270750.48	1247518.58
30	270737.22	1247453.87
31	270719.96	1247390.10
32	270698.76	1247327.54
33	270673.72	1247266.42
34	270644.93	1247206.96
35	270612.50	1247149.42
36	270576.55	1247094.00
37	270537.22	1247040.92
38	270494.68	1246990.40
39	270449.07	1246942.61
40	270400.58	1246897.75
41	270349.40	1246856.00
42	270295.72	1246817.50
43	270239.75	1246782.42
44	270181.70	1246750.89
45	270121.81	1246723.02

46	270060.30	1246698.93
47	269997.42	1246678.72
48	269933.40	1246662.45
49	269868.49	1246650.19
50	269802.94	1246642.00
51	269737.01	1246637.89
52	269670.96	1246637.89
53	269605.03	1246642.00
54	269539.48	1246650.19
55	269474.57	1246662.45
56	269410.55	1246678.72
57	269347.67	1246698.93
58	269286.16	1246723.02
59	269226.27	1246750.89
60	269168.22	1246782.42
61	269112.25	1246817.50
62	269058.57	1246856.00
63	269007.39	1246897.75
64	268958.90	1246942.61
65	268913.29	1246990.40
66	268870.75	1247040.92
67	268831.42	1247094.00
68	268795.47	1247149.42
69	268763.04	1247206.96
70	268734.25	1247266.42
71	268709.21	1247327.54
72	268688.01	1247390.10
73	268670.75	1247453.87
74	268657.49	1247518.58
75	268648.27	1247583.99
76	268643.14	1247649.84
77	268642.11	1247715.89
78	268645.19	1247781.88
79	268652.37	1247847.54
80	268663.62	1247912.63
81	268678.89	1247976.90
82	268698.12	1248040.09
83	268721.25	1248101.97
84	268748.18	1248162.28
85	268778.81	1248220.81
86	268813.02	1248277.32
87	268850.67	1248331.59
88	268891.63	1248383.42
89	268935.72	1248432.60
90	268982.80	1248478.95
91	269032.66	1248522.27
92	269085.11	1248562.42
93	269139.97	1248599.22
94	269197.00	1248632.55

95	269256.00	1248662.26
96	269316.73	1248688.25
97	269378.95	1248710.41
98	269442.44	1248728.66
99	269506.93	1248742.93
100	269572.19	1248753.17
101	269637.96	1248759.32
1	269703.99	1248761.38

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 5

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	270378.23	1247129.89
2	270419.66	1247114.99
3	270424.15	1247132.62
4	270420.27	1247160.42
5	270387.75	1247166.93
1	270378.23	1247129.89

Перечень координат характерных точек границ второго пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 5

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	270403.17	1247196.85
2	270406.58	1247196.74
3	270409.99	1247196.42
4	270413.37	1247195.89
5	270416.71	1247195.15
6	270420.00	1247194.21
7	270423.22	1247193.06
8	270426.37	1247191.71
9	270429.42	1247190.17
10	270432.38	1247188.45
11	270435.22	1247186.54
12	270437.93	1247184.46
13	270440.51	1247182.22
14	270442.95	1247179.82
15	270445.24	1247177.27
16	270447.36	1247174.59
17	270449.31	1247171.78
18	270451.08	1247168.85
19	270452.67	1247165.82
20	270454.06	1247162.69
21	270455.26	1247159.49
22	270456.25	1247156.22
23	270457.04	1247152.89
24	270457.63	1247149.52
25	270458.00	1247146.12

26	270458.16	1247142.70
27	270458.11	1247139.28
28	270457.84	1247135.87
29	270457.36	1247132.48
30	270456.68	1247129.13
31	270455.78	1247125.83
32	270454.68	1247122.59
33	270453.39	1247119.42
34	270451.90	1247116.34
35	270450.22	1247113.36
36	270448.35	1247110.49
37	270446.32	1247107.74
38	270444.11	1247105.13
39	270441.75	1247102.65
40	270439.24	1247100.33
41	270436.59	1247098.17
42	270433.81	1247096.17
43	270430.91	1247094.36
44	270427.91	1247092.72
45	270424.80	1247091.28
46	270421.62	1247090.03
47	270418.36	1247088.99
48	270415.05	1247088.14
49	270411.68	1247087.51
50	270408.29	1247087.08
51	270404.88	1247086.87
52	270401.45	1247086.87
53	270398.04	1247087.08
54	270394.65	1247087.51
55	270391.28	1247088.14
56	270387.97	1247088.99
57	270384.71	1247090.03
58	270381.53	1247091.28
59	270378.42	1247092.72
60	270375.42	1247094.36
61	270372.52	1247096.17
62	270369.74	1247098.17
63	270367.09	1247100.33
64	270364.58	1247102.65
65	270362.22	1247105.13
66	270360.01	1247107.74
67	270357.98	1247110.49
68	270356.11	1247113.36
69	270354.43	1247116.34
70	270352.94	1247119.42
71	270351.65	1247122.59
72	270350.55	1247125.83
73	270349.65	1247129.13
74	270348.97	1247132.48

75	270348.49	1247135.87
76	270348.22	1247139.28
77	270348.17	1247142.70
78	270348.33	1247146.12
79	270348.70	1247149.52
80	270349.29	1247152.89
81	270350.08	1247156.22
82	270351.07	1247159.49
83	270352.27	1247162.69
84	270353.66	1247165.82
85	270355.25	1247168.85
86	270357.02	1247171.78
87	270358.97	1247174.59
88	270361.09	1247177.27
89	270363.38	1247179.82
90	270365.82	1247182.22
91	270368.40	1247184.46
92	270371.11	1247186.54
93	270373.95	1247188.45
94	270376.91	1247190.17
95	270379.96	1247191.71
96	270383.11	1247193.06
97	270386.33	1247194.21
98	270389.62	1247195.15
99	270392.96	1247195.89
100	270396.34	1247196.42
101	270399.75	1247196.74
1	270403.17	1247196.85

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 5

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	270403.16	1247728.86
2	270439.65	1247727.72
3	270476.00	1247724.32
4	270512.07	1247718.66
5	270547.72	1247710.77
6	270582.81	1247700.69
7	270617.21	1247688.44
8	270650.77	1247674.07
9	270683.38	1247657.65
10	270714.91	1247639.23
11	270745.22	1247618.89
12	270774.22	1247596.70
13	270801.78	1247572.75
14	270827.80	1247547.13
15	270852.17	1247519.95
16	270874.81	1247491.30

17	270895.62	1247461.30
18	270914.53	1247430.07
19	270931.46	1247397.72
20	270946.34	1247364.38
21	270959.13	1247330.18
22	270969.76	1247295.25
23	270978.20	1247259.73
24	270984.41	1247223.75
25	270988.38	1247187.46
26	270990.08	1247150.98
27	270989.52	1247114.48
28	270986.68	1247078.08
29	270981.59	1247041.92
30	270974.25	1247006.15
31	270964.71	1246970.91
32	270953.00	1246936.33
33	270939.16	1246902.54
34	270923.24	1246869.68
35	270905.32	1246837.88
36	270885.45	1246807.25
37	270863.71	1246777.91
38	270840.19	1246749.98
39	270814.99	1246723.57
40	270788.19	1246698.77
41	270759.89	1246675.69
42	270730.22	1246654.42
43	270699.29	1246635.03
44	270667.20	1246617.60
45	270634.10	1246602.19
46	270600.10	1246588.88
47	270565.34	1246577.71
48	270529.96	1246568.71
49	270494.08	1246561.94
50	270457.85	1246557.41
51	270421.41	1246555.14
52	270384.90	1246555.14
53	270348.46	1246557.41
54	270312.23	1246561.94
55	270276.35	1246568.71
56	270240.97	1246577.71
57	270206.21	1246588.88
58	270172.21	1246602.19
59	270139.11	1246617.60
60	270107.02	1246635.03
61	270076.09	1246654.42
62	270046.42	1246675.69
63	270018.12	1246698.77
64	269991.32	1246723.57
65	269966.12	1246749.98



66	269942.60	1246777.91
67	269920.86	1246807.25
68	269900.99	1246837.88
69	269883.07	1246869.68
70	269867.15	1246902.54
71	269853.31	1246936.33
72	269841.60	1246970.91
73	269832.06	1247006.15
74	269824.72	1247041.92
75	269819.63	1247078.08
76	269816.79	1247114.48
77	269816.23	1247150.98
78	269817.93	1247187.46
79	269821.90	1247223.75
80	269828.11	1247259.73
81	269836.55	1247295.25
82	269847.18	1247330.18
83	269859.97	1247364.38
84	269874.85	1247397.72
85	269891.78	1247430.07
86	269910.69	1247461.30
87	269931.50	1247491.30
88	269954.14	1247519.95
89	269978.51	1247547.13
90	270004.53	1247572.75
91	270032.09	1247596.70
92	270061.09	1247618.89
93	270091.40	1247639.23
94	270122.93	1247657.65
95	270155.54	1247674.07
96	270189.10	1247688.44
97	270223.50	1247700.69
98	270258.59	1247710.77
99	270294.24	1247718.66
100	270330.31	1247724.32
101	270366.66	1247727.72
1	270403.16	1247728.86

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 6

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	268530.14	1249920.42
2	268497.16	1249890.64
3	268485.35	1249905.06
4	268480.91	1249933.72
5	268505.49	1249957.24
1	268530.14	1249920.42

Перечень координат характерных точек границ второго пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 6

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	268505.22	1250062.63
2	268513.79	1250062.36
3	268522.34	1250061.56
4	268530.82	1250060.23
5	268539.20	1250058.37
6	268547.45	1250056.00
7	268555.54	1250053.12
8	268563.43	1250049.75
9	268571.09	1250045.88
10	268578.51	1250041.55
11	268585.63	1250036.77
12	268592.45	1250031.56
13	268598.93	1250025.93
14	268605.05	1250019.90
15	268610.78	1250013.51
16	268616.10	1250006.78
17	268620.99	1249999.73
18	268625.44	1249992.38
19	268629.42	1249984.78
20	268632.91	1249976.94
21	268635.92	1249968.90
22	268638.42	1249960.69
23	268640.40	1249952.34
24	268641.87	1249943.88
25	268642.80	1249935.35
26	268643.20	1249926.77
27	268643.06	1249918.19
28	268642.40	1249909.63
29	268641.20	1249901.13
30	268639.48	1249892.72
31	268637.23	1249884.44
32	268634.48	1249876.31
33	268631.23	1249868.36
34	268627.48	1249860.64
35	268623.27	1249853.16
36	268618.60	1249845.96
37	268613.49	1249839.06
38	268607.96	1249832.50
39	268602.03	1249826.29
40	268595.73	1249820.46
41	268589.08	1249815.03
42	268582.11	1249810.03
43	268574.83	1249805.47
44	268567.29	1249801.38
45	268559.51	1249797.75

46	268551.52	1249794.62
47	268543.34	1249792.00
48	268535.03	1249789.88
49	268526.59	1249788.29
50	268518.07	1249787.23
51	268509.51	1249786.69
52	268500.92	1249786.69
53	268492.36	1249787.23
54	268483.84	1249788.29
55	268475.40	1249789.88
56	268467.09	1249792.00
57	268458.91	1249794.62
58	268450.92	1249797.75
59	268443.14	1249801.38
60	268435.60	1249805.47
61	268428.32	1249810.03
62	268421.35	1249815.03
63	268414.70	1249820.46
64	268408.40	1249826.29
65	268402.47	1249832.50
66	268396.94	1249839.06
67	268391.83	1249845.96
68	268387.16	1249853.16
69	268382.95	1249860.64
70	268379.20	1249868.36
71	268375.95	1249876.31
72	268373.20	1249884.44
73	268370.95	1249892.72
74	268369.23	1249901.13
75	268368.03	1249909.63
76	268367.37	1249918.19
77	268367.23	1249926.77
78	268367.63	1249935.35
79	268368.56	1249943.88
80	268370.03	1249952.34
81	268372.01	1249960.69
82	268374.51	1249968.90
83	268377.52	1249976.94
84	268381.01	1249984.78
85	268384.99	1249992.38
86	268389.44	1249999.73
87	268394.33	1250006.78
88	268399.65	1250013.51
89	268405.38	1250019.90
90	268411.50	1250025.93
91	268417.98	1250031.56
92	268424.80	1250036.77
93	268431.92	1250041.55
94	268439.34	1250045.88

95	268447.00	1250049.75
96	268454.89	1250053.12
97	268462.98	1250056.00
98	268471.23	1250058.37
99	268479.61	1250060.23
100	268488.09	1250061.56
101	268496.64	1250062.36
1	268505.22	1250062.63

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 6

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	268505.21	1250861.64
2	268563.46	1250859.82
3	268621.49	1250854.39
4	268679.06	1250845.36
5	268735.97	1250832.77
6	268791.98	1250816.67
7	268846.88	1250797.12
8	268900.46	1250774.19
9	268952.52	1250747.97
10	269002.84	1250718.57
11	269051.23	1250686.10
12	269097.52	1250650.68
13	269141.51	1250612.45
14	269183.04	1250571.56
15	269221.95	1250528.17
16	269258.08	1250482.44
17	269291.30	1250434.55
18	269321.48	1250384.70
19	269348.51	1250333.06
20	269372.27	1250279.84
21	269392.67	1250225.25
22	269409.65	1250169.49
23	269423.12	1250112.79
24	269433.04	1250055.36
25	269439.37	1249997.42
26	269442.09	1249939.21
27	269441.19	1249880.93
28	269436.66	1249822.83
29	269428.53	1249765.12
30	269416.82	1249708.02
31	269401.59	1249651.77
32	269382.90	1249596.57
33	269360.80	1249542.64
34	269335.40	1249490.18
35	269306.78	1249439.41
36	269275.07	1249390.51

37	269240.37	1249343.69
38	269202.83	1249299.10
39	269162.59	1249256.94
40	269119.81	1249217.37
41	269074.65	1249180.52
42	269027.29	1249146.56
43	268977.91	1249115.61
44	268926.69	1249087.79
45	268873.85	1249063.20
46	268819.58	1249041.95
47	268764.10	1249024.11
48	268707.61	1249009.76
49	268650.34	1248998.94
50	268592.51	1248991.71
51	268534.35	1248988.09
52	268476.06	1248988.09
53	268417.90	1248991.71
54	268360.07	1248998.94
55	268302.80	1249009.76
56	268246.31	1249024.11
57	268190.83	1249041.95
58	268136.56	1249063.20
59	268083.72	1249087.79
60	268032.50	1249115.61
61	267983.12	1249146.56
62	267935.76	1249180.52
63	267890.60	1249217.37
64	267847.82	1249256.94
65	267807.58	1249299.10
66	267770.04	1249343.69
67	267735.34	1249390.51
68	267703.63	1249439.41
69	267675.01	1249490.18
70	267649.61	1249542.64
71	267627.51	1249596.57
72	267608.82	1249651.77
73	267593.59	1249708.02
74	267581.88	1249765.12
75	267573.75	1249822.83
76	267569.22	1249880.93
77	267568.32	1249939.21
78	267571.04	1249997.42
79	267577.37	1250055.36
80	267587.29	1250112.79
81	267600.76	1250169.49
82	267617.74	1250225.25
83	267638.14	1250279.84
84	267661.90	1250333.06
85	267688.93	1250384.70

86	267719.11	1250434.55
87	267752.33	1250482.44
88	267788.46	1250528.17
89	267827.37	1250571.56
90	267868.90	1250612.45
91	267912.89	1250650.68
92	267959.18	1250686.10
93	268007.57	1250718.57
94	268057.89	1250747.97
95	268109.95	1250774.19
96	268163.53	1250797.12
97	268218.43	1250816.67
98	268274.44	1250832.77
99	268331.35	1250845.36
100	268388.92	1250854.39
101	268446.95	1250859.82
1	268505.21	1250861.64

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Шемурша и д. Новая Шемурша (скважины № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6) Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».