

ЧУВАШ РЕСПУБЛИКИ  
СУТ САНТАЛАК РЕСУРСЕСЕН  
ТАТА ЭКОЛОГИ МИНИСТЕРВИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

13.05.2020 376 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

13.05.2020 № 376

г. Чебоксары

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин № 4/73 и № 8/75, расположенных на территории д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 4 » июль 20 20 г.

Регистрационный № 6013

Приказываю:

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 границы зон санитарной охраны водозаборных скважин № 4/73 и № 8/75 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

установить режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 4/73 и № 8/75 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Трофимову М.Н. – 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 № 1  
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики  
от «13» мая 2020 г. № 376

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин № 4/73 и № 8/75

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 № 4/73 и № 8/75, расположенных на территории д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики, с ориентировочными координатами  $55^{\circ}40'57,6''$  с.ш.,  $48^{\circ}00'03,6''$  в.д. и  $55^{\circ}40'44,2''$  с.ш.,  $47^{\circ}58'52,1''$  в.д. соответственно, организуются 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 загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы первых поясов ЗСО водозаборных скважин № 4/73 и № 8/75 представляют собой окружности радиусами 15 м от устьев скважин, подтверждены санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.33.06.000.Т.000012.07.18 от 31.07.2018 о соответствии Проекта обоснования уменьшения размеров границ первого пояса ЗСО и организации зон санитарной охраны двух водозаборных скважин, расположенных на территории д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы вторых и третьих поясов ЗСО водозаборных скважин № 4/73 и № 8/75 устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/73 представляет собой эллипс с шириной 130 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 74 м и вниз по потоку – 60 м;
- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 8/75 представляет собой эллипс с шириной 116 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 67 м и вниз по потоку – 52 м;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/73 представляет собой эллипс с шириной 734 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 775 м и вниз по потоку – 193 м;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 8/75 представляет собой эллипс с шириной 625 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 726 м и вниз по потоку – 156 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/73:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	358680.37	1278476.97

2	358679.51	1278479.78
3	358678.13	1278482.38
4	358676.26	1278484.65
5	358673.99	1278486.52
6	358671.40	1278487.90
7	358668.58	278488.76
8	358665.66	1278489.04
9	358662.73	1278488.76
10	358659.92	1278487.90
11	358657.32	1278486.52
12	358655.05	1278484.65
13	358653.19	1278482.38
14	358651.80	1278479.78
15	358650.95	1278476.97
16	358650.66	1278474.04
17	358650.95	1278471.12
18	358651.80	1278468.30
19	358653.19	1278465.71
20	358655.05	1278463.44
21	358657.32	1278461.57
22	358659.92	1278460.19
23	358662.73	1278459.33
24	358665.66	1278459.04
25	358668.58	1278459.33
26	358671.40	1278460.19
27	358673.99	1278461.57
28	358676.26	1278463.44
29	358678.13	1278465.71
30	358679.51	1278468.30
31	358680.37	1278471.12
32	358680.66	1278474.04
1	358680.37	1278476.97

Перечень координат характерных точек границ второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/73:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	358678.51	1278401.17
2	358691.11	1278404.81
3	358702.68	1278410.94
4	358712.75	1278419.23
5	358720.90	1278429.32
6	358726.88	1278440.75
7	358730.60	1278453.02
8	358731.89	1278465.73
9	358730.85	1278478.43
10	358727.50	1278490.73

11	358721.90	1278502.20
12	358714.26	1278512.51
13	358704.69	1278521.16
14	358693.58	1278527.86
15	358681.31	1278532.26
16	358668.33	1278534.02
17	358655.24	1278533.13
18	358642.63	1278529.49
19	358631.04	1278523.40
20	358621.01	1278515.06
21	358612.86	1278504.97
22	358606.83	1278493.57
23	358603.18	1278481.27
24	358601.84	1278468.57
25	358602.89	1278455.87
26	358606.26	1278443.58
27	358611.82	1278432.08
28	358619.52	1278421.82
29	358629.04	1278413.13
30	358640.15	1278406.43
31	358652.45	1278402.08
32	358665.41	1278400.28
1	358678.51	1278401.17

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/73:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	358800.23	1277710.82
2	358889.15	1277742.70
3	358963.14	1277799.84
4	359018.08	1277872.10
5	359054.89	1277950.30
6	359076.44	1278028.95
7	359086.06	1278105.47
8	359085.97	1278179.40
9	359077.51	1278251.18
10	359061.01	1278321.56
11	359035.78	1278391.07
12	359000.60	1278459.73
13	358953.32	1278526.13
14	358892.07	1278587.19
15	358815.68	1278636.22
16	358726.60	1278664.55
17	358632.17	1278663.94
18	358543.23	1278632.22
19	358469.22	1278575.13

20	358414.20	1278502.92
21	358377.52	1278424.60
22	358355.81	1278346.04
23	358346.23	1278269.48
24	358346.29	1278195.54
25	358354.87	1278123.75
26	358371.47	1278053.41
27	358396.67	1277983.91
28	358431.87	1277915.29
29	358479.03	1277848.76
30	358540.36	1277787.86
31	358616.71	1277738.75
32	358705.78	1277710.37
1	358800.23	1277710.82

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 8/75:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	358258.39	1277230.29
2	358257.53	1277233.10
3	358256.15	1277235.70
4	358254.28	1277237.97
5	358252.01	1277239.84
6	358249.42	1277241.22
7	358246.60	1277242.08
8	358243.68	1277242.36
9	358240.75	1277242.08
10	358237.94	1277241.22
11	358235.34	1277239.84
12	358233.07	1277237.97
13	358231.20	1277235.70
14	358229.82	1277233.10
15	358228.96	1277230.29
16	358228.68	1277227.36
17	358228.96	1277224.44
18	358229.82	1277221.62
19	358231.20	1277219.03
20	358233.07	1277216.76
21	358235.34	1277214.89
22	358237.94	1277213.51
23	358240.75	1277212.65
24	358243.68	1277212.37
25	358246.60	1277212.65
26	358249.42	1277213.51
27	358252.01	1277214.89
28	358254.28	1277216.76

29	358256.15	1277219.03
30	358257.53	1277221.62
31	358258.39	1277224.44
32	358258.68	1277227.36
1	358258.39	1277230.29

Перечень координат характерных точек границ второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 8/75:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	358255.31	1277161.38
2	358266.52	1277164.59
3	358276.82	1277170.00
4	358285.79	1277177.35
5	358293.09	1277186.29
6	358298.47	1277196.44
7	358301.79	1277207.39
8	358302.98	1277218.71
9	358302.04	1277230.04
10	358299.03	1277241.00
11	358294.01	1277251.22
12	358287.15	1277260.35
13	358278.63	1277268.03
14	358268.72	1277273.94
15	358257.79	1277277.78
16	358246.28	1277279.33
17	358234.65	1277278.57
18	358223.46	1277275.31
19	358213.17	1277269.91
20	358204.21	1277262.57
21	358196.92	1277253.62
22	358191.54	1277243.49
23	358188.21	1277232.56
24	358187.00	1277221.24
25	358187.91	1277209.92
26	358190.91	1277198.95
27	358195.90	1277188.71
28	358202.76	1277179.57
29	358211.29	1277171.86
30	358221.21	1277165.96
31	358232.15	1277162.12
32	358243.68	1277160.56
1	358255.31	1277161.38

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 8/75:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	358369.74	1276512.39
2	358450.06	1276543.24
3	358514.58	1276599.15
4	358559.99	1276667.97
5	358588.51	1276739.89
6	358604.06	1276809.90
7	358610.00	1276876.45
8	358608.57	1276939.81
9	358600.90	1277000.96
10	358587.20	1277061.04
11	358566.89	1277121.07
12	358538.52	1277181.58
13	358499.99	1277242.07
14	358448.57	1277299.88
15	358382.35	1277348.99
16	358302.61	1277379.46
17	358216.59	1277380.99
18	358136.28	1277350.13
19	358071.77	1277294.22
20	358026.33	1277225.43
21	357997.79	1277153.52
22	357982.27	1277083.49
23	357976.31	1277016.94
24	357977.76	1276953.58
25	357985.44	1276892.43
26	357999.14	1276832.35
27	358019.46	1276772.33
28	358047.80	1276711.81
29	358086.36	1276651.35
30	358137.76	1276593.52
31	358203.98	1276544.38
32	358283.72	1276513.91
1	358369.74	1276512.39

### Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 4/73 и № 8/75

Территории первых поясов зон санитарной охраны двух водозаборных скважин (далее – ЗСО) должны быть спланированы для отвода поверхностного стока за их пределы, озеленены, ограждены и обеспечены охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первых поясов ЗСО водозабора с учётом санитарного режима на территории вторых поясов.

Водопроводные сооружения, расположенные в первых поясах ЗСО, должны быть оборудованы с учётом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при проектировании и обосновании границ ЗСО.

На территориях первых поясов ЗСО запрещаются:

- посадки высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
- проживание людей;
- применение ядохимикатов и удобрений.

На территориях вторых поясов ЗСО осуществляются выполнения мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

На территориях вторых поясов ЗСО запрещаются:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования и реконструкции.



На территориях вторых и третьих поясов ЗСО осуществляются:

- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе.

На территориях вторых и третьих поясов ЗСО запрещаются:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.