



ПРИКАЗ

11.06.2021 № 432

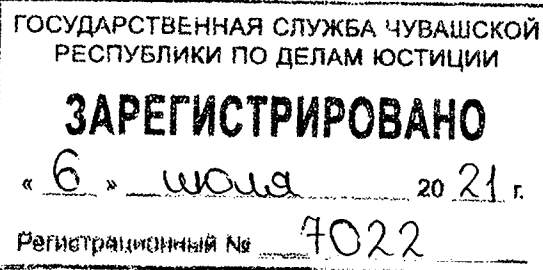
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

11.06.2021 № 432

г. Чебоксары

Об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин ООО фирма «Вега», расположенных в д. Хозандайкино Чебоксарского 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 ООО фирма «Вега», расположенных в д. Хозандайкино Чебоксарского 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

М.Н. Трофимова

Приложение
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Чуваш-
ской Республики
от 11 июня 2021 г. № 432

Зоны санитарной охраны водозаборных скважин ООО фирма «Вега»,
расположенных в д. Хозандайкино Чебоксарского 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) двух водозаборных скважин № 1/93 и № 2/93, расположенных в восточной части д. Хозандайкино Чебоксарского района Чувашской Республики, организуются в составе трех поясов: первый пояс (зона строгого режима) включает территорию расположения водозаборных скважин, вторые и третьи пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса ЗСО водозаборных скважин № 1/93 и № 2/93 представляет собой неправильный многоугольник, размером 63x46x30 м, общий для обеих скважин, который подтвержден санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.01.04.000.Т.000306.08.13 от 09.08.2013 о соответствии Проекта обоснования уменьшения размеров границ 1-го пояса и организации зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины ООО фирма «Вега», расположенной в д. Хозандайкино, ул. Восточная, д. 7 А Чебоксарского района Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

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

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/93 представляет собой окружность радиусом 89 м от устья водозаборной скважины;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/93 представляет собой окружность радиусом 63 м от устья водозаборной скважины;
- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 2/93 представляет собой окружность радиусом 68 м от устья водозаборной скважины;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 2/93 представляет собой окружность радиусом 484 м от устья водозаборной скважины.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборных скважин № 1/93 и № 2/93:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	400365,91	1221489,96
2	400346,14	1221541,16
3	400313,68	1221537,73

4	400304,02	1221537,88
5	400305,92	1221530,14
6	400312,66	1221503,74
7	400317,16	1221486,76
8	400303,56	1221481,86
9	400314,77	1221468,33
1	400365,91	1221489,96

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/93:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	400413,94	1221511,19
2	400412,34	1221529,06
3	400407,18	1221546,24
4	400398,67	1221562,04
5	400387,17	1221575,82
6	400373,14	1221587,01
7	400357,16	1221595,15
8	400339,86	1221599,93
9	400321,96	1221601,14
10	400304,17	1221598,73
11	400287,24	1221592,80
12	400271,83	1221583,60
13	400258,59	1221571,49
14	400248,04	1221556,97
15	400240,62	1221540,64
16	400236,63	1221523,14
17	400236,22	1221505,20
18	400239,43	1221487,55
19	400246,11	1221470,89
20	400255,99	1221455,92
21	400268,68	1221443,23
22	400283,66	1221433,34
23	400300,31	1221426,66
24	400317,97	1221423,46
25	400335,91	1221423,86
26	400353,40	1221427,86
27	400369,74	1221435,28
28	400384,26	1221445,82
29	400396,36	1221459,07
30	400406,39	1221476,29
31	400411,94	1221493,36
1	400413,94	1221511,19

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 1/93:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	400955,89	1221503,36
2	400949,38	1221603,04
3	400927,21	1221700,45
4	400889,95	1221793,13
5	400838,54	1221878,78
6	400774,24	1221955,24
7	400698,69	1222020,59
8	400613,78	1222073,20
9	400521,62	1222111,75
10	400434,13	1222133,67
11	400355,08	1222142,46
12	400260,37	1222139,87
13	400162,12	1222121,82
14	400067,96	1222088,48
15	399980,23	1222040,70
16	399901,14	1221979,67
17	399832,67	1221906,93
18	399776,54	1221824,29
19	399734,16	1221733,84
20	399706,58	1221637,82
21	399694,51	1221538,66
22	399698,23	1221438,83
23	399717,66	1221340,85
24	399752,31	1221247,15
25	399801,31	1221160,10
26	399863,44	1221081,88
27	399937,13	1221014,43
28	400020,54	1220959,47
29	400111,59	1220918,35
30	400207,98	1220892,12
31	400307,30	1220881,43
32	400407,06	1220886,55
33	400504,77	1220907,35
34	400597,97	1220943,31
35	400684,32	1220993,52
36	400761,67	1221056,74
37	400828,08	1221131,37
38	400881,87	1221215,54
39	400921,71	1221307,15
40	400946,59	1221403,90
1	400955,89	1221503,36

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 2/93:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	400390,31	1221520,51
2	400389,26	1221532,42
3	400386,13	1221543,97
4	400381,03	1221554,80
5	400374,12	1221564,56
6	400367,56	1221570,95
7	400360,81	1221576,56
8	400350,39	1221582,44
9	400339,11	1221586,40
10	400327,30	1221588,32
11	400315,34	1221588,15
12	400303,59	1221585,88
13	400292,42	1221581,59
14	400282,18	1221575,40
15	400273,18	1221567,52
16	400265,70	1221558,18
17	400259,98	1221547,68
18	400256,18	1221536,33
19	400254,43	1221524,50
20	400254,78	1221512,54
21	400257,22	1221500,83
22	400261,68	1221489,72
23	400268,01	1221479,58
24	400276,02	1221470,69
25	400285,47	1221463,35
26	400296,06	1221457,78
27	400307,46	1221454,15
28	400319,32	1221452,57
29	400332,26	1221453,24
30	400343,89	1221456,02
31	400355,73	1221461,29
32	400365,59	1221468,06
33	400374,12	1221476,46
34	400381,03	1221486,22
35	400386,13	1221497,04
36	400389,26	1221508,59
1	400390,31	1221520,51

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 2/93:

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	400806,29	1221515,62
2	400802,96	1221577,36
3	400793,65	1221630,50
4	400778,81	1221681,34
5	400758,07	1221731,15
6	400731,92	1221778,34
7	400700,67	1221822,33
8	400664,73	1221862,57
9	400624,53	1221898,56
10	400580,57	1221929,85
11	400533,40	1221956,05
12	400483,61	1221976,84
13	400431,82	1221991,96
14	400378,66	1222001,22
15	400324,81	1222004,50
16	400270,92	1222001,77
17	400217,68	1221993,06
18	400165,73	1221978,48
19	400115,73	1221958,20
20	400067,44	1221931,97
21	400023,23	1221901,04
22	399982,73	1221865,39
23	399946,46	1221825,45
24	399914,85	1221781,72
25	399888,31	1221734,74
26	399867,16	1221685,10
27	399851,90	1221634,39
28	399842,15	1221581,33
29	399838,36	1221527,50
30	399840,59	1221473,60
31	399848,80	1221420,27
32	399862,90	1221368,19
33	399882,71	1221318,00
34	399907,98	1221270,33
35	399938,40	1221225,77
36	399973,60	1221184,87
37	400013,12	1221148,14
38	400056,49	1221116,04
39	400102,27	1221089,42
40	400151,62	1221067,61
41	400203,09	1221051,42
42	400256,04	1221041,07

43	400309,82	1221036,67
44	400363,75	1221038,28
45	400417,16	1221045,89
46	400469,40	1221059,40
47	400519,81	1221078,64
48	400567,77	1221103,36
49	400612,67	1221133,28
50	400653,98	1221168,01
51	400690,49	1221206,35
52	400722,61	1221248,45
53	400750,41	1221294,70
54	400772,88	1221343,75
55	400789,75	1221395,00
56	400800,82	1221447,81
1	400806,29	1221515,62

Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1/93 и № 2/93 ООО фирма «Вега» устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».