



ПРИКАЗ

22.12.2021 1018 №

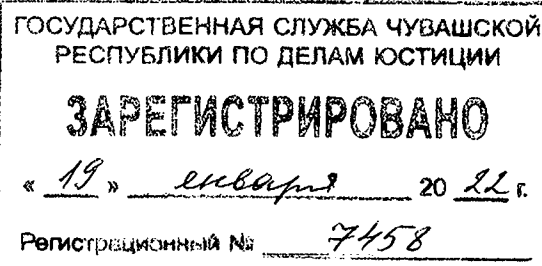
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

22.12.2021 № 1018

г. Чебоксары

Об установлении зоны санитарной охраны водозабора подземных вод индивидуального предпринимателя - главы крестьянского (фермерского) хозяйства Матвеевой Елены Петровны вблизи деревни Нижние Мочары Ядринского 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 зону санитарной охраны водозабора подземных вод индивидуального предпринимателя - главы крестьянского (фермерского) хозяйства Матвеевой Елены Петровны вблизи деревни Нижние Мочары Ядринского 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. Бедертдинов

Приложение  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики  
от 22 декабря 2021 г. № 1018

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод индивидуального предпринимателя - главы крестьянского (фермерского) хозяйства Матвеевой Елены Петровны вблизи деревни Нижние Мочары Ядринского района Чувашской Республики

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны (далее – ЗСО) водозабора подземных вод индивидуального предпринимателя - главы крестьянского (фермерского) хозяйства Матвеевой Елены Петровны вблизи деревни Нижние Мочары Ядринского района Чувашской Республики, с ориентировочными координатами скважины 55°55'54" с.ш., 46°25'27" в.д., организуется 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 первого пояса ЗСО водозаборной скважины представляет собой окружность радиусом 14 м, которая подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.21.01.000.Т.000004.03.18 от 23.03.2018 о соответствии Проекта организации зоны санитарной охраны водозабора подземных вод индивидуального предпринимателя Главы крестьянского фермерского хозяйства Матвеевой Елены Петровны вблизи деревни Нижние Мочары Ядринского района Чувашской Республики государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины представляет собой окружность радиусом 33 м от устья водозаборной скважины;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины представляет собой окружность радиусом 224 м от устья водозаборной скважины.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	386711.47	1179923.53
2	386711.90	1179923.51
3	386712.33	1179923.47
4	386712.76	1179923.40
5	386713.19	1179923.31

6	386713.61	1179923.19
7	386714.02	1179923.04
8	386714.42	1179922.87
9	386714.81	1179922.68
10	386715.18	1179922.46
11	386715.54	1179922.21
12	386715.89	1179921.95
13	386716.22	1179921.66
14	386716.53	1179921.36
15	386716.82	1179921.03
16	386717.09	1179920.69
17	386717.34	1179920.33
18	386717.56	1179919.96
19	386717.77	1179919.58
20	386717.94	1179919.18
21	386718.09	1179918.77
22	386718.22	1179918.35
23	386718.32	1179917.93
24	386718.40	1179917.50
25	386718.44	1179917.07
26	386718.46	1179916.63
27	386718.46	1179916.20
28	386718.42	1179915.76
29	386718.36	1179915.33
30	386718.28	1179914.91
31	386718.16	1179914.49
32	386718.02	1179914.07
33	386717.86	1179913.67
34	386717.67	1179913.28
35	386717.45	1179912.90
36	386717.22	1179912.53
37	386716.96	1179912.18
38	386716.68	1179911.85
39	386716.38	1179911.54
40	386716.06	1179911.24
41	386715.72	1179910.97
42	386715.37	1179910.71
43	386715.00	1179910.48
44	386714.61	1179910.27
45	386714.22	1179910.09
46	386713.81	1179909.93
47	386713.40	1179909.80
48	386712.98	1179909.69
49	386712.55	1179909.61
50	386712.12	1179909.56
51	386711.68	1179909.53
52	386711.25	1179909.53

53	386710.81	1179909.56
54	386710.38	1179909.61
55	386709.95	1179909.69
56	386709.53	1179909.80
57	386709.12	1179909.93
58	386708.71	1179910.09
59	386708.32	1179910.27
60	386707.93	1179910.48
61	386707.56	1179910.71
62	386707.21	1179910.97
63	386706.87	1179911.24
64	386706.55	1179911.54
65	386706.25	1179911.85
66	386705.97	1179912.18
67	386705.71	1179912.53
68	386705.48	1179912.90
69	386705.26	1179913.28
70	386705.07	1179913.67
71	386704.91	1179914.07
72	386704.77	1179914.49
73	386704.65	1179914.91
74	386704.57	1179915.33
75	386704.51	1179915.76
76	386704.47	1179916.20
77	386704.47	1179916.63
78	386704.49	1179917.07
79	386704.53	1179917.50
80	386704.61	1179917.93
81	386704.71	1179918.35
82	386704.84	1179918.77
83	386704.99	1179919.18
84	386705.16	1179919.58
85	386705.37	1179919.96
86	386705.59	1179920.33
87	386705.84	1179920.69
88	386706.11	1179921.03
89	386706.40	1179921.36
90	386706.71	1179921.66
91	386707.04	1179921.95
92	386707.39	1179922.21
93	386707.75	1179922.46
94	386708.12	1179922.68
95	386708.51	1179922.87
96	386708.91	1179923.04
97	386709.32	1179923.19
98	386709.74	1179923.31
99	386710.17	1179923.40
100	386710.60	1179923.47

101	386711.03	1179923.51
1	386711.47	1179923.53

Перечень координат характерных точек границ второго пояса  
ЗСО водозаборной скважины:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	386711.47	1179949.53
2	386713.52	1179949.46
3	386715.56	1179949.27
4	386717.59	1179948.95
5	386719.59	1179948.51
6	386721.56	1179947.94
7	386723.50	1179947.25
8	386725.39	1179946.45
9	386727.22	1179945.52
10	386728.99	1179944.49
11	386730.70	1179943.34
12	386732.33	1179942.10
13	386733.87	1179940.75
14	386735.34	1179939.31
15	386736.71	1179937.78
16	386737.98	1179936.17
17	386739.15	1179934.48
18	386740.21	1179932.73
19	386741.17	1179930.91
20	386742.00	1179929.03
21	386742.72	1179927.11
22	386743.32	1179925.15
23	386743.79	1179923.15
24	386744.14	1179921.13
25	386744.37	1179919.09
26	386744.46	1179917.04
27	386744.43	1179914.99
28	386744.27	1179912.94
29	386743.98	1179910.91
30	386743.57	1179908.90
31	386743.03	1179906.91
32	386742.38	1179904.97
33	386741.60	1179903.07
34	386740.70	1179901.22
35	386739.70	1179899.44
36	386738.58	1179897.71
37	386737.36	1179896.06
38	386736.03	1179894.49
39	386734.62	1179893.01

40	386733.11	1179891.62
41	386731.52	1179890.32
42	386729.85	1179889.12
43	386728.11	1179888.03
44	386726.31	1179887.05
45	386724.45	1179886.19
46	386722.54	1179885.44
47	386720.58	1179884.81
48	386718.59	1179884.30
49	386716.58	1179883.92
50	386714.54	1179883.67
51	386712.49	1179883.54
52	386710.44	1179883.54
53	386708.39	1179883.67
54	386706.35	1179883.92
55	386704.34	1179884.30
56	386702.35	1179884.81
57	386700.39	1179885.44
58	386698.48	1179886.19
59	386696.62	1179887.05
60	386694.82	1179888.03
61	386693.08	1179889.12
62	386691.41	1179890.32
63	386689.82	1179891.62
64	386688.31	1179893.01
65	386686.90	1179894.49
66	386685.57	1179896.06
67	386684.35	1179897.71
68	386683.23	1179899.44
69	386682.23	1179901.22
70	386681.33	1179903.07
71	386680.55	1179904.97
72	386679.90	1179906.91
73	386679.36	1179908.90
74	386678.95	1179910.91
75	386678.66	1179912.94
76	386678.50	1179914.99
77	386678.47	1179917.04
78	386678.56	1179919.09
79	386678.79	1179921.13
80	386679.14	1179923.15
81	386679.61	1179925.15
82	386680.21	1179927.11
83	386680.93	1179929.03
84	386681.76	1179930.91
85	386682.72	1179932.73
86	386683.78	1179934.48
87	386684.95	1179936.17

88	386686.22	1179937.78
89	386687.59	1179939.31
90	386689.06	1179940.75
91	386690.60	1179942.10
92	386692.23	1179943.34
93	386693.94	1179944.49
94	386695.71	1179945.52
95	386697.54	1179946.45
96	386699.43	1179947.25
97	386701.37	1179947.94
98	386703.34	1179948.51
99	386705.34	1179948.95
100	386707.37	1179949.27
101	386709.41	1179949.46
1	386711.47	1179949.53

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса  
ЗСО водозаборной скважины:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	386711.47	1180140.53
2	386725.39	1180140.09
3	386739.26	1180138.79
4	386753.03	1180136.64
5	386766.63	1180133.63
6	386780.02	1180129.78
7	386793.15	1180125.10
8	386805.96	1180119.62
9	386818.40	1180113.35
10	386830.43	1180106.32
11	386842.00	1180098.56
12	386853.06	1180090.09
13	386863.58	1180080.95
14	386873.51	1180071.18
15	386882.81	1180060.81
16	386891.45	1180049.87
17	386899.39	1180038.43
18	386906.61	1180026.51
19	386913.07	1180014.16
20	386918.75	1180001.44
21	386923.62	1179988.39
22	386927.68	1179975.06
23	386930.90	1179961.51
24	386933.27	1179947.78
25	386934.79	1179933.93
26	386935.44	1179920.01

27	386935.22	1179906.08
28	386934.14	1179892.19
29	386932.20	1179878.39
30	386929.40	1179864.74
31	386925.76	1179851.29
32	386921.29	1179838.10
33	386916.00	1179825.20
34	386909.93	1179812.66
35	386903.09	1179800.53
36	386895.51	1179788.84
37	386887.21	1179777.64
38	386878.24	1179766.99
39	386868.62	1179756.91
40	386858.39	1179747.44
41	386847.60	1179738.64
42	386836.27	1179730.52
43	386824.47	1179723.12
44	386812.23	1179716.47
45	386799.59	1179710.59
46	386786.62	1179705.51
47	386773.36	1179701.25
48	386759.85	1179697.81
49	386746.16	1179695.23
50	386732.34	1179693.50
51	386718.43	1179692.63
52	386704.50	1179692.63
53	386690.59	1179693.50
54	386676.77	1179695.23
55	386663.08	1179697.81
56	386649.57	1179701.25
57	386636.31	1179705.51
58	386623.34	1179710.59
59	386610.70	1179716.47
60	386598.46	1179723.12
61	386586.66	1179730.52
62	386575.33	1179738.64
63	386564.54	1179747.44
64	386554.31	1179756.91
65	386544.69	1179766.99
66	386535.72	1179777.64
67	386527.42	1179788.84
68	386519.84	1179800.53
69	386513.00	1179812.66
70	386506.93	1179825.20
71	386501.64	1179838.10
72	386497.17	1179851.29
73	386493.53	1179864.74
74	386490.73	1179878.39



75	386488.79	1179892.19
76	386487.71	1179906.08
77	386487.49	1179920.01
78	386488.14	1179933.93
79	386489.66	1179947.78
80	386492.03	1179961.51
81	386495.25	1179975.06
82	386499.31	1179988.39
83	386504.18	1180001.44
84	386509.86	1180014.16
85	386516.32	1180026.51
86	386523.54	1180038.43
87	386531.48	1180049.87
88	386540.12	1180060.81
89	386549.42	1180071.18
90	386559.35	1180080.95
91	386569.87	1180090.09
92	386580.93	1180098.56
93	386592.50	1180106.32
94	386604.53	1180113.35
95	386616.97	1180119.62
96	386629.78	1180125.10
97	386642.91	1180129.78
98	386656.30	1180133.63
99	386669.90	1180136.64
100	386683.67	1180138.79
101	386697.54	1180140.09
1	386711.47	1180140.53

Режим зоны санитарной охраны водозабора подземных вод индивидуального предпринимателя - главы крестьянского (фермерского) хозяйства Матвеевой Елены Петровны вблизи деревни Нижние Мочары Ядринского района Чувашской Республики устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».