



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ФЕВ 2023

№ в реестре

22488-319-319-9/2317/9

П Р И К А З

19.01.2023

319-9/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка ООО «Чернышихинский
мясокомбинат», расположенного в 2 км
восточнее с. Чернышиха Кстовского
муниципального округа Нижегородской
области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 19 декабря 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001307.12.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенного в 2 км восточнее с. Чернышиха Кстовского муниципального округа Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенного в 2 км восточнее с. Чернышиха Кстовского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенного в 2 км восточнее с. Чернышиха Кстовского муниципального округа Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

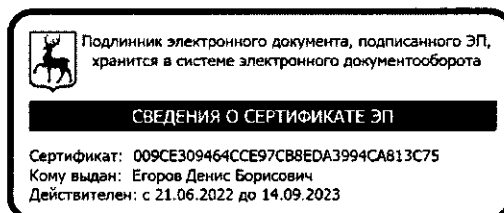
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенного в 2 км восточнее

с. Чернышиха Кстовского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зонах санитарной охраны водозаборного участка ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенного в 2 км восточнее с. Чернышиха Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 19.01.2023 № 319-9/23П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенного в 2 км восточнее с. Чернышиха Кстовского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка, расположенного в 2 км восточнее с. Чернышиха Кстовского муниципального округа Нижегородской области, на земельном участке с кадастровым номером 52:26:0130052:5. Водозаборный участок состоит из скважины № 1 и скважины № 3. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 300,0 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

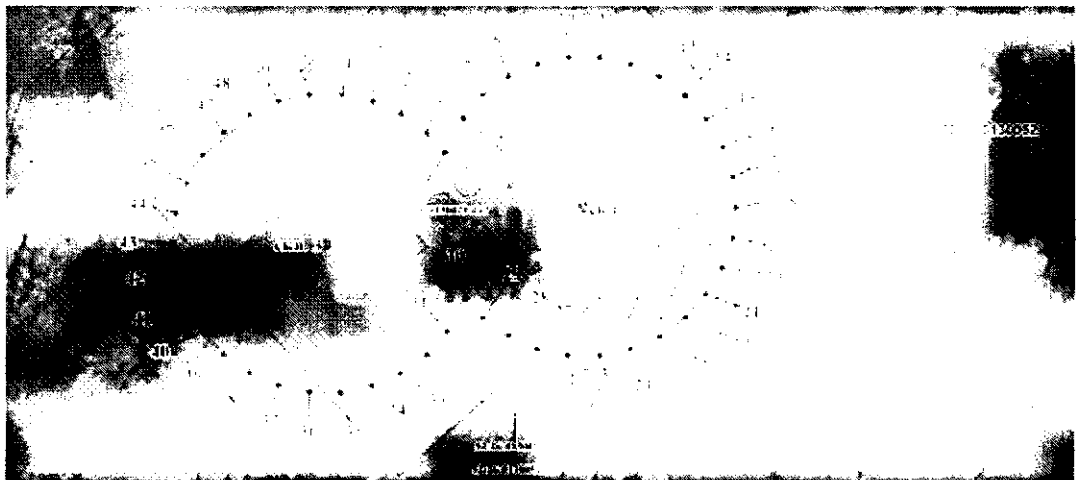
Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Расстояние между скважинами № 1 и № 3 составляет 52,0 м. Ввиду близкого расположения скважин относительно друг друга границы поясов ЗСО для скважин № 1 и № 3 устанавливаются общими.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Граница первого пояса ЗСО скважин № 1 и № 3.

Граница первого пояса ЗСО скважин № 1 и № 3 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 30,0 м от устья каждой скважины.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважин № 1 и № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	491488.37	2259472.94
2	491487.07	2259479.07
3	491484.52	2259484.79
4	491480.83	2259489.88
5	491476.87	2259493.42
6	491483.62	2259497.01
7	491488.29	2259501.19
8	491491.98	2259506.27
9	491494.52	2259512.00
10	491495.83	2259518.13
11	491495.83	2259524.41
12	491494.52	2259530.54
13	491491.98	2259536.27
14	491488.29	2259541.35
15	491483.62	2259545.54
16	491478.20	2259548.68
17	491472.23	2259550.62
18	491465.99	2259551.27
19	491459.75	2259550.62
20	491453.79	2259548.68
21	491448.36	2259545.54
22	491443.69	2259541.35
23	491440.01	2259536.27
24	491437.45	2259530.54
25	491436.16	2259524.41
26	491436.16	2259518.13
27	491437.45	2259512.00
28	491440.01	2259506.27
29	491443.69	2259501.19
30	491447.66	2259497.64
31	491440.90	2259494.06
32	491436.23	2259489.88
33	491432.55	2259484.79
34	491430.00	2259479.07
35	491428.70	2259472.94
36	491428.70	2259466.66
37	491430.00	2259460.52
38	491432.55	2259454.80
39	491436.23	2259449.72
40	491440.90	2259445.53
41	491446.33	2259442.40
42	491452.29	2259440.45
43	491458.53	2259439.79
44	491464.77	2259440.45
45	491470.74	2259442.40
46	491476.16	2259445.53
47	491480.83	2259449.72
48	491484.52	2259454.80
49	491487.07	2259460.52
50	491488.37	2259466.66
1	491488.37	2259472.94

2. Граница второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 3.

Граница второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 3 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей: для скважины № 1 радиусом 67,0 м, для скважины № 3 радиусом 61,0 м.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 1 и № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	491519.20	2259463.43
2	491519.20	2259476.17
3	491518.38	2259480.02
4	491524.01	2259487.77
5	491529.71	2259500.57
6	491532.62	2259514.26
7	491532.62	2259528.27
8	491529.71	2259541.97
9	491524.01	2259554.77
10	491515.78	2259566.10
11	491505.37	2259575.47
12	491493.24	2259582.48
13	491479.92	2259586.81
14	491465.99	2259588.27
15	491452.06	2259586.81
16	491438.74	2259582.48
17	491426.61	2259575.47
18	491416.20	2259566.10
19	491407.97	2259554.77
20	491402.26	2259541.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
21	491399.36	2259528.27
22	491399.36	2259514.26
23	491402.26	2259500.57
24	491404.05	2259496.57
25	491400.52	2259488.65
26	491397.87	2259476.17
27	491397.87	2259463.43
28	491400.52	2259450.95
29	491405.70	2259439.30
30	491413.20	2259428.98
31	491422.68	2259420.45
32	491433.72	2259414.06
33	491445.85	2259410.14
34	491458.53	2259408.80
35	491471.21	2259410.14
36	491483.34	2259414.06
37	491494.38	2259420.45
38	491503.86	2259428.98
39	491511.36	2259439.30
40	491516.55	2259450.95
1	491519.20	2259463.43

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 3.

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 3 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей: для скважины № 1 радиусом 454,0 м, для скважины № 3 радиусом 411,0 м.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО
скважин № 1 и № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	491887.46	2259330.43
2	491907.06	2259422.66
3	491917.50	2259473.82
4	491917.50	2259568.73
5	491897.77	2259661.56
6	491859.16	2259748.27
7	491803.38	2259825.05
8	491732.84	2259888.57
9	491650.65	2259936.02
10	491560.38	2259965.35
11	491465.99	2259975.27
12	491371.60	2259965.35
13	491281.33	2259936.02
14	491199.14	2259888.57
15	491128.61	2259825.05
16	491072.82	2259748.27
17	491034.21	2259661.56
18	491014.48	2259568.73
19	491010.00	2259516.93
20	491010.00	2259422.66
21	491029.60	2259330.43
22	491067.96	2259244.30
23	491123.38	2259168.01
24	491193.44	2259104.92
25	491275.10	2259057.79
26	491364.76	2259028.66
27	491458.53	2259018.80
28	491552.30	2259028.66
29	491641.97	2259057.79
30	491723.62	2259104.92
31	491793.69	2259168.01
32	491849.11	2259244.30
1	491887.46	2259330.43