



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ЯНВ 2025

№ в реестре

24409-319-319-500/24П/од

П Р И К А З

24.12.2024

319-500/24П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МУП «ШОКС»
в с. Верховское г.о.г. Шахунья
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 20 ноября 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001400.11.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «ШОКС» в с. Верховское г.о.г. Шахунья 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 МУП «ШОКС» в с. Верховское г.о.г. Шахунья Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «ШОКС» в с. Верховское г.о.г. Шахунья 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.

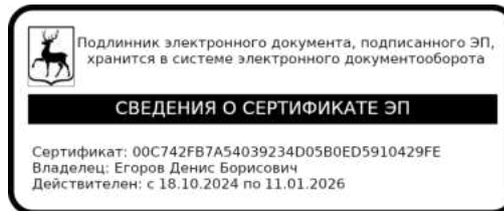
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «ШОКС» в с. Верховское г.о.г. Шахунья Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

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

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 МУП «ШОКС» в с. Верховское г.о.г. Шахунья Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 24.12.2024 № 319-500/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «ШОКС» в с. Верховское г.о.г. Шахунья Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП «ШОКС», расположенного в с. Верховское г.о.г. Шахунья Нижегородской области.

Водозаборный участок состоит из двух скважин: № 1 (с. Верховское, ул. Мира, 17) и № 2 (с. Верховское, ул. Мира, 28). Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 45,00 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, 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.

Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

1. Границы первых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 12,0 м в северном направлении, до 10,0 м в восточном направлении, до 19,0 м в северо-западном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 9,0 м в северо-западном направлении, до 14,0 м в северо-восточном направлении, до 11,0 м в юго-западном направлении.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	706153.97	3180534.71
2	706150.01	3180531.16
3	706146.32	3180526.08
4	706143.77	3180520.36
5	706142.47	3180514.22
6	706142.47	3180507.95
7	706143.77	3180501.82
8	706146.32	3180496.09
9	706150.01	3180491.01
10	706154.68	3180486.82
11	706160.10	3180483.68
12	706166.07	3180481.74
13	706172.31	3180481.08
14	706175.42	3180481.40
15	706182.75	3180492.44
16	706192.13	3180505.90
1	706153.97	3180534.71
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
17	705977.32	3180445.32
18	705954.42	3180469.92
19	705949.56	3180468.30
20	705944.13	3180465.15
21	705939.47	3180460.97
22	705935.78	3180455.89
23	705933.85	3180451.53
24	705960.87	3180426.52
17	705977.32	3180445.32

2. Границы вторых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 54,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 44,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	706226.01	3180516.74
2	706223.67	3180527.77
3	706219.07	3180538.09
4	706212.43	3180547.22
5	706204.05	3180554.77
6	706194.27	3180560.42
7	706183.53	3180563.91
8	706172.30	3180565.09
9	706161.08	3180563.91
10	706150.35	3180560.42
11	706140.56	3180554.77
12	706132.18	3180547.22
13	706125.54	3180538.09
14	706120.95	3180527.77
15	706118.61	3180516.74
16	706118.61	3180505.44
17	706120.95	3180494.40
18	706125.54	3180484.09
19	706132.18	3180474.96
20	706140.56	3180467.40
21	706150.35	3180461.75
22	706161.08	3180458.27
23	706172.30	3180457.08
24	706183.53	3180458.27
25	706194.27	3180461.75
26	706204.05	3180467.40
27	706212.43	3180474.96
28	706219.07	3180484.09
29	706223.67	3180494.40
30	706226.01	3180505.44
1	706226.01	3180516.74
Второй пояс ЗСО скважины № 2		
31	706005.52	3180445.50
32	706003.61	3180454.49
33	705999.87	3180462.89
34	705994.46	3180470.33
35	705987.63	3180476.48
36	705979.67	3180481.08
37	705970.91	3180483.92
38	705961.77	3180484.89
39	705952.62	3180483.92
40	705943.87	3180481.08
41	705935.91	3180476.48
42	705929.07	3180470.33
43	705923.66	3180462.89
44	705919.92	3180454.49
45	705918.01	3180445.50
46	705918.01	3180436.29
47	705919.92	3180427.30
48	705923.66	3180418.89
49	705929.07	3180411.45
50	705935.91	3180405.30
51	705943.87	3180400.70
52	705952.62	3180397.86

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
53	705961.77	3180396.89
54	705970.91	3180397.86
55	705979.67	3180400.70
56	705987.63	3180405.30
57	705994.46	3180411.45
58	705999.87	3180418.89
59	706003.61	3180427.30
60	706005.52	3180436.29
31	706005.52	3180445.50

3. Границы третьих поясов ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 362,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 295,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин № 1 и № 2		
1	706532.33	3180548.93
2	706516.59	3180622.95
3	706485.81	3180692.09
4	706441.32	3180753.31
5	706385.08	3180803.95
6	706319.55	3180841.79
7	706247.57	3180865.17
8	706172.31	3180873.09
9	706097.05	3180865.17
10	706025.06	3180841.79
11	705959.53	3180803.95
12	705903.29	3180753.31
13	705881.48	3180723.30
14	705841.78	3180710.38
15	705788.37	3180679.55
16	705742.54	3180638.29
17	705706.30	3180588.39
18	705681.20	3180532.06
19	705668.38	3180471.72
20	705668.38	3180410.06
21	705681.20	3180349.73
22	705706.30	3180293.39
23	705742.54	3180243.50
24	705788.37	3180202.23
25	705841.78	3180171.40
26	705900.43	3180152.33
27	705961.77	3180145.89
28	706023.10	3180152.33
29	706067.24	3180166.68
30	706097.05	3180157.00
31	706172.31	3180149.09
32	706247.57	3180157.00
33	706319.55	3180180.38
34	706385.08	3180218.22
35	706441.32	3180268.86
36	706485.81	3180330.09
37	706516.59	3180399.22
38	706532.33	3180473.26
1	706532.33	3180548.93