



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 ЯНВ 2025

№ в реестре

24498-319-319-3/2517/оф

П Р И К А З

13.01.2025

319-3/25П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МУП ЖКХ
«Водоканал» в п. Калиниха Воскресенского
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 8 октября 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001125.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в п. Калиниха Воскресенского 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 МУП ЖКХ «Водоканал» в п. Калиниха Воскресенского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

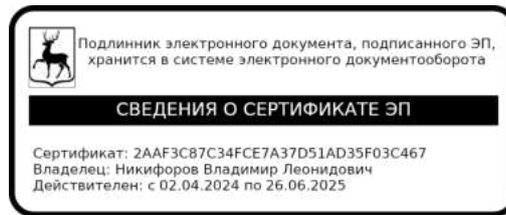
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в п. Калиниха Воскресенского муниципального округа Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в п. Калиниха Воскресенского 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 МУП ЖКХ «Водоканал» в п. Калиниха Воскресенского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



В.Л.Никифоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 13.01.2025 № 319-3/25П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в п. Калиниха Воскресенского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал», расположенного в п. Калиниха Воскресенского муниципального округа Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из скважин № 1 и № 3. Предельно допустимое водопотребление из скважины № 1 (п. Калиниха, ул. Октябрьская) составляет 108,00 м³/сут., из скважины № 3 (п. Калиниха, ул. Дорожная) - 15,00 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 скважин № 1 и № 3.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 24 м в северо-западном направлении, до 6 м северном направлении, до 23 м в северо-восточном направлении, до 12 м в восточном направлении, до 14 м в юго-восточном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 сокращен до 10 м в северном направлении, до 8 м в северо-восточном направлении, до 12 м в восточном направлении.



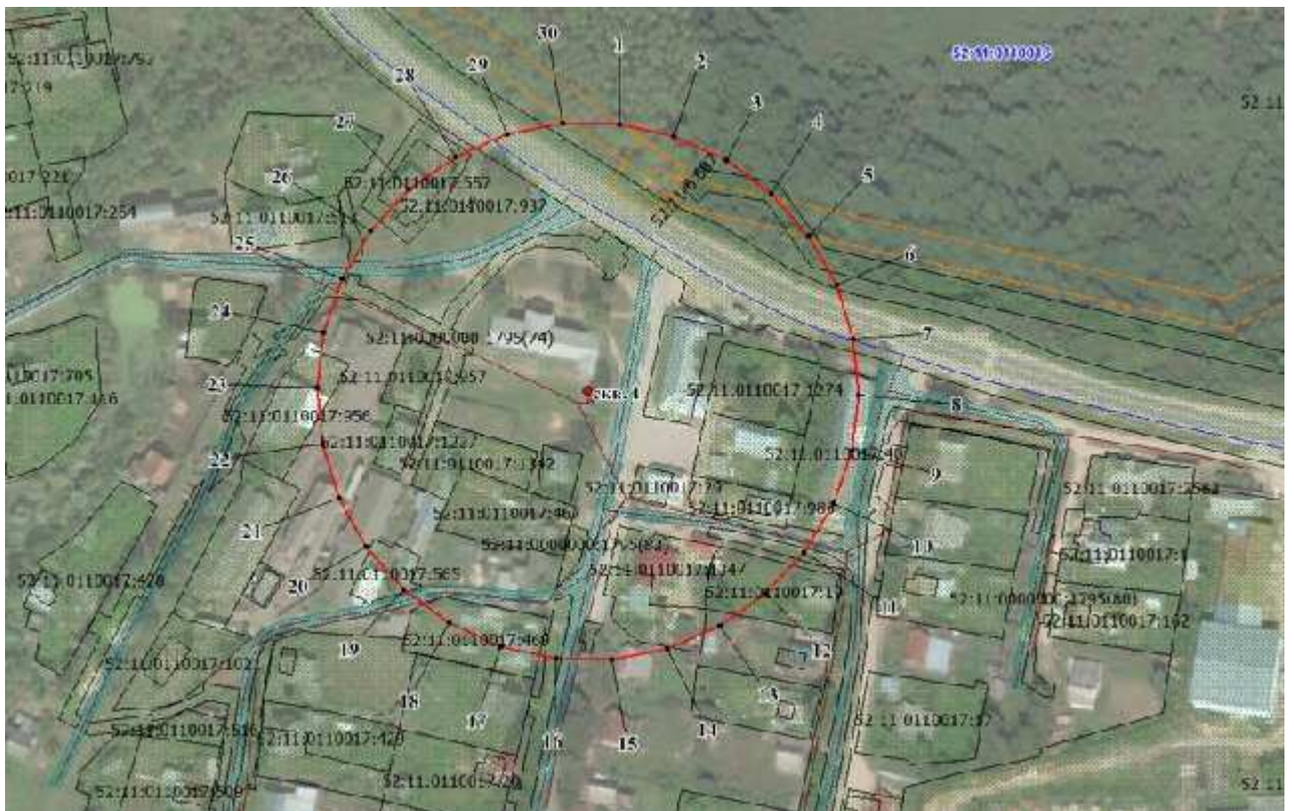
Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин № 1 и № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	584596.47	2304584.37
2	584596.08	2304587.02
3	584593.52	2304592.75
4	584592.14	2304594.67
5	584542.73	2304586.49
6	584538.71	2304585.58
7	584537.71	2304580.90
8	584537.71	2304575.01
9	584542.77	2304576.23
10	584546.48	2304560.59
11	584543.36	2304560.28
12	584545.26	2304557.68
13	584549.92	2304553.49
14	584555.35	2304550.34
15	584561.31	2304548.42
16	584567.55	2304547.75
17	584573.79	2304548.42
18	584579.75	2304550.34
19	584582.94	2304552.17
20	584581.10	2304561.35
21	584579.24	2304573.35
22	584574.66	2304573.08
23	584573.27	2304580.95
1	584596.47	2304584.37
Первый пояс ЗСО скважины № 3		
24	584475.70	2305197.57
25	584475.65	2305198.25
26	584473.30	2305205.26
27	584467.43	2305215.56

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
28	584463.17	2305221.44
29	584458.71	2305226.56
30	584453.74	2305231.90
31	584438.97	2305244.09
32	584434.77	2305240.99
33	584432.34	2305238.79
34	584428.65	2305233.73
35	584426.10	2305227.98
36	584424.79	2305221.86
37	584424.79	2305215.57
38	584426.10	2305209.45
39	584428.65	2305203.72
40	584432.34	2305198.65
41	584437.00	2305194.45
42	584442.43	2305191.31
43	584448.39	2305189.38
44	584454.63	2305188.72
45	584460.87	2305189.38
46	584466.83	2305191.31
47	584472.26	2305194.45
24	584475.70	2305197.57

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

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 105 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 46 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин № 1 и № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	584671.97	2304588.72
2	584667.40	2304610.20
3	584658.48	2304630.25
4	584645.58	2304648.02
5	584629.26	2304662.70
6	584610.26	2304673.68
7	584589.38	2304680.45
8	584567.54	2304682.75
9	584545.72	2304680.45
10	584524.84	2304673.68
11	584505.83	2304662.70
12	584489.52	2304648.02
13	584476.61	2304630.25
14	584467.68	2304610.20
15	584463.12	2304588.72
16	584463.12	2304566.79
17	584467.68	2304545.31
18	584476.61	2304525.26
19	584489.52	2304507.49
20	584505.83	2304492.81
21	584524.84	2304481.83
22	584545.72	2304475.06
23	584567.54	2304472.76
24	584589.38	2304475.06
25	584610.26	2304481.83
26	584629.26	2304492.81
27	584645.58	2304507.49
28	584658.48	2304525.26
29	584667.40	2304545.31
30	584671.97	2304566.79
1	584671.97	2304588.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 3		
31	584500.38	2305223.54
32	584498.37	2305232.95
33	584494.46	2305241.73
34	584488.82	2305249.51
35	584481.66	2305255.94
36	584473.34	2305260.76
37	584464.20	2305263.73
38	584454.63	2305264.73
39	584445.06	2305263.73
40	584435.91	2305260.76
41	584427.59	2305255.94
42	584420.44	2305249.51
43	584414.79	2305241.73
44	584410.88	2305232.95
45	584408.87	2305223.54
46	584408.87	2305213.92
47	584410.88	2305204.52
48	584414.79	2305195.73
49	584420.44	2305187.93
50	584427.59	2305181.51
51	584435.91	2305176.71
52	584445.06	2305173.73
53	584454.63	2305172.72
54	584464.20	2305173.73
55	584473.34	2305176.71
56	584481.66	2305181.51
57	584488.82	2305187.93
58	584494.46	2305195.73
59	584498.37	2305204.52
60	584500.38	2305213.92
31	584500.38	2305223.54

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

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 3 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 1 - 706 м, для скважины № 3 – 309 м.



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

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин № 1 и № 3		
1	585269.68	2304651.55
2	585238.98	2304795.92
3	585178.96	2304930.75
4	585092.20	2305050.16
5	584982.52	2305148.92
6	584854.70	2305222.72
7	584761.51	2305253.00
8	584748.49	2305314.21
9	584722.22	2305373.23
10	584684.25	2305425.48
11	584636.25	2305468.72
12	584580.31	2305501.02
13	584518.87	2305520.96
14	584454.63	2305527.73
15	584390.38	2305520.96
16	584328.95	2305501.02
17	584273.01	2305468.72
18	584225.00	2305425.48
19	584187.03	2305373.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
20	584160.76	2305314.21
21	584147.33	2305251.02
22	584147.33	2305186.43
23	584152.58	2305148.92
24	584042.89	2305050.16
25	583956.13	2304930.75
26	583896.10	2304795.92
27	583865.42	2304651.55
28	583865.42	2304503.95
29	583896.10	2304359.58
30	583956.13	2304224.76
31	584042.89	2304105.35
32	584152.58	2304006.58
33	584280.39	2303932.79
34	584420.76	2303887.17
35	584567.54	2303871.75
36	584714.34	2303887.17
37	584854.70	2303932.79
38	584982.52	2304006.58
39	585092.20	2304105.35
40	585178.96	2304224.76
41	585238.98	2304359.58
42	585269.68	2304503.95
1	585269.68	2304651.55