



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
01 АПР 2025

№ в реестре

27889-319-319-56/257/af

П Р И К А З

13.03.2025

319-56/25П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МУП ЖКХ
«Водоканал» в с. Владимирское
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.001123.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в с. Владимирское 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 с. Владимирское Воскресенского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

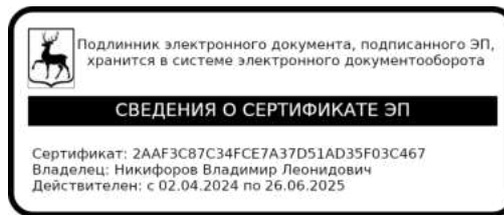
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в с. Владимирское Воскресенского муниципального округа Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 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 с. Владимирское 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 с. Владимирское 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 13.03.2025 № 319-56/25П/од

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

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал», расположенного в с. Владимирское Воскресенского муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборный участок состоит из двух скважин: № 1 (с. Владимирское, ул. Садовая) с объемом водопотребления 113,00 м³/сут и № 2 (с. Владимирское, ул. Школьная) с объемом водопотребления 22,00 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 № 2.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 23 м в западном направлении, до 16 м в северо-западном направлении, до 13 м в северном направлении, до 17 м в северо-восточном направлении, до 22 м в восточном направлении, до 15 м в юго-восточном направлении, до 29 м в южном направлении, до 18 м в юго-западном направлении.

Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО
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	585349.44	2284778.11
2	585343.40	2284776.91
3	585326.96	2284770.23
4	585325.19	2284773.25
5	585340.74	2284779.18
6	585347.42	2284780.89
7	585346.62	2284782.00
8	585341.96	2284786.19
9	585336.53	2284789.33
10	585330.57	2284791.26
11	585328.14	2284791.51
12	585325.96	2284785.51
13	585314.12	2284772.87
14	585306.73	2284767.94
15	585296.17	2284767.58
16	585295.17	2284768.26
17	585294.49	2284765.06
18	585294.49	2284761.51
19	585310.97	2284750.44
20	585311.30	2284746.56
21	585305.35	2284738.86
22	585306.70	2284737.65
23	585308.17	2284736.79
24	585314.05	2284745.13
25	585331.42	2284732.86
26	585336.53	2284734.52
27	585339.91	2284736.46
28	585333.49	2284740.87
29	585331.86	2284743.94
30	585332.01	2284746.07
31	585342.50	2284758.82
32	585337.19	2284762.12
33	585345.09	2284772.79
34	585349.74	2284775.04
35	585350.95	2284775.48
36	585350.31	2284776.92
1	585349.44	2284778.11
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
37	585823.90	2284622.88
38	585784.14	2284642.21
39	585782.99	2284641.83
40	585782.24	2284641.41
41	585775.77	2284626.21
42	585776.47	2284625.88
43	585770.70	2284613.90
44	585782.58	2284615.14
45	585787.25	2284615.52
46	585787.61	2284610.94
47	585782.93	2284610.57
48	585776.37	2284605.22
49	585794.08	2284601.55
50	585817.94	2284607.25
51	585824.69	2284609.69
52	585825.03	2284611.29

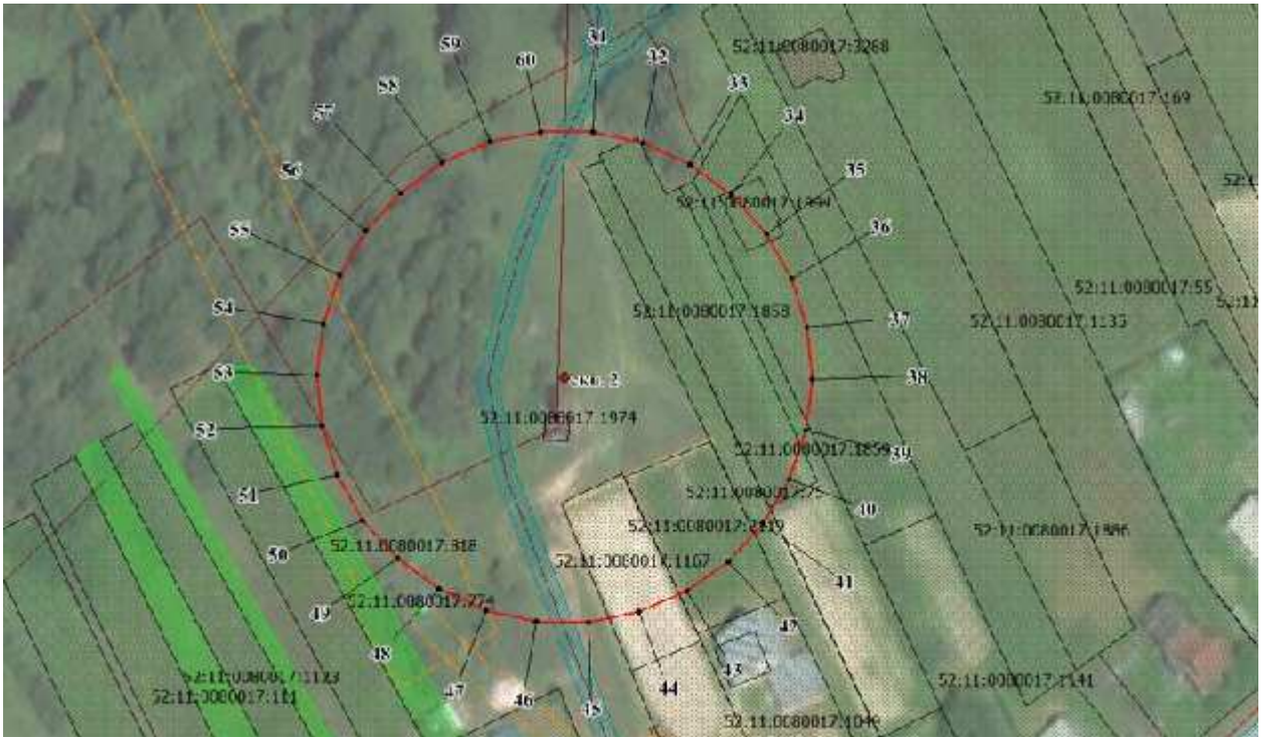
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
53	585825.03	2284617.56
37	585823.90	2284622.88

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

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 87 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 48 м от устья скважины по всем направлениям.

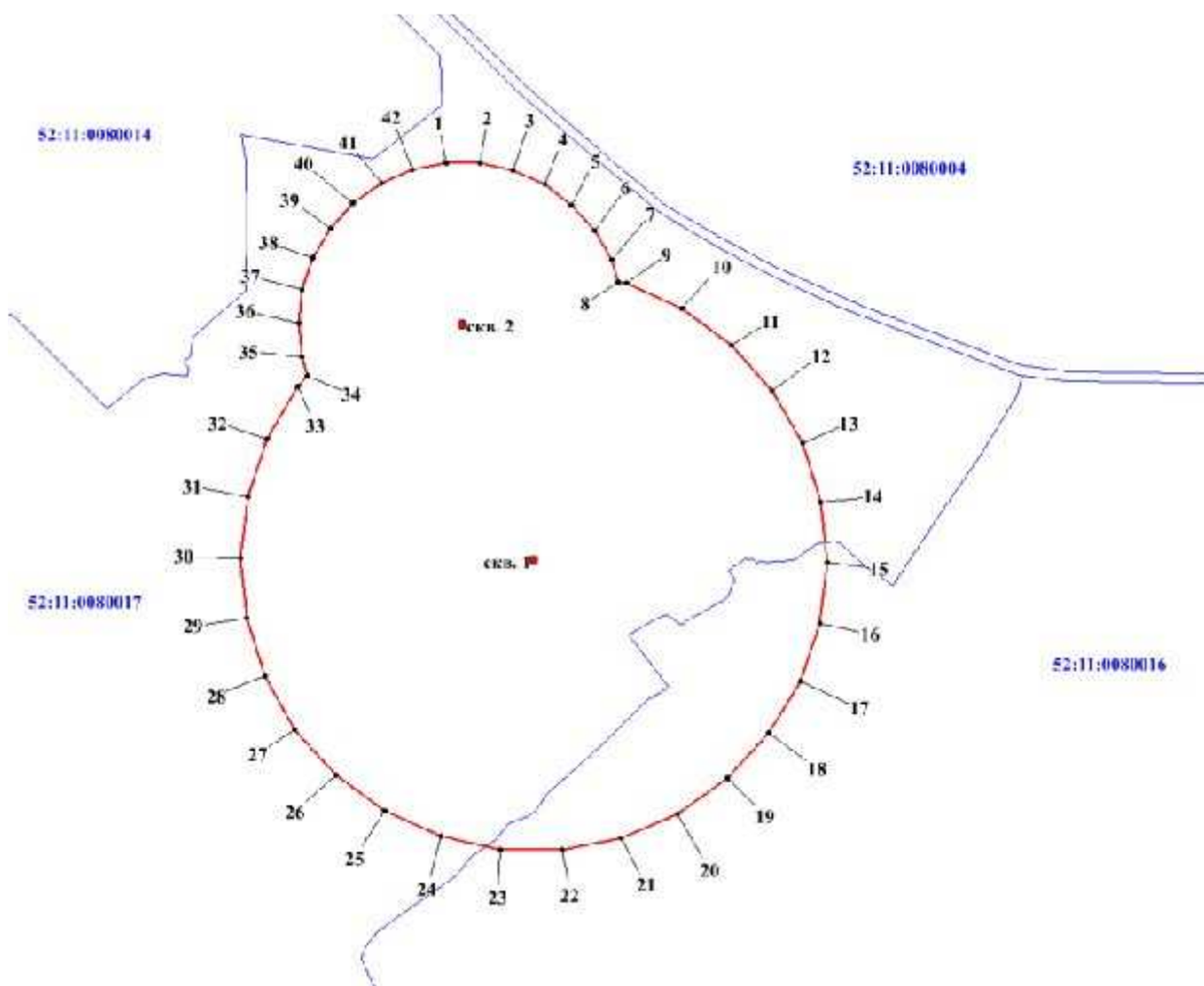


Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	585410.86	2284771.01
2	585407.07	2284788.82
3	585399.67	2284805.43
4	585388.98	2284820.15
5	585375.47	2284832.31
6	585359.71	2284841.41
7	585342.42	2284847.02
8	585324.33	2284848.94
9	585306.24	2284847.02
10	585288.95	2284841.41
11	585273.19	2284832.31
12	585259.68	2284820.15
13	585248.98	2284805.43
14	585241.59	2284788.82
15	585237.80	2284771.01
16	585237.80	2284752.83
17	585241.59	2284735.04
18	585248.98	2284718.42
19	585259.68	2284703.71
20	585273.19	2284691.53
21	585288.95	2284682.45
22	585306.24	2284676.83
23	585324.33	2284674.92
24	585342.42	2284676.83
25	585359.71	2284682.45
26	585375.47	2284691.53
27	585388.98	2284703.71
28	585399.67	2284718.42
29	585407.07	2284735.04
30	585410.86	2284752.83

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
1	585410.86	2284771.01
Второй пояс ЗСО скважины № 2		
31	585842.93	2284619.46
32	585840.84	2284629.27
33	585836.76	2284638.43
34	585830.85	2284646.55
35	585823.41	2284653.28
36	585814.71	2284658.28
37	585805.17	2284661.40
38	585795.18	2284662.44
39	585785.21	2284661.40
40	585775.67	2284658.28
41	585766.97	2284653.28
42	585759.52	2284646.55
43	585753.62	2284638.43
44	585749.54	2284629.27
45	585747.45	2284619.46
46	585747.45	2284609.42
47	585749.54	2284599.60
48	585753.62	2284590.44
49	585759.52	2284582.32
50	585766.97	2284575.59
51	585775.67	2284570.59
52	585785.21	2284567.47
53	585795.18	2284566.43
54	585805.17	2284567.47
55	585814.71	2284570.59
56	585823.41	2284575.59
57	585830.85	2284582.32
58	585836.76	2284590.44
59	585840.84	2284599.60
60	585842.93	2284609.42
31	585842.93	2284619.46

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 1 - 585 м, для скважины № 2 – 326 м.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО 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	586119.41	2284580.36
2	586119.41	2284648.51
3	586105.24	2284715.17
4	586077.52	2284777.43
5	586037.45	2284832.56
6	585986.81	2284878.18
7	585927.78	2284912.25
8	585884.15	2284926.44
9	585880.70	2284942.70
10	585830.96	2285054.42
11	585759.07	2285153.38
12	585668.18	2285235.20
13	585562.27	2285296.35
14	585445.95	2285334.14
15	585324.33	2285346.94
16	585202.70	2285334.14
17	585086.39	2285296.35
18	584980.47	2285235.20
19	584889.59	2285153.38
20	584817.71	2285054.42
21	584767.97	2284942.70

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
22	584742.53	2284823.07
23	584742.53	2284700.78
24	584767.97	2284581.15
25	584817.71	2284469.43
26	584889.59	2284370.47
27	584980.47	2284288.65
28	585086.39	2284227.51
29	585202.70	2284189.72
30	585324.33	2284176.91
31	585445.95	2284189.72
32	585562.27	2284227.51
33	585668.18	2284288.65
34	585689.52	2284307.87
35	585727.41	2284295.56
36	585795.19	2284288.43
37	585862.97	2284295.56
38	585927.78	2284316.62
39	585986.81	2284350.69
40	586037.45	2284396.30
41	586077.52	2284451.44
42	586105.24	2284513.70
1	586119.41	2284580.36