



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 ИЮН 2025

№ в реестре

28295-319-319-133/25П/од

**П Р И К А З**

23.05.2025

319-133/25П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка ООО «Райводоканал»,  
расположенного в с. Криуша г.о.г. Арзамас  
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 28 апреля 2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000710.04.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Райводоканал», расположенного в с. Криуша г.о.г. Арзамас 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 «Райводоканал», расположенного в с. Криуша г.о.г. Арзамас Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Райводоканал», расположенного в с. Криуша г.о.г. Арзамас 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.

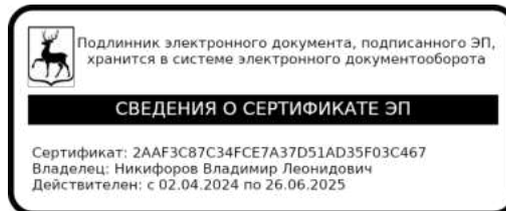
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Райводоканал», расположенного в с. Криуша г.о.г. Арзамас Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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 «Райводоканал», расположенного в с. Криуша г.о.г. Арзамас 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 23.05.2025 № 319-133/25П/од

### Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Райводоканал», расположенного в с. Криуша г.о.г. Арзамас Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ООО «Райводоканал», состоящего из двух скважин: № 242, № 546, расположенных в с. Криуша г.о.г. Арзамас Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 9,85 м<sup>3</sup>/сут.

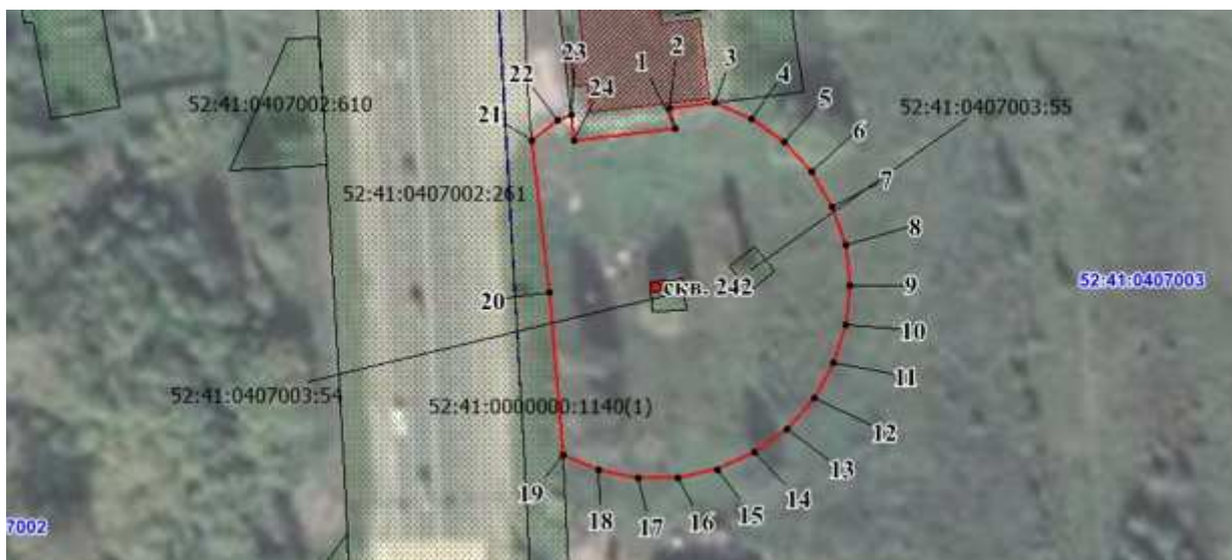
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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

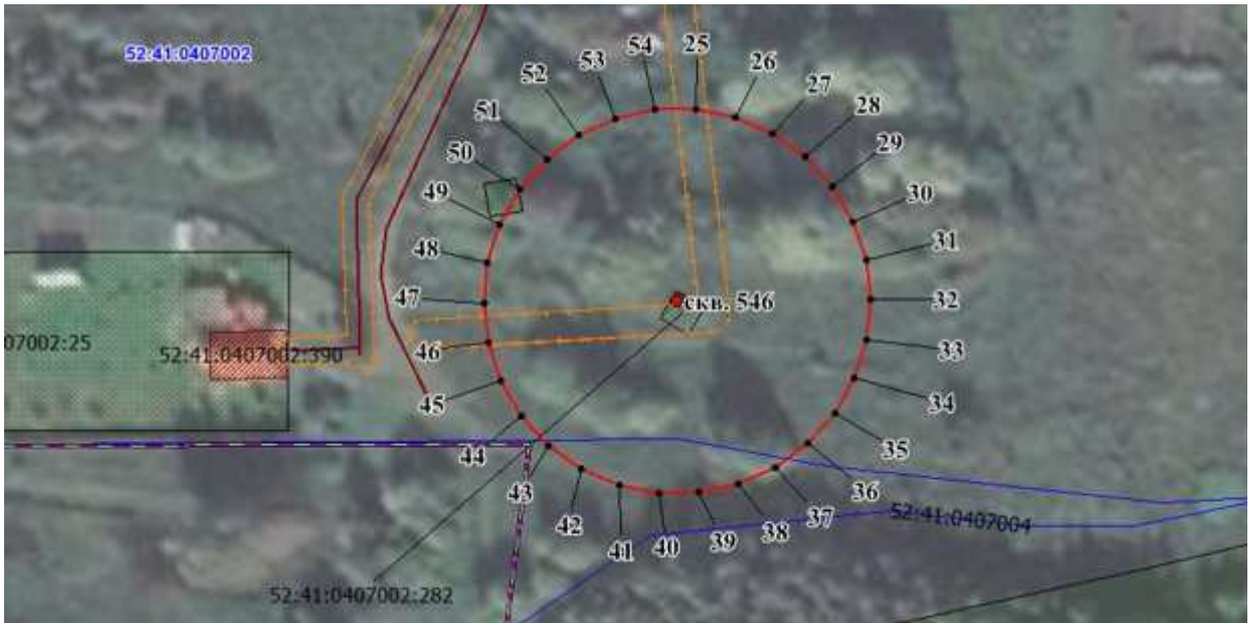
Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

#### 1. Границы первых поясов ЗСО скважин.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 242 сокращен до 24 м в северном направлении, до 23 м в юго-западном направлении, до 16 м в западном направлении, до 23 м в северо-западном направлении.



Граница первого пояса ЗСО скважины № 546 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



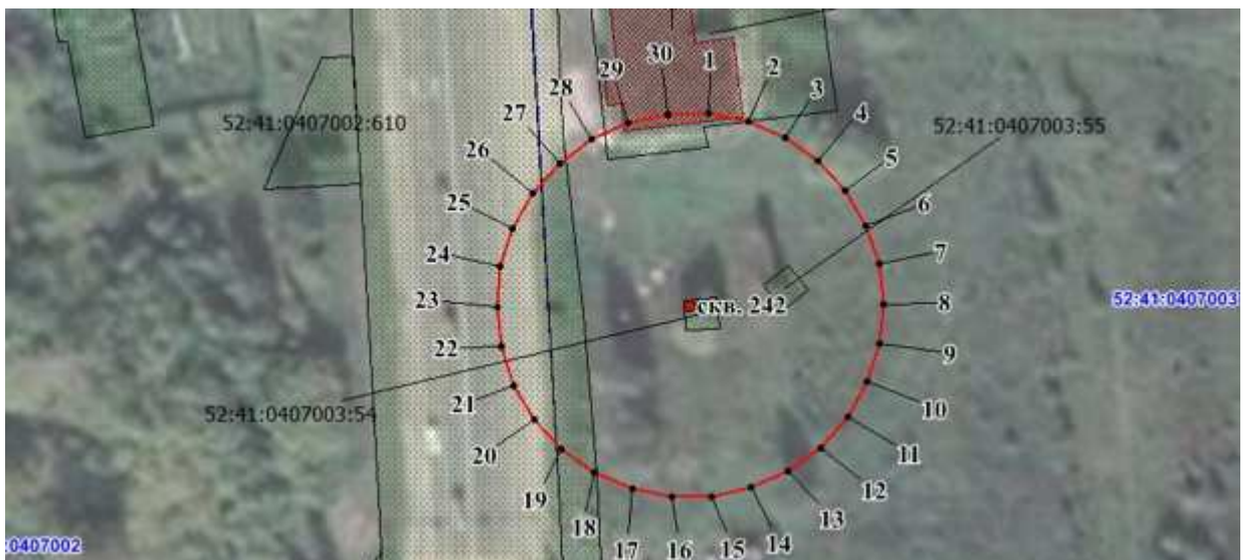
### Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 242		
1	450160.00	2214555.71
2	450163.17	2214555.05
3	450163.84	2214561.97
4	450161.29	2214567.71
5	450157.61	2214572.78
6	450152.94	2214576.97
7	450147.51	2214580.11
8	450141.55	2214582.06
9	450135.31	2214582.70
10	450129.08	2214582.06
11	450123.11	2214580.11
12	450117.68	2214576.97
13	450113.01	2214572.78
14	450109.33	2214567.71
15	450106.77	2214561.97
16	450105.47	2214555.85
17	450105.47	2214549.57
18	450106.77	2214543.44
19	450109.17	2214538.06
20	450134.51	2214536.11
21	450158.32	2214533.61
22	450161.29	2214537.70
23	450162.18	2214539.70
24	450158.10	2214540.12
1	450160.00	2214555.71
Первый пояс ЗСО скважины № 546		
25	449813.01	2213927.58
26	449811.71	2213933.72
27	449809.15	2213939.44
28	449805.47	2213944.53
29	449800.80	2213948.71

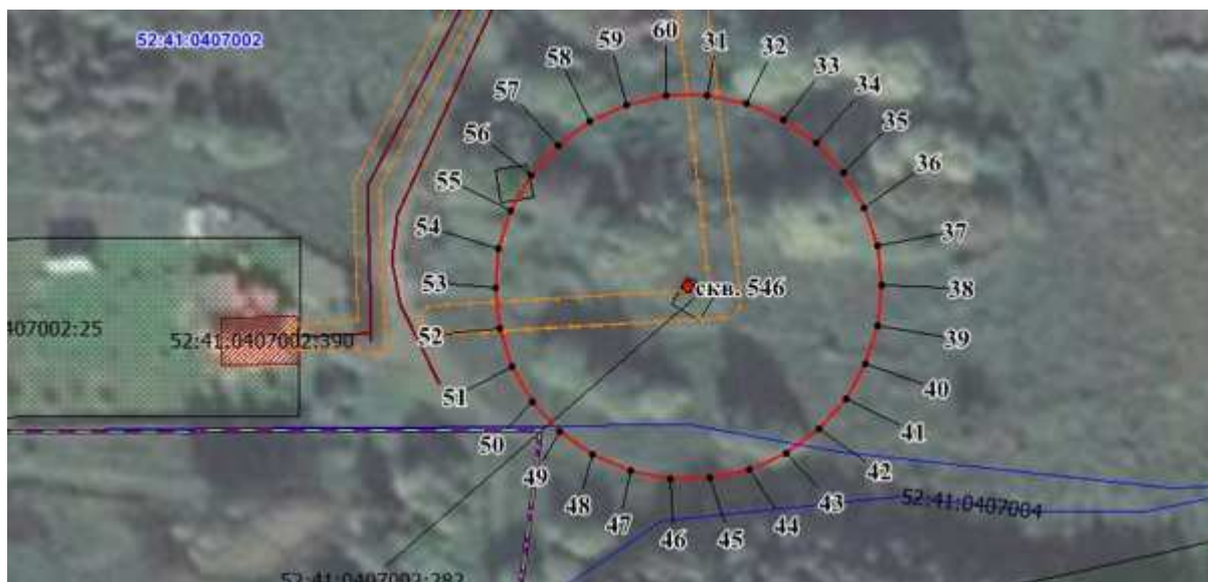
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
30	449795.38	2213951.85
31	449789.41	2213953.80
32	449783.17	2213954.45
33	449776.94	2213953.80
34	449770.97	2213951.85
35	449765.54	2213948.71
36	449760.88	2213944.53
37	449757.19	2213939.44
38	449754.64	2213933.72
39	449753.34	2213927.58
40	449753.34	2213921.32
41	449754.64	2213915.18
42	449757.19	2213909.46
43	449760.88	2213904.37
44	449765.54	2213900.19
45	449770.97	2213897.05
46	449776.94	2213895.10
47	449783.17	2213894.45
48	449789.41	2213895.10
49	449795.38	2213897.05
50	449800.80	2213900.19
51	449805.47	2213904.37
52	449809.15	2213909.46
53	449811.71	2213915.18
54	449813.01	2213921.32
25	449813.01	2213927.58

## 2. Границы вторых поясов ЗСО скважин.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 242 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 546 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек  
границ вторых поясов ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 242		
1	450165.15	2214555.85
2	450163.84	2214561.97
3	450161.29	2214567.71
4	450157.61	2214572.79
5	450152.94	2214576.97
6	450147.51	2214580.11
7	450141.55	2214582.05
8	450135.31	2214582.71
9	450129.07	2214582.05
10	450123.11	2214580.11
11	450117.68	2214576.97
12	450113.01	2214572.79
13	450109.33	2214567.71
14	450106.78	2214561.97
15	450105.47	2214555.85
16	450105.47	2214549.56
17	450106.78	2214543.44
18	450109.33	2214537.71
19	450113.01	2214532.62
20	450117.68	2214528.44
21	450123.11	2214525.30
22	450129.07	2214523.36
23	450135.31	2214522.71
24	450141.55	2214523.36
25	450147.51	2214525.30
26	450152.94	2214528.44
27	450157.61	2214532.62
28	450161.29	2214537.71
29	450163.84	2214543.44
30	450165.15	2214549.56
1	450165.15	2214555.85
Второй пояс ЗСО скважины № 546		
31	449813.01	2213927.59
32	449811.71	2213933.71
33	449809.16	2213939.44
34	449805.47	2213944.53

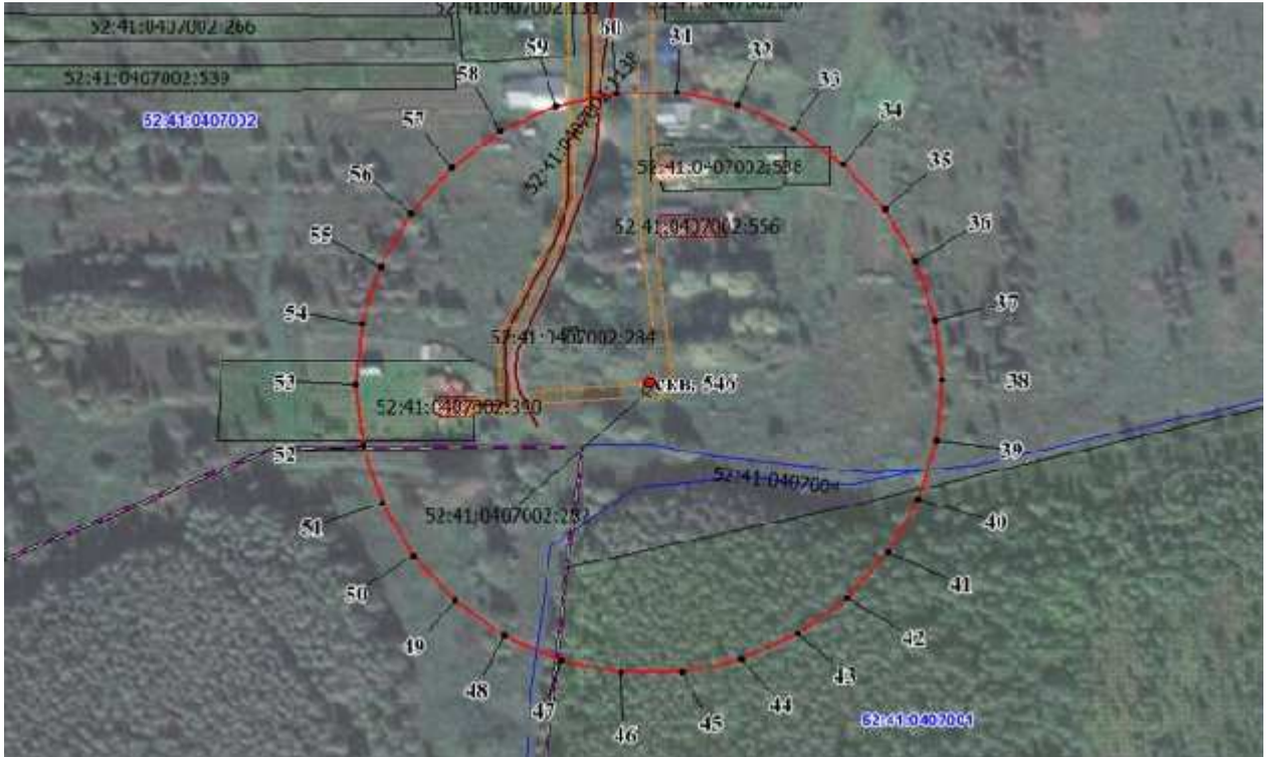
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
35	449800.80	2213948.71
36	449795.38	2213951.86
37	449789.41	2213953.81
38	449783.18	2213954.45
39	449776.94	2213953.81
40	449770.97	2213951.86
41	449765.54	2213948.71
42	449760.88	2213944.53
43	449757.20	2213939.44
44	449754.64	2213933.71
45	449753.34	2213927.59
46	449753.34	2213921.32
47	449754.64	2213915.18
48	449757.20	2213909.46
49	449760.88	2213904.36
50	449765.54	2213900.18
51	449770.97	2213897.04
52	449776.94	2213895.10
53	449783.18	2213894.45
54	449789.41	2213895.10
55	449795.38	2213897.04
56	449800.80	2213900.18
57	449805.47	2213904.36
58	449809.16	2213909.46
59	449811.71	2213915.18
60	449813.01	2213921.32
31	449813.01	2213927.59

### 3. Границы третьих поясов ЗСО скважин.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 242 устанавливается на расстоянии 109 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница третьего пояса ЗСО скважины № 546 устанавливается на расстоянии 101 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек  
границ третьего пояса ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважины № 242		
1	450243.72	2214564.10
2	450238.98	2214586.38
3	450229.71	2214607.21
4	450216.32	2214625.64
5	450199.38	2214640.88
6	450179.65	2214652.28
7	450157.97	2214659.33
8	450135.31	2214661.71
9	450112.65	2214659.33
10	450090.98	2214652.28
11	450071.24	2214640.88
12	450054.31	2214625.64
13	450040.91	2214607.21
14	450031.65	2214586.38
15	450026.90	2214564.10
16	450026.90	2214541.31
17	450031.65	2214519.02
18	450040.91	2214498.21
19	450054.31	2214479.77
20	450071.24	2214464.53
21	450090.98	2214453.13
22	450112.65	2214446.09
23	450135.31	2214443.72
24	450157.97	2214446.09
25	450179.65	2214453.13
26	450199.38	2214464.53
27	450216.32	2214479.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
28	450229.71	2214498.21
29	450238.98	2214519.02
30	450243.72	2214541.31
1	450243.72	2214564.10
Третий пояс ЗСО скважины № 546		
31	449883.62	2213935.01
32	449879.23	2213955.66
33	449870.64	2213974.95
34	449858.23	2213992.04
35	449842.54	2214006.16
36	449824.25	2214016.72
37	449804.17	2214023.24
38	449783.17	2214025.46
39	449762.18	2214023.24
40	449742.09	2214016.72
41	449723.81	2214006.16
42	449708.11	2213992.04
43	449695.71	2213974.95
44	449687.12	2213955.66
45	449682.72	2213935.01
46	449682.72	2213913.89
47	449687.12	2213893.24
48	449695.71	2213873.95
49	449708.11	2213856.86
50	449723.81	2213842.74
51	449742.09	2213832.19
52	449762.18	2213825.65
53	449783.17	2213823.45
54	449804.17	2213825.65
55	449824.25	2213832.19
56	449842.54	2213842.74
57	449858.23	2213856.86
58	449870.64	2213873.95
59	449879.23	2213893.24
60	449883.62	2213913.89
31	449883.62	2213935.01