



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 ИЮН 2025

№ в реестре

28289-319-319-124/257/09

П Р И К А З

22.05.2025

319-124/25П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка ООО «Птицеводческое предприятие
«Выксунское», расположенного в 0,5 км
восточнее п. Дружба г.о.г. Выкса
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 2 апреля 2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000583.04.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Птицеводческое предприятие «Выксунское», расположенного в 0,5 км восточнее п. Дружба г.о.г. Выкса 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 «Птицеводческое предприятие «Выксунское», расположенного в 0,5 км восточнее п. Дружба г.о.г. Выкса Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Птицеводческое предприятие «Выксунское», расположенного в 0,5 км восточнее п. Дружба г.о.г. Выкса 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 «Птицеводческое предприятие «Выксунское», расположенного в 0,5 км восточнее п. Дружба г.о.г. Выкса 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 ООО «Птицеводческое предприятие «Выксунское», расположенного в 0,5 км восточнее п. Дружба г.о.г. Выкса 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 22.05.2025 № 319-124/25П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Птицеводческое предприятие «Выксунское», расположенного в 0,5 км восточнее п. Дружба г.о.г. Выкса Нижегородской области

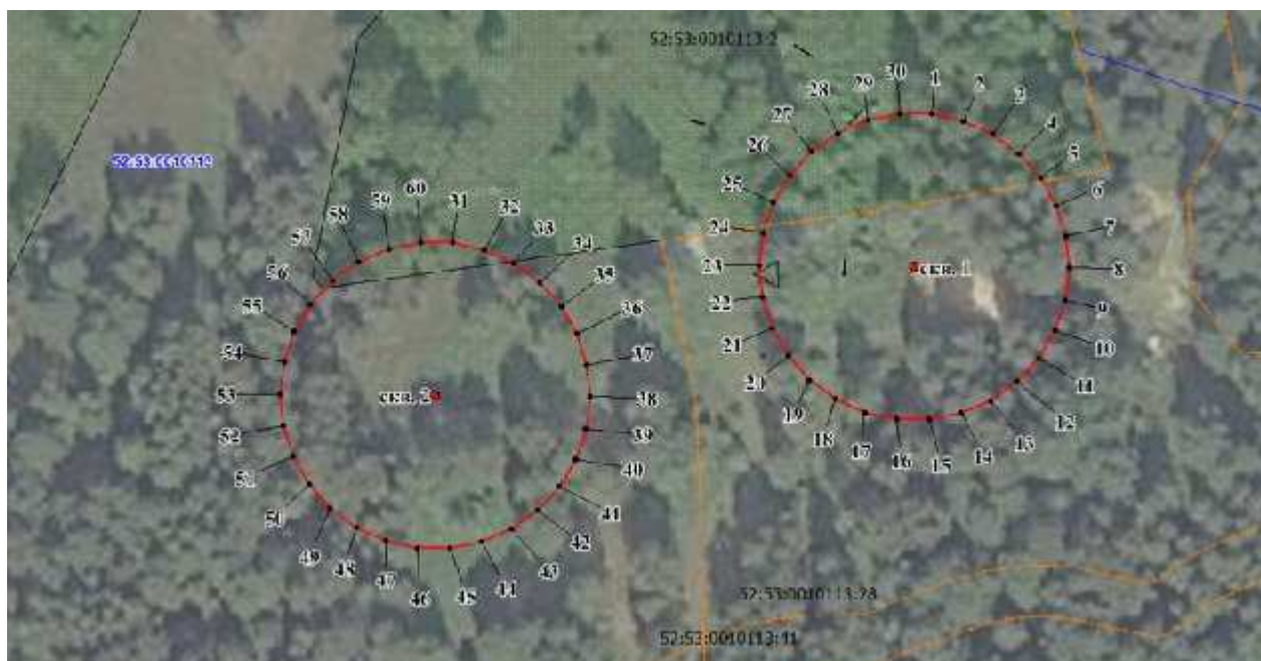
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ООО «Птицеводческое предприятие «Выксунское», расположенного в 0,5 км восточнее п. Дружба г.о.г. Выкса Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из скважин № 1 и № 2. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 450,00 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.

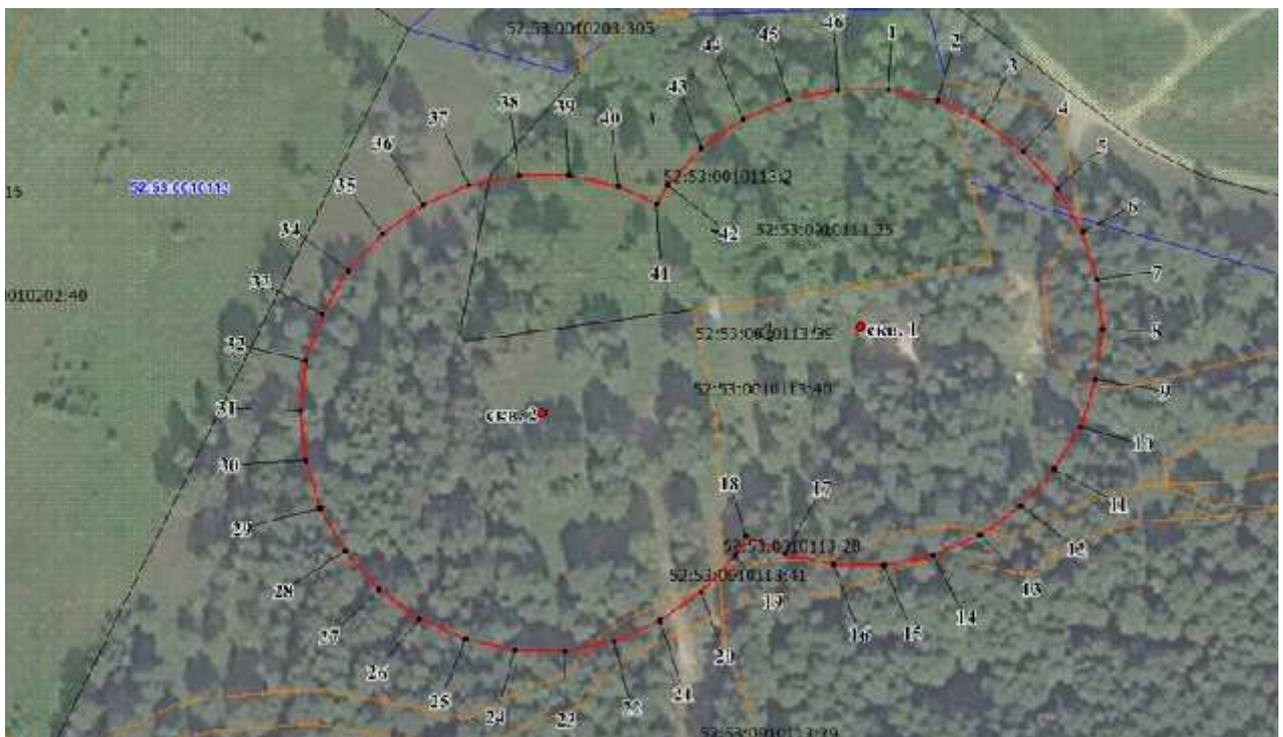
1. Границы первых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливаются на расстоянии 30 м от устья каждой скважины по всем направлениям.



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

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1			Первый пояс ЗСО скважины № 2		
1	428568.71	1290656.06	31	428542.70	1290563.36
2	428567.41	1290662.19	32	428541.40	1290569.50
3	428564.86	1290667.91	33	428538.84	1290575.22
4	428561.17	1290672.99	34	428535.16	1290580.30
5	428556.51	1290677.18	35	428530.50	1290584.49
6	428551.08	1290680.33	36	428525.07	1290587.64
7	428545.11	1290682.26	37	428519.10	1290589.57
8	428538.87	1290682.92	38	428512.86	1290590.24
9	428532.63	1290682.26	39	428506.62	1290589.57
10	428526.67	1290680.33	40	428500.66	1290587.64
11	428521.24	1290677.18	41	428495.23	1290584.49
12	428516.58	1290672.99	42	428490.57	1290580.30
13	428512.89	1290667.91	43	428486.88	1290575.22
14	428510.34	1290662.19	44	428484.33	1290569.50
15	428509.04	1290656.06	45	428483.03	1290563.36
16	428509.04	1290649.78	46	428483.03	1290557.09
17	428510.34	1290643.65	47	428484.33	1290550.96
18	428512.89	1290637.92	48	428486.88	1290545.23
19	428516.58	1290632.84	49	428490.57	1290540.15
20	428521.24	1290628.65	50	428495.23	1290535.96
21	428526.67	1290625.52	51	428500.66	1290532.83
22	428532.63	1290623.57	52	428506.62	1290530.88
23	428538.87	1290622.92	53	428512.86	1290530.23
24	428545.11	1290623.57	54	428519.10	1290530.88
25	428551.08	1290625.52	55	428525.07	1290532.83
26	428556.51	1290628.65	56	428530.50	1290535.96
27	428561.17	1290632.84	57	428535.16	1290540.15
28	428564.86	1290637.92	58	428538.84	1290545.23
29	428567.41	1290643.65	59	428541.40	1290550.96
30	428568.71	1290649.78	60	428542.70	1290557.09
1	428568.71	1290656.06	31	428542.70	1290563.36

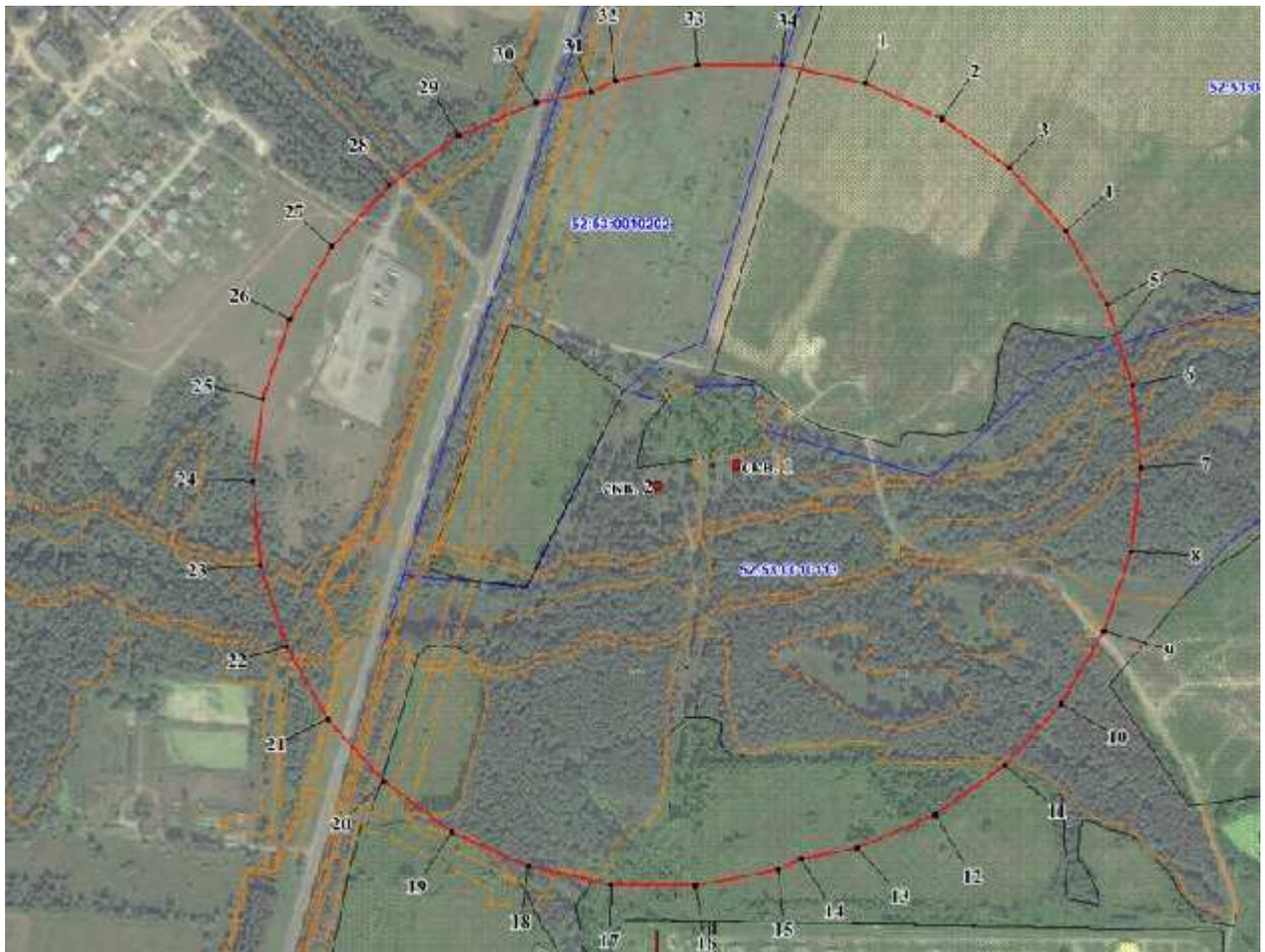
2. Граница второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 70 м.



Координаты характерных точек
границы второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
1	428608.49	1290660.23	25	428446.29	1290538.60
2	428605.44	1290674.55	26	428452.24	1290525.23
3	428599.49	1290687.91	27	428460.84	1290513.39
4	428590.89	1290699.76	28	428471.72	1290503.60
5	428580.02	1290709.55	29	428484.39	1290496.28
6	428567.35	1290716.86	30	428498.31	1290491.76
7	428553.42	1290721.38	31	428512.86	1290490.22
8	428538.87	1290722.92	32	428527.42	1290491.76
9	428524.32	1290721.38	33	428541.34	1290496.28
10	428510.40	1290716.86	34	428554.01	1290503.60
11	428497.73	1290709.55	35	428564.89	1290513.39
12	428486.86	1290699.76	36	428573.48	1290525.23
13	428478.25	1290687.91	37	428579.44	1290538.60
14	428472.30	1290674.55	38	428582.48	1290552.91
15	428469.26	1290660.23	39	428582.48	1290567.54
16	428469.26	1290645.61	40	428579.44	1290581.86
17	428472.30	1290631.29	41	428574.45	1290593.07
18	428477.29	1290620.07	42	428580.02	1290596.29
19	428471.72	1290616.85	43	428590.89	1290606.08
20	428460.84	1290607.06	44	428599.49	1290617.93
21	428452.24	1290595.22	45	428605.44	1290631.29
22	428446.29	1290581.86	46	428608.49	1290645.61
23	428443.24	1290567.54	1	428608.49	1290660.23
24	428443.24	1290552.91			

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 475 м.



Координаты характерных точек
границы третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	428990.62	1290799.70	19	428101.50	1290322.73
2	428950.24	1290890.42	20	428159.87	1290242.39
3	428891.87	1290970.76	21	428233.67	1290175.95
4	428818.07	1291037.20	22	428319.67	1290126.30
5	428732.07	1291086.85	23	428414.11	1290095.60
6	428637.63	1291117.54	24	428512.86	1290085.23
7	428538.88	1291127.91	25	428611.62	1290095.60
8	428440.12	1291117.54	26	428706.06	1290126.30
9	428345.68	1291086.85	27	428792.06	1290175.95
10	428259.67	1291037.20	28	428865.86	1290242.39
11	428185.88	1290970.76	29	428924.23	1290322.73
12	428127.51	1290890.42	30	428964.62	1290413.44
13	428087.12	1290799.70	31	428978.56	1290479.03
14	428073.18	1290734.12	32	428990.62	1290506.13
15	428061.11	1290707.02	33	429011.27	1290603.27
16	428040.46	1290609.88	34	429011.27	1290702.56
17	428040.46	1290510.59	1	428990.62	1290799.70
18	428061.11	1290413.44			