



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

30 ОКТ 2025

№ в реестре

28848-319-319-260/25П/о

Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области

ПРИКАЗ

10.10.2025

№ 319-260/25П/од

г. Нижний Новгород

Г Об установлении зоны санитарной охраны  
водозаборного участка  
б/о «Ветлуга», расположенного  
западнее д. Трифакино  
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 15.09.2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001535.09.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка б/о «Ветлуга», расположенного западнее д. Трифакино Воскресенского муниципального округа Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

приказываю:

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборного участка б/о «Ветлуга», расположенного западнее д. Трифакино Воскресенского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка б/о «Ветлуга», расположенного западнее д. Трифакино 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 территории в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка б/о «Ветлуга», расположенного западнее д. Трифакино 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 зоне санитарной охраны водозаборного участка б/о «Ветлуга», расположенного западнее д. Трифакино 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 10.10.2025 № 319-260/25П/од

### **Границы зоны санитарной охраны водозаборного участка б/о «Ветлуга», расположенного западнее д. Трифакино Воскресенского муниципального округа Нижегородской области**

Подача воды для хозяйственно-питьевых нужд базы отдыха «Ветлуга», расположенной западнее д. Трифакино Воскресенского муниципального округа Нижегородской области, осуществляется водозаборным участком ИП Пьянов В.В., состоящим из двух скважин №№ 1,2 в объеме 72,0 0 куб. м в сутки. Водоснабжение осуществляется круглогодично, круглосуточно двумя скважинами № 1 и № 2. Скважины работают попеременно.

Водоотбор из каждой скважины составит 72,0 куб. м в сутки.

Зоны санитарной охраны (далее - 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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

### **Границы зоны санитарной охраны водозаборного участка б/о «Ветлуга»**

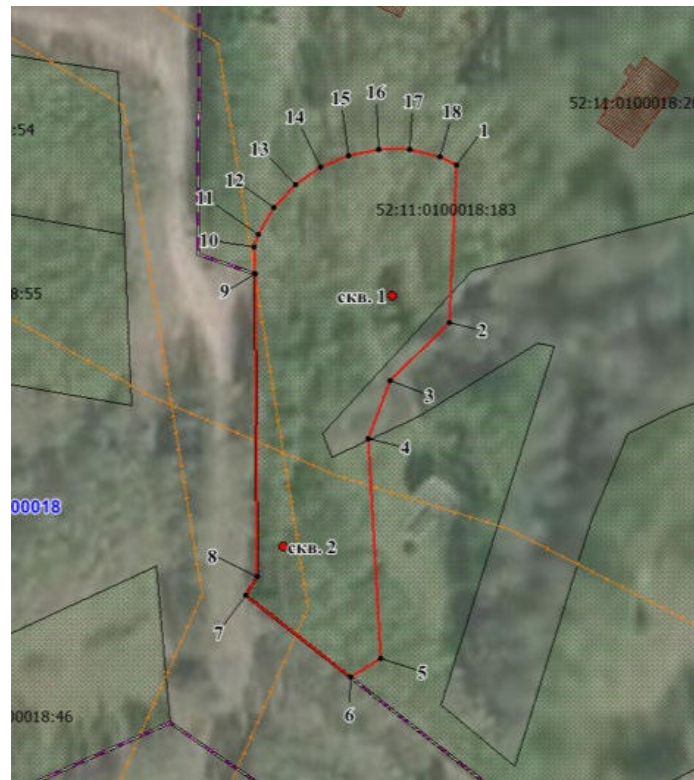
Первый пояс ЗСО скважин № 1 и № 2 общий, в плане имеет неправильную форму, поскольку нормативный размер 30,0 метров первого пояса сокращен по следующим направлениям:

для скважины № 1

- в северо-восточном направлении до 16,0 метров;
- в восточном направлении до 11,0 метров;
- в юго-восточном направлении до 12,0 метров;
- в южном направлении до 16,0 метров;
- в западном направлении до 27,0 метров;

для скважины № 2

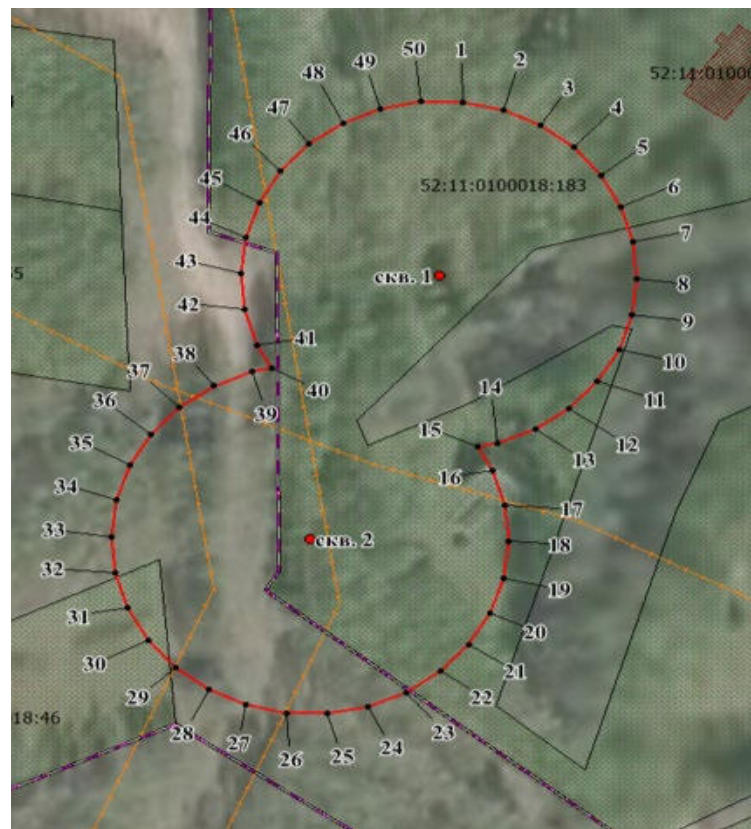
- в северо-восточном направлении до 22,0 метров;
- в восточном направлении до 19,0 метров;
- в южном направлении до 15,0 метров;
- в юго-западном направлении до 12,0 м
- в западном направлении до 5,0 метров.



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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	x	y		x	y
1	580124.77	2312375.52	11	580110.08	2312335.27
2	580092.72	2312374.54	12	580115.51	2312338.41
3	580080.70	2312362.59	13	580120.17	2312342.60
4	580068.81	2312358.37	14	580123.86	2312347.68
5	580023.92	2312361.44	15	580126.41	2312353.41
6	580020.11	2312355.46	16	580127.71	2312359.54
7	580036.43	2312333.88	17	580127.71	2312365.82
8	580040.20	2312335.98	18	580126.41	2312371.95
9	580102.08	2312334.72	1	580124.77	2312375.52
10	580107.40	2312334.35			

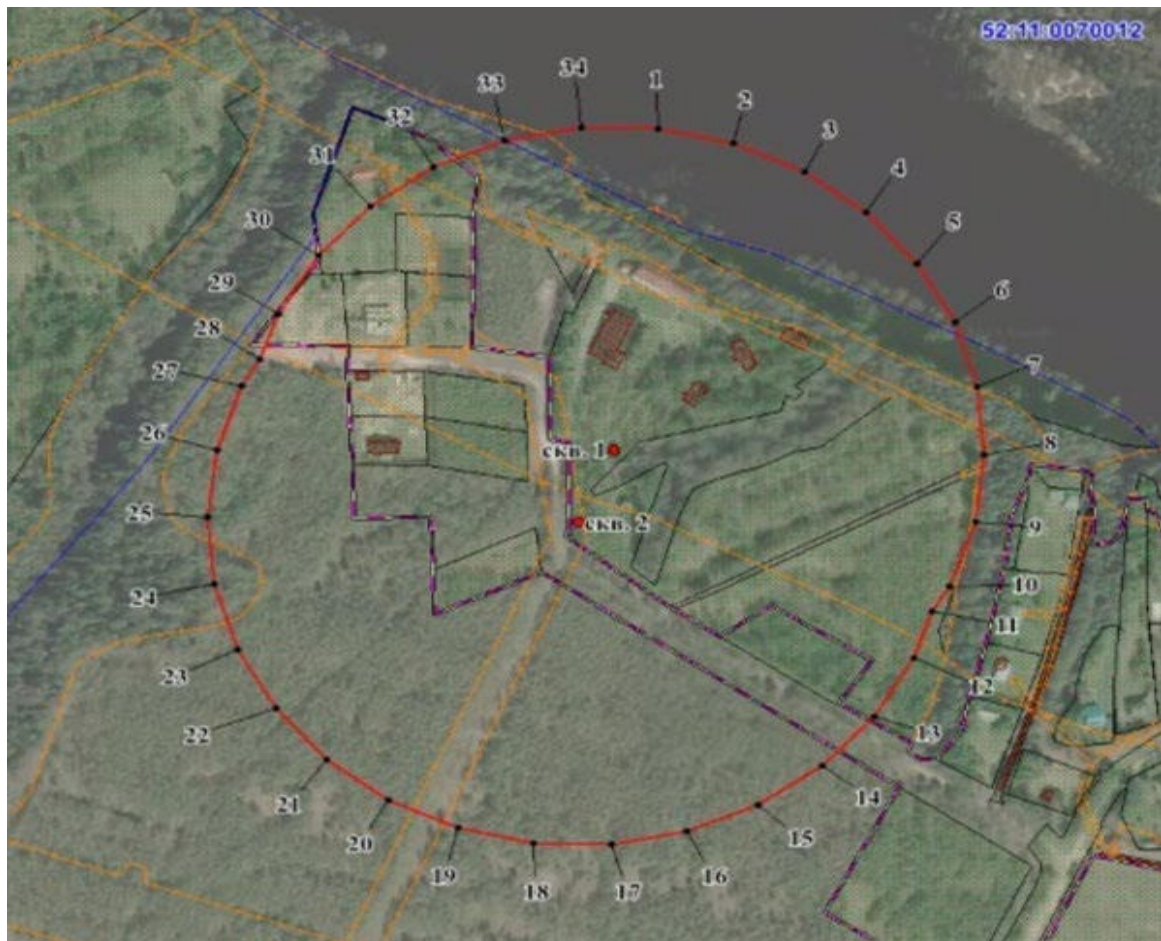
Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин №1 и № 2 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы вторых поясов ЗСО скважин общие, в плане имеют форму пересекающихся окружностей радиусами 34,0 метра.



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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	x	y		x	y
1	580131.69	2312366.23	27	580014.16	2312330.75
2	580130.21	2312373.19	28	580017.04	2312324.26
3	580127.32	2312379.68	29	580021.22	2312318.51
4	580123.14	2312385.42	30	580026.50	2312313.75
5	580117.86	2312390.18	31	580032.66	2312310.20
6	580111.70	2312393.74	32	580039.42	2312307.99
7	580104.94	2312395.94	33	580046.49	2312307.25
8	580097.87	2312396.68	34	580053.56	2312307.99
9	580090.81	2312395.94	35	580060.31	2312310.20
10	580084.05	2312393.74	36	580066.47	2312313.75
11	580077.89	2312390.18	37	580071.76	2312318.51
12	580072.60	2312385.42	38	580075.94	2312324.26
13	580068.42	2312379.68	39	580078.82	2312330.75
14	580065.54	2312373.19	40	580079.56	2312334.21
15	580064.80	2312369.72	41	580084.05	2312331.61
16	580060.31	2312372.32	42	580090.81	2312329.42
17	580053.56	2312374.51	43	580097.87	2312328.68
18	580046.49	2312375.26	44	580104.94	2312329.42
19	580039.42	2312374.51	45	580111.70	2312331.61
20	580032.66	2312372.32	46	580117.86	2312335.16
21	580026.50	2312368.76	47	580123.14	2312339.94
22	580021.22	2312364.01	48	580127.32	2312345.68
23	580017.04	2312358.25	49	580130.21	2312352.17
24	580014.16	2312351.76	50	580131.69	2312359.13
25	580012.68	2312344.80	1	580131.69	2312366.23
26	580012.68	2312337.70			

Размеры границ третьих поясов ЗСО скважин № 1 и № 2 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы третьих поясов ЗСО скважин в плане имеют форму пересекающихся окружностей радиусами 229,0 метров.



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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	x	y		x	y
1	580325.62	2312386.60	19	579828.70	2312270.50
2	580315.67	2312433.44	20	579848.17	2312226.75
3	580296.19	2312477.19	21	579876.31	2312188.03
4	580268.05	2312515.91	22	579911.89	2312155.98
5	580232.47	2312547.94	23	579953.34	2312132.05
6	580191.02	2312571.87	24	579998.87	2312117.25
7	580145.49	2312586.67	25	580046.48	2312112.25
8	580097.88	2312591.67	26	580094.10	2312117.25
9	580050.26	2312586.67	27	580139.63	2312132.05
10	580004.73	2312571.87	28	580158.36	2312142.86
11	579986.00	2312561.06	29	580191.02	2312153.48
12	579953.34	2312550.45	30	580232.47	2312177.41
13	579911.89	2312526.52	31	580268.05	2312209.46
14	579876.31	2312494.48	32	580296.19	2312248.18
15	579848.17	2312455.76	33	580315.67	2312291.92
16	579828.70	2312412.01	34	580325.62	2312338.75
17	579818.74	2312365.19	1	580325.62	2312386.60
18	579818.74	2312317.32			