



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 ОКТ 2025

№ в реестре

18846-319-319-258/257/9

П Р И К А З

10.10.2025

№ 319-258/25П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении зон санитарной охраны
водозаборного участка
МУП «Водник» в п. Буреполом и п. Шерстки
Тоншаевского 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 11.09.2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001530.09.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник» в п. Буреполом и п. Шерстки Тоншаевского 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 «Водник» в п. Буреполом и п. Шерстки Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник» в п. Буреполом и п. Шерстки Тоншаевского 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 зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник» в п. Буреполом и п. Шерстки Тоншаевского 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 «Водник» в п. Буреполом и п. Шерстки Тоншаевского 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 № 319-258/25П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник» в п. Буреполом и п. Шерстки Тоншаевского муниципального округа Нижегородской области

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд жителей п. Буреполом и п. Шерстки осуществляется водозаборным участком МУП «Водник», состоящим из двух действующих скважин. Водопотребление составляет в п. Буреполом (скважина № 3) 74,074 куб.м в сутки и в п. Шерстки (скважина № 1) 40,979 куб.м в сутки.

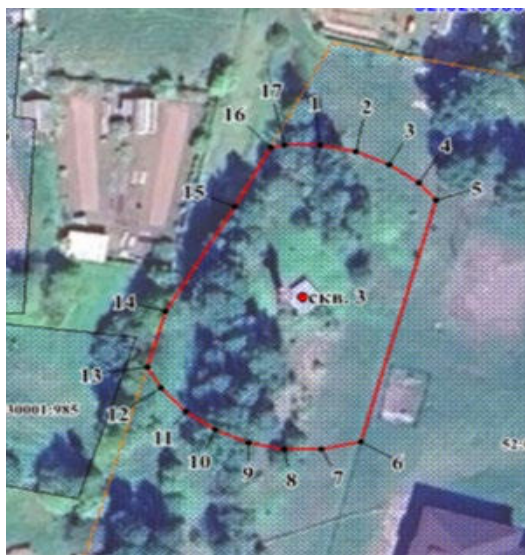
Водоснабжение скважинами осуществляется круглогодично, круглосуточно.

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется 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 зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Водник»

Первый пояс ЗСО скважины № 3 (п. Буреполом) в плане имеет неправильную форму, поскольку нормативный размер первого пояса 30,0 метров сокращен:

- в северо-восточном направлении до 20,0 метров,
- в восточном до 17,0 метров,
- в юго-восточном до 26,0 метров,
- в юго-западном до 27,0 метров,
- в западном до 21,0 метра,
- в северо-западном до 22,0 метров.

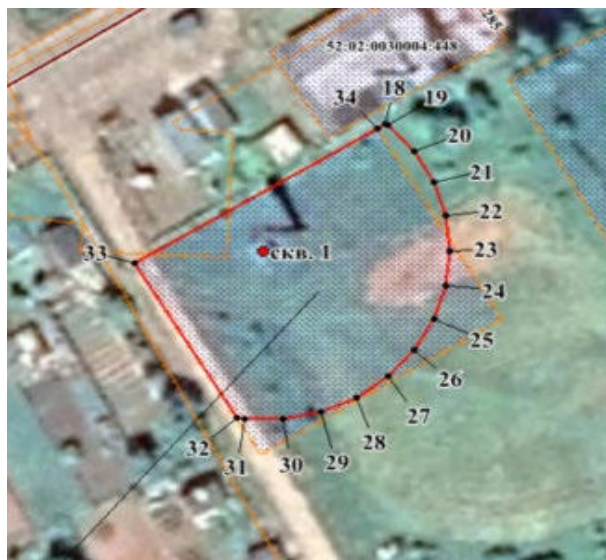


Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	712105.58	3238830.01	10	712049.75	3238811.87
2	712104.27	3238836.14	11	712053.45	3238806.79
3	712101.72	3238841.87	12	712058.10	3238802.60
4	712098.03	3238846.95	13	712062.14	3238800.25
5	712094.76	3238849.86	14	712073.07	3238803.46
6	712047.49	3238836.77	15	712093.57	3238815.43
7	712045.90	3238830.01	16	712105.12	3238821.56
8	712045.90	3238823.74	17	712105.58	3238823.74
9	712047.21	3238817.60	1	712105.58	3238830.01

Первый пояс ЗСО скважины № 1 (п. Шерстки) в плане имеет неправильную форму, поскольку нормативный размер первого пояса 30,0 метров сокращен:

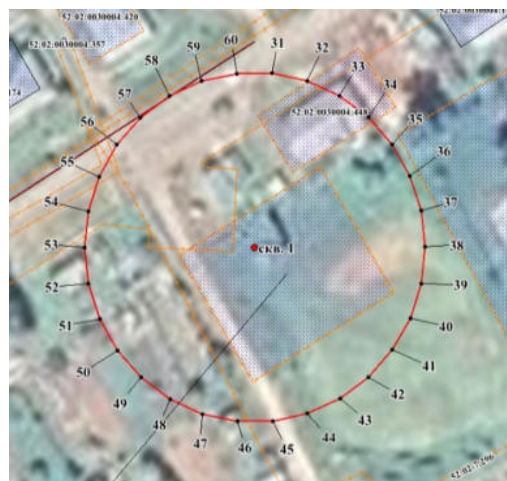
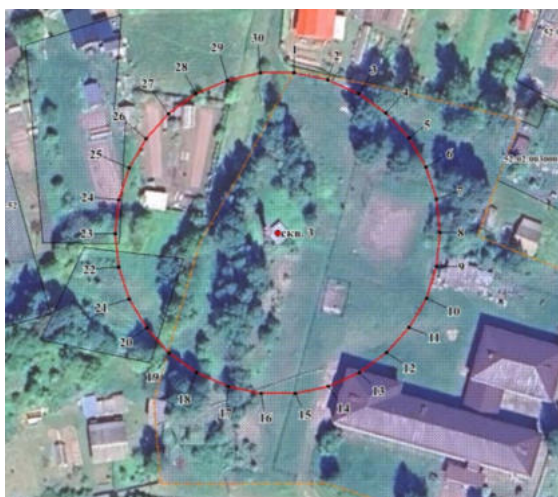
- в северо-западном направлении до 9,0 метров,
- в юго-западном до 19,0 метров.



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
18	713261.45	3243720.67	27	713216.56	3243721.09
19	713261.15	3243721.09	28	713212.88	3243716.01
20	713256.49	3243725.29	29	713210.32	3243710.28
21	713251.06	3243728.42	30	713209.02	3243704.15
22	713245.10	3243730.37	31	713209.02	3243697.88
23	713238.86	3243731.00	32	713209.31	3243696.59
24	713232.62	3243730.37	33	713236.78	3243680.26
25	713226.66	3243728.42	34	713260.62	3243719.29
26	713221.23	3243725.29	18	713261.45	3243720.67

Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 1, 3 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы вторых поясов ЗСО скважин имеют форму окружностей с соответствующими радиусами 47,0 метров, 49,0 метров.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 1, 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	712124.47	3238832.00	15	712027.01	3238832.00
2	712122.34	3238842.01	16	712027.01	3238821.76
3	712118.17	3238851.37	17	712029.13	3238811.73
4	712112.15	3238859.65	18	712033.30	3238802.37
5	712104.54	3238866.51	19	712039.32	3238794.09
6	712095.66	3238871.64	20	712046.93	3238787.23
7	712085.92	3238874.80	21	712055.81	3238782.10
8	712075.74	3238875.87	22	712065.55	3238778.94
9	712065.55	3238874.80	23	712075.74	3238777.87
10	712055.81	3238871.64	24	712085.92	3238778.94
11	712046.93	3238866.51	25	712095.66	3238782.10
12	712039.32	3238859.65	26	712104.54	3238787.23
13	712033.30	3238851.37	27	712112.15	3238794.09
14	712029.13	3238842.01	28	712118.17	3238802.37

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
29	712122.34	3238811.73	45	713192.11	3243705.93
30	712124.47	3238821.76	46	713192.11	3243696.09
1	712124.47	3238832.00	47	713194.16	3243686.49
31	713285.61	3243705.93	48	713198.16	3243677.51
32	713283.56	3243715.54	49	713203.93	3243669.56
33	713279.56	3243724.51	50	713211.24	3243662.99
34	713273.79	3243732.47	51	713219.74	3243658.08
35	713266.48	3243739.04	52	713229.09	3243655.04
36	713257.98	3243743.96	53	713238.86	3243654.02
37	713248.63	3243746.99	54	713248.63	3243655.04
38	713238.86	3243748.01	55	713257.98	3243658.08
39	713229.09	3243746.99	56	713266.48	3243662.99
40	713219.74	3243743.96	57	713273.79	3243669.56
41	713211.24	3243739.04	58	713279.56	3243677.51
42	713203.93	3243732.47	59	713283.56	3243686.49
43	713198.16	3243724.51	60	713285.61	3243696.09
44	713194.16	3243715.54	31	713285.61	3243705.93

Размеры границ третьих поясов ЗСО скважин №№ 1, 3 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы третьих поясов ЗСО скважин в плане имеют форму окружностей с соответствующими радиусами 315,0 метров, 328,0 метров.





Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 1, 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	712401.94	3238861.16	31	713552.13	3243733.94
2	712387.68	3238928.23	32	713538.44	3243798.35
3	712359.79	3238990.86	33	713511.66	3243858.51
4	712319.48	3239046.36	34	713472.95	3243911.79
5	712268.53	3239092.23	35	713424.01	3243955.85
6	712209.15	3239126.51	36	713366.98	3243988.77
7	712143.93	3239147.71	37	713304.35	3244009.13
8	712075.73	3239154.87	38	713238.86	3244016.01
9	712007.54	3239147.71	39	713173.37	3244009.13
10	711942.32	3239126.51	40	713110.74	3243988.77
11	711882.94	3239092.23	41	713053.71	3243955.85
12	711831.99	3239046.36	42	713004.76	3243911.79
13	711791.68	3238990.86	43	712966.06	3243858.51
14	711763.79	3238928.23	44	712939.28	3243798.35
15	711749.53	3238861.16	45	712925.58	3243733.94
16	711749.53	3238792.58	46	712925.58	3243668.09
17	711763.79	3238725.51	47	712939.28	3243603.66
18	711791.68	3238662.87	48	712966.06	3243543.52
19	711831.99	3238607.39	49	713004.76	3243490.24
20	711882.94	3238561.51	50	713053.71	3243446.17
21	711942.32	3238527.23	51	713110.74	3243413.26
22	712007.54	3238506.03	52	713173.37	3243392.90
23	712075.73	3238498.86	53	713238.86	3243386.02
24	712143.93	3238506.03	54	713304.35	3243392.90
25	712209.15	3238527.23	55	713366.98	3243413.26
26	712268.53	3238561.51	56	713424.01	3243446.17
27	712319.48	3238607.39	57	713472.95	3243490.24
28	712359.79	3238662.87	58	713511.66	3243543.52
29	712387.68	3238725.51	59	713538.44	3243603.66
30	712401.94	3238792.58	60	713552.13	3243668.09
1	712401.94	3238861.16	31	713552.13	3243733.94