



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

13.09.2023

319-228/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении зон санитарной охраны
водозабора «Колхоз имени Ленина»,
расположенного вблизи с. Ризоватово
Починковского 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 01.06.2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000535.06.21 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора «Колхоз имени Ленина», расположенного вблизи с. Ризоватово Починковского 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 водозабора «Колхоз имени Ленина», расположенного вблизи с. Ризоватово Починковского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

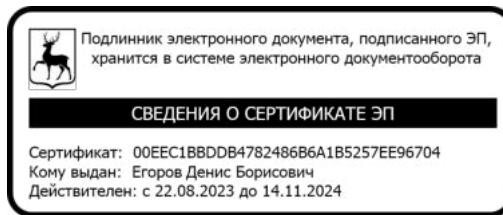
2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора «Колхоз имени Ленина», расположенного вблизи с. Ризоватово Починковского муниципального округа Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозабора «Колхоз имени Ленина», расположенного вблизи с. Ризоватово Починковского 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 водозабора «Колхоз имени Ленина», расположенного вблизи с. Ризоватово Починковского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 13.09.2023 № 319-228/23П/од

Границы зон санитарной охраны водозабора «Колхоз имени Ленина», расположенного вблизи с. Ризоватово Починковского муниципального округа Нижегородской области

Хозяйственно-питьевое водоснабжение сельскохозяйственного предприятия «Колхоз имени Ленина» осуществляется из трех скважин №№ 3, 5, 10, расположенных в различных частях с. Ризоватово Починковского муниципального округа Нижегородской области.

Расход водопотребления из скважин составляет: 50,6832 куб.м в сутки из скважины № 3; 34,3765 куб.м в сутки из скважины № 5; 5,4703 куб.м в сутки из скважины № 10.

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включают 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.

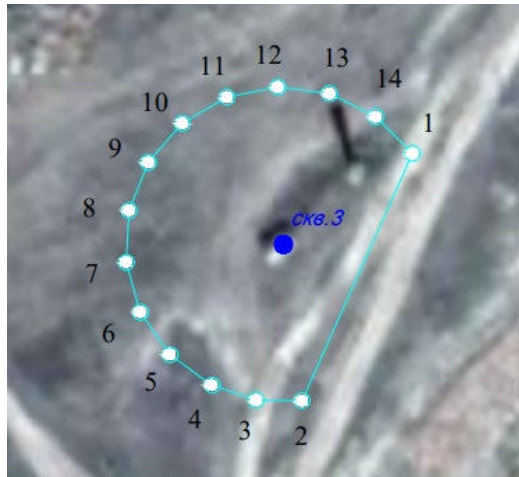
Границы ЗСО скважины № 3 водозабора «Колхоз имени Ленина»

Первый пояс ЗСО скважины № 3 в плане имеет форму усеченной окружности радиусом 30,0 метров. В юго-восточном направлении размеры первого пояса ЗСО сокращены до 15,0 метров. Скважина расположена внутри первого пояса ЗСО.

Размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 3 определены в результате гидродинамических расчетов. Расчетные размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 3 составляют 85,0 м.

Размеры границ третьего пояса ЗСО скважины № 3 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса ЗСО скважины № 3 в плане имеют форму окружности, радиус которой составляет 599,0 м.

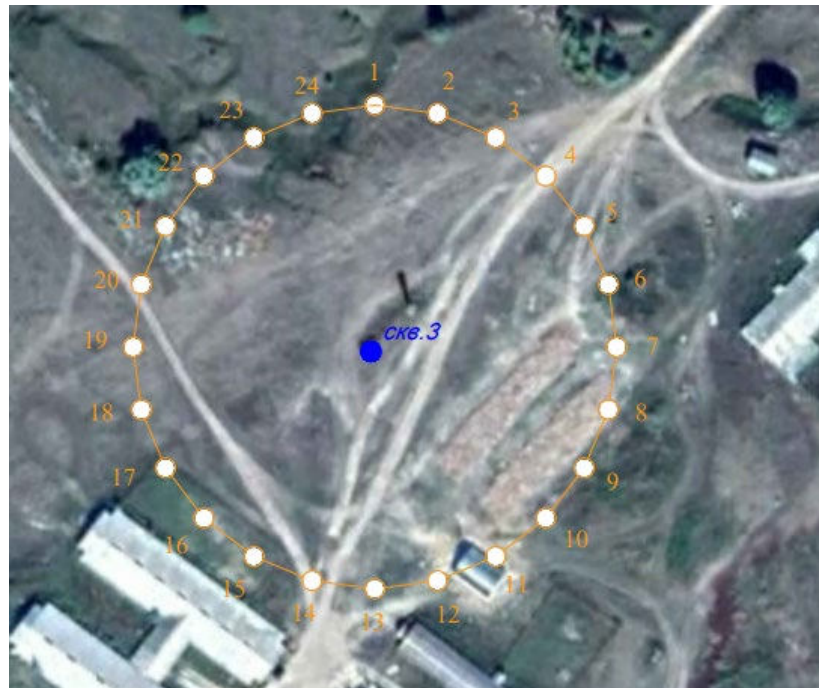
· Схема границ первого пояса ЗСО скважины № 3



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО 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	355829,84	2253291,11	9	355828,18	2253240,95
2	355782,81	2253270,13	10	355835,63	2253247,39
3	355782,91	2253261,41	11	355840,58	2253255,91
4	355785,78	2253252,90	12	355842,49	2253265,57
5	355791,61	2253244,96	13	355841,24	2253275,34
6	355799,72	2253239,37	14	355836,81	2253284,15
7	355809,21	2253236,72	1	355829,84	2253291,11
8	355819,04	2253237,28			

Схема границ второго пояса ЗСО скважины № 3



Координаты характерных точек границ второго ЗСО 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	355899,25	2253267,99	14	355732,14	2253245,99
2	355896,35	2253289,99	15	355740,63	2253225,49
3	355887,86	2253310,49	16	355754,14	2253207,89
4	355874,35	2253328,09	17	355771,75	2253194,38
5	355856,75	2253341,60	18	355792,25	2253185,89
6	355836,25	2253350,09	19	355814,25	2253182,99
7	355814,25	2253352,99	20	355836,25	2253185,89
8	355792,25	2253350,09	21	355856,75	2253194,38
9	355771,75	2253341,60	22	355874,35	2253207,89
10	355754,14	2253328,09	23	355887,86	2253225,49
11	355740,63	2253310,49	24	355896,35	2253245,99
12	355732,14	2253289,99	1	355899,25	2253267,99
13	355729,25	2253267,99			

Схема границ третьего пояса ЗСО скважины № 3



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО 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	356409,86	2253311,71	23	355228,55	2253133,65
2	356396,52	2253400,23	24	355254,94	2253048,11
3	356370,13	2253485,78	25	355293,78	2252967,44
4	356331,28	2253566,44	26	355344,22	2252893,47
5	356280,85	2253640,42	27	355405,11	2252827,85
6	356219,96	2253706,04	28	355475,1	2252772,03
7	356149,96	2253761,86	29	355552,64	2252727,26
8	356072,43	2253806,63	30	355635,98	2252694,56
9	355989,09	2253839,33	31	355723,26	2252674,64
10	355901,81	2253859,25	32	355812,53	2252667,94
11	355812,53	2253865,94	33	355901,81	2252674,64
12	355723,26	2253859,25	34	355989,09	2252694,56
13	355635,98	2253839,33	35	356072,43	2252727,26
14	355552,64	2253806,63	36	356149,96	2252772,03
15	355475,10	2253761,86	37	356219,96	2252827,85
16	355405,11	2253706,04	38	356280,85	2252893,47
17	355344,22	2253640,42	39	356331,28	2252967,44
18	355293,78	2253566,44	40	356370,13	2253048,11
19	355254,94	2253485,78	41	356396,52	2253133,65
20	355228,55	2253400,23	42	356409,86	2253222,18
21	355215,21	2253311,71	1	356409,86	2253311,71
22	355215,21	2253222,18			

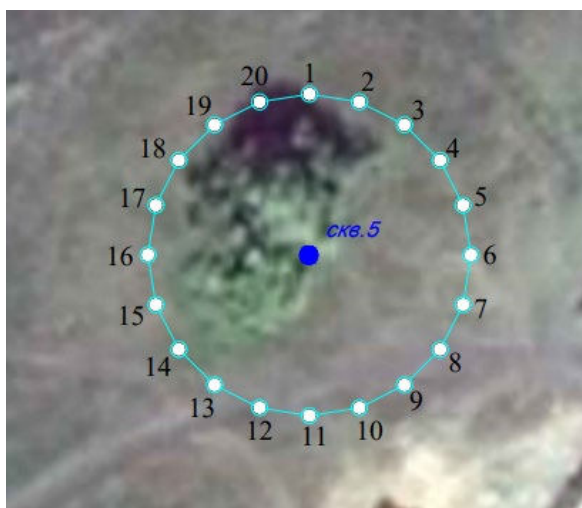
Границы ЗСО скважины № 5 водозабора «Колхоз имени Ленина»

Первый пояс ЗСО скважины № 5 в плане имеет форму окружности радиусом 30,0 метров. Скважина расположена внутри первого пояса ЗСО.

Размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 5 определены в результате гидродинамических расчетов. Расчетные размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 5 составляют 94,0 м.

Размеры границ третьего пояса ЗСО скважины № 5 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса ЗСО скважины № 5 в плане имеют форму окружности, радиус которой составляет 662,0 м.

Схема границ первого пояса ЗСО скважины № 5



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО скважины № 5

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	360094,64	2256425,70	12	360036,11	2256416,43
2	360093,17	2256434,97	13	360040,37	2256408,07
3	360088,91	2256443,34	14	360047,01	2256401,43
4	360082,28	2256449,97	15	360055,37	2256397,17
5	360073,91	2256454,23	16	360064,64	2256395,70
6	360064,64	2256455,7	17	360073,91	2256397,17
7	360055,37	2256454,23	18	360082,28	2256401,43
8	360047,01	2256449,97	19	360088,91	2256408,07
9	360040,37	2256443,34	20	360093,17	2256416,43
10	360036,11	2256434,97	1	360094,64	2256425,70
11	360034,64	2256425,70			

Схема границ второго пояса ЗСО скважины № 5



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО скважины № 5

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	360157,94	2256437,05	14	359971,31	2256414,39
2	360152,51	2256459,05	15	359976,73	2256392,38
3	360141,98	2256479,11	16	359987,26	2256372,32
4	360126,96	2256496,08	17	360002,29	2256355,36
5	360108,31	2256508,95	18	360020,94	2256342,48
6	360087,12	2256516,98	19	360042,13	2256334,45
7	360064,62	2256519,72	20	360064,62	2256331,72
8	360042,13	2256516,98	21	360087,12	2256334,45
9	360020,94	2256508,95	22	360108,31	2256342,48
10	360002,29	2256496,08	23	360126,96	2256355,36
11	359987,26	2256479,11	24	360141,98	2256372,32
12	359976,73	2256459,05	25	360152,51	2256392,38
13	359971,31	2256437,05	26	360157,94	2256414,39
			1	360157,94	2256437,05

Схема границ второго пояса ЗСО скважины № 5



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО скважины № 5

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	360724,79	2256474,94	23	359419,24	2256278,16
2	360710,05	2256572,77	24	359448,41	2256183,61
3	360680,88	2256667,32	25	359491,34	2256094,47
4	360637,95	2256756,47	26	359547,07	2256012,72
5	360582,22	2256838,22	27	359614,37	2255940,19
6	360514,92	2256910,75	28	359691,73	2255878,50
7	360437,56	2256972,44	29	359777,42	2255829,02
8	360351,88	2257021,91	30	359869,52	2255792,88
9	360259,77	2257058,06	31	359965,98	2255770,86
10	360163,31	2257080,07	32	360064,65	2255763,47
11	360064,65	2257087,47	33	360163,31	2255770,86
12	359965,98	2257080,07	34	360259,77	2255792,88
13	359869,52	2257058,06	35	360351,88	2255829,02
14	359777,42	2257021,91	36	360437,56	2255878,50
15	359691,73	2256972,44	37	360514,92	2255940,19
16	359614,37	2256910,75	38	360582,22	2256012,72
17	359547,07	2256838,22	39	360637,95	2256094,47
18	359491,34	2256756,47	40	360680,88	2256183,61
19	359448,41	2256667,32	41	360710,05	2256278,16
20	359419,24	2256572,77	42	360724,79	2256375,99
21	359404,50	2256474,94	1	360724,79	2256474,94
22	359404,50	2256375,99			

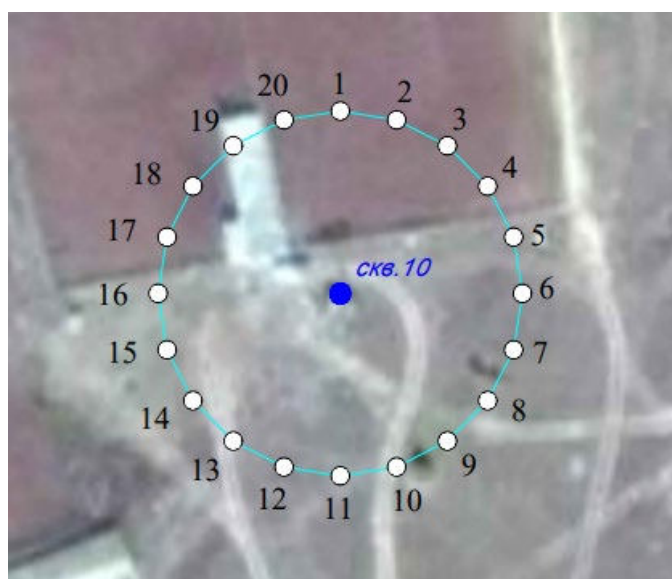
Границы ЗСО скважины № 10 водозабора «Колхоз имени Ленина»

Первый пояс ЗСО скважины № 10 в плане имеет форму окружности радиусом 30,0 метров. Скважина расположена внутри первого пояса ЗСО.

Размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 10 определены в результате гидродинамических расчетов. Расчетные размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 10 составляют 30,0 м, совпадают с границами первого пояса.

Размеры границ третьего пояса ЗСО скважины № 10 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса ЗСО скважины № 10 в плане имеют форму окружности, радиус которой составляет 209,0 м.

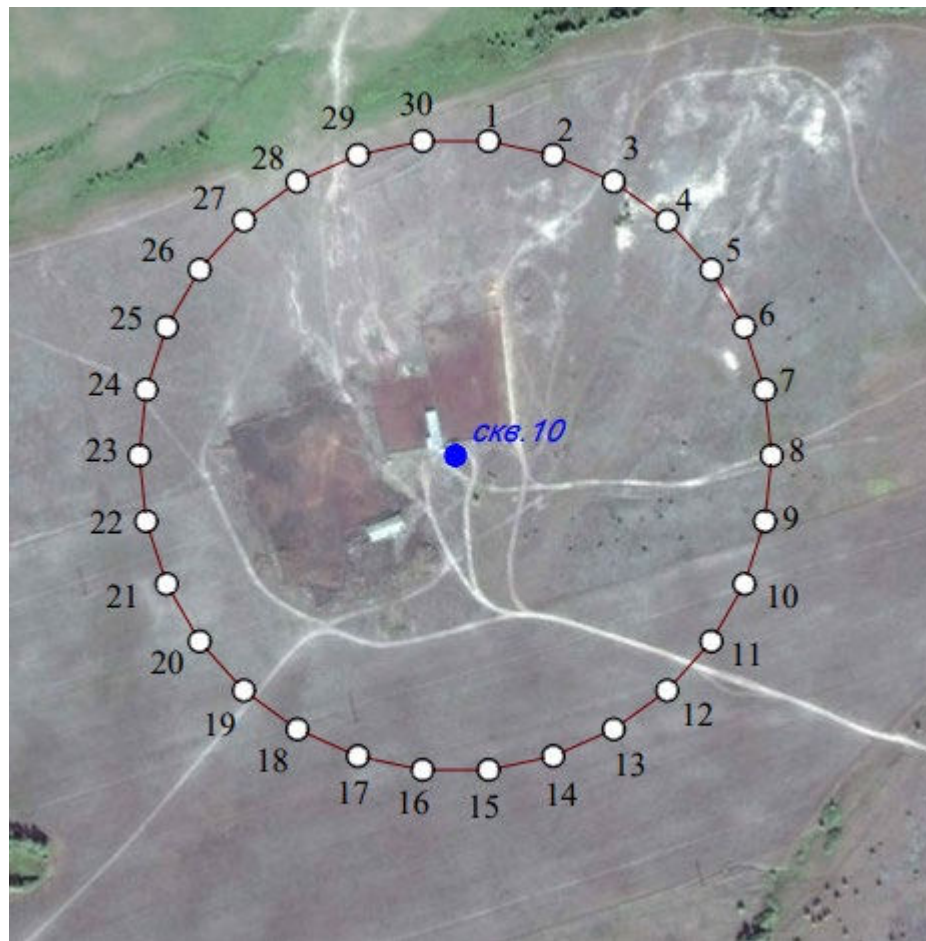
Схема границ первого и второго поясов ЗСО скважины № 10



Координаты характерных точек границ первого и второго его пояса ЗСО скважины № 10

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	361821,62	2254211,07	12	361763,08	2254201,80
2	361820,15	2254220,34	13	361767,34	2254193,43
3	361815,89	2254228,70	14	361773,98	2254186,80
4	361809,25	2254235,34	15	361782,34	2254182,53
5	361800,89	2254239,6	16	361791,62	2254181,07
6	361791,62	2254241,07	17	361800,89	2254182,53
7	361782,34	2254239,60	18	361809,25	2254186,80
8	361773,98	2254235,34	19	361815,89	2254193,43
9	361767,34	2254228,70	20	361820,15	2254201,80
10	361763,08	2254220,34	1	361821,62	2254211,07
11	361761,62	2254211,07			

Схема границ третьего пояса ЗСО скважины № 10



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО скважины № 10

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	361999,43	2254233,06	17	361592,81	2254146,63
2	361990,35	2254275,80	18	361610,58	2254106,71
3	361972,58	2254315,71	19	361636,26	2254071,36
4	361946,89	2254351,06	20	361668,73	2254042,13
5	361914,42	2254380,30	21	361706,57	2254020,28
6	361876,58	2254402,14	22	361748,12	2254006,78
7	361835,03	2254415,65	23	361791,58	2254002,21
8	361791,58	2254420,21	24	361835,03	2254006,78
9	361748,12	2254415,65	25	361876,58	2254020,28
10	361706,57	2254402,14	26	361914,42	2254042,13
11	361668,73	2254380,30	27	361946,89	2254071,36
12	361636,26	2254351,06	28	361972,58	2254106,71
13	361610,58	2254315,71	29	361990,35	2254146,63
14	361592,81	2254275,80	30	361999,43	2254189,37
15	361583,72	2254233,06	1	361999,43	2254233,06
16	361583,72	2254189,37			