



31 ОКТ 2025

№ в реестре

18888-319-319-263/2577/г

Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

ПРИКАЗ

10.10.2025

№ 319-263/25П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка ТСН «Чистые ключи»,
расположенного южнее д. Бугры
Дальнеконстантиновского 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 сентября 2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001534.09.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ТСН «Чистые ключи», расположенного южнее д. Бугры Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

приказываю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка ТСН «Чистые ключи», расположенного южнее д. Бугры Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ТСН «Чистые ключи», расположенного южнее д. Бугры Дальнеконстантиновского 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 территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ТСН «Чистые ключи», расположенного южнее д. Бугры Дальнеконстантиновского 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 ТСН «Чистые ключи», расположенного южнее д. Бугры Дальнеконстантиновского 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 № 319-263/25П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ТСН «Чистые ключи», расположенного южнее д. Бугры Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ТСН «Чистые ключи», расположенного южнее д. Бугры Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (земельный участок с кадастровым номером 52:32:0100063:1527). Водозаборный участок состоит из двух скважин № 1 и № 2. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 49,00 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. Граница первого пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 ввиду близкого расположения относительно друг друга устанавливается общей.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 21 м в юго-восточном направлении.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 13 м в южном направлении, до 12 м в восточном направлении, до 27 м в северо-западном направлении, до 9 м в юго-восточном направлении.



Координаты характерных точек границы первого пояса 3СО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	499202,99	2213729,63
2	499201,68	2213735,77
3	499199,13	2213741,50
4	499195,45	2213746,57
5	499190,79	2213750,77
6	499185,35	2213753,90
7	499179,39	2213755,84
8	499173,15	2213756,50
9	499143,33	2213726,52
10	499143,32	2213723,36
11	499144,23	2213719,06
12	499142,83	2213720,32
13	499139,11	2213722,50
14	499098,26	2213683,15
15	499099,22	2213681,05
16	499102,90	2213675,98
17	499107,56	2213671,78
18	499112,99	2213668,65
19	499118,96	2213666,71
20	499125,20	2213666,05
21	499126,47	2213666,21
22	499149,33	2213678,49
23	499151,18	2213681,05
24	499153,73	2213686,78
25	499155,03	2213692,92

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
26	499155,03	2213699,19
27	499154,12	2213703,49
28	499155,52	2213702,23
29	499160,95	2213699,09
30	499166,92	2213697,15
31	499173,15	2213696,50
32	499179,39	2213697,15
33	499185,35	2213699,09
34	499190,79	2213702,23
35	499195,45	2213706,42
36	499199,13	2213711,50
37	499201,68	2213717,23
38	499202,99	2213723,36
1	499202,99	2213729,63

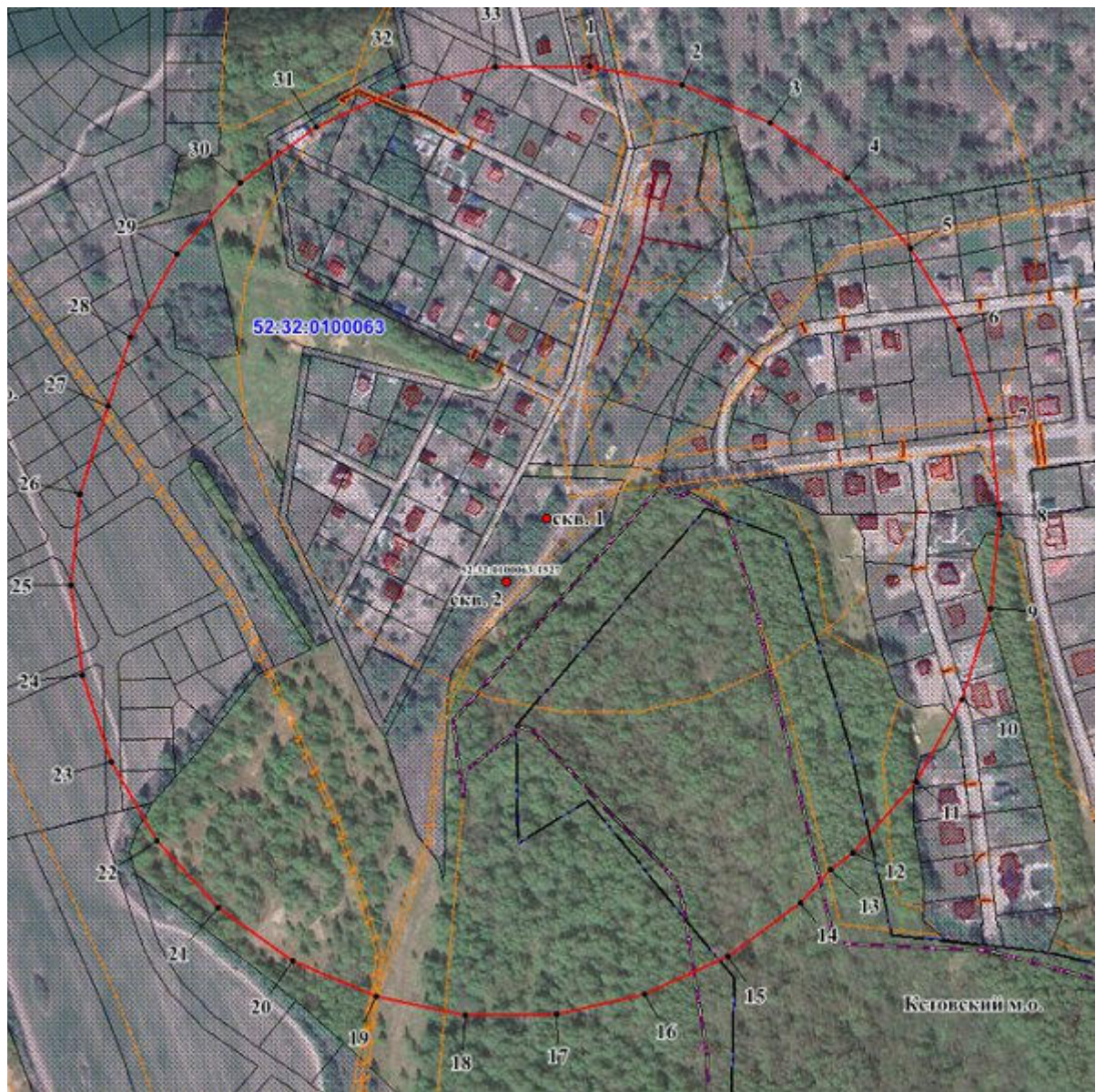
2. Граница второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 51 м и 49 м соответственно.



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

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	y
1	2	3
1	499223,87	2213731,83
2	499221,66	2213742,26
3	499217,32	2213752,00
4	499211,05	2213760,62
5	499203,13	2213767,76
6	499193,90	2213773,09
7	499183,76	2213776,38
8	499173,15	2213777,50
9	499162,55	2213776,38
10	499152,41	2213773,09
11	499143,18	2213767,76
12	499135,25	2213760,62
13	499128,99	2213752,00
14	499125,86	2213744,98
15	499115,01	2213743,98
16	499105,27	2213740,82
17	499096,39	2213735,70
18	499088,78	2213728,84
19	499082,76	2213720,55
20	499078,59	2213711,20
21	499076,46	2213701,18
22	499076,46	2213690,93
23	499078,59	2213680,91
24	499082,76	2213671,55
25	499088,78	2213663,27
26	499096,39	2213656,41
27	499105,27	2213651,29
28	499115,01	2213648,12
29	499125,20	2213647,05
30	499135,38	2213648,12
31	499145,13	2213651,29
32	499154,00	2213656,41
33	499161,61	2213663,27
34	499167,63	2213671,55
35	499169,56	2213675,88
36	499173,15	2213675,50
37	499183,76	2213676,61
38	499193,90	2213679,91
39	499203,13	2213685,24
40	499211,05	2213692,37
41	499217,32	2213701,00
42	499221,66	2213710,74
43	499223,87	2213721,17
1	499223,87	2213731,83

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 345 м и 331 м соответственно.



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

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	y
1	2	3
1	499516,26	2213762,56
2	499501,27	2213833,11
3	499471,93	2213899,00
4	499429,54	2213957,35
5	499375,94	2214005,61
6	499313,48	2214041,67
7	499244,88	2214063,96
8	499173,15	2214071,50
9	499101,42	2214063,96
10	499032,83	2214041,67
11	498970,37	2214005,61
12	498916,77	2213957,35
13	498904,16	2213940,00
14	498879,22	2213917,54
15	498838,54	2213861,55
16	498810,40	2213798,34
17	498796,01	2213730,65

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
18	498796,01	2213661,46
19	498810,40	2213593,77
20	498838,54	2213530,55
21	498879,22	2213474,57
22	498930,64	2213428,27
23	498990,57	2213393,67
24	499056,38	2213372,29
25	499125,20	2213365,05
26	499194,02	2213372,29
27	499260,71	2213394,18
28	499313,48	2213411,32
29	499375,94	2213447,39
30	499429,54	2213495,65
31	499471,93	2213554,00
32	499501,27	2213619,89
33	499516,26	2213690,44
1	499516.26	2213762.56