



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ОКТ 2022

№ в реестре

21805-319-319-654/22/19

П Р И К А З

18.10.2022

319-654/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка МП «Радуга» в р.п. Сатис
г.о.г. Первомайск 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 29 сентября 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000989.09.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в р.п. Сатис г.о.г. Первомайск 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 МП «Радуга» в р.п. Сатис г.о.г. Первомайск Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в р.п. Сатис г.о.г. Первомайск 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.

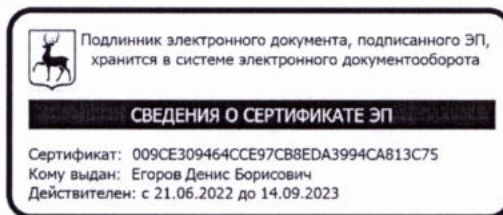
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в р.п. Сатис г.о.г. Первомайск Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

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 МП «Радуга» в р.п. Сатис г.о.г. Первомайск Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 18.10.2022 № 319-654/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в р.п. Сатис г.о.г. Первомайск Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МП «Радуга», расположенного на территории р.п. Сатис г.о.г. Первомайск Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из двух действующих скважин № 14 и № 15, водоотбор из скважин составляет 66,8 м³/сут. и 32,4 м³/сут. соответственно.

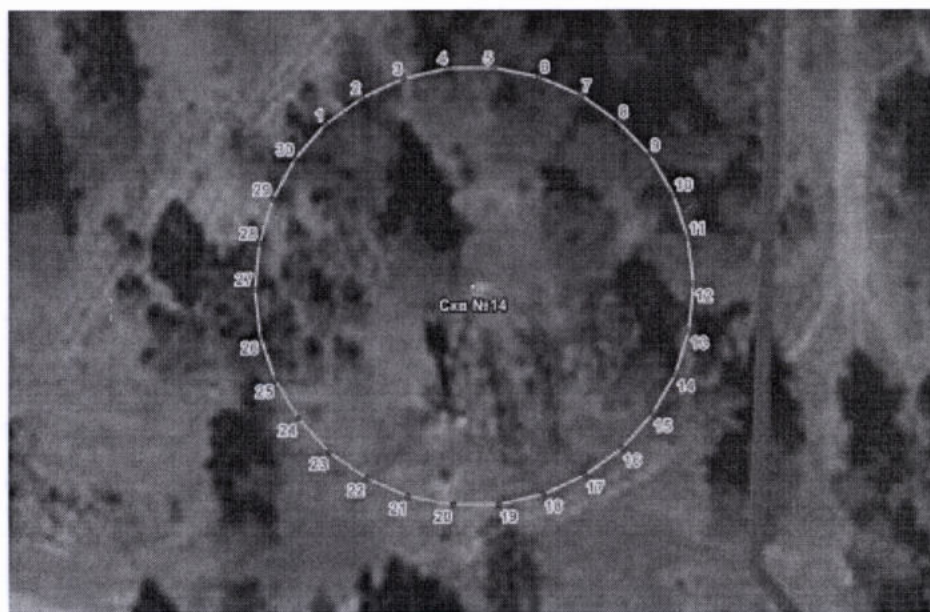
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозабора, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы ЗСО скважины № 14 МП «Радуга».

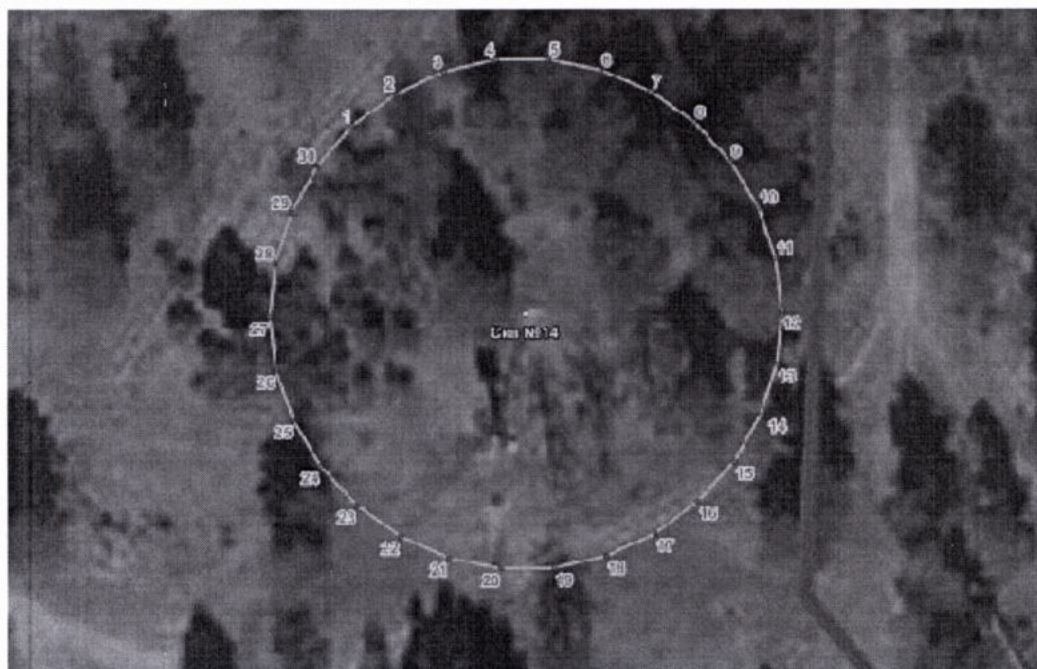
Граница первого пояса ЗСО скважины № 14 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважины № 14 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	384821.55	2203829.89
2	384825.24	2203834.97
3	384827.79	2203840.70
4	384829.10	2203846.83
5	384829.10	2203853.10
6	384827.79	2203859.24
7	384825.24	2203864.97
8	384821.55	2203870.04
9	384816.89	2203874.24
10	384811.46	2203877.37
11	384805.50	2203879.31
12	384799.26	2203879.97
13	384793.02	2203879.31
14	384787.06	2203877.37
15	384781.63	2203874.24
16	384776.97	2203870.04
17	384773.28	2203864.97
18	384770.73	2203859.24
19	384769.42	2203853.10
20	384769.42	2203846.83
21	384770.73	2203840.70
22	384773.28	2203834.97
23	384776.97	2203829.89
24	384781.63	2203825.70
25	384787.06	2203822.56
26	384793.02	2203820.62
27	384799.26	2203819.97
28	384805.50	2203820.62
29	384811.46	2203822.56
30	384816.89	2203825.70
1	384821.55	2203829.89

Граница второго пояса ЗСО скважины № 14 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 35,0 м от оси скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 14 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	384825.27	2203826.55
2	384829.57	2203832.47
3	384832.55	2203839.15
4	384834.07	2203846.31
5	384834.07	2203853.63
6	384832.55	2203860.78
7	384829.57	2203867.47
8	384825.27	2203873.39
9	384819.83	2203878.28
10	384813.50	2203881.94
11	384806.54	2203884.20
12	384799.26	2203884.97
13	384791.98	2203884.20
14	384785.02	2203881.94
15	384778.69	2203878.28
16	384773.25	2203873.39
17	384768.95	2203867.47
18	384765.97	2203860.78
19	384764.45	2203853.63
20	384764.45	2203846.31
21	384765.97	2203839.15
22	384768.95	2203832.47
23	384773.25	2203826.55
24	384778.69	2203821.65
25	384785.02	2203817.99
26	384791.98	2203815.73
27	384799.26	2203814.97
28	384806.54	2203815.73

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
29	384813.50	2203817.99
30	384819.83	2203821.65
1	384825.27	2203826.55

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 14 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 239,0 м от оси скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 14 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	384976.87	2203690.04
2	385006.24	2203730.47
3	385026.56	2203776.11
4	385036.95	2203824.99
5	385036.95	2203874.95
6	385026.56	2203923.82
7	385006.24	2203969.47
8	384976.87	2204009.89
9	384939.74	2204043.32
10	384896.47	2204068.30
11	384848.95	2204083.74

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
12	384799.26	2204088.97
13	384749.57	2204083.74
14	384702.05	2204068.30
15	384658.78	2204043.32
16	384621.65	2204009.89
17	384592.28	2203969.47
18	384571.96	2203923.82
19	384561.57	2203874.95
20	384561.57	2203824.99
21	384571.96	2203776.11
22	384592.28	2203730.47
23	384621.65	2203690.04
24	384658.78	2203656.61
25	384702.05	2203631.63
26	384749.57	2203616.19
27	384799.26	2203610.97
28	384848.95	2203616.19
29	384896.47	2203631.63
30	384939.74	2203656.61
1	384976.87	2203690.04

2. Границы ЗСО скважины № 15 МП «Радуга».

Размер первого пояса ЗСО скважины № 15 МП «Радуга» сокращен до 26,0 м в северо-восточном направлении, до 25,0 м в восточном направлении, до 24,0 м в юго-западном направлении, до 28,0 м в западном направлении, до 28,0 м в северо-западном направлении.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 15 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	385570.16	2203243.59
2	385581.45	2203264.45
3	385582.80	2203267.97
4	385582.80	2203271.96
5	385581.66	2203277.96
6	385580.13	2203281.58
7	385578.62	2203284.06
8	385561.99	2203292.41
9	385541.67	2203297.69
10	385536.72	2203295.87
11	385533.23	2203293.59
12	385529.12	2203290.00
13	385526.18	2203286.13
14	385523.58	2203281.21
15	385521.62	2203275.48
16	385520.94	2203270.81
17	385521.29	2203265.47
18	385522.45	2203259.95
19	385554.96	2203238.01
20	385558.75	2203238.60
21	385562.91	2203239.94
22	385566.56	2203241.47
1	385570.16	2203243.59

Граница второго пояса ЗСО скважины № 15 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО
скважины № 15 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	385574.49	2203248.76
2	385578.17	2203253.84
3	385580.73	2203259.57
4	385582.03	2203265.70
5	385582.03	2203271.97
6	385580.73	2203278.11
7	385578.17	2203283.84
8	385574.49	2203288.91
9	385569.83	2203293.11
10	385564.40	2203296.24
11	385558.43	2203298.18
12	385552.19	2203298.84
13	385545.96	2203298.18
14	385539.99	2203296.24
15	385534.56	2203293.11
16	385529.90	2203288.91
17	385526.21	2203283.84
18	385523.66	2203278.11
19	385522.36	2203271.97
20	385522.36	2203265.70
21	385523.66	2203259.57
22	385526.21	2203253.84
23	385529.90	2203248.76
24	385534.56	2203244.57
25	385539.99	2203241.43
26	385545.96	2203239.49
27	385552.19	2203238.84
28	385558.43	2203239.49
29	385564.40	2203241.43
30	385569.83	2203244.57
1	385574.49	2203248.76

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 15 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 127,0 м от оси скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 15 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	385646.57	2203183.86
2	385662.18	2203205.34
3	385672.98	2203229.59
4	385678.50	2203255.56
5	385678.50	2203282.11
6	385672.98	2203308.08
7	385662.18	2203332.34
8	385646.57	2203353.82
9	385626.84	2203371.58
10	385603.85	2203384.86
11	385578.60	2203393.06
12	385552.19	2203395.84
13	385525.79	2203393.06
14	385500.54	2203384.86
15	385477.54	2203371.58
16	385457.81	2203353.82
17	385442.21	2203332.34
18	385431.41	2203308.08
19	385425.89	2203282.11
20	385425.89	2203255.56
21	385431.41	2203229.59
22	385442.21	2203205.34
23	385457.81	2203183.86
24	385477.54	2203166.09

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
25	385500.54	2203152.82
26	385525.79	2203144.61
27	385552.19	2203141.84
28	385578.60	2203144.61
29	385603.85	2203152.82
30	385626.84	2203166.09
1	385646.57	2203183.86