



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 МАР 2020

№ в реестре

11932-319-319-113/20П/од

П Р И К А З

21.02.2020

№ 319-113/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора
подземных вод МУП ЖКХ «Северный»,
расположенного в с. Бриляково
Городецкого района
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь 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 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Сокольском районах от 23.01.2020 г. № 52.ГЦ.18.000.Т.000002.01.20 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково Городецкого района 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 подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково Городецкого района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково Городецкого района 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 водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково Городецкого района 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 подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково Городецкого района Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



Н.Н.Мочалина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от 21.02.2020 № 319-113/20П/од

**Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод
МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково
Городецкого района Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково Городецкого района Нижегородской области, организуются для двух скважин, работающих попеременно (скважины № 1 и № 2). Скважины расположены в северо-западной стороне с. Бриляково.

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

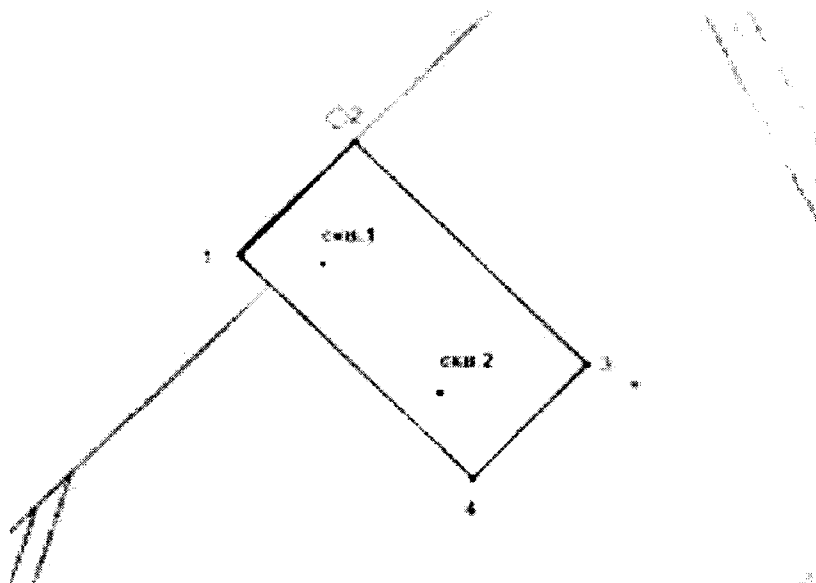
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первого пояса ЗСО общие, устанавливаются по существующему ограждению, имеют форму прямоугольника 75,0 м x 155,0 м x 75,0 м x 155,0 м, где расстояния от скважин до границ первого пояса ЗСО сокращены. Наименьшие расстояния от скважин до границ принимаются равными: для скважины № 1 в юго-западном направлении 22,0 метрам, для скважины № 2 в западном и южном направлениях - 24,0 метрам, в юго-западном - 17,0 метрам. В остальных направлениях принимаются равными 30,0 метрам и более.

2. Границы второго пояса ЗСО общие, принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02, имеют форму вытянутой окружности, где расстояния от скважин до границ составят 42,0 метра от скважины № 1 и 41,0 метр от скважины № 2.

3. Границы третьего пояса ЗСО общие, принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02, имеют форму вытянутой окружности, где расстояния от скважин до границ составят 200,0 метров от скважины № 1 и 194,0 метра от скважины № 2.

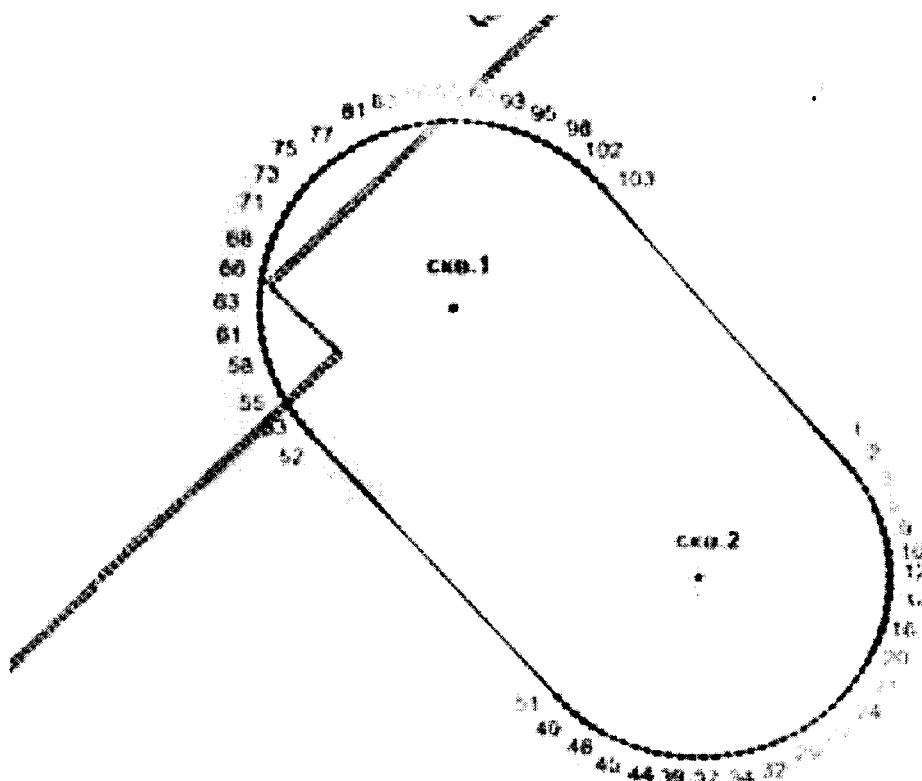
**Границы первого пояса ЗСО водозабора подземных вод
МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково
Городецкого района Нижегородской области**



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозабора подземных вод

КАТАЛОГ КООРДИНАТ в системе координат ГСК - 52		
1	590014.82	2193010.44
2	590067.99	2193063.34
3	589960.44	2193167.88
4	589907.26	2193115.00
1	590014.82	2193010.44

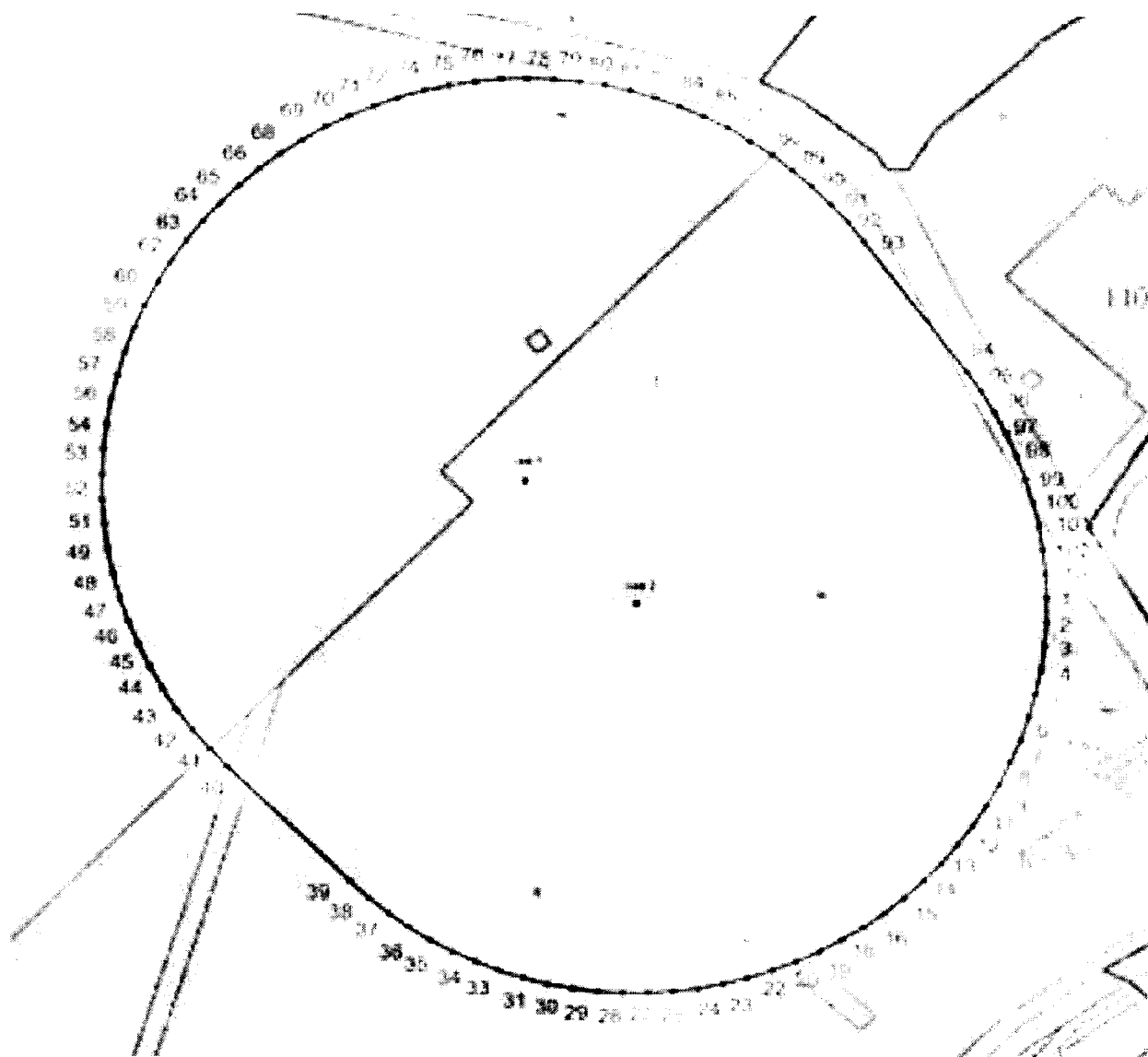
Границы второго пояса ЗСО водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково Городецкого района Нижегородской области



**Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозабора подземных вод**

КАТАЛОГ КООРДИНАТ в системе координат ГСК - 52					
1	589974.06	2193132.56	53	589984.44	2193014.94
2	589972.04	2193134.12	54	589986.56	2193013.42
3	589969.92	2193135.54	55	589988.78	2193012.03
4	589967.72	2193136.83	56	589991.07	2193010.78
5	589965.44	2193137.97	57	589993.44	2193009.68
6	589963.10	2193138.98	58	589995.88	2193008.73
7	589960.69	2193139.83	59	589998.37	2193007.93
8	589958.25	2193140.54	60	590000.90	2193007.29
9	589955.76	2193141.08	61	590003.46	2193006.80
10	589953.24	2193141.48	62	590006.06	2193006.48
11	589950.69	2193141.72	63	590008.66	2193006.31
12	589948.15	2193141.79	64	590011.28	2193006.31
13	589945.60	2193141.72	65	590013.88	2193006.48
14	589943.06	2193141.48	66	590016.48	2193006.80
15	589940.54	2193141.08	67	590019.04	2193007.29
16	589938.05	2193140.54	68	590021.57	2193007.93
17	589935.60	2193139.83	69	590024.06	2193008.73
18	589933.19	2193138.98	70	590026.49	2193009.68
19	589930.85	2193137.97	71	590028.86	2193010.78
20	589928.57	2193136.83	72	590031.16	2193012.03
21	589926.38	2193135.54	73	590033.37	2193013.42
22	589924.26	2193134.12	74	590035.49	2193014.94
23	589922.23	2193132.56	75	590037.52	2193016.59
24	589920.31	2193130.90	76	590039.44	2193018.37
25	589918.49	2193129.10	77	590041.24	2193020.25
26	589916.79	2193127.21	78	590042.92	2193022.25
27	589915.20	2193125.21	79	590044.48	2193024.35
28	589913.75	2193123.11	80	590045.90	2193026.54
29	589912.43	2193120.93	81	590047.18	2193028.82
30	589911.25	2193118.67	82	590048.32	2193031.17
31	589910.21	2193116.34	83	590049.31	2193033.58
32	589909.31	2193113.95	84	590050.15	2193036.06
33	589908.57	2193111.51	85	590050.83	2193038.58
34	589907.99	2193109.03	86	590051.36	2193041.14
35	589907.55	2193106.52	87	590051.72	2193043.73
36	589907.27	2193103.98	88	590051.92	2193046.33
37	589907.15	2193101.44	89	590051.96	2193048.94
38	589907.19	2193098.88	90	590051.84	2193051.56
39	589907.39	2193096.35	91	590051.56	2193054.15
40	589907.75	2193093.82	92	590051.11	2193056.73
41	589908.26	2193091.32	93	590050.51	2193059.27
42	589908.93	2193088.86	94	590049.75	2193061.77
43	589909.75	2193086.44	95	590048.83	2193064.21
44	589910.71	2193084.08	96	590047.77	2193066.60
45	589911.82	2193081.79	97	590046.56	2193068.92
46	589913.07	2193079.56	98	590045.20	2193071.15
47	589914.46	2193077.42	99	590043.71	2193073.29
48	589915.98	2193075.37	100	590042.10	2193075.35
49	589917.62	2193073.42	101	590040.35	2193077.29
50	589919.38	2193071.58	102	590038.49	2193079.12
51	589921.26	2193069.85	103	590036.52	2193080.83
52	589982.42	2193016.59	1	589974.06	2193132.56

**Границы третьего пояса ЗСО водозабора подземных вод
МУП ЖКХ «Северный», расположенного в с. Бриляково Городецкого
района Нижегородской области**



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
водозабора подземных вод

КАТАЛОГ КООРДИНАТ в системе координат ГСК - 52					
1	589948.15	2193294.79	53	590016.19	2192848.39
2	589936.08	2193294.42	54	590028.61	2192849.17
3	589924.07	2193293.30	55	590040.94	2192850.71
4	589912.15	2193291.43	56	590053.17	2192853.02
5	589900.37	2193288.82	57	590065.23	2192856.08
6	589888.77	2193285.49	58	590077.07	2192859.88
7	589877.41	2193281.44	59	590088.66	2192864.42
8	589866.31	2193276.69	60	590099.94	2192869.67
9	589855.54	2193271.27	61	590110.87	2192875.61
10	589845.12	2193265.17	62	590121.41	2192882.21
11	589835.10	2193258.46	63	590131.52	2192889.46
12	589825.52	2193251.12	64	590141.16	2192897.33
13	589816.41	2193243.21	65	590150.29	2192905.77
14	589807.81	2193234.74	66	590158.88	2192914.77
15	589799.75	2193225.75	67	590166.89	2192924.29
16	589792.27	2193216.29	68	590174.29	2192934.29
17	589785.39	2193206.37	69	590181.06	2192944.73
18	589779.14	2193196.05	70	590187.17	2192955.56
19	589773.55	2193185.36	71	590192.59	2192966.75

20	589768.63	2193174.34	72	590197.31	2192978.27
21	589764.41	2193163.04	73	590201.30	2192990.05
22	589760.89	2193151.50	74	590204.55	2193002.06
23	589758.10	2193139.75	75	590207.05	2193014.25
24	589756.05	2193127.87	76	590208.79	2193026.56
25	589754.74	2193115.87	77	590209.75	2193038.96
26	589754.17	2193103.81	78	590209.94	2193051.40
27	589754.36	2193091.75	79	590209.37	2193063.83
28	589755.30	2193079.72	80	590208.01	2193076.19
29	589756.98	2193067.77	81	590205.90	2193088.46
30	589759.41	2193055.95	82	590203.02	2193100.56
31	589762.56	2193044.30	83	590199.40	2193112.46
32	589766.43	2193032.87	84	590195.04	2193124.11
33	589771.00	2193021.71	85	590189.97	2193135.47
34	589776.26	2193010.85	86	590184.20	2193146.49
35	589782.19	2193000.33	87	590177.76	2193157.13
36	589788.76	2192990.21	88	590170.67	2193167.35
37	589795.94	2192980.52	89	590162.95	2193177.12
38	589803.71	2192971.29	90	590154.65	2193186.37
39	589812.04	2192962.56	91	590145.79	2193195.10
40	589869.65	2192905.77	92	590136.40	2193203.27
41	589878.78	2192897.33	93	590126.52	2193210.83
42	589888.42	2192889.46	94	590061.20	2193258.46
43	589898.53	2192882.21	95	590051.18	2193265.17
44	589909.07	2192875.61	96	590040.76	2193271.27
45	589920.00	2192869.67	97	590029.99	2193276.69
46	589931.28	2192864.42	98	590018.89	2193281.44
47	589942.87	2192859.88	99	590007.53	2193285.49
48	589954.70	2192856.08	100	589995.93	2193288.82
49	589966.77	2192853.02	101	589984.15	2193291.43
50	589978.99	2192850.71	102	589972.23	2193293.30
51	589991.33	2192849.17	103	589960.21	2193294.42
52	590003.75	2192848.39	1	589948.15	2193294.79