



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
17 ИЮН 2020

№ в реестре

15213-319-319-260/20П/од

П Р И К А З

28.05.2020

№ 319-260/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны на водозаборном
участке ООО «Выбор Строй НН»,
расположенном юго-восточнее с. Каменки
Богородского 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 Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода и Богородском районе от 05.03.2020 г. № 52.75.27.000.Т.000001.03.20 о соответствии проекта зон санитарной охраны на водозаборном участке ООО «Выбор Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки Богородского 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 на водозаборном участке ООО «Выбор Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки Богородского района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны на водозаборном участке ООО «Выбор Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки Богородского 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.

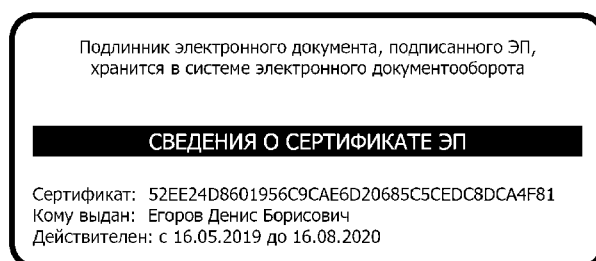
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны на водозаборном участке ООО «Выбор Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки Богородского района Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

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 на водозаборном участке ООО «Выбор Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки Богородского района Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Н.Н.Мочалину.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 28.05.20 № 319-260/20П/од

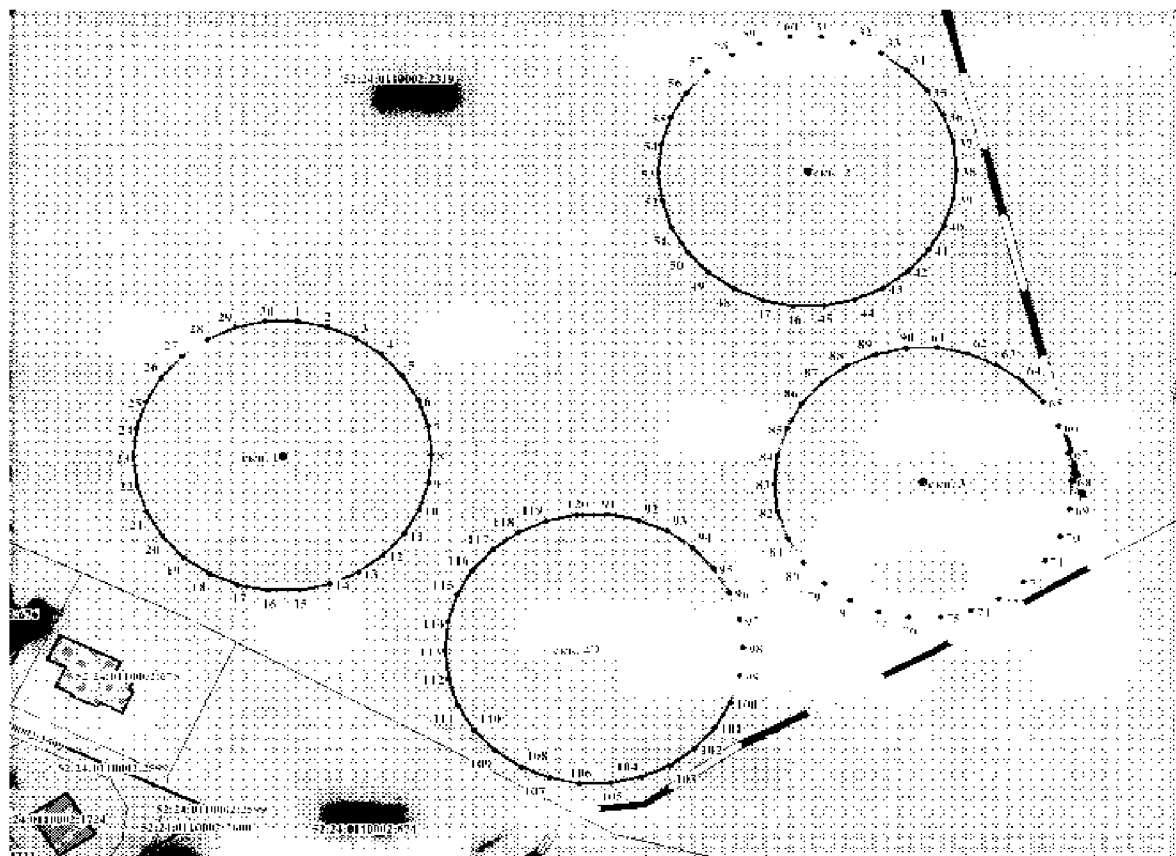
Границы зон санитарной охраны на водозаборном участке ООО «Выбор Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки Богородского района Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка, состоящего из четырех скважин №№ 1,2,3,4. Водозаборный участок расположен на юго-восточной окраине с. Каменки Богородского Нижегородской области.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территории 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.

Границы первых поясов ЗСО на водозаборном участке ООО «Выбор Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки Богородского района Нижегородской области

Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1,2,3,4 имеют в плане форму окружностей радиусами 30,0 метров. Водозаборные скважины расположены в центре окружностей.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин № 1- 4

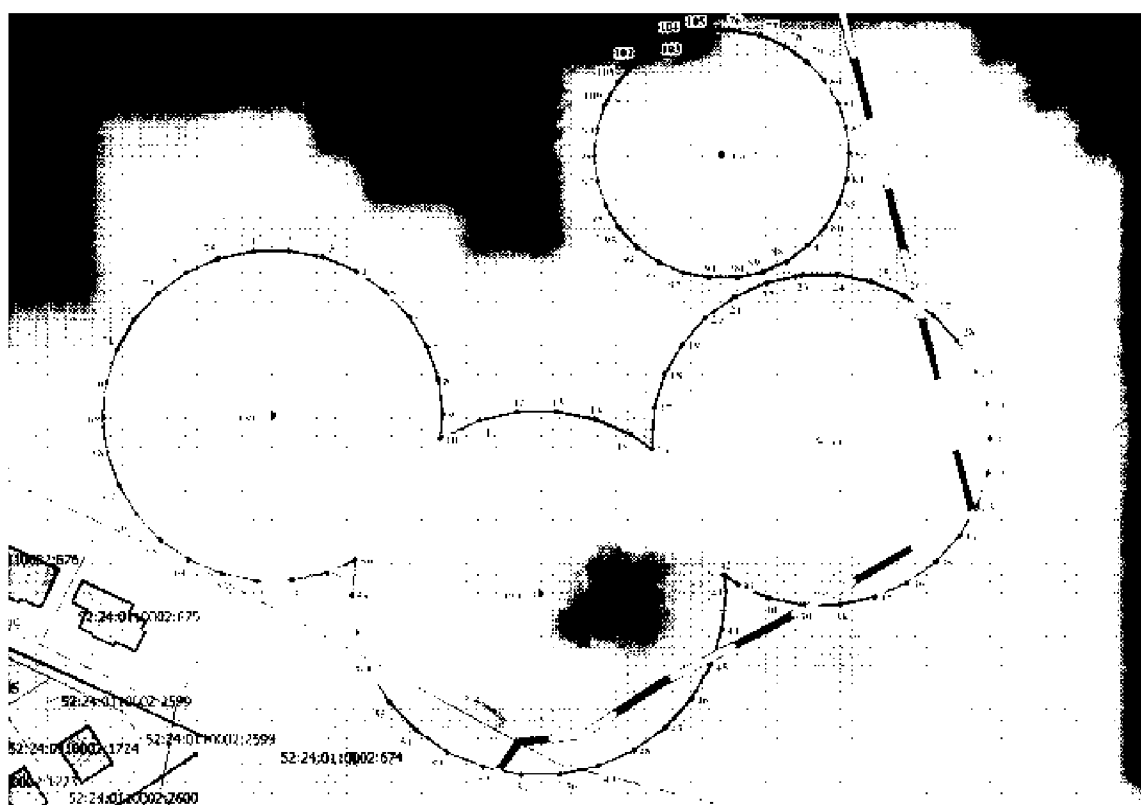
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у
Скважина № 1		
1	501004.64	2208953.94
2	501003.33	2208960.08
3	501000.78	2208965.82
4	500997.09	2208970.89
5	500992.43	2208975.09
6	500987.00	2208978.22
7	500981.04	2208980.15
8	500974.80	2208980.81
9	500968.56	2208980.15
10	500962.60	2208978.22
11	500957.17	2208975.09
12	500952.51	2208970.89
13	500948.82	2208965.82
14	500946.27	2208960.08
15	500944.96	2208953.94
16	500944.96	2208947.67
17	500946.27	2208941.54
18	500948.82	2208935.81
19	500952.51	2208930.74
20	500957.17	2208926.54
21	500962.60	2208923.39
22	500968.56	2208921.47
23	500974.80	2208920.81
24	500981.04	2208921.47
25	500987.00	2208923.39
26	500992.43	2208926.54
27	500997.09	2208930.74
28	501000.78	2208935.81
29	501003.33	2208941.54
30	501004.64	2208947.67
1	501004.64	2208953.94
Скважина № 2		
31	501066.75	2209060.21
32	501065.44	2209066.33
33	501062.89	2209072.07
34	501059.20	2209077.14
35	501054.54	2209081.34
36	501049.11	2209084.49
37	501043.15	2209086.41
38	501036.91	2209087.07
39	501030.67	2209086.41
40	501024.71	2209084.49
41	501019.28	2209081.34
42	501014.62	2209077.14
43	501010.93	2209072.07
44	501008.38	2209066.33
45	501007.07	2209060.21
46	501007.07	2209053.93
47	501008.38	2209047.80
48	501010.93	2209042.08
49	501014.62	2209036.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у
50	501019.28	2209032.79
51	501024.71	2209029.66
52	501030.67	2209027.72
53	501036.91	2209027.07
54	501043.15	2209027.72
55	501049.11	2209029.66
56	501054.54	2209032.79
57	501059.20	2209036.99
58	501062.89	2209042.08
59	501065.44	2209047.80
60	501066.75	2209053.93
31	501066.75	2209060.21
Скважина № 3		
61	500997.55	2209082.86
62	500996.24	2209088.98
63	500993.69	2209094.72
64	500990.00	2209099.78
65	500985.34	2209103.98
66	500979.91	2209107.12
67	500973.95	2209109.05
68	500967.71	2209109.70
69	500961.47	2209109.05
70	500955.51	2209107.12
71	500950.08	2209103.98
72	500945.42	2209099.78
73	500941.73	2209094.72
74	500939.18	2209088.98
75	500937.87	2209082.86
76	500937.87	2209076.56
77	500939.18	2209070.44
78	500941.73	2209064.71
79	500945.42	2209059.64
80	500950.08	2209055.44
81	500955.51	2209052.31
82	500961.47	2209050.37
83	500967.71	2209049.70
84	500973.95	2209050.37
85	500979.91	2209052.31
86	500985.34	2209055.44
87	500990.00	2209059.64
88	500993.69	2209064.71
89	500996.24	2209070.44
90	500997.55	2209076.56
61	500997.55	2209082.86
Скважина № 4		
91	500961.20	2209016.19
92	500959.89	2209022.31
93	500957.34	2209028.05
94	500953.65	2209033.12
95	500948.99	2209037.32
96	500943.56	2209040.47
97	500937.60	2209042.39
98	500931.36	2209043.05
99	500925.12	2209042.39
100	500919.16	2209040.47
101	500913.73	2209037.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	x	y
102	500909.07	2209033.12
103	500905.38	2209028.05
104	500902.83	2209022.31
105	500901.52	2209016.19
106	500901.52	2209009.91
107	500902.83	2209003.78
108	500905.38	2208998.06
109	500909.07	2208992.97
110	500913.73	2208988.77
111	500919.16	2208985.64
112	500925.12	2208983.70
113	500931.36	2208983.05
114	500937.60	2208983.70
115	500943.56	2208985.64
116	500948.99	2208988.77
117	500953.65	2208992.97
118	500957.34	2208998.06
119	500959.89	2209003.78
120	500961.20	2209009.91
91	500961.20	2209016.19

**Границы вторых поясов ЗСО на водозаборном участке ООО «Выбор
Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки
Богородского района Нижегородской области**

Границы вторых поясов ЗСО определены гидродинамическими расчетами и имеют в плане форму окружностей радиусами: 40,0 метров у скважины № 1; 36,0 метров у скважины № 2; 40,0 метров у скважины № 3; 44,0 метра у скважины № 4. Для скважин №№ 1,3,4 границы второго пояса общие.



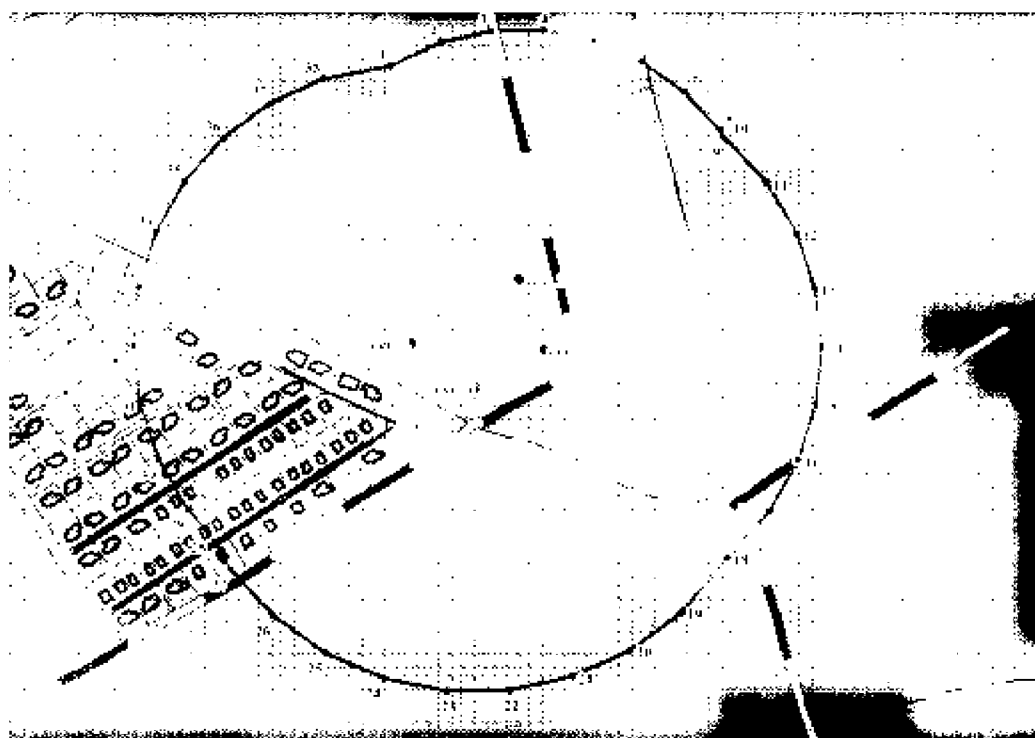
Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО
скважин № 1-4

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
Скважины № № 1,3,4			54	500898.66	2208983.61
1	501014.58	2208946.64	55	500905.50	2208977.45
2	501014.58	2208954.98	56	500913.46	2208972.85
3	501012.84	2208963.17	57	500922.21	2208970.01
4	501009.43	2208970.81	58	500931.36	2208969.05
5	501004.53	2208977.58	59	500939.77	2208969.93
6	500998.31	2208983.17	60	500936.76	2208963.17
7	500991.07	2208987.34	61	500935.03	2208954.98
8	500983.12	2208989.94	62	500935.03	2208946.64
9	500974.80	2208990.82	63	500936.76	2208938.45
10	500968.84	2208990.18	64	500940.16	2208930.81
11	500973.21	2208999.46	65	500945.07	2208924.04
12	500975.12	2209008.46	66	500951.30	2208918.45
13	500975.12	2209017.65	68	500966.48	2208911.68
14	500973.21	2209026.65	69	500974.80	2208910.80
15	500969.47	2209035.04	70	500983.12	2208911.68
16	500965.95	2209039.89	71	500991.07	2208914.28
17	500976.03	2209040.59	72	500998.31	2208918.45
18	500983.98	2209043.16	73	501004.53	2208924.04
19	500991.22	2209047.35	74	501009.43	2208930.81
20	500997.44	2209052.94	75	501012.84	2208938.45
21	501002.35	2209059.71	1	501014.58	2208946.64
22	501005.75	2209067.36	Скважина № 2		
23	501007.50	2209075.52	76	501066.74	2209060.22
24	501007.50	2209083.89	77	501065.44	2209066.35
25	501005.75	2209092.07	78	501062.89	2209072.07
26	501002.35	2209099.72	79	501059.20	2209077.14
27	500997.44	2209106.48	80	501054.55	2209081.34
28	500991.22	2209112.07	81	501049.11	2209084.47
29	500983.98	2209116.25	82	501043.15	2209086.41
30	500976.03	2209118.84	83	501036.91	2209087.07
31	500967.71	2209119.70	84	501030.67	2209086.41
32	500959.39	2209118.84	85	501024.71	2209084.47
33	500951.44	2209116.25	86	501019.28	2209081.34
34	500944.20	2209112.07	87	501014.62	2209077.14
35	500937.99	2209106.48	88	501010.93	2209072.07
36	500933.07	2209099.72	89	501008.38	2209066.35
37	500929.67	2209092.07	90	501007.07	2209060.22
38	500927.93	2209083.89	91	501007.07	2209053.92
39	500927.93	2209075.52	92	501008.38	2209047.79
40	500929.67	2209067.36	93	501010.93	2209042.07
41	500933.07	2209059.71	94	501014.62	2209037.00
42	500935.31	2209056.65	95	501019.28	2209032.79
43	500931.36	2209057.05	96	501024.71	2209029.66
44	500922.21	2209056.09	97	501030.67	2209027.72
45	500913.46	2209053.25	98	501036.91	2209027.07
46	500905.50	2209048.66	99	501043.15	2209027.72
47	500898.66	2209042.49	100	501049.11	2209029.66
48	500893.25	2209035.04	101	501054.55	2209032.79
49	500889.51	2209026.65	102	501059.20	2209037.00
50	500887.61	2209017.65	103	501062.89	2209042.07

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
51	500887.61	2209008.46	104	501065.44	2209047.79
52	500889.51	2208999.46	105	501066.74	2209053.92
53	500893.25	2208991.04	76	501066.74	2209060.22

Границы третьих поясов ЗСО на водозаборном участке ООО «Выбор Строй НН», расположенном юго-восточнее с. Каменки Богородского района Нижегородской области

Границы третьих поясов ЗСО определены гидродинамическими расчетами и имеют в плане форму пересекающихся окружностей радиусами: 272,0 метра у скважины № 1; 243,0 метра у скважины № 2; 272,0 метра у скважины № 3; 298,0 метров у скважины № 4. Для скважин №№ 1,2,3,4 границы третьих пояса общие.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО
скважин № 1-4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у
1	501245.31	2208932.76
2	501268.02	2208981.98
3	501278.58	2209031.67
4	501278.58	2209082.48
5	501268.02	2209132.16
6	501247.35	2209178.58
7	501217.49	2209219.67
8	501179.74	2209253.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	x	y
9	501172.78	2209257.68
10	501169.85	2209261.71
11	501127.59	2209299.75
12	501078.34	2209328.20
13	501024.25	2209345.77
14	500967.71	2209351.72
15	500911.16	2209345.77
16	500857.08	2209328.20
17	500807.83	2209299.75
18	500762.88	2209258.00
19	500709.90	2209212.46
20	500673.29	2209162.04
21	500647.95	2209105.14
22	500635.00	2209044.21
23	500635.00	2208981.90
24	500647.95	2208920.97
25	500673.29	2208864.05
26	500709.90	2208813.65
27	500756.20	2208771.96
28	500792.34	2208751.10
29	500814.92	2208730.76
30	500864.17	2208702.34
31	500918.25	2208684.75
32	500974.80	2208678.82
33	501031.35	2208684.75
34	501085.44	2208702.34
35	501134.67	2208730.76
36	501176.94	2208768.80
37	501210.36	2208814.81
38	501233.49	2208866.76
1	501245.31	2208932.76