



Включен в Регистр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 MAR 2020

№ в регистре

14922-319-105/20П/од

**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

18.02.2020

№ 319-105/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборных
скважин № 1, № 2 базы отдыха «Спутник»,
расположенной у д. Оскордино
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 25.04.2017 г. № 52.ГЦ.18.000.Т.000009.04.17 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1, № 2 с обоснованием сокращения и установления границ I пояса базы отдыха «Спутник» у д. Оскордино Городецкого района Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

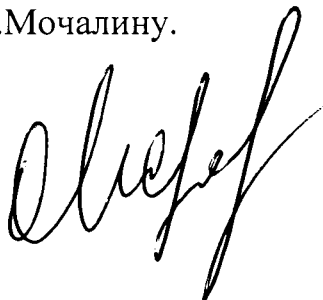
1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1, № 2 базы отдыха «Спутник», расположенной у д. Оскордино Городецкого района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1, № 2 базы отдыха «Спутник», расположенной у д. Оскордино 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 водозаборных скважин № 1, № 2 базы отдыха «Спутник», расположенной у д. Оскордино 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 водозаборных скважин № 1, № 2 базы отдыха «Спутник», расположенной у д. Оскордино Городецкого 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 18.02.2020 № 319-105/20П/од

**Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин № 1, № 2
базы отдыха «Спутник», расположенной у д. Оскордино
Городецкого района Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для двух скважин № 1 (резервная) и № 2 (рабочая) базы отдыха «Спутник», расположенной у д. Оскордино Городецкого района Нижегородской области.

ЗСО водозаборных скважин устанавливаются 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.

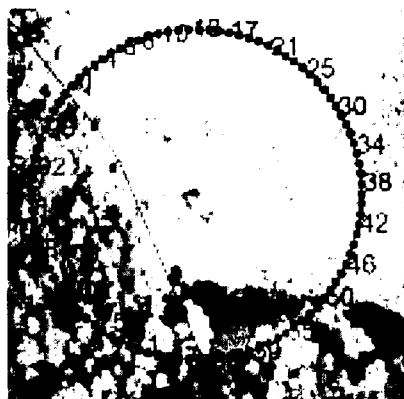
1. Границы первых поясов ЗСО имеют формы: окружности (для скважины № 1), где расстояния от скважины до границ первого пояса ЗСО принимаются равными 30,0 метрам и квадрата 15,0 м x 15,0 м (для скважины № 2, расположенной в центре квадрата).

2. Границы вторых поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02, имеют форму окружностей, где расстояния от каждой из скважин до границ составят 30,0 м. Для скважины № 1 первый и второй пояса ЗСО совпадают.

3. Границы третьих поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02, имеют форму окружностей, где расстояния от скважин до границ составят 127,0 м и 144,0 м.

**Границы первого и второго поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1, № 2
базы отдыха «Спутник», расположенной у д. Оскордино
Городецкого района Нижегородской области**

Скважина № 1



Координаты характерных точек границ первого и второго поясов
водозаборной скважины № 1

КАТАЛОГ КООРДИНАТ в системе координат ГСК - 52					
№	X	Y	№	X	Y
1	570858.89	2192071.10	52	570816.03	2192113.29
2	570860.18	2192072.45	53	570814.78	2192111.90
3	570861.39	2192073.89	54	570813.62	2192110.43
4	570862.51	2192075.39	55	570812.55	2192108.90
5	570863.52	2192076.96	56	570811.59	2192107.30
6	570864.44	2192078.58	57	570810.72	2192105.64
7	570865.26	2192080.27	58	570809.96	2192103.93
8	570865.97	2192082.00	59	570809.30	2192102.18
9	570866.57	2192083.77	60	570808.75	2192100.39
10	570867.06	2192085.58	61	570808.33	2192098.57
11	570867.43	2192087.41	62	570808.00	2192096.72
12	570867.69	2192089.26	63	570807.80	2192094.87
13	570867.83	2192091.13	64	570807.72	2192093.00
14	570867.86	2192093.00	65	570807.75	2192091.13
15	570867.78	2192094.87	66	570807.89	2192089.26
16	570867.58	2192096.72	67	570808.15	2192087.41
17	570867.25	2192098.57	68	570808.52	2192085.58
18	570866.82	2192100.39	69	570809.01	2192083.77
19	570866.27	2192102.18	70	570809.61	2192082.00
20	570865.62	2192103.93	71	570810.32	2192080.27
21	570864.86	2192105.64	72	570811.14	2192078.58
22	570863.99	2192107.30	73	570812.05	2192076.96
23	570863.03	2192108.90	74	570813.07	2192075.39
24	570861.96	2192110.43	75	570814.19	2192073.89
25	570860.79	2192111.90	76	570815.40	2192072.45
26	570859.55	2192113.29	77	570816.69	2192071.10
27	570858.22	2192114.61	78	570818.06	2192069.83
28	570856.80	2192115.84	79	570819.51	2192068.64
29	570855.31	2192116.97	80	570821.03	2192067.56
30	570853.77	2192118.02	81	570822.62	2192066.57
31	570852.15	2192118.96	82	570824.26	2192065.67

32	570850.48	2192119.80	83	570825.96	2192064.88
33	570848.75	2192120.53	84	570827.70	2192064.19
34	570846.99	2192121.16	85	570829.48	2192063.62
35	570845.20	2192121.68	86	570831.30	2192063.17
36	570843.37	2192122.09	87	570833.13	2192062.81
37	570841.52	2192122.38	88	570834.98	2192062.58
38	570839.66	2192122.55	89	570836.86	2192062.47
39	570837.78	2192122.60	90	570838.72	2192062.47
40	570835.92	2192122.55	91	570840.60	2192062.58
41	570834.06	2192122.38	92	570842.45	2192062.81
42	570832.21	2192122.09	93	570844.28	2192063.17
43	570830.38	2192121.68	94	570846.10	2192063.62
44	570828.59	2192121.16	95	570847.88	2192064.19
45	570826.82	2192120.53	96	570849.62	2192064.88
46	570825.10	2192119.80	97	570851.32	2192065.67
47	570823.43	2192118.96	98	570852.96	2192066.57
48	570821.81	2192118.02	99	570854.55	2192067.56
49	570820.26	2192116.97	100	570856.07	2192068.64
50	570818.78	2192115.84	101	570857.51	2192069.83
51	570817.36	2192114.61	1	570858.89	2192071.10

Скважина № 2

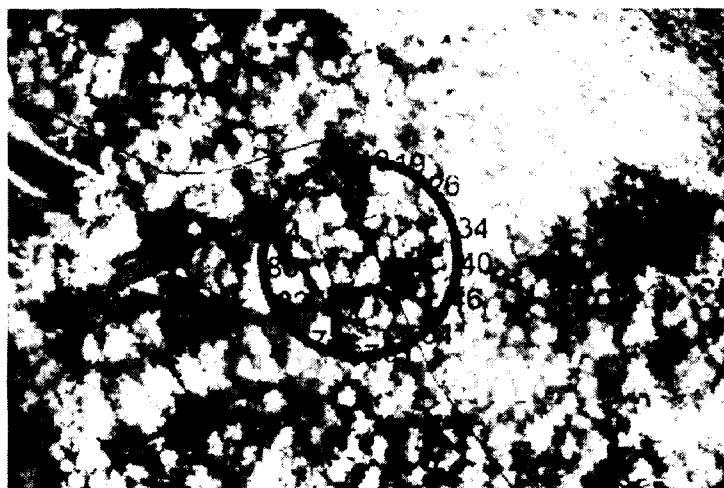
Границы первого пояса ЗСО



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 2

КАТАЛОГ КООРДИНАТ в системе координат ГСК 52		
№	X	Y
1	570572,9	2191991,0
2	570577,7	2192005,0
3	570563,6	2192010,0
4	570558,8	2191996,0
1	570572,9	2191991,0

Границы второго пояса ЗСО



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозаборной скважины № 2

КАТАЛОГ КООРДИНАТ в системе координат ГСК - 52					
№	X	Y	№	X	Y
1	570583.07	2191984.98	52	570552.72	2192014.86
2	570583.98	2191985.95	53	570551.83	2192013.87
3	570584.84	2191986.95	54	570551.01	2192012.84
4	570585.63	2191988.02	55	570550.25	2192011.75
5	570586.34	2191989.13	56	570549.57	2192010.62
6	570587.00	2191990.29	57	570548.96	2192009.44
7	570587.58	2191991.47	58	570548.42	2192008.24
8	570588.07	2191992.70	59	570547.95	2192006.99
9	570588.50	2191993.96	60	570547.57	2192005.72
10	570588.85	2191995.24	61	570547.26	2192004.43
11	570589.11	2191996.53	62	570547.04	2192003.13
12	570589.30	2191997.84	63	570546.89	2192001.82
13	570589.40	2191999.17	64	570546.83	2192000.49
14	570589.42	2192000.49	65	570546.85	2191999.17
15	570589.36	2192001.82	66	570546.95	2191997.84
16	570589.22	2192003.13	67	570547.14	2191996.53
17	570588.99	2192004.43	68	570547.40	2191995.24
18	570588.69	2192005.72	69	570547.75	2191993.96
19	570588.30	2192006.99	70	570548.18	2191992.70
20	570587.83	2192008.24	71	570548.68	2191991.47
21	570587.29	2192009.44	72	570549.26	2191990.29
22	570586.68	2192010.62	73	570549.91	2191989.13
23	570586.00	2192011.75	74	570550.62	2191988.02
24	570585.24	2192012.84	75	570551.42	2191986.95
25	570584.42	2192013.87	76	570552.27	2191985.95
26	570583.53	2192014.86	77	570553.18	2191984.98
27	570582.58	2192015.79	78	570554.16	2191984.08
28	570581.59	2192016.66	79	570555.18	2191983.25
29	570580.54	2192017.46	80	570556.25	2191982.48
30	570579.44	2192018.20	81	570557.38	2191981.77
31	570578.30	2192018.87	82	570558.55	2191981.14
32	570577.11	2192019.47	83	570559.75	2191980.58
33	570575.89	2192019.99	84	570560.98	2191980.10

34	570574.64	2192020.44	85	570562.24	2191979.69
35	570573.37	2192020.80	86	570563.53	2191979.37
36	570572.07	2192021.08	87	570564.83	2191979.12
37	570570.77	2192021.29	88	570566.14	2191978.96
38	570569.44	2192021.41	89	570567.46	2191978.88
39	570568.12	2192021.45	90	570568.79	2191978.88
40	570566.81	2192021.41	91	570570.11	2191978.96
41	570565.48	2192021.29	92	570571.42	2191979.12
42	570564.18	2192021.08	93	570572.72	2191979.37
43	570562.88	2192020.80	94	570574.01	2191979.69
44	570561.61	2192020.44	95	570575.27	2191980.10
45	570560.36	2192019.99	96	570576.50	2191980.58
46	570559.14	2192019.47	97	570577.71	2191981.14
47	570557.95	2192018.87	98	570578.87	2191981.77
48	570556.81	2192018.20	99	570580.00	2191982.48
49	570555.71	2192017.46	100	570581.07	2191983.25
50	570554.66	2192016.66	101	570582.10	2191984.08
51	570553.67	2192015.79	1	570583.07	2191984.98

**Границы третьего пояса ЗСО водозаборных скважин ЗСО
водозаборных скважин № 1, № 2
базы отдыха «Спутник», расположенной у д. Оскордино
Городецкого района Нижегородской области**

Скважина № 1



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
водозаборной скважины № 1

КАТАЛОГ КООРДИНАТ в системе координат ГСК - 52

№	X	Y	№	X	Y
1	570926.46	2192001.69	52	570746.15	2192180.96
2	570931.89	2192007.44	53	570740.91	2192175.05
3	570936.97	2192013.52	54	570736.02	2192168.81
4	570941.65	2192019.91	55	570731.53	2192162.28
5	570945.93	2192026.57	56	570727.46	2192155.49
6	570949.80	2192033.50	57	570723.81	2192148.44
7	570953.22	2192040.65	58	570720.60	2192141.18
8	570956.21	2192048.01	59	570717.84	2192133.74
9	570958.73	2192055.53	60	570715.55	2192126.13
10	570960.79	2192063.20	61	570713.74	2192118.40
11	570962.37	2192070.99	62	570712.39	2192110.58
12	570963.47	2192078.86	63	570711.54	2192102.67
13	570964.08	2192086.79	64	570711.17	2192094.73
14	570964.20	2192094.73	65	570711.29	2192086.79
15	570963.84	2192102.67	66	570711.91	2192078.86
16	570962.98	2192110.58	67	570713.01	2192070.99
17	570961.64	2192118.40	68	570714.58	2192063.20
18	570959.82	2192126.13	69	570716.64	2192055.53
19	570957.53	2192133.74	70	570719.17	2192048.01
20	570954.77	2192141.18	71	570722.15	2192040.65
21	570951.56	2192148.44	72	570725.58	2192033.50
22	570947.92	2192155.49	73	570729.45	2192026.57
23	570943.84	2192162.28	74	570733.72	2192019.91
24	570939.36	2192168.81	75	570738.41	2192013.52
25	570934.47	2192175.05	76	570743.48	2192007.44
26	570929.22	2192180.96	77	570748.91	2192001.69
27	570923.61	2192186.54	78	570754.70	2191996.29
28	570917.67	2192191.75	79	570760.79	2191991.27
29	570911.42	2192196.59	80	570767.19	2191986.64
30	570904.89	2192201.02	81	570773.86	2191982.42
31	570898.10	2192205.03	82	570780.77	2191978.62
32	570891.07	2192208.59	83	570787.90	2191975.27
33	570883.82	2192211.73	84	570795.24	2191972.37
34	570876.41	2192214.40	85	570802.72	2191969.94
35	570868.85	2192216.59	86	570810.35	2191967.98
36	570861.16	2192218.31	87	570818.08	2191966.51
37	570853.39	2192219.54	88	570825.90	2191965.51
38	570845.56	2192220.28	89	570833.75	2191965.03
39	570837.68	2192220.52	90	570841.62	2191965.03
40	570829.82	2192220.28	91	570849.48	2191965.51
41	570821.99	2192219.54	92	570857.29	2191966.51
42	570814.21	2192218.31	93	570865.02	2191967.98
43	570806.52	2192216.59	94	570872.65	2191969.94
44	570798.97	2192214.40	95	570880.14	2191972.37
45	570791.55	2192211.73	96	570887.47	2191975.27
46	570784.31	2192208.59	97	570894.60	2191978.62
47	570777.28	2192205.03	98	570901.52	2191982.42
48	570770.49	2192201.02	99	570908.19	2191986.64
49	570763.96	2192196.59	100	570914.59	2191991.27
50	570757.70	2192191.75	101	570920.68	2191996.29
51	570751.76	2192186.54	1	570926.46	2192001.69

Скважина № 2



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
водозаборной скважины № 2

КАТАЛОГ КООРДИНАТ в системе координат ГСК - 52					
№	X	Y	№	X	Y
1	570669.39	2191897.34	52	570463.65	2192099.91
2	570675.58	2191903.83	53	570457.65	2192093.21
3	570681.37	2191910.70	54	570452.09	2192086.18
4	570686.72	2191917.91	55	570446.97	2192078.79
5	570691.61	2191925.45	56	570442.32	2192071.11
6	570696.02	2191933.28	57	570438.16	2192063.16
7	570699.93	2191941.36	58	570434.49	2192054.95
8	570703.33	2191949.66	59	570431.35	2192046.54
9	570706.21	2191958.17	60	570428.74	2192037.95
10	570708.56	2191966.84	61	570426.66	2192029.22
11	570710.37	2191975.64	62	570425.13	2192020.36
12	570711.62	2191984.54	63	570424.15	2192011.44
13	570712.31	2191993.48	64	570423.73	2192002.47
14	570712.46	2192002.47	65	570423.88	2191993.48
15	570712.04	2192011.44	66	570424.57	2191984.54
16	570711.06	2192020.36	67	570425.82	2191975.64
17	570709.53	2192029.22	68	570427.63	2191966.84
18	570707.45	2192037.95	69	570429.98	2191958.17
19	570704.84	2192046.54	70	570432.86	2191949.66
20	570701.70	2192054.95	71	570436.26	2191941.36
21	570698.03	2192063.16	72	570440.17	2191933.28
22	570693.87	2192071.11	73	570444.58	2191925.45
23	570689.22	2192078.79	74	570449.47	2191917.91
24	570684.10	2192086.18	75	570454.82	2191910.70

25	570678.54	2192093.21	76	570460.61	2191903.83
26	570672.54	2192099.91	77	570466.80	2191897.34
27	570666.14	2192106.21	78	570473.39	2191891.23
28	570659.36	2192112.10	79	570480.35	2191885.57
29	570652.23	2192117.55	80	570487.65	2191880.32
30	570644.77	2192122.56	81	570495.26	2191875.56
31	570637.02	2192127.08	82	570503.15	2191871.27
32	570629.00	2192131.13	83	570511.29	2191867.49
33	570620.74	2192134.66	84	570519.66	2191864.21
34	570612.29	2192137.67	85	570528.20	2191861.46
35	570603.65	2192140.16	86	570536.91	2191859.25
36	570594.88	2192142.09	87	570545.73	2191857.58
37	570586.01	2192143.48	88	570554.64	2191856.46
38	570577.07	2192144.32	89	570563.61	2191855.90
39	570568.09	2192144.60	90	570572.58	2191855.90
40	570559.12	2192144.32	91	570581.55	2191856.46
41	570550.18	2192143.48	92	570590.46	2191857.58
42	570541.31	2192142.09	93	570599.28	2191859.25
43	570532.54	2192140.16	94	570607.99	2191861.46
44	570523.90	2192137.67	95	570616.53	2191864.21
45	570515.45	2192134.66	96	570624.90	2191867.49
46	570507.19	2192131.13	97	570633.04	2191871.27
47	570499.17	2192127.08	98	570640.93	2191875.56
48	570491.42	2192122.56	99	570648.54	2191880.32
49	570483.96	2192117.55	100	570655.84	2191885.57
50	570476.83	2192112.10	101	570662.80	2191891.23
51	570470.05	2192106.21	1	570669.39	2191897.34