



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 АПР 2024

№ в реестре

254-11-319-319-64/24П/од

**П Р И К А З**

28.03.2024

319-64/24П/од  
№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка АО «Аквадом», расположенного в  
1,5 км восточнее с. Саваслейка  
г.о.г. Кулебаки 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 31 мая 2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000476.05.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка АО «Аквадом», расположенного в 1,5 км восточнее с. Саваслейка г.о.г. Кулебаки Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам  
п р и к а з ы в а ю:

1. Приказ министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 20 января 2016 г. № 11 «Об утверждении проекта «Организация и эксплуатация зон санитарной охраны водозабора и водопровода подземных вод на участке водозабора по промышленному розливу воды ООО «Акваника» Кулебакского района Нижегородской области» признать утратившим силу.

2. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка АО «Аквадом», расположенного в 1,5 км восточнее с. Саваслейка г.о.г. Кулебаки Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка АО «Аквадом», расположенного в 1,5 км восточнее с. Саваслейка г.о.г. Кулебаки 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.

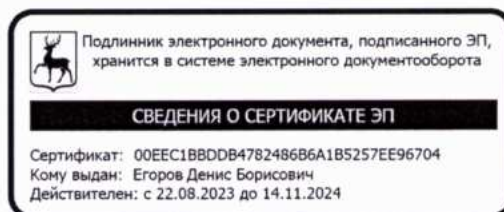
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка АО «Аквадом»,

расположенного в 1,5 км восточнее с. Саваслейка г.о.г. Кулебаки 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 АО «Аквадом», расположенного в 1,5 км восточнее с. Саваслейка г.о.г. Кулебаки Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 28.03.2024 № 319-64/24П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка АО «Аквадом», расположенного в 1,5 км восточнее с. Саваслейка г.о.г. Кулебаки Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка АО «Аквадом», расположенного в 1,5 км восточнее с. Саваслейка г.о.г. Кулебаки Нижегородской области, в границах земельного участка с кадастровым номером 52:39:020005:0618.

Водозаборный участок состоит из трех скважин, две из которых действующие (№ 1, № 2) и одна резервная (№ 0618).

Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 1250,0 м<sup>3</sup>/сут.

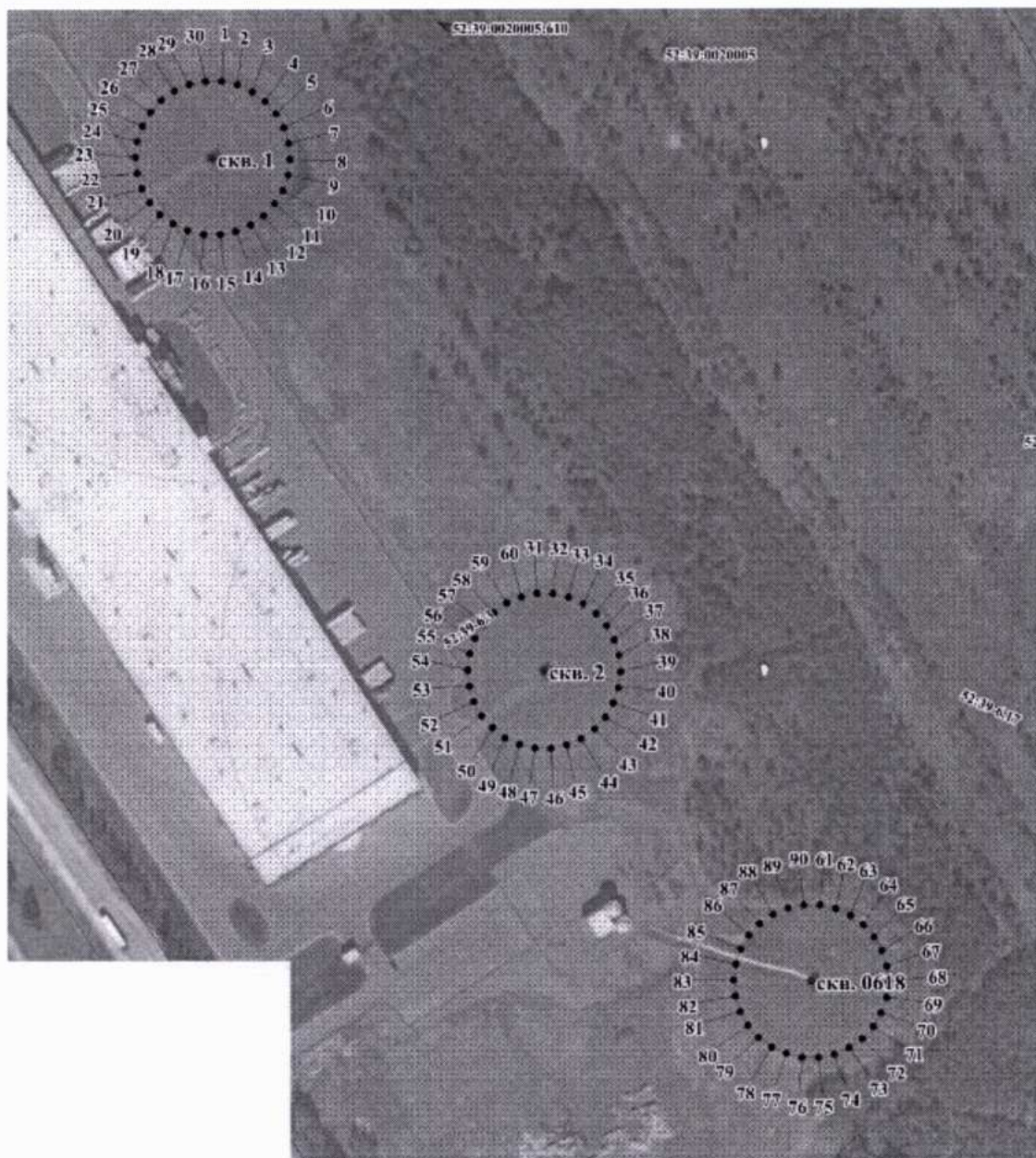
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 первых поясов ЗСО скважин водозаборного участка.

Границы первых поясов ЗСО скважин № 1, № 2, № 0618 водозаборного участка устанавливаются на расстоянии 30,0 м от устья каждой скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин № 1, № 2, № 0618

| Обозначение характерных точек границ | Координаты (система координат МСК-52, зона 1) |            | Обозначение характерных точек границ | Координаты (система координат МСК-52, зона 1) |            |
|--------------------------------------|---|------------|--------------------------------------|---|------------|
|                                      | Измененные (уточненные) координаты, м         |            |                                      | Измененные (уточненные) координаты, м         |            |
|                                      | X   | Y          |                                      | X   | Y          |
| 1                                    | 2   | 3          | 1                                    | 2   | 3          |
| Первый пояс ЗСО скважины № 1         |   |            |                                      |   |            |
| 1                                    | 433876.17                                     | 1301702.49 | 10                                   | 433834.11                                     | 1301726.79 |
| 2                                    | 433874.85                                     | 1301708.66 | 11                                   | 433828.68                                     | 1301723.63 |
| 3                                    | 433872.29                                     | 1301714.38 | 12                                   | 433824.03                                     | 1301719.43 |
| 4                                    | 433868.62                                     | 1301719.43 | 13                                   | 433820.33                                     | 1301714.38 |
| 5                                    | 433863.95                                     | 1301723.63 | 14                                   | 433817.80                                     | 1301708.66 |
| 6                                    | 433858.52                                     | 1301726.79 | 15                                   | 433816.48                                     | 1301702.49 |
| 7                                    | 433852.56                                     | 1301728.71 | 16                                   | 433816.48                                     | 1301696.25 |
| 8                                    | 433846.31                                     | 1301729.35 | 17                                   | 433817.80                                     | 1301690.08 |
| 9                                    | 433840.08                                     | 1301728.71 | 18                                   | 433820.33                                     | 1301684.36 |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            | Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            |
|---|--|------------|---|--|------------|
|   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |
|   | X  | Y          |   | X  | Y          |
| 1   | 2  | 3          | 1   | 2  | 3          |
| 19  | 433824.03  | 1301679.32 | 26  | 433863.95  | 1301675.11 |
| 20  | 433828.68  | 1301675.11 | 27  | 433868.62  | 1301679.32 |
| 21  | 433834.11  | 1301671.95 | 28  | 433872.29  | 1301684.36 |
| 22  | 433840.08  | 1301670.03 | 29  | 433874.85  | 1301690.08 |
| 23  | 433846.31  | 1301669.39 | 30  | 433876.17  | 1301696.25 |
| 24  | 433852.56  | 1301670.03 | 1   | 433876.17  | 1301702.49 |
| 25  | 433858.52  | 1301671.95 |   |  |            |
| Первый пояс ЗСО скважины № 2                  |  |            |   |  |            |
| 31  | 433677.28  | 1301828.07 | 47  | 433617.59  | 1301828.07 |
| 32  | 433677.28  | 1301834.35 | 48  | 433618.91  | 1301821.94 |
| 33  | 433675.96  | 1301840.48 | 49  | 433621.47  | 1301816.22 |
| 34  | 433673.42  | 1301846.20 | 50  | 433625.14  | 1301811.14 |
| 35  | 433669.73  | 1301851.28 | 51  | 433629.81  | 1301806.93 |
| 36  | 433665.08  | 1301855.49 | 52  | 433635.24  | 1301803.81 |
| 37  | 433659.65  | 1301858.61 | 53  | 433641.20  | 1301801.85 |
| 38  | 433653.68  | 1301860.53 | 54  | 433647.45  | 1301801.21 |
| 39  | 433647.45  | 1301861.21 | 55  | 433653.68  | 1301801.85 |
| 40  | 433641.20  | 1301860.53 | 56  | 433659.65  | 1301803.81 |
| 41  | 433635.24  | 1301858.61 | 57  | 433665.08  | 1301806.93 |
| 42  | 433629.81  | 1301855.49 | 58  | 433669.73  | 1301811.14 |
| 43  | 433625.14  | 1301851.28 | 59  | 433673.42  | 1301816.22 |
| 44  | 433621.47  | 1301846.20 | 60  | 433675.96  | 1301821.94 |
| 45  | 433618.91  | 1301840.48 | 31  | 433677.28  | 1301828.07 |
| 46  | 433617.59  | 1301834.35 |   |  |            |
| Первый пояс ЗСО скважины № 0618               |  |            |   |  |            |
| 61  | 433557.05  | 1301939.59 | 77  | 433498.68  | 1301927.18 |
| 62  | 433555.75  | 1301945.72 | 78  | 433501.23  | 1301921.46 |
| 63  | 433553.19  | 1301951.44 | 79  | 433504.93  | 1301916.37 |
| 64  | 433549.50  | 1301956.52 | 80  | 433509.58  | 1301912.17 |
| 65  | 433544.85  | 1301960.73 | 81  | 433515.01  | 1301909.05 |
| 66  | 433539.41  | 1301963.85 | 82  | 433520.96  | 1301907.13 |
| 67  | 433533.44  | 1301965.81 | 83  | 433527.21  | 1301906.45 |
| 68  | 433527.21  | 1301966.45 | 84  | 433533.44  | 1301907.13 |
| 69  | 433520.96  | 1301965.81 | 85  | 433539.41  | 1301909.05 |
| 70  | 433515.01  | 1301963.85 | 86  | 433544.85  | 1301912.17 |
| 71  | 433509.58  | 1301960.73 | 87  | 433549.50  | 1301916.37 |
| 72  | 433504.93  | 1301956.52 | 88  | 433553.19  | 1301921.46 |
| 73  | 433501.23  | 1301951.44 | 89  | 433555.75  | 1301927.18 |
| 74  | 433498.68  | 1301945.72 | 90  | 433557.05  | 1301933.31 |
| 75  | 433497.36  | 1301939.59 | 61  | 433557.05  | 1301939.59 |
| 76  | 433497.36  | 1301933.31 |   |  |            |

## 2. Граница второго пояса ЗСО водозаборного участка.

Граница второго пояса ЗСО водозаборного участка устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 1 - 187,0 м, для скважины № 2 - 187,0 м, для скважины № 0618 - 155,0 м.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО  
водозаборного участка

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            | Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            |
|---|--|------------|---|--|------------|
|   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |
|   | X  | Y          |   | X  | Y          |
| 1   | 2  | 3          | 1   | 2  | 3          |
| 1   | 434024.18  | 1301757.18 | 10  | 433786.41  | 1301956.32 |
| 2   | 434008.28  | 1301792.88 | 11  | 433757.35  | 1301982.50 |
| 3   | 433985.30  | 1301824.50 | 12  | 433723.51  | 1302002.04 |
| 4   | 433956.24  | 1301850.64 | 13  | 433686.32  | 1302014.13 |
| 5   | 433922.37  | 1301870.22 | 14  | 433659.27  | 1302016.97 |
| 6   | 433885.19  | 1301882.27 | 15  | 433642.39  | 1302040.19 |
| 7   | 433846.31  | 1301886.35 | 16  | 433618.31  | 1302061.84 |
| 8   | 433826.31  | 1301884.23 | 17  | 433590.26  | 1302078.06 |
| 9   | 433809.39  | 1301924.70 | 18  | 433559.44  | 1302088.06 |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            | Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            |
|---|--|------------|---|--|------------|
|   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |
|   | X  | Y          |   | X  | Y          |
| 1   | 2  | 3          | 1   | 2  | 3          |
| 19  | 433527.21  | 1302091.47 | 38  | 433608.57  | 1301648.29 |
| 20  | 433494.98  | 1302088.06 | 39  | 433647.45  | 1301644.21 |
| 21  | 433464.17  | 1302078.06 | 40  | 433667.47  | 1301646.33 |
| 22  | 433436.10  | 1302061.84 | 41  | 433684.37  | 1301605.86 |
| 23  | 433412.01  | 1302040.19 | 42  | 433707.35  | 1301574.24 |
| 24  | 433392.98  | 1302013.97 | 43  | 433736.41  | 1301548.10 |
| 25  | 433379.80  | 1301984.35 | 44  | 433770.25  | 1301528.52 |
| 26  | 433373.06  | 1301952.64 | 45  | 433807.44  | 1301516.47 |
| 27  | 433373.06  | 1301920.26 | 46  | 433846.31  | 1301512.35 |
| 28  | 433379.80  | 1301888.55 | 47  | 433885.19  | 1301516.47 |
| 29  | 433392.98  | 1301858.97 | 48  | 433922.37  | 1301528.52 |
| 30  | 433412.01  | 1301832.75 | 49  | 433956.24  | 1301548.10 |
| 31  | 433436.10  | 1301811.06 | 50  | 433985.30  | 1301574.24 |
| 32  | 433465.09  | 1301794.56 | 51  | 434008.28  | 1301605.86 |
| 33  | 433469.58  | 1301773.43 | 52  | 434024.18  | 1301641.57 |
| 34  | 433485.50  | 1301737.72 | 53  | 434032.30  | 1301679.84 |
| 35  | 433508.46  | 1301706.06 | 54  | 434032.30  | 1301718.91 |
| 36  | 433537.52  | 1301679.92 | 1   | 434024.18  | 1301757.18 |
| 37  | 433571.38  | 1301660.38 |   |  |            |

### 3. Граница третьего пояса ЗСО водозаборного участка.

Граница третьего пояса ЗСО водозаборного участка устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 1 - 1264,0 м, для скважины № 2 – 1264,0 м, для скважины № 0618 – 1044,0 м.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО  
водозаборного участка

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            | Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            |
|---|--|------------|---|--|------------|
|   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |
|   | X  | Y          |   | X  | Y          |
| 1   | 2  | 3          | 1   | 2  | 3          |
| 1   | 435103.39  | 1301567.23 | 10  | 433910.23  | 1303067.56 |
| 2   | 435103.39  | 1301831.47 | 11  | 433647.45  | 1303095.18 |
| 3   | 435048.46  | 1302089.98 | 12  | 433384.64  | 1303067.56 |
| 4   | 434940.97  | 1302331.37 | 13  | 433133.33  | 1302985.90 |
| 5   | 434785.66  | 1302545.17 | 14  | 432904.49  | 1302853.80 |
| 6   | 434589.29  | 1302721.98 | 15  | 432708.09  | 1302676.99 |
| 7   | 434443.04  | 1302806.40 | 16  | 432552.77  | 1302463.19 |
| 8   | 434390.40  | 1302853.80 | 17  | 432445.30  | 1302221.80 |
| 9   | 434161.56  | 1302985.90 | 18  | 432390.37  | 1301963.33 |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            | Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты (система координат<br>МСК-52, зона 1) |            |
|---|--|------------|---|--|------------|
|   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м         |            |
|   | X  | Y          |   | X  | Y          |
| 1   | 2  | 3          | 1   | 2  | 3          |
| 19  | 432390.37  | 1301699.09 | 28  | 433846.31  | 1300435.38 |
| 20  | 432445.30  | 1301440.62 | 29  | 434109.12  | 1300463.00 |
| 21  | 432552.77  | 1301199.19 | 30  | 434360.45  | 1300544.66 |
| 22  | 432708.09  | 1300985.43 | 31  | 434589.29  | 1300676.76 |
| 23  | 432904.49  | 1300808.62 | 32  | 434785.66  | 1300853.57 |
| 24  | 433050.64  | 1300724.24 | 33  | 434940.97  | 1301067.38 |
| 25  | 433103.36  | 1300676.76 | 34  | 435048.46  | 1301308.76 |
| 26  | 433332.20  | 1300544.66 | 1   | 435103.39  | 1301567.23 |
| 27  | 433583.53  | 1300463.00 |   |  |            |