Проект

Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины АО «Водоканал», расположенной по ул. Тальниковая в п. Сосновка (г. Чебоксары) Чувашской Республики

П р и к а з ы в а ю:

1. В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 октября 2015 г. № 370:

установить зону санитарной охраны водозаборной скважины АО «Водоканал», расположенной по ул. Тальниковая в п. Сосновка (г. Чебоксары) Чувашской Республики, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на
Хомченко Е.И. – первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра Е.И. Хомченко

Приказ «Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины АО «Водоканал», расположенной по ул. Тальниковая в п. Сосновка (г. Чебоксары) Чувашской Республики» подготовлен отделом водного хозяйства и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Начальник отдела Е.Ю. Александрова

Подготовлено:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Должность | Подпись |
| Алексеева М.И. | ведущий специалист-эксперт отдела водного хозяйства и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |  |

Согласовано:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Должность | Подпись |
| Егорова Н.О. | начальник отдела правовой работы Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |  |

Приказ направить в отдел организационного и информационного обеспечения Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Приложение № 1

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

от «\_\_\_» июля 2021 г. № \_\_\_\_\_

Границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборной скважины АО «Водоканал», расположенной по ул. Тальниковая в п. Сосновка (г. Чебоксары) Чувашской Республики, с ориентировочными координатами скважины: № 3/16 – 56°11/16,37// с.ш., 47°14/26,32// в.д., организуется в составе трех поясов: первый пояс (зона строгого режима) включает территорию расположения водозаборной скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины представляет собой окружность радиусом 30 м, которая подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.01.04.000.Т.000191.04.19 от 16.04.2019 о соответствии Проекта обоснования размеров границ первого пояса и организации зон санитарной охраны (ЗСО) второго и третьего поясов водозаборной скважины АО «Водоканал», расположенной по ул. Тальниковая в п. Сосновка (г. Чебоксары) Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины № 3/16 устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 3/16 представляет собой эллипс с шириной 166 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 100 м и вниз по потоку – 78 м;

- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 3/16 представляет собой эллипс с шириной 826 м и длиной, отстоящей от устья водозаборной скважины вверх по потоку подземных вод на 1070 м и вниз по потоку – 200 м.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса

ЗСО водозаборной скважины № 3/16:

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты (система координат МСК 21) |
| X | Y |
| 1 | 414862.76 | 1230864.20 |
| 2 | 414870.52 | 1230865.22 |
| 3 | 414877.76 | 1230868.22 |
| 4 | 414883.97 | 1230872.99 |
| 5 | 414888.74 | 1230879.20 |
| 6 | 414891.74 | 1230886.44 |
| 7 | 414892.76 | 1230894.20 |
| 8 | 414891.74 | 1230901.97 |
| 9 | 414888.74 | 1230909.20 |
| 10 | 414883.97 | 1230915.42 |
| 11 | 414877.76 | 1230920.18 |
| 12 | 414870.52 | 1230923.18 |
| 13 | 414862.76 | 1230924.20 |
| 14 | 414854.99 | 1230923.18 |
| 15 | 414847.76 | 1230920.18 |
| 16 | 414841.54 | 1230915.42 |
| 17 | 414836.78 | 1230909.20 |
| 18 | 414833.78 | 1230901.97 |
| 19 | 414832.76 | 1230894.20 |
| 20 | 414833.78 | 1230886.44 |
| 21 | 414836.78 | 1230879.20 |
| 22 | 414841.54 | 1230872.99 |
| 23 | 414847.76 | 1230868.22 |
| 24 | 414854.99 | 1230865.22 |
| 1 | 414862.76 | 1230864.20 |

Перечень координат характерных точек границ второго пояса

ЗСО водозаборной скважины № 3/16:

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты |
| X | Y |
| 1 | 414862.76 | 1230800.03 |
| 2 | 414887.87 | 1230800.47 |
| 3 | 414912.46 | 1230808.11 |
| 4 | 414933.95 | 1230823.01 |
| 5 | 414949.61 | 1230844.06 |
| 6 | 414957.40 | 1230868.84 |
| 7 | 414957.40 | 1230894.20 |
| 8 | 414948.90 | 1230917.28 |
| 9 | 414935.66 | 1230936.29 |
| 10 | 414919.12 | 1230950.56 |
| 11 | 414900.83 | 1230960.15 |
| 12 | 414881.83 | 1230965.37 |
| 13 | 414862.76 | 1230966.54 |
| 14 | 414844.11 | 1230963.79 |
| 15 | 414826.42 | 1230957.14 |
| 16 | 414810.40 | 1230946.56 |
| 17 | 414797.03 | 1230932.15 |
| 18 | 414787.42 | 1230914.39 |
| 19 | 414782.64 | 1230894.20 |
| 20 | 414783.39 | 1230872.94 |
| 21 | 414789.85 | 1230852.11 |
| 22 | 414801.73 | 1230833.18 |
| 23 | 414818.43 | 1230817.43 |
| 24 | 414839.13 | 1230806.02 |
| 1 | 414862.76 | 1230800.03 |

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса

ЗСО водозаборной скважины № 3/16

|  |  |
| --- | --- |
| Номера точек | Координаты |
| X | Y |
| 1 | 414862.76 | 1230507.47 |
| 2 | 414919.14 | 1230465.92 |
| 3 | 414988.88 | 1230423.51 |
| 4 | 415074.96 | 1230381.91 |
| 5 | 415180.21 | 1230344.36 |
| 6 | 415306.07 | 1230316.47 |
| 7 | 415450.15 | 1230306.81 |
| 8 | 415602.18 | 1230326.83 |
| 9 | 415744.11 | 1230385.35 |
| 10 | 415847.12 | 1230486.47 |
| 11 | 415888.33 | 1230619.40 |
| 12 | 415861.45 | 1230762.72 |
| 13 | 415780.26 | 1230894.20 |
| 14 | 415668.51 | 1231000.28 |
| 15 | 415547.75 | 1231077.75 |
| 16 | 415431.79 | 1231129.90 |
| 17 | 415327.17 | 1231162.33 |
| 18 | 415235.72 | 1231180.39 |
| 19 | 415156.90 | 1231188.34 |
| 20 | 415089.18 | 1231189.28 |
| 21 | 415030.85 | 1231185.34 |
| 22 | 414980.29 | 1231177.95 |
| 23 | 414936.14 | 1231168.06 |
| 24 | 414897.26 | 1231156.25 |
| 25 | 414862.76 | 1231142.92 |
| 26 | 414831.94 | 1231128.29 |
| 27 | 414804.31 | 1231112.34 |
| 28 | 414779.36 | 1231095.54 |
| 29 | 414756.94 | 1231077.49 |
| 30 | 414736.82 | 1231058.33 |
| 31 | 414718.91 | 1231038.05 |
| 32 | 414703.19 | 1231016.64 |
| 33 | 414689.67 | 1230994.13 |
| 34 | 414678.42 | 1230970.56 |
| 35 | 414669.49 | 1230945.99 |
| 36 | 414662.95 | 1230920.51 |
| 37 | 414658.86 | 1230894.20 |
| 38 | 414657.28 | 1230867.15 |
| 39 | 414658.26 | 1230839.41 |
| 40 | 414661.86 | 1230810.99 |
| 41 | 414668.18 | 1230781.86 |
| 42 | 414677.39 | 1230751.97 |
| 43 | 414689.73 | 1230721.18 |
| 44 | 414705.55 | 1230689.33 |
| 45 | 414725.37 | 1230656.24 |
| 46 | 414749.87 | 1230621.68 |
| 47 | 414780.03 | 1230585.45 |
| 48 | 414817.10 | 1230547.39 |
| 1 | 414862.76 | 1230507.47 |

Режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 3/16, расположенной по ул. Тальниковая в п. Сосновка (г. Чебоксары) Чувашской Республики, устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».