



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.04.2021

№ 61

О внесении изменений в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 03.06.2019 № 80

В целях устранения технической ошибки и постановки на государственный кадастровый учет границ зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 03.06.2019 № 80 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 11/391, Т-01664, Т-02037/1 (с. Богашево), №№ 12/72, 11/473, 5/79 (с. Лучаново) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Богашевского сельского поселения Томского района Томской области» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 05.06.2019, № 7001201906050003) следующие изменения:

1) в пункте 2 Приложения № 1 слова

«-для скважины № 12/72 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 64 м (55 м вверх по потоку подземных вод, 9 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 41 м (граница второго пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 11/473 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 80 м (50 м вверх по потоку подземных вод, 30 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60 м (граница второго пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 5/79 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮВ-СЗ, общей протяженностью 117 м (87 м вверх по потоку подземных вод, 30 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60 м (граница второго пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса).»

заменить словами

«-для скважины № 12/72 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 64 м (55 м вверх по потоку подземных вод, 9 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 41 м;

- для скважины № 11/473 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 59 м (50 м вверх по потоку подземных вод, 9 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 44 м;

- для скважины № 5/79 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮВ-СЗ, общей протяженностью 95 м (87 м вверх по потоку подземных вод, 8 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 31 м.»;

2) в пункте 3 Приложения № 1 слова

«- для скважины № 12/72 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1544 м (1535 м вверх по потоку подземных вод, 9 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 56 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 11/473 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1535 м (1505 м вверх по потоку подземных вод, 30 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 5/79 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮВ-СЗ, общей протяженностью 1214 м (1184 м вверх по потоку подземных вод, 30 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса).»

заменить словами

«- для скважины № 12/72 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1544 м (1535 м вверх по потоку подземных вод, 9 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 56 м;

- для скважины № 11/473 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1514 м (1505 м вверх по потоку подземных вод, 9 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 58 м;

- для скважины № 5/79 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮВ-СЗ, общей протяженностью 1192 м (1184 м вверх по потоку подземных вод, 8 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 41 м.».

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

И.о. начальника Департамента



М.А.Кривов