



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

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 хозяйствственно-бытового водоснабжения населения Богашевского сельского поселения Томского района Томской области

В соответствии с подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области от 10.04.2018 № 70.ТС.03.000.Т.000127.04.18:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

1) границы 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 хозяйствственно-бытового водоснабжения населения Богашевского сельского поселения Томского района Томской области, в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2) режим территории 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 хозяйствственно-бытового водоснабжения населения Богашевского сельского поселения Томского района Томской области, в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

2. Направить настоящий приказ в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области для организации контроля за реализацией водоохраных мероприятий, предусмотренных «Проектом зоны санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в населенных пунктах Богашевского сельского поселения Томского района Томской области (с. Богашево, с. Лучаново)» в течение десяти дней со дня его принятия.

3. Комитету государственного экологического надзора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области организовать контроль за реализацией водоохраных мероприятий, предусмотренных «Проектом зоны санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в населенных пунктах Богашевского сельского поселения Томского района Томской области (с. Богашево, с. Лучаново)» в течение десяти дней со дня его принятия.

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

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области Н.А.Филатову.



Начальник Департамента

Р.Л.Мазур

Приложение № 1
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Томской области
от 03.06.2019 № 80

**Границы 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**

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 11/391 контуром неправильной формы с расстоянием в юго-западном направлении 6 м, в остальных направлениях 30 м от устья скважины;
- для скважины № Т-01664 контуром формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № Т-02037/1 контуром формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 12/72 контуром неправильной формы с расстоянием в северном и южном направлениях 9 м, в западном направлении 17 м, в восточном направлении 19 м от устья скважины;
- для скважины № 11/473 контуром формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 5/79 контуром формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины.

2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 11/391 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СВ-ЮЗ, общей протяженностью 120 м (74 м вверх по потоку подземных вод, 46 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 95 м;
- для скважины № Т-01664 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СВ-ЮЗ, общей протяженностью 110 м (75 м вверх по потоку подземных вод, 35 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 97 м;
- для скважины № Т-02037/1 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СЗ-ЮВ, общей протяженностью 100 м (69 м вверх по потоку подземных вод, 31 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 98 м;
- 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).

3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 11/391 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СВ-ЮЗ, общей протяженностью 1746 м (1700 м вверх по потоку подземных вод, 46 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 148 м;

- для скважины № Т-01664 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СВ-ЮЗ, общей протяженностью 2085 м (2050 м вверх по потоку подземных вод, 35 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 240 м;

- для скважины № Т-02037/1 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СЗ-ЮВ, общей протяженностью 962 м (892 м вверх по потоку подземных вод, 70 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 421 м;

- 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).



Приложение № 2
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Томской области
от 03.06.2019 № 80

**Режим территории 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**

1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):

1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

1.6. Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО:

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования и реконструкции.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

2.6. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

2.7. Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

3. На территории первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны и в полосе водоводов выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и «Проектом зоны санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в населенных пунктах Богашевского сельского поселения Томского района Томской области (с. Богашево, с. Лучаново)».

4. Установленные границы ЗСО и составляющих ее поясов могут быть пересмотрены в случае возникших или предстоящих изменений эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод и др.) или местных санитарных условий по заключению организаций, указанных в п. 1.13 СанПиН 2.1.4.1110-02. Проектирование и установление новых границ ЗСО должны производиться в том же порядке, что и первоначальных.

