



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

02.04.2019

№ 48

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 14/89, 4/84, 34/89, 40/90 (д. Кисловка), №№ 59/89, 20/86, 39/71 (с. Кафтанчиково), №№ ТМ-59, ТМ-57 (д. Барабинка), №№ 57/65, 9/83 (д. Черная речка) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Заречного сельского поселения Томского района Томской области

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктами 1.6, 1.13 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», руководствуясь подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23 ноября 2007 года № 153 «Об утверждении Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области», учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области от 17 апреля 2018 года № 70.ТС.03.000.Т.000139.04.18:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 14/89, 4/84, 34/89, 40/90 (д. Кисловка), №№ 59/89, 20/86, 39/71 (с. Кафтанчиково), №№ ТМ-59, ТМ-57 (д. Барабинка), №№ 57/65, 9/83 (д. Черная речка) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Заречного сельского поселения Томского района Томской области, в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить режим территории зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 14/89, 4/84, 34/89, 40/90 (д. Кисловка), №№ 59/89, 20/86, 39/71 (с. Кафтанчиково), №№ ТМ-59, ТМ-57 (д. Барабинка), №№ 57/65, 9/83 (д. Черная речка) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Заречного сельского поселения Томского района Томской области, в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Направить настоящий приказ в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области (Пилипенко В.Г.) для организации контроля за реализацией водоохраных мероприятий, предусмотренных «Проектом зоны санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в населенных пунктах Заречного

сельского поселения Томского района Томской области» в течение десяти дней со дня его принятия.

4. Комитету государственного экологического надзора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области организовать контроль за реализацией водоохранных мероприятий, предусмотренных «Проектом зоны санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в населенных пунктах Заречного сельского поселения Томского района Томской области» в течение десяти дней со дня его принятия.

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

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за начальником отдела водных ресурсов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области Н.А.Филатовой.



Начальник Департамента

Р.Л.Мазур

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 14/89, 4/84, 34/89, 40/90 (д. Кисловка), №№ 59/89, 20/86, 39/71 (с. Кафтанчиково), №№ ТМ-59, ТМ-57 (д. Барабинка), №№ 57/65, 9/83 (д. Черная речка) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Заречного сельского поселения Томского района Томской области

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 14/89 контуром формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 4/84 контуром формой окружности с радиусом 15 м от устья скважины;
- для скважины № 34/89 контуром формой окружности с радиусом 11 м от устья скважины;
- для скважины № 40/90 контуром формой окружности с радиусом 15 м от устья скважины;
- для скважины № 59/89 контуром формой окружности с радиусом 15 м от устья скважины;
- для скважины № 20/86 контуром формой окружности с радиусом 15 м от устья скважины;
- для скважины № 39/71 контуром формой окружности с радиусом 15 м от устья скважины;
- для скважины № ТМ-59 контуром формой окружности с радиусом 15 м от устья скважины;
- для скважины № ТМ-57 контуром формой окружности с радиусом 15 м от устья скважины;
- для скважины № 57/65 контуром формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 9/83 контуром формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины.

2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 14/89 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 144,66 м (84,41 м вверх по потоку подземных вод, 60,25 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 144,5 м;
- для скважины № 4/84 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 144,56 м (72,13 м вверх по потоку подземных вод, 72,43 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 145,22 м;
- для скважины № 34/89 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 128,18 м (64,09 м вверх по потоку подземных вод, 64,09 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 127,58 м;

- для скважины № 40/90 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 145,49 м (89,09 м вверх по потоку подземных вод, 56,40 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 143 м;

- для скважины № 59/89 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 96,22 м (53,33 м вверх по потоку подземных вод, 42,89 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 89,38 м;

- для скважины № 20/86 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 86,73 м (43,37 м вверх по потоку подземных вод, 43,36 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 84,33 м;

- для скважины № 39/71 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 84,55 м (46,35 м вверх по потоку подземных вод, 38,20 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 84,05 м;

- для скважины № ТМ-59 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 78,51 м (39,28 м вверх по потоку подземных вод, 39,23 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 82,5 м;

- для скважины № ТМ-57 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 84,61 м (42,24 м вверх по потоку подземных вод, 42,37 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 84,77 м;

- для скважины № 57/65 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 100,7 м (52,14 м вверх по потоку подземных вод, 48,56 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 95 м;

- для скважины № 9/83 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 72,13 м (36,96 м вверх по потоку подземных вод, 35,17 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 72,23 м.

3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 14/89 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 1806,46 м (1255 м вверх по потоку подземных вод, 551,46 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 1103 м, с учетом наложения границ третьего пояса зон санитарной охраны скважин №№ 4/84, 34/89, 40/90;

- для скважины № 4/84 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 2475 м (1374 м вверх по потоку подземных вод, 1101 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 1217 м, с учетом наложения границ третьего пояса зон санитарной охраны скважин №№ 14/89, 34/89, 40/90;

- для скважины № 34/89 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 2214 м (1604 м вверх по потоку подземных вод, 610 м вниз по потоку подземных вод от устья

скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 1137 м, с учетом наложения границ третьего пояса зон санитарной охраны скважин №№ 14/89, 4/84, 40/90;

- для скважины № 40/90 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 2169,79 м (2081 м вверх по потоку подземных вод, 88,79 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 456 м, с учетом наложения границ третьего пояса зон санитарной охраны скважин №№ 14/89, 4/84, 34/89;

- для скважины № 59/89 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 614,34 м (352,63 м вверх по потоку подземных вод, 261,71 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 571,03 м;

- для скважины № 20/86 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 622,89 м (373,02 м вверх по потоку подземных вод, 249,87 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 576,25 м;

- для скважины № 39/71 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 653,26 м (438,13 м вверх по потоку подземных вод, 215,13 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 510,34 м;

- для скважины № ТМ-59 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 992,54 м (716,10 м вверх по потоку подземных вод, 276,44 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 663,14 м, с учетом наложения границ третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № ТМ-57;

- для скважины № ТМ-57 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 969,23 м (659,53 м вверх по потоку подземных вод, 309,70 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 725,84 м, с учетом наложения границ третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № ТМ-59;

- для скважины № 57/65 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 674 м (412,43 м вверх по потоку подземных вод, 261,57 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 625,52 м;

- для скважины № 9/83 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении З-В, общей протяженностью 498,72 м (262,24 м вверх по потоку подземных вод, 236,48 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 535,12 м.



Режим территории зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 14/89, 4/84, 34/89, 40/90 (д. Кисловка), №№ 59/89, 20/86, 39/71 (с. Кафтанчиково), №№ ТМ-59, ТМ-57 (д. Барабинка), №№ 57/65, 9/83 (д. Черная речка) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Заречного 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 хозяйственно-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, тампонирующее 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, шламоохранилищ 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 Заречного сельского поселения Томского района Томской области».

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.

