



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.03.2019

№ 45

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 39/83, 29/86, 6А/83 (с. Зоркальцево), №№ 95/81, 55/69, 64/80 (д. Нелюбино), № 2/99А (д. Петрово), №№ 10/92, Т-0417, Т-0411 (д. Поросино), № 11-359 (д. Борики), №№ 49/64, 46/78 (д. Березкино) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Зоркальцевского 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.000138.04.18:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 39/83, 29/86, 6А/83 (с. Зоркальцево), №№ 95/81, 55/69, 64/80 (д. Нелюбино), № 2/99А (д. Петрово), №№ 10/92, Т-0417, Т-0411 (д. Поросино), № 11-359 (д. Борики), №№ 49/64, 46/78 (д. Березкино) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области, в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить режим территории зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 39/83, 29/86, 6А/83 (с. Зоркальцево), №№ 95/81, 55/69, 64/80 (д. Нелюбино), № 2/99А (д. Петрово), №№ 10/92, Т-0417, Т-0411 (д. Поросино), № 11-359 (д. Борики), №№ 49/64, 46/78 (д. Березкино) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Зоркальцевского 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

водоохранных мероприятий, предусмотренных «Проектом зоны санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в населенных пунктах Зоркальцевского 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 Зоркальцевского 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 №№ 39/83, 29/86, 6А/83 (с. Зоркальцево), №№ 95/81, 55/69, 64/80 (д. Нелюбино), № 2/99А (д. Петрово), №№ 10/92, Т-0417, Т-0411 (д. Поросино), № 11-359 (д. Борики), №№ 49/64, 46/78 (д. Березкино) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области**

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 39/83 формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 29/86 формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 6А/83 контуром неправильной формы с расстоянием в юго-западном направлении 14 м, по остальным направлениям 30 м от устья скважины;
- для скважины № 95/81 контуром неправильной формы с расстоянием в южном и юго-восточном направлении 22 м, по остальным направлениям 30 м от устья скважины;
- для скважины № 55/69 формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 64/80 контуром неправильной формы с расстоянием в юго-западном направлении 21 м, в северо-западном направлении 7 м, по остальным направлениям 30 м от устья скважины;
- для скважины № 2/99А формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 10/92 формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № Т-0417 формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № Т-0411 контуром неправильной формы с расстоянием в восточном направлении 18 м, по остальным направлениям 30 м от устья скважины;
- для скважины № 11-359 формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 49/64 формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины;
- для скважины № 46/78 формой окружности с радиусом 30 м от устья скважины.



(граница второго пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № Т-0417 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 111,6 м (30,0 м вверх по потоку подземных вод, 81,6 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60,0 м (граница второго пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № Т-0411 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 100,5 м (18,0 м вверх по потоку подземных вод, 82,5 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60,0 м (граница второго пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 11-359 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 73,4 м (30,0 м вверх по потоку подземных вод, 43,4 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60,0 м (граница второго пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 49/64 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 61,3 м (30,0 м вверх по потоку подземных вод, 31,3 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60,0 м (граница второго пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 46/78 граница второго пояса совмещена с границей первого пояса зоны санитарной охраны.

### 3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 39/83 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1375,0 м (30,0 м вверх по потоку подземных вод, 1345,0 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 88,9 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 29/86 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1354,0 м (30,0 м вверх по потоку подземных вод, 1324,0 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60,0 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 6А/83 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1312,0 м (30,0 м вверх по потоку подземных вод, 1282,0 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60,0 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);



- для скважины № 49/64 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1090,0 м (30,0 м вверх по потоку подземных вод, 1060,0 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60,0 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважины № 46/78 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 1060,0 м (30,0 м вверх по потоку подземных вод, 1030,0 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 60,0 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса).



**Режим территории зон санитарной охраны водозаборных скважин  
№№ 39/83, 29/86, 6А/83 (с. Зоркальцево), №№ 95/81, 55/69, 64/80 (д. Нелюбино), №  
2/99А (д. Петрово), №№ 10/92, Т-0417, Т-0411 (д. Поросино), № 11-359  
(д. Борики), №№ 49/64, 46/78 (д. Березкино) для целей питьевого и хозяйственно-  
бытового водоснабжения населения Зоркальцевского 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, 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, 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 Зоркальцевского 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.

