



## ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 1 от 09.01.2019

### ПРИКАЗ

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1-Вахта-40, 5(2), 6(1), 10(3), 7(74), 8(104), 9(134) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Мыльджинского НГКМ ОАО «Томскгазпром» (Томская область, Каргасокский район)

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 04 декабря 2018 года № 70.ТС.03.000.Т.000678.12.18:

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1-Вахта-40, 5(2), 6(1), 10(3), 7(74), 8(104), 9(134) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Мыльджинского НГКМ ОАО «Томскгазпром» (Томская область, Каргасокский район), в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить режим территории зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1-Вахта-40, 5(2), 6(1), 10(3), 7(74), 8(104), 9(134) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Мыльджинского НГКМ ОАО «Томскгазпром» (Томская область, Каргасокский район), 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 на Мыльджинском нефтегазоконденсатном месторождении ОАО «Томскгазпром» 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 водоохраных мероприятий, предусмотренных «Проектом зоны санитарной охраны водозаборных скважин на Мыльджинском нефтегазоконденсатном месторождении ОАО «Томскгазпром» 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 №№ 1-Вахта-40, 5(2), 6(1), 10(3), 7(74), 8(104), 9(134) для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Мыльджинского НГКМ ОАО «Томскгазпром» (Томская область, Каргасокский район)**

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 1-Вахта-40 по существующему ограждению контуром прямоугольной формы с расстоянием 15 м в северном направлении, 21 м в восточном направлении, 55 м в южном направлении, 33 м в западном направлении от устья скважины;

- для скважин №№ 5(2), 6(1), 10(3) по существующему ограждению единым контуром неправильной формы с расстоянием: от устья скважины № 5(2) – 85 м в северном направлении, 75 м в восточном направлении, 65 м в южном направлении, 30 м в западном направлении; от устья скважины № 6(1) – 120 м в северном направлении, 75 м в восточном направлении, 30 м в южном направлении, 30 м в западном направлении; от устья скважины № 10(3) – 32 м в северном направлении, 28 м в восточном направлении, 151 м в южном направлении, 43 м в западном направлении;

- для скважин №№ 7(74), 8(104), 9(134) контурами формой окружности с радиусом 30 м от устьев скважин.

2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны установить:

- для скважины № 1-Вахта-40 контуром неправильной формы, с расстоянием 21 м в северном направлении, 21 м в восточном направлении, 55 м в южном направлении, 33 м в западном направлении от устья скважины (с восточной, южной и западной сторон по существующему ограждению);

- для скважин №№ 5(2), 6(1), 10(3) граница второго пояса совмещена с границей первого пояса зоны санитарной охраны;

- для скважины № 7(74) контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СЗ-ЮВ, общей протяженностью 67,2 м (37,2 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 № 8(104) контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СЗ-ЮВ, общей протяженностью 65,2 м (35,2 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 № 9(134) контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СЗ-ЮВ, общей протяженностью 64,7 м (34,7 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 № 1-Вахта-40 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СЗ-ЮВ, общей протяженностью 1091 м (1064 м вверх по потоку подземных вод, 27 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 78 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважин №№ 5(2), 6(1), 10(3) единым контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СЗ-ЮВ, общей протяженностью 1188 м (1116 м вверх по потоку подземных вод от устья скважины № 10(3), 72 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины № 6(1), ширина области захвата подземных вод составляет 160 м (граница третьего пояса зоны санитарной охраны вниз по потоку и по ширине области захвата подземных вод совмещена с границей первого пояса);

- для скважин №№ 7(74), 8(104), 9(134) единым контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении СЗ-ЮВ, общей протяженностью 1146 м (1116 м вверх по потоку подземных вод, 30 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины № 7(74), ширина области захвата подземных вод составляет 210 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  
№№ 1-Вахта-40, 5(2), 6(1), 10(3), 7(74), 8(104), 9(134) для целей питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Мыльджинского НГКМ  
ОАО «Томскгазпром» (Томская область, Каргасокский район)**

**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 на Мыльджинском нефтегазоконденсатном месторождении ОАО «Томскгазпром».

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.