



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.10.2019

№ 163

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин №№11-128/1, 11-127/2, 11-36/3, 11-203/4, 11-35/5, 11-32/6, Т-02094/7, 11-176/8, Т-02073/9, Т-02085/10, Т-02086/11, ТМ-904/12 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Межениновская птицефабрика» (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение) и признании утратившим силу приказа Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 25.02.2013 № 89

В соответствии с подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, утвержденным 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 09.07.2019 № 70.ТС.03.000.Т.000282.07.19 и на основании изменений, внесенных в «Проект зоны санитарной охраны подземного водозабора ООО «Межениновская птицефабрика»:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившим силу приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 25.02.2013 № 89 «Об утверждении проекта и установлении границ и режима зон санитарной охраны подземного водозабора Северного (11 скважин) и Южного (3 скважины) водозаборных участков для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Межениновская птицефабрика» (Томский район Томской области)».

2. Установить:

1) границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 11-128/1, 11-127/2, 11-36/3, 11-203/4, 11-35/5, 11-32/6, Т-02094/7, 11-176/8, Т-02073/9, Т-02085/10, Т-02086/11, ТМ-904/12 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Межениновская птицефабрика» (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение), в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2) режим территории зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 11-128/1, 11-127/2, 11-36/3, 11-203/4, 11-35/5, 11-32/6, Т-02094/7, 11-176/8, Т-02073/9, Т-02085/10, Т-02086/11, ТМ-904/12 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Межениновская птицефабрика» (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение), 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 для организации контроля за реализацией водоохраных мероприятий, предусмотренных «Проектом зоны санитарной охраны подземного водозабора ООО «Межениновская птицефабрика» 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 подземного водозабора ООО «Межениновская птицефабрика» 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.

И.о. начальника Департамента



Т.Н.Мочалова

Приложение № 1
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Томской области
от 30.10.2019 № 163

**Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 11-128/1,
11-127/2, 11-36/3, 11-203/4, 11-35/5, 11-32/6, Т-02094/7, 11-176/8, Т-02073/9,
Т-02085/10, Т-02086/11, ТМ-904/12 для целей питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения объектов ООО «Межениновская птицефабрика»
(Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)**

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны для каждой скважины установить контуром формой окружности радиусом 30 м от устья скважины.
2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны установить:
 - для скважины № 11-128/1 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ВСВ-ЗЮЗ, общей протяженностью 213 м (124 м вверх по потоку подземных вод, 89 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 215 м;
 - для скважины № 11-127/2 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ВСВ-ЗЮЗ, общей протяженностью 196 м (114 м вверх по потоку подземных вод, 82 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 192 м;
 - для скважины № 11-36/3 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении С-Ю, общей протяженностью 223 м (120 м вверх по потоку подземных вод, 103 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 236 м;
 - для скважины № 11-203/4 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ВЮВ-ЗСЗ, общей протяженностью 237 м (137 м вверх по потоку подземных вод, 100 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 240 м;
 - для скважины № 11-35/5 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении С-Ю, общей протяженностью 235 м (123 м вверх по потоку подземных вод, 112 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 235 м;
 - для скважины № 11-32/6 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ССВ-ЮЮЗ, общей протяженностью 284 м (155 м вверх по потоку подземных вод, 119 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 283 м;
 - для скважины № Т-02094/7 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении В-З, общей протяженностью 222

м (133 м вверх по потоку подземных вод, 89 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 240 м;

- для скважины № 11-176/8 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ЮЗ-СВ, общей протяженностью 236 м (124 м вверх по потоку подземных вод, 112 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 235 м;

- для скважины № Т-02073/9 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ВСВ-ЗЮЗ, общей протяженностью 151 м (89 м вверх по потоку подземных вод, 62 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 152 м;

- для скважины № Т-02085/10 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении В-З, общей протяженностью 203 м (130 м вверх по потоку подземных вод, 73 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 203 м;

- для скважины № Т-02086/11 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении ВЮВ-ЗСЗ, общей протяженностью 234 м (135 м вверх по потоку подземных вод, 99 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 235 м;

- для скважины № ТМ-904/12 контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении В-З, общей протяженностью 144 м (100 м вверх по потоку подземных вод, 44 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 139 м.

3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны для всех скважин установить единым контуром формой условного овала, вытянутым по линии фильтрационного потока в направлении В-З, общей протяженностью 4790 м (3060 м вверх по потоку подземных вод, 1730 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины № 11-127/2), ширина области захвата подземных вод составляет 4000 м.

4. Ширину санитарно-защитной полосы водоводов установить по обе стороны от крайних линий водопровода не менее 10 м.



Приложение № 2
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Томской области
от 30.10.2019 № 163

**Режим территории зон санитарной охраны водозаборных скважин
№№ 11-128/1, 11-127/2, 11-36/3, 11-203/4, 11-35/5, 11-32/6, Т-02094/7, 11-176/8,
Т-02073/9, Т-02085/10, Т-02086/11, ТМ-904/12 для целей питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Межениновская
птицефабрика» (Томская область, Томский район, Копыловское сельское
поселение)**

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 ассециизации, 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 оказывать) 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 подземного водозaborа ООО «Межениновская птицефабрика».

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.



Отдел правовой
и кадровой
работы