

**ПРИКАЗ**  
(распоряжение)

Номер документа	Дата составления
304	05.10.2015

Об утверждении проекта и установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ Т-01681/7, ТМ-384, ТМ-665, Т-01655а, Т-01924, 47/82, эксплуатируемых ООО «Строитель», для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Парабель, пос. Толмачево Парабельского района Томской области

В соответствии с пунктами 4 и 5 статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в редакции от 13 июля 2015 года № 233-ФЗ), 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 (в редакции постановления Губернатора Томской области от 11 сентября 2015 года № 89), учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области в Каргасокском районе № 70.КР.03.000.Т.000016.09.15 от 15 сентября 2015 года:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый «Проект зон санитарной охраны на водозаборные скважины ООО «Строитель» (Т-01681/7, ТМ-384, ТМ-665, Т-01655а, Т-01924, 47/82) Томская область, с. Парабель», в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу (хранится по адресу: г. Томск, пр. Кирова 14, к. 25).

2. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ Т-01681/7, ТМ-384, ТМ-665, Т-01655а, Т-01924, 47/82 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Парабель, пос. Толмачево (Томская область, Парабельский район), в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Установить режим использования территории зоны санитарной охраны водозаборных скважин Т-01681/7, ТМ-384, ТМ-665, Т-01655а, Т-01924, 47/82 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Парабель, пос. Толмачево (Томская область, Парабельский район), в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

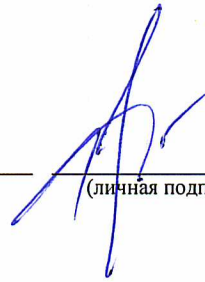
4. В течение 10 дней направить настоящий приказ в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Томской области (Быков В.А.), Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области (Пилипенко В.Г.) для организации контроля за реализацией водоохранных мероприятий, предусмотренных «Проектом зон санитарной охраны на водозаборные скважины ООО «Строитель» (Т-01681/7, ТМ-384, ТМ-665, Т-01655а, Т-01924, 47/82) Томская область, с. Парабель».

5. В течение 10 дней с момента утверждения направить настоящий приказ в Департамент информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов А.В.) для опубликования в средствах массовой информации.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на и.о. заместителя начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области – председателя комитета эколого-экономической экспертизы Киселева Д.В.

Руководитель организации

**И.о. начальника**  
(должность)



(личная подпись)

**С.Я.Трапезников**  
(расшифровка подписи)

**Границы  
зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ Т-01681/7, ТМ-384,  
ТМ-665, Т-01655а, Т-01924, 47/82 для целей питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения с. Парабель, пос. Толмачево (Томская область,  
Парабельский район)**

1. Границу первого пояса зон санитарной охраны установить:

1.1. для скважины № 47/82 (пос. Толмачево) по фактически сложившейся ситуации неправильной формой, с расстоянием от устья скважины до границы первого пояса зоны санитарной охраны: 10 м на север, 13 м на восток, 13 м на юг, 30 м на запад;

1.2. для скважин №№ ТМ-665, Т-01655а (с. Парабель) единым контуром по фактически сложившейся ситуации неправильной формой, с расстоянием от устья скважины № Т-01655а до границы первого пояса зоны санитарной охраны: 30 м на север, 30 м на восток, 30 м на юг, 18 м на запад;

1.3. для скважины № ТМ-384 (с. Парабель) по фактически сложившейся ситуации формой окружности, с радиусом 10 м от устья скважины;

1.4. для скважины № Т-01924 (с. Парабель) по фактически сложившейся ситуации неправильной формой, с расстоянием от устья скважины до границы первого пояса зоны санитарной охраны: 10 м на север, 10 м на восток, 10 м на юг, 15 м на запад;

1.5. для скважины № Т-01681/7 (с. Парабель) по фактически сложившейся ситуации формой окружности, с радиусом 10 м от устья скважины.

2. Границу второго пояса зон санитарной охраны установить:

2.1. для скважины № 47/82 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока по направлению Ю-С, общей протяженностью 230,6 м (122,3 м вверх по потоку подземных вод, 108,3 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 221 м;

2.2. для скважин №№ ТМ-665, Т-01655а единым контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока по направлению Ю-С, общей протяженностью 229,2 м (114,6 м вверх по потоку подземных вод, 114,6 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины № ТМ-665), ширина области захвата подземных вод составляет 200 м;

2.3. для скважины № ТМ-384 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока по направлению Ю-С, общей протяженностью

490,7 м (258,5 м вверх по потоку подземных вод, 232,3 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 467,8 м;

2.4. для скважины № Т-01924 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока по направлению Ю-С, общей протяженностью 178,1 м (96,8 м вверх по потоку подземных вод, 81,3 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 174 м;

2.5. для скважины № Т-01681/7 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока по направлению Ю-С, общей протяженностью 300,2 м (155,3 м вверх по потоку подземных вод, 144,9 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 275,8 м.

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

3.1. для скважины № 47/82 контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока по направлению Ю-С, общей протяженностью 1586 м (1092,4 м вверх по потоку подземных вод, 493,6 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 1465,8 м;

3.2. для скважин №№ ТМ-665, Т-01655а, ТМ-384, Т-01924, Т-01681/7 единым контуром формой эллипса, вытянутым по линии фильтрационного потока по направлению Ю-С, общей протяженностью 3749 м (1949 м вверх по потоку подземных вод, 1800 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины № ТМ-384), ширина области захвата подземных вод составляет 3174 м.

**Режимы  
использования территории зоны санитарной охраны водозаборных скважин  
№№ Т-01681/7, ТМ-384, ТМ-665, Т-01655а, Т-01924, 47/82 для целей питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Парабель, пос. Толмачево  
(Томская область, Парабельский 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 допускаются 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 водопроводов.

## 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.

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. Не допускается на территории второго пояса ЗСО:  
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.

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

3. На территории первого, второго, 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 зон санитарной охраны на водозаборные скважины ООО «Строитель» (Т-01681/7, ТМ-384, ТМ-665, Т-01655а, Т-01924, 47/82) Томская область, с. Парабель».