



**Министерство природных ресурсов, экологии и
имущественных отношений Республики Алтай**

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

«15» октября 2018 года

№ 651

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборном участке,
эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения с. Усть-Кокса (скважина б/н (90))**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, постановлением Правительства Республики Алтай от 13 сентября 2011 года № 247 «О Порядке утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 1 октября 2018 года № 04.01.01.000.Т.000216.10.18 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения (скважина б/н (90) - 50°16'42,0" с.ш., 85°37'00,0" в.д.) согласно приложению №1 к настоящему приказу.
2. Установить правила и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборного сооружения (скважина б/н (90) - 50°16'42,0" с.ш., 85°37'00,0" в.д.) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать МУП «Тепловодстрой Сервис»: прокопать отводные канавки вокруг ЗСО I пояса; организовать на водозаборе мониторинговые наблюдения за гидродинамическим режимом, водоотбором и качеством вод;
4. Направить копию проекта организации зон санитарной охраны на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Усть-Кокса, в администрацию муниципального образования «Усть-Коксинский район».
5. Рекомендовать администрации муниципального образования «Усть-Коксинский район» при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов планировки и генеральных планов развития территории учитывать установленные зоны санитарной охраны водозаборного сооружения.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя министра Е.А. Мунатова.

Министр природных ресурсов, экологии и
имущественных отношений Республики Алтай

Е.В. Ларин

Исп. Амургушева А.А., 6-25-27

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
имущественных отношений
Республики Алтай
от « 15 » октября 2018 г. № 651

ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ водозаборного сооружения

б/н (90) - 50°16'42,0" с.ш., 85°37'00,0" в.д. (WGS – 84)

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 30 м оси скважины.

Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны - R- 227 метров; r- 30 метров; d – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны - R- 3343 метра; r- 30 метров; d – 30 метров – от оси скважины.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
имущественных отношений
Республики Алтай
от « 15 » октября 2018 г. № 651

ПРАВИЛА И РЕЖИМ
хозяйственного использования территории в зонах
санитарной охраны на водозаборном участке

I. Первый пояс зоны санитарной охраны

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны 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.

2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.

4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

5. 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.

6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при

эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается 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.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также 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.
