**Разъяснения по ежегодному представлению в Севприроднадзор садоводческими некоммерческими товариществами и (или) огородническими некоммерческими товариществами информационного отчета о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр.**

В соответствии с условиями пользования недрами для разведки и добычи подземных вод, используемых для технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения, пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд, а также в фонд геологической информации субъекта РФ информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах», вести мониторинг подземных вод в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах, утвержденными Первым заместителем Министра природных ресурсов Российской Федерации В.А. Паком 25 июля 2000 г. и представлять результаты мониторинга в Севприроднадзор ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.

Представленные разъяснения к отчетной документации основаны на «Методических рекомендациях по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах», утвержденных 25.07.2000 первым заместителем Минприроды РФ В.А.Паком и рекомендуются к использованию садоводческими некоммерческими товариществами и (или) огородническими некоммерческими товариществами (далее – СНТ), осуществляющими добычу подземных вод на основании лицензии на пользование недрами для технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения.

Целью мониторинга подземных вод на мелких водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах является получение данных, необходимых для управления эксплуатацией подземных вод, их охраны от загрязнения и истощения, предотвращения негативных последствий влияния водоотбора на окружающую среду, а также контроль за соблюдением требований условий лицензий.

Мониторинг подземных вод на мелких водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах включает наблюдения только за эксплуатируемым водоносным горизонтом в водозаборных скважинах, техническим состоянием этих скважин и состоянием зон санитарной охраны.

Отчетная документация, представляемая СНТ на ряду с государственной статистической отчетностью, должна содержать информацию об организации мониторинга подземных вод и выполнение следующих организационно-технических мероприятий за отчетный период:

1. **Техническое состояние скважины**. В данном разделе отчета указывается информация о проверке состояния скважины и ее оборудования. Указывается тип насосного оборудования, спущенного в скважину, состояние водоприемной части, наличие и тип установленного водомера, наличие или отсутствие пьезометрической трубки для измерения уровня воды в скважине, возможности замера уровня воды в скважине при существующей конструкции устья скважины. Указывается информация (в случае проведения) о выполненных ремонтных работах на скважине, включающих промывку скважины, замену насосного оборудования, прокачку сезонных скважин после длительной остановки.
2. **Отбор подземных вод.** Раздел должен содержать информацию о величине водоотбора (дебит водозаборной скважины) и включать данные о суточном и годовом водоотборе в соответствии с результатами измерений в журнале учета водопотребления. Фиксация величины водоотбора в журнале учета водопотребления при круглосуточной работе скважины должна проводится 1 раз в 10 сут, при прерывистой работе - перед каждой остановкой скважины.
3. **Наблюдения за уровнем подземных вод.** При некруглосуточной работе скважин измерения уровня следует проводить перед каждой остановкой скважины и перед каждым ее включением. В случае постоянной работы скважины, измерения уровня следует проводить одновременно с замером дебита водозаборной скважины. В разделе отражается информация о динамических и статических уровнях в скважине, способа замера уровня, даты их замера в соответствии с журналом наблюдений за уровнем подземных вод.
4. **Наблюдения за качеством подземных вод**. Информация раздела должна содержать сведения о периодичности отбора проб воды для лабораторных исследований (дата отбора пробы воды). К отчету должен быть приложен протокол лабораторных исследований проб воды.
5. **Наблюдения за состоянием зоны санитарной охраны водозабора**. Вид работ включает периодическое (раз в год) обследование зоны санитарной охраны водозабора с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод. К отчету должен прикладываться акт осмотра территории с указанием наличия (отсутствия) источников и причины выявленного или возможного загрязнения подземных вод, с приложением фотоизображения устья скважины и прилегающей к скважине территории.

Образец отчета ежегодного информационного отчета о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр представлен в приложении 1.

Приложение 1

**Информационный отчет о проведенных работах**

1. Лицензия на пользование недрами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются реквизиты лицензии на пользование недрами)

1. Недропользователь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается организационно правовая форма пользователя недр)

1. Наименование водозаборного  
   сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается номер скважины или номера группы скважин)

1. Тип насосного оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается марка и глубина спуска насосного оборудования)

1. Оборудование устья скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается наличие оголовка, пьезометрической трубки, тип установленного водомера, характеристика водоприемного оборудования)

1. Ремонтные работы на скважине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается в случае проведения -промывка скважины, замена насосного оборудования, прокачка сезонных скважин после длительной остановки)

1. Величина водоотбора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается информация о суточном и годовом водоотборе на скважине(ах)

1. Наблюдения за уровнем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   подземных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отражается информация о динамических и статических уровнях в скважине, дате замера)

1. Наблюдения за качеством \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   подземных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается информация о лабораторных исследованиях)

1. Описание санитарной охраны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

зоны водозабора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается информация об обследовании зоны санитарной охраны водозабора)

**Приложения к отчету:**

1. Акт прокачки сезонных скважин после длительной остановки (в случае проведения).
2. Копия журнала учета водопотребления (результаты замеров по отчетному году).
3. Копия журнала наблюдений за уровнем подземных вод (результаты замеров по отчетному году).
4. Протокол лабораторных исследований проб воды.
5. Акт осмотра территории с фотоматериалом.