



**Национальная ассоциация  
природопользователей**

National Resources User Association  
107045, Москва,  
Колокольников пер., д.9, стр. 2  
Телефон/факс: +7 (495) 621-90-76  
E-mail: n-association@ecolawyer.ru  
<http://www.n-association.ru/>

*08.10.2020 № НАО/01304-ГО*

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

[о сроках предоставления отчетности за четвертый квартал 2020 г.]

Министру природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

Д. Н. Кобылкину

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

Действующим природоохранным законодательством закреплён ряд требований о ежеквартальном предоставлении отчетной документации в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

В частности, в соответствии с п. 14 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (утв. Приказом Минприроды России от 8 июля 2009 г. № 205), сведения, полученные в результате учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества (формы 3.1 - 3.3 приложения к Порядку), представляются в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Вместе с тем, в соответствии со ст. 112 Трудового кодекса Российской Федерации 1 – 8 января относятся к нерабочим праздничным дням, 9 и 10 января 2021 г. – выходные дни (суббота и воскресенье).

Таким образом, предоставление отчетной документации в срок до 10 числа месяца, следующего за четвертым отчетным кварталом 2020 г., невозможно, поскольку период с 1 по 10 января 2021 г. относится к нерабочим дням.

**С учетом изложенного просим разъяснить, в какой срок необходимо предоставить отчетную документацию за четвертый квартал 2020 г.?**

С уважением,

Президент, к.ю.н.,  
член Общественно-экспертного Совета Комитета  
ГД ФС РФ по природным ресурсам, собственности  
и земельным отношениям, экспертного Совета Комитета  
ГД ФС РФ по экологии и охране окружающей среды

Б.В. Кокотов