



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.01.2023

ОКУД

№

11-р

**Об аттестации экспертов, привлекаемых
Комитетом по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности к осуществлению
экспертизы в целях государственного
контроля (надзора)**

В соответствии со статьей 33 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2020 № 2328 «О порядке аттестации экспертов, привлекаемых к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора), муниципального контроля», Порядком аттестации экспертов, привлекаемых Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора), утвержденным распоряжением Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 31.01.2022 № 15-р, протоколом заседания аттестационной комиссии по аттестации граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора) от 24.01.2023 № 4:

1. Аттестовать в качестве эксперта Романова В.В.

Виды экспертиз – биологическая экспертиза (исследование объектов растительного происхождения, исследование объектов животного происхождения); экологическая экспертиза (исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения, исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов, исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления, исследование экологического состояния объектов городской среды, исследование экологического состояния

водных объектов); ветеринарная экспертиза; ветеринарно-токсикологическая экспертиза.

2. Аттестовать в качестве эксперта Нешатаева В.Ю.

Виды экспертиз – биологическая экспертиза (исследование объектов растительного происхождения, исследование объектов животного происхождения); оценочная экспертиза (оценка ущерба окружающей среде) в области охраны окружающей среды; экологическая экспертиза (исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения, исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов, исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления, исследование экологического состояния объектов городской среды, исследование экологического состояния водных объектов); сельскохозяйственная экспертиза; агротехническая экспертиза; агробиологическая экспертиза.

3. Аттестовать в качестве эксперта Бубличенко А.Г.

Виды экспертиз – биологическая экспертиза (исследование объектов растительного происхождения, исследование объектов животного происхождения).

4. Аттестовать в качестве эксперта Кияшко П.В.

Виды экспертиз – оценочная экспертиза (оценка ущерба окружающей среде) в области охраны окружающей среды; биологическая экспертиза (исследование объектов растительного происхождения, исследование объектов животного происхождения).

5. Аттестовать в качестве эксперта Иовченко Н.П.

Виды экспертиз – биологическая экспертиза (исследование объектов растительного происхождения, исследование объектов животного происхождения).

6. Аттестовать в качестве эксперта Астахова П.Ю.

Виды экспертиз – оценочная экспертиза (оценка ущерба окружающей среде) в области охраны окружающей среды; экологическая экспертиза (исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения, исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов, исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления, исследование экологического состояния объектов городской среды, исследование экологического состояния водных объектов).

Председатель Комитета



А.В.Герман