



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

14.04.2023

ОКУД
№ 45-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 13.04.2023 № 6:

1. Аттестовать в качестве эксперта Степанчикову И.С.

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

2. Аттестовать в качестве эксперта Шарыгину И.О.

Виды экспертиз – 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).

3. Аттестовать в качестве эксперта Федотову Е.С.

Виды экспертиз – 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).

4. Аттестовать в качестве эксперта Двинянину О.В.

Виды экспертиз – 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).

5. Аттестовать в качестве эксперта Крылова Б.С.

Виды экспертиз – 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); инженерно-техническая экспертиза.

6. Аттестовать в качестве эксперта Панфилова В.С.

Виды экспертиз – 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).

**Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета**



А.В.Кучаев