**Отзыв**  Ю.А.Бабаев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование организации, органа управления или иного заинтересованного лица

**на первую редакцию проекта стандарта**

**Рекомендации по определению ветроклиматических характеристик**

**и технико-экономических показателей малых ветроэнергетических**

**установок**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование стандарта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Структурный элемент стандарта** | **Замечание, предложение** | **Предлагаемая редакция** |
| п. 1.2 | Дополнить п. 1.2 «Настоящий стандарт распространяется на виды деятельности, включающие проектирование, строительство, эксплуатацию и оценку энергетической и экономической эффективности ВЭУ, ВЭС и гибридных ГЭК, имеющих в своемсоставе малые ВЭУ серийного производства наиболее известных типов» словами «инженерные основные и специальные виды изысканий» после слов «… на виды деятельности, включающие», п. 1.2 изложить в редакции «Настоящий стандарт распространяется на виды деятельности, включающие инженерные основные и специальные виды изысканий, проектирование, строительство, эксплуатацию и оценку энергетической и экономической эффективности ВЭУ, ВЭС и гибридных ГЭК, имеющих в своем составе малые ВЭУ серийного производства наиболее известных типов».Указанное положение позволит включить ссылку на требования разрабатываемого ГОСТ в состав заданий на производство изысканий для разработки технико-экономических обоснований, для проектирования и строительства объектов, имеющих в своем составе ВЭУ и ВЭС. | Настоящий стандарт распространяется на виды деятельности, включающие инженерные основные и специальные виды изысканий, проектирование, строительство, эксплуатацию и оценку энергетической и экономической эффективности ВЭУ, ВЭС и гибридных ГЭК, имеющих в своем составе малые ВЭУ серийного производства наиболее известных типов |
| Титульный лист | Отсутствует указание кода классификации стандарта по ОК 001-2000 МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 Общероссийский классификатор стандартов | 27.180 |
| Титульный лист | Степень гармонизации с международными стандартами уточнить с разработчиками, например так, как это изложено для ГОСТ Р 54418.11-2017(МЭК 61400-11:2012) Модифицирован (MOD) IEC 61400-11:2012 | \_ |

Пояснение. В связи с противоречием между Положением о составе разделов проектной документации, и требованиях к их содержанию, утвержденным ПП РФ № 87 от 16.02.2008 , и Положением об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденным ПП РФ № 145 от 05.03.2007 в части изложения п.11 ПП87 существует распространенное ошибочное мнение о необходимости включения отчётов по инженерным изысканиям в состав проектной документации.

В действительности отчёты по инженерным изысканиям исполняются до подготовки проектной документации согласно заданию на выполнение инженерных изысканий, представляются на экспертизу до разработки проектной документации или вместе с проектной документацией, как указано п. Согласно пункту 16 ПП 145 для проведения государственной экспертизы проектной документации после проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации и получивших положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, результаты инженерных изысканий повторно не представляются.

Руководитель подразделения,

ответственного за подготовку отзыва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Составитель отзыва ГИП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Ю.А. Бабаев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)