

АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

09.06.2022 с. Богучаны № 501 - п

Об утверждении норматива субсидирования для расчета размера субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим перевозки пассажиров внутренним водным транспортом в местном сообщении и на переправах в Богучанском районе на 2022 год

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ, ст. 15 Федерального Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Красноярского края от 16.03.2017 № 3-502 «Об организации транспортного обслуживания населения в Красноярском крае», руководствуясь ст. ст. 7,43,44 Устава Богучанского района Красноярского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить норматив субсидирования для расчета размера субсидий организациям внутреннего водного транспорта на компенсацию расходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов при осуществлении перевозок пассажиров внутренним водным транспортом в местном сообщении и на переправах в Богучанском районе на 2022 год согласно приложению 1.

2. Контроль за выполнением данного постановления возложить на первого заместителя Главы Богучанского района В.М. Любим.

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем опубликования в «Официальном вестнике Богучанского района».

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. Главы Богучанского района |  В.М. ЛюбимПриложение №1 к Постановлению администрации Богучанского района от "09"июня 2022г № 501-п |

Норматив субсидирования для расчета размера субсидий организациям внутреннего водного транспорта на компенсацию расходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов при осуществлении перевозок пассажиров внутренним водным транспортом в местном сообщении и на переправах в Богучанском районе на 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Пункт назначения | Норматив субсидирования, руб. на 1 км пробега судна с пассажирами |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | с. Богучаны – п. Гремучий (паром) | 577,82 |