

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 ноября 2017 года № 638р-П

г. Петрозаводск

В соответствии с подпунктом «а» пункта 8 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 года № 999   
«О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации»:

Утвердить прилагаемый перечень мероприятий (объектов) в области использования и охраны водных объектов, на софинансирование которых предоставляется субсидия из федерального бюджета бюджету Республики Карелия в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», на 2019 год.

Глава

Республики Карелия А.О. Парфенчиков

Утвержден распоряжением

Правительства Республики Карелия

от 15 ноября 2017 года № 638р-П

Перечень

мероприятий (объектов) в области использования и охраны водных объектов, на софинансирование   
которых предоставляется субсидия из федерального бюджета бюджету Республики Карелия   
в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса   
Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», на 2019 год

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие (объект) | Срок  реализации | Сумма | В том числе | |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств федерального бюджета |
| 1. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений, в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | «Капитальный ремонт сооружений инженерной защиты пос. Калевала Калевальский район Республика Карелия» | 2019 – 2020 годы | 4896,81 | 293,81 | 4603,00 |

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