

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 апреля 2017 года № 202р-П

г. Петрозаводск

Рассмотрев предложение Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок, учитывая постановление администрации Петрозаводского городского округа от 7 февраля 2017 года № 367 «О приеме в муниципальную собственность Петрозаводского городского округа имущества из государственной собственности Республики Карелия», в соответствии с Законом Республики Карелия от 2 октября 1995 года № 78-ЗРК «О порядке передачи объектов государственной собственности Республики Карелия в муниципальную собственность» передать в муниципальную собственность Петрозаводского городского округа от Государственного комитета Республики Карелия по дорожному хозяйству, транспорту и связи государственное имущество Республики Карелия согласно приложению к настоящему распоряжению.

Временно исполняющий обязанности  
 Главы Республики Карелия А.О. Парфенчиков

Приложение к распоряжению Правительства Республики Карелия

от 14 апреля 2017 года № 202р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

государственного имущества Республики Карелия, передаваемого в муниципальную собственность Петрозаводского городского округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущества | Адрес местонахождения имущества | Индивидуализирующие  характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Система автоинфор-мирования на транс-порте, в том числе информатор элект-ронный «Электро-ника МС6610.03П» НПЦЗ.553.059-01 (Россия) | г. Петрозаводск,  ул. Маршала Мерецкова, д. 8а | 2016 год выпуска, 4 комплекта, общая стоимость 33 000 рублей;  рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс  50 градусов Цельсия; напряжение питания 15 – 36 В  с защитой от перенапряжения и импульсных помех и переполюсовки питающего напряжения; 2 канала звука; выходная мощность 2х8 Вт; защита от короткого замыкания нагрузки;  диапазон воспроизводимых частот 40 – 16 000 Гц; отношение «сигнал/шум» 60 дБ; коэффициент нелинейных искажений 10%;  510 групп маршрутов;  256 маршрутов в группе;  256 остановок в каждом маршруте;  256 фраз в маршруте; максимальный объем одного звукового файла 256 Мб;  максимальный объем группы маршрутов 2 Гб;  разъем для подключения внешнего ГЛОНАСС/GPS-приемника типа «Скаут»  МТ-700 Pro;  функция ТГУ (объявление информации водителем через внешний микрофон); графический монохромный |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | жидкокристаллический дисплей (2 строки по 16 символов); поддержка карт памяти стандарта SD/SDHC; управление информационными табло: интерфейс RS-485; подготовка маршрутной информации и ее обработка на ПЭВМ с опера-ционной системой Windows 2k/XP/Vista/7/8/8.1/10; сохранение всех параметров: маршрут, текущая остановка, часы продолжают отсчет реаль-ного времени при отключении питания |
| 2. | Информационные таблички доступ-ности (Россия) |  | 68 штук, в том числе  36 для слабовидящих,  32 для слабослышащих;  общая стоимость  13 545,50 рубля, в том числе составление макета  348,06 рубля;  материал – ПВХ-пластик; ламинирование;  толщина материала 3 мм;  размер 220х220 мм |

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