

### 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 | Индивидуализирующиехарактеристики 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 |

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