

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 января 2017 года № 33р-П

г. Петрозаводск

Рассмотрев предложение Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок, учитывая постановление администрации Петрозаводского городского округа от 16 декабря 2016 года № 4966 «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.

Глава

Республики Карелия А.П. Худилайнен

Приложение

к распоряжению Правительства

Республики Карелия

от 23 января 2017 года № 33р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущества | Адрес место-нахождения  имущества | Индивидуализирующие  характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Комплект табло электронной информационной системы ЭЛИС-4 МЛППК.02-01 Т для троллейбусов типа ВЗТМ-5284, ЛиАЗ-5280, МТРЗ-5279,  в том числе | г. Петрозаводск,  ул. Маршала Мерецкова, д. 8а | 2016 год выпуска,  19 комплектов,  общая стоимость  798 497,42 рубля |
| 1.1. | Указатели маршрутные светодиодные,  в том числе | напряжение питания  17 – 32 В;  максимальная потреб-ляемая мощность 245 Вт; рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 50 градусов Цельсия;  встроенная защита по питанию 60 В, 10 мс, яркость светодиодов  2000 МКд;  тип вывода информации  – статический текст, бегущая строка;  шрифты – кириллица, латиница, спецсимволы (загружаемые шрифты) |
| 1.1.1. | Табло переднее | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  размер текстового поля  – 2 строки по 15 знакомест; |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | длина 994 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 1.1.2. | Табло боковое |  | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  размер текстового поля  – 2 строки по 15 знакомест;  длина 1300 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 1.1.3. | Табло заднее | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  длина 354 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 1.1.4. | Табло внутрисалонное | цвет светодиодов:  3 цвета (красный, желтый, зеленый);  размер графического поля – 1 строка, 13 знакомест,  6×8 пикселей;  длина 600 мм;  высота 120 мм;  толщина 60 мм |
| 2. | Комплект табло электронной информа-ционной системы  ЭЛИС-4 ТролзК.04Г Т для троллейбусов типа ЗиУ-682Г-016-02,  в том числе | 2016 год выпуска,  3 комплекта,  общая стоимость  126 078,54 рубля |
| 2.1. | Указатели маршрутные светодиодные, в том числе | напряжение питания  17 – 32 В;  максимальная потреб-ляемая мощность 245 Вт; рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 50 градусов Цельсия;  встроенная защита по питанию 60 В, 10 мс; яркость светодиодов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | 2000 МКд;  тип вывода информации  – статический текст, бегущая строка;  шрифты – кириллица, латиница, спецсимволы (загружаемые шрифты) |
| 2.1.1. | Табло переднее |  | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  размер текстового поля  – 2 строки по 15 знакомест;  длина 1300 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 2.1.2. | Табло боковое | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  размер текстового поля  – 2 строки по 15 знакомест; длина 994 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 2.1.3. | Табло заднее | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  длина 354 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 2.1.4. | Табло внутрисалонное | цвет светодиодов:  3 цвета (красный, желтый, зеленый);  размер графического поля – 1 строка, 13 знакомест, 6×8 пикселей;  длина 600 мм;  высота 120 мм;  толщина 60 мм |
| 3. | Комплект табло электронной информа-ционной системы ЭЛИС-4 МК.02 Т для троллейбусов типа МАЗ-103Т50 | 2016 год выпуска; стоимость 42 026,18 рубля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.1. | Указатели маршрутные светодиодные, в том числе |  | напряжение питания  17 – 32 В;  максимальная потреб-ляемая мощность 245 Вт; рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 50 градусов Цельсия; встроенная защита по питанию 60 В, 10 мс; яркость светодиодов  2000 МКд;  тип вывода информации –статический текст, бегущая строка;  шрифты – кириллица, латиница, спецсимволы (загружаемые шрифты) |
| 3.1.1. | Табло переднее | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  размер текстового поля  – 2 строки по 15 знакомест;  длина 1500 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 3.1.2. | Табло боковое | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква; размер текстового поля  – 2 строки по 15 знакомест;  длина 1300 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 3.1.3. | Табло заднее | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  длина 500 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 3.1.4. | Табло внутрисалонное | цвет светодиодов:  3 цвета (красный, желтый, зеленый); |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | размер графического поля  – 1 строка, 13 знакомест, 6×8 пикселей;  длина 600 мм;  высота 120 мм;  толщина 60 мм |
| 4. | Комплект табло электронной информа-ционной системы ЭЛИС-4 МТролКД Т для троллейбусов типа «Авангард 5298»,  в том числе |  | 2016 год выпуска,  2 комплекта, общая стоимость 84 052,36 рубля |
| 4.1. | Указатели маршрутные светодиодные, в том числе | напряжение питания  17 – 32 В;  максимальная потреб-ляемая мощность 245 Вт; рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 50 градусов Цельсия; встроенная защита по питанию 60 В, 10 мс, яркость светодиодов  2000 МКд;  тип вывода информации  – статический текст, бегущая строка;  шрифты – кириллица, латиница, спецсимволы (загружаемые шрифты) |
| 4.1.1. | Табло переднее | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  размер текстового поля  – 2 строки по 15 знакомест;  длина 1500 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 4.1.2. | Табло боковое | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  размер текстового поля – 2 строки по 15 знакомест; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | длина 1314 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 4.1.3. | Табло заднее |  | цвет светодиодов желтый; размер цифрового поля  – 3 цифры + 1 буква;  длина 354 мм;  высота 204 мм;  толщина 60 мм |
| 4.1.4. | Табло внутрисалонное | цвет светодиодов:  3 цвета (красный, желтый, зеленый);  размер графического поля  – 1 строка, 13 знакомест, 6×8 пикселей;  длина 600 мм;  высота 120 мм;  толщина 60 мм |
| 5. | Электронный речевой информатор «Электроника МС6610.03» | 2016 год выпуска,  32 комплекта,  общая стоимость 264 000 рублей;  рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 50 градусов Цельсия; напряжение питания  15 – 36 В с защитой от перенапряжения, импульсных помех и переполюсовки питаю-щего напряжения;  2 канала звука;  выходная мощность  2 х 8 В;  защита от короткого замыкания нагрузки; диапазон воспроизво-димых частот  40 – 16 000 Гц;  отношение «сигнал/шум»  60 дБ;  коэффициент нелинейных искажений 10%;  510 групп маршрутов;  256 маршрутов в группе; |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | 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 (объявле-ние информации водителем через внешний микрофон);  графический монохром-ный жидкокристал-лический дисплей –  2 строки по 16 символов; поддержка карт памяти стандарта SD/SDHC; управление информа-ционными табло: (интерфейс RS-485); подготовка маршрутной информации и ее обработка на ПЭВМ с операционной системой Windows 2k/XP/Vista/7/8/8.1/10; сохранение всех параметров (маршрут, текущая остановка, часы продолжают отсчет реального времени при отключении питания) |

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