

Интерфейс АРМ мониторинга

На главном окне отображается таблица, которая содержит список разрешенных вестибюлей и информацию о состоянии оборудования по данным вестибюлям.

Вестибюль	КМ			АППБ		
	всего	ошибки	предупреждения	всего	ошибки	предупреждения
Дубравная 1	4	2	0	4	2	2
Дубравная 2	4	1	0	4	2	2
Проспект Победы 1	3	1	0	6	4	2
Проспект Победы 2	3	2	0	7	5	2
Горки 2	3	1	0	4	2	2
Амальго 1	2	1	0	3	1	2
Амальго 2	3	1	0	4	2	2
Суконная слобода 1	3	0	0	3	3	0
Суконная слобода 2	4	1	0	4	4	0
Площадь Тукая 1	2	1	0	3	2	1
Площадь Тукая 2	4	2	0	7	5	1
Кремлевская 1	4	3	0	5	5	0
Кремлевская 2	3	2	0	3	3	0
Козья Слобода 1	4	2	0	5	3	2
Козья Слобода 2	4	2	0	3	1	2
Язьлык 1	3	1	0	4	2	2
Язьлык 2	3	1	0	3	1	2
Северный вокзал 1	2	1	0	3	3	0
Северный вокзал 2	3	1	0	4	2	2
Административная 1	3	0	0	5	5	0
Итого ошибок	по КМ: 26	по АППБ: 61	по турникетам: 0			

Главное окно программы АРМ Мониторинг



Разрешение работы на вестибюле задается в АРМ Инженера.

Столбцы таблицы сгруппированы по определенному оборудованию («КМ» – компьютеры вестибюля, «АППБ» – терминалы вестибюля). По каждому оборудованию имеются следующие столбцы:

- в поле «всего» отображается общее количество соответствующего оборудования на вестибюле;
- в поле «ошибки» - количество оборудования на вестибюле, которое не работает, по причине ошибки (выделяется красным);
- в поле «предупреждения» - количество оборудования, имеющего определенное предупреждение: например, низкий уровень ТМЦ в терминале (выделяется желтым).

Вестибюли, отображаемые в данном окне сгруппированы по линиям. При наличии вестибюлей, принадлежащих разным линиям, на данной форме будут добавляться новые вкладки (в данном случае вкладка одна «Основная линия»):

Вестибюль	КМ			АППБ		
	всего	ошибки	предупреждения	всего	ошибки	предупреждения
Проспект Победы 1	3	1	0	5	1	3
Проспект Победы 2	3	1	0	5	0	1
Горки 2	3	1	0	4	1	3

Вкладка линии

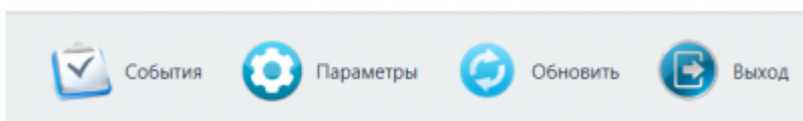
В нижней части главного окна программы отображается общее количество ошибок по оборудованию разрешенных вестибюлей:

Итого ошибок по КМ: по АППБ: по турникетам:

Информационная панель состояния оборудования

В верхней части главного окна программы расположена панель действий, содержащая следующие кнопки:

- «События» - по данной кнопке открывается форма для [просмотра событий](#) по оборудованию станций метрополитена;
- «Параметры» - по данной кнопке открывается форма, содержащая [настройку автообновления](#) данных в данном окне;
- «Обновить» - по данной кнопке обновляются данные в данном окне программы;
- «Выход» - по данной кнопке производится закрытие программы «АРМ Мониторинга».



Панель действий

From:

<http://lenta-transport.infomatika.ru/> - **Лента-Транспорт**

Permanent link:

http://lenta-transport.infomatika.ru/transport/m/interfejs_arm_monitoringa

Last update: **03.06.2020 10:20**

