Минимальные технические требования для работы с разделом «Расписание маршрутов и прогноз прибытия транспортных средств»:

- 1. Операционная система не ниже Windows 7.
- 2. Интернет-браузер последней актуальной версии.

<u>Для того, чтобы перейти в раздел «Расписание городских и</u> <u>пригородных маршрутов»</u>, необходимо кликнуть на одноименную ссылку, располагающуюся на главной странице сайта предприятия (рис. 1), либо навести курсор на пункт меню «Маршруты и расписание» (рис. 2), а далее выбрать интересующий вас раздел.



Рисунок 1. Главная страница сайта предприятия

Приобрести билет на	
международные автобусы	
Расписание городских и	
пригородных маршрутов	
О мобильных сторонних	
приложениях	
Поиск рейсов пригородны	X,
междугородных и	
международных маршрут	OB
Как добраться до	
Национального аэропорта	a
«Минск»	
LICED	

Рисунок 2. Меню «Маршруты и расписание»

В результате перехода по ссылке вы попадете на заглавную страницу «Виртуального табло» (Рис. 3)



Рисунок 3. Виртуальное табло

После перехода в виртуальное табло, чтобы ознакомиться с расписанием нужного вам маршрута, необходимо выбрать тип транспорта (автобус, троллейбус, трамвай) (рис. 4). По умолчанию выбран «автобус».

Автобус	Троллейбус	Трамвай	
---------	------------	---------	--

Рисунок 4. Поле выбора типа транспорта

Далее следует выбрать интересующий вас маршрут из предложенного списка маршрутов, либо воспользоваться поиском по номеру интересующего вас маршрута. (рис. 5).

Автобус	Троллейбус	Трамвай
Поиск мари	шрута	
1 дс "Ве	снянка" - Вокзал	п
2с дс ло завод	ошица - ст.м. Тра	акторный
3с дс "ч	Іижовка" - Вокза	บา
4 дС "Др станция "1	ужная" - Желез Иинск-Южный"	нодорожная
4д Желе "Минск-Ю	знодорожная ст жный" - ДС "Дру	ганция ужная''
5д Миха "Чижовка"	новичи (кладби	ще) - ДС

Рисунок 5. Список маршрутов и строка поиска маршрута.

После выбора маршрута следует выбрать интересующий вас остановочный пункт из предложенного списка. После выбора остановочного пункта в браузере на персональном компьютере в верхней части появившегося вертикального блока отображается информация о фактическом прибытии транспортных средств на выбранный остановочный пункт. В нижней части – расписание движения по дням недели (по умолчанию установлен текущий день), где, выбрав интересующее Вас время отправления, можно ознакомиться с информацией по всем остановочным пунктам Желтым транспорт, оборудованный маршрута. цветом отмечен

аппарелью. Также вы можете воспользоваться картой, на которой изображена схема маршрута, а также отображены иконки транспортных средств, передвигающиеся в режиме реального времени (рис 6-8).

Остановочный пункт Минск - Арена				
Nº	Конечная остановка	Ближ.	След.	
T10	ДС "Малиновка-4"	<1	8	
A119c	Кирова	4	38	
A1	Кирова	6	21	
A44	ДС "Карастояновой"	6	26	
A133	ДС "Карбышева"	21	40	

Рисунок 6. Информация о фактическом прибытии транспортных средств на остановочный пункт (верхний блок).

Автобус №1 Расписание движения									
пн	BT	вт Ср чт пт сб вс							
Часы	Мин	Минуты							
05	33	43	53						
06	03	13	21	30	39	46	52	58	
07	09	16	22	29	36	43	50		
08	02	08	14	26	32	38	44	56	
09	03	10	24	40	48	57			
10	15	24	33	53					
11	03	11	27	34	42	50			
12	06	14	22	30	45	52			
13	00	07	22	30	38	46			
14	00	08	16	24	40	48	56		
15	03	16	22	28	34	45	51	57	
16	02	13	19	25	37	43	49	59	
17	05	10	15	20	31	38	44	57	
18	03	09	22	29	36	43	58		
19	05	13	22	31	50				
20	00	10	29	39	49				

Рисунок 7. Расписание движения по дням недели.



Рисунок 8. Карта со схемой маршрута.

После выбора остановочного пункта **на мобильном устройстве** произойдет перенаправление на страницу, в верхней части которой отображается информация о фактическом прибытии транспортных средств на выбранный остановочный пункт. В нижней части – расписание движения по дням недели (по умолчанию установлен текущий день), где, выбрав интересующее Вас время отправления, можно ознакомиться с временем отправления по всем остановочным пунктам маршрута.

Желтым цветом отмечен транспорт, оборудованный аппарелью. Чтобы ознакомиться с картой со схемой маршрута, необходимо привести мобильное устройство в горизонтальное положение (автоповорот, альбомный экран).

<u>В начало</u>

Для поиска остановочного пункта предлагаем вам воспользоваться функцией «Поиск остановки». Для начала следует кликнуть на изображение для вывода меню. Далее следует нажать на пункт меню «Поиск остановки». Произойдет переход на текстовое поле для ввода искомых данных, куда следует начать вводить название остановочного пункта. По мере ввода символов в поле ниже будут предлагаться варианты названий остановочных пунктов, удовлетворяющих вашему запросу. Далее нужно выбрать название нужного вам остановочного пункта из предложенного списка, после чего произойдет перенаправление на карту с изображением остановочного пункта, где, кликнув на иконку остановочного пункта в нужном направлении, отобразится информация фактическом прибытии 0 транспортных средств на данный остановочный пункт (рис. 9-11).

Маршруты
Поиск остановки
Ближайшие остановки
Рациональный маршрут
Минск
Пригород
Условия использования
Войти
🏴 Language
Русский
Беларуская
English

Рисунок 9. Вывод меню.

Поиск остановки

Введите название для поиска

Рисунок 10. Поле для ввода названия искомого остановочного пункта.

минск
Минск - Арена
Минская
Минский областной лицей
Минскрыбпром
Минскэнерго
Железнодорожная станция "Минск-Южный"
Национальный аэропорт Минск
Национальный аэропорт Минск (высадка пассажиров)
Национальный аэропорт Минск (посадка пассажиров)
Поворот на Минскрыбпром

Рисунок 11. Информация, отображаемая по мере ввода символов.



Рисунок 12. Результат поиска остановочного пункта.



Рисунок 13. Отображение информации о фактическом прибытии транспортных средств на остановочный пункт.

В начало

Для поиска ближайшего остановочного пункта понадобится доступ к местоположению вашего устройства. Исходя из полученных данных о местоположении, сервис подберет ближайший к вам остановочный пункт.

В версии для персонального компьютера в поле слева будут предложены названия остановочных пунктов, находящихся поблизости, а на карте отобразятся иконки этих остановочных пунктов. **В мобильной версии** отобразится список остановочных пунктов, а если перевести устройство в горизонтальное положение, отобразится и карта (рис. 14-15).



Рисунок 14. Результат поиска ближайшей остановки в веб-версии.

Виртуальное табло МИНСК - Опытная эксплуатация						
Ближайшие остановки						
Короткевича						
Короткевича						
Чкалова						
Чкалова						
Гостиница "Спутник"						
Гостиница "Спутник"						
Вагоноремонтный завод						
Вагоноремонтный завод						
Товарная						
Товарная						
ТВЦ "Мост"						
Гостиница "Спутник"						

Рисунок 15. Результат поиска ближайшей остановки в мобильной версии.

<u>В начало</u>

<u>Для того, чтобы проложить маршрут предлагаем</u> вам воспользоваться функцией «Рациональный маршрут», предварительно выбрав ее из меню, расположенного в левом верхнем углу экрана. Далее Вам необходимо заполнить начальный и конечный пункт удобным для Вас способом: начать вводить первые три (и более) буквы названия остановочного пункта, после чего в выпадающем списке выбрать искомый остановочный пункт, либо выбрать точку на карте, нажав на изображение глобуса. После нажатия на кнопку «Рассчитать» вам будет предложен оптимальный маршрут следования, а на карте отобразится схема движения (рис.16).



Рисунок 16. Рациональный маршрут.

В начало

<u>Для того, чтобы ознакомиться с расписанием пригородных</u> <u>маршрутов</u>, необходимо в верхней части экрана вы выпадающем списке выбрать «Пригород». В результате отобразится список пригородных автобусов. Ознакомиться с расписанием пригородных автобусных маршрутов можно аналогично городским маршрутам. Работа функций «Поиск остановки», «Ближайшие остановки» и «Рациональный маршрут» для пригородных маршрутов идентична работе этих функция для городских маршрутов.

<u>В начало</u>

Также имеется возможность выбора языка для пользования сервисом. На данный момент сервисом можно пользоваться как на русском языке, так и на белорусском, английском. Для выбора языка следует перейти в меню и из предложенных вариантов выбрать нужный язык (рис.17).

🏴 Language		
Русский		
ьеларуская		
English		

Рисунок 17. Выбор языка.

Раздел предоставляет пользователям информацию 0 движении пассажирских транспортных государственного предприятия средств «Минсктранс» в городе Минске и пригороде: расчетное время фактического прибытия транспортных средств на остановочный пункт, актуальное расписание на выбранный день недели с возможностью просмотра расписания маршрута по всем остановочным пунктам, коридор выбранного маршрута, месторасположение транспортных средств выбранного маршрута на функцией «Рациональный электронной карте, а также маршрут», реализующей автоматическую прокладку маршрута для перемещения между двумя точками на карте города, включая пригородную зону.

Приятного пользования!

<u>В начало</u>