

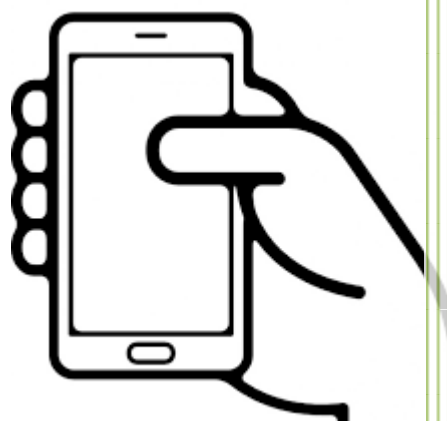


Центр организации  
и контроля  
пассажиروперевозок

2015

# СМС-служба прогнозирования

**Инструкция пользователя  
(на примерах)**



## Содержание

<b><u>ЕСЛИ ВЫ ЗНАЕТЕ КОД ОСТАНОВКИ</u></b>	<b>2</b>
<b><u>ЕСЛИ ВЫ ЗНАЕТЕ СВОЮ ОСТАНОВКУ И МАРШРУТ</u></b>	<b>3</b>
<b><u>ЕСЛИ ВЫ ЗНАЕТЕ СВОЮ ОСТАНОВКУ И НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ</u></b>	<b>5</b>
<b><u>ЕСЛИ ВЫ ПРИМЕРНО ЗНАЕТЕ, КУДА ВАМ ЕХАТЬ</u></b>	<b>8</b>
<b><u>ЕСЛИ ВЫ ЗНАЕТЕ ОСТАНОВКИ ОТПРАВЛЕНИЯ И ПРИБЫТИЯ</u></b>	<b>11</b>
<b><u>ЕСЛИ ВЫ ЗНАЕТЕ ОСТАНОВКИ И НОМЕР МАРШРУТА</u></b>	<b>12</b>
<b><u>ЕСЛИ У РАЗНЫХ ОСТАНОВОК СХОЖИЕ НАЗВАНИЯ</u></b>	<b>14</b>

## Если вы знаете код остановки

Вы живете рядом с ЦУМом и знаете код остановки. Вы хотите узнать, когда на эту остановку приедет ближайший троллейбус, который увезет Вас на Каштак.

Вы высылаете СМС с кодом остановки на номер **+7 (952) 154-5005**:



Вам в ответ приходит СМС, где указано время формирования прогноза и прибытия каждого проходящего через указанную остановку маршрута:

**10:46 ЦУМ**

**A17 Мясокомб 2**  
**A7 Карандаш 5**  
**T1 Приборный 23**  
**T2 Черем 4**  
**T3 ОКБ 3**  
**T4 Говорова 7**  
**T6 Радужный 12**  
**T8 Радужный 22**



Теперь Вы знаете, что через 22 минуты, в 11:08, приедет троллейбусный маршрут №8, а через 12 минут, в 10:58, — троллейбус №6. Вы можете не торопиться и продолжить заниматься домашними делами, а выйти на остановку только через 20 минут к троллейбусу №8.

## Если вы знаете свою остановку и маршрут

Вы работаете в районе Главпочтамта, а живете на Иркутском тракте. Рабочий день подходит к концу. Вы собираетесь скоро поехать домой на троллейбусе №1, но не хотите стоять на остановке и мерзнуть.

Вы высылаете СМС на номер **+7 (952) 154-5005** с указанием остановки и маршрута, через запятую:



**главпочта, 1**

Вам в ответ приходит СМС с просьбой указать код остановки вместо ее названия, так как существует 2 подходящие под описание остановки:

**Напишите код вместо описания остановки:**

**главпочта2 - в сторону ТГУ**

**главпочта1 - в сторону пл. Ленина**



Вы заново отправляете СМС, заменив описание остановки ее кодом:



**Главпочта1, 1**

Вам в ответ приходит СМС с прогнозом прибытия трех ближайших троллейбусов, движущихся по маршруту №1:

**11:11 Главпочта**

**T1 Приборный 7**

**T1 Приборный 31**

**T1 Приборный 52**



Теперь Вы понимаете, что выходить на остановку нужно только через полчаса, так как на первый троллейбус Вы не успеваете.

## Если вы знаете свою остановку и направление движения

Вы живете на Большой Подгорной в районе переулка Добролюбова и каждый день ездите на работу в район остановки Дом Книги на трамвае. Вы хотите узнать, когда приедет ближайший трамвай, чтобы выйти как раз к его приходу на остановку.

Вы высылаете СМС на номер **+7 (952) 154-5005**, в котором описываете Вашу остановку с указанием направления после предлога **в сторону/в стор/в ст:**



**добролюбова в стор плеханова**

Система не может выбрать среди двух остановок Добролюбова нужную, так как переулок Плеханова находится далеко от Большой подгорной. Системе в качестве направления необходимо указать одну из ближайших улиц или остановок. Поэтому Вам приходит в ответ СМС с просьбой выслать код Вашей остановки:

**Напишите код вместо описания остановки:  
добролюб4 - в сторону Черемошников  
добролюб3 - в сторону Центрального рынка**



Вы заново высылаете СМС с кодом, либо изменяете описание остановки:



**добролюб3**

или



**добролюбова в стор островского**

Система распознает Вашу остановку и высылает СМС с прогнозом:

**11:28 Добролюб**

**T1 Восточная 4**



Вы понимаете, что не успеете к ближайшему трамваю, и высылаете новую СМС с указанием, через запятую, маршрута №1, чтобы получить более подробный прогноз только по маршруту №1:



**добролюб3, 1**

Вам приходит ответное СМС-сообщение с указанием трех ближайших прибытий Вашего маршрута:

**11:31 Добролюб**

**T1 Восточная 2**

**T1 ПлКирова 8**

**T1 Восточная 14**



Вы видите, что второй по счету трамвай едет в парк и довезет Вас только до площади Кирова. Поэтому Вам нужно выйти к третьему трамваю, который подойдет через 14 минут.



## Если вы примерно знаете, куда вам ехать

Вы живете рядом с площадью Кирова и опаздываете на учебу в ТПУ. Вы хотите узнать на каком транспорте Вы быстрее уедете к главному корпусу и высылаете СМС на номер **+7 (952) 154-5005** с текстом:



**Кирова**

Так как в городе существует 8 остановок с таким названием, система не может идентифицировать нужную остановку и высылает Вам ответное СМС-сообщение с просьбой уточнить информацию:

**Опишите подробнее остановку**



Вы подробнее описываете Вашу остановку, указав направление движения в виде названия одной из ближайших остановок или улиц после предлога **в сторону/в стор/в ст:**



**кирова в ст политехнического**

или



**кирова в ст. красноарм**

Но система все равно не понимает, какая Вам требуется остановка, так как теперь осталось 4 остановки на Кирова и на Комсомольском: 2 трамвайные и 2 троллейбусные. Вам опять приходит СМС с просьбой указания подробностей:

**Опишите подробнее остановку**



Вы уточняете запрос:



**кирова по кирова в ст. красноарм**

Служба обнаруживает по описанию 2 остановки: трамвайную и троллейбусную, и просит Вас выслать код Вашей остановки:

**Напишите код вместо описания остановки:**

**плкирова5 - Кирова в сторону Ленина**

**плкирова1 - Кирова в сторону Дзержинского/трам**



Вы хотите узнать прибытия как троллейбуса, так и трамвая, поэтому высылаете сначала СМС для трамвайной остановки:



**кирова трам по кирова в ст. красноарм**

И получаете в ответ прогноз:

12:03 ПлКирова  
Т1 Черем 14  
Т2 Батеньков 13



И затем для троллейбусной:



кирова трол по кирова в ст. красноарм

И получаете в ответ прогноз:

12:03 ПлКирова  
Т4 Говорова 21



Теперь Вы знаете, что быстрее доберетесь до университета, если пойдете на трамвайную остановку, так как ближайший трамвай приедет через 13 минут, а троллейбус через 21 минуту.

## Если вы знаете остановки отправления и прибытия

Вы поздно вечером приехали в Томск и хотите уехать с вокзала Томск-1 на Дальне-ключевскую. Вы знаете, что многие троллейбусы в такое время едут только до площади Ленина, и поэтому Вы хотите узнать, когда придет троллейбус, который точно довезет Вас до пункта назначения.

Вы отправляете СМС на номер **+7 (952) 154-5005**, в котором указываете пункт отправления и пункт назначения через тире:



**томск1 - дальнеключ**

В ответ Вы получаете СМС с прогнозом прибытия Вашего троллейбуса:

**19:50 1Томск**

**Т4 Говорова 41**



Вы понимаете, что у Вас есть еще полчаса, чтобы зайти в ближайшее кафе, отдохнуть и перекусить после долгой дороги.

## Если вы знаете остановки и номер маршрута

Вам нужно добраться с остановки Дальне-ключевская на главпочтамт, чтобы отправить посылку другу. Вы знаете, что 6 троллейбус ездит чаще остальных, и хотите узнать время прибытия именно этого маршрута.

Вы отправляете СМС на номер **+7 (952) 154-5005**, в котором допускаете ошибку, указав в названии «**Дальне-ключ**» знак тире:



**дальне-ключ, 6 – главпочта**

Система распознает отправленное Вами СМС как запрос прогноза для пункта отправления с описанием «**Дальне**» в пункт назначения с описанием «**ключ, 6 – главпочта**» и формирует ошибочный прогноз:

**12:22 ДальнКлюч**

**A7 КЛоскутово 3**



Вы находите ошибку в сообщении и высылаете новое сообщение:



**дальнеключ, 6 – главпочта**

И получаете требуемый прогноз:

12:29 ДальнКлюч

T6 ТролДепо 2

T6 ТролДепо 20

T6 ТролДепо 46



Теперь Вы знаете, что уже через 2 минуты подъедет Ваш троллейбус.

## Если у разных остановок схожие названия

Вы находитесь на остановке Шевченко на улице Фрунзе, ждете троллейбус, чтобы уехать в район центрального рынка за покупками. Вы хотите узнать, когда приедет ближайший троллейбус, и отправляете СМС на номер **+7 (952) 154-5005**, в котором описываете пункт отправления:



**Шевченко в ст рынка**

Система не может распознать остановку, так как с одной остановки Шевченко можно доехать до центрального рынка, а с другой остановки — до губернаторского. Поэтому в ответ Вы получаете СМС-сообщение с просьбой указать код Вашей остановки:

**Напишите код вместо описания остановки:**

**шевченко1 - в город**

**шевченко2 - из города**



Вы отправляете новое СМС с кодом Вашей остановки:



**шевченко1**

И получаете СМС с прогнозом:

**14:41 Шевченко**

**T2 ПлЛенина 2**

**T6 ПлЛенина 19**



Вы видите, что ближайшие троллейбусы, как по маршруту №2, так и по маршруту №6, едут только до площади Ленина. Поэтому Вы отправляете еще одно СМС с указанием пункта назначения:



**шевченко1 до ц рынка**

В ответ Вы получаете прогноз прибытия того троллейбуса, который нужен именно Вам:

**14:42 Шевченко**

**T2 Черем 13**

**T6 Радужный 30**



Теперь Вам стало известно, что следующие 2 троллейбуса №2 и №6 Вам нужно пропустить, так как Вам нужен третий троллейбус, который идет по маршруту №2, прибудет на остановку через 13 минут и точно довезет Вас до центрального рынка.