

# TomTom MOVE



## Your products



**O/D Analysis**  
Expires on 31 Dec 2025

 [Launch](#)



**RER Road Event Reporter Test**  
Expires on 31 Dec 2025

[Launch](#)



**RM Route Monitoring**  
Expires on 01 Mar 2025

 [Launch](#)



**TS Traffic Stats**  
Expires on 31 Dec 2025

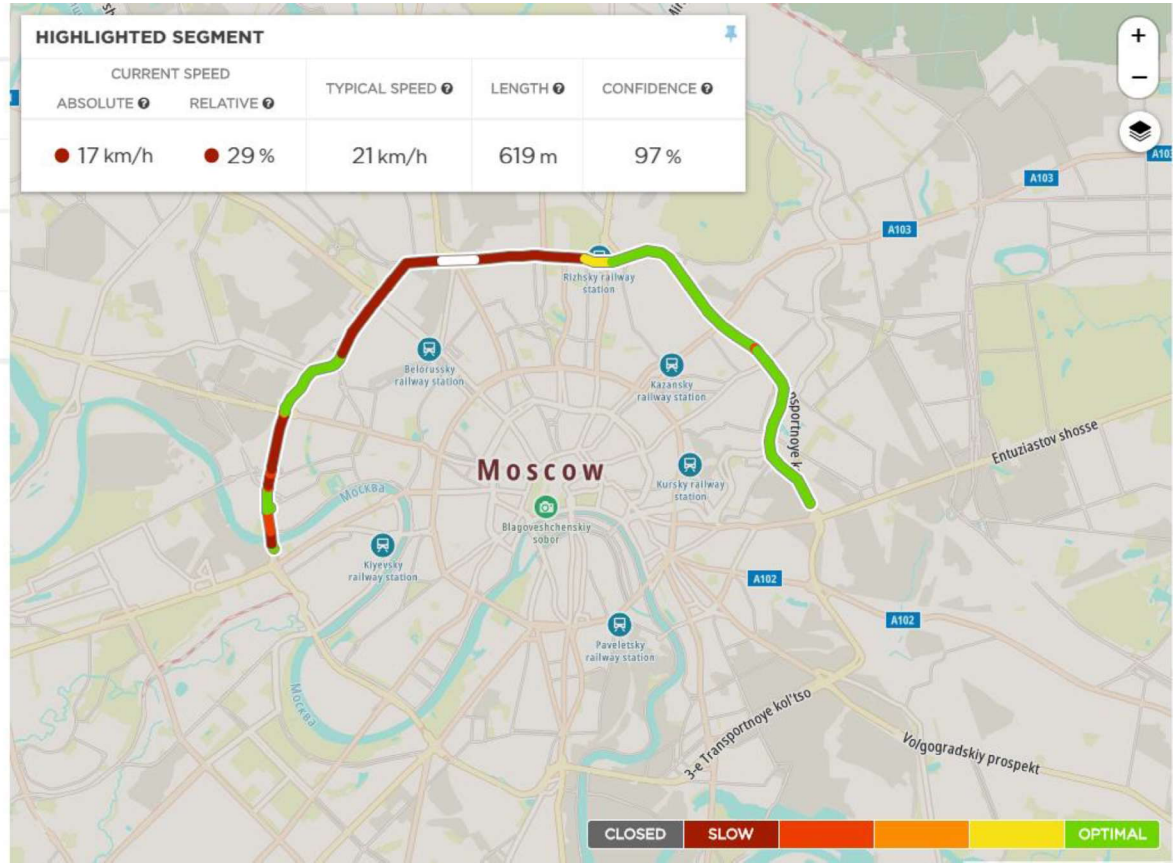
  [Launch](#)

# Route Monitoring - Мониторинг маршрута

ROUTE	NAME	MANAGE
	Москва, 3-е Транспортное кольцо - север	

ROUTE	CURRENT TRAVEL TIME	TYPICAL TRAVEL TIME	CURRENT DELAY	CURRENT DELAY %	ROUTE DISTANCE	FLOW COVERAGE	AVG DATA CONFIDENCE
	36 min	43 min	18 min	102 %	17.4 km	100 %	98 %

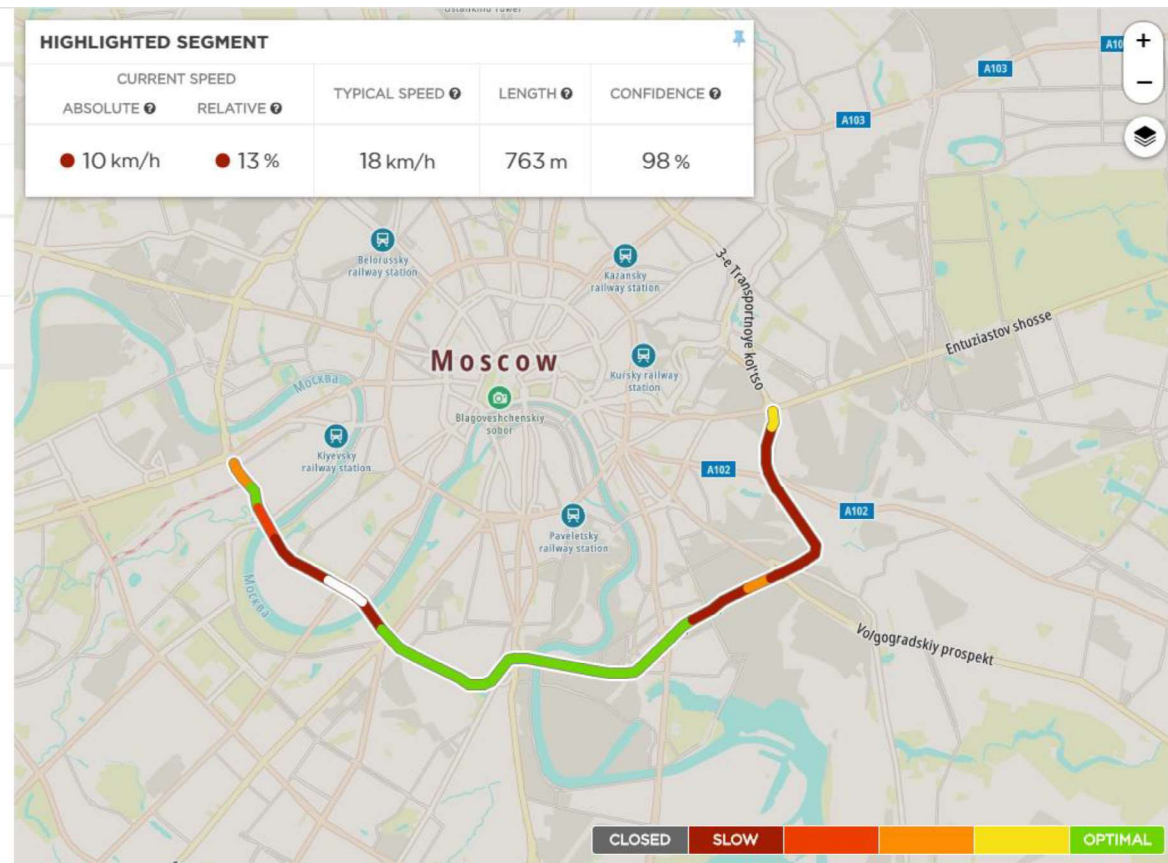
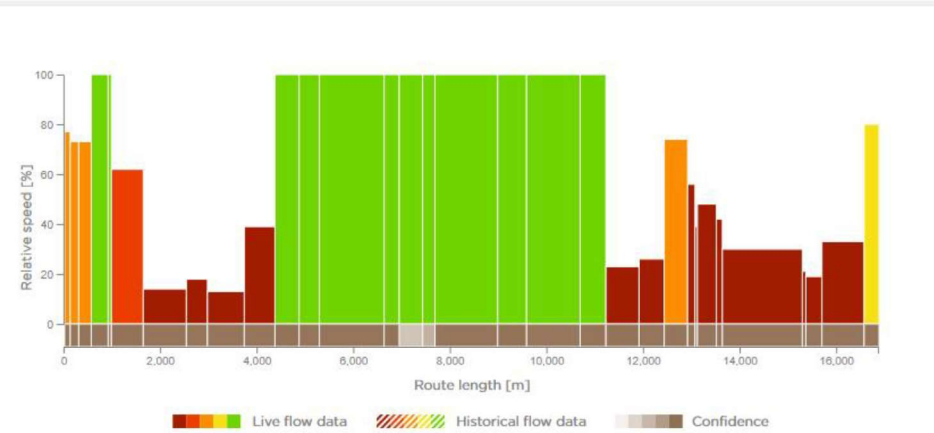


# Route Monitoring - Мониторинг маршрута

ROUTE	NAME	MANAGE
	Москва, 3-е Транспортное кольцо - юг	

ROUTE	CURRENT TRAVEL TIME	TYPICAL TRAVEL TIME	CURRENT DELAY	CURRENT DELAY %	ROUTE DISTANCE	FLOW COVERAGE	AVG DATA CONFIDENCE
	36 min	33 min	21 min	148 %	16.9 km	100 %	97 %



# Traffic Stats

Статистические данные о дорожном движении

TomTom Traffic Stats дает представление о дорожной ситуации на дорожной сети в зависимости от времени суток.

- Доступ через веб-портал (Geojson, json, KML, shapefile, xlsx) или через API интерфейс.
- Дорожную сеть, диапазон дат и временные промежутки в этом диапазоне дат.

В зависимости от размера анализа, результаты могут быть получены в течение нескольких минут. в зависимости от размера анализа. Даже при очень больших запросах, получение результатов не должно занимать больше 24 часов.

# Route Analysis - Анализ маршрута

Moscow

Timezone: Europe/Moscow Data source: ALL Full traversal: NO Distance: 17.39km

Segment details Summary

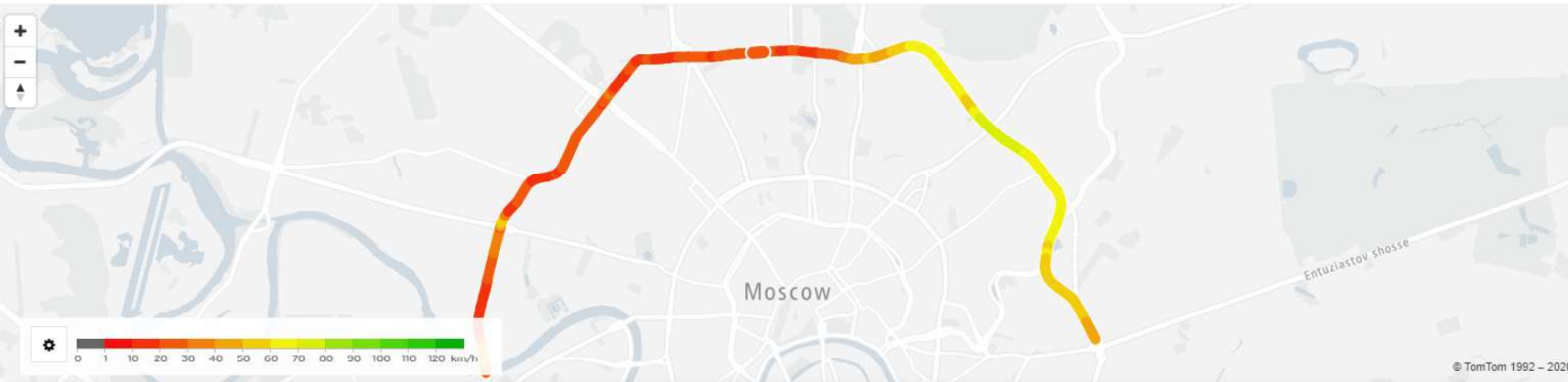
Date & Time

Color by Absolute values Relative to Night Hours

22-26 April / Afternoon Peak

Median speed Average speed Harmonic average speed Percentile

Sample size threshold

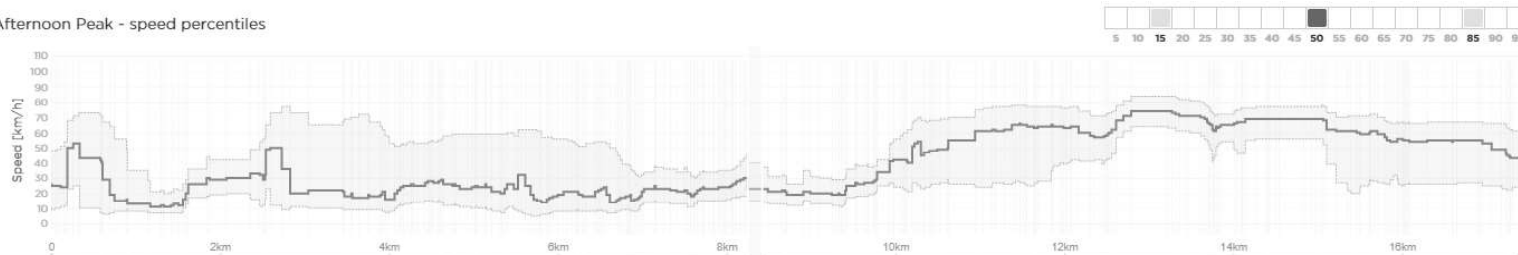


Сушевский Вал улица  
Road class: 2  
Direction: 60

170.76m  
8.25km 8.42km

22-26 APRIL		AFTERNOON PEAK	
Sample size	13133		
Time [s]			
Median	26.44		
Average	29.89		
Speed [km/h]			
Average	26.4		
Harmonic average	20.57		
15th	15		
50th	23		
85th	40		

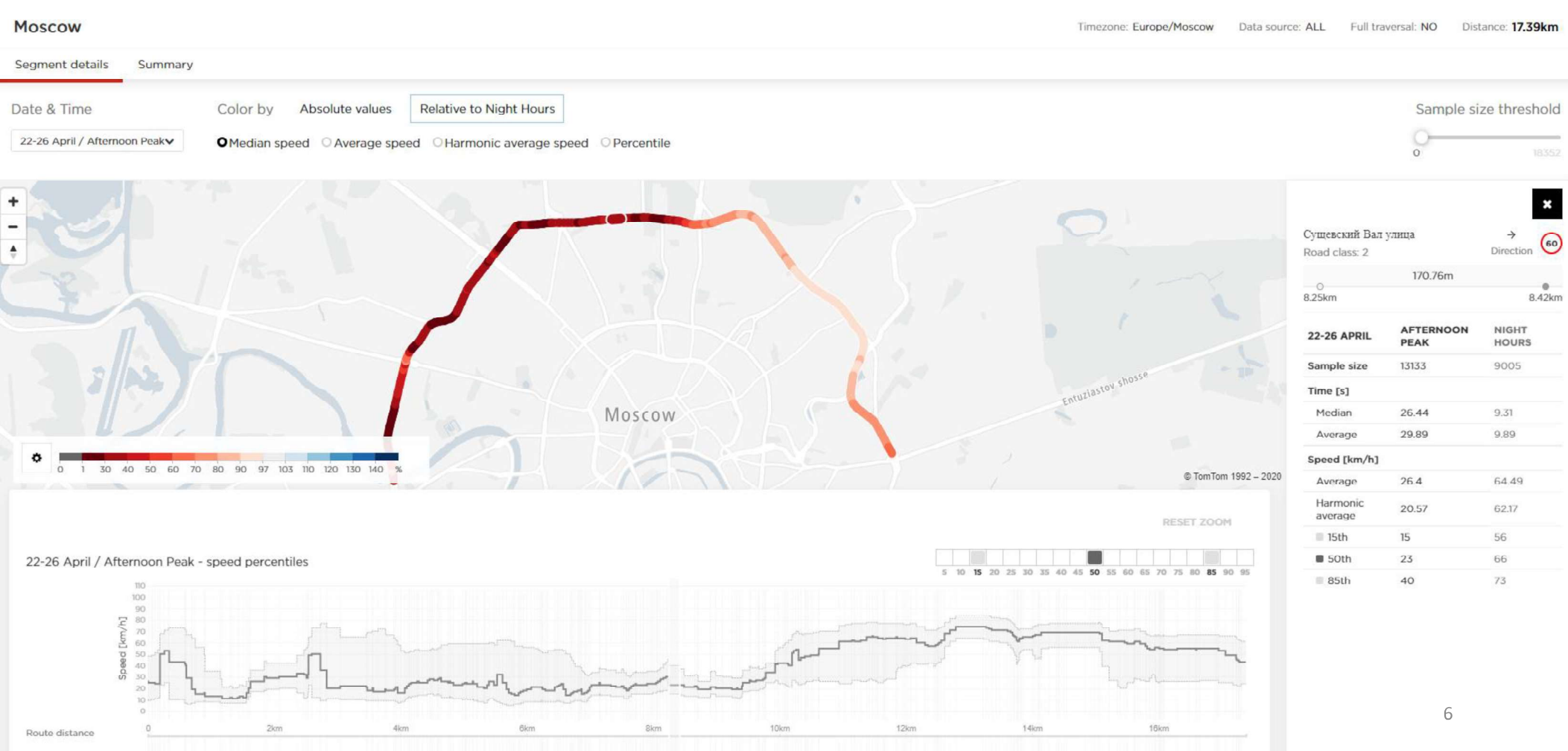
22-26 April / Afternoon Peak - speed percentiles



Route distance

1-5 April

# Route Analysis - Анализ маршрута



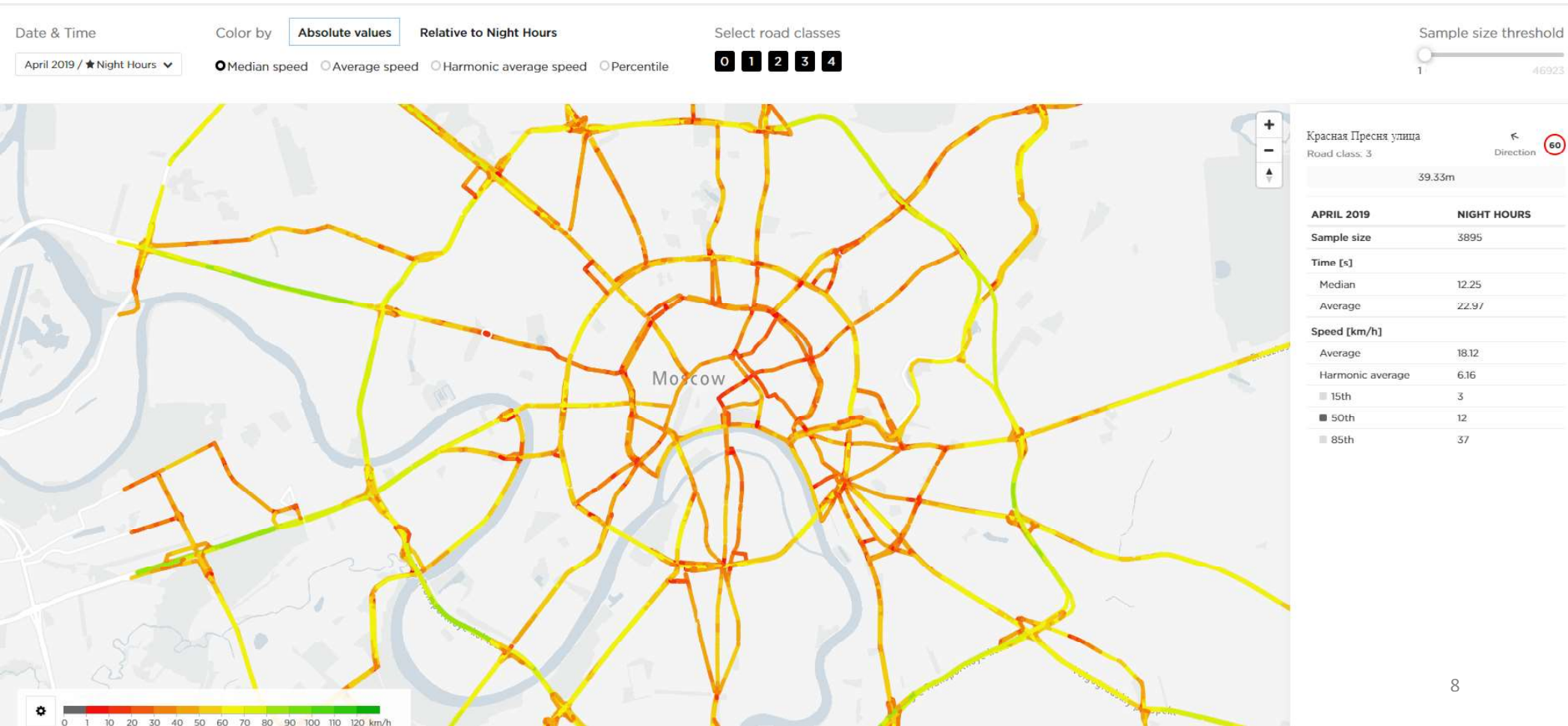
### Travel times [seconds]

Timeset	5th	10th	15th	20th	25th	30th	35th	40th	45th	50th	55th	60th	65th	70th	75th	80th	85th	90th	95th
^ 1-5 April																			
Night Hours	722.46	758.11	780.78	799.21	815.88	831.32	846.08	861.41	876.88	892.41	908.97	926.57	945.17	966.16	990.48	1020.48	1059.39	1126.69	1318.42
Morning Peak	789.46	838.12	876.96	912.7	947.79	983.25	1020.15	1061.08	1109.08	1168.65	1240.25	1326.41	1429.95	1551.94	1700.05	1899.08	2222.61	2741.7	3767.47
Afternoon Peak	955.36	1081.11	1208.73	1343.83	1470.94	1595.26	1718.12	1847.88	1994.71	2156.69	2331.86	2522.72	2744.45	3005.03	3321.37	3715.91	4246.26	5043.34	6540.68
^ 22-26 April																			
Night Hours	725.51	761	784.99	804.79	822	838.25	853.63	869.14	884.74	901.49	918.92	938.08	958.55	982.63	1010.8	1047.14	1106.24	1207.41	1468.65
Morning Peak	791.19	836.24	871.29	904.22	940.79	980.14	1027.67	1084.48	1146.8	1222.81	1316.95	1426.01	1549.14	1684.35	1847.91	2061.34	2340.33	2751.73	3558.33
Afternoon Peak	986.42	1099.25	1198.49	1292.75	1393.72	1513.11	1644.75	1796.05	1956.34	2123.36	2304.22	2495.58	2708.52	2955.45	3256.07	3642.35	4149.2	4880.31	6268.58

### Subsidiary statistics

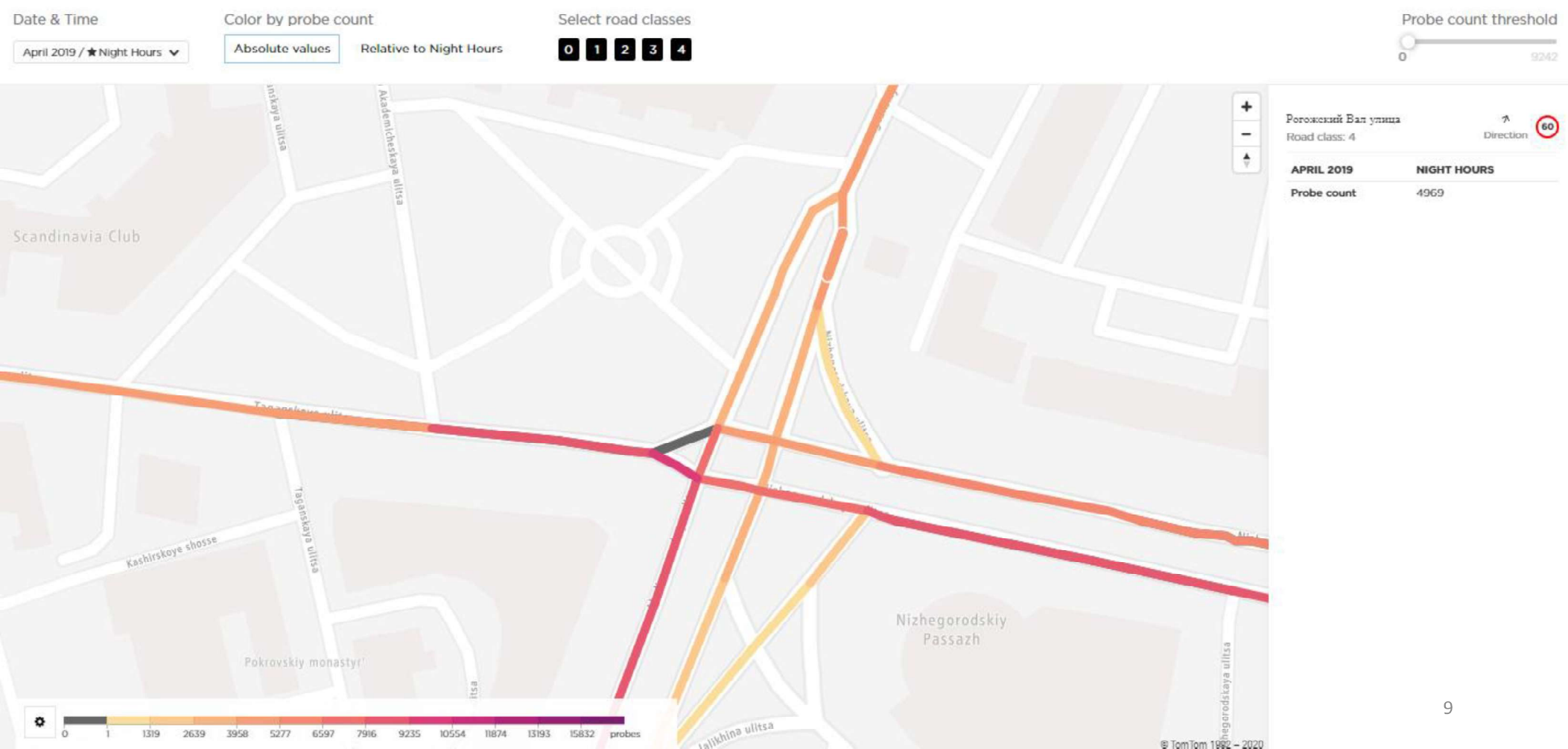
Timeset	Average Travel Time [sec]	Median Travel Time [sec]	Average Sample Size	Planning Time Index	Harmonic Average Speed [km/h]
^ 1-5 April					
Night Hours	953.83	892.41	7040.59	1.38	65.62
Morning Peak	1585.97	1168.65	11853.27	3.95	39.47
Afternoon Peak	2749.74	2156.69	13050.9	6.86	22.76
^ 22-26 April					
Night Hours	981.4	901.49	8274.02	1.5	63.78
Morning Peak	1604.55	1222.81	12916.08	3.63	39.01
Afternoon Peak	2687.11	2123.36	13518.9	6.39	23.29

# Area Analysis- Анализ области

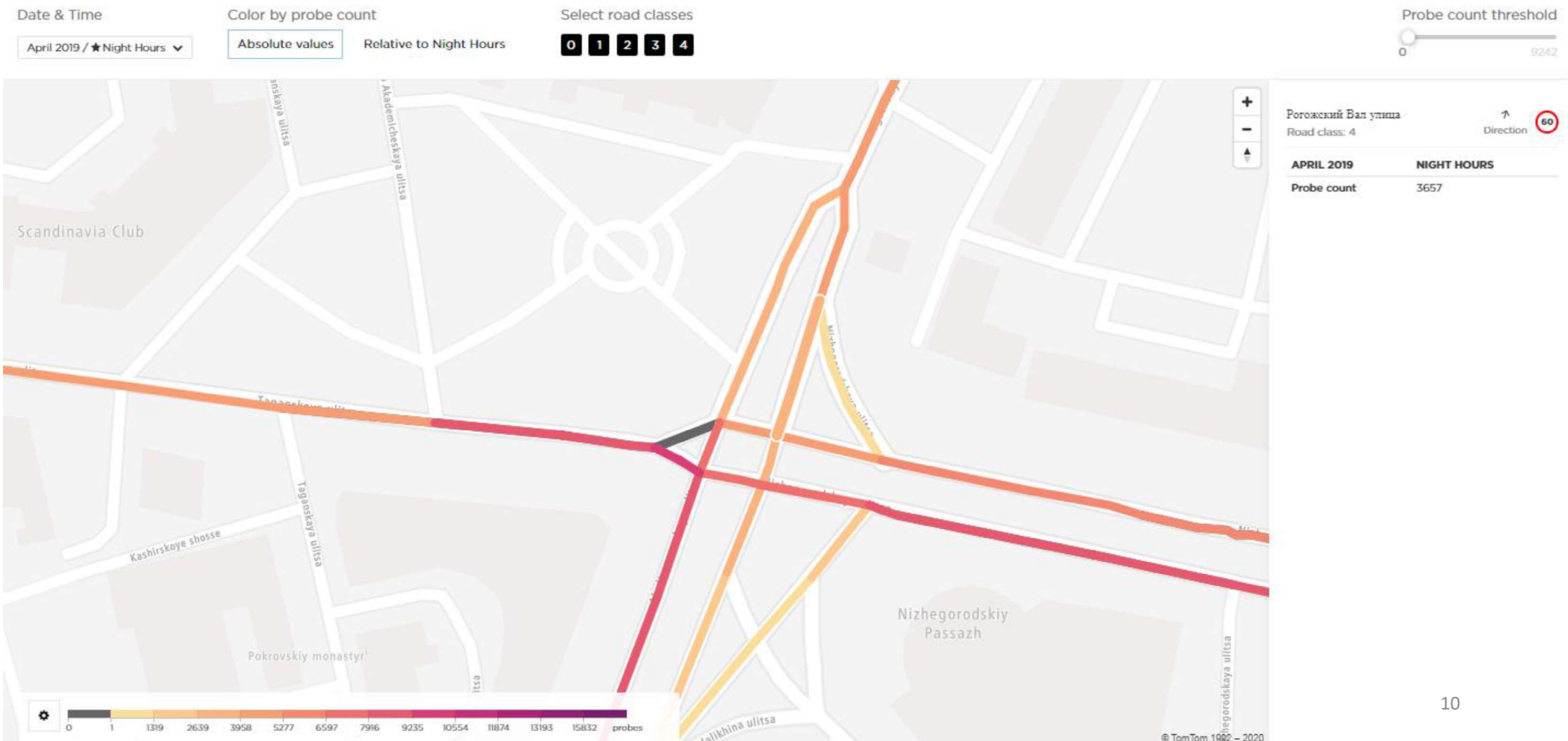




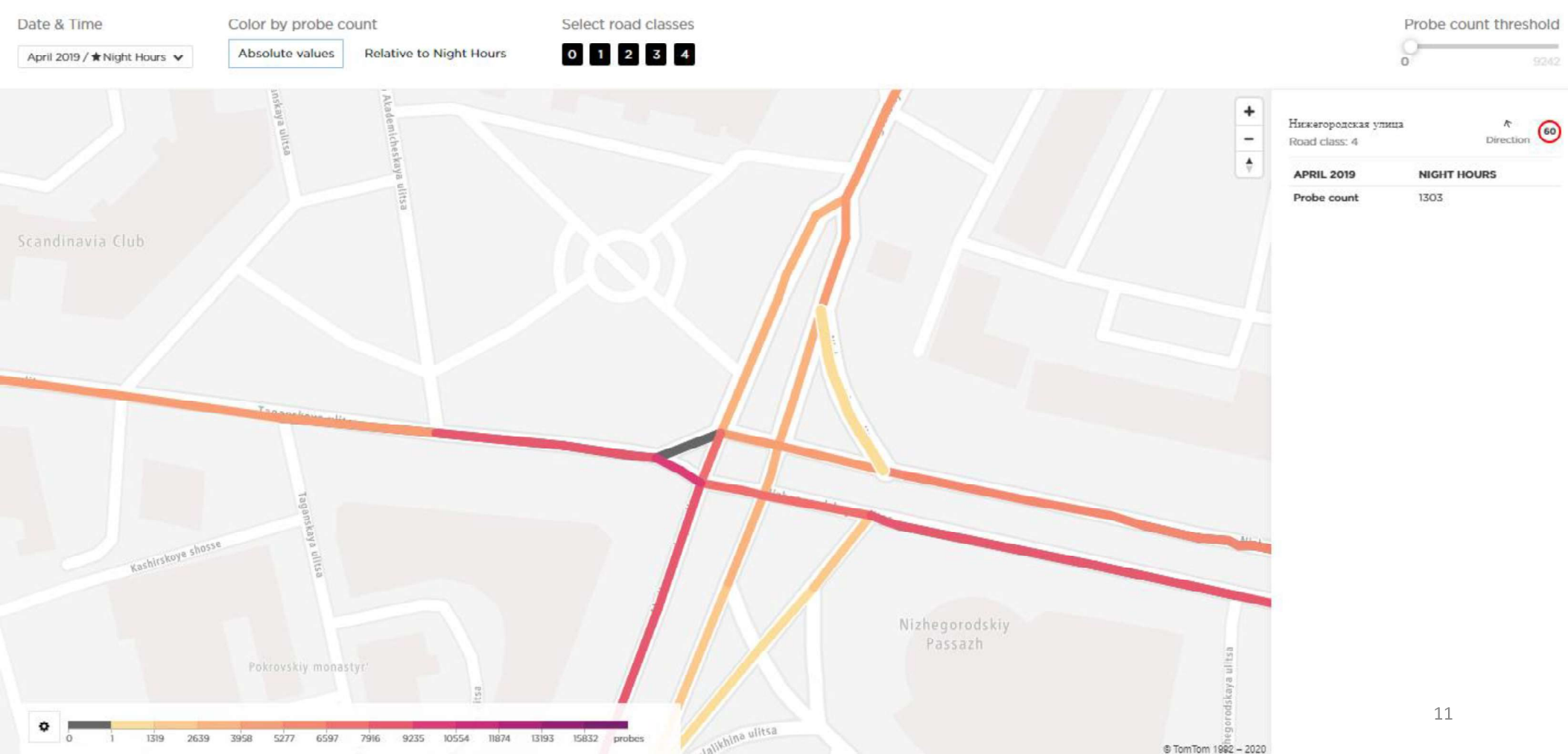
# Traffic Density - Плотность трафика



# Traffic Density - Плотность трафика



# Traffic Density - Плотность трафика



# O/D Analysis

Матрицы корреспонденций

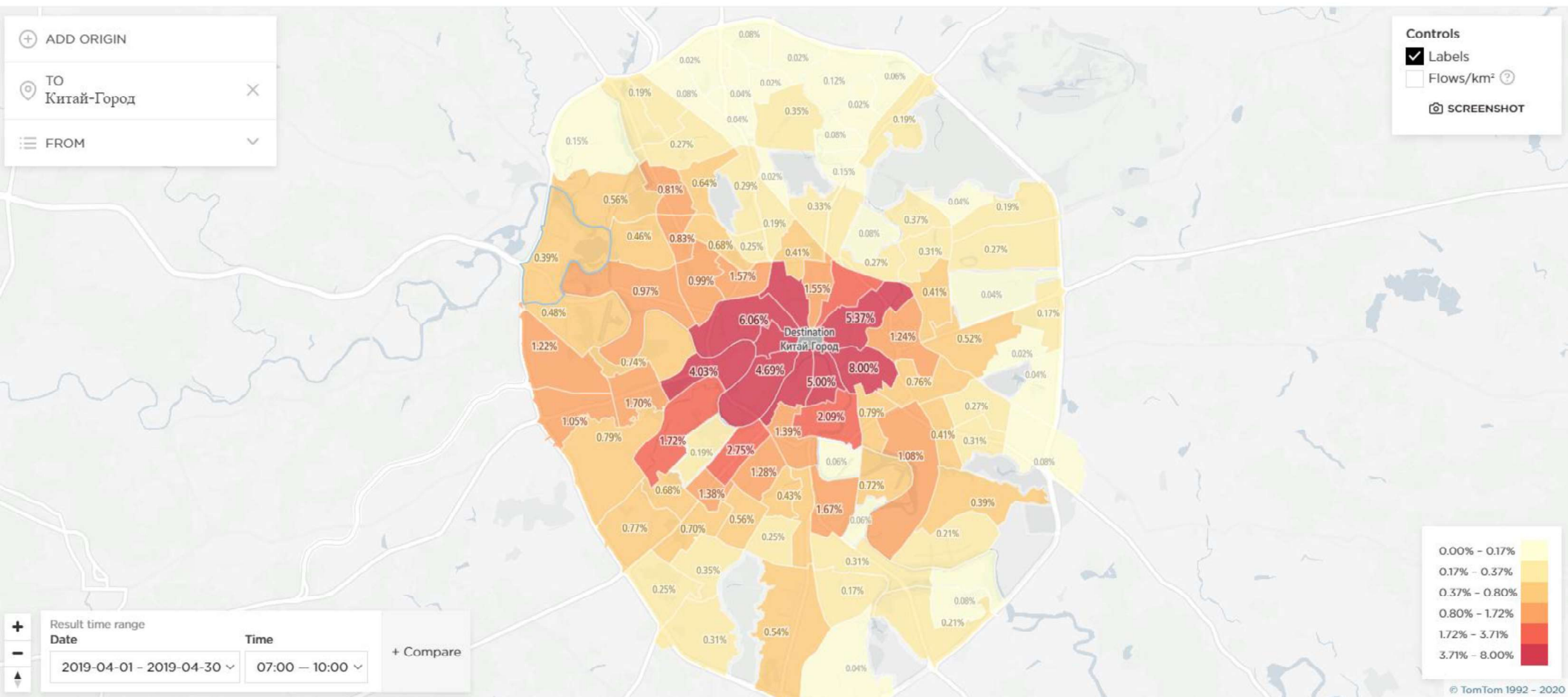
TomTom O/D Analysis обеспечивает анализ корреспонденций на основании больших объемов данных позиционирования.

- Доступ через веб-портал (GeoJson, xlsx, csv) или через API интерфейс.
- Информация о поездках формируется на основании полностью обезличенных данных, что гарантирует высокий уровень безопасности.

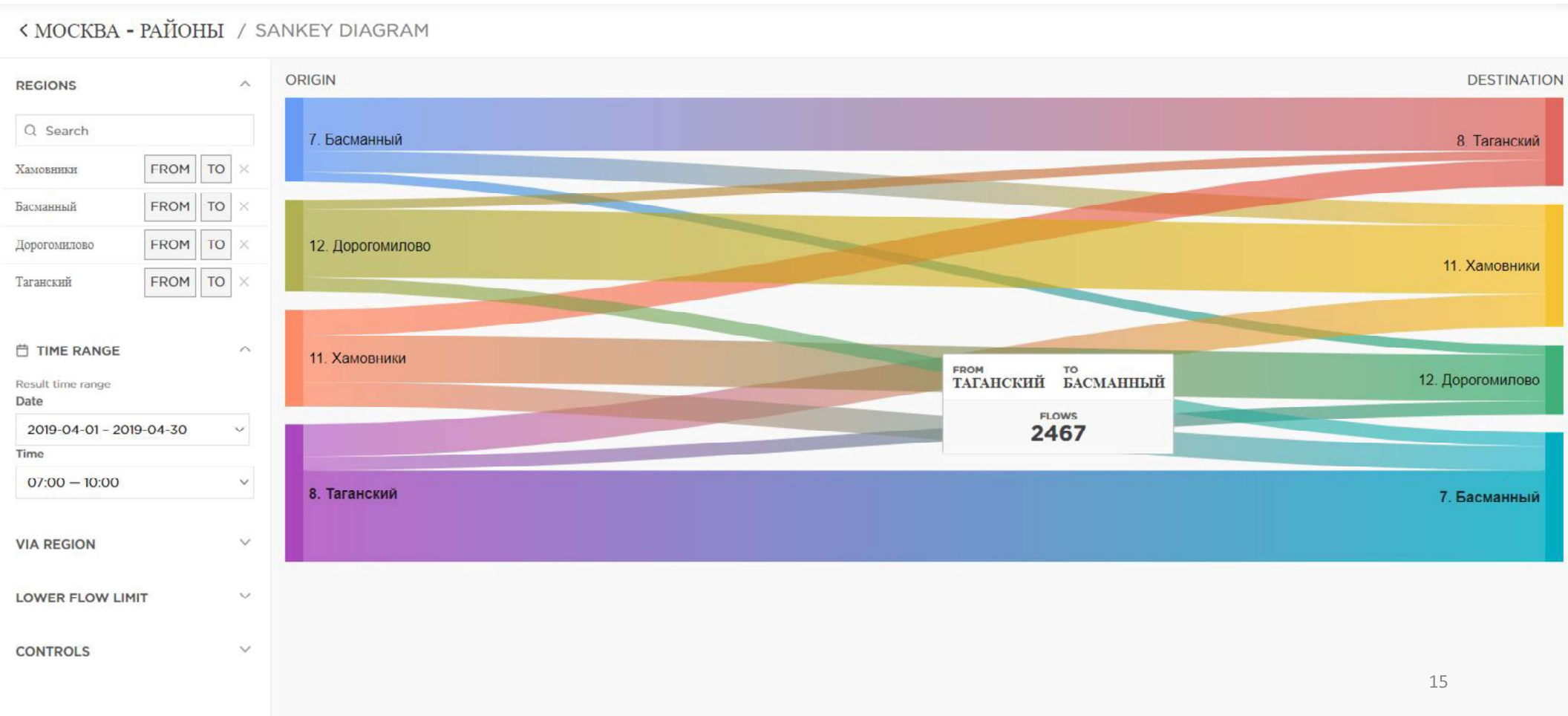
Пункты направления и назначения всегда ограничиваются многоугольниками (города, районы, кварталы, почтовые индексы и т.д.).

# Корреспонденции на карте (Map Flows):

< МОСКВА - РАЙОНЫ / MAP FLOWS

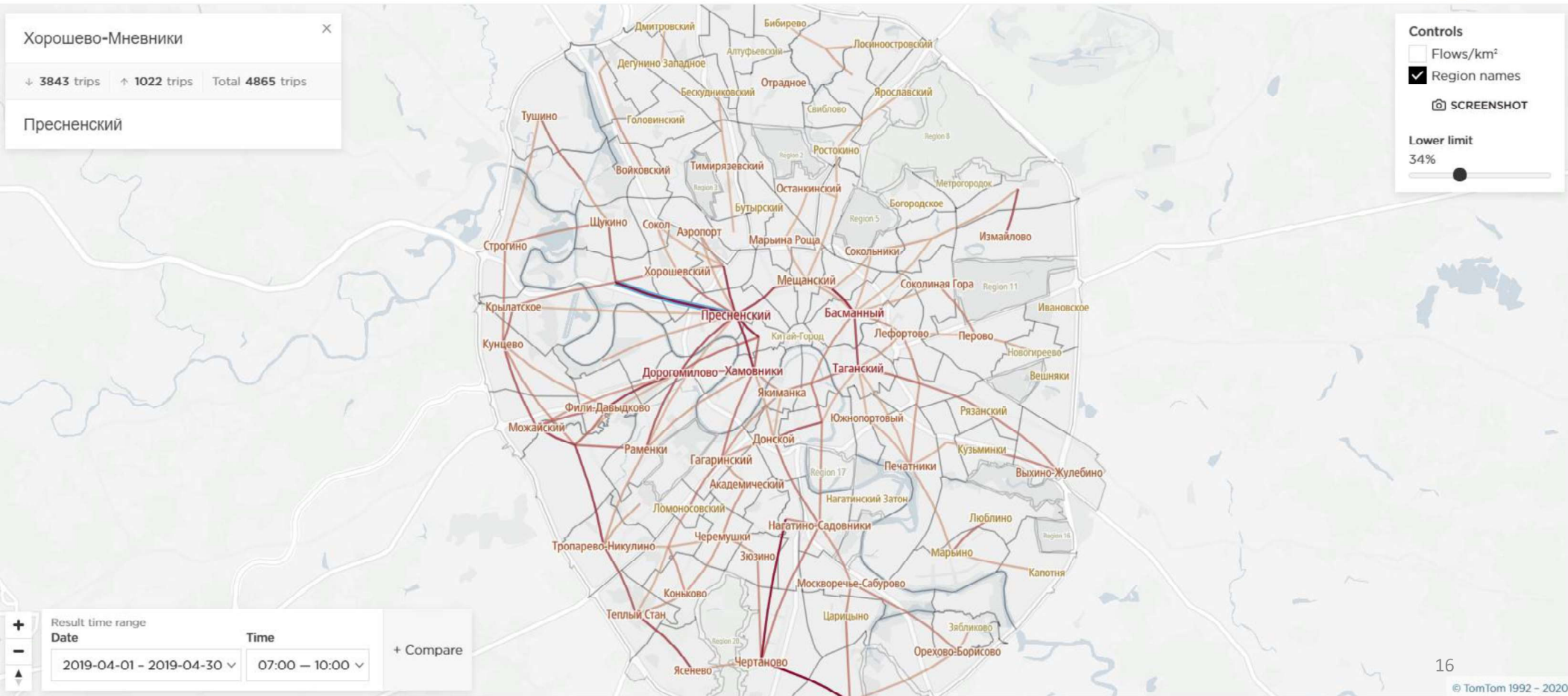


# Диаграмма Санки (Sankey Diagram)



# Пространственная диаграмма Санки (Spatial Sankey)

< МОСКВА - РАЙОНЫ / SPATIAL SANKEY



# Просмотр корреспонденций (Flow Explorer)

< МОСКВА - МОСТЫ / FLOWS EXPLORER





# Просмотр корреспонденций (Flow Explorer)

< МОСКВА - ЦЕНТР / FLOWS EXPLORER

