

УТВЕРЖДЕНА

Президентом Акционерного
общества «Санкт-Петербургская
Международная Товарно-сырьевая
Биржа»

24.05.2018 (Приказ №308)

С изменениями и дополнениями

23.01.2019 (Приказ №19)

25.06.2019 (Приказ №267)

13.11.2020 (Приказ №557/20)

Президент АО «СПБМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета региональных биржевых индексов цен
нефтепродуктов

Раздел 1. Термины и определения

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Доля поставок	Вспомогательный показатель, рассчитываемый Биржей в отношении Места производства, Региона и вида/типа товаров на основе данных об отгрузках нефтепродуктов на внутренний рынок Российской Федерации.
Место производства	Нефтеперерабатывающий завод, газоперерабатывающий завод или группа заводов, на которых производятся нефтепродукты.
Период временного прекращения расчета	Календарный период, определенный для вида/типа товаров, в течение которого расчет индексов не осуществляется.
Период ежедневного расчета	Календарный период, определенный для вида/типа товаров, в течение которого индексы определяются за каждый день, включая те дни, когда не выполнены условия расчета индекса, предусмотренные настоящей Методикой.
Период расчета при выполнении условий	Календарный период, определенный для вида/типа товаров, в течение которого индексы определяются только за те дни, когда выполнены условия расчета индекса, предусмотренные настоящей Методикой.
Регион	Группа субъектов Российской Федерации.
Сводная биржевая цена	Ценовой показатель, рассчитываемый в соответствии с Методикой расчета сводных биржевых цен нефтепродуктов на местах производства.
Цена первичного рынка	Сводная биржевая цена, которая рассчитывается на основе только тех договоров, поставщиком по которым является компания – производитель соответствующего вида/типа товаров на Месте производства (обозначается кодом EPPP).
Цена с учетом вторичного рынка	Сводная биржевая цена, которая рассчитывается на основе всех договоров, заключенных на Месте производства, в том числе договоров, поставщик по которым – компания, не являющаяся производителем соответствующего вида/типа товаров (обозначается кодом EPPS).
Центр потребления	Населенный пункт, расположенный в Регионе и являющийся крупнейшим потребителем нефтепродуктов. В каждом Регионе выбирается один Центр потребления.
День T	Торговый день
День $T - 1$	Торговый день, предшествующий дню T

Термины, специально не определенные в настоящей Методике расчета региональных биржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Методика), используются в значениях, установленных внутренними документами Биржи, а также в соответствии с законами и иными правовыми актами Российской Федерации.

Раздел 2. Общие положения

2.1. Настоящая Методика устанавливает правила расчета значений региональных биржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – Региональные индексы) на основании информации о Сводных биржевых ценах нефтепродуктов.

Региональные индексы отражают динамику и средние уровни цен нефтепродуктов с учетом доставки от нефтеперерабатывающих заводов до крупных городов Российской Федерации.

2.2. Региональные индексы рассчитываются в отношении следующих видов/типов товаров:

- Дизельное топливо летнее (код - **DTL**);
- Дизельное топливо зимнее (код - **DTZ**);
- Дизельное топливо межсезонное (код - **DTM**);
- Бензин Регуляр-92 (код - **REG**);
- Бензин Премиум-95 (код - **PRM**);
- Топливо для реактивных двигателей (код - **TRD**);
- Мазут топочный (код - **MZT**).

2.3. Региональные индексы рассчитываются в отношении следующих Центров потребления:

- Москва - Центральный Регион (код – **MOS**);
- Санкт-Петербург – Северо-Западный Регион (код – **SPB**);
- Ростов – Южный Регион (код – **ROS**);
- Самара – Приволжский Регион (код – **SAM**);
- Екатеринбург – Уральский Регион (код – **EKA**);
- Новосибирск – Западно-Сибирский Регион (код – **NOS**);
- Красноярск – Центрально-Сибирский Регион (код – **KRK**);
- Иркутск – Восточно-Сибирский Регион (код – **IRK**);
- Хабаровск – Дальневосточный Регион (код – **HAB**).

Перечни субъектов Российской Федерации, формирующих каждый Регион, приводятся в Приложении №01 к настоящей Методике.

2.4. Региональные индексы в отношении вида/типа товаров и Центра потребления рассчитываются за торговый день.

Дата первого осуществленного расчета, а также значения Региональных индексов на дату первого осуществленного расчета указаны в Приложении №05 к настоящей Методике.

2.5. Региональные индексы определяются в рублях за тонну.

2.6. В отношении вида/типа товаров и Центра потребления за торговый день рассчитываются следующие Региональные индексы:

- Региональный индекс, который рассчитывается на основе Цен первичного рынка (далее – Региональный индекс первичного рынка, обозначается кодом **ERIP**);
- Региональный индекс, который рассчитывается на основе Цен с учетом вторичного рынка (далее – Региональный индекс с учетом вторичного рынка, обозначается кодом **ERIS**).

- 2.7. Региональный индекс имеет наименование «Региональный биржевой индекс цен *вида/типа* товаров в *Центре потребления*» и определяется кодом **ERI*_CNT_TOV**,
где **ERI*** – код Региональных индексов, определенный в пункте 2.6 настоящего раздела Методики;
CNT – код Центра потребления, определенный согласно пункту 2.3 настоящей Методики;
TOV – код вида/типа товаров, определенный в пункте 2.2 настоящей Методики.
- 2.8. Региональные индексы в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за торговый день рассчитываются как взвешенная сумма Сводных биржевых цен, приведенных к соответствующему Центру потребления путем добавления стоимости транспортировки. При расчете используются Сводные биржевые цены в отношении Мест производства, которые поставляют нефтепродукты в соответствующий Регион.
- 2.9. Стоимость транспортировки вида/типа товаров от Места производства до Центра потребления рассчитывается согласно Прейскуранту №10-01 «Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами» (утв. Постановлением ФЭК России N 47-т/5 от 17.06.2003, с последующими изменениями и дополнениями).
Параметры, связанные со свойствами нефтепродуктов, а также параметры цистерны, используемые в целях расчета стоимости транспортировки, определены в Приложении №02 к настоящей Методике.
Железнодорожные станции, соответствующие Центрам потребления, определены в Приложении №03 к настоящей Методике.
Стоимость транспортировки, используемая при расчете Региональных индексов, раскрывается на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.10. Доля поставок в отношении Места производства, Региона и вида/типа товаров рассчитывается Биржей на основании информации об объемах отгрузок нефтепродуктов с Мест производства на внутренний Российский рынок.
Расчет Долей поставок осуществляется биржей на ежегодной основе.
Доли поставок, используемые при расчете Региональных индексов, раскрываются на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.11. Цены договоров, на основании которых рассчитываются Сводные биржевые цены и Региональные индексы, в соответствии с Правилами проведения организованных торгов в Секции "Нефтепродукты" Биржи включают НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.12. Для каждого Регионального индекса в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за торговый день рассчитываются следующие дополнительные показатели (ДП):
2.12.1. Количество договоров.
2.12.2. Объем договоров, тонн.
2.12.3. Объем договоров, рублей.
2.12.4. Минимальная цена договора.
2.12.5. Максимальная цена договора.
Порядок расчета дополнительных показателей определен в Разделе 4 настоящей Методики.
- 2.13. Региональные индексы раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Биржа вправе раскрывать дополнительные показатели, предусмотренные в пункте 2.12 настоящего Раздела Методики.

Биржа вправе округлять Региональные индексы по правилам математического округления.

2.14. Методика, а также изменения и дополнения в Методику утверждаются Президентом Биржи. Дата вступления в силу утвержденного документа определяется по решению Президента Биржи.

Методика, а также изменения и дополнения в Методику, утвержденные Президентом Биржи, раскрываются на официальном сайте Биржи в сети Интернет в срок не менее чем за 3 (три) рабочих дня до даты вступления утвержденного документа в силу, если иной срок не установлен решением Президента Биржи.

Раздел 3. Порядок расчета Региональных индексов

3.1. Региональные индексы за торговый день (день T) рассчитываются в указанный торговый день после завершения торгов в Секции «Нефтепродукты» Биржи и раскрываются не позднее чем через 1 (один) час после расчета.

3.1.1. Региональный индекс за торговый день Периода ежедневного расчета:

- 1) рассчитывается в соответствии с пунктом 3.3 настоящего раздела Методики, а если указанный расчет невозможен,
- 2) принимается равным соответствующему Региональному индексу за предшествующий торговый день¹, а если указанный Региональный индекс не рассчитан,
- 3) не рассчитывается.

3.1.2. Региональный индекс за торговый день Периода расчета при выполнении условий:

- 1) рассчитывается в соответствии с пунктом 3.3 настоящего раздела Методики, а если указанный расчет невозможен,
- 2) не рассчитывается.

3.1.3. Региональный индекс за торговый день Периода временного прекращения расчета:

- 1) не рассчитывается.

Период ежедневного расчета, Период расчета при условии и Период временного прекращения расчета для вида/типа товаров определены в Приложении №04 к настоящей Методике.

¹ При расчете Регионального индекса за торговый день, являющийся одним из 5 (пяти) последних торговых дней календарного месяца, вместо соответствующего Регионального индекса за предшествующий торговый день используется соответствующий Региональный индекс за торговый день последнего осуществленного расчета.

3.2. Расчет Регионального индекса в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за торговый день (день T) осуществляется на основании Сводных биржевых цен, соответствующих следующим требованиям (далее – Базовые сводные биржевые цены):

3.2.1. Сводная биржевая цена рассчитана за день T .

3.2.2. ДП «Количество договоров», рассчитанный для Сводной биржевой цены за день T не равен 0 (нулю).

3.2.3. Доля поставок в отношении соответствующих Места производства, Региона и вида/типа товаров не равна 0 (нулю).

3.2.4. Сводная биржевая цена рассчитана в отношении соответствующего вида/типа товаров.

3.2.5. Сводная биржевая цена соответствует рассчитываемому Региональному индексу:

- Расчет Регионального индекса первичного рынка (код – **ERIP**) осуществляется на основании Цен первичного рынка (код – **EPPP**).
- Расчет Регионального индекса с учетом вторичного рынка (код – **ERIS**) осуществляется на основании Цен с учетом вторичного рынка (код – **EPPS**).

3.3. При выполнении условий, предусмотренных пунктом 3.4 настоящего раздела Методики, Региональный индекс в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за торговый день (день T), рассчитывается на основании Базовых сводных биржевых цен по следующей формуле:

$$ERI_CNT_TOV = \frac{\sum_{EPP} [(EPP_MES_TOV + T_{MES_CNT_TOV}) \times D_{MES_CNT_TOV}]}{\sum_{EPP} [D_{MES_CNT_TOV}]},$$

где **EPP_MES_TOV** – Базовая сводная биржевая цена;

T_{MES_CNT_TOV} – стоимость транспортировки вида/типа товаров от Места производства до Центра потребления;

D_{MES_CNT_TOV} – Доля поставок в отношении соответствующего Места производства, Региона и вида/типа товаров;

$\sum_{EPP} [\dots]$ – обозначение суммы по всем Базовым сводным биржевым ценам.

3.4. Расчет Регионального индекса в отношении вида/типа товаров и Центра потребления за торговый день в соответствии с пунктом 3.3 настоящего раздела Методики осуществляется, если выполнены следующие условия:

3.4.1. Количество Базовых сводных биржевых цен не меньше 2 (двух).

3.4.2. Сумма ДП «Объем договоров, тонн», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен, не меньше 200 тонн.

Раздел 4. Порядок расчета дополнительных показателей

- 4.1. ДП «Количество договоров» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.1 пункта 2.12 настоящей Методики, определяется как сумма ДП «Количество договоров», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен.
- 4.2. ДП «Объем договоров, тонн» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.2 пункта 2.12 настоящей Методики, рассчитывается как сумма ДП «Объем договоров, тонн», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен.
- 4.3. ДП «Объем договоров, рублей» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.3 пункта 2.12 настоящей Методики, рассчитывается как сумма ДП «Объем договоров, рублей», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен.
- 4.4. ДП «Минимальная цена договора» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.4 пункта 2.12 настоящей Методики, определяется как наименьший из ДП «Минимальная цена договора», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен и приведенных к соответствующему Центру потребления путем добавления стоимости транспортировки соответствующего вида/типа товаров от Места производства до Центра потребления.
- 4.5. ДП «Максимальная цена договора» для Регионального индекса, предусмотренный в подпункте 2.12.5 пункта 2.12 настоящей Методики, определяется как наибольший из ДП «Максимальная цена договора», рассчитанных для Базовых сводных биржевых цен и приведенных к соответствующему Центру потребления путем добавления стоимости транспортировки соответствующего вида/типа товаров от Места производства до Центра потребления.

Приложение №01

к Методике расчета региональных биржевых индексов цен нефтепродуктов

Субъекты Российской Федерации, формирующие Регион

Регион, Центр потребления	Субъект РФ, входящий в Регион
Центральный Регион, Москва	г. Москва Московская область Тверская область Смоленская область Брянская область Курская область Ярославская область Костромская область Ивановская область Владимирская область Нижегородская область Рязанская область Тульская область Калужская область Липецкая область Орловская область Тамбовская область
Северо-Западный Регион, Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург Ленинградская область Республика Карелия Мурманская область Новгородская область Псковская область Вологодская область Архангельская область Республика Коми Ненецкий АО
Южный Регион, Ростов	Ростовская область Белгородская область Воронежская область Волгоградская область Астраханская область Краснодарский край Республика Адыгея Республика Карачаево-Черкесская Республика Кабардино-Балкарская Республика Северная Осетия – Алания Республика Ингушетия

	Чеченская республика Республика Дагестан Республика Калмыкия Ставропольский край
Приволжский Регион, Самара	Самарская область Саратовская область Пензенская область Ульяновская область Республика Мордовия Республика Марий Эл Чувашская республика Республика Татарстан Удмуртская республика Республика Башкортостан Оренбургская область Кировская область
Уральский Регион, Екатеринбург	Свердловская область Челябинская область Курганская область Пермский край Тюменская область Ханты-Мансийский АО Ямало-Ненецкий АО
Западно-Сибирский Регион, Новосибирск	Новосибирская область Омская область Томская область Алтайский край Республика Алтай Кемеровская область Республика Хакасия
Центрально-Сибирский Регион, Красноярск	Красноярский край Республика Тыва
Восточно-Сибирский Регион, Иркутск	Иркутская область Республика Бурятия Забайкальский край Республика Саха (Якутия)
Дальневосточный Регион, Хабаровск	Хабаровский край Амурская область Еврейская АО Приморский край Сахалинская область Магаданская область Чукотский АО Камчатский край

Примечание: расчет региональных индексов для Калининградской области, а также для республики Крым и г. Севастополя, в соответствии с настоящей Методикой не производится.

Приложение №02

к Методике расчета региональных биржевых индексов цен нефтепродуктов

Параметры, связанные со свойствами нефтепродуктов, и параметры цистерны

Вид/тип товаров	Код ЕТЧНГ	Класс груза	Вес груза в одном вагоне тонн/цс	Грузоподъемность вагона тонн/цс	Охрана
Бензин Регуляр-92 Бензин Премиум-95	21105	2	52	66	Есть
ДТ Летнее ДТ Зимнее ДТ Межсезонное	21403 или 21404	2	55	66	Есть
Топливо для реактивных двигателей	21205	2	55	66	Есть
Мазуты	22106	2	60	66	Нет

Приложение №03

к Методике расчета региональных биржевых индексов цен нефтепродуктов

Железнодорожные станции, соответствующие Центрам потребления

Наименование Центра потребления	Код Центра	Наименование железнодорожной станции	Код ж/д станции
Санкт-Петербург	SPB	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-ГЛАВНЫЙ, ОКТЯБРЬСКАЯ ЖД	031812
Москва	MOS	ЯНИЧКИНО, МОСКОВСКАЯ ЖД	194507
Ростов	ROS	РОСТОВ-ГЛАВНЫЙ, СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЖД	510204
Самара	SAM	САМАРА, КУЙБЫШЕВСКАЯ ЖД	657907
Екатеринбург	EKA	СВЕРДЛОВСК-СОРТИРОВОЧНЫЙ, СВЕРДЛОВСКАЯ ЖД	780001
Новосибирск	NOS	НОВОСИБИРСК-ГЛАВНЫЙ, ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ЖД	850609
Красноярск	KRK	КРАСНОЯРСК, КРАСНОЯРСКАЯ ЖД	890004
Иркутск	IRK	ИРКУТСК-СОРТИРОВОЧНЫЙ, ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ ЖД	930004
Хабаровск	HAB	ХАБАРОВСК 1, ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖД	970406

Приложение №04

к Методике расчета региональных биржевых индексов цен нефтепродуктов

Периоды расчета Региональных индексов

Код	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10
DTL	При условии		Ежедневно							При условии		
DTM	Ежедневно		При условии							Ежедневно		
DTZ	Ежедневно		При условии							Ежедневно		
REG	Ежедневно											
PRM	Ежедневно											
TRD	Ежедневно											
MZT	Ежедневно											

В таблице используются следующие условные обозначения:

- Период ежедневного расчета (Ежедневно)
- Период расчета при выполнении условий (При условии)
- Период временного прекращения расчета (Прочерк)

Приложение №05

к Методике расчета региональных биржевых индексов цен нефтепродуктов

Значения Региональных индексов на дату первого осуществленного расчета

Код индекса	Дата первого осуществленного расчета	Торговый день, за который рассчитан Региональный индекс	Значение Регионального индекса на дату первого осуществленного расчета
ERIS_SPB_TRD	29.11.2012	29.11.2012	32 131
ERIS_SPB_REG	29.11.2012	29.11.2012	31 863
ERIS_SPB_PRM	29.11.2012	29.11.2012	33 507
ERIS_SPB_MZT	29.11.2012	29.11.2012	11 124
ERIS_SPB_DTZ	29.11.2012	29.11.2012	36 907
ERIS_SPB_DTM	29.11.2012	29.11.2012	31 151
ERIS_SPB_DTL	29.11.2012	29.11.2012	31 789
ERIS_SAM_TRD	29.11.2012	29.11.2012	36 310
ERIS_SAM_REG	29.11.2012	29.11.2012	31 404
ERIS_SAM_PRM	29.11.2012	29.11.2012	33 404
ERIS_SAM_MZT	29.11.2012	29.11.2012	11 347
ERIS_SAM_DTZ	29.11.2012	29.11.2012	35 405
ERIS_SAM_DTM	29.11.2012	29.11.2012	31 175
ERIS_SAM_DTL	29.11.2012	29.11.2012	29 934
ERIS_ROS_TRD	29.11.2012	29.11.2012	33 258
ERIS_ROS_REG	29.11.2012	29.11.2012	32 115
ERIS_ROS_PRM	29.11.2012	29.11.2012	33 753
ERIS_ROS_MZT	29.11.2012	29.11.2012	11 527
ERIS_ROS_DTZ	29.11.2012	29.11.2012	34 815
ERIS_ROS_DTM	29.11.2012	29.11.2012	31 749
ERIS_ROS_DTL	29.11.2012	29.11.2012	30 770
ERIS_NOS_TRD	29.11.2012	29.11.2012	35 000
ERIS_NOS_REG	29.11.2012	29.11.2012	31 729
ERIS_NOS_PRM	07.03.2013	07.03.2013	34 356
ERIS_NOS_MZT	29.11.2012	29.11.2012	13 399

ERIS_NOS_DTZ	29.11.2012	29.11.2012	29 180
ERIS_NOS_DTM	29.11.2012	29.11.2012	31 589
ERIS_NOS_DTL	29.11.2012	29.11.2012	30 981
ERIS_MOS_TRD	29.11.2012	29.11.2012	35 526
ERIS_MOS_REG	29.11.2012	29.11.2012	31 012
ERIS_MOS_PRM	29.11.2012	29.11.2012	32 856
ERIS_MOS_MZT	29.11.2012	29.11.2012	10 167
ERIS_MOS_DTZ	29.11.2012	29.11.2012	35 382
ERIS_MOS_DTM	29.11.2012	29.11.2012	30 545
ERIS_MOS_DTL	29.11.2012	29.11.2012	29 300
ERIS_KRK_TRD	01.04.2015	01.04.2015	33 134
ERIS_KRK_REG	01.04.2015	01.04.2015	34 356
ERIS_KRK_PRM	01.04.2015	01.04.2015	35 663
ERIS_KRK_MZT	01.04.2015	01.04.2015	12 165
ERIS_KRK_DTZ	01.04.2015	01.04.2015	36 384
ERIS_KRK_DTM	01.04.2015	01.04.2015	34 376
ERIS_KRK_DTL	01.04.2015	01.04.2015	35 572
ERIS_IRK_TRD	29.11.2012	29.11.2012	36 898
ERIS_IRK_REG	29.11.2012	29.11.2012	33 530
ERIS_IRK_PRM	29.11.2012	29.11.2012	37 238
ERIS_IRK_MZT	29.11.2012	29.11.2012	13 311
ERIS_IRK_DTZ	29.11.2012	29.11.2012	29 982
ERIS_IRK_DTM	29.11.2012	29.11.2012	32 391
ERIS_IRK_DTL	29.11.2012	29.11.2012	27 900
ERIS_HAB_TRD	29.11.2012	29.11.2012	40 319
ERIS_HAB_REG	01.04.2013	01.04.2013	35 353
ERIS_HAB_PRM	01.04.2013	01.04.2013	36 710
ERIS_HAB_MZT	29.11.2012	29.11.2012	17 260
ERIS_HAB_DTZ	29.11.2012	29.11.2012	33 469
ERIS_HAB_DTM	29.11.2012	29.11.2012	35 878
ERIS_HAB_DTL	29.11.2012	29.11.2012	32 037
ERIS_EKA_TRD	29.11.2012	29.11.2012	35 334
ERIS_EKA_REG	29.11.2012	29.11.2012	32 040
ERIS_EKA_PRM	29.11.2012	29.11.2012	34 592
ERIS_EKA_MZT	29.11.2012	29.11.2012	11 699
ERIS_EKA_DTZ	29.11.2012	29.11.2012	36 925

ERIS_EKA_DTM	29.11.2012	29.11.2012	28 675
ERIS_EKA_DTL	29.11.2012	29.11.2012	28 431
ERIP_MOS_DTL	01.06.2018	01.06.2018	50 024
ERIP_MOS_MZT	01.06.2018	01.06.2018	19 242
ERIP_MOS_PRM	01.06.2018	01.06.2018	56 819
ERIP_MOS_REG	01.06.2018	01.06.2018	55 912
ERIP_MOS_TRD	01.06.2018	01.06.2018	48 268
ERIP_SPB_DTL	01.06.2018	01.06.2018	52 410
ERIP_SPB_MZT	01.06.2018	01.06.2018	20 613
ERIP_SPB_PRM	01.06.2018	01.06.2018	57 967
ERIP_SPB_REG	01.06.2018	01.06.2018	56 904
ERIP_SPB_TRD	01.06.2018	01.06.2018	45 505
ERIP_ROS_DTL	01.06.2018	01.06.2018	50 849
ERIP_ROS_MZT	01.06.2018	01.06.2018	21 476
ERIP_ROS_PRM	01.06.2018	01.06.2018	58 423
ERIP_ROS_REG	01.06.2018	01.06.2018	57 110
ERIP_ROS_TRD	01.06.2018	01.06.2018	49 810
ERIP_SAM_DTL	01.06.2018	01.06.2018	49 569
ERIP_SAM_MZT	01.06.2018	01.06.2018	18 664
ERIP_SAM_PRM	01.06.2018	01.06.2018	56 261
ERIP_SAM_REG	01.06.2018	01.06.2018	55 016
ERIP_SAM_TRD	01.06.2018	01.06.2018	48 527
ERIP_EKA_DTL	01.06.2018	01.06.2018	51 275
ERIP_EKA_MZT	01.06.2018	01.06.2018	19 280
ERIP_EKA_PRM	01.06.2018	01.06.2018	55 028
ERIP_EKA_REG	01.06.2018	01.06.2018	54 613
ERIP_EKA_TRD	01.06.2018	01.06.2018	48 688
ERIP_NOS_DTL	01.06.2018	01.06.2018	51 683
ERIP_NOS_MZT	01.06.2018	01.06.2018	18 201
ERIP_NOS_PRM	01.06.2018	01.06.2018	54 002
ERIP_NOS_REG	01.06.2018	01.06.2018	53 603
ERIP_NOS_TRD	01.06.2018	01.06.2018	47 891
ERIP_KRK_DTL	01.06.2018	01.06.2018	53 266
ERIP_KRK_MZT	01.06.2018	01.06.2018	18 587
ERIP_KRK_PRM	01.06.2018	01.06.2018	54 666
ERIP_KRK_REG	01.06.2018	01.06.2018	54 156

ERIP_KRK_TRD	01.06.2018	01.06.2018	49 403
ERIP_IRK_DTL	01.06.2018	01.06.2018	54 787
ERIP_IRK_MZT	01.06.2018	01.06.2018	19 456
ERIP_IRK_PRM	01.06.2018	01.06.2018	55 473
ERIP_IRK_REG	01.06.2018	01.06.2018	54 148
ERIP_IRK_TRD	01.06.2018	01.06.2018	48 518
ERIP_HAB_DTL	01.06.2018	01.06.2018	59 975
ERIP_HAB_MZT	01.06.2018	01.06.2018	24 429
ERIP_HAB_TRD	01.06.2018	01.06.2018	52 805
ERIP_MOS_DTM	18.09.2018	18.09.2018	53 431
ERIP_SPB_DTM	18.09.2018	18.09.2018	54 384
ERIP_ROS_DTM	19.09.2018	19.09.2018	52 535
ERIP_SAM_DTM	19.09.2018	19.09.2018	50 702
ERIP_EKA_DTM	24.09.2018	24.09.2018	50 636
ERIP_NOS_DTM	19.09.2018	19.09.2018	52 281
ERIP_KRK_DTM	19.09.2018	19.09.2018	51 445
ERIP_IRK_DTM	19.09.2018	19.09.2018	53 555
ERIP_MOS_DTZ	01.10.2018	01.10.2018	54 001
ERIP_SPB_DTZ	15.08.2018	15.08.2018	51 202
ERIP_ROS_DTZ	01.10.2018	01.10.2018	55 349
ERIP_SAM_DTZ	20.08.2018	20.08.2018	50 054
ERIP_EKA_DTZ	12.09.2018	12.09.2018	56 145
ERIP_NOS_DTZ	01.10.2018	01.10.2018	57 270
ERIP_KRK_DTZ	24.09.2018	24.09.2018	55 579
ERIP_IRK_DTZ	01.10.2018	01.10.2018	60 774
ERIP_HAB_DTZ	21.09.2018	21.09.2018	59 181
ERIP_HAB_PRM	08.06.2018	08.06.2018	57 037
ERIP_HAB_REG	07.06.2018	07.06.2018	55 468
ERIP_HAB_DTM	27.02.2019	27.02.2019	56 570