

Обзор строительной
отрасли России
за первое полугодие
2019 года



Совершенствуя бизнес,
улучшаем мир

Содержание

Введение	1
Обзор строительной отрасли России за первое полугодие 2019 года	2
Динамика цен на строительные материалы в разрезе российских регионов в первом полугодии 2019 года	4
Приложение	11



Введение

Компания ЕУ представляет исследование последних тенденций строительной отрасли России за январь-июнь 2019 года. Мы проанализировали информацию о текущей ситуации на рынке строительства и ключевых факторах, повлиявших на динамику его развития в первом полугодии.

Настоящий обзор содержит информацию о ценовых изменениях для различных категорий строительных материалов: песок, щебень, товарный бетон, арматурная сталь, кирпич керамический, пиломатериалы хвойных пород. В рамках анализа отраслевых показателей по федеральным округам были представлены возможные сценарии, объясняющие причины выявленных изменений в ценовой политике на материалы.

Отдельно представлен анализ рынка теплоизоляционных материалов, применяемых в современных условиях строительства. Исследование дополнено данными о структуре расходов на устройство 1 кв. м вентилируемых фасадов различного вида, а также о процентном соотношении стоимости теплоизоляции и общей стоимости конструкции фасада.

Мы планируем и в дальнейшем регулярно информировать вас об отраслевых тенденциях и актуальных изменениях на рынке строительных материалов.

Дмитрий Ковалев

Партнер, руководитель группы проектного финансирования и инфраструктуры в СНГ

Обзор строительной отрасли России за первое полугодие 2019 года

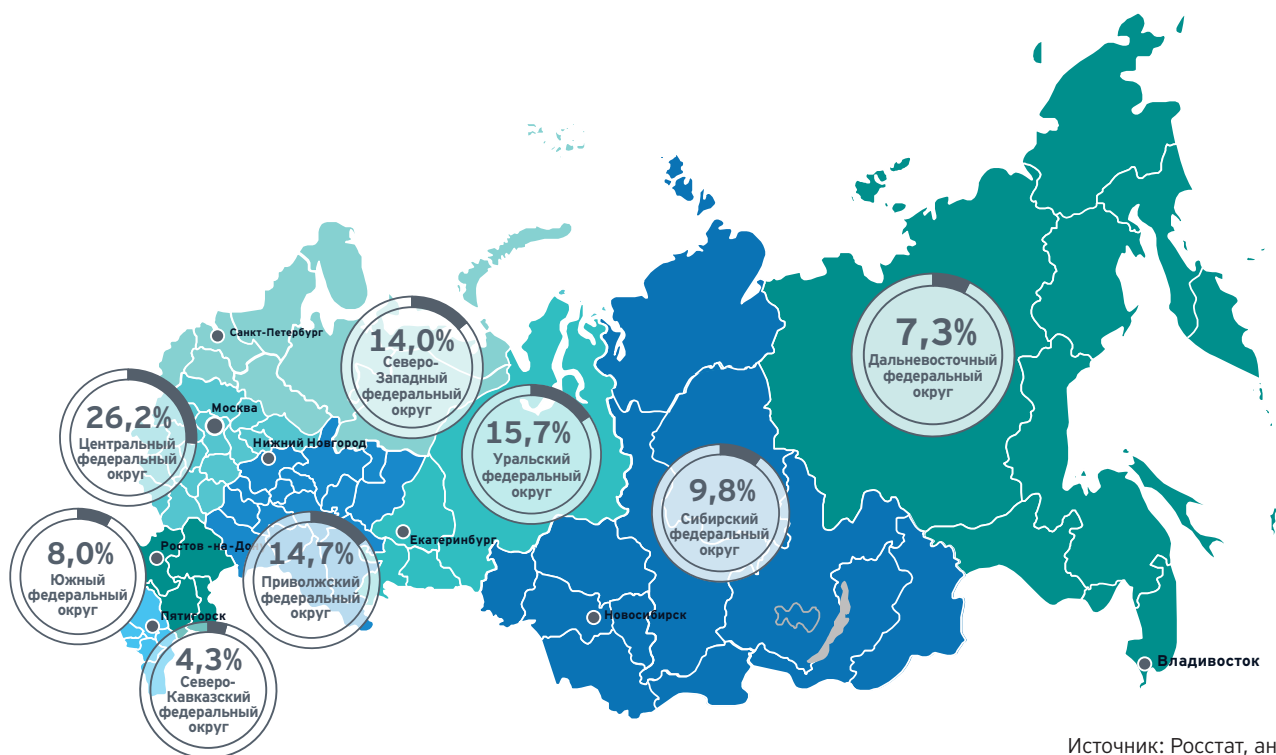
Ряд показателей строительной отрасли в первом полугодии 2019 года продемонстрировали разнонаправленную динамику в различных регионах России.

В объеме выполненных строительных работ¹ наибольшая доля пришлось на Центральный федеральный округ (26,2% от суммарного объема по стране),

в том числе на Москву (12,6%) и Московскую область (5,6%). Значительный объем строительства также отмечен в Северо-Западном (14,0%), Приволжском (14,7%) и Уральском (15,7%) федеральных округах. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года в структуре производства строительных работ, распределенных

по российским субъектам, сократилась доля Уральского федерального округа (с 18,4% до 15,7%) и Южного федерального округа (с 9,3% до 8,0%). Одновременно с этим увеличился вклад Центрального (с 24,5% до 26,2%) и Приволжского (с 13,7% до 14,7%) федеральных округов в суммарный объем строительных работ.

Динамика объема строительных работ в 2013-2018 гг., в % к значению 2012 года (в сопоставимых ценах)



Источник: Росстат, анализ EY

Объем выполненных строительных работ в России в первом полугодии 2019 года составил 2740,76 млрд рублей, что на 0,1% выше показателя в первом полугодии 2018 года в сопоставимых ценах.

При этом небольшое увеличение показателя на национальном уровне было зафиксировано на фоне отрицательной динамики объема выполненных строительных работ по федеральным округам.

Это произошло за счет существенного прироста в объеме работ, который не фиксируется прямыми статистическими методами без распределения по субъектам.

¹ За вычетом объема работ, не наблюдаемого прямыми статистическими методами без распределения по субъектам Российской Федерации. Согласно методологии Росстата, в объемы строительных работ, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, включаются затраты населения на строительство и ремонт индивидуальных жилых домов, дачных домиков и других надворных построек на дачных и садовых участках, а также гаражей и других объектов для домашних хозяйств.

Объем заключенных договоров строительного подряда и прочих заказов в первом полугодии 2019 года составил 552,4 млрд рублей. Обеспеченность строительных организаций договорами и прочими заказами (контрактами) в июне 2019 года снизилась относительно значений аналогичного периода прошлого года (2,7 месяца в 2019 году и 3,0 месяца в 2018 году).

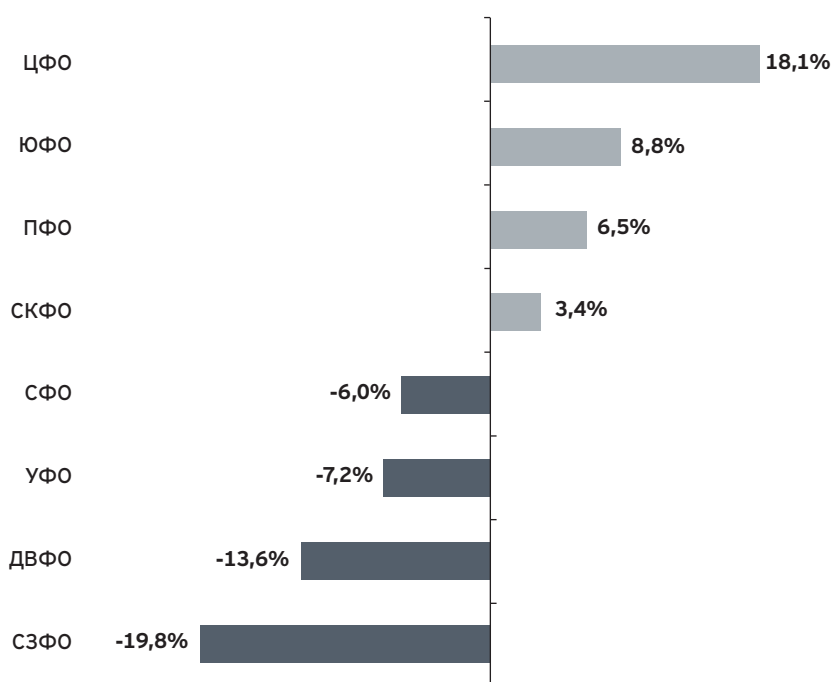
В первом полугодии 2019 года было введено в эксплуатацию 102 921 здание жилого и нежилого типа общей площадью 24,5 млн кв. м. Около 95,0% объектов относятся к зданиям жилого назначения (97 532 здания).

Жилищное строительство демонстрировало положительную динамику по значению общей площади зданий в сравнении с первым полугодием 2018 года: по оперативным данным Росстата, в январе-июне 2019 года в эксплуатацию ввели 24,15 млн кв. м, что на 2,0% выше показателя прошлого года за аналогичный период. Прирост ввода зданий в эксплуатацию был отмечен в Центральном (18,1%), Южном (8,8%) и Приволжском (6,5%) федеральных округах. Снижение объемов жилищного строительства по сравнению с первым полугодием 2018 года было зафиксировано в Северо-Западном (-19,8%), Дальневосточном (-13,6%), Уральском (-7,2%) и Сибирском (-6,0%) федеральных округах.

По оперативным данным Росстата, средняя фактическая стоимость строительства одного кв. м жилой недвижимости в первом полугодии 2019 года составила 42 382 рубля, что на 2,4% выше уточненной стоимости строительства в 2018 году – 41 358 рублей.

В Центре конъюнктурных исследований НИУ ВШЭ также отмечают повышение стоимости строительства². По результатам опроса, значительное число представителей строительного бизнеса (более 70,0%) сообщили о росте цен на строительные материалы, что стало причиной повышения цен на строительные материалы и монтажные работы.

Жилищное строительство



Источник: Росстат, анализ ЕУ

² https://issek.hse.ru/data/2019/04/17/1177299257/DK_Stroitelstvo_1_2019.pdf

Динамика цен на строительные материалы в разрезе российских регионов в первом полугодии 2019 года³

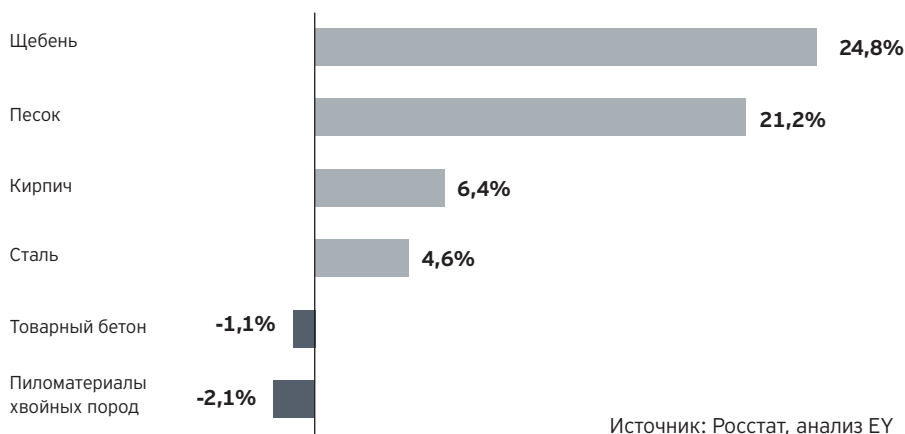
Наибольшую положительную динамику цен в период с января по июнь 2019 года показали щебень (24,8%) и песок (21,2%). Менее выраженное увеличение стоимости характерно для

кирпича (6,4%) и стали (4,6%). Наименьшие изменения в стоимости продемонстрировал товарный бетон (-1,1%), а также пиломатериалы хвойных пород (-2,1%).

По данным Росстата, в 2019 году цены на щебень увеличились в шести регионах. Максимальное увеличение приходится на Уральский федеральный округ (112,1%). Средняя стоимость одного куб. м щебня в июне этого года была приблизительно одинаковой во всех регионах России и составила 1508,86 рубля за куб. м. Исключением являются Южный и Северо-Кавказский федеральные округа – 1061,79 и 351,18 рубля за куб. м соответственно. Цены на щебень и прочие сыпучие природные материалы являются индикатором строительства в области инфраструктуры, так как щебеночное и песчаное основание – неотъемлемая часть железнодорожного и автомобильного полотен. Стоимость щебеночной подушки высотой 0,35 м и шириной 3,85 м составляет 16,0% от всей стоимости устройства верхнего строения пути, в то же время стоимость песчаной подушки высотой 0,38 м составляет 11,0% от всей стоимости устройства автомобильной дороги. Рост цен на данную группу материалов напрямую связан с реализацией большого количества инфраструктурных проектов. По данным Росстата, в 2018 году в эксплуатацию ввели 2300 км автомобильных и 51,2 км железных дорог (включая 30,4 км новых ж/д линий и 20,8 км вторых ж/д путей). В первом полугодии 2019 года данные показатели увеличились еще на 273,5 км автомобильных дорог и 1,4 км железнодорожных путей.

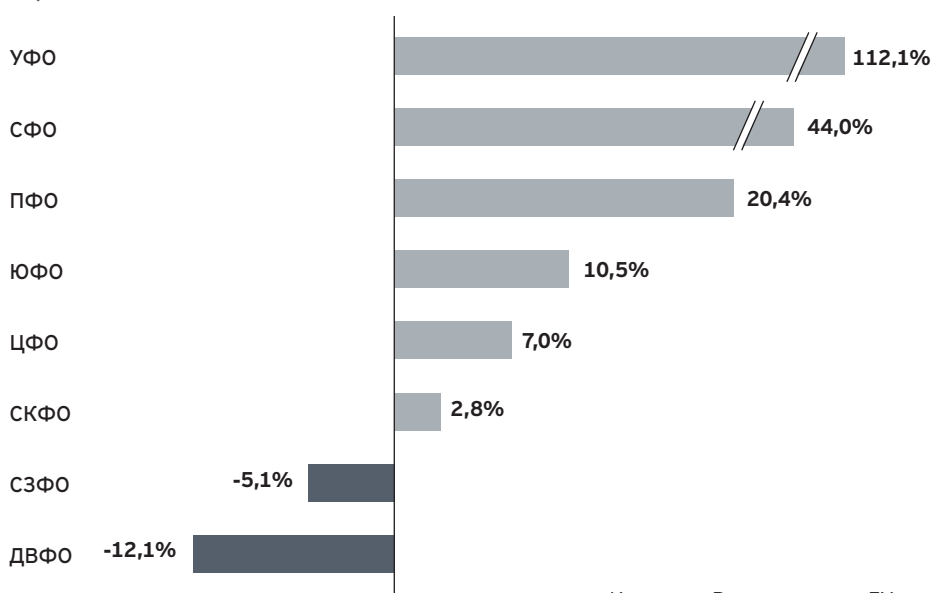
В то же время в Дальневосточном федеральном округе стоимость щебня снизилась на 12,1%. Основными факторами, влияющими на этот показатель, являются транспортная доступность (от строительной площадки до мест добычи и продажи ископаемого материала), объемы закупки строительного материала, а также возможность карьера обеспечить строительный процесс необходимым объемом материала.

Россия



Источник: Росстат, анализ EY

Щебень



Источник: Росстат, анализ EY

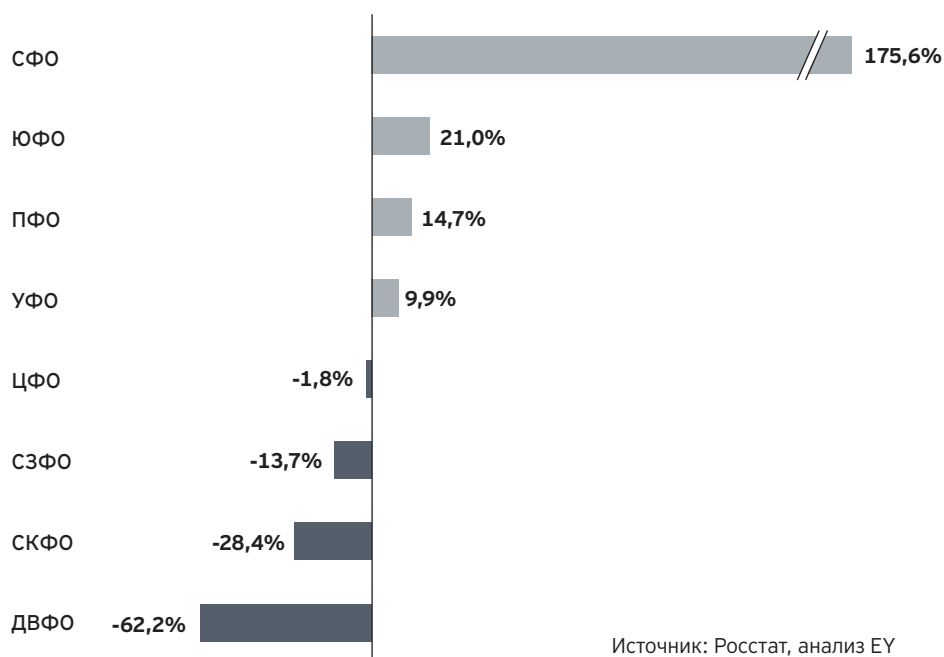
³ Результаты сопоставления средних цен на приобретенные строительными организациями материалы в январе и в июне 2019 года.

На стоимость продукции также влияет объем импортного сырья, вытесняющего отечественное. В первом полугодии 2019 года объем импортного щебня на российском рынке составил 3666,7 тыс. тонн, что ниже итогов 2018 года на 37,1%. Основными импортерами щебня в Россию являются Белоруссия (3145,4 тыс. тонн), Норвегия (207,2 тыс. тонн), Казахстан (188,0 тыс. тонн) и Швеция (64,3 тыс. тонн). Импортное сырье составляет конкуренцию отечественному производству в ближайших к границе регионах.

Таким образом, стоимость сырья может значительно отличаться в различных регионах из-за необходимости обеспечивать конкурентоспособность на фоне низкой стоимости импортного сырья. Ожидается, что в ближайшее время его доля снизится в связи с введением лицензирования импорта согласно Постановлению Правительства РФ № 107 от 11 февраля 2019 года.

Динамика стоимости песка за первое полугодие 2019 года по некоторым регионам России схожа с динамикой цен на щебень. По данным Росстата, значительное увеличение стоимости приходится на Сибирский федеральный округ, снижение стоимости – на Дальневосточный. Резкий прирост стоимости песка в Сибирском федеральном округе (175,6%) связан с сокращением объема добычи с декабря 2018 года по январь 2019 года. Более подробные данные об объемах производства материалов представлены в Приложении. Для остальных округов изменение стоимости песка связано с динамикой строительной отрасли в данных регионах, представленной на графике «Жилищное строительство» (стр. 3).

Песок



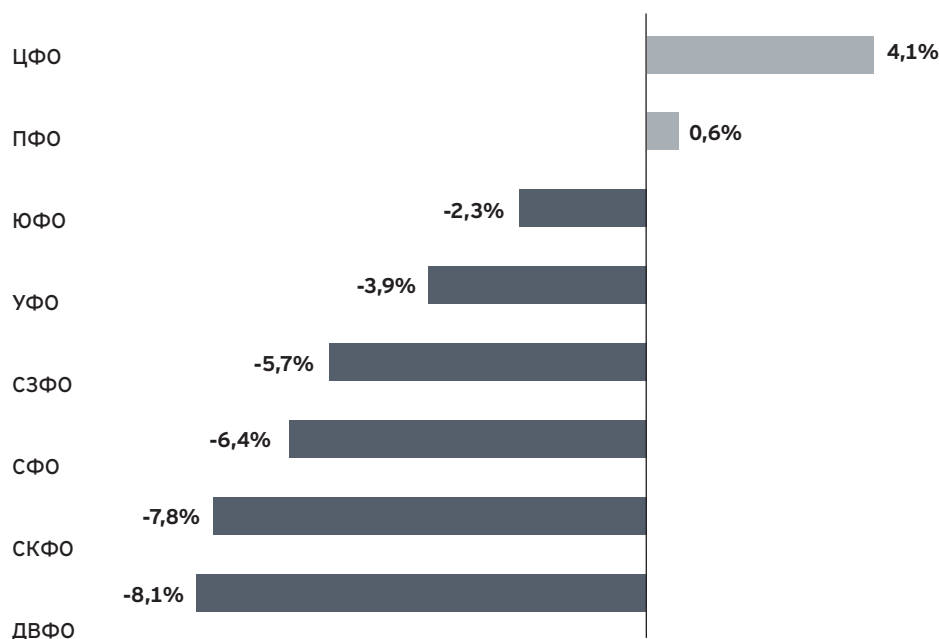
Источник: Росстат, анализ ЕУ



Стоимость готового к заливке бетона показала отрицательную динамику, исключение – Центральный федеральный округ, здесь она выросла на 4,1% за первое полугодие 2019 года. По данным Росстата, на данный округ приходится наибольший объем выполненных строительных работ – 28,0%. Для Северо-Западного, Северо-Кавказского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов снижение стоимости бетона связано с сокращением числа строительных проектов. В Южном федеральном округе снижение стоимости бетона отражает падение спроса на данный материал, постепенное вытеснение его кирпичом и другими штучными материалами, применяемыми в индивидуальном жилом строительстве. Средняя стоимость на бетон по итогу первого квартала 2019 года находится в диапазоне от 3261,21 рубля за куб. м (Северо-Кавказский федеральный округ) до 5685,87 рубля за куб. м (Дальневосточный федеральный округ). Незначительное снижение стоимости бетона в первом полугодии является постоянным для данного периода года и колеблется, по оценке Росстата, в пределах от 1,0 до 10%. Это связано с сезонностью строительства и изменением спроса на различные материалы в определенные периоды года.

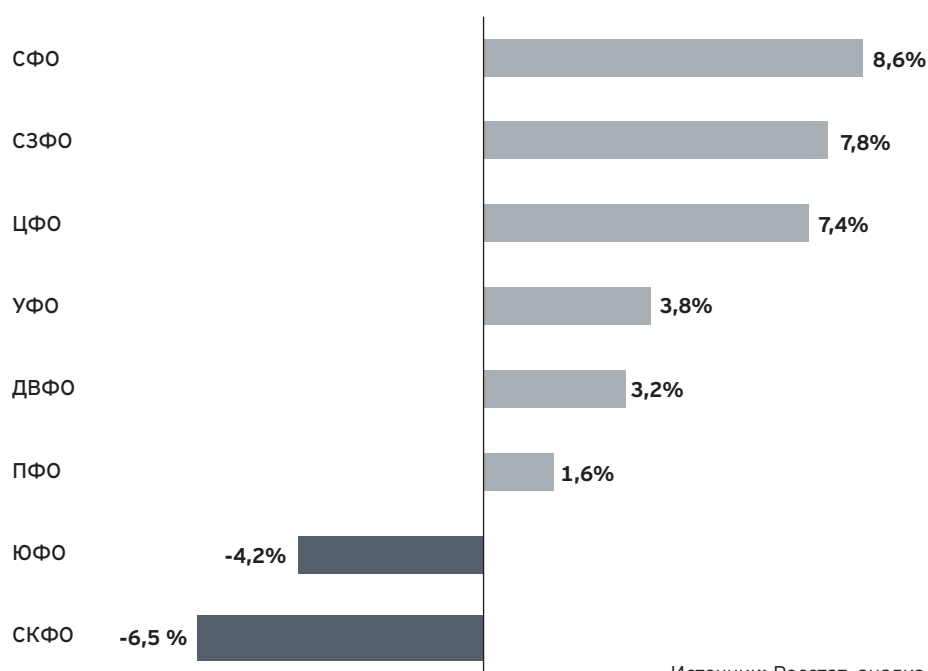
По результатам анализа стоимости арматурной стали за период с января 2018 года по май 2019 года в большинстве регионов наблюдается стабильное ежеквартальное увеличение стоимости на 2,0–11,0%. На ценообразование арматурной стали влияет стоимость первичных ресурсов: железной руды, угля, электроэнергии, легирующих элементов. Цены железной руды и угля зависят от общемировой конъюнктуры рынка сырья. Стоимость легирующих элементов связана с колебаниями цен на цветные металлы на Лондонской бирже. Также необходимо учитывать общероссийскую экономику и колебание курса рубля к доллару США.

Товарный бетон



Источник: Росстат, анализ EY

Сталь арматурная

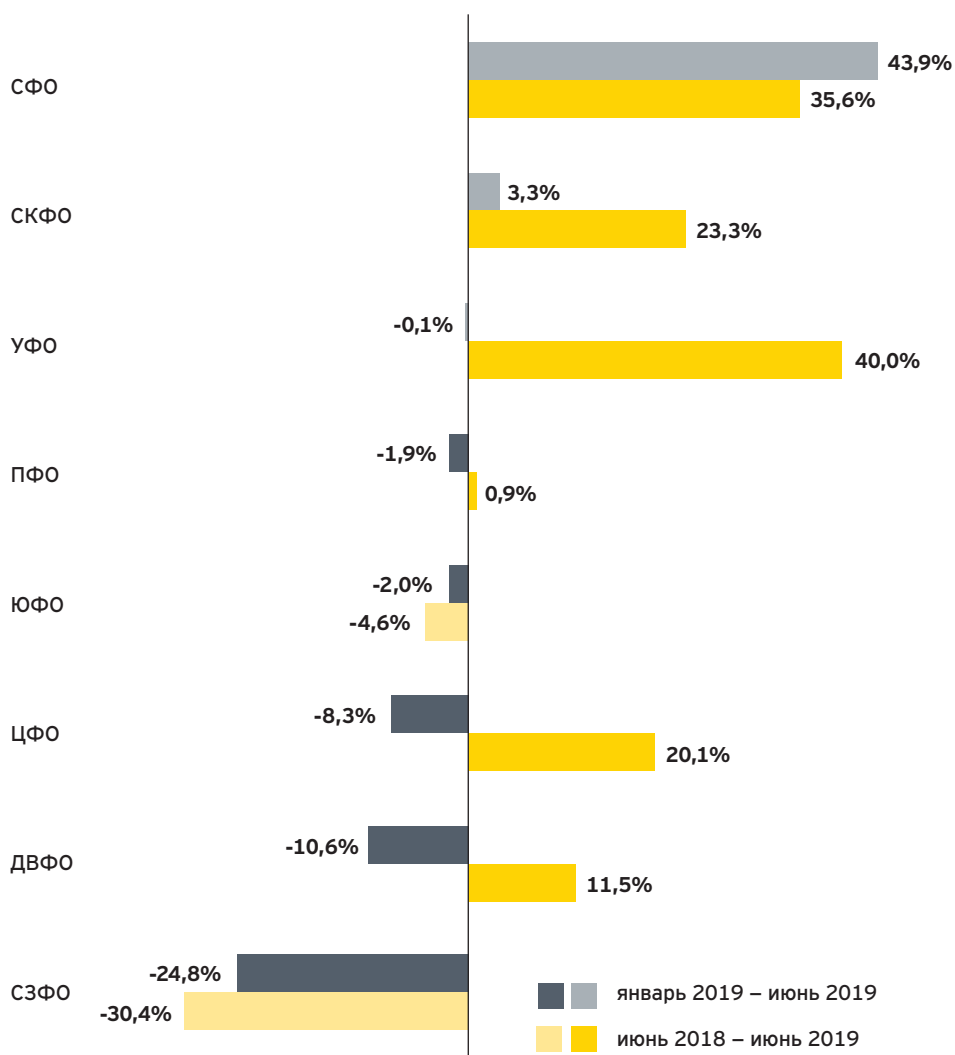


Источник: Росстат, анализ EY

В рамках анализа цен на пиломатериалы за первое полугодие 2019 года выявлено общее снижение стоимости по шести округам России. Исключение составляют Сибирский федеральный округ, в котором стоимость пиломатериалов увеличилась на 43,9% (с 8540,42 рубля за куб. м до 12 292,50 рубля за куб. м), и Северо-Кавказский федеральный округ с незначительными изменениями (3,3%). Однако если рассмотреть динамику стоимости пиломатериалов за один год (июнь 2018 года – июнь 2019 года)⁴, мы видим общую тенденцию увеличения стоимости. Основные факторы, влияющие на ценообразование пиломатериалов, напрямую зависят от технологий деревообработки, увеличения спроса на данный материал в последние годы, а также от погодных условий добычи в разных регионах. Засушливое лето неоднократно приводило к пожарам и гибели большого количества насаждений, а обильные осадки – к гниению древесины.

Основной объем пиломатериалов, производимых на территории России, идет на экспорт. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Россия занимает второе место по экспорту пиломатериалов – 19,0% от общемирового объема экспортируемой древесины, уступая только Канаде – 21,0%. Основные страны-импортеры: Китай (26,0%), США (18,0%), Великобритания (5,0%), Япония (4,0%), Германия (4,0%), Италия (3,0%), Египет (3,0%).

Пиломатериалы (годовая тенденция)



Источник: Росстат, анализ ЕУ

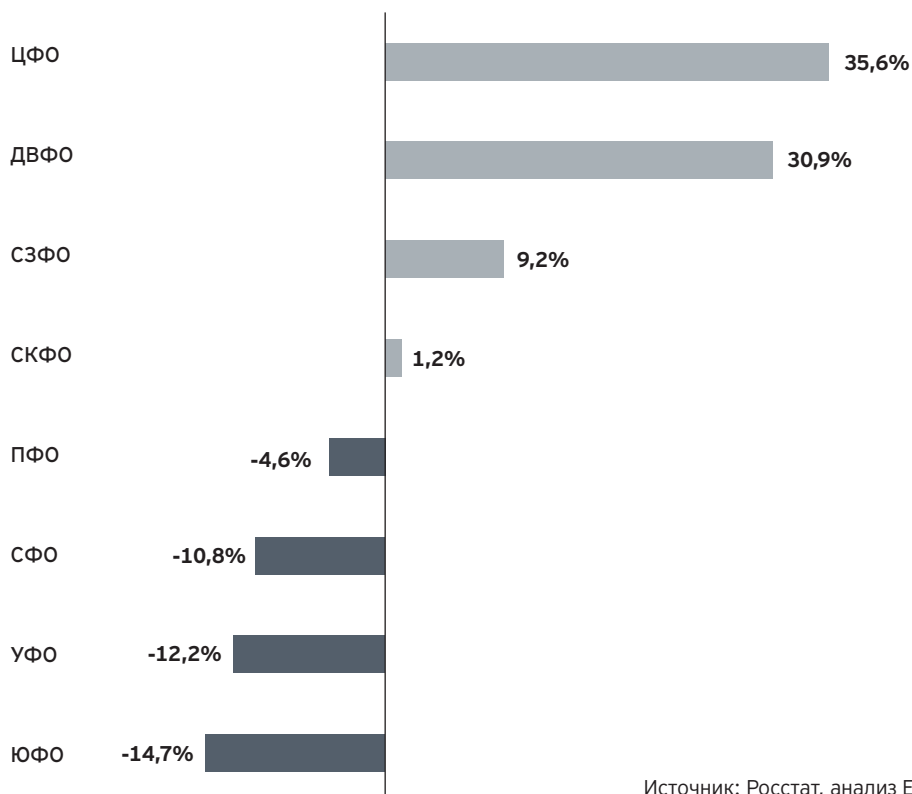
⁴ Анализ рынка пиломатериалов в 2018 году представлен в Исследовании цен на строительные материалы в Москве за 4 кв. 2018 года.

В последнее время вырос спрос на готовые материалы, такие как фанера, ДСП (древесно-стружечная плита), ДВП (древесно-волоконная плита), целлюлозно-бумажная продукция и другие продукты лесной промышленности с более высокой добавочной стоимостью. Итоговая цена на них зависит в том числе от рыночных колебаний спроса и предложения в странах-импортерах необработанных пиломатериалов. По данным Министерства промышленности и торговли, уровень переработки заготовленной древесины в России составил 70,0% по итогам 2018 года.

По оценке Росстата, рыночная стоимость керамического кирпича в первом полугодии 2019 года показала положительную динамику в Центральном (35,6%), Дальневосточном (30,9%), Северо-Западном (9,2%) и Северо-Кавказском (1,2%) федеральных округах. В Южном федеральном округе после резкого скачка стоимости в мае 2019 года – с 15 111,26 рубля за тысячу кирпичей до 31 352,12 рубля – вновь наблюдается отрицательная динамика (-14,7% по отношению к январю 2019 года). Данные изменения связаны с ростом объемов индивидуальной жилой застройки в весенне-летний период. Основным материалом при таком типе строительства являются штучные материалы, в том числе кирпич.

По данным Росстата, объем индивидуального жилого строительства из штучных материалов (кирпичей) по итогам 2018 года составил 29,5% от общей площади введенных в эксплуатацию жилых домов. За период с 2010 по 2018 год данный показатель снизился на 13,6%, что связано с постепенным

Кирпич



Источник: Росстат, анализ EY

вытеснением кирпича более дешевыми и легкими блочными материалами. Тем не менее кирпич по-прежнему занимает лидирующие позиции среди материалов, применяемых в малоэтажном жилом строительстве. Небольшую отрицательную динамику изменения стоимости кирпича показали также Уральский (-12,2%), Сибирский (-10,8%) и Приволжский (-4,6%) федеральные округа. Стоимость конечного продукта зависит от технологии его производства,

а также от стоимости первичного сырья на рынке. По данным Росстата, стоимость одной тонны легкоплавкой глины, которую используют для производства керамического кирпича, снизилась на 18,8% за период с января по июнь 2019 года.

Более подробный анализ тенденций производства и изменения цен на рынке строительных материалов в регионах представлен в Приложении.

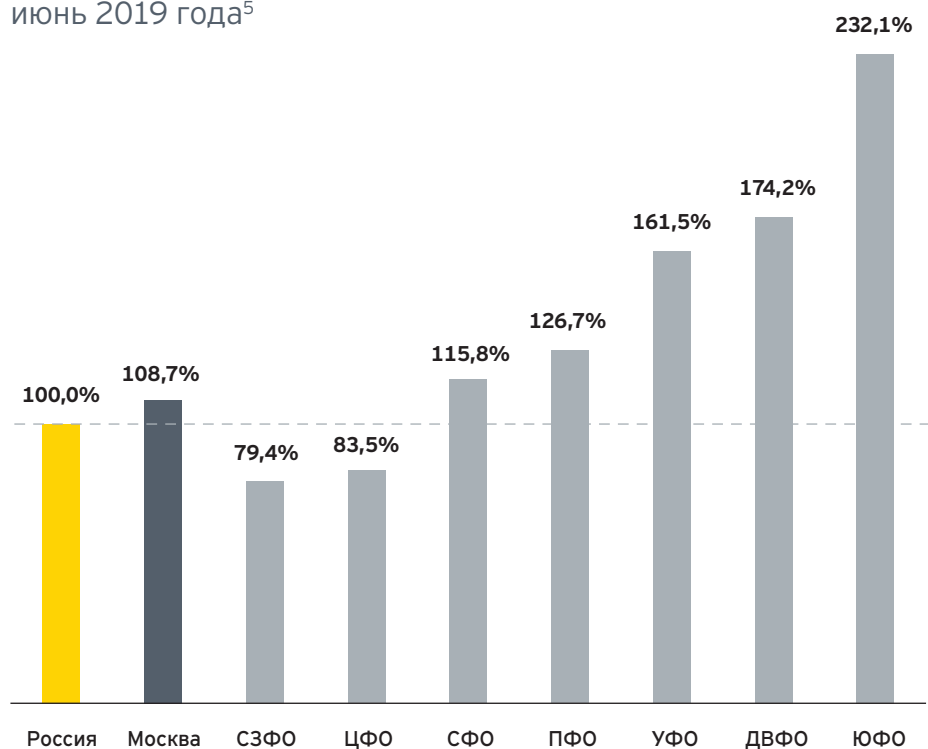


Проведенный анализ средних цен, по которым строительные организации приобретают теплоизоляционные материалы, выявил, что в различных регионах цены существенно отличаются. По данным Росстата, в Южном федеральном округе в июне 2019 года стоимость приобретения более чем в два раза превысила среднее значение по стране. Высокие закупочные цены были отмечены в Дальневосточном федеральном округе (на 74,2% выше среднего уровня цен по стране), а также Уральском (61,5%), Приволжском (26,7%) и Сибирском (15,8%) федеральных округах.

Закупочные цены на теплоизоляционные материалы в Москве в первом полугодии 2019 года незначительно снизились – на 2,6% (с 2823,9 рубля за куб. м в январе до 2751,81 рубля за куб. м в июне). При этом к концу первого полугодия 2019 года стоимость материалов в Москве оказалась несколько выше среднего значения по России – на 8,7%.

Объем производства теплоизоляционных материалов в 2010-2018 гг. демонстрировал разнонаправленную динамику. В соответствии с данными статистики, с 2011 по 2014 год отмечался рост производства. Максимальный объем выпуска продукции в этот период составил 36,31 млн куб. м в год. После снижения производства в 2014-2017 гг. (на 1,5%) в 2018 году вновь было отмечено увеличение выпуска теплоизоляционных материалов (на 6,6% по сравнению с предыдущим годом).

Средние цены на приобретенные строительными организациями теплоизоляционные материалы, июнь 2019 года⁵



Источник: Росстат, анализ ЕУ

⁵ Средние закупочные цены на строительные материалы определяются Росстатом путем деления общей стоимости приобретенных товаров на их объем в принятых для наблюдения единицах измерения.

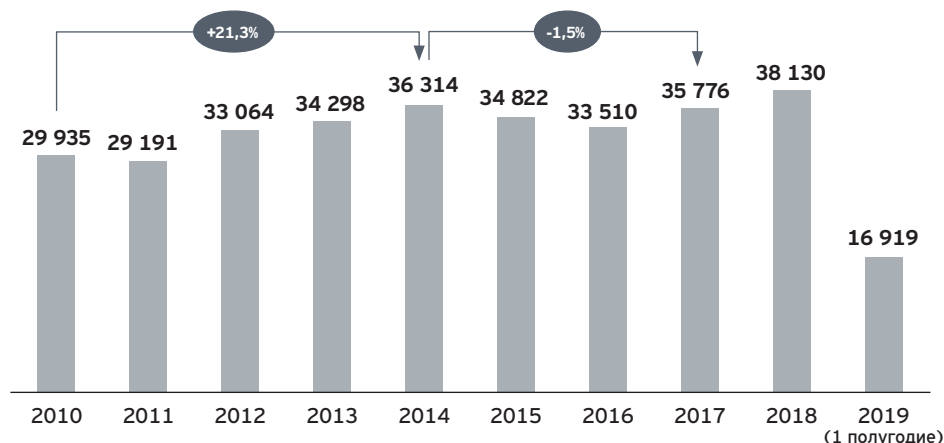
В 2014-2016 гг. в среднем 55,5% производства теплоизоляционных материалов приходилось на минеральную вату. Значительный объем производства продукции обусловлен высокими качествами теплоизоляционного материала – пожаробезопасностью, высокой температурой эксплуатации, звукоизоляционными качествами.

Альтернативные материалы, в том числе вспученные минеральные материалы (пенополистирол, пеностекло, керамзит и другие), отличаются более низкой стоимостью, однако уступают по своим техническим характеристикам.

Кроме того, при работе с определенными конструкциями могут существовать ограничения по использованию различных видов утеплителей. Так, при устройстве кровли с мансардой либо мембранной кровли в качестве теплоизоляционного материала необходимо использовать минераловатные плиты повышенной плотности (ППЖ). Для плоской крыши допустимо использование альтернативных материалов.

Еще одним видом конструкций, при устройстве которых широко распространено применение минераловатных плит, являются вентилируемые фасады. На основе данных из открытых источников был произведен анализ структуры стоимости строительства вентилируемых фасадов, в том числе стоимость теплоизоляционных материалов.

Динамика производства теплоизоляционных материалов, тыс. м³



Источник: Росстат, анализ ЕУ

Анализ выявил, что средняя доля расходов на минераловатный утеплитель толщиной 100 мм при строительстве облицовочного фасада с керамогранитной облицовкой составляет около 14,5% (стоимость может значительно отличаться в зависимости от качества используемого материала).

Средняя доля утеплителя в структуре расходов на сооружение вентилируемого фасада может снизиться до 9,2% при уменьшении слоя теплоизоляции до 50 мм либо составить 20,8% при слое теплоизоляции толщиной 150 мм. Также в случае применения более дорогостоящих облицовочных материалов (панелей из композитных материалов) доля расходов на теплоизоляцию толщиной 100 мм может снижаться до 9,0%.

Структура расходов на устройство кв. м вентилируемых фасадов, % (на основе данных открытых источников)

	Металлические кассеты	Керамический гранит	Фиброцементные плиты	Композитные панели
Доля теплоизоляции в структуре расходов на стройматериалы	10,6%	14,5%	11,6%	9,0%

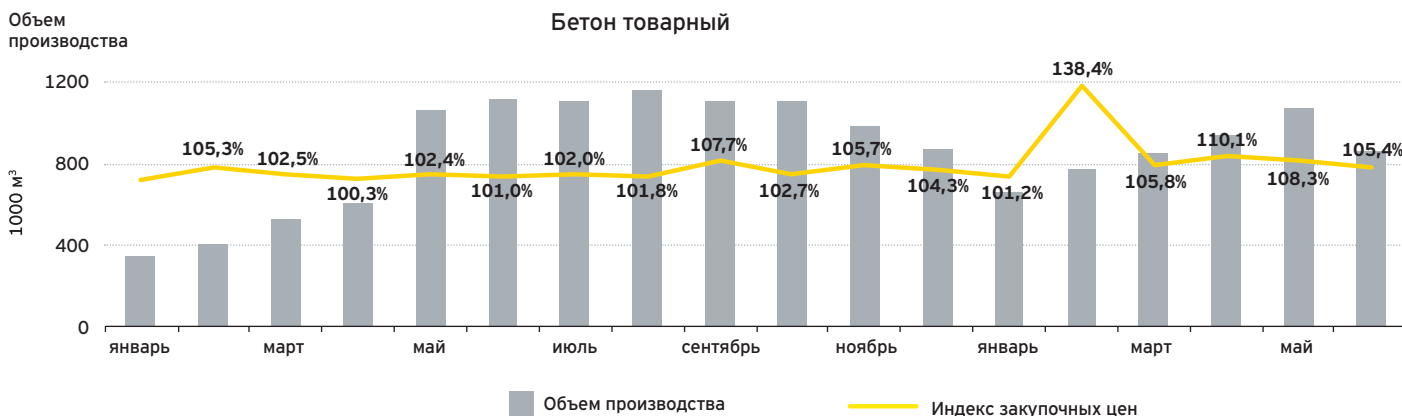
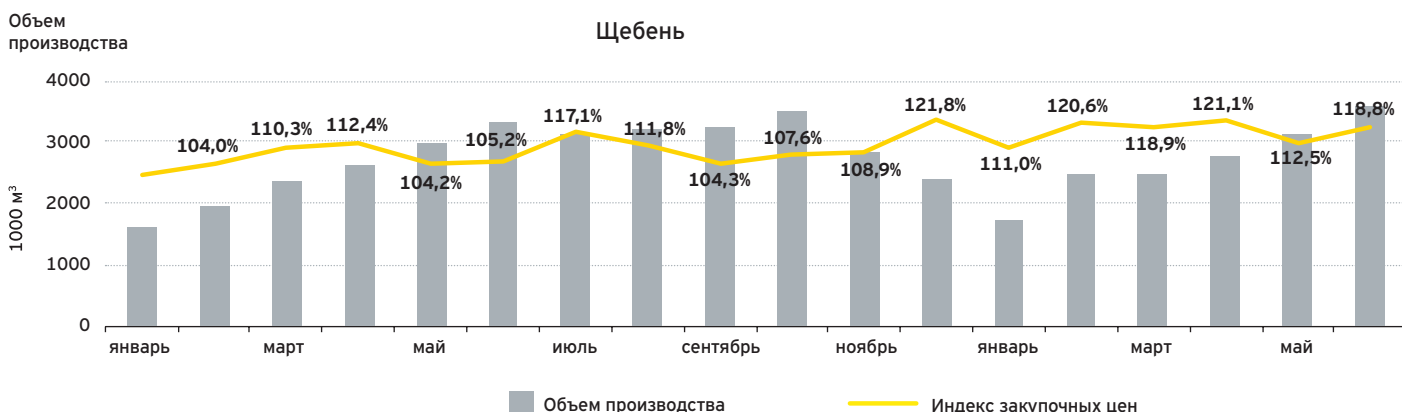
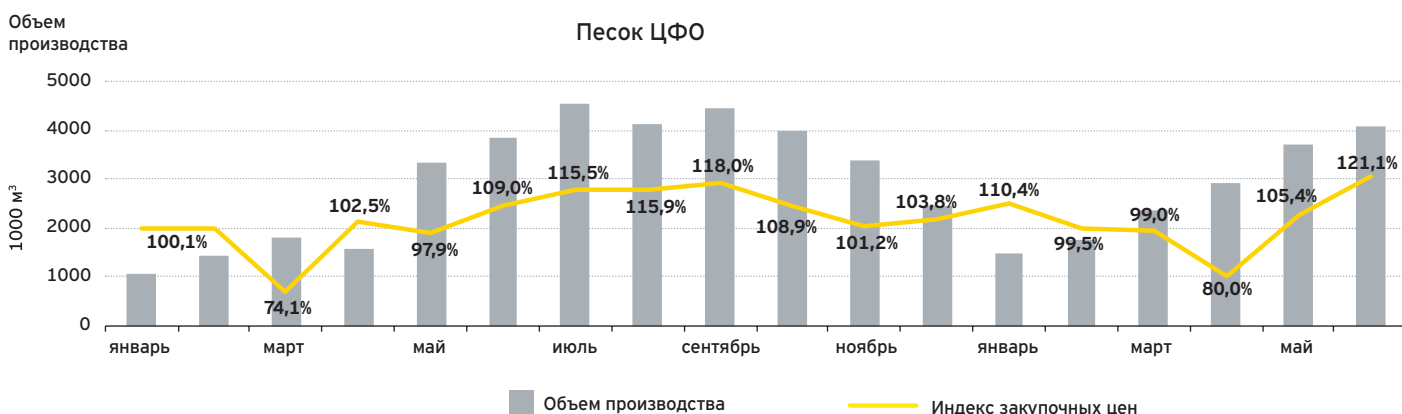
Источник: анализ ЕУ

Приложение*

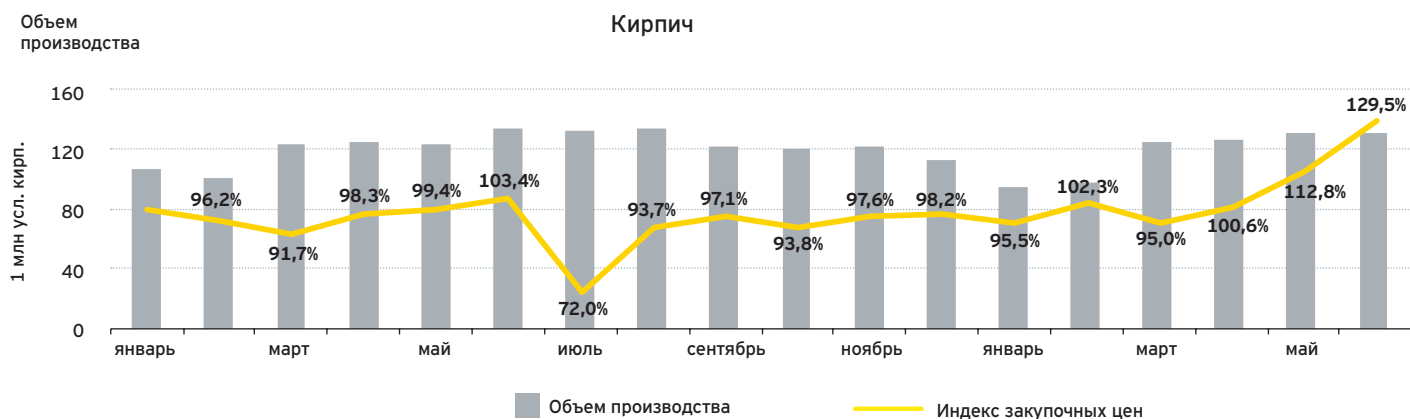
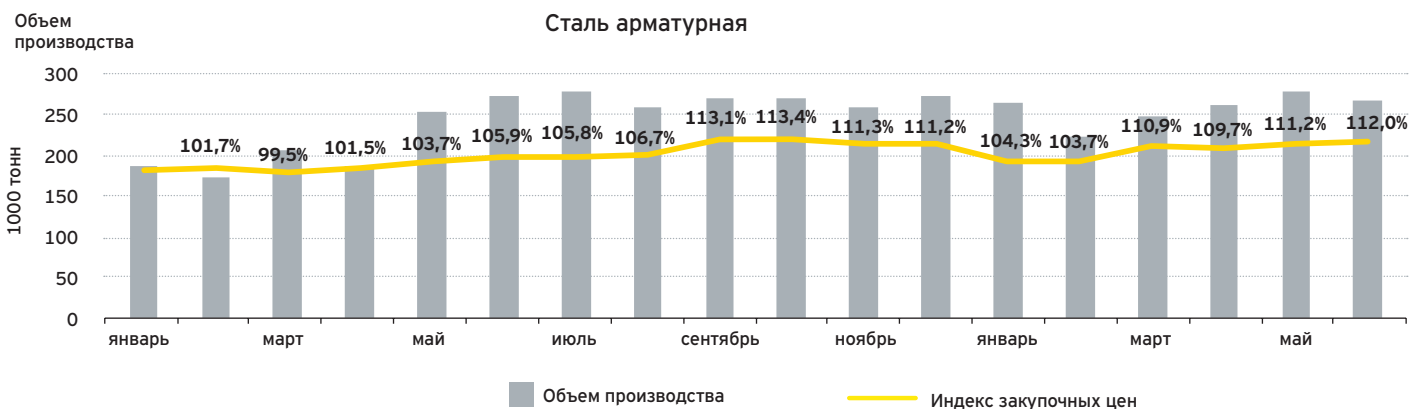
(январь 2018 года – июнь 2019 года)

Центральный федеральный округ

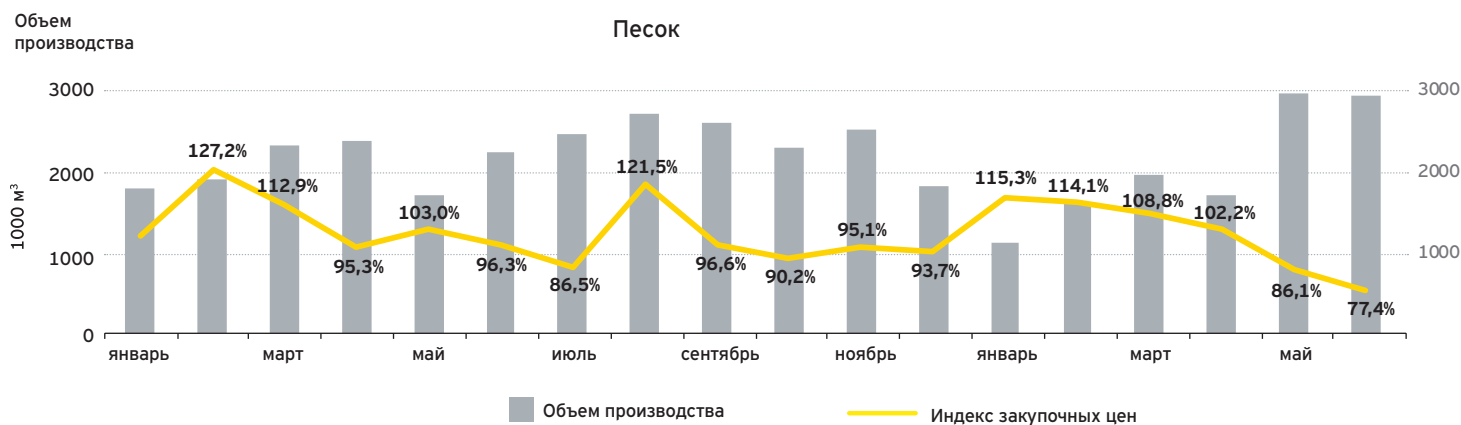
Накопленный индекс изменения закупочных цен и объем производства

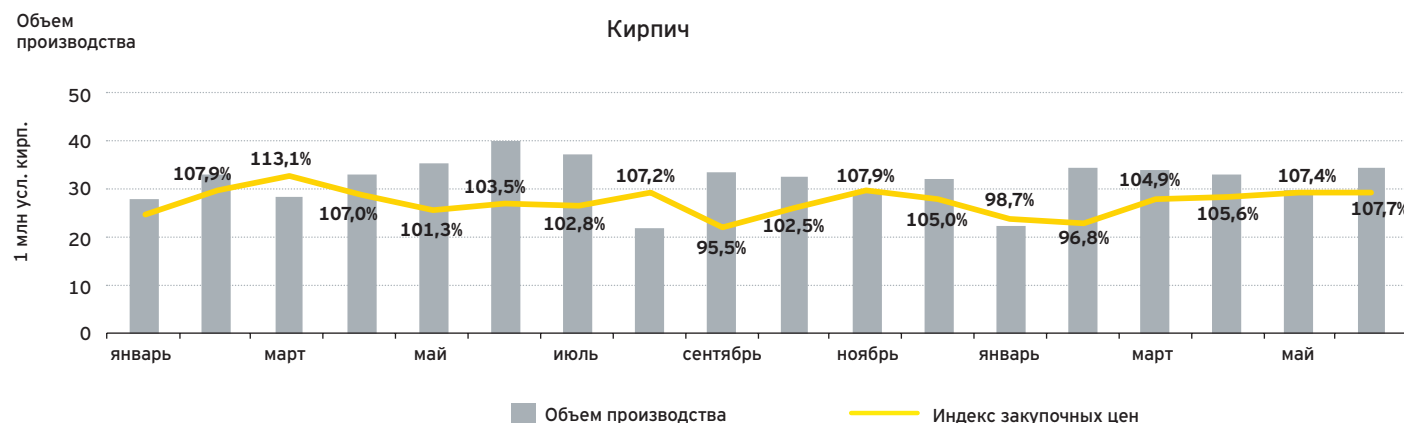
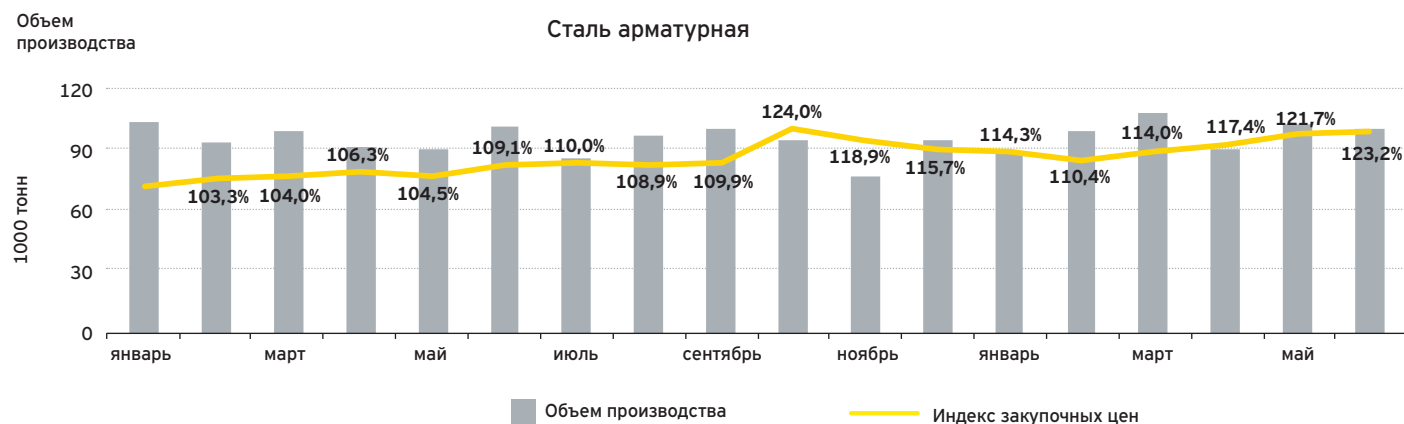
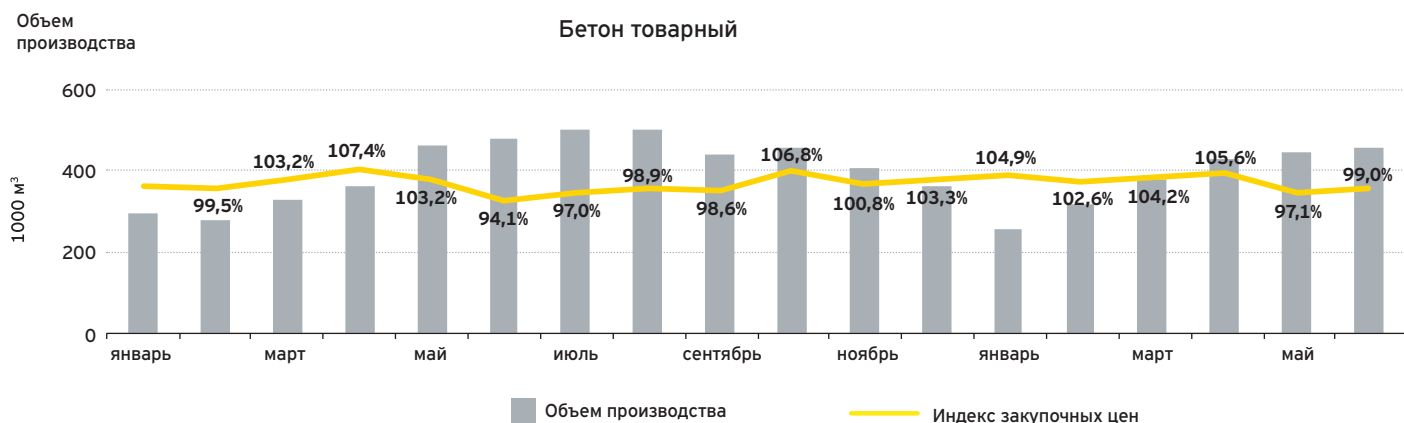
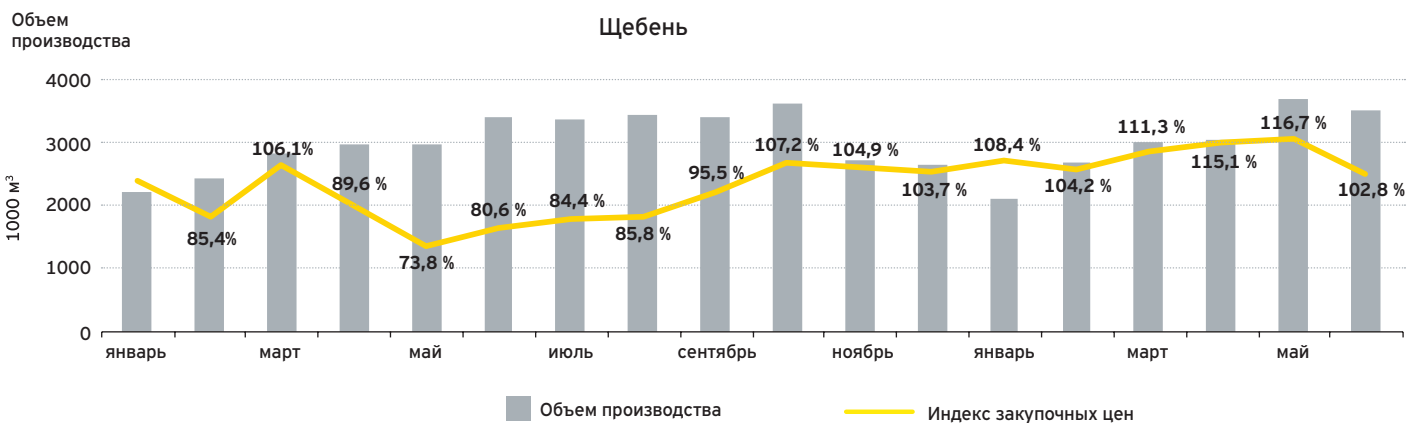


* Источник: Росстат, анализ ЕУ.

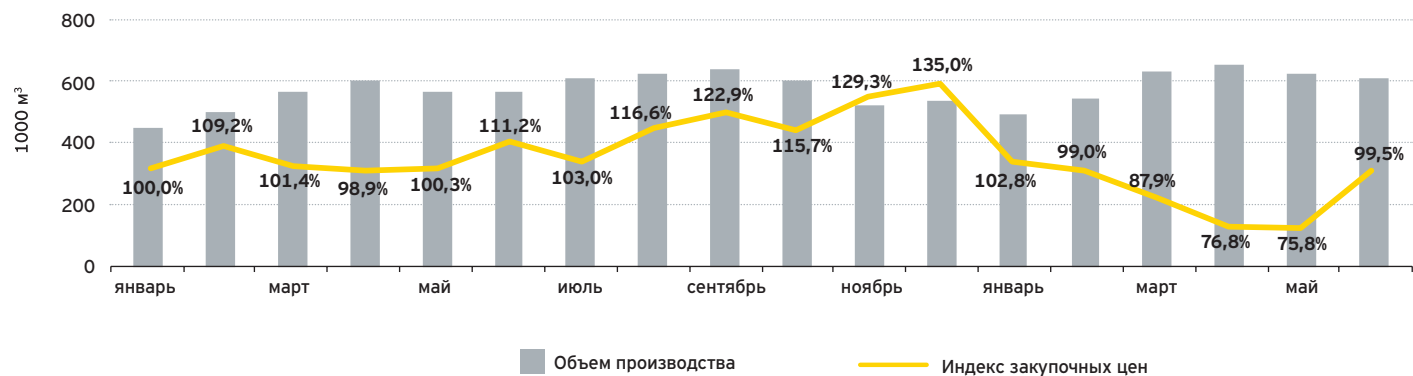


Северо-Западный федеральный округ





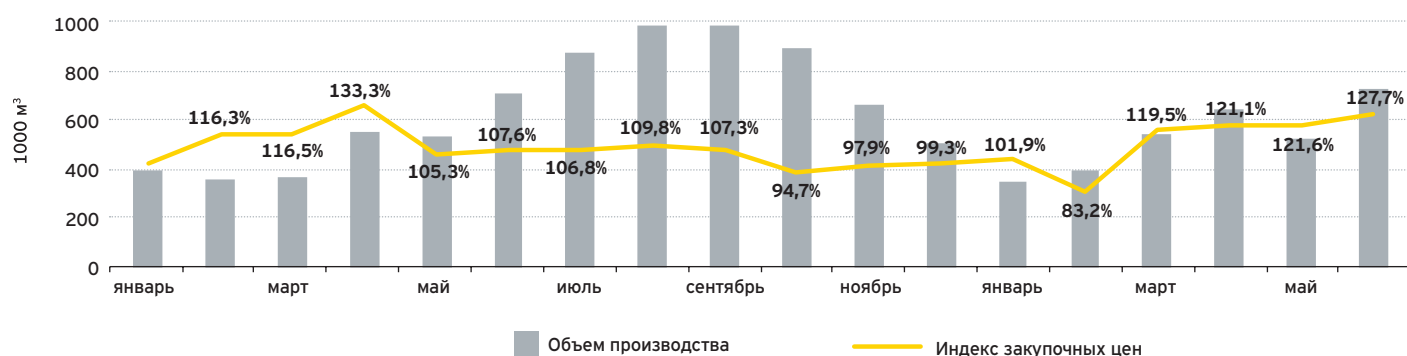
Пиломатериалы хвойных пород



Южный федеральный округ

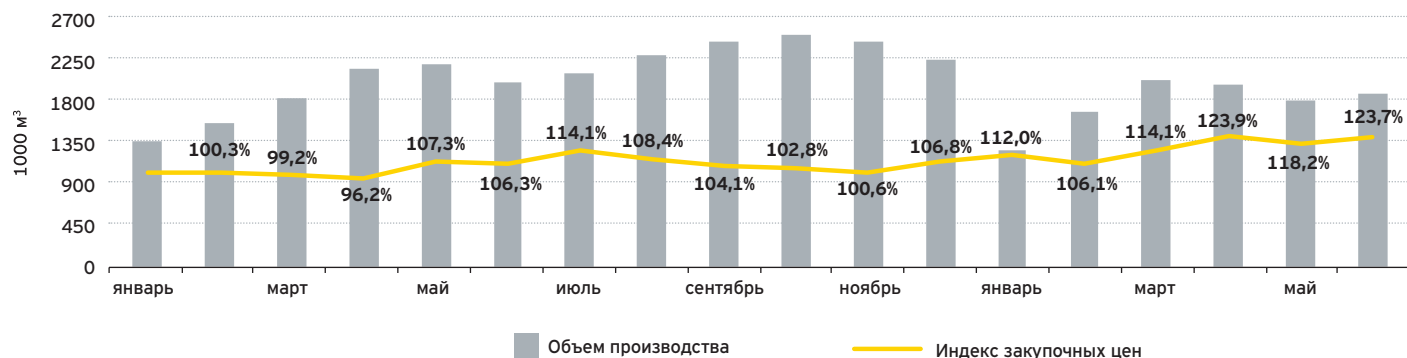
Объем производства

Песок



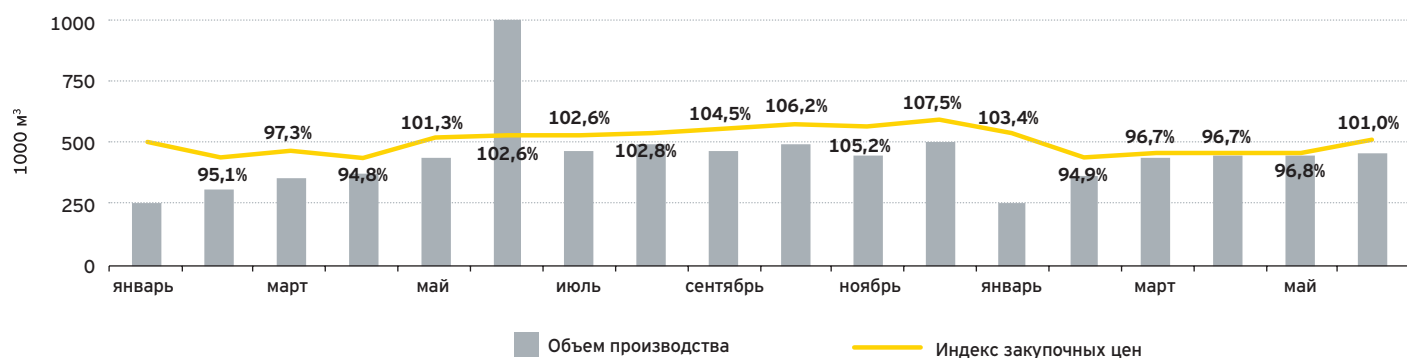
Объем производства

Щебень



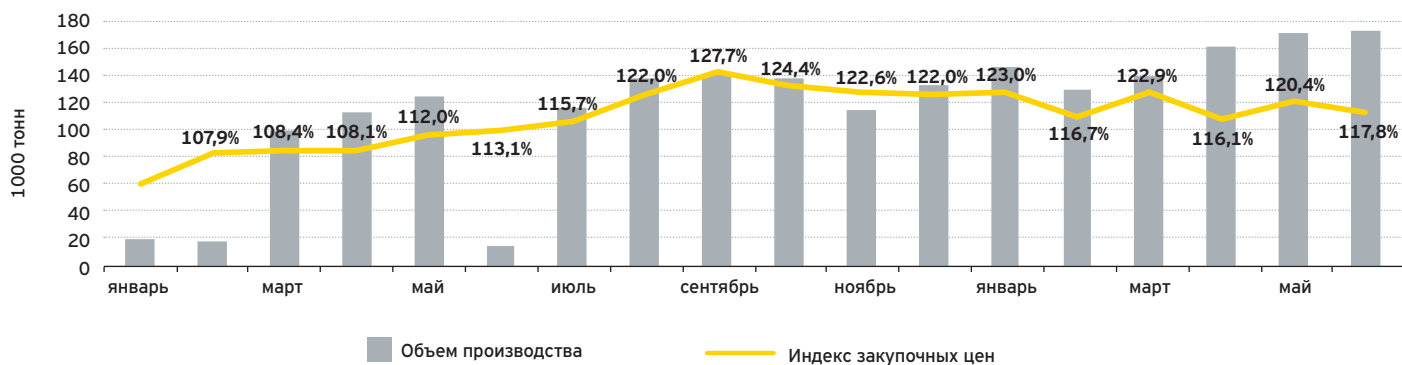
Объем производства

Бетон товарный



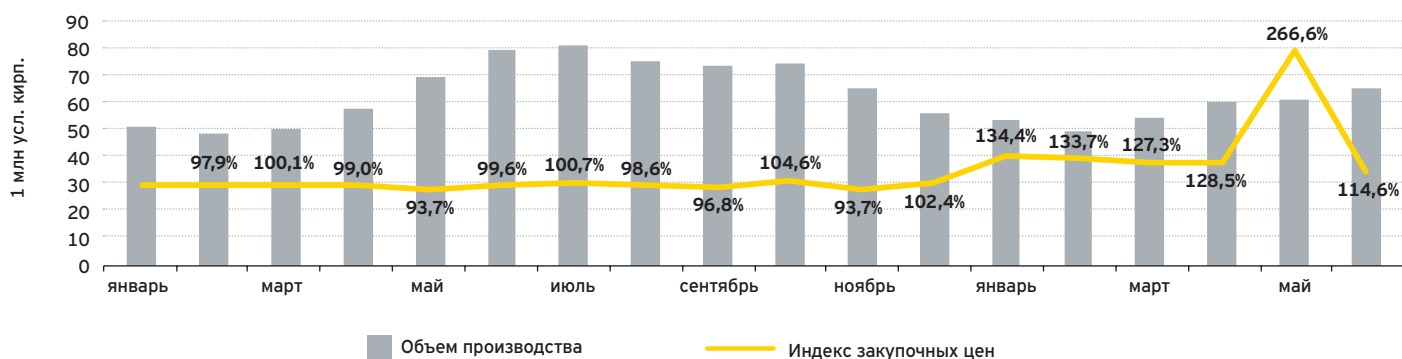
Объем
производства

Сталь арматурная



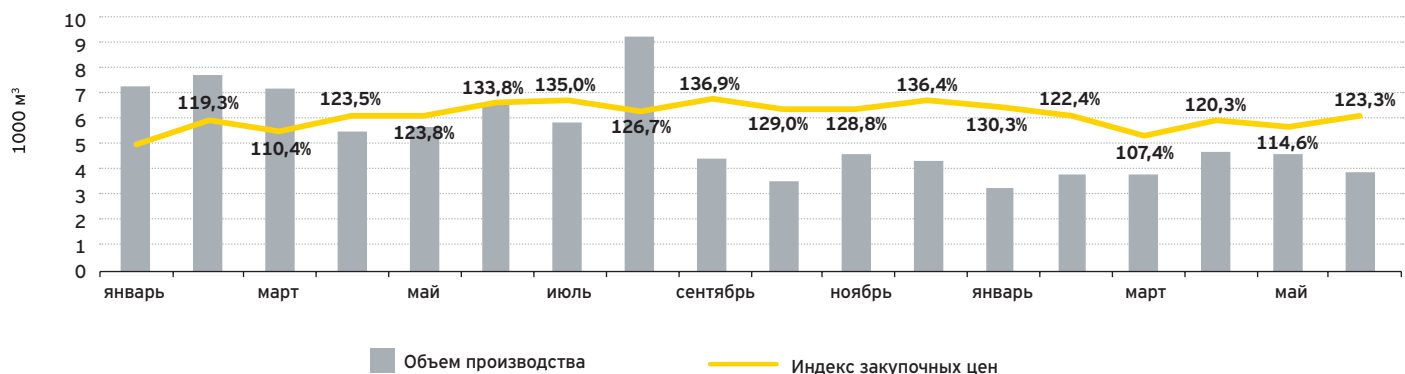
Объем
производства

Кирпич



Объем
производства

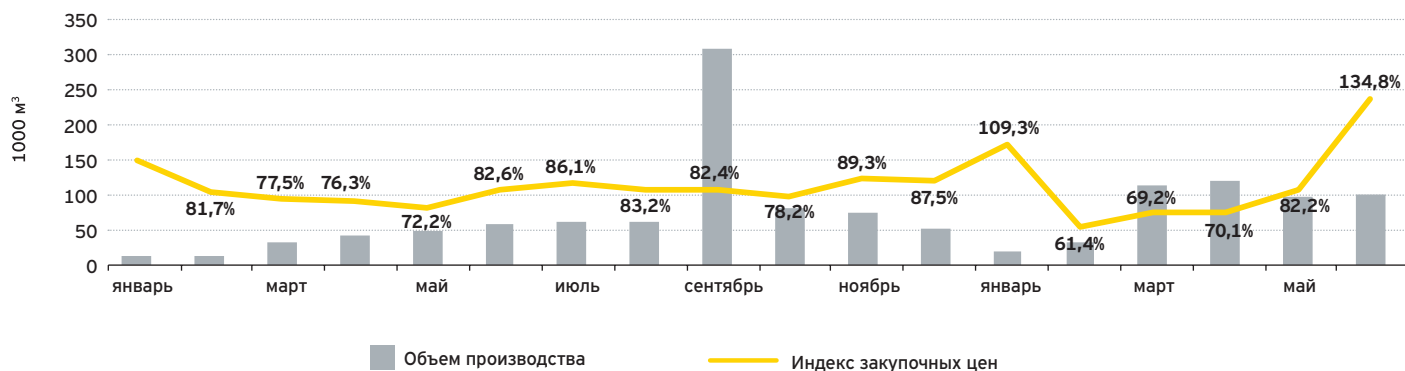
Пиломатериалы хвойных пород



Северо-Кавказский федеральный округ

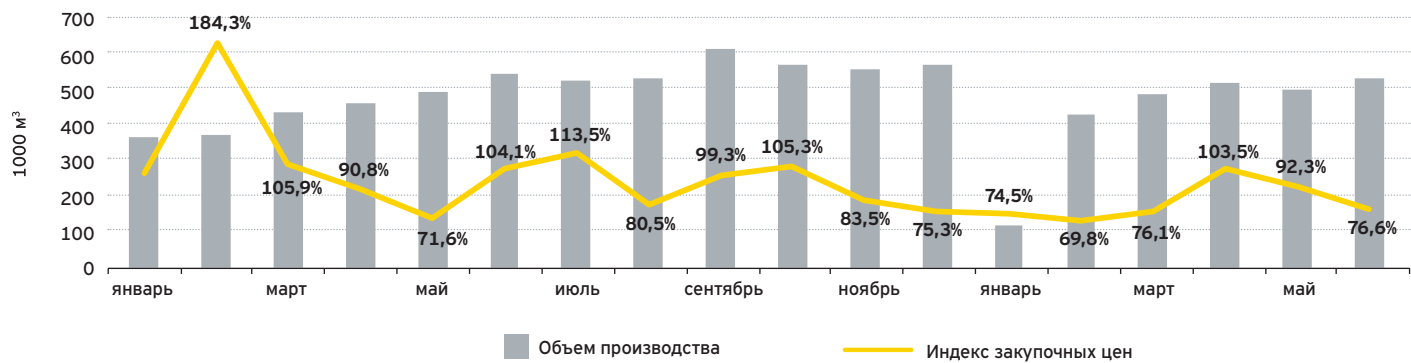
Объем
производства

Песок



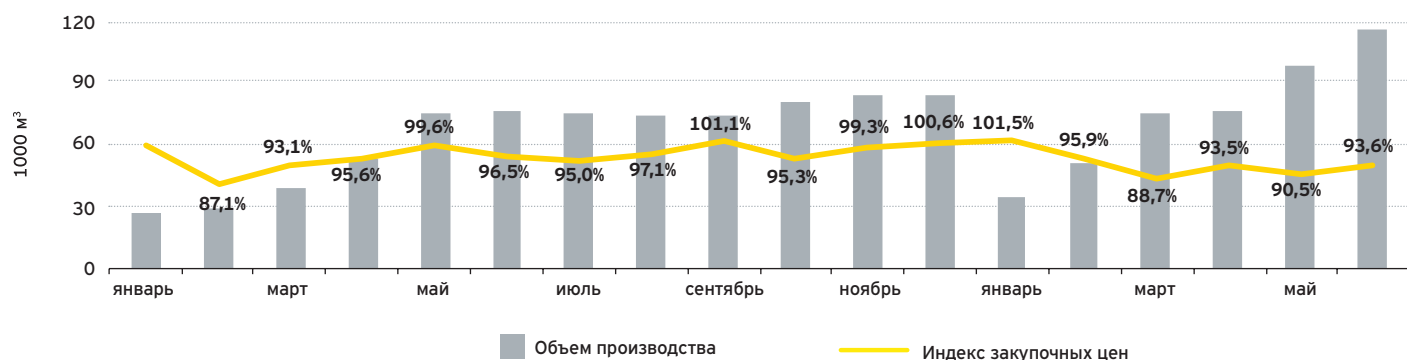
Объем
производства

Щебень



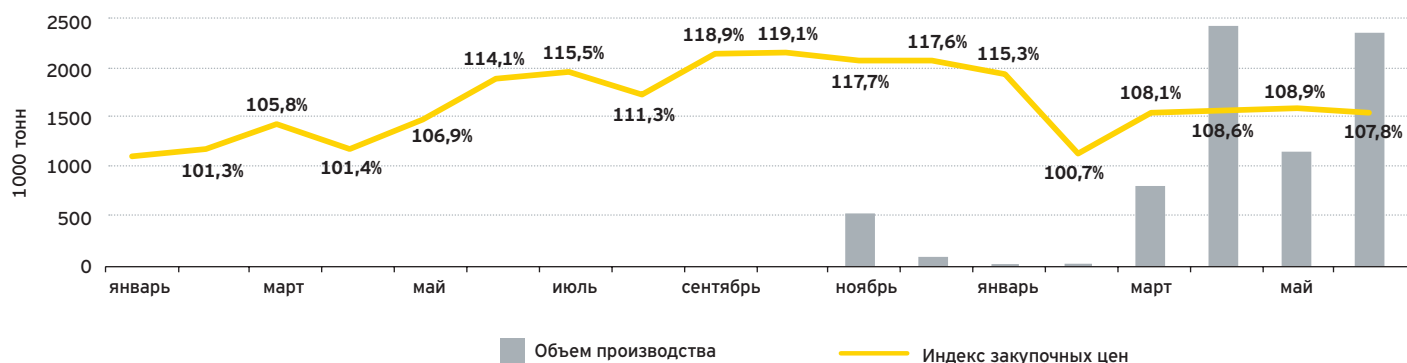
Объем
производства

Бетон товарный



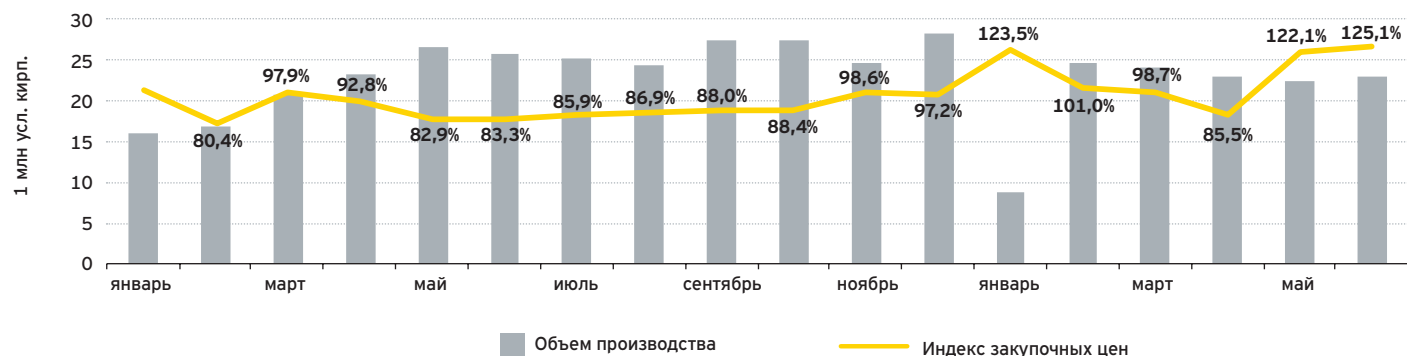
Объем
производства

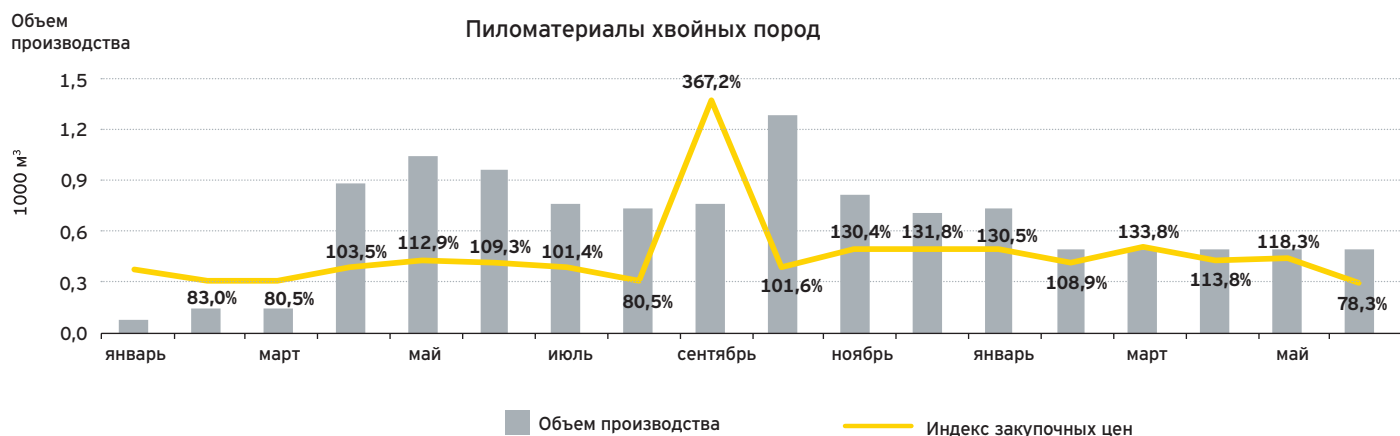
Сталь арматурная



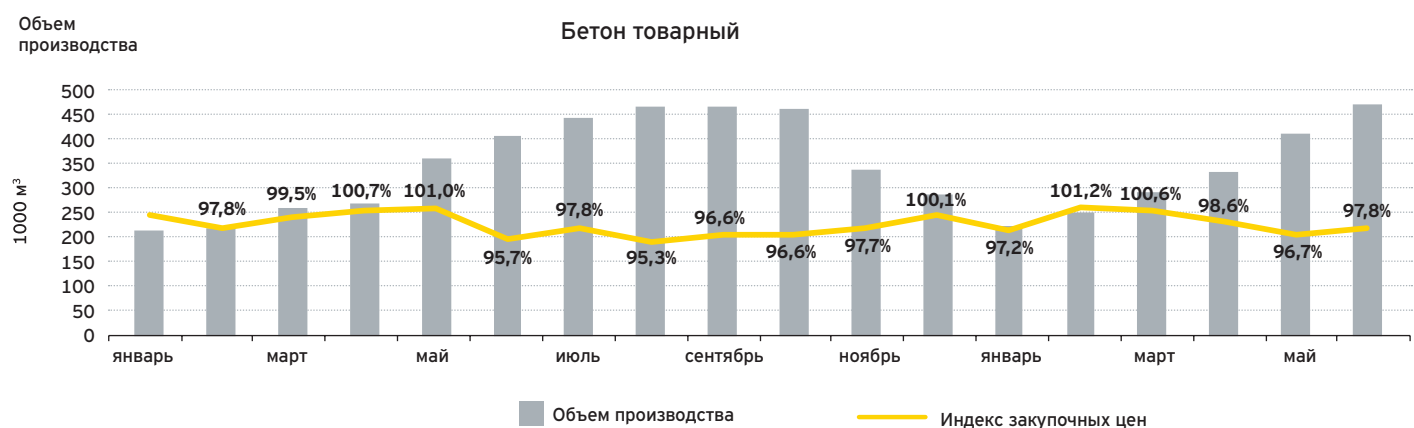
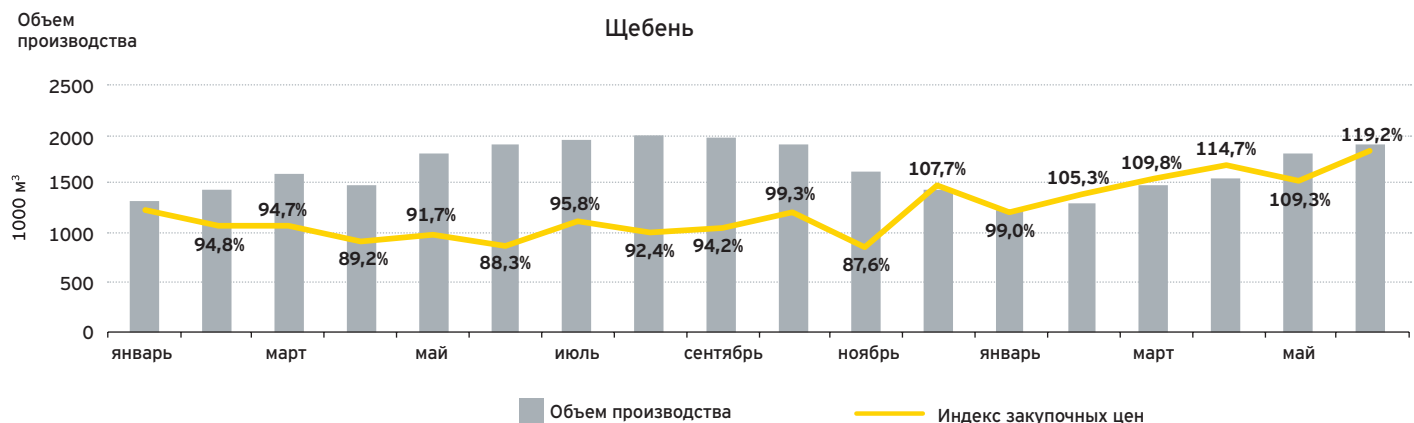
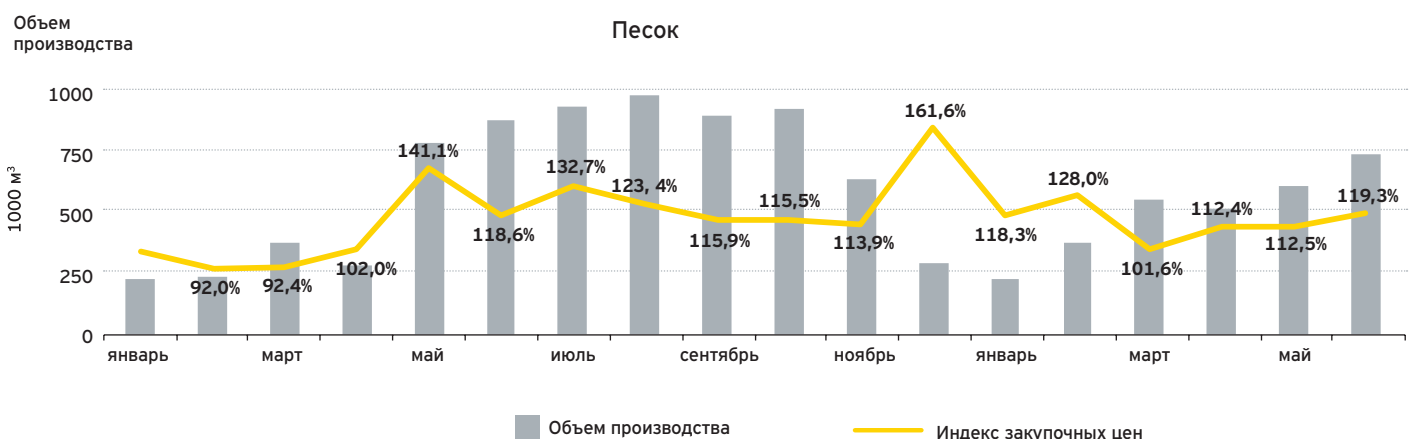
Объем
производства

Кирпич



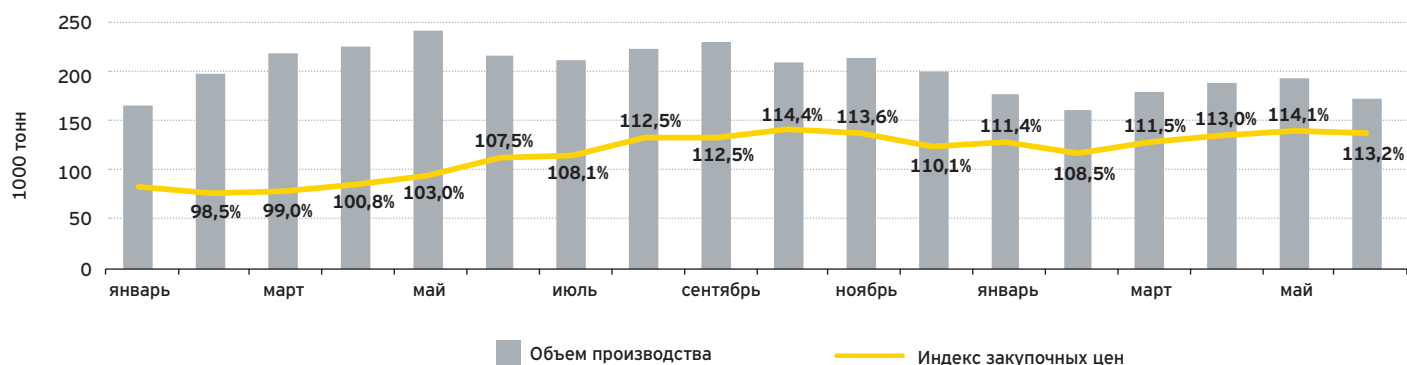


Приволжский федеральный округ



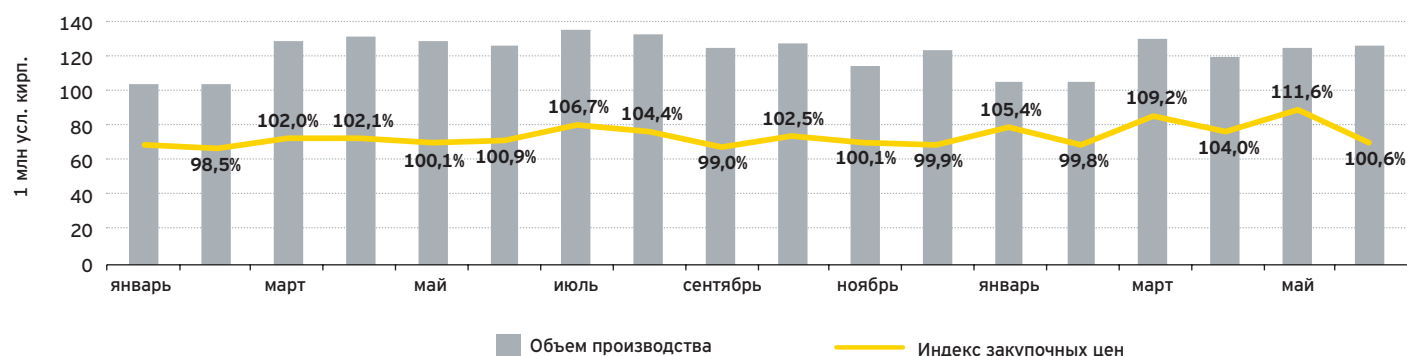
Объем
производства

Сталь арматурная



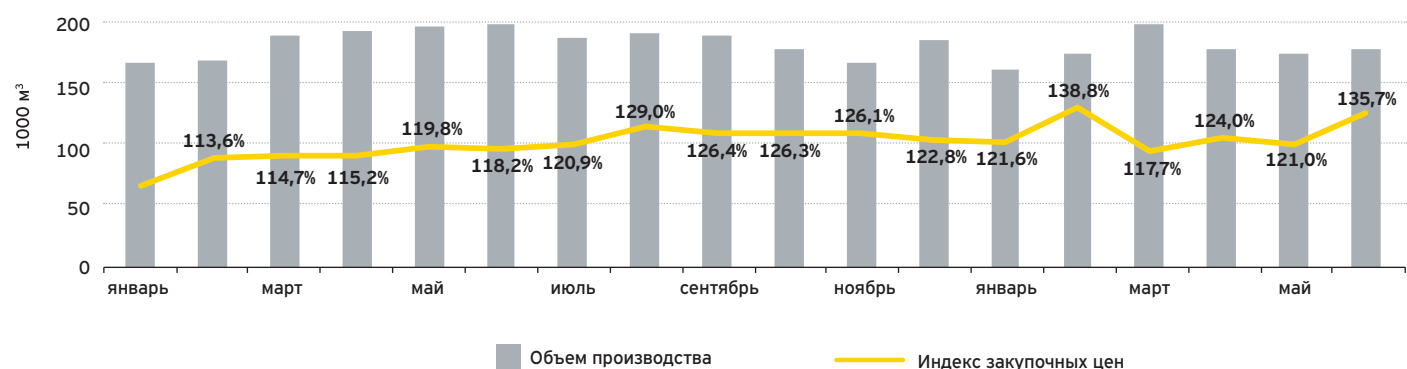
Объем
производства

Кирпич



Объем
производства

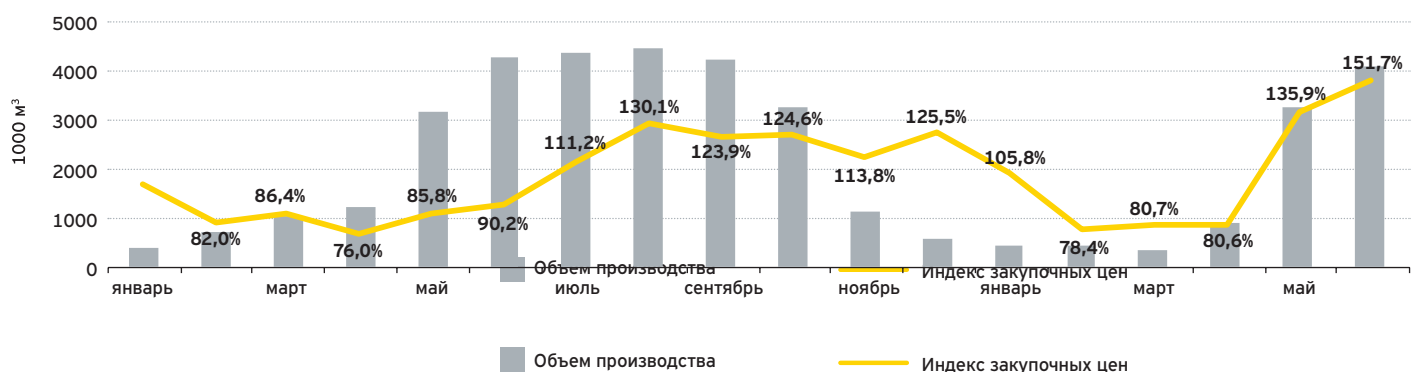
Пиломатериалы хвойных пород



Уральский федеральный округ

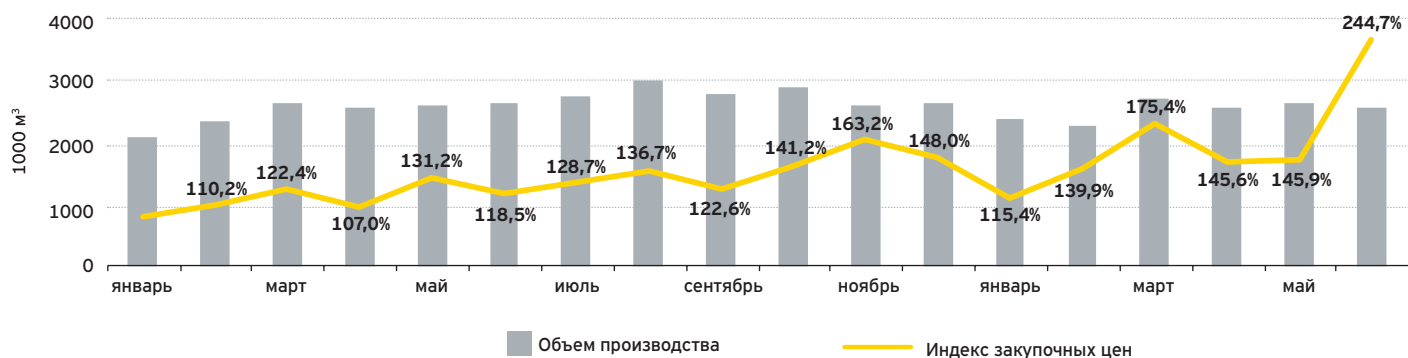
Объем
производства

Песок



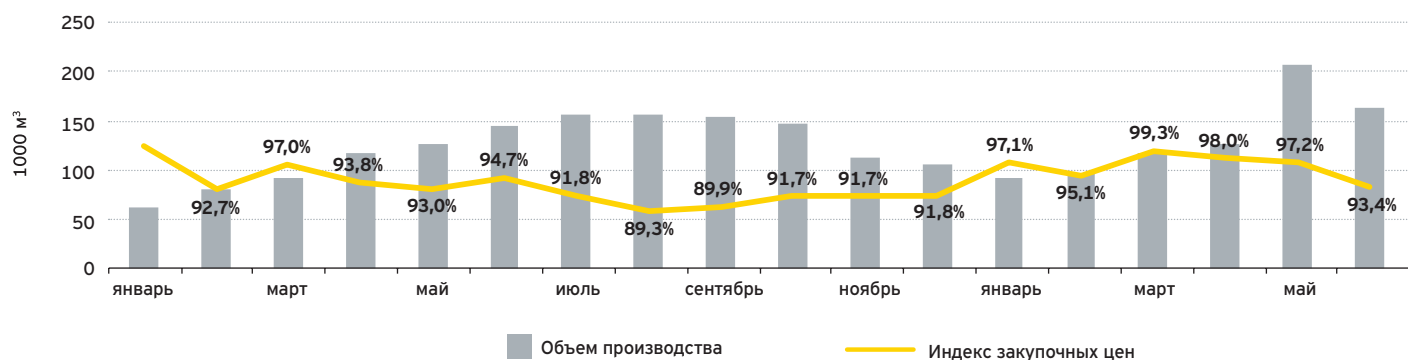
Объем
производства

Щебень



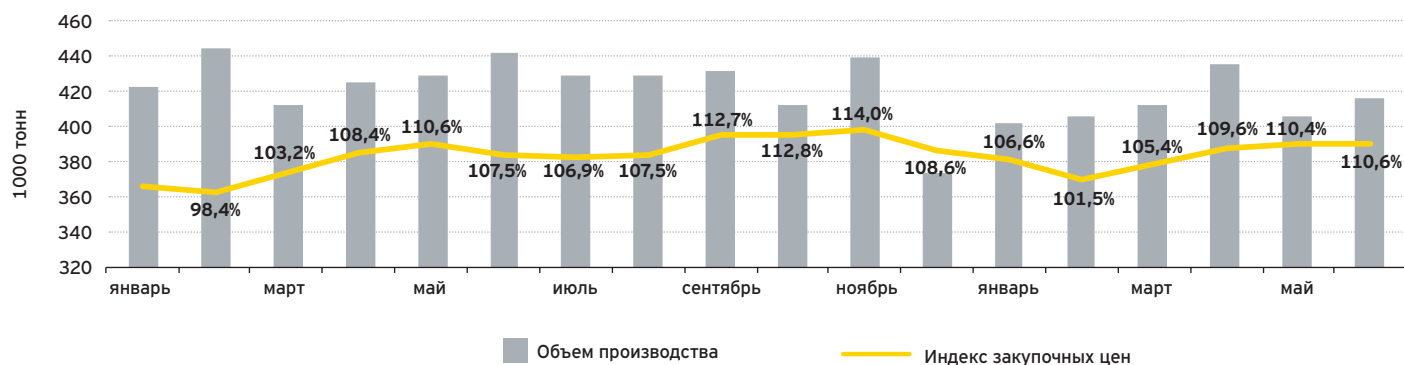
Объем
производства

Бетон товарный



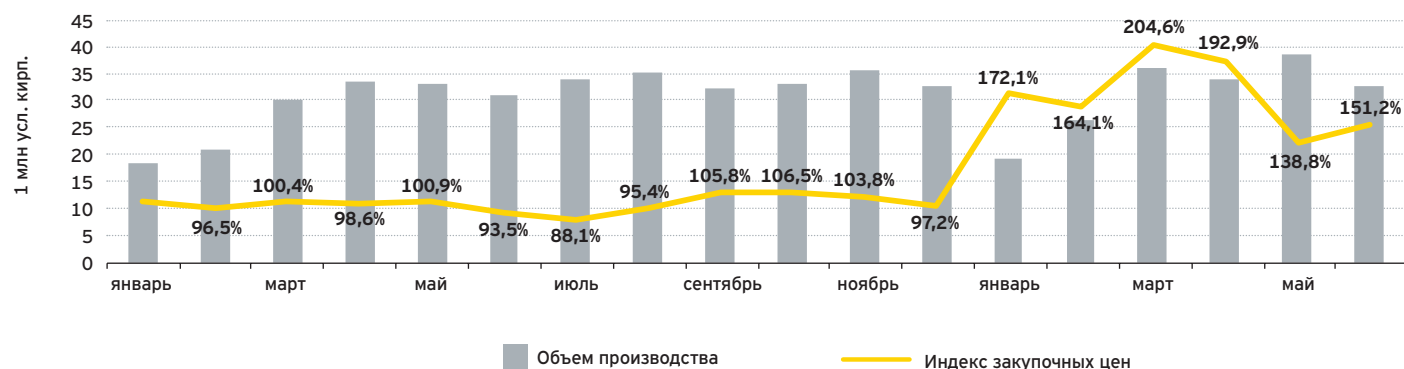
Объем
производства

Сталь арматурная



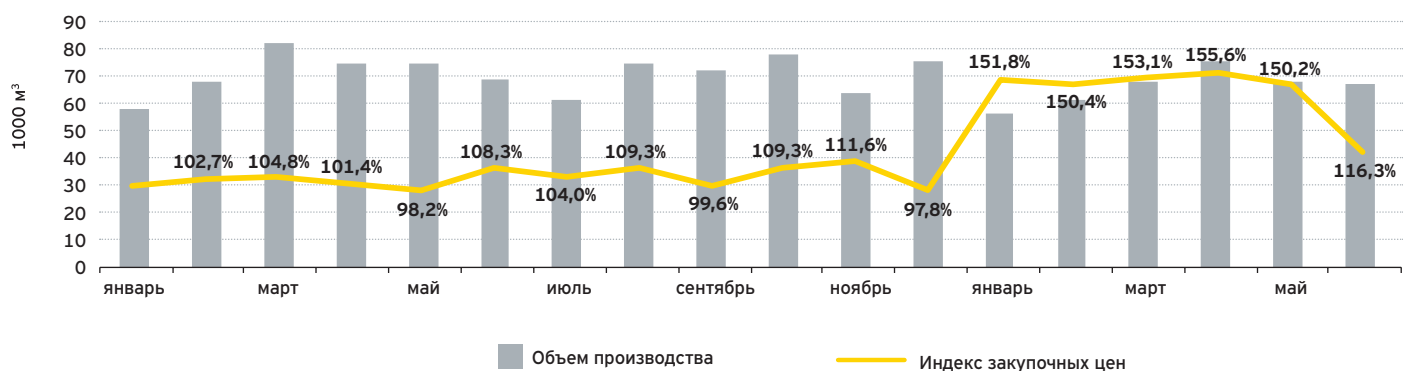
Объем
производства

Кирпич



Объем
производства

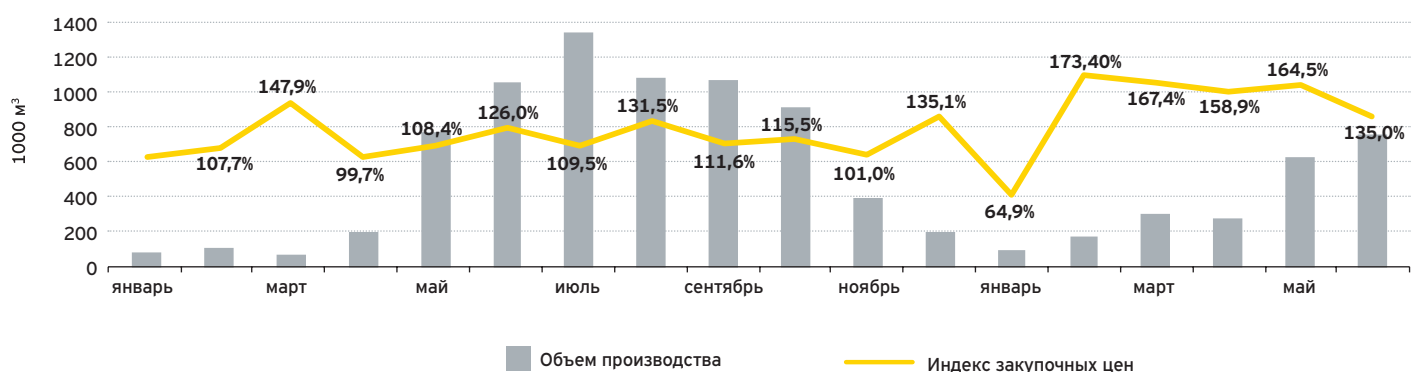
Пиломатериалы хвойных пород



Сибирский федеральный округ

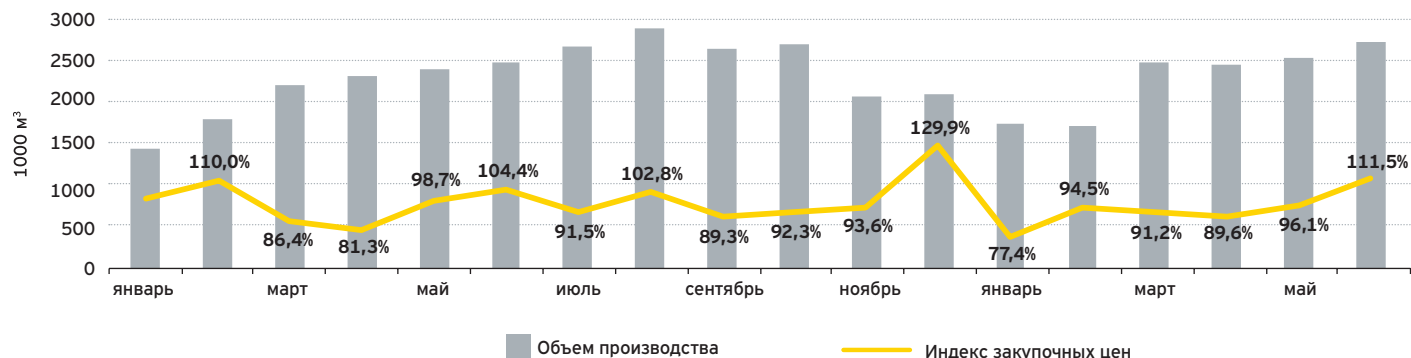
Объем
производства

Песок



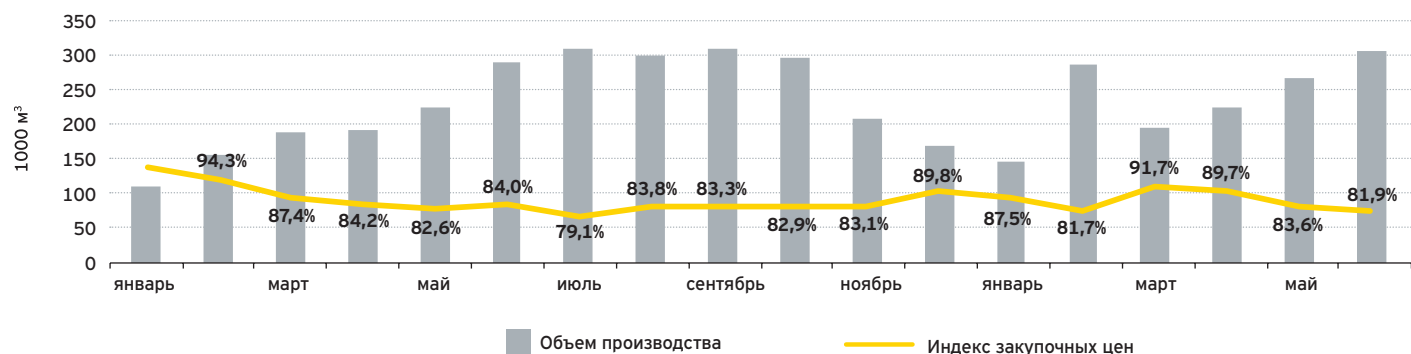
Объем
производства

Щебень



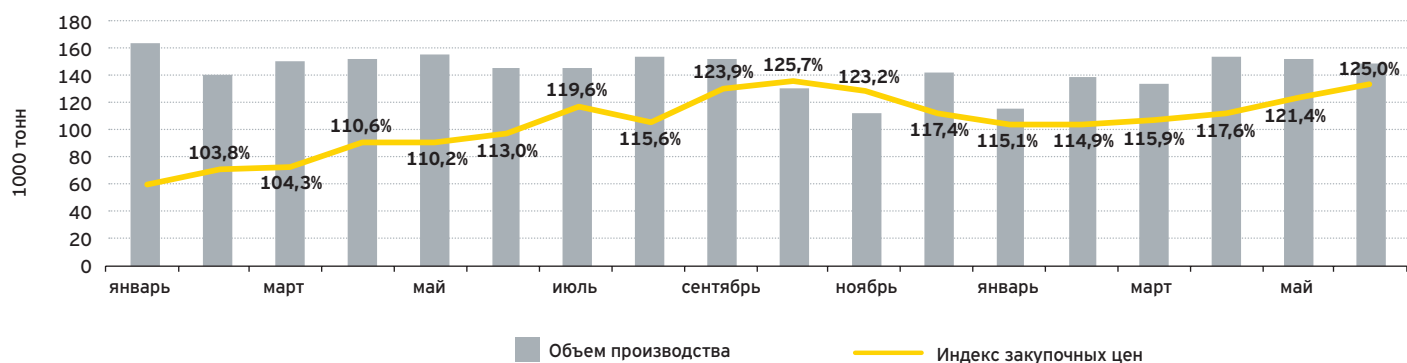
Объем
производства

Бетон товарный



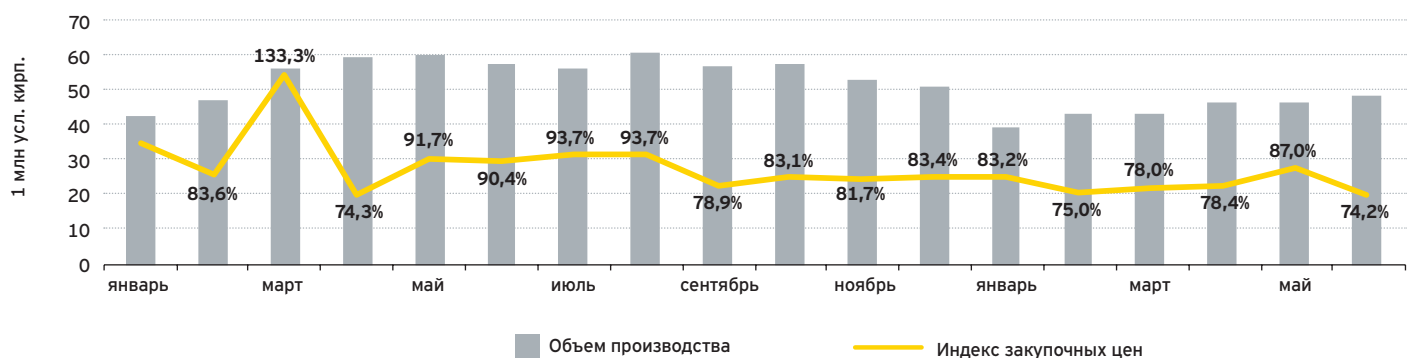
Объем
производства

Сталь арматурная



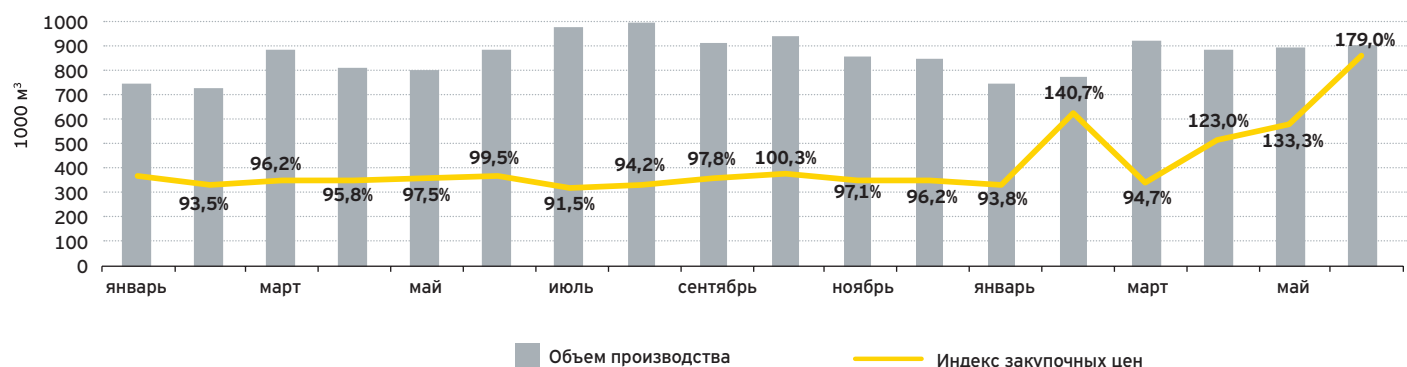
Объем
производства

Кирпич



Объем
производства

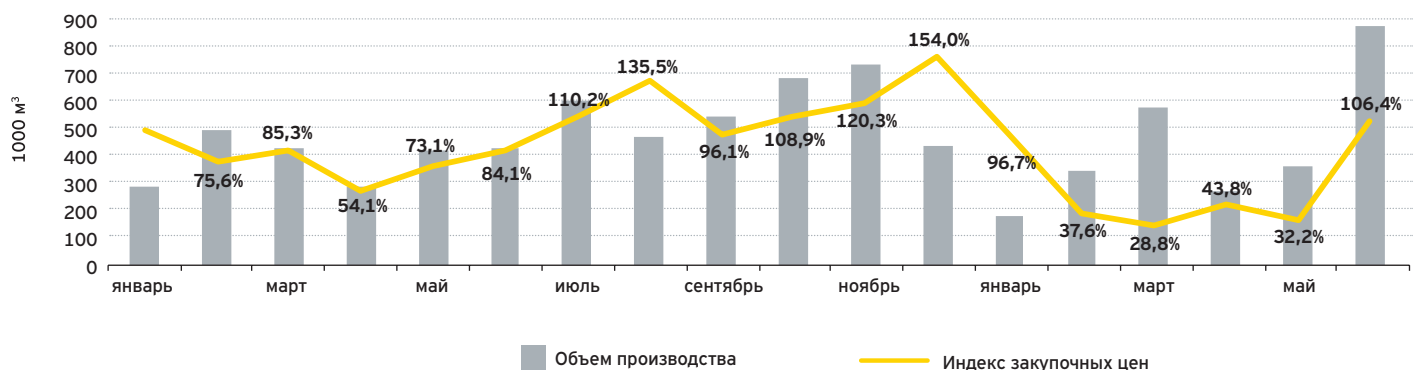
Пиломатериалы хвойных пород



Дальневосточный федеральный округ

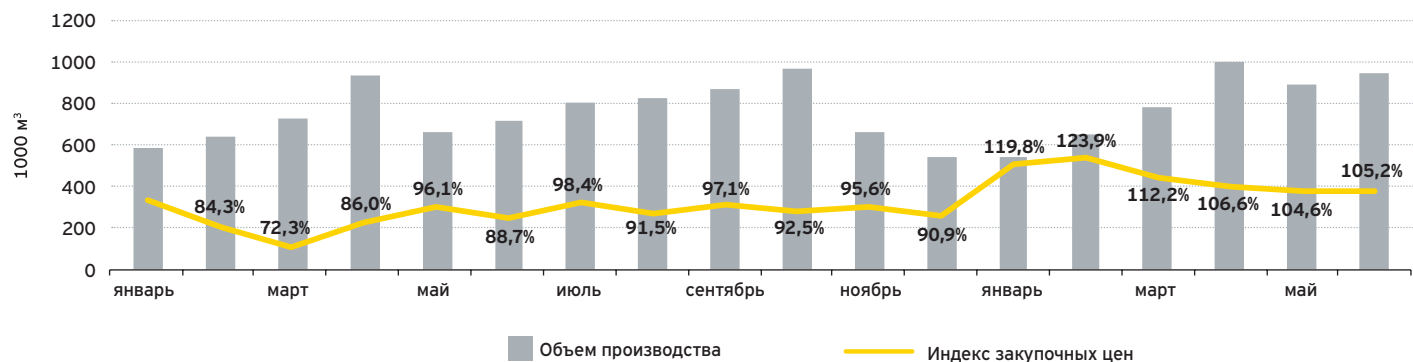
Объем
производства

Песок



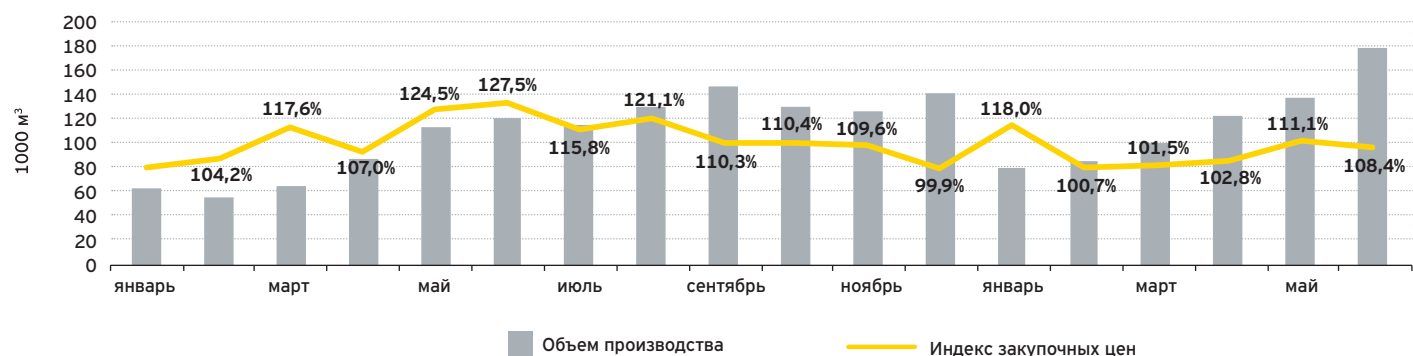
Объем
производства

Щебень



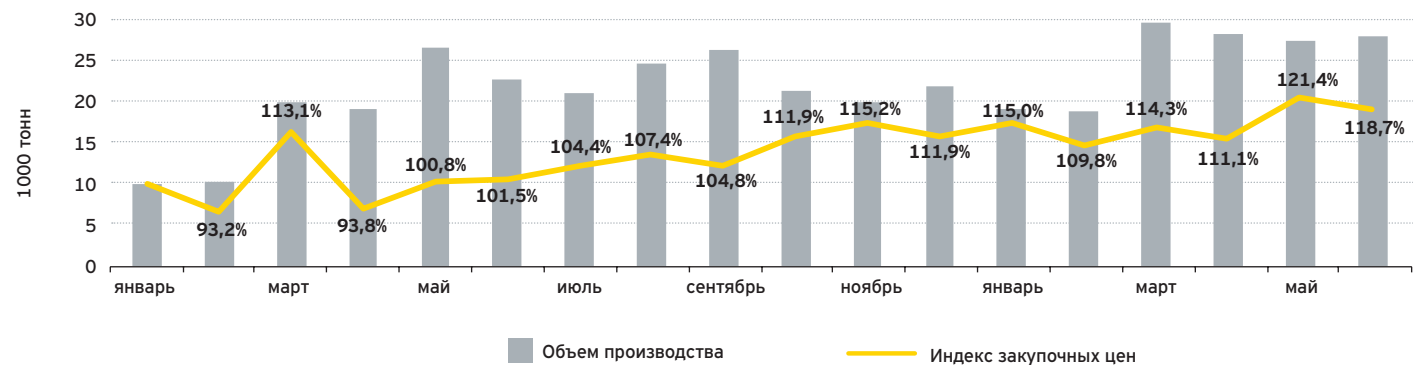
Объем
производства

Бетон товарный



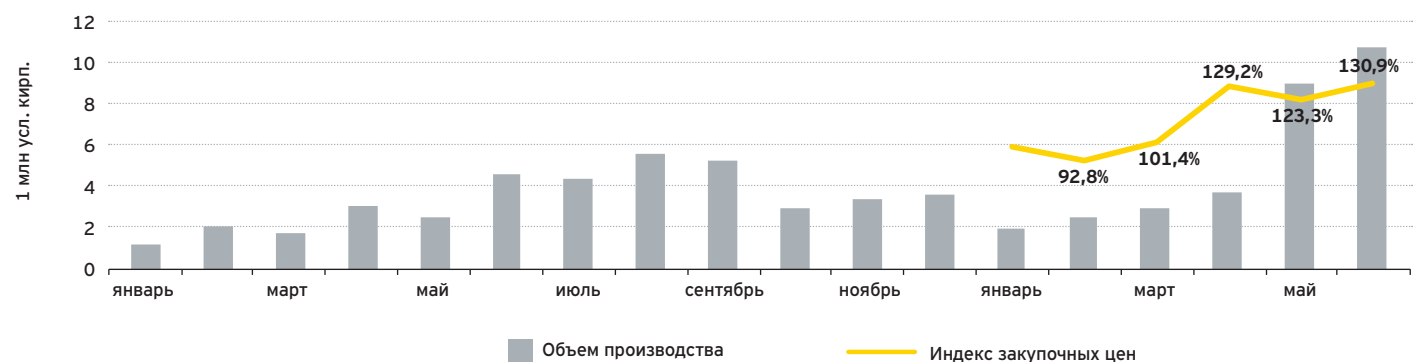
Объем
производства

Сталь арматурная



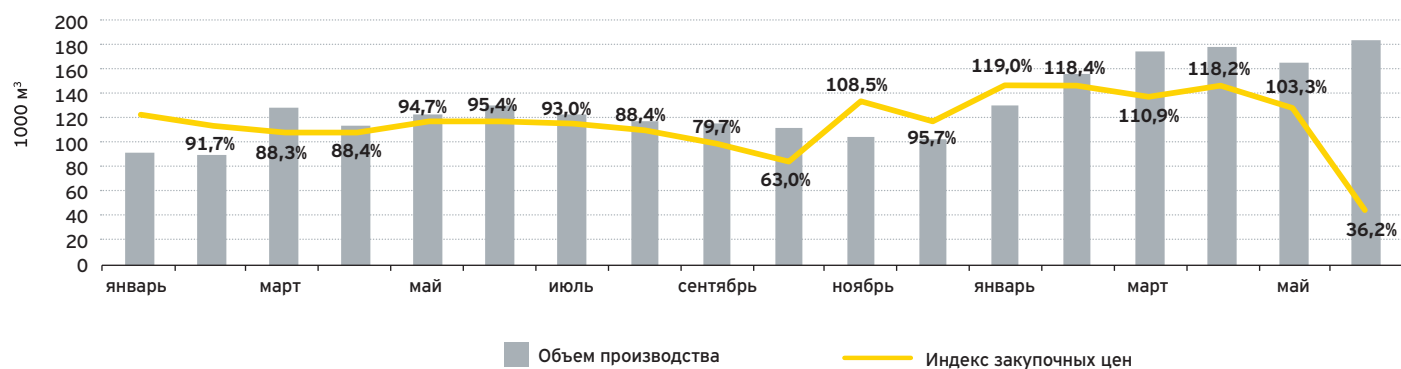
Объем
производства

Кирпич



Объем
производства

Пиломатериалы хвойных пород



Краткий обзор предыдущих выпусков



Исследование за первый квартал 2018 года

- Обзор динамики строительной отрасли
- Анализ цен на строительные материалы в Москве
- Анализ подходов к составлению сметных расходов



Исследование за второй квартал 2018 года

- Обзор динамики строительной отрасли
- Анализ цен на строительные материалы в Москве
- Анализ средних цен на товарный бетон и металлопрокат в регионах России
- Описание технологии самовосстанавливающегося бетона



Исследование за третий квартал 2018 года

- Обзор динамики строительной отрасли
- Анализ цен на строительные материалы в Москве
- Анализ российского рынка кладочных материалов
- Описание технологий информационного моделирования в строительстве (BIM)



Исследование за четвертый квартал 2018 года

- Обзор динамики строительной отрасли
- Анализ цен на строительные материалы в Москве
- Анализ структуры рынка пиломатериалов
- Перспективы развития домостроения из лесоматериалов

Услуги ЕУ

Концепт



- ▶ Анализ основных проектных решений, а также содействие в отборе проектной организации
- ▶ Укрупненный анализ капитальных затрат на реализацию проекта
- ▶ Анализ существующей инфраструктуры и месторасположения планируемого объекта строительства

Анализ и сопровождение проектной документации



- ▶ Анализ исходных данных
- ▶ Оценка наличия и полноты изысканий
- ▶ Анализ целесообразности принятых проектных решений
- ▶ Анализ объемов и стоимости работ
- ▶ Идентификация основных технических и технологических рисков реализации проекта

Финансово-технический мониторинг



- ▶ Анализ необходимых разрешений на выполнение СМР
- ▶ Анализ исполнительной документации
- ▶ Проверка качества выполнения СМР
- ▶ Анализ целевого освоения бюджета
- ▶ Отслеживание и ведение записей о ходе выполнения СМР в соответствии с графиком производства работ
- ▶ Проверка и составление замечаний к плану мероприятий по охране окружающей среды

Комплексное консультирование



- ▶ Разработка финансовой документации и анализ инвестиционной привлекательности проекта
- ▶ Анализ контрактной структуры проекта
- ▶ Консультационная поддержка в рамках проектов, реализуемых с использованием механизма ГЧП
- ▶ Техническая экспертиза и контроль реализации (строительства) проекта
- ▶ Координация строительных работ в рамках офиса управления проектом

Контактная информация



Дмитрий Ковалев

Партнер, руководитель группы проектного финансирования и инфраструктуры в России и СНГ

Тел.: +7 (495) 641 2986
dmitry.kovalev@ru.ey.com



Ольга Архангельская

Партнер, руководитель направления по оказанию услуг компаниям сектора недвижимости, транспорта, инфраструктуры и государственным компаниям в России и СНГ

Тел.: +7 (495) 755 9854
olga.arkhangelskaya@ru.ey.com



Денис Любимов

Менеджер, группа проектного финансирования и инфраструктуры

Тел.: +7 (495) 755 9700
denis.lyubimov@ru.ey.com

Краткая информация о компании EY

EY является международным лидером в области аудита, налогообложения, сопровождения сделок и консультирования. Наши знания и качество услуг помогают укреплять доверие общественности к рынкам капитала и экономике в разных странах мира. Мы формируем выдающихся лидеров, под руководством которых наш коллектив всегда выполняет взятые на себя обязательства. Тем самым мы вносим значимый вклад в улучшение деловой среды на благо наших сотрудников, клиентов и общества в целом.

Мы взаимодействуем с компаниями из стран СНГ, помогая им в достижении бизнес-целей. В 19 офисах нашей фирмы (в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Краснодаре, Ростове-на-Дону, Владивостоке, Тольятти, Алматы, Нур-Султане, Атырау, Бишкеке, Баку, Киеве, Ташкенте, Тбилиси, Ереване и Минске) работают 5500 специалистов.

Название EY относится к глобальной организации и может относиться к одной или нескольким компаниям, входящим в состав Ernst & Young Global Limited, каждая из которых является отдельным юридическим лицом. Ernst & Young Global Limited – юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Великобритании, – является компанией, ограниченной гарантиями ее участников, и не оказывает услуг клиентам. Более подробная информация представлена на нашем сайте: ey.com.

© 2019 ООО «Эрнст энд Янг».

Все права защищены.

Информация, содержащаяся в настоящей публикации, представлена в сокращенной форме и предназначена лишь для общего ознакомления, в связи с чем она не может рассматриваться в качестве полноценной замены подробного отчета о проведенном исследовании и других упомянутых материалов и служить основанием для вынесения профессионального суждения. Компания EY не несет ответственности за ущерб, причиненный каким-либо лицам в результате действия или отказа от действия на основании сведений, содержащихся в данной публикации. По всем конкретным вопросам следует обращаться к специалисту по соответствующему направлению.