

РУССКАЯ СТРОЙКА

Интернет-журнал



Группа компаний
РусьСтройЭкспертиза

#34/18 от 25.09.2018 г.

На реконструкцию набережных
Телецкого озера будет выделено
104 млн рублей

Каждый пятый российский
предприниматель работает в
строительстве и ЖКХ

Утверждены правила проектирования
общежитий и хостелов



НОВОСТИ РУССКОЙ СТРОЙКИ

КАЖДЫЙ ПЯТЫЙ РОССИЙСКИЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ РАБОТАЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖКХ

В Минстрое России состоялась встреча министра Владимира Якушева с представителями Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» во главе с её президентом Александром Калининым.

«Наше Министерство открыто для диалога, — пригласил к разговору глава ведомства Владимир Якушев. — Мы готовы встречаться с «ОПОРОЙ РОССИИ», другими общественными организациями, экспертными сообществами для обсуждения насущных проблем отрасли и выработки продуктивных решений. Минстрой нацелен на решение вопросов, которые касаются всех 85 субъектов Российской Федерации», — особо подчеркнул он.

Президент «ОПОРЫ РОССИИ» выразил уверенность, что Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимир Якушев добьется позитивных изменений в строительном секторе и сфере ЖКХ. В них занято порядка 20% субъектов малого и среднего предпринимательства, каждый пятый предприниматель.

«Для нас это очень значимый сектор экономики. Мы знаем, что для многих — это единственный источник существования. Поэтому, как живет стройка в России, система ЖКХ, от этого зависит благосостояние членов «ОПОРЫ РОССИИ», потенциальных членов нашей Организации», — подчеркнул Александр Калинин.

Руководитель «ОПОРЫ РОССИИ» констатировал также, что ведомством ведется активная работа по существенному улучшению показателей нашей страны в рейтинге Всемирного банка Doing Business — «налицо — положительная динамика по получению разрешений на строительство», внедряются

соответствующие электронные процедуры, в скором ожидается использование принципа «одного окна» при получении и рассмотрении заявки.

Совместное конструктивное взаимодействие сторон позволит успешно решать задачи, поставленные Указом Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», по развитию малого и среднего предпринимательства в России, в том числе в курируемых Минстроем России направлениях. Это вопросы повышения роли предпринимательства в строительной отрасли, устранение излишних административных барьеров

в создании равных условий конкуренции для частного бизнеса и государственных (муниципальных) организаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Стороны договорились о создании рабочей группы, подготовки плана работы по конкретным направлениям и раз в год встречаться на президиуме Опоры России для обсуждения стратегических вопросов развития отрасли.





В ЯКУТСКЕ ВВЕДЕНА В СТРОЙ ВОДОЗАБОРНЫЕ И ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Водозаборные и водоочистные сооружения запустили в Якутске 4 сентября. В церемонии открытия принял участие заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Андрей Чибис.

По инициативе правительства Республики Саха (Якутия) в 2012 году началось строительство новых водозаборных и водоочистных сооружений Якутска производительностью 110 тысяч кубометров в сутки, стоимостью более 5 млрд рублей. Это самый крупный проект в сфере водоснабжения и водоотведения из реализуемых в настоящее время на Дальнем Востоке России.

Объект включает в себя водоприемный ковш (его объем 330 тысяч кубометров), что соответствует запасу воды для го-

рода на трое суток. Технология водоподготовки позволит уйти от высокоопасной технологии обеззараживания воды хлором. Вся система автоматизирована и управляется с диспетчерского пункта.

Ввод водозаборных и водоочистных сооружений решит многолетнюю проблему некачественной воды в Якутске и позволит обеспечить треть населения республики, а это более 300 тысяч человек, чистой питьевой водой, соответствующей всем требованиям санитарных норм и правил.

«Строительство и модернизация сооружений водоснабжения — важнейшая задача нашей страны, значительное число таких объектов было введено в эксплуатацию еще в советский период и не соответствует современным технологическим требованиям. Ввод в эксплуатацию новых водозаборных сооружений позволит принципиально изменить качество водопроводной воды в столице Якутии, это был сложный инфраструктурный проект, с которым власти региона успешно справились», — прокомментировал замглавы Минстроя России, главный государственный жилищный инспектор Андрей Чибис.

Источник: Минстрой РФ

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТРОЯТ ШЕСТЬ ВОДОЗАБОРОВ

Скважинные водозаборы построят в поселке Лисий Нос Приморского района Санкт-Петербурга. Соответствующий проект одобрен Санкт-Петербургским филиалом Главгосэкспертизы России.

Двенадцать скважин — шесть основных и шесть резервных — для добычи пресной воды будут буриться ударно-канатным методом на глубину от 50 до 76 м. Производительность каждой скважины составит 1560 кубометров воды в сутки.

Строительство в Лисьем Носу системы скважинных водозаборов будет проводиться в рамках реализации государственной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге» и предназначено для обеспечения резервного водоснабжения северной столицы России..



Источник: Минстрой РФ

ВО ВЛАДИВОСТОКЕ УСТАНОВИЛИ «УМНЫЕ СВЕТОФОРЫ»

В рамках российско-японского проекта по установке «умных» светофоров стартовал второй пилотный проект - во Владивостоке, а число «умных» светофоров в Воронеже увеличится. Об этом 29 августа на 10-ом заседании российско-японской рабочей группы по вопросам горсреды сообщил заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Андрей Чибис.

Ключевая задача группы – изучение и тестирование лучших международных практик развития городов, а также помощь в выстраивании эффективного взаимодействия российских предприятий с коллегами из Японии.

Впервые японские светофоры, самостоятельно определяющие наиболее эффективный режим переключения сигналов, были установлены на 10 перекрестках Воронежа. По итогам полугода эксплуатации

регион признал эксперимент успешным и планирует установить такие светофоры еще на 30 перекрестках. Опираясь на опыт Воронежа, к реализации аналогичного проекта приступил и второй пилотный город – Владивосток.

«На заседании российско-японской рабочей группы по вопросам городской среды определены наиболее перспективные направления сотрудничества, где опыт японских коллег является максимально полезным. Это уже проверенные технологические решения, связанные с интернетом вещей, транспортно-ориентированным проектированием, технологиями, направленными на формирование благоприятной для здоровья человека среды. Первые реализуемые пилоты позволяют не только решить проблемы конкретных городов, но и обучить наших специалистов», - прокомментировал замглавы Минстроя России, руководитель российско-японской рабочей группы по вопросам городской среды Андрей Чибис.

В рамках российско-японского сотрудничества также планируется строительство легкорельсового общественного транспорта в Воронеже, реализация проектов деревянного домостроения по японским технологиям и строительство рыбного рынка во Владивостоке.



Источник: Минстрой РФ

НА РЕКОНСТРУКЦИЮ НАБЕРЕЖНЫХ ТЕЛЕЦКОГО ОЗЕРА БУДЕТ ВЫДЕЛЕНО 104 МЛН РУБЛЕЙ

На реконструкцию набережных Телецкого озера Минстрою России будет направлено 104,5 млн рублей из резервного фонда Правительства Российской Федерации. Соответствующее распоряжение подписал Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев 8 августа 2018 года.

Благоустройство набережной в сФелах Артыбаш и Иогач в Республике Алтай станет первым этапом оздоровления Телецкого озера. Всего планируется обустройство 1,7 км береговой зоны. Данные меры также окажут положительное влияние на развитие туризма в регионе – а это приоритетное направление социально-экономического развития Республики Алтай. В результате, уже к 2020 году ожидается увеличение туристического потока на 15 %, благополучателями станут около 2 тыс. жителей Турочакского района.

В рамках мероприятий по оздоровлению озера также планируется построить полигон твердых бытовых отходов, создать систему водоснабжения и очистных сооружений.



Источник: Минстрой РФ

В ТЮМЕНИ ОТКРЫТ МУСОРОСОРТИРОВОЧНЫЙ ЗАВОД, ПОСТРОЕННЫЙ В РАМКАХ КОНЦЕССИИ

Новый мусоросортировочный завод, построенный в рамках концессионного соглашения, заключенного в 2014 году между региональным Правительством и ООО «Тюменское экологическое объединение» введен в эксплуатацию 17 августа. В церемонии открытия завода принял участие Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимир Якушев.

Тюменский мусоросортировочный завод является уникальным проектом для России по своим мощностям и размерам. Он рассчитан на обслуживание жителей городов Тюмень, Ялуторовск, Заводоуковск и примыкающих к ним близлежащих районов, в которых в общей сложности проживают более 1 млн человек. Реализация проекта позволит снизить поток отходов, направляемых на захоронение на полигон до 60%. Объем инвестиций в создание мусоросортировочного завода - 1,7 млрд рублей.

Максимальная проектная мощность - 90 тонн отходов в час.

«Это был непростой проект, поскольку законодательство в сфере концессионных соглашений находится в стадии доработки. В осеннюю сессию Минстрой России направит в парламент свои предложения по его совершенствованию. Но сегодня мы видим современное предприятие, рядом с которым в будущем должны появиться новые производства по дальнейшей переработке мусора, чтобы как можно меньше отходов приходилось закапывать в землю. И я рад, что проект удалось успешно реализовать», - отметил глава Минстроя России Владимир Якушев.

Мусоросортировочный завод в Тюмени рассчитан на 300 рабочих мест. Он соответствует всем государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЩЕЖИТИЙ И ХОСТЕЛОВ

Новый свод правил по проектированию новых, реконструируемых и капитально ремонтируемых общежитий и хостелов (СП 379.1325800.2018) утвержден и вступает в силу в декабре 2018 года. Документ прошел экспертизу подведомственного Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФЦС) и Технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство».

Документом установлены требования к планировочной организации земельных участков общежитий и хостелов, прописаны требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, к долговечности и ремонтно-пригодности конструкций.

Кроме того, положениями свода правил установлены требования к обеспечению

пожарной безопасности, инженерно-техническому оборудованию, эффективному применению энергетических ресурсов и обеспечению внутреннего микроклимата помещений, требования к внутренней среде.

Применение утвержденных требований позволит повысить уровень безопасности и комфорта объектов, надежности конструкций, инженерных систем, а также обеспечения комплексной безопасности.

Свод правил разработан коллективом АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений (АО «ЦНИИПромзданий») при участии АО «ЦНИИЭП жилища».



Источник: Минстрой РФ



Источник: Минстрой РФ

ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ КОНКУРСА ПЛАНИРОВОК ЖИЛЬЯ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАСТРОЙЩИКАМИ

Проекты, победившие в открытом международном конкурсе на разработку планировок стандартного жилья будут доступны для открытого использования российскими застройщиками. Об этом заявил журналистам заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Никита Стасишин в ходе церемонии отбора финалистов конкурса, которая состоялась 7 сентября в КБ Стрелка.

По итогам голосования было отобрано 20 финалистов, каждый из которых получит по 1 млн рублей на доработку проекта. На конкурс планировок было подано 133 заявки, из них 85 иностранные, остальные - российские архитекторы. В конкурсе приняли участие представители 34 стран. Архитекторы разрабатывали планировки как для высотного, так и малоэтажного жилья.

«Лучшие проекты планировок стандартного жилья будут включены в реестр с возможностью открытого доступа к применению. Более того, коллеги из ДОМ.РФ думают над тем, чтобы на землях, которые они вовлекают в оборот, можно было проектировать и строить те проекты, которые представлены конкурсантами», - сказал Никита Стасишин.

По словам замминистра, для стандартного жилья не надо расширять или сужать нормативные критерии, а наоборот, важно представить вариативность планировок. «Основная задача, которую мы для себя ставим совместно с ДОМ.РФ - чтобы стандартное жилье сочетало в себе эргономику и максимальное вовлечение каждого квадратного метра жилой площади, чтобы пространство не «съедалось», например, длинными коридорами», - отметил замглавы Минстроя России.

Открытый международный архитектурный конкурс на разработку альтернативных решений планировок стандартного жилья и жилой застройки проводится Минстроем России и ДОМ.РФ при поддержке правительства РФ. Оператором конкурса выступает КБ Стрелка.



ШУТКИ ЮМОРА

-Твой муж любит тебя по-прежнему?
-К счастью,нет.За это время уже кое-чему научился.



Аtkritka.com

Ресторан в Сочи.
- Вы с ума сошли? Я заказал две порции шашлыка, откуда в счете 32 тысячи рублей?
- Шашлык приготовлен на олимпийском огне...



Аtkritka.com

В филармонии.
- Берта Гинсбург.
Каприз № 23.
Тихий голос из зала:
- Штоб я так жила! Она свои капризы еще и нумеруеть...



Аtkritka.com

Фима, а шо вы делаете сегодня вечером? Только не подумайте ничего такого... А если подумаете, то как вам моя идея?



Аtkritka.com

Мне так одиноко.
Нужна компания.
Желательно нефтяная!



Аtkritka.com

Бабушка постирала свитер внука белым порошком, который нашла в его комнате. После этого свитер сел, зато внучек остался на свободе.



Аtkritka.com

Съезд учителей математики закончился дракой. Чего-то не поделили.



Аtkritka.com

Смотрел список Форбс, походу школа самбо в Ленинграде выпустила больше миллиардеров, чем Гарвадская школа бизнеса



Аtkritka.com

Инструкция: Запрещено разбирать устройство. В нём нет деталей, которые мог бы отремонтировать пользователь. Производитель меня заинтриговал. Практически провоцирует.



Аtkritka.com

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ



СТАРЕНЬКИЙ ДОМИК В БРЯНСКЕ ПРЯЧЕТ В СЕБЕ КОРОЛЕВСКИЕ АПАРТАМЕНТЫ

В Брянском городке Климово стоит необычный дом. С виду дом не отличается от любого другого деревенского домика в глубинке и распознать его среди сотни других не представляется возможным, да и зачем спросите вы - домик как домик. Но как говорится "Встречаешь по одежке, провожаешь по уму", в данном случае по внутреннему интерьеру.

Акулов Владимир Филиппович уже не удивляется, когда к нему приходят без приглашения. А все вследствие того, собственно, что почти все слышаны об интерьере, который он сделал в собственном жилище. Когда люди входят в его дом, они замирают от восхищения – они как будто попадают в музей или же королевские покои. Резная мебель, необыкновенный пол, картины в дорогостоящих рамах – все это никак не соответствует быту обычного деревенского домика.

Все в этом доме сделано Владимиром. Образование плотника он не получал, обучался резьбе по дереву сам. Практически все в доме сделано из липы, т. к. она проще дается обработке. Золотистый глянец придает японская поталь, которой Акулов покрывал мебель.

Кроме резных составляющих декора, в доме можно увидеть роспись на потолке и картины. Это также работа владельца.



НОВОСТИ МИРОВОЙ СТРОЙКИ

ЗЕЛЕНЫЙ ХРЕБЕТ

Бюро UNStudio победило в конкурсе на проект самой высокой башни Австралии, опередив мастерские BIG, Coop Himmelb(l)au, MAD, MVRDV и OMA.

Небоскреб для девелопера Beulah должен появиться в Мельбурне, в районе Саутбэнк на левом берегу реки Ярра: эта бывшая промзона с 1990-х превращается в район деловой застройки, в том числе высотной. В программу, наряду с квартирами и гостиничными номерами, заказчик включил широкий спектр функций – офисы, магазины, рынок, детский сад, кафе, BMW Experience Center, а также учреждения культуры и зеленые общественные пространства. Все это должно было быть «упаковано» в башне высотой более 350 м и бюджетом свыше двух миллиардов австралийских долларов.

Единственные из шести конкурсантов, архитекторы UNStudio разделили вертикальный объем своей постройки надвое (остальные пять проектов можно посмотреть здесь и здесь). Между двумя частями создан «зеленый хребет» – своего рода каньон с озелененными террасами, позволивший обеспечить все этажи светом и видами гораздо лучше, чем в случае единого сооружения. Благодаря ему голландцы, работавшие совместно с местным бюро Cox Architecture, также смогли развернуть свой небоскреб (официальное название – Southbank by Beulah) в сторону Ботанического сада и Центрального делового района, находящегося на противоположном берегу, в историческом ядре Мельбурна.

Башня высотой 356,2 м полностью занята квартирами; второе здание, с гостиницей и коммерческими площадями, достигнет 252,2 м. Скульптурный «зеленый хребет» между ними служит вертикальным продолжением бульвара Саутбэнк, от общедоступной зеленой кровли стилобата через террасы этого «каньона» к также открытому всем горожанам саду Future Gardens на крыше жилой башни. Общая площадь постройки планируется в районе 250 000 м², площадь участка составляет 6 191 м².

КАЧЕСТВО И ХАЙ-ТЕК

Корпус лабораторий и офисов производителя текстиля и полимеров, компании Kolon, в Сеуле по проекту бюро Morphosis.

По желанию заказчика в постройке бюро Тома Мейна Morphosis 15% из его площади в 76,3 тыс. м² отдано общественным пространствам для активного общения и взаимодействия сотрудников; 55% — это лаборатории, остальное — офисы.

Здание вмещает отделы R&D — исследований и разработки новой продукции. Оно появилось в районе Магок, который в будущем должен стать центром технологий и легкой промышленности: его власти Сеула видят как своего рода «индустриальную экосистему». Участок компании Kolon площадью два гектара расположен удачно: он примыкает к центральному парку Магока. В сторону этой зеленой зоны постройка как будто «складывается», затеняя верхней частью нижние этажи. Этот сложный объем связывает три крыла лабораторий; в нем самом расположены конференц-залы и общественные пространства. На нижнем этаже помещены обращенные на улицу фирменные магазины одежды и выставочные помещения.

Важную роль в интерьере играет атриум высотой 40 м и длиной 100 м с естественным освещением. Также его

стены оформлены более чем 400 восьмиметровых панелей, демонстрирующих разные виды производимых Kolon тканей. Особая часть пространства — Большая лестница, вдохновленная Испанской лестницей в Риме.

Среди «зеленых» компонентов проекта — главный, западный фасад постройки. Его как будто тканая поверхность напоминает о текстильной специализации компании-заказчика. Его параметрические модули учитывают необходимость и защиты от солнца, и сохранения видов из интерьера наружу. Они выполнены из армированного волокном полимера, для изготовления которого применили производимую Kolon высокотехнологичную ткань Aramid. Также в здании использованы естественное освещение и вентиляция, зеленые кровли и солнечные батареи, переработанные материалы, геотермальная система. При строительстве удалось сэкономить 30% бетона благодаря применению облегченных плит типа bubble deck.



Источник: archi.ru

КРАСОТА СТАРОГО КИРПИЧА

У парных небоскребов Greenland Towers в Чжэнчжоу по проекту бюро gmp ключевая общественная программа расположена наверху.

Северная и южная башни комплекса Zhengzhou Greenland Central Plaza при своей высоте в 284 м (63 этажа) стали самыми высокими зданиями в городе. Они построены на градостроительной оси, ведущей от нового вокзала на запад, к центру Чжэнчжоу, и играют роль своего рода ворот. Их облик определяют расположенные на каждом восьмом этаже «небесные вестибюли», которые арендаторы прилегающих офисов могут использовать по своему усмотрению, однако это в первую очередь — возможность для сотрудников любоваться панорамой города, в том числе и с открытой террасы — вплоть до высоты в 240 м.

У подножия небоскребов помещено по L-образному стилобату с коммерческими функциями, однако он полностью отделен от основания «своей» башни, что облегчило устройство

удобных входов для сотрудников, ведь ежедневно через вестибюль первого этажа в каждом случае проходит 12 000 человек. Общая площадь у башен одинаковая — 232 тыс. м², стандартный офисный этаж — 4000 м², его можно разделить максимум на пятнадцать частей.

У обеих башен в верхней части устроены восьмиэтажные «небесные атриумы», вокруг которых на трех этажах помещены рестораны, магазины и спа-центр с бассейном. На самом вершине северного небоскреба находятся «эксклюзивные» офисные площади, южного — квартиры и клубные помещения.



Источник: archi.ru

ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ – НАВЕРХУ

У парных небоскребов Greenland Towers в Чжэнчжоу по проекту бюро гпг ключевая общественная программа расположена наверху.

Северная и южная башни комплекса Zhengzhou Greenland Central Plaza при своей высоте в 284 м (63 этажа) стали самыми высокими зданиями в городе. Они построены на градостроительной оси, ведущей от нового вокзала на запад, к центру Чжэнчжоу, и играют роль своего рода ворот. Их облик определяют расположенные на каждом восьмом этаже «небесные вестибюли», которые арендаторы прилегающих офисов могут использовать по своему усмотрению, однако это в первую очередь — возможность для сотрудников любоваться панорамой города, в том числе и с открытой террасы — вплоть до высоты в 240 м.

У подножия небоскребов помещено по L-образному стилобату с коммерческими функциями, однако он полностью отделен от основания «своей» башни, что облегчило устройство удобных входов для сотрудников, ведь ежедневно через вестибюль первого этажа в каждом случае проходит 12 000 человек. Общая площадь у башен одинаковая — 232 тыс. м², стандартный офисный этаж — 4000 м², его можно разделить максимум на пятнадцать частей.

У обеих башен в верхней части устроены восьмиэтажные «небесные

атриумы», вокруг которых на трех этажах помещены рестораны, магазины и спа-центр с бассейном. На самом верху северного небоскреба находятся «эксклюзивные» офисные площади, южного — квартиры и клубные помещения.



Источник: archi.ru

СКЛАДКИ НА ФАСАДЕ

Штаб-квартира компании Shenzhen Energy в Шэньчжэне по проекту бюро BIG.

Расположенная в центре 12-миллионного города на юге Китая штаб-квартира государственной компании Shenzhen Energy состоит из двух башен — высотой 220 и 120 метров, соответственно.

Учитывая влажный и жаркий климат Шэньчжэня, важной задачей архитекторов было защитить интерьеры от солнечного жара. Выходом стал «складчатый» фасад, где панели из прозрачного стекла помещены под углом и потому отражают лучи, вместе с тем обеспечивая «пользователей» здания видами на мегаполис. Наиболее опасные направления защищены непроницаемыми панелями. Северный фасад, наименее подверженный перегреву, потому сделан самым открытым.

Оживляют облик башен «прорези», напоминающие раздвинутые рукой жалюзи. В этих участках фасадов, где особенно эффектно панорама города, помещены переговорные, клубные помещения для руководства и т. д. Подобным образом фасад раскрывается на уровне земли, образуя входы в сдаваемые в аренду коммерческие компартименты. Главный вход — для сотрудников Shenzhen Energy, которым достались верхние этажи, с видами, и компаний, снимающих офисы на нижних ярусах, — выделен снаружи плазой.



Источник: archi.ru

НАШИ КОНТАКТЫ



Группа компаний
РутьСтройЭкспертиза

ООО «ГК РутьСтройЭкспертиза» — профессиональная экспертная организация, работает с 2013 года, более 1000 заключений.

Услуги компании:

- экспертиза проектной документации,
- экспертиза результатов инженерных изысканий,
- экспертизы сметной документации,
- разработка и согласование СТУ (специальных технических условий)
- экспертиза промышленной безопасности
- оформление и получение разрешительной документации (Москва, МО)

Значимые конкурентные преимущества ООО «ГК РутьСтройЭкспертиза»:

СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТА	• Мы консультируем, а также проводим экспертизу на этапе проектирования, тех разделов, которые уже готовы. В результате одновременно будут готовы и проект и экспертиза
ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ	• Компания является коммерческой организацией, благодаря чему имеет возможность формировать более привлекательную для заказчика ценовую политику, чем в государственной экспертизе
КАЧЕСТВО	• Исключительный подбор высококвалифицированных экспертов делает наши заключения понятными и легкими для восприятия проверяющим структурам вроде Стройнадзора. Наше положительное заключение - гарантия получения разрешения на строительство
СКОРОСТЬ	• Компания "РутьСтройЭкспертиза" располагает собственным штатом квалифицированных экспертов, что позволяет экономить время и строго соблюдать сроки исполнения договора
СРОКИ	• 5 дней на рассмотрение документации и выставление замечаний • от 10 рабочих дней на полное прохождение экспертизы и выдачу Заключения
РАБОТА ПО ВСЕЙ РОССИИ	• С 2013г. по заключениям компании "ГК РутьСтройЭкспертиза" (более 1000) получены разрешения на строительство в областях РФ: Московской, Калужской, Амурской, Владимирской, Нижегородской, Брянской, Томской, Сахалинской, Саратовской, Челябинской, Тульской, Кемеровской, Воронежской; а также в республиках Башкортостан, Татарстан, Коми, Саха, Марий Эл, на Дальнем Востоке, в Приморском Крае, Пермском крае и других.

Узнать **СТОИМОСТЬ** проведения экспертизы можно по телефону 8 800 301-02-85, или прислав на почту info@rsexpertiza.ru основные технико-экономические показатели объекта: назначение объекта, этажность, общую площадь.

По всем интересующим Вас вопросам вы можете обращаться по телефону:

8 495 642-47-37 или:
8 800 301-02-85

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ
107553, г. Москва,
ул. Б. Черкизовская, д. 24А, стр. 1

Сайт: rsexpertiza.ru
Электронная почта:
info@rsexpertiza.ru