



За лесными пожарами в России будут следить из космоса

В стране создают группировку спутников наблюдения. Проектом занимается корпорация ВНИИЭМ, входящая в структуру Роскосмоса.



«КАМАЗ» с 1 сентября повысит работникам зарплату

Минимальная тарифная ставка на ПАО «КАМАЗ» с 1 сентября вырастит с 5970 рублей до 6120, следует из сообщения компании.



4,5 млрд руб. потратят на строительство автомобильных дорог в РФ

Субсидии из федерального бюджета распределят между 52 субъектами России. Принятое правительством решение будет способствовать увеличению протяженности сети автомобильных дорог.



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

Аи-92 28.07. 32,82

Аи-95 28.07. 35,63

Дизель 28.07. 32,37

€EUR 28.07. 65,0830

\$USD 28.07. 58,7816

₴Гривна 28.07. 2,67189

¥CNY 21.07. 9,4663

№ 104 (23.745)

ВТОРНИК, 28 ИЮЛЯ 2015 г.

www.ulpravda.ru

Течёт река Волга...

Сегодня в китайском Чэнду - административном центре провинции Сычуань - стартует Российско-китайский молодежный форум.

■ КСЕНИЯ РАКИТАНСКАЯ, АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Мероприятие продлится до восьмого августа, а уже завтра к коллегам из других регионов Приволжского федерального округа на Китайской земле присоединится делегация трех ульяновских вузов.

Российско-китайский молодежный форум стал ответным шагом китайской стороны после того, как в прошлом году 180 представителей КНР приняли участие в российско-китайской смене Форума Приволжского федерального округа «iВолга» в Самаре, прошедшей в рамках российско-китайского сотрудничества «Волга - Янцзы». Напомним, что этот проект объединяет и координирует сотрудничество во всех областях 14 субъектов РФ, входящих в ПФО, и пять провинций и города центрального подчинения КНР в районе течения реки Янцзы.

Организаторы масштабного слета уверены, что форум позволит расширить студенческое сотрудничество между Ульяновской областью и сычуаньскими вузами Китая в части формирования и развития интеллектуального и творческого потенциала молодежи.

Руководитель ульяновской делегации Анастасия Лакаева перед отъездом рассказала «Ульяновской правде», что форум организован по схеме «общее - частное - общее» - церемонии открытия и закрытия, в промежутке между которыми предусмотрены отдельные мероприятия по группам.

«Семь групп молодежи будут приняты в семи различных вузах провинции Сычуань, где их ждет знакомство с жизнью китайских студентов, посещение лабораторий, музеев, аудиторий, лекций и лабораторных занятий, в зависимости от специфики конкретного вуза.



Фото Сергея Ершова



Школьные ярмарки будут работать до конца сентября

■ НАДЯ АКУЛОВА

Недорогие канцелярские товары, учебники, детскую одежду и обувь могут приобрести ульяновцы на открывшихся в области школьных ярмарках. «Дефицита товаров для учащихся не будет», - заверили в региональном министерстве образования и науки. На ярмарках выходного дня можно купить школьно-письменные товары, сумки для сменной обуви, спортивную и школьную форму, учебники, компьютерные программы, конструкторы.

«Важным фактором является вопрос цены», - отметили в минобре. Родители смогут приобрести своим детям недорогие, но качественные товары.

Школьные ярмарки будут проведены во всех муниципалитетах и завершатся в конце сентября. В региональном центре они будут проходить по субботам поочередно в каждом из районов.

По поручению губернатора Сергея Морозова в школьных ярмарках нового формата должны принять активное участие также учреждения культуры и спорта. Теперь это своеобразная информационная площадка. Впервые в рамках ярмарки будет не только организована продажа школьной одежды и канцтоваров, но и предусмотрен образовательно-культурный блок. Все желающие смогут получить консультацию квалифицированных специалистов о приеме в первые классы, о воз-

можности перевода в другую школу, - пояснила министр образования и науки Екатерина Уба.

Слова министра подтверждает и тренер по боксу ДЮСШ «Атлет» Руслан Хузнев. По его словам, на ярмарке представлены спортивные школы конкретного района, чтобы родители имели возможность определиться со спортивной секцией для своего ребенка. Тренер не скрывает, что в свою школу он уже набрал потенциальную группу боксеров-первоклашек.

По информации областного минобра, во всех муниципальных образованиях области, кроме Ульяновска и Димитровграда, будет организована работа выездных торговых точек местных производителей школьной одежды - фирмы «Элегант» и швейной фабрики «Бостон», включенных в официальный реестр.

Справка «Ульяновской правды»

На территории Ульяновска утвержден график школьных ярмарок в разрезе районов города:

- в Засвияжском районе - 1 августа, Московское шоссе, д. 108, территория ТРЦ «АкваМол» с 9.00 до 16.00;

- в Ленинском районе - 2 августа, площадь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина с 10.00 до 14.00;

- в Железнодорожном районе - 8 августа, пр. Гая, д. 15, площадка перед ДК «Киндяковка», с 10.00 до 14.00.

Правоохранители заявили о сокращении числа хулиганства на 80%

■ НАДЯ АКУЛОВА

Вопросы безопасности и меры по профилактике правонарушений, реализуемых в регионе, в числе актуальных были вынесены на повестку дня аппаратного совещания под председательством исполняющего обязанности губернатора - председателя правительства Ульяновской области Александра Якунина. Составлена и первая статистика: за 6 месяцев на 80% сократилось количество фактов хулиган-

ства, на 36,4% грабежей, на 29,4% - количество изнасилований, на 16,4% - умышленных убийств, на 13,5% - уличных преступлений. Одновременно с сокращением количества перечисленных преступлений улучшилась раскрываемость не только этих, но и ряда других видов уголовно наказуемых деяний.

По мнению Александра Якунина, основные усилия правоохранительные органы, исполнительные органы государственной власти и мест-

ного самоуправления, а также общественность должны направить на профилактику правонарушений.

- Меня категорически не устраивает работа по профилактике преступлений, а также выявлению причин и условий их совершения. Мы боремся с последствиями, а главная задача - это предупредить преступление. Мы видим эти недоработки, наши резервы, мы можем эту ситуацию исправить, - сказал Якунин.

Число богатых россиян растёт

Из-за девальвации рубля и деофшоризации экономики.

■ СЕМЁН СЕМЁНОВ

Число богатых россиян в 2014 году выросло вопреки спаду в экономике, сообщают «Известия». По данным Федеральной налоговой службы (ФНС), количество налогоплательщиков, задекларировавших за прошлый год доход более 1 млрд рублей, возросло на 5,8% - с 292 до 309 человек.

Выросло и количество миллионеров: число поданных налоговых деклараций с задекларированным доходом от 1 млн рублей до 10 млн рублей выросло на 13% и составило 451 тысячу. До 453 человек (на 6,6%) увеличилось количество россиян, заработавших в прошлом

году от 500 млн до 1 млрд рублей. Количество тех, кто задекларировал доход от 10 млн до 500 млн рублей, почти не изменилось: было подано 23,5 тыс. деклараций, что на 1% больше аналогичных показателей за 2013 год.

На росте доходов сказались прошедшая в прошлом году девальвация рубля, а также проводимая правительством кампания по деофшоризации экономики, отмечает газета.

По сравнению с прошлым годом выросло как количество представленных деклараций, так и сумма уплачиваемого налога на доходы физических лиц. Если с 1 января по 30 апреля 2014 года было принято 4,9 млн деклараций, то во время декларационной кампании 2015 года количество деклараций увеличилось на 8% и составило 5,4 млн. Сумма уплаченного подоходного налога возросла на 12,1% - до 58 млрд рублей.

ПЯТЬ СОБЫТИЙ НЕДЕЛИ

Наш блиц-рейтинг

1

Визит VDA

В течение двух дней по приглашению областного правительства в Ульяновске находилась делегация Ассоциации автомобильной промышленности ФРГ (VDA). Гости побывали на площадке промзоны «Заволжье», где осенью планируется открыть новый станкостроительный завод DMG MORI, познакомиться с предложениями Корпорации развития Ульяновской области по инвестированию в региональную экономику. Возможности сотрудничества ульяновских предприятий и компаний ФРГ обсудили за «круглым столом», модератором которого выступил президент Ульяновской ТПП Дмитрий Кумунджиев. Участники дискуссии высказали пожелание в адрес профессиональных объединений предпринимателей: лоббировать интересы небольших фирм, встраивая их продукцию в производственные цепочки предприятий-гигантов, способствовать созданию структур сопутствующего бизнеса в формате малого и среднего предпринимательства.

2

Поручение недели

Размер родительской платы за детские сады в Ульяновской области будет ограничен - губернатор Сергей Морозов поручил региональному минобразу проанализировать ситуацию и подготовить соответствующий нормативно-правовой акт. «Для нас главное, чтобы родители дошкольников не сталкивались с завышенной платой. Чтобы она было жестко регламентирована и складывалась из понятных всем составляющих. Мы многое сделали для того, чтобы выполнить указ президента по обеспечению маленьких ульяновцев местами в детских садах. В самое ближайшее время мы планируем выдать путевки в детские сады всем детишкам в возрасте от трех до семи лет. Что касается качества дошкольного образования, то работу по его повышению мы ведем постоянно», - подчеркнул глава региона.

3

Донорский марафон

С 23 по 30 июля с 8.00 до 13.00 в новом модуле региональной станции переливания крови (ул. III Интернационала, д. 13/96) организованы дни открытых дверей. В акции смогут принять участие все желающие. Летний донорский марафон проходит под девизом: «Каждый донор - герой». Напомним, желающим сдать кровь необходимо иметь при себе паспорт. Жители муниципальных образований должны также предъявить справку об эпидемиологическом окружении сроком годности не более трех дней.

4

Кубковые страдания

Недолгим оказалось присутствие ульяновцев в Кубке страны. Увы, но и во втором матче за неделю наша команда уступила в гостях нижекамскому «Нефтехимику». Напомним, неделю назад - 20 июля - ульяновская «Волга» без шансов проиграла матч открытия чемпионата страны-2015/2014 со счетом 0:2. Волею жребия четырьмя днями позже наша команда опять вышла на поле в Нижнекамске, на этот раз в рамках 1/128 Кубка РФ. За минуту до конца первого тайма счет с передачи Борисова открыл «волжанин» Наговицин. К сожалению, отстоять победный результат ульяновцы не смогли - хозяева решили задачу точными ударами на 72-й и 74-й минутах - 1:2. Следующий матч в рамках чемпионата «Волга» проведет сегодня, принимая в 18.00 на стадионе «Старт» дзержинский «Химик».

5

Слав по Суре

В минувший уик-энд в регионе прошел II фестиваль «По Суре из прошлого в будущее», предваривший II Всероссийский фестиваль национальных и неолимпийских видов спорта. Проект «По Суре из прошлого в будущее» победил в областном конкурсе на предоставление субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям. Участники фестиваля преодолели водный, пеший и велосипедный маршруты, которые прошли по территории Инзенского, Карсунского и Сурского районов. Всего за три дня (24 - 26 июля) проведено около десятка мероприятий, включая концерт авторской песни, исторические реконструкции и встречи с жителями населенных пунктов. Старт фестивалю в Карсуне дал выстрел пушки образца XVI века времен восстания Ермака, финиш состоялся на Никольской горе в Сурском районе.

ФОТОФАКТ



Фото Виктории Киселевой

Часовые «загрызли» бульдогов

25 июля на стадионе Ульяновского государственного университета (наб. реки Свияги) в рамках второго тура чемпионата Поволжья по американскому футболу в формате 8x8 прошел матч между ульяновской командой «Часовые» и «Бульдогами» из Набережных Челнов. После первого круга чемпионата, в котором также принимают участие «Волкодавы» из Уфы, ульяновцы шли на первом месте. Победили они и в минувшую субботу - 46:28.



Течёт река Волга...

Стр. 1 Естественно, не обойдется без тщательного знакомства с национальной культурой, - говорит Анастасия Лакаева, - наших студентов ждут практики по моделированию управления скоростным поездом, составлению прогноза погоды, а также «эндемичные» уроки приготовления блюд сычуаньской кухни и знакомство с техникой иглоукалывания и китайского массажа. В свою очередь мы поделимся информацией о российском культурном наследии, ведь наши народы очень разные, что, с другой стороны, делает нас взаимодополняемыми».

В рамках слета запланировано проведение совместных концертов, спортивных соревнований и молодежного инновационного форума. Студенты двух стран посетят основные исторические, культурные и природные достопримечательности провинции Сычуань, для того чтобы почувствовать добродушие и гостеприимство местных жителей, простоту и искренность их нравов, а также ощутить красоту и величие местных пейзажей, древность истории и глубину культуры.

Одним из членов ульяновской делегации стал аспирант юридического факультета Ульяновского государственного университета Кирилл Глинкин, поделившийся с нашей газетой: «Ульяновск представлен разными специальностями, вплоть до спортсменов. Но одним из общих и главным условием было знание английского языка на высоком уровне. Я очень рад, что имею возможность представлять за границей свой университет, свой регион. Нам есть о чем рассказать и что показать. К примеру, для общего концерта мы выбрали музыкальную композицию «Течёт река Волга...». Исполняя эту песню как на русском, так и на китайском языках, мы театрализованно покажем китайским ровесникам достопримечательности Ульяновской области: и родину Ленина, и букву Ё, расскажем о том, что регион является авиационной столицей России, покажем наши «уазики», и все это будет в виде творческой постановки».

Министр образования Ульяновской области Екатерина Уба, которая лично присутство-

вала на генеральной репетиции творческого номера, пожелала ребятам удачи.

«Прежде всего, участие в подобных международных мероприятиях - это не только общение студентов, не только взаимовыгодное сотрудничество, но и подготовка ребят к тому, чтобы они работали в сфере экономики, политики, в сфере образования, культуры, науки. Я думаю, не просто так говорят, что дружба начинается с улыбки. От молодых ребят и их настроения друг на друга зависит в целом, как будут складываться отношения между двумя нашими странами. На наших студентов возложена особая миссия: они едут налаживать те мосты, которые сегодня потихонечку очень старательно мы строим всей страной. Губернатор Сергей Морозов направляет наших студентов как своего рода миссионеров для того, чтобы они рассказывали своим ровесникам о нашем регионе. Но есть и другая цель - через такое общение, через такие мероприятия наши дети учатся любить и свою малую родину, то место, где они живут. Сейчас я смотрю на них и вижу, что в каждой репетиции, в каждом слове идет работа со своей душой, и идет она от сердца. Нам важно, чтобы ребята верили в свою Родину, мы должны вместе с ними выстраивать сильный регион для них самих и для их будущих детей. Надеемся, что в рамках форума мы найдем точки соприкосновения с китайской стороной для реализации дальнейших совместных планов, тем более что их с каждым годом становится все больше», - отметила министр.

Справка «Ульяновской правды»
Старт новому российско-китайскому формату взаимодействия «Волга - Янцзы» был дан в мае 2013 года во время визита в Китай полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаила Бабича и его встречи с членом Госсовета КНР Ян Цзечи. Основной целью созданной совместной рабочей группы является установление и дальнейшее развитие торгово-экономических и гуманитарных связей между регионами ПФО и провинциями Верхнего и Среднего течения Янцзы (Аньхой, Сычуань, Цзянси, Хубэй, Хунань) и города центрального подчинения Чунцин.

Ульяновцы больше не хотят брать технику в кредит

В первом полугодии 2015 года количество займов на покупку потребительских товаров сократилось почти вдвое.

■ ЕВА ШТЕРЛЕ

За первые шесть месяцев с начала этого года российские банки выдали населению 3,5 млн кредитов на покупку потребительских товаров, что на 48,9% меньше количества выданных кредитов в первом полугодии 2014 года. Об этом свидетельствуют данные исследования Национального бюро кредитных историй. Наибольшее сокращение отмечено в сегменте небольших кредитов. Так, количество действующих кредитов на покупку потребительских товаров до 30 тыс. рублей уменьшилось на 26,5%, а свыше 500 тыс. рублей - всего на 5%.

При этом качество портфеля кредитов на покупку потребительских товаров ухудшилось: если на начало 2015 года доля просроченных кредитов на срок свыше 30 дней составляла 10,5%, то на 1 июля 2015 года - 14,7%.

Сокращение портфелей кредитов на покупку потребительских товаров и ухудшение их качества обусловлено двумя факторами, - считает генеральный директор НБКИ Александр Викулин. - Во-первых, из-за сокращения выдач новых кредитов и амортизации «хороших» кредитов естественным образом растет доля «плохих». Во-вторых, сокращение реальных доходов



населения приводит к тому, что даже ранее приемлемая долговая нагрузка (отношение ежемесячных платежей по кредитам к доходу в месяц) в новых условиях вызывает сложности у заемщиков. О растущей значимости последнего фактора говорит высокий уровень зависимости между ростом доли просроченной задолженности от ДТИ, значение которого мы фиксируем в «Обзоре долговой нагрузки населения». В связи с этим мы привлекаем кредиторов больше внимания уделять процедурам профилактики дефолта действующих заемщиков и в принятии решений учитывать индикаторы долговой нагрузки.

Специалисты НБКИ подчеркивают: ухудшение качества обслуживания кредитов

на покупку потребительских товаров существенно зависит от уровня долговой нагрузки населения. Так, например, если в Москве и Московской области, где этот показатель оценивается в 22% и 21% соответственно, за год доля просроченной задолженности на срок более 30 дней выросла на 1,3 и 1,6 процентных пункта, в Ульяновской области, где отношение ежемесячных платежей по всем кредитам к доходу в месяц находится на уровне 31%, увеличение составило 7 процентных пунктов. Количество действующих кредитов на покупку потребительских товаров, по данным НБКИ, в нашем регионе на 1 июля 2015 года не превышает 178 тыс. штук. Доля просроченной задолженности свыше 30 дней при этом составляет 19,5%.

На 40 мандатов 737 претендентов

В 18.00 минувшего воскресенья Ульяновская городская избирательная комиссия завершила прием заявлений на выдвижение кандидатов в депутаты гордумы V созыва.

■ ГЕОРГИЙ КУЗНЕЦОВ

По 30 одномандатным округам изъявили желание баллотироваться 173 кандидата. (Для сравнения: пять лет назад во время выборов думы IV созыва на 35 мандатов претендовало 206 человек - пропорция сохранена практически идеально.) Восемь партий решили побороться за десять списочных мандатов, в совокупности выдвинув 564 кандидата.

Вообще, как отметил председатель горизбиркома Вадим Андреев, роль партий заметно повысилась по сравнению с предыдущими выборами. Да, самовыдвиженцев стало меньше (их всего девять в 30 округах), зато партии, помимо списков, выдвинули и кандидатов-одномандатников. Причем сделали это девять избирательных объединений.

Активней всех и вполне предсказуемо выступила партия власти. «Единая Россия» выдвинула кандидатов по всем 30 одномандатным округам плюс представила списки из 30 территориальных групп (в каждом по три человека) и общемуниципальный список, который состоит из одной кандидатуры - губернатора Сергея Морозова. Итого - 121 кандидат.

Все одномандатные округа «закрыла» и КПРФ, представившая список из 79 кандидатов.

ЛДПР, кроме списка из 61 человека, выдвинула кандидатов в 28 округах.

Такой же результат по одномандатникам у КПСС (Коммунистическая партия социальной справедливости), в списке которой

стр. 4

Мэры более 100 городов обсудят в Казани направления развития Евразийского региона

По словам директора комитета содействия развитию туризма Казани Евгении Лодвиговой, в Казань планируется приезд более 150 мэров городов и их представителей. Приедут мэры российских городов (Новосибирск, Самара, Сочи и др.) и стран ближнего зарубежья, таких как Казахстан, Киргизия, Украина, Молдавия, Монголия, Таджикистан. На сегодня это единственная организация, которая аффилирована со структурой ООН. ВО ОГМВ состоит из 7 региональных отделений. Мы ждем много иностранных гостей из вышеперечисленных отделений, мэров европейских городов. Также на пленарном заседании выступят европейцы, которые скажут о европейской интеграции.

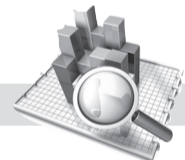
Глава Казани пригласил членов президиума всемирной организации участвовать в конгрессе Евразийского регионального отделения.

В рамках конгресса, который будет длиться два дня, проведут выборы совета Евразийского отделения, президента, вице-президентов.

В Евразийское отделение входят 12 стран, которые занимают 1/6 суши. В ходе заседания будет обсуждаться тема евразийской интеграции, также будет представлен международный рейтинг активности городов.

Еще одним важным моментом станет проведение в Казани общего собрания членов Ассоциации городов Поволжья (АГП). На сегодняшний день в ее состав входят 12 городов: Астрахань, Волгоград, Йошкар-Ола, Казань, Киров, Нижний Новгород, Пенза, Самара, Саранск, Саратов, Ульяновск, Чебоксары. Мэры поделятся опытом и проблемами в сфере транспортного обслуживания населения в своих муниципальных образованиях.

ЯЗЫКОМ ЦИФР



В 2014 году в сфере розничной торговли Ульяновской области среднесписочная численность работников составила 21 тысячу человек. Оборот розничной торговли области достиг 163,4 млрд рублей (на 1,3 процента больше, чем за 2013 год), из которых 49,4 процента приходится на субъекты малого предпринимательства. Из общего объема товарооборота продано населению пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий на 80,4 млрд рублей, непродовольственных товаров - на 83,0 млрд рублей.

В последние годы наблюдалась устойчивая переориентация населения на покупку товаров в магазинах. На фоне увеличения оборота торговых организаций относительно 2013 года на 2,4 процента в сопоставимых ценах объемы продаж на рынках сократились на 14,8 процента.

Структура оборота розничной торговли, в % к итогу



Доля торговых сетей в формировании оборота розничной торговли области ежегодно увеличивается. За 2014 год оборот торговых сетей составил 26,2 процента от оборота розничной торговли по области. Объемы продаж сетевой торговли в сопоставимых ценах по сравнению с предыдущим годом увеличились на 6,2 процента.

В 2014 году розничная продажа всех видов товаров на каждого жителя региона составила 129,1 тыс. рублей, что соответствует 9 месту среди регионов ПФО.

Ульяновскстат

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Выступая на конференции регионального отделения «Единой России», посвященной утверждению кандидатов от партии на выборах в Ульяновскую городскую думу V созыва, губернатор Сергей Морозов подробно остановился на «Стратегии развития Ульяновска до 2030 года», разработанной по инициативе депутатов гордумы - членов партии. Именно эта стратегия легла в основу предвыборной программы «Единой России».

Губернатор выделил три магистральных направления документа.

Развитие экономики, секторов и отраслей, компетенций, способных обеспечить городу лидерство на уровне России и конкурентоспособность на уровне мирового. Изменение среды обитания, повышение качества городского пространства. И развитие человеческого капитала. Расшифровкой последнего направления «Ульяновская правда» завершает сегодня цикл материалов о «Стратегии-2030».

Демография

В течение семи лет в Ульяновске наблюдается пусть небольшой, но стабильный рост населения, которое за это время увеличилось с 626 до 642 тысяч человек. По этому параметру наш город примерно 60-й в Европе. Во всяком случае, в таких центрах, как Роттердам или Штутгарт, число жителей меньше.

В Ульяновске проживает половина населения нашей области. Здесь сосредоточено две трети промышленности и три четверти всей торговли региона. Из почти 135 тысяч высокопроизводительных рабочих мест, имеющихся в области, большая часть находится именно здесь.

Но если регион хочет двигаться дальше, не останавливаясь в своем развитии, то успехи в сфере демографии должны стать таким же конкурентным преимуществом Ульяновска, как благоприятная инвестиционная среда. В связи с этим Сергей Морозов обозначил дополнительную задачу, такую, как целенаправленное привлечение активных людей из других городов, имеющих собственные прорывные идеи и проекты и желающих их реализовать. Ульяновск должен давать таким людям возможность реализовать свои проекты и идеи, предоставляя им поддержку и интегрируя в городское сообщество.

Творчество

С этой целью Ульяновск будет активно продвигать себя как место, удобное для жизни и творчества. Центры компетенций будут созданы не только по техническим направлениям (авиация и авионика, автокомпоненты и станкостроение), но и по гуманитарным профилям. В частности, в области российской истории и науки (в числе прочего этот центр будет сопровождать проект «Музей СССР») и в области советского искусства и современного «спокойного» искусства, фотографии и антиквариата.

Медицина

Развитие человеческого капитала невозможно без развития сферы здравоохранения. Поэтому в ближайшие годы в

Цель - человеческий капитал

Ульяновск должен конкурировать с ведущими городами России за лучших специалистов, мастеров, интеллектуальную и культурную элиту.



В Ульяновске появятся специализированные языковые школы - с изучением китайского, арабского, турецкого языков

центре внимания властей будут вопросы качественного медицинского обслуживания. «Систему медицинской помощи мы намерены ориентировать таким образом, - рассказал губернатор, - чтобы для социально незащищенных слоев населения предлагалась максимально возможная бесплатная помощь, а для тех, кто способен инвестировать в свое здоровье, имелась качественная и безопасная система платной медицины по приемлемым ценам, а, следовательно, с высоким уровнем конкуренции за потребителя».

Для выявления проблемных зон качества медицинского обслуживания и определения инициатив по их решению в Интернете будет реализован краудсорсинг-проект.

Важной особенностью системы здравоохранения в Ульяновске станет активное использование внешней экспертизы лучших российских и зарубежных кли-

ник для определения заболеваний и методов лечения в сложных случаях, а также активное внедрение современных диагностических методов.

При этом необходимо понимать, что для обеспечения высокого уровня здоровья жителей в условиях ограниченного бюджета город должен сфокусироваться на профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни.

Городские власти, отметил Сергей Морозов, должны работать над повышением доступности текущих спортивных площадок; строительством новых площадок; созданием условий для привлечения частных инвестиций в спортивные площадки при школах. Важно поддерживать инициативы по созданию и развитию сообществ, организующих команды в игровых видах спорта; содействовать организации непрофессиональных спортивных игр.

Образование

Не менее важна для человеческого капитала подготовка и реализация программ и мероприятий, направленных на повышение качества школьного образования и профориентационной работы. Завершая обучение, ульяновские школьники должны быть готовы принимать осознанные решения о своей будущей карьере и дальнейшем образовании, что заметно повысит их шансы на успешную жизнь.

Согласно «Стратегии-2030», система молодежных академий, физико-математических школ, которая сегодня имеется в городе, будет дополняться созданием специализированных языковых школ (и не только с европейскими языками, но и с изучением китайского, арабского, турецкого языков), биомедицинской школы, IT-школ и школ с усилением творческой составляющей в образовании.

От слов - к делу

«Уже осенью этого года мы перейдем к новому этапу совместной работы - этапу реализации «Стратегии-2030», - заявил губернатор, - тогда стратегия станет не просто абстрактным документом, не просто правильным, научно обоснованным словом, но и реальным делом». В связи с этим Сергей Морозов обратился с призывом и к членам партии «Единая Россия», и ко всем неравнодушным горожанам принять самое непосредственное участие в этой работе; найти те ниши и направления, которые интересны именно им, выбрать какое-то свое направление работы, свой участок ответственности.

Цель ясна

«Итогом нашей деятельности, - сказал Сергей Морозов, - должна стать реализация нашей общей, ульяновской мечты. Мы сформулировали ее еще в далеком 2005 году. Звучит эта формула достаточно просто: «Богатый регион, сильная экономика и счастливые люди». И должен сказать, что за последние десять лет мы ни разу не отходили от нее. И не собираемся отходить».

Применительно к Ульяновску глава региона слегка изменил формулировку: мы строим город, которым можно гордиться, который готов конкурировать с ведущими городами России за лучших специалистов, мастеров, интеллектуальную и культурную элиту, где жить комфортно и безопасно. «Другого варианта у нас нет, - пояснил Сергей Морозов, - у нас нет газа, у нас нет нефти, у нас нет лоббистских возможностей для того, чтобы использовать национальную карту для привлечения больших федеральных средств. Поэтому мы должны быть более успешными в другом - в жажде знаний, в жажде преобразований. Если хотите - в жажде жизни».

На 40 мандатов 737 претендентов

В 26 округах будут бороться за победу представители «Справедливой России», чей список состоит из 148 человек. В шести - представители «Родины» и «Яблока» (в списках 41 и 38 кандидатов соответственно). Двух кандидатов-одномандатников выдвинули «Патриоты России», одного - «Гражданская платформа». Только списочно будут бороться «Коммунисты России» (61 человек).

Примечательно, что одному кандидату («Патриоты России») горизбирком уже отказал в регистрации, а еще один («Родина») подал заявление о снятии своей кандидатуры.

В итоге на сегодня самым конкурентным стал Ленинский избирательный одномандатный округ № 25, по которому выдвинулось девять кандидатов. Минимальное число претендентов - по четыре - отмечено в Железнодорожном округе № 1, в Засвияжском округе № 20 и в Заволжских округах № 12 и 13.

Прием документов, необходимых для регистрации, закончится в 18.00 в пятницу, 31 июля. Но самый сложный, по характеристике заместителя председателя избиркома Александра Крашенинникова, период работы комиссии - проверка достоверности сведений о кандидатах - уже в самом разгаре. Достаточно сказать, что каждый из 737 кандидатов предоставляет девять документов, которые подлежат

проверке. Восемь из них необходимо оценить в течение десяти дней, и только на рассмотрение сведений о доходах дается вдвое больше.

Несоответствия в документах уже выявляются. Правда, за исключением одного случая, когда кандидат не указал имевшуюся судимость, все они еще могут быть исправлены - избирком обязан известить о наличии ошибок не менее чем за три дня до срока регистрации. При этом какой процент потенциальных кандидатов в целом отсеется, не рискует предположить даже Вадим Андреев. «Это зависит от того, насколько плотно и четко партии отработали с документами», - говорит он.

Напоследок отметим, что на выборах в городскую думу 13 сентября не будут применяться видеокamеры - их установка измеряется, по словам Андреева, «цифрой с семью нулями». Из 257 участков на 51-м или 52-х будут установлены Комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ). Это будут участки, расположенные в левобережье Ульяновска. По закону 4 - 5 КОИБ должны остаться в резерве.

Добавим, что впервые за последние годы состоится и досрочное голосование. Оно стартует третьего сентября и будет проходить на участках с 16.00 до 20.00 в будние дни и с 10.00 до 15.00 в выходные.

Вадим Андреев,
председатель
Ульяновской
городской
избирательной
комиссии:



“ Тот, кто сомневается в справедливости подсчета голосов, имеет полное право прийти и принять участие в работе участковых избирательных комиссий, где голоса и считаются. В роли члена комиссии, в роли наблюдателя, как представитель СМИ

”



3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	До ввода в эксплуатацию в течение 2016 - 2018 гг.
4.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016 - 2018 гг.
5.	Замена изношенных труб	2016 - 2018 гг.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

02 июня 2015 г.

№ 06-169

г. Ульяновск

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель», осуществляющего регулируемый вид деятельности по холодному водоснабжению, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель», осуществляющего регулируемый вид деятельности по холодному водоснабжению, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Общества с ограниченной ответственностью «Строитель» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Строитель» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016 - 2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Строитель» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-169

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель», осуществляющего регулируемый вид деятельности по холодному водоснабжению, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при подъёме воды	%	0,90	0,90	0,90
3.	Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	%	0,80	0,80	0,80
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	1,50	1,50	1,50
5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ³ объёма указанных помещений	%	0,50	0,50	0,50
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг на 1 км пробега автотранспорта:				
6.1.	бензин	%	1,50	1,50	1,50
6.2.	дизельное топливо	%	1,50	1,50	1,50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-169

ПЕРЕЧЕНЬ обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель», осуществляющего регулируемый вид деятельности по холодному водоснабжению, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений	2016 - 2018 гг.
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016 - 2018 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	До ввода в эксплуатацию в течение 2016 - 2018 гг.
4.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016 - 2018 гг.
5.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016 - 2018 гг.
6.	Замена асбоцементных водопроводных сетей на полипропиленовые по улице Калинина в селе Тетюшское - 20м	2017 г.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

02 июня 2015 г.

№ 06-170

г. Ульяновск

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Ишеевское», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Ишеевское», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энер-

госбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Ишеевское» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Муниципального унитарного предприятия «Ишеевское» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Муниципальному унитарному предприятию «Ишеевское» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия «Ишеевское», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия «Ишеевское».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016 - 2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Муниципальному унитарному предприятию «Ишеевское» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-170

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Ишеевское», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при транспортировке стоков	%	0,70	0,70	0,70
3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,80	0,80	0,80
4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ³ объёма указанных помещений	%	0,90	0,90	0,90



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к приказу Министерства
 экономического развития
 Ульяновской области
 от 02 июня 2015 г. № 06-170

**ПЕРЕЧЕНЬ
 обязательных мероприятий по энергосбережению
 и повышению энергетической эффективности, подлежащих
 включению в программу в области энергосбережения
 и повышения энергетической эффективности Муниципального
 унитарного предприятия «Ишеевское», осуществляющего
 регулируемый вид деятельности по водоотведению,
 на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016 - 2018 гг.
2.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	До ввода в эксплуатацию в течение 2016 - 2018 гг.
3.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016 - 2018 гг.
4.	Реконструкция системы отопления КНС № 1 (переход на газовое отопление)	2016 - 2018 гг.
5.	Реконструкция системы отопления КНС № 5 (переход на газовое отопление)	2016 - 2018 гг.
6.	Установка менее энергоёмких фекальных насосов на канализационно - насосных станциях	2016 - 2018 гг.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 П Р И К А З

02 июня 2015 г.

г. Ульяновск

№ 06-171

**Об установлении требований к программе в области
 энергосбережения и повышения энергетической
 эффективности Муниципального унитарного предприятия
 водопроводно-канализационного хозяйства
 «ИНЗАВОДОКАНАЛ», осуществляющего регулируемый вид
 деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «ИНЗАВОДОКАНАЛ», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «ИНЗАВОДОКАНАЛ» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Муниципальному унитарному предприятию водопроводно-канализационного хозяйства «ИНЗАВОДОКАНАЛ» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в процентах на каждый год реализации Программы в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «ИНЗАВОДОКАНАЛ», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «ИНЗАВОДОКАНАЛ».

5. Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

6. Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016 - 2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

7. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

8. Муниципальному унитарному предприятию водопроводно-канализационного хозяйства «ИНЗАВОДОКАНАЛ» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к приказу Министерства
 экономического развития
 Ульяновской области
 от 02 июня 2015 г. № 06-171

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
 энергосбережения и повышения энергетической
 эффективности, достижение которых должно быть обеспечено
 в ходе реализации программы в области энергосбережения
 и повышения энергетической эффективности Муниципального
 унитарного предприятия водопроводно-канализационного
 хозяйства «ИНЗАВОДОКАНАЛ», осуществляющего
 регулируемый вид деятельности по водоотведению,
 на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при транспортировке стоков	%	1,00	1,00	1,00
3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,90	0,90	0,90
4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ³ объёма указанных помещений	%	0,50	0,50	0,50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к приказу Министерства
 экономического развития
 Ульяновской области
 от 02 июня 2015 г. № 06-171

**ПЕРЕЧЕНЬ
 обязательных мероприятий по энергосбережению
 и повышению энергетической эффективности, подлежащих
 включению в программу в области энергосбережения
 и повышения энергетической эффективности Муниципального
 унитарного предприятия водопроводно-канализационного
 хозяйства «ИНЗАВОДОКАНАЛ», осуществляющего
 регулируемый вид деятельности по водоотведению,
 на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016 - 2018 гг.
2.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	До ввода в эксплуатацию в течение 2016 - 2018 гг.
3.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016 - 2018 гг.
4.	Смена оборудования и установка преобразователей частоты	2016 г.
5.	Автоматизация и смена технологии очистки сточных вод	2016 г.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 П Р И К А З

02 июня 2015 г.

г. Ульяновск

№ 06-172

**Об установлении требований к программе в области
 энергосбережения и повышения энергетической
 эффективности Общества с ограниченной ответственностью
 «Строитель», осуществляющего регулируемый
 вид деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства

Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Общества с ограниченной ответственностью «Строитель» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Строитель» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Строитель».

5. Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

6. Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016 - 2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

7. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

Исполняющий обязанности Министр В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к приказу Министерства
 экономического развития
 Ульяновской области
 от 02 июня 2015 г. № 06-172

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
 энергосбережения и повышения энергетической
 эффективности, достижение которых должно быть обеспечено
 в ходе реализации программы в области энергосбережения
 и повышения энергетической эффективности Общества
 с ограниченной ответственностью «Строитель»,
 осуществляющего регулируемый вид деятельности по
 водоотведению, на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при транспортировке стоков	%	0,50	0,50	0,50



3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	1,00	1,00	1,00
4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ³ объёма указанных помещений	%	0,80	0,80	0,80
5.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг на 1 км пробега автотранспорта:				
5.1.	бензин	%	1,50	1,50	1,50
5.2.	дизельное топливо	%	1,50	1,50	1,50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-172

**ПЕРЕЧЕНЬ
обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, подлежащих
включению в программу в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности Общества
с ограниченной ответственностью «Строитель»,
осуществляющего регулируемый вид деятельности
по водоотведению, на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016 - 2018 гг.
2.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	До ввода в эксплуатацию в течение 2016 - 2018 гг.
3.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016 - 2018 гг.
4.	Замена ветхих канализационных сетей в селе Тетюшское Тетюшского сельского поселения Муниципального образования «Ульяновский район» (20 метров)	2016 г.
5.	Текущий ремонт канализационных сетей	2016 - 2018 гг.
6.	Замена ламп накаливания в помещении насосной станции на энергосберегающие	2016 г.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

02 июня 2015 г.

г. Ульяновск

№ 06-173

**Об установлении требований к программе в области
энергосбережения и повышения энергетической эффектив-
ности Общества с ограниченной ответственностью
«Комбинат панельного домостроения - 1»,
осуществляющего регулируемый вид деятельности
по водоотведению, на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Комбинат панельного домостроения - 1», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Комбинат панельного домостроения - 1» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Общества с ограниченной ответственностью «Комбинат панельного домостроения - 1» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Комбинат панельного домостроения - 1» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Комбинат панельного домостроения - 1», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ре-

сурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Комбинат панельного домостроения - 1».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016 - 2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Комбинат панельного домостроения - 1» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-173

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности, достижение которых должно быть обеспечено
в ходе реализации программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности Общества
с ограниченной ответственностью «Комбинат панельного
домостроения - 1», осуществляющего регулируемый вид
деятельности по водоотведению, на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при транспортировке стоков	%	0,80	0,80	0,80
3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,50	0,50	0,50
4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ³ объёма указанных помещений	%	0,60	0,60	0,60

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-173

**ПЕРЕЧЕНЬ
обязательных мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, подлежащих
включению в программу в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности Общества
с ограниченной ответственностью
«Комбинат панельного домостроения - 1», осуществляющего
регулируемый вид деятельности по водоотведению,
на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016 - 2018 гг.
2.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	До ввода в эксплуатацию в течение 2016 - 2018 гг.
3.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016 - 2018 гг.

4.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2016 - 2018 гг.
5.	Замена старых деревянных окон на стеклопакеты для сохранения тепловой энергии	2016 - 2018 гг.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

02 июня 2015 г.

г. Ульяновск

№ 06-174

**Об установлении требований к программе в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности Общества с ограниченной ответственностью
«Вода и стоки», осуществляющего регулируемый вид
деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Вода и стоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Вода и стоки» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Общества с ограниченной ответственностью «Вода и стоки» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Вода и стоки» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Вода и стоки», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Вода и стоки».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016 - 2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Вода и стоки» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства

экономического развития

Ульяновской области

от 02 июня 2015 г. № 06-174

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности, достижение которых должно быть обеспечено
в ходе реализации программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности Общества**



с ограниченной ответственностью «Вода и стоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при транспортировке стоков	%	1,00	1,00	1,00
3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,90	0,90	0,90
6.1.	бензин	%	1,50	1,50	1,50
6.2.	дизельное топливо	%	1,50	1,50	1,50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области от 02 июня 2015 г. № 06-174

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Вода и стоки», осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016 - 2018 гг.
2.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	До ввода в эксплуатацию в течение 2016 - 2018 гг.
3.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016 - 2018 гг.
4.	Установка систем автоматического регулирования	2016 г.
5.	Установка экономичного насосного оборудования на канализационно-насосных станциях	2016 г.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 П Р И К А З

02 июня 2015 г. г. Ульяновск № 06-175

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Жилсервис» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное

соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016-2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Жилсервис» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области от 02 июня 2015 г. № 06-175

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организации	%	0,50	0,50	0,50
3.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,40	0,40	0,40
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,60	0,60	0,60
5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ³ объёма указанных помещений.	%	0,60	0,60	0,60

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области от 02 июня 2015 г. № 06-175

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потерь) тепловой энергии при её передаче	2016-2018 гг.

2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016-2018 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	Ежегодно до ввода в эксплуатацию 2016-2018 гг.
4.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016-2018 гг.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 П Р И К А З

02 июня 2015 г. г. Ульяновск № 06-176

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Теплоком», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Теплоком», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Теплоком» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Общества с ограниченной ответственностью «Теплоком» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Теплоком» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Теплоком», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Теплоком».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016-2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Теплоком» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-176

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности, достижение которых должно быть обеспечено
в ходе реализации программы в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной
ответственностью «Теплоком», осуществляющего регулируемый вид деятельности по
производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организации	%	0,75	0,60	0,50
3.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,40	0,40	0,40
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,60	0,60	0,60
5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ³ объема указанных помещений.	%	0,30	0,30	0,30

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-176

**ПЕРЕЧЕНЬ
обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, подлежащих включению
в программу в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности Общества с ограниченной
ответственностью «Теплоком», осуществляющего
регулируемый вид деятельности по производству и передаче
тепловой энергии, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потерь) тепловой энергии при её передаче	2016-2018 гг.
2.	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений	2016-2018 гг.
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016-2018 гг.
4.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	Ежегодно до ввода в эксплуатацию 2016-2018 гг.
5.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016-2018 гг.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

02 июня 2015 г.

г. Ульяновск

№ 06-177

**Об установлении требований к программе
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности Общества с ограниченной ответственностью
«Стройкомплекс», осуществляющего регулируемый вид
деятельности по производству и передаче тепловой энергии,
на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и

повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Общества с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016-2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-177

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности, достижение которых должно быть обеспечено
в ходе реализации программы в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности Общества
с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс»,
осуществляющего регулируемый вид деятельности по
производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организации	%	0,90	0,90	0,90
3.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,80	0,80	0,80
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,60	0,60	0,60
5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ³ объема указанных помещений.	%	0,50	0,50	0,50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 02 июня 2015 г. № 06-177

**ПЕРЕЧЕНЬ
обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, подлежащих включению
в программу в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности Общества с ограниченной
ответственностью «Стройкомплекс», осуществляющего
регулируемый вид деятельности по производству и передаче
тепловой энергии, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потерь) тепловой энергии при её передаче	2016-2018 гг.
2.	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений	2016-2018 гг.
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016-2018 гг.
4.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	Ежегодно до ввода в эксплуатацию 2016-2018 гг.
5.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016-2018 гг.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

02 июня 2015 г.

г. Ульяновск

№ 06-178

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Жилсервис», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Жилсервис», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Жилсервис» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Муниципального унитарного предприятия «Жилсервис» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Муниципальному унитарному предприятию «Жилсервис» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия «Жилсервис», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия «Жилсервис».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016-2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается



на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Муниципальному унитарному предприятию «Жилсервис» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к приказу Министерства
 экономического развития
 Ульяновской области
 от 02 июня 2015 г. № 06-178

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Жилсервис», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организации	%	0,70	0,70	0,70
3.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,50	0,50	0,50
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,60	0,60	0,60
5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ³ объёма указанных помещений.	%	0,50	0,50	0,50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к приказу Министерства
 экономического развития
 Ульяновской области
 от 02 июня 2015 г. № 06-178

ПЕРЕЧЕНЬ обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Жилсервис», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потери) тепловой энергии при её передаче	2016-2018 гг.
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016-2018 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	Ежегодно до ввода в эксплуатацию 2016-2018 гг.
4.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016-2018 гг.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 П Р И К А З
 02 июня 2015 г. № 06-178
 г. Ульяновск

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Гортепло», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы
 В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществ-

ляющих регулируемые деятельности», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Гортепло», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Гортепло» на 2016-2018 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) Муниципального унитарного предприятия «Гортепло» в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Муниципальному унитарному предприятию «Гортепло» в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия «Гортепло», оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия «Гортепло».

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2-4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе на 2016-2018 годы с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Муниципальному унитарному предприятию «Гортепло» привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее трёх месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к приказу Министерства
 экономического развития
 Ульяновской области
 от 02 июня 2015 г. № 06-179

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Гортепло», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	газа природного	%	100,00	100,00	100,00
1.4.	холодной и горячей воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Снижение удельного технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организации	%	0,70	0,70	0,70
3.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,50	0,50	0,50
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,80	0,80	0,80

№	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м ³ объёма указанных помещений.	%	0,60	0,60	0,60
5.					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к приказу Министерства
 экономического развития
 Ульяновской области
 от 02 июня 2015 г. № 06-179

ПЕРЕЧЕНЬ обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Гортепло», осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Разработка и реализация программы сокращения удельного расхода топлива на производство тепловой энергии и технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям	2016-2018 гг.
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2016-2018 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	Ежегодно до ввода в эксплуатацию 2016-2018 гг.
4.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2016-2018 гг.

Кадастровым инженером Вестфаль Ниной Витальевной, 433508, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Хмельницкого, д. 120, vestfal@list.ru, тел. 89374516663, квалификационный аттестат №73-10-31, в отношении земельного участка, входящего в состав землепользования с кадастровым №73:08:000000:47, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Мелекесский район, СПК «Маяк», выполнены работы по подготовке проекта межевания земельных участков.

Участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 73:08:044801. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ульяновская область, Мелекесский район, с. Александровка, СПК «Маяк».

Заказчиком проекта межевания земельных участков является Смирнов Николай Федорович (433508, РФ, Ульяновская область, Мелекесский район, р.п. Мулловка, ул. Школьная, д. 91, тел. 89370349203).

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 3-го Интернационала, д. 78а, 2 этаж, офис 1, тел. 89374516663 с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения. Предложения по доработке проекта межевания земельных участков и возражения относительно местоположения границ и размера выделяемых земельных участков принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433508 Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 3-го Интернационала, д. 78а, 2 этаж, офис 1, vestfal@list.ru, тел. 89374516663.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ земельных участков состоится по адресу: 433508, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 3-го Интернационала, д. 78а, 2 этаж, офис 1, 28 августа 2015 г. в 14.00.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчик работ по подготовке проекта межевания земельных участков КФХ «Союз» (433745 Ульяновская обл. Барышский р-н, с. Заречное), конт. тел. 89278004577, эл. почта: kfh_sojuz@mail.ru). Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Лосевым Ю.В. (433870 Ульяновская обл., р.п. Новоспасское, ул. Строителей, 24, тел. 89372784378, адрес электронной почты t21569@yandex.ru) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:02:011601:0001, расположенного по адресу: Ульяновская область, Барышский район, СПК «Родина».

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433871 Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Строителей, 24 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8 до 15 часов, кроме субботы, воскресенья.

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет доли земельных участков направляются в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433870 Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Строителей, 24 (кад. инженеру Лосеву Ю.В.) и 433750 Ульяновская область, г. Барыш, ул. Пушкина, 29а (МО № 4 ФБУ «КП» по Ульяновской области).

Изменения в ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ на строительство шестиэтажного с мансардой жилого дома со встроенными офисными помещениями и подземной парковкой по улице Радищева, 26а.

г. Ульяновск 23.07.2015 г.

Информация о застройщике

Данные о финансово-экономическом состоянии застройщика по состоянию на 30.06.2015 г.

Финансовый результат - 0 тыс.руб.
 Размер кредиторской задолженности - 174420,00 тыс.руб.
 Размер дебиторской задолженности - 65306,00 тыс.руб.

- Остальные положения проектной декларации по строящемуся объекту недвижимости шестиэтажного с мансардой жилого дома со встроенными офисными помещениями и подземной парковкой по улице Радищева, 26а, г. Ульяновск остаются неизменными.

Застройщик ООО СК «Стройиндустрия»
 Генеральный директор ООО СК «Стройиндустрия» Б.Х. Хаймурзин



В КУРСЕ ДЕЛА

ПРОЕКТ УЛЬЯНОВСКОГО ИНЖЕНЕРА ВОШЁЛ В ТРОЙКУ ПОБЕДИТЕЛЕЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ГРУППЫ ГАЗ»

Ведущий инженер-технолог Ульяновского моторного завода Михаил Елизаров стал призером научно-технической конференции молодых специалистов «Группы ГАЗ». Его работа по повышению производительности обрабатывающих центров, на которых изготавливаются оригинальные детали для нового двигателя EvoTech 2,7, завоевала «бронзу» в секции «Технологии и инновации: современные технологические процессы». Проект уже реализуется на новом высокотехнологичном участке УМЗ. До конца года с его помощью планируется увеличить производительность центров на 20% и снизить затраты на обработку оригинальных деталей EvoTech.

МАГАЗИНЫ «ПЯТЁРОЧКА» И «ПЕРЕКРЁСТОК» ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ОХРАННИКОВ

Руководство компании X5 Retail Group, владеющей магазинами «Пятёрочка» и «Перекресток», готовит к запуску программу внедрения современных цифровых комплексов видеонаблюдения и обеспечения безопасности. В компании надеются, что потенциал программы позволит им полностью отказаться от услуг частных охранных предприятий и контролеров торгового зала непосредственно в магазинах в течение нескольких лет. Переход на цифровые комплексы ритейлер называет вынужденной мерой. После нескольких конфликтов охранных магазинов с покупателями X5 ужесточила принципы отношений с контрагентами, зафиксировав в качестве главного приоритета безусловное соблюдение прав посетителей магазинов.

УЛЬЯНОВСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ПОВЫШАЮТ НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА НЕФТЕПРОВОДА «ДРУЖБА»

В рамках ремонтной программы 2015 года и подготовки электросетевого хозяйства к осенне-зимнему периоду специалисты Южного производственного отделения филиала ПАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети» проводят капитальный ремонт подстанции «Клин» в Новоспасском районе области, являющейся обособленным подразделением ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба». Специалисты уже отремонтировали закрытое распределительное устройство 6 кВ, комплектное распределительное устройство наружной установки 10 кВ, четыре масляных выключателя и разъединителя 110 кВ, заменили опорно-стержневую изоляцию. Капремонт оборудования подстанции позволит повысить надежность электроснабжения потребителей.

ВТБ24 И АИЖК УЧАСТВУЮТ В ПРОГРАММЕ ПОМОЩИ ИПОТЕЧНЫМ ЗАЁМЩИКАМ

Банк ВТБ24 и Агентство по ипотечному жилищному кредитованию подписали соглашение по участию в государственной программе помощи отдельным категориям ипотечных заемщиков, попавших в сложную финансовую ситуацию. Заемщики, у которых возникли проблемы с обслуживанием ипотечных кредитов, в рамках этой программы могут обращаться в ВТБ24 с заявлениями на реструктуризацию кредитов, а банк - проводить реструктуризацию, чтобы получить возмещение от АИЖК. По предварительным расчетам, программа позволит оказать помощь не менее 22,5 тыс. заемщиков из социально приоритетных категорий, вне зависимости от валюты, в которой оформлен ипотечный кредит.

Битва за урожай началась

В области намолочены первые сто тысяч тонн зерна.

■ ЯНА КРАПИВИНА

На сегодняшний день уборка зерновых культур стартовала уже во всех муниципальных образованиях региона. Благоприятные погодные условия, установившиеся на территории области, позволяют аграриям наращивать темпы уборочных работ.

Так, если на прошлой неделе в среднем за сутки ульяновские сельхозпроизводители обрабатывали 4 тысячи гектаров, то в понедельник этот показатель достиг 18,6 тысячи.

По оперативным данным на 27 июля, в целом по области зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 61,9 гектара, что составляет 11,3 процента от плана. Валовой сбор составил 111,4 тонны при средней урожайности 18 центнеров с гектара. Лидерами уборочной кампании являются хозяйства Радищевского и Новоспасского районов - здесь уже собрана почти половина урожая. Такие высокие темпы объясняются желанием хлеборобов избежать потерь выращенного зерна - муниципалитеты, входящие в так называемый южный куст, и так сильно пострадали от засухи. Самые высокие показатели по урожайности отмечены в Ульяновском районе - 24,8 центнера с гектара.

Технику к началу уборочной аграрии успели подготовить полностью. Всего в распоряжении ульяновских хозяйств есть 1638 зерноуборочных комбайнов. Для проведения жатвы сельхозпроизводителям в этом году



потребуется 27,4 тысячи тонн дизельного топлива и 3,6 тысячи тонн бензина. На сегодняшний день в хозяйствах АПК с учетом уже частично расхода на объем полевых

работ имеется в наличии 7,5 тысячи тонн дизельного топлива (27,6 процента от потребности) и 617 тонн бензина (16,8 процента). По словам специалистов минсельхоза

региона, это больше, чем было на ту же дату в прошлом году. Между тем цены на топливо за этот период существенно выросли. Как сообщает ЗАО «Ульяновскнефтепродукт», цена одной тонны дизельного топлива по данным на 14 июля 2015 года составляет 35 тысяч рублей, что на тысячу рублей выше уровня цен лета 2014-го.

В целях обеспечения продовольственной безопасности области и в целях стабилизации цен на хлеб в регионе, как и в прошлые годы, планируется сформировать региональный фонд зерна.

По данным крупнейшего производителя хлебопекарной продукции - ООО «Ульяновскхлебпром», в него необходимо заложить не менее 40 тысяч тонн, в том числе 30 тысяч тонн пшеницы и 10 тысяч - ржи. Как отмечает глава аграрного ведомства Александр Чепухин, до глав муниципальных образований доведены объемы сдачи зерна в региональный фонд (с учетом снижения валового сбора), проведена работа по заключению предварительных договоров между сельхозхозяйственными товаропроизводителями и ООО «Заготовитель». Цены для сдачи зерна в региональный фонд также уже определены. Стоимость пшеницы III класса зафиксирована на уровне 8,1 тысячи рублей за тонну, IV класса - 8 тысяч. Цена ржи в этом году составит 6 тысяч рублей за тонну. В настоящее время на предприятии все готово к приемке зерна.

Летайте самолётами ВТА

Комплекующие для Lada поступили транзитом через Ульяновск.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

АвтоВАЗ решил проблемы с поставками с помощью военно-транспортной авиации. Компания направила почти 0,5 миллиона евро на доставку деталей на военно-транспортном самолете из Владивостока в Ульяновск, сообщает «За рулем».

Ранее переговоры с поставщиками часто затягивались и порой приводили

к простоям на производстве.

АвтоВАЗ нашел способ избежать давления со стороны крупных поставщиков. Автопроизводитель зафрахтовал военно-транспортный самолет для доставки из Владивостока в Ульяновск 37 контейнеров с деталями для выпуска автомобилей линии Lada. Компания потратила на выполнение рейса 450 тысяч евро (около 28,5 миллиона рублей), но это позволит ей некоторое время не зависеть от «плохих» поставщиков, сооб-

шил президент АвтоВАЗа Бу Андерссон.

«Один из самых больших военно-транспортных самолетов приземлился в Ульяновске с 37 контейнерами на борту. (Судя по всему, речь идет об Ан-124-100 «Руслан». - *Авт.*) Это стоило мне 450 тысяч евро, но я думаю, что один из поставщиков удивился, потому что мы в нем больше не нуждаемся», - сказал топ-менеджер, не уточняя название поставщика. Он напомнил, что у компании более 700 хороших поставщиков, но есть и плохие.

Господин Андерссон, по данным amrgr.ru, отметил, что АвтоВАЗ ожидает от поставщиков только пять вещей: качество, бесперебойные поставки, обслуживание, конкурентную цену и гибкие условия оплаты.

«Я не позволю приставлять пистолет к моей голове. Это не пройдет. Я думаю, что мы сможем еще раз зафрахтовать этот самолет. Думаю, я знаю, что я делаю», - сказал глава АвтоВАЗа.

Среди лучших иностранных поставщиков руководитель предприятия назвал Pirelli, Federal Mogul, Faurecia, Magna, Automotive Lighting.

Ранее сообщалось, что АвтоВАЗ в середине июля испытывал сложности со сборкой Lada 4Ч4 из-за проблем с поставщиками.

Завод в конце июня полностью остановил линию, где собирают Lada Granta, Kalina и Datsun on-DO, а также сборку Lada 4Ч4 из-за проблем с производителями автодеталей. В октябре 2014 года АвтоВАЗ также приостанавливал выпуск некоторых моделей из-за длительных переговоров с поставщиками.



Фото Сергея Ершова

Одним из поставщиков АвтоВАЗа является компания «Автосвет», расположенная на промышленной площадке ДААЗа в Димитровграде. Бу Андерссон посетил производство 10 июля и остался доволен качеством

«Гвардия» КПРФ

В списке одномандатников от КПРФ преобладают силовики.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В нынешней выборной кампании сразу обращает на себя внимание тот факт, что, вопреки идеологии партии, основную ставку Ульяновское отделение КПРФ делает не на рабочих и крестьян или хотя бы на учителей и врачей, о защите которых ее лидеры так много говорят на своих митингах, а на охранников - представителей ЧОПов.

На шесть округов из 30 КПРФ выставила людей, так или иначе связанных с соответствующими структурами.

По 6 округу КПРФ поставила Виктора Буланова - начальника службы безопасности охранного предприятия. Персона этого кандидата интересна тем, что он является однофамильцем другого кандидата по этому же округу от «Единой России» - Игоря Буланова. О самом кандидате - «красном» Буланове - помимо того, что он представитель ЧОПа, сказать больше нечего: опыта участия в выборах у него нет. Избирателям он не известен.

По 10 округу выйдет Виктор Веретенников - эмвэдэшник-пенсионер из Якутии, а сейчас также охранник на одном из предприятий города. В избирательном процессе и этот кандидат участвует впервые.

По 11 округу пойдет Владимир Москалев - бывший заместитель начальника РОВД Заволжского района, а ныне также сотрудник охранного предприятия. В отличие от своих коллег кандидат уже имел опыт участия в избирательной кампании по выборам депутатов гордумы 2010 года. Вышел по округу Александра Теленева, но проиграл действующему депутату - набрал 28% голосов против 50% (у Теленева).

По 14 округу от КПРФ выйдет еще один ЧОПовец - Инсаф Кальмасов. Личность он в городе в свое время известная. Как и Москалев, бывший заместитель начальника РОВД Заволжского района. Сейчас работает в охране на одной из мебельных фабрик Заволжья. В выборах до этого не участвовал, соответственно, в округе мало кому известен.

Еще один представитель силового ведомства выйдет по округу 29 - Николай Борисов, пенсионер МВД. В советское время кандидат был главой Заволжского района.

И, наконец, к представителям силовых структур относится и Михаил Долгов (25 округ). Кандидат участвовал в выборах депутатов УГД в 2010 году, но от партии Владимира Жириновского. Спустился 5 лет перебрался под крыло коммунистов, сдружился с Алексеем Куринным и теперь планирует вновь попытаться счастье на выборах.

Помимо ЧОПовцев, обращает на себя внимание еще одна группа кандидатов в списке КПРФ - всевозможные помощники действующих депутатов и юристы партии. По 7 округу - Игорь Казаков, по 18-му - Елена Филиппова (помощники депутата ЗСО Алексея Куринного), по 19-му - Вячеслав Хуртин и по 26-му - Лидия Кутинова (помощники депутата Госдумы Юрия Синельщикова). По 9 округу (Ксения Варфаломеева) и по 12-му (Рамиль Замалетдинов) идут партористы.

Остается отметить, что из представителей народных масс (основной электорат партии) в списке КПРФ не обнаружено ни одного врача и ни одного учителя. И это при том, что в списке «Единой России» из 90 кандидатов 38 - педагоги и девять - медики.

■ ЕКАТЕРИНА НЕЙФЕЛЬД

Железнодорожная станция «Ульяновск-Центральный». Полдень. Пока в движении поездов перерыв, с помощью замысловатой линейки дорожный мастер Максим Гурьянов проверяет, не износились ли рельсы. Будут тоньше или ниже положенного - поезд может сойти с направляющих. В преддверии Дня железнодорожника «Ульяновская правда» узнала интересные подробности о работе путейцев.

Линейка и циркуль для рельсов

«Мы здесь не для того, чтобы устранять неисправности, а чтобы не дать им развиваться. Иначе последствия могут быть катастрофическими», - Гурьянов щупает рельсы голыми руками. Оранжевый жилет, который на нем висит как мешок, ему как будто бы жмет в плечах. Он встает на том месте, где соединяются два пути. Левая нога - на одной дороге, правая - на другой. «Это сердечник, - Максим поглаживает стрелку, - а это - усовики. Здесь измеряются параметры желобов. Это называется контррельс, который направляет колесо, чтобы оно не уехало никуда. Желоб в норме. Сорок четыре миллиметра».

Инструмент, похожий на раскладную линейку, называется путевым шаблоном. Есть еще путевой штангенциркуль. Каждый день с их помощью Максим измеряет на соответствие нормам 157 стрелочных переводов и 32 станционных пути. «Вот идет железнодорожный путь. Его надо содержать и в плане, и в профиле. То есть он должен быть прямым и так, и так, - мастер рисует в воздухе вертикальные и горизонтальные линии, - чтобы вагончики у нас ехали и не шатались, чтобы пассажиры спали спокойно».

Максим Гурьянов руководит двумя бригадами путейцев, в каждой по десять рабочих и бригадир. Они устраняют некондицию, которую выявил мастер. Далеко не всегда изношенные рельсы нужно менять, часто достаточно просто отремонтировать. Вызывают наплавочный комплекс или вооружаются дробилками, лопатами, кувалдами - смотря что именно чинят. Примерно за час участок пути можно привести в норму. Дорогу перекрывают только в случае масштабных поломок и ремонтных работ. Обычно укладываются в интервалы между движением поездов.

Таких берут в космонавты

Максим измерил рельсы, сошел с путей, а буквально через минуту по ним поехал поезд.

- Какая главная опасность в вашей работе? - Я намекаю на шумящий в метре от нас состав, но Максим отвечает вопреки ожиданиям:

- Самая главная опасность - не найти и не устранить неисправность.

- Бывало такое?

- Бывало.



Фото Сергея Еринова

Чьи руки выпрямляют рельсы российских железных дорог

В первое воскресенье августа страна отмечает День железнодорожника.

- А что касается не общественной, а вашей личной безопасности? У вас есть производственные травмы?

- Бывали.

- Не расскажете?

- Не хочу... - после тяжелых секунд молчания Максим продолжает отвечать на изначальный вопрос. - В каждой бригаде обязательно присутствие сигналиста, человека с красным флажком, который будет ограждать рабочих. У каждого путейца должны быть хорошие зрение и слух. Особенно слух. Когда работаешь в тумане, зрение не поможет обнаружить надвигающийся поезд. Инструменты очень тяжелые, физическая сила тоже нужна для этой работы.

С тяжелыми инструментами работают только путейцы-ремонтники. Максим начал с этой должности в 1999 году. Окончил железнодорожный техникум, отслужил в армии и пришел на железную дорогу. Вспоминает, что медкомиссию на путейца пройти гораздо сложнее, чем армейскую: «Одного парня, отслужившего в ВДВ, на моих глазах к нам на работу не взяли. Легче в космос полететь, чем поступить работать на железную дорогу».

Дурдом на выезде

Даже если человек прошел медкомиссию и обучающие курсы от РЖД, это еще не делает его автоматически профессионалом. Главное - постоянная практика. «У меня был учитель, сейчас уже покойный, который больше двадцати лет проработал, он всегда говорил, что до сих пор полностью путь не изучил, - рассказывает Максим. - Можно всю жизнь работать и всю жизнь узнавать что-то новое о пути. Вводят новые конструкции, новую технику. Все

это требует опять изучения».

Железная дорога работает круглые сутки. В жару, в холод, в дождь и в туман. На нашей станции дизельная, а не электрическая тяга, поэтому все пути испачканы черным топливом. Постоянно шумят поезда. Это обычные условия работы для путейцев. А перепачканные мужики еще ходят и улыбаются.

- Я ко всему этому привык, - говорит Гурьянов. - Желания сменить работу не возникает. Большинство из тех, кто уходит с железной дороги, в итоге потом сюда же и возвращается. Одного спрашиваю: «Что вернулся?». Он говорит: «Дурдома этого не хватает. Спокойной жизни не хочу, не умею я так жить».

- Почему дурдома?

- А представьте, ночь-полночь, на станции что-то случилось: стрелочный перевод не пошел или еще что. Встаешь с постели, бежишь - устраняешь.

- Женя, наверное, пилят за это...

- Меня вот жена понимает, потому что она сама всю жизнь здесь же, на станции работает. Познакомились еще в техникуме. Так что она не задается вопросом, если я ночью встаю и ухожу, куда я пошел. Работа есть работа.

Царские рельсы

Максим идет через пути, чтобы проконтролировать работу своей бригады. Между рельсами кое-где валяются пустые пластиковые бутылки, пакеты, бумажки.

- Мусор на путях - это неотъемлемая часть российского менталитета, - говорит он, проследив за моим взглядом. - Тут у нас уходят поезда на Уфу и на Казань. В них едут пассажиры.

Окна открыты, оттуда все это и летит. А мы ходим, убираем. Это, получается, тоже входит в наши обязанности.

- Среди мусора ничего интересного не находили?

- Были случаи. И гранаты, и патроны... Бомбы вот на моем веку еще не было.

- Действующие гранаты?!

- Сами не разбирались, действующие или нет. В таких случаях вызываем линейный отдел полиции, и они уже все выясняют.

Красный щит с надписью «Проезд запрещен», жутко шумящая машина, десять мужчин в ярко-оранжевых жилетах, сигналист с флажком - все как положено. Бригада Гурьянова сейчас занимается выправкой пути. Говорят, что у рельсов нет определенного срока годности: износ зависит от нагрузки. На некоторых станциях, в тупиках, лежат еще царские рельсы. Раритетные рельсы от современных можно отличить по клеймам: это такие большие гвозди с печаткой, где указан год изготовления. Ставить их перестали только в конце прошлого века. Многие путейцы собирают такие клейма, чистят и хранят как сувениры. У Максима, например, есть редкий экземпляр, датированный 1901 годом.

За последние десять лет на Ульяновском вокзале поездов стало в два раза больше, а путейцев в два раза меньше. Оба этих процесса связаны с развитием железной дороги. С поездами понятно, а вот людей сократили потому, что при ремонте стали использовать больше машинного труда, чем ручного. Однако Максим Гурьянов уверен, что в их профессии машина никогда полностью не заменит человека: «Машина умеет только быстро закручивать болты, но на железной дороге много другой работы, на которую способны только человеческие руки».



Лариса Долина возвращается в Ульяновск

Звезда любит наш город за свою карьеру и второго супруга.

■ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВ

15 августа Лариса Александровна станет украшением концертной программы, посвященной Дню авиации в Ульяновске.

Несмотря на то что звезда не была в нашем городе десять лет, она возвращается на свою с небольшой натяжкой вторую родину. Ведь ровно 35 лет назад именно в Ульяновске Долина обрела «прописку» в областной филармонии и нашла второго мужа Виктора Митязова.

Накануне 60-го дня рождения певицы (10 сентября) и ее долгожданного визита в наш город «Ульяновская правда» решила вспомнить историю красивой любви ульяновского музыканта и восходящей звезды отечественной эстрады.

В 1980 году набирающая популярность молодая питерская джазовая певица Лариса Долина (по паспорту Кудельман-Миончинская) снималась в будущем советском кинохите Карена Шахназарова «Мы из джаза». В самом начале съемок она расстается со своим первым супругом и решает с головой уйти в музыку. Заодно подыскать себе новую концертную «пристань» вместо Ленинградской. «Известный джазмен и мой друг Анатолий Кролл посоветовал искать приют в провинциальных филармониях, там, мол, попроще», - вспоминала позже Лариса Александровна. Тут-то молодая солистка и пригласилась известному тогда в стране джаз-ансамблю «Дирижабль», который в свою очередь был приписан к Ульяновской филармонии.

Судьбу певицы решила ульяновская партэлита и... две мусорницы

В Ульяновске молодой певице устроили экзамен, о котором она потом не раз рассказывала в многочисленных интервью:

- Тогдашний начальник управления культуры Ульяновской области Борис Иванович Мынов, которому я бесконечно благодарна, организовал мое первое в Ульяновске выступление перед местной партэлитой в качестве музыкального сопровождения какой-то их конференции. Никогда не забуду, как перед сдачей программы у меня в ресторане, пока я пела для посетителей, украли деньги, приготовленные для покупки сценических костюмов. На завтра намечена сдача программы, а мне нечего надеть. Я в шоке. Но музыканты нашли выход. Всю ночь в гостинице «Венец» прямо в сворованных от главного входа мусорных урнах мы всем «Дирижаблом» красили обычными красками женские колготки. Наутро я была в форме. Сдали программу, я областному начальству понравилась и без малого пять лет «провисела» солисткой вашей филармонии.

За рамками интервью остался тот факт, что партийные бонзы нашего региона тех лет ввалили в ступор от харизматичной и по-хорошему развязной Долиной. Долго обсуждали, можно ли ЭТО показывать широкой публике. Но в итоге, изрядно приняв на грудь, рассудили, что даже нужно. Творческая судьба Ларисы была обеспечена. А через год в нашем городе наладилась и ее личная жизнь.

Муж из «Эскорта» и звездная картошка

В одном из ресторанов Ульяновска в начале 1980-х работал ВИА, создан-



ный местным бас-гитаристом Виктором Митязовым. Долина увидела, как он работает, и пригласила в создаваемый ею коллектив «Эскорт» (в Ленконцерте пробить подобную идею ей так и не удалось). Начались гастроли, а вместе с ними и бурный служебный роман. Он только что развелся. Его первая супруга до сих пор в Ульяновске руководит народным ансамблем танца «Симбирские узоры».

Вспоминают, что ухаживал Виктор за Ларисой шикарно и роскошно. Он буквально ходил за ней по пятам, дарил огромные букеты чайных роз и умолял стать его женой. Но никаких вольностей до поры. Конфетно-букетный период кончился внезапно во время очередной гастрольной поездки. Сердце сильной женщины дрогнуло, бас-гитарист вышел и оказался в гостиничном номере певицы, куда утром перетасил свои вещи. А через месяц в загсе для них прозвучал марш Мендельсона. Сразу после этого «Эскорт» выписался из Ульяновской филармонии и полным составом перебрался в Москву. Но про Ульяновск Долина и Митязов не забывали. Четверть века назад автору этих строк удалось поговорить у родителей Виктора в скромной «двушка» на Нижней Террасе, где не раз ночевала уже ставшая признанной звездой Лариса Долина. Митязовы-старшие по-простому рассказывали, что первые два года совместной жизни в Москве их сын и сноха снимали номер в не существующей ныне гостинице «Россия», мотаясь по стране с гастролями, и кропотливо копили на жильё в столице. Часто заезжали в Ульяновск. Из-за тесноты жилплощади Виктору и Ларисе приходилось располагаться на диване в кладовке. Свекровь не могла нахвалиться тогда: «Ларочка - сноха на зависть. Не зазнайка и очень добрая. Никогда не приезжает с пустыми руками: то шторм привезет в подарок, то посуду. И никакой домашней работы не гнушается, хоть и артистка известная. Картошку жарит - пальчики оближешь».

А в Женский день они расстались

По воспоминаниям друга семьи, известного актера театра и кино Ста-

са Садальского, Митязов все годы их совместной жизни очень нежно относился к жене. И всячески старался ей помогать. Он стал ей не только мужем, но и взвалил на свои плечи всю административную работу их коллектива. Черная кошка между ними пробежала в середине 1990-х. Что конкретно произошло, они оба не рассказывают до сих пор. Но, приезжая в те годы в Ульяновск все чаще один, Виктор жаловался: супруга стала властной, своенравной, совершенно не считается с его мнением. Однажды они вдрызг разругались из-за того, что Долина не захотела назначить Митязова своим продюсером. А быть просто аккомпанирующим музыкантом из «Эскорта» ему уже не хотелось. В начале 1998 года после очередной размолвки, когда Виктор снова отсиживался в Ульяновске, обеспокоенная Лариса позвонила ему и, со слов родни, едва ли не умоляла Витю стать ее продюсером. Он сорвался в Москву. А 8 марта того же года Лариса Александровна ушла от Митязова к молодому бас-гитаристу их коллектива Илье Спицыну. Поговаривали, что разводу отчасти поспособствовал известный поэт-песенник Михаил Танич, которому не нравилось, что муж Долиной периодически прикладывает к бутылке. Звезда, уходя к молодому любовнику, забрала только драгоценности. Нашему земляку осталась их совместно заработанная пятикомнатная квартира в центре Москвы...

Развод никак не повлиял на отношение Долиной к Ульяновску. Десять лет назад она закрыла эту тему во время гастрольного интервью в нашем городе:

- Бывший муж никакого отношения к моей любви к вашему городу не имеет. Здесь был создан мой первый коллектив. Так что к Ульяновску я отношусь с большой теплотой, никогда не говорила о нем ничего плохого. Люблю этот город и готова свое признание в любви многократно повторить. Будет возможность - с радостью снова приеду к вам на гастроли.

И вот дождалась.

Стабильно десятые

Фонд «Петербургская политика» и газета «Спорт-Экспресс» представили пятый рейтинг командных игровых видов спорта в Российской Федерации.

■ ГЕОРГИЙ КУЗНЕЦОВ

Рейтинг публикуется с июля 2013-го два раза в год. Текущий составлен на основании выступлений спортивных клубов в наиболее популярных игровых видах спорта (футбол, хоккей с шайбой, хоккей с мячом, баскетбол, волейбол, гандбол, мини-футбол, регби, хоккей на траве, водное поло) по состоянию на 1 июля 2015 года.

Увы, Ульяновская область вновь немного сдала в этом, отметим, довольно условном рейтинге (о причинах условности - чуть ниже). Если в предыдущей таблице наш регион занимал 47 строчку, то в текущей - 49-ю. (В третьем рейтинге область была 44-й, а в первых двух - 38-й.)

Собственно, удивительного ничего нет. Из десяти видов спорта регион представлен командами мастеров всего в двух - хоккее с мячом и футболе. При этом если в летнем виде наши позиции постепенно снижаются - с 38 - 39 места в общем зачете до 45-го, то в зимнем они потрясающе стабильны - 10-е место с момента опубликования первого рейтинга (27 июля 2013 года) по настоящий момент.

Пришло время поговорить об условности. Итоги рейтинга максимально сильно зависят от конкретных видов спорта и от выступления команд в высших дивизионах страны, а еще лучше - от попадания их в Еврокубки. Так, чемпионство в футболе приносит 10000 очков, в хоккее с шайбой - 7500, в хоккее с мячом - 5000, а, к примеру, в мужском мини-футболе и регби - по 1000, в водном поло - 600. Женские медали, за исключением баскетбольных и волейбольных, и вовсе ничего не весят. Чтобы закрыть тему, добавим, что выход в 1/8 футбольной Лиги Европы - не такой уж редкий для отечественных клубов результат - дает прибавку в 8000.

Мужской футбол, поистине, царит в рейтинге. Последний пример. Самарские «Крылья Советов», даже не мечтая о Еврокубках, набрали в прошлом сезоне около 6000 баллов (второе место в ФНЛ и выход в 1/4 Кубка РФ). Ульяновская же область усилиями всех четырех профессиональных клубов (ФК «Волга» и три бендийных команды) набрала 5360.

С другой стороны, рейтинг действительно показывает именно развитие видов. Несмотря на то что флагман ульяновского бенди - «Волга» - за последние три сезона не поднималась выше 11-го места в главном дивизионе российского хоккея с мячом (12-е, 11-е и 13-е), область, как уже сказано выше, твердо держит общее десятое место в этом виде. Добавочные баллы исправно приносят две команды, играющие рангом ниже, - «Волга-СДЮСШОР» (с нового сезона - «Волга-2») и «Черемшан». Наличием же сразу трех бендийных профессиональных команд могут похвастаться всего пара - тройка субъектов, отсюда и наш, в целом положительный результат.



Фото Сергея Еринова

Бенди для Ульяновска - все. В 2016 году здесь пройдет чемпионат мира, для которого уже готов новый лед

Добавим, что в итоге с учетом различий потенциалов регионов сумма баллов умножается на коэффициент в зависимости от численности населения. Если для субъектов, в которых проживает более 10 миллионов человек, он составляет 1,6, а для тех, где живет менее миллиона - 0,5, то для Ульяновской области (1 - 2 миллиона населения) он равен двум.

И напоследок о лидерах рейтинга. На протяжении всего его существования первое место занимает Москва, второе Татарстан, а последующие три делят Московская область, Санкт-Петербург и Красноярский край (в итоговом порядке V рейтинга).

27 июля - 11 сентября

Выставка «В поисках гармонии»



В пресс-центре Издательского дома «Ульяновская правда» работает выставка работ ульяновского художника Николая Антонова. В экспозиции 26 работ, написанных в стиле монументально-декоративного импрессионизма по традициям живописи Византии и иконописной Руси.

27 июля - 31 августа

Выставка «Классика под пером Александра Лаврухина»



Произведения Александра Лаврухина находятся в музеях и частных собраниях в России и за рубежом. В областном Дворце книги художник представляет зрителю новый, оригинальный взгляд на знакомые произведения классики. На выставке представлена графика, иллюстрирующая произведения русской и зарубежной литературы, что особенно актуально в рамках Года литературы.

28 июля

Клуб путешественников. Азиатские легенды

Александр Едунов и Елена Ширияева расскажут о своем большом азиатском туре, продлившемся два месяца. За это время они побывали в Таиланде, Камбодже, Сингапуре и Индонезии. Ребята расскажут о сумасшедшем Бангкоке и райских островах Таиланда, о разоренной Камбодже, на контрасте - о чуде света Сингапуре, который всего за 50 лет стал одной из лучших стран на свете, о необычайно гостеприимной Индонезии и о тусовочном Бали. Встреча с путешественниками пройдет в свободном пространстве «Кошкина пижама» (Ленина, 78).

НАЧАЛО В 18.00

29 июля

Открытый урок испанского языка



Hola, amigos! Всех, кто любит Испанию и хочет стать на шаг ближе к изучению языка этой южноевропейской страны, ждут в свободном пространстве «Кошкина пижама» на Ленина, 78. На уроке испанского можно будет

узнать, правда ли, что испанский язык самый легкий для обучения, чем испанцы так похожи на русских и чем отличается испанский язык в Латинской Америке от испанского в Испании.

НАЧАЛО В 18.00



День ВМФ в Ульяновске отметили водным шоу

В минувшую субботу в акватории реки Свияги состоялись фестиваль водно-технических видов спорта и Кубок России по водно-моторному спорту. Мероприятия состоятся в рамках празднования Дня Военно-морского флота.

КАРЬЕРА

УЧЕНЫЕ УВЕРЕНЫ:

Чтобы прослыть компетентным, необходимо обращаться за советами

■ МАРГАРИТА КУДРЯВЦЕВА

Пока вы все никак не решались попросить совета у коллеги, опасаясь, что тот может усомниться в вашей компетентности, ученые выяснили, что все как раз наоборот. Коллеги и сами такой просьбе обрадуются, и о вас будут лучше думать.

Наверняка с вами случалось такое: хотели вы попросить совета у более опытного коллеги, но потом как-то все не решались, опасаясь за свою репутацию. Действительно, мало ли что там о вас коллега подумает. Чего это вы такие глупые вопросы ему задаете, что вы, дурак какой-то? А вот теперь внимание: тут ученые выяснили, что если советов попросить не будете, то вас и правда могут принять за человека не слишком компетентного, более того, коллеги и о себе будут не очень хорошего мнения, если вы их ни разу ни о чем не спросите. В общем, дабы укрепить свою репутацию и поднять настроение коллегам, срочно бегите к ним за советом. А нет, стоп, еще не бегите, прочи-

тайте сначала, с чего ученые так решили.

Ученые из Гарвардской бизнес-школы и Уортонской школы при университете Пенсильвании провели ряд исследований (на самом деле всего два), посвященных советам.

В результате эксперимента номер раз они лишь подтвердили то, о чем все и так догадывались, - люди часто не решаются просить о помощи, опасаясь, что их посчитают менее компетентными. Выясняли это следующим образом. Всех участников эксперимента попросили представить ситуацию, в которой им нужно будет обратиться за советом к коллеге. А потом испытуемых разделили на две группы: тех, кто после некоторых сомнений обратился за советом, и тех, кто отказался от этой идеи. Затем и тех и других попросили предположить, как бы оценил коллега их компетентность. Ничего удивительного не произошло, попросившие совета были уверены, что выглядели менее компетентными, чем те, кто за помощью не обращался.

Но самое интересное пряталось от исследователей в результатах следующего эксперимента. Оказывается, все те, кто думает так же, как и участники первого эксперимента, не правы. Это обнаружилось после того, как участникам эксперимента под номером два предложили выполнить логические задачи в паре с партнером, с которым они могли общаться только посредством мессенджера. На самом деле партнера не было, все сообщения от несуществующего напарника генерировались самими учеными. Но от испытуемых этот факт на всякий случай скрыли. А сообщений от воображаемого друга было всего два: «Надеюсь, все прошло хорошо» и «Надеюсь, все прошло хорошо. Может, вы мне дадите совет?». Потом участников эксперимента попросили оценить компетентность их партнера. Тех, кто спрашивал совета, посчитали более компетентными, нежели тех, кто просто надеялся, что все прошло хорошо. Причем чем сложнее была задача, тем выше оценивали компетентность «просителей совета».

Во Владимирском саду откроется виртуальный концертный зал

Ульяновцев в августе и сентябре приглашают на концерты Всероссийского виртуального концертного зала.

Всероссийский виртуальный концертный зал был создан в рамках Года культуры в России.

Виртуальный концертный зал - это возможность для жителей всех регионов России слушать москов-

ские концерты известных российских и мировых исполнителей в режиме онлайн и виртуально присутствовать на них.

В рамках продвижения данного проекта будут представлены видеозаписи концертов (записи с высоким качеством звучания) из Концертного зала имени П.И. Чайковского Московской филармонии

Лучшие концерты Московской филармонии с участием российских и зарубежных звезд будут звучать во Владимирском саду каждую среду и воскресенье в 20.00.

ПОГОДА В УЛЬЯНОВСКЕ

НОЧЬ	ДЕНЬ
Вт 28 июля +16	Ясно +25
Ср 29 июля +18	Ясно +27
Чт 30 июля +20	Пасмурно +26

Gismeteo

Ульяновская ПРАВДА

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области.

ПИ № ТУ73-00395.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

Подписные индексы: 54450 «Ульяновская правда» - тоlstушка (вт, птн), 54456 «Ульяновская правда» - 4-разовый выпуск.

За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готовых файлов заказчика в ОАО «Областная типография «Печатный двор», 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 27. Печать офсетная. Тираж 2960 экз. Заказ № 666. Время подписания в печать: по графику - 21.00, фактически - 21.00. Цена свободная. По вопросам качества печати просьба обращаться по тел. 40-52-84

Совокупный недельный тираж 8300 экз.