

Российская Федерация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Брянский государственный инженерно-технологический университет»

**Материалы общественных обсуждений
в форме общественных слушаний
по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня
проектной документации**

**«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ТОПЛИВА ТВЕРДОГО
ИЗ КОРДНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ»**

Ректор ФГБОУ ВО «БГИТУ»



Егорушкин В.А.

Руководитель работ по ОВОС

Гамазин В.П.

Прошито и пронумеровано
22 листа.

Брянск 2020

**Протокол
общественного обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия
на окружающую среду материалов проектной документации
«Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из
кордного наполнителя»**

г. Брянск

23 января 2020 г.

Дата проведения: 23 января 2020 года с 15-00 до 16-15.

Место проведения: 241050 г. Брянск, проспект Ленина д.26, аудитория 534, ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет».

Общественные обсуждения проводятся в соответствии с:

1.1. Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

1.2. Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

1.3. Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372;

1.4. Уставом города Брянска (с изменениями на 30 марта 2016 года).

Повестка дня общественных обсуждений: Обсуждение материалов проектной документации «Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из кордного наполнителя», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Организатор общественных слушаний: Брянская городская администрация совместно с ООО «Тепловые системы» и ООО ЧРЗ», ФГБОУ ВО «БГИТУ»

Информация о проведении опроса общественного мнения доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 через официальное издание федерального органа исполнительной власти – газету «Транспорт России» за № 51 (1117) от 16-22 декабря 2019 г., официальный печатный орган Министерства транспорта Российской Федерации (Брянской области); официальное издание регионального органа исполнительной власти - газету «Учительская газета» № 49 (862) от 20.12.2019 г. и официальное издание органа местного самоуправления (г. Брянск)- газету «Брянский рабочий» за № 50 (21.855) от 19.12.2019 г.

В обсуждениях приняли участие 31 человек: жители города Брянска, представители научного сообщества, представители администрации города Брянска, представители ООО «ЧРЗ», ООО «Тепловые системы» и ФГБОУ ВО «БГИТУ»

Председательствующий: Коньшаков Максим Викторович, заместитель начальника управления по строительству и развитию территории г. Брянска.

Секретарь: Лукашов Сергей Викторович, доцент кафедры ПЭиТБ ФГБОУ ВО «БГИТУ».

Члены президиума комиссии:

- Цублова Елена Геннадьевна, проректор по НИД ФГБОУ ВО «БГИТУ»,
- Гинжул Лилия Кирилловна, представитель ООО «ЧРЗ»
- Гамазин Виктор Петрович, руководитель работ по проекту ОВОС

- Семичев Олег Владимирович, генеральный директор ООО «Тепловые системы»

Слушали:

1. Председательствующий: Коньшаков М.В. открыл заседание, выступил с приветственным словом, представил членов президиума, дал общую характеристику порядка ознакомления населения с материалами ОВОС, ознакомил участников общественных обсуждений с регламентом работы и пригласил выступить представителя заказчиков – ООО «ЧРЗ» и ООО «Тепловые системы», напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы, а также предложив сообщать в письменном виде о желании выступить по теме общественных обсуждений, отметил, что количество выступающих не ограничивается.

По теме общественных слушаний выступили:

1. Гинжур Л.К. Уважаемые жители г. Брянска, я хочу проинформировать вас ООО «ЧРЗ» – это многопрофильное предприятие, располагающее большими производственными мощностями, опытными кадрами и является одним из крупнейших в России производителем регенерата, дробленой резины и утилизатором изношенных шин. С 1942 г. наш завод успешно работает на рынках России и зарубежных стран. Производственные мощности ООО «ЧРЗ» позволяют перерабатывать около 50 тысяч тонн изношенных автопокрышек в год. Поэтому завод имеет возможность принимать на утилизацию шины в неограниченных объемах.

Для отопления части производственных и административных помещений на территории промплощадки используется собственная котельная, в которой установлены 6 отопительных систем «ОС». Максимально могут одновременно эксплуатироваться только 3 отопительные системы, использующие в качестве топлива твердый кордный наполнитель при следующих параметрах работы систем.

На участке производства регенерата резиновая крошка помола 0,63 или 0,8 мм из промежуточного бункера, установленного над смесителями непрерывного действия, с помощью шнеков с регулируемой скоростью вращения подается в загрузочное окно смесителя СНП-200, где происходит её перемешивание с мягчителем. Мягчитель (мазут топочный марки 100) подается в смеситель насосом-дозатором НД 160/25. Температура смеси крошки с мазутом на выходе из смесителя не должна превышать 100°C.

Полученная в смесителе рабочая смесь поступает в червячный девулканизатор ШМДР- 320 (3 ед.), где происходит девулканизация резины под влиянием механических воздействий и теплоты, выделяющейся в результате деформации резины под влиянием механических усилий. Средняя продолжительность пребывания резины в девулканизаторе 5-7 минут. В девулканизаторе устанавливаются следующие рабочие зазоры: первый шприцующий узел – 3-8мм; второй шприцующий узел – 4-8мм.

Температурные режимы в головке и зонах девулканизатора задаются в зависимости от качества обработки поступающего в девулканизатор материала, которое определяется органолептическим методом. Заданные температуры по зонам корпуса девулканизатора поддерживаются путем регулирования подачи охлаждающей воды в рубашки, имеющиеся в корпусе. На выходе из девулканизатора девулканизат охлаждается водой из форсунки, а затем в конденсационном шнеке.

После охлаждения в конденсационном шнеке девулканизат по системе винтовых конвейеров подается на рафинирующие вальцы. При производстве регенерата происходит выброс загрязняющих веществ через установку ДГР-5 (ИЗА 0029 вход) с последующим выбросом через две вытяжные дымовые трубы как ИЗА 0029 (выход) и ИЗА 0030 (выход) при следующих параметрах работы оборудования.

Топливо твердое из кордного наполнителя выпускается по ТУ38.32.39-011-76373620-2019 разработанным ООО «Тепловые системы» и представляет собой измельченную смесь распушенных и крученых нитей из различных волокон с включениями резиновой крошки и тонкой стальной проволоки, предназначенное для использования в качестве готового основного топлива и (или) дополнительного топлива в отопительных теплогенераторных установках для производства тепловой энергии.

Котельная установка серии «ОС» («ОС «У»). предназначена для высокоэффективного сжигания твердого топлива с целью отопления производственных помещений.

«ОС» («ОС «У»). изготовлена для эксплуатации в рабочем состоянии в исполнении УХЛ категории 1, при этом нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 45⁰С, верхнее значение – плюс 45⁰С.

При поступлении шин на переработку их подвергают осмотру и сортируют по типу содержащегося в них корда и размерам. Рассортированные шины складировуют на площадках временного хранения с твёрдым покрытием.

Перед подачей в линию дробления из грузовых шин с цельнометаллическим - каркасом удаляют проволоку бортовых колец на установке для извлечения бортовых колец Hercules 45.

Шины с текстильным и металлическим кордом с шириной профиля более 450мм или массой более 100кг разрезают на 2 или 3 части по окружности беговой дорожки на установке для резки покрышек 1А 470-00- ОООПС, а затем вырезают из них бортовые кольца и разрезают на отдельные сегменты на универсальных борторезательных станках 547-3 или Д-429ПС.

Обе эти операции выполняют на универсальном борторезательном станке.

Легковые шины и грузовые с текстильным каркасом подают на переработку целыми. Подготовленные к дроблению шины вручную помещают на загрузочный транспортёр шредера SC 1412Т датской фирмы «Элдан». В этой машине происходит резка шин на куски различных размеров и формы, которые выгружаются на вибрационный транспортёр, расположенный под шредером. С вибрационного транспортёра куски резины попадают на ленточный транспортёр, подающий материал в промежуточный накопительный бункер-питатель.

Из промежуточного бункера-питателя куски шин поступают в многофункциональный измельчитель MPR 160Т, где осуществляется их дробление до гранул с максимальным размером 25мм, в процессе которого происходит отделение основной массы стального корда от резины.

Смесь измельчённой массы резины с текстильным кордом и отделившегося металла выгружается на вибрационный транспортёр, над которым установлен ленточный магнитный сепаратор, удаляющий из движущегося потока измельчённого материала большую часть стальной проволоки. Извлечённый магнитом металл выбрасывается на ленточный транспортёр, который перемещает его на уличную площадку, имеющую твёрдое покрытие.

Измельчение в грануляторе FG-1504 до максимального размера гранул 10мм с отделением кордного волокна.

Очищенный от металла измельчённый материал по системе винтовых конвейеров и безосевых шнеков перемещается в гранулятор FG-1504 №1 для додрабливания до максимального размера гранул 10мм. На этой стадии дробления начинается процесс отделения кордного волокна от резины.

Из гранулятора №1 пневмотранспортом измельчённый материал подаётся в циклон с шлюзовым затвором № 11, а из него на вибрационное сито № 1. Сито имеет*

небольшой угол наклона, что позволяет упавшей на него массе перемещаться сверху вниз. На сите установлены перфорированные листы оцинкованного железа с диаметром ячеек 10мм в верхней его части и 15мм внизу. При движении сита резиновая крошка просеивается сквозь ячейки перфорированного листа и по системе безосевых шнеков подаётся в гранулятор №2, где происходит следующая стадия дробления. При этом отделившееся кордное волокно перемещается по поверхности перфорированного листа сита №1 сверху вниз. В самой нижней части сита кордное волокно забирается вентилятором № 7 и по воздуховоду подаётся в циклон № 7.

Измельчение в грануляторе FG-1504 №2 до максимального размера гранул 5 мм с отделением кордного волокна.

В грануляторе №2 крошка измельчается до максимального размера частиц 5 мм. При этом происходит дальнейшее отделение кордного волокна от резины. Материал, полученный в грануляторе №2, пневмотранспортом перемещается в циклон № 12 с шлюзовым затвором, а из него высыпается на сито №2. Для отделения кордного волокна от крошки на верхнем ярусе сита устанавливаются перфорированные листы оцинкованного железа с диаметром ячеек 6мм в верхней части сита и 8мм в нижней. На втором ярусе сита помещается стальная сетка для отделения крошки фракции менее 1 мм.

При движении сита резиновая крошка просыпается сквозь ячейки перфорированного листа и разделяется на 2 фракции. Крупная фракция (больше 1 мм) безосевым шнеком подаётся на сито №3, а мелкая фракция по системе безосевых шнеков транспортируется на линию изготовления мелкой крошки.

Отделившееся на верхнем ярусе сита №2 кордное волокно забирается вентилятором № 5 и по воздуховоду подаётся в циклон № 5 Сито №3 служит для разделения крошки на 2 фракции: больше 2мм и меньше 2мм. На верхнем ярусе сита №3 также устанавливаются перфорированные железные листы с размером ячеек 6мм и 8мм, которые служат для отделения кордного волокна от крошки. Отделившееся на сите №3 кордное волокно забирается вентилятором № 5 и по воздуховоду подаётся в циклон №5.

Крошка, разделённая на две фракции на сите №3, безосевыми шнеками перемещается на вибрационные транспортеры №1 и №2.

При перемещении по вибрационным транспортерам кордное волокно, оставшееся в крошке, собирается в верхней части движущегося потока, в конце каждого 1шбращонного транспортера улавливается вентилятором и по воздуховоду подается в циклон № 13 с шлюзовым затвором и возвращается на сито №1.

Измельчение до максимального размера гранул 5мм на дробильных вальцах с отделением кордного волокна

Получение крошки с размером гранул до 5мм может осуществляться не только на грануляторе FG-1504, но и на дробильных вальцах №1 и №2. В этом случае крошка 'фракции 10мм, полученная на грануляторе №1 и прошедшая первоначальную очистку от кордного волокна на сите №1, транспортируется по системе безосевых шнеков на дробильные вальцы, работающие в агрегате с вибрационными ситами. На верхних ярусах сит устанавливаются перфорированные железные листы с диаметром ячеек 8 мм в верхней части сита и 15мм - в нижней части. На двух нижних ярусах сит устанавливаются перфорированные железные листы с диаметром ячеек 5 мм.

Листы на верхнем ярусе сит служат для отделения кордного волокна, образующегося в процессе дробления крошки при прохождении через зазор дробильных вальцов. Отделившееся на верхнем ярусе сита кордное волокно забирается вентилятором № 2 и по системе воздухопроводов подаётся в циклон № 1. Полученная на ситах крошка фракции меньше 5мм по системе безосевых шнеков поступает на дальнейшее додробливание в линию для получения мелкой крошки.

Измельчение крошки до фракции меньше 0,8мм происходит на дробильных вальцах Др 800 550/550, установленных на участке изготовления мелкой крошки в количестве 6 единиц. Каждые из 6 вальцов работают в агрегате с вибрационными ситами.

На верхних ярусах сит устанавливаются перфорированные листы оцинкованного железа диаметром отверстий 6мм вверху и 8 мм внизу. На них происходит отделение кордного волокна, которое забирается вентилятором № 3 с дробильных вальцов №3-5 и вентилятором № 4 с дробильных вальцов №6-8. По системе воздухопроводов вентилятор № 4 подаёт кордное волокно в циклон № 4, вентилятор № 3 - в циклоны № 2 и №3.

В конце линии дробильных вальцов №3-5 установлено контрольное сито, на котором при необходимости производится отбор крошки фракции менее 0,5мм. На верхнем ярусе этого сита размещён перфорированный лист железа с размером ячейки 2мм. Он служит для отбора кордного волокна из крошки, поступающей с линии дробильных вальцов №2-8. Кордное волокно с этого сита забирается вентилятором № 3 и по системе воздухопроводов подаётся в циклоны № 2 и №3.

Коньшаков М.В.: Есть ли какие-либо вопросы к представителю заказчика материалов ОВОС? Тогда у меня вопрос - будет ли оказывать остаточные отходы негативное воздействие окружающую среду?

Гинжул Л.К. В 2019 г провели ряд испытаний, по результатам которых получены положительные заключения ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н.Прянишникова», ФБУН «ФНЦГ имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора и факультета почвоведения Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, результаты которого не выявили негативного воздействия на окружающую среду при сжигании твердого топлива из кордного наполнителя.

Коньшаков М.В.: Спасибо за ответ.

Слово предоставляется представителю разработчика материалов ОВОС от ФГБОУ ВО «БГИТУ» - руководителю работ Гамазину Виктору Петровичу.

2. Гамазин В.П.:

Уважаемые участники общественных обсуждений.

Заказчиком разработки проектных материалов по ОВОС выступают:

- ООО «ЧРЗ», расположенное по адресу: 142306, Московская область, г. Чехов, ул. Чехова, д.20 «Б» . Генеральный директор - Матросов Олег Аркадьевич. - ООО «Тепловые системы», расположенное по адресу: 241035, г.Брянск, ул. Речная, д.99

Генеральный директор Семичев Олег Владимирович

Объектом ОВОС выступают топливо твердое из кордного наполнителя.

Обосновывающей документацией является

ТУ 38.32.39-011-76373620-2019 «Топливо твердое из кордного наполнителя»,

ТР 38.32.34-012-32663048-2019 «Постоянный технологический регламент производства топлива твердого из кордного наполнителя»

техническая документация по отопительным системам «ОС»,

руководства по эксплуатации «ОС»,

Основная цель проведения ОВОС заключается в предотвращении и минимизации негативных воздействий на окружающую среду, которые могут возникнуть при производстве и реализации кордного наполнителя в качестве твердого топлива в отопительной системы серии «ОС» при сжигании и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.

Топливо твердое из кордного наполнителя выпускается по ТУ38.32.39-011-76373620-2019 разработанным ООО «Тепловые системы» и представляет собой измельченную смесь распушенных и крученых нитей из различных волокон с включениями резиновой крошки и тонкой стальной проволоки, предназначенное для использования в качестве готового основного топлива и (или) дополнительного топлива в отопительных теплогенераторных установках для производства тепловой энергии.

Котельная установка серии «ОС» («ОС «У»). предназначена для высокоэффективного сжигания твердого топлива с целью отопления производственных помещений.

«ОС» («ОС «У»). изготовлена для эксплуатации в рабочем состоянии в исполнении УХЛ категории 1, при этом нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 45⁰С, верхнее значение – плюс 45⁰С.

Топливо твердое из кордного наполнителя (далее топливо), представляющее собой измельченную смесь распушенных и крученых нитей из различных волокон с включениями резиновой крошки и тонкой стальной проволоки, серого цвета, нерастворимый в воде, предназначенное для использования в качестве готового основного топлива и (или) дополнительного топлива в отопительных теплогенераторных установках для производства тепловой энергии.

Топливо получают в результате переработки пневматических шин по ГОСТ 54260 или ГОСТ 8407 методом их механического измельчения. В составе топлива содержатся натуральные, искусственные и синтетические волокна (хлопок, вискоза, искусственный шелк, полиэстер, стекловолокно, нейлон, полиамидные и полиэфирные волокна), частицы резины и черных металлов.

При нормальных условиях топливо не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и не оказывает вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте. Топливо не взрывоопасный, самопроизвольно не воспламеняющийся продукт, может воспламеняться от постороннего источника при температуре 450 °С - 550 °С. Топливо не гидролизует, не окисляется, не плесневеет, устойчиво к действию кислот и щелочей.

В состав отопительной системы «ОС» входят:

- вихревая топка серии «ТВ» (газогенератор);
- котел водогрейный серии «КВр»;
- шнековая подача серии «ШП»;
- боров с патрубком и эжектором;
- вентиляторы наддува;
- вентилятор эжектора;
- подставка котла;
- обвязка котла;
- автоматическая система управления серии «ШТР».

Вихревая топка состоит из металлического корпуса прямоугольной формы и жаростойкой камеры сгорания топлива. Между металлическим корпусом и камерой сгорания имеется зазор, необходимый для циркуляции воздуха.

Камера сгорания изготовлена из жаростойкого кирпича, в которых выполнены каналы для подачи вихревых потоков воздуха в камеру сгорания.

На корпусе имеются следующие патрубки:

- патрубок для подсоединения котла;
- патрубок для присоединения шнекового транспортера;
- два патрубка для подачи воздуха в камеру сгорания топлива.

Воздух в камеру сгорания газогенератора подается с помощью вентиляторов наддува ВР-300-45-2. Патрубки для подачи воздуха оборудованы заслонками, регулирующими подачу воздуха в камеру сгорания. В нижней части вихревой топки (газогенератора) расположен зольник, предназначенный для удаления золы и розжига газогенератора. На корпусе вихревой топки имеется смотровой глазок с заглушкой, сообщающийся с камерой сгорания. Вихревая топка (газогенератор) установлена на металлической раме, имеющей проушины для строповки. Котел имеет топку, предназначенную для окончательного сжигания газов, поступающих от газогенератора или для непосредственного сжигания кусковых видов топлива, дров, торфа и т.д.

Удаление твердых остатков, образующихся на колосниках котла при сгорании кускового топлива, производится через дверцу зольника.

К патрубку газохода котла присоединяется боров с дымовой трубой и вытяжным вентилятором. Расходный цилиндрический бункер оборудован в нижней части ворошителем топлива с помощью мотор-редуктора в целях предотвращения застывания топлива в бункере. В нижней части бункера имеется отверстие, предназначенное для забора сыпучего материала.

Анализ выполненной оценки показал, что деятельность предприятия при использовании твердого топлива в штатном режиме работы не будет вызывать негативных изменений в окружающей среде.

Коньшаков М.В.: Есть ли какие-либо вопросы к представителю разработчика? У меня вопрос – какая санитарно-защитная зона установлена для предприятия?

Гамазин В.П.: В соответствии с санитарной классификацией предприятие относится к 3 классу опасности с нормативным размером СЗЗ 300 метров, которое по всем направлениям розы ветров, кроме юго-восточного, выдержана. Выполненный расчет рассеивания по загрязняющим веществам показал, что их концентрация не превышает более чем 0,5 ПДК по каждому веществу на границе с жилой застройкой, таким образом, все нормативные требования будут соблюдаться.

Коньшаков М.В.: Спасибо.

Коньшаков М.В.: Спасибо. Есть ли ещё желающие задать вопросы или выступить? Если нет, то по данным регистрации на общественных обсуждениях зарегистрировано 32 участника, письменных вопросов в секретариат не поступало.

Разрешите объявить о голосовании по материалам ОВОС.

Результаты голосования:

ЗА - 31 (тридцать один) человек.

ПРОТИВ – нет.

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – нет.

Коньшаков М.В.:

По итогам рассмотрения и обсуждения предварительного варианта материалов по ОВОС, руководствуясь пунктом 2 статьи 13 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и в соответствии со ст.35 можно подвести следующие итоги:

1. Представленный на общественные обсуждения в форме слушания предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из кордного наполнителя» в целом можем одобрить и принять за основу.

2. Рекомендовать Заказчику в окончательных материалах оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и при разработке проектной документации максимально учесть предложения и замечания участников общественных слушаний по обеспечению экологической безопасности.

3. Разместить материалы ОВОС и протокол общественных слушаний на официальном сайте ООО «ЧРЗ» и ООО «Тепловые системы»

Лукашов С.В.:

Уважаемые участники общественных обсуждений.

Напоминаю, что у всех желающих есть возможность еще в течение 30 дней с даты проведения общественных обсуждений ознакомиться с материалами ОВОС, а также другими проектными материалами и внести свои предложения и замечания.

Все замечания и предложения можно направить по адресу: 241037 г. Брянск, проспект Станке Димитрова д.3 в письменной форме или по электронному адресу mail@bgitu.ru

Ознакомиться с протоколом можно будет по адресу: 241037 г. Брянск, проспект Станке Димитрова д.3 или по электронному адресу mail@bgitu.ru

Протокол слушаний будет передан заказчиком для представления в органы государственной экологической экспертизы для включения в окончательный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

Коньшаков М.В.:

Благодарю всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных обсуждениях, на этом обсуждения прошу считать завершенными.

Приложения:

1. Список участников общественных обсуждений на Е листах (Приложение 1);
2. Копии публикаций в СМИ о проведении общественных обсуждений (Приложение 2).

Председатель
комиссии

Представитель заказчика
ООО «ЧРЗ»

ООО «Тепловые системы»

Представители проектировщика
Проректор по НИД ФГБОУ ВО «БГИТУ»

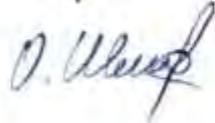


Руководитель работ
по проекту ОВОС

 Гамазин В.П.

Представители
населения г. Брянска

Участник общественных слушаний

 Иванченкова О.А.

Участник общественных слушаний

 Сердюк Н.Н.

Участник общественных слушаний

 Морозова Е.В.

Секретарь

 Лукашов С.В.

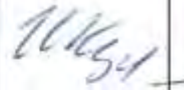
Материалы общественных обсуждений по проектной документации
«Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из кордного наполнителя»

Дата проведения общественных слушаний - 23.01.2020 г.

№	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Предложения и замечания	Подпись
1	Михеева Марина Александровна	Моск. обл., г. Чехов, ул. Звонкая, 13-61	—	
2	Кабина Нарья Викторовна	Московская обл. г. Чехов ул. Дружбы д. 1а кв. 110	—	
3	Литвин Людмила Жиримовна	Московская обл. с.о. Тушино пер. 1 ^я д. 18 кв. 60		
4	Суханов Сергей Викторович	241571. Брянская обл. Брянский р.п., п. Петичинки, за. Лески, д. 25 ^а		
5	Луизева Анна Александровна	241050 г. Брянск, пр-т Ленина, д. 41 кв. 15	—	
6	Михеева Марина Александровна	Моск. обл., г. Чехов, ул. Звонкая, 13-61	—	

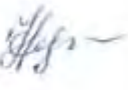
Материалы общественных обсуждений по проектной документации
«Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из кордного наполнителя»

Дата проведения общественных слушаний - 23.01.2020 г.

№	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Предложения и замечания	Подпись
7	Косарова Татьяра Темуровна	г. Брянск, пр-т Сталин Климентьева 35	—	
8	Козлова Ангелина Александровна	г. Брянск, ул. Тимонинская, 8	—	
9	Губинина Татьяна Николаевна	г. Брянск пр-т Сталин Климентьева 35	—	
10	Деревишко Анна Владимировна	Брянский р-н п/д ст. Черная пкр. Сосновка бр д. 5 кв. 40	—	
11	Куркина Ирина Александровна	г. Брянск, ул. Жуков, д. 5, кв. 43	отсутствуют	
12	Иванов Свят Александрович	г. Брянск ул. Кр. Партизан Дом 11, кв 53	—	

Материалы общественных обсуждений по проектной документации
«Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из кордного наполнителя»

Дата проведения общественных слушаний - 23.01.2020 г.

№	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Предложения и замечания	Подпись
13	Бокарева Мария Павловна	г. Брянск, ул. Новорусско- кая № 911 кв. 67	—	Бокарева
14	Кечеров Александр Александрович	г. Брянск ул. Бржневского Фронта д.28 корп. 1, кв. 14	—	
15	Плосов Михаил Викторович	г. Брянск пр. Станке- Димитрова, д.3А К214	—	
16	Сидрюк Наталья Николаевна	г. Брянск 2 ^й пр. Станке Димитрова д.1, кв. 31	—	
17	Сивенко Владимир Викторович	г. Брянск ул. Бржневского Фронта, д. 28 кв. 14	—	
18	Филиппова Светлана Игоревна	г. Брянск, ул. Станке- Димитрова, д.3-70	—	

Материалы общественных обсуждений по проектной документации
«Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из кордного наполнителя»

Дата проведения общественных слушаний - 23.01.2020 г.

№	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Предложения и замечания	Подпись
19	Ольховики Елена Васильевна	г. Брянск пр-т. С.С. Давыд- рова 15/315		
20	Андреева Олеся Викторовна	г. Брянск, ул. Виртуальная 15 ^а , 1		
21	Журналова Любовь Викторовна	г. Брянск ул. Мухоморова 43-51		
22	Ерохина Юлия Сергеевна	г. Брянск ул. Александровская д. 3 кв. 30		
23	Савкина Тамара Александровна	г. Брянск ул. Старомажовская д. 104 кв. 20		
24	Афанасьева Лина Александровна	г. Брянск пр-т Маршальский д. 33		

Материалы общественных обсуждений по проектной документации
«Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из кординого наполнителя»

Дата проведения общественных слушаний - 23.01.2020 г.

№	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Предложения и замечания	Подпись
25	Мельник Тамара Александровна	г. Брянск пер. Сиваритский д. 42	нет	
26	Иваненкова Олеся Андреевна	г. Брянск ул. Октябрьская, д. 9, кв. 18	—	
27	Охлунина Ольга Валентиновна	г. Брянск ул. Разина, д. 36.	нет	
28	Григорьев Виктор Александрович	г. Брянск ул. Карповского д. 58 кв. 17	отсутствует	
29	Клавдия Анастасия Темуровна	Брянский район д. Добрунь, ул. Мухоморова, д. 13, кв. 10.	нет	
30	Муромов Светлана Ивановна	г. Брянск, пер. 4 Красно- армейский, д.	нет	

Материалы общественных обсуждений по проектной документации
«Экологическое обоснование производства и применения топлива твердого из кордного наполнителя»

Дата проведения общественных слушаний - 23.01.2020 г.

№	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации	Предложения и замечания	Подпись
31	Тихомирова Татьяна Владимировна	г. Пермь ул. С. Мозуркина 28-34	нет	Тихомирова
32				
33				
34				
35				
36				



Официальный печатный орган Министерства транспорта РФ

Транспорт России

Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета № 51 (1118) 16 – 22 декабря 2019 года

ХРОНИКА

- Минтранс России разработал график обновления стандартов и технических требований в области дорожного хозяйства.
- В Росавтодоре и Росжелдоре прошли общероссийские дни приема граждан.
- Федеральное дорожное агентство выдало разрешение на ввод в эксплуатацию железнодорожной части Крымского моста.

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ



Планы

и перспективы

Заместитель Председателя Правительства РФ Михаил Акимов провел заседание Правительственной комиссии по транспорту.

В ходе мероприятия были рассмотрены ряд вопросов, касающихся развития дорожной инфраструктуры федерального и регионального значения. В заседании приняли участие заместитель министра транспорта РФ – глава Росавтодора Андрей Кослюк, заместитель руководителя Росавтодора Игорь Костюченко.

На заседании были поддержаны предложения Минтранса России по развитию по актуализации автомобильных дорог из одной собственности в другую. Его цель – формировать федеральной сети автодорог. Ключевых задач:

О ГЛАВНОМ

” В рамках федерального проекта «Северный морской путь», входящего в Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, будут реализованы мероприятия по созданию объектов Ледоходной морской арктической системы (Ледовый флот) и для обеспечения безопасности.

Заместитель министра транспорта РФ
Юрий Цветков

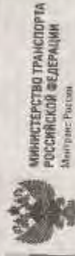


Ситуацию нужно менять

Президент России Владимир Путин провел в Кремле очередное совещание с членами Правительства РФ



ОТРАСЛЬ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

Дороги поменяют статус

В Москве обсудили перспективы развития дорожной инфраструктуры Астраханской области

Состоялась рабочая встреча заместителя министра транспорта РФ – руководителя Федерального дорожного агентства Игоря Костюкова с главой Астраханской области Игорем Ефремовым, посвященная вопросам развития транспортной инфраструктуры области. В том числе реализации национального проекта «Безопасные качественные автомобильные дороги».

По словам Игоря Костюкова, федеральная дорожная сеть Астраханской области на сегодняшний день насчитывает 577,836 км. Подметальному транспорту дорожно-эксплуатационному состоянию ответственность за 10 месяцев 2019 года, лето. Основные показатели периода прошлого года, по данным ГАИ ДД РФ, улучшились: на 28% сократилось количество ДТП, на 35% выросло число погибших.

Объем финансирования федерального дорожного бюджета в текущем году составит 2 млрд 588 млн руб. Наибольшее средства (1 млрд 682 млн руб) направлены на капремонт трассы Р-22. Также это касается дорожных реконструкций 28 км дорог – (с 1292-го по 1303-й км), расположенные соответственно в Наринском и Енотаевском районах Астраханской области.

Еще 20 км федеральной дороги Р-215 Астрахань – Кочубей в ходе ремонта. Речь идет о 10-километровом участке в порядке с 27-го по 37-й км, проходящем через г. Кочубей, Барышское, а также 9-километровом – с 60-го по 69-й км – между населенных пунктов Троицкий и Сагиновка.

Ключевым направлением в работе дорожной службы Астраханской области является развитие дорожной сети. В частности, реализация национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», а также разработка об итогах дорожной работы за 2019 года.

Из федерального бюджета на мероприятия национального проекта в Астраханской области были выделены 1 млрд 48 млн руб. По асфальтобетонным работам, заключены государственные контракты. Работы выполнены на 36,13%.

Подписка на I полугодие 2020 года продлена до 27 декабря

БРЯНСКАЯ Учительская газета

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с января 2008 года

№ 49 (862) • ПЯТНИЦА, 20 декабря 2019 года

bug32.ru

В ДИАЛОГЕ
СО СТРАНОЙ
ПРЕСС-
КОНФЕРЕНЦИЯ
ПРЕЗИДЕНТА РФ
В.В. ПУТИНА
С. 2

12+

Социально
значимое
издание

НА ОРБИТЕ «КВАНТОРИУМА»



Воспитать поколение детей, способных обеспечить технологический прорыв в нашей стране, основная задача кванторианского движения. Командная работа, коммуникативность, креативность, критическое мышление — эти важные компетенции развиваются в детских технопарках. Движение, зародившееся в России, включило в свою орбиту и Брянскую область. Вчера в Брянске был открыт «Кванториум», и это событие становится знакомым в сфере развития детского научно-технического творчества. Этому начинанию дал старт губернатор Александр Богомаз.

Подробности события — в репортаже на с. 4 — 5.

Фото Л. БОРИСОВОЙ

ПОВЕСТКА ДНЯ СЕДЬМОГО ЗАСЕДАНИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ СЕДЬМОГО СОЗЫВА

Дата проведения — 27 декабря 2019 года.

Время проведения — 10:00.

Место проведения — зал заседаний областной Думы.

1. О досрочном прекращении полномочий депутата Брянской областной Думы седьмого созыва С.Н. Понцова.
2. Об аккредитации при Брянской областной Думе корреспондентов светового издания «Новости Брянска» ООО «Орион» новости».
3. О назначении на должности мировых судей Брянской области.
4. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в Закон Брянской области «О статусе депутатов Брянской областной Думы» (в трех чтениях).
5. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в статью 2 Закона Брянской области «О наименованиях представительных органов муниципальных образований, глав муниципальных образований, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований) в Брянской области» (в трех чтениях).
6. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в Закон Брянской области «О выборах губернатора Брянской области» (в трех чтениях).
7. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в Закон Брянской области «Об оплате труда и иных гарантиях, замещающих государственные должности Брянской области» (в трех чтениях).
8. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в Закон Брянской области «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между вновь образованными муниципальными образованиями «Трубчевское

- городское поселение», «Белоберезовское городское поселение», «Оряское сельское поселение», «Усожское сельское поселение», «Городицкое сельское поселение», «Телицкое сельское поселение», «Селецкое сельское поселение», «Семеновское сельское поселение» и муниципальным образованием «Трубчевский муниципальный район», в границах которого они образованы» (в трех чтениях).
9. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в статью 1 Закона Брянской области «О налоге на имущество организаций» (в трех чтениях).
 10. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в Закон Брянской области «О контрольно-счетной палате Брянской области» (в трех чтениях).
 11. О проекте закона Брянской области «О социальной поддержке граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации» (в трех чтениях).
 12. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в Закон Брянской области «О дополнительных мерах социальной поддержки семей, имеющих детей, на территории Брянской области» (второе-третье чтение).
 13. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Брянской области» (первое чтение).
 14. О проекте закона Брянской области «О ведомственном контроле за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права» (второе-третье чтение).
 15. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в статью 3 Закона Брянской области «О бесплатном предоставлении гражданам, имеющим трех и более детей, в собственность за-

малый участок в Брянской области» (первое чтение).

16. О проекте закона Брянской области «О торгово-промышленной палате Брянской области» (первое чтение).

17. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в статью 4 Закона Брянской области «Об организации транспортного обслуживания населения на территории Брянской области» (в трех чтениях).

18. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в Закон Брянской области «О пчеловодстве в Брянской области» (первое чтение).

19. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в статью 1 Закона Брянской области «О развитии туризма и туристской деятельности на территории Брянской области» (в трех чтениях).

20. О проекте закона Брянской области «О внесении изменений в статью 5 Закона Брянской области «О патристическом воспитании в Брянской области» (в трех чтениях).

21. О внесении изменения в постановление Брянской областной Думы от 25.07.2019 № 6-1542 «Об утверждении состава Молодежного парламента Брянской области VI созыва».

22. О награждении Почетным знаком «За заслуги в развитии физической культуры и спорта в Брянской области».

23. О присвоении почетного звания «Заслуженный работник культуры Брянской области».

24. О присвоении почетного звания «Заслуженный работник образования Брянской области».

25. О присвоении почетного звания «Заслуженный учитель Брянской области».

26. О согласовании перечня имущества залогового фонда Брянской области на 2020 год.

27. О даче согласия на отчуждение из государственной собственности Брянской области недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ».

28. О представителе Брянской областной Думы в составе рабочей группы по вопросам строительства объекта «Дворец единоборств в Советском районе г. Брянска».

29. О представителе Брянской областной Думы в состав Московского регионального и Центрального межрегионального координационных советов.

30. О кандидатурах от Брянской областной Думы для включения в состав межведомственной комиссии по профилактике правонарушений на территории Брянской области.

31. О внесении изменений в план законодательной деятельности Брянской областной Думы на второе полугодие 2019 года.

32. О плане законодательской деятельности Брянской областной Думы на первое полугодие 2020 года.

33. О проектах федеральных законов, поступающих на Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

34. О законодательных инициативах законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации по внесению в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проектов федеральных законов.

35. О дате проведения заседания Брянской областной Думы в январе-марте 2020 года.

36. Разное.

Председатель областной Думы
В.И. ПОПКОВ

График приема граждан руководством Брянской областной Думы в январе-марте 2020 года

Ф.И.О.	Должность	Месяц и дни приема		
		январь	февраль	март
ПОПКОВ Владимир Владимирович	председатель Брянской областной Думы	13	3	2
БЕЛЯЙ Виталий Викторович	зампредседателя Брянской областной Думы	14	11	10
ПРОНИН Владимир Михайлович	зампредседателя Брянской областной Думы	21	18	17

Прием граждан проводится в помещении Брянской областной Думы с 14:00. Дополнительная информация и запись по тел.: 67-72-89, 67-72-27, 64-58-25 (факс).

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.1995 № 174-ФЗ «Об интеллектуальной экспертизе», Приказом Госкомэкспертизы Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Брянска и Положением о публичных слушаниях в городе Брянске, принятым Постановлением Брянского городского Совета народных депутатов от 06.10.2005 № 170-п, администрация города Брянска информирует об организации и проведении общественных обсуждений в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Экологическое обоснование производства и применения топлива пеллетного из напольника коленного».

Цель и месторасположение намечаемой деятельности: вся территория РФ.

Наименование и адрес заказчика: ООО «РРЗ», 142300, Московская область, г. Чехов, ул. Чехова, 206, ООО «Тепловые системы» г. Брянск, ул. Реняна, д. 99.

Ответственный за организацию общественного обсуждения: администрация города Брянска.

Проектная организация: ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», расположенный по адресу: 241037, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, д. 3. Тел. (факс): (4832) 74-60-08, e-mail: mail@bgtu.ru.

Место ознакомления с технической заданием и проектной документацией: ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», расположенный по адресу: 241037, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, д. 3. Тел. (факс): (4832) 74-60-08, а также на официальном сайте. E-mail: mail@bgtu.ru.

Форма представления замечаний и предложений: в письменной форме по адресу: 241037 г. Брянск, проспект Станке Димитрова, д. 3. Тел. (факс): (4832) 74-60-08, а также на официальном сайте. E-mail: mail@bgtu.ru.

Срок приема замечаний и предложений: с момента опубликования настоящего информационного сообщения и в течение 30 дней последующим общественным обсуждениям.

Дата и время проведения общественного обсуждения в форме слушаний: 23 января 2020 года в 11:00 по адресу: 241037, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, д. 3.

Советы родителям

УЧИМСЯ ОБЩАТЬСЯ

Проблема общения и взаимодействия родителей и ребенка — одна из ведущих и очень важных в современном обществе. Родителям кажется, что они говорят с ребенком много. Однако именно общения с родителями часто недостает малышу. С детьми нужно говорить, при этом обязательно слушать их ответы: ведь ребенок нуждается в беседе!

Уважаемые родители, говорите с ребенком, вместе рассматривайте иллюстрации в книгах и беседуйте о том, что на них нарисовано, путешествуйте по сказкам. Сочиняйте рассказы, озвучивайте героев произведений, мастерите с детьми игрушки. Проводите как можно больше времени с ребенком, внимательно слушая его и отвечая на его вопросы. Чтение сказок, стихов, рассказов должно стать семейной традицией, которую ребенок очень ждет. Не забывайте хвалить ребенка — это залог его будущего успеха. Помните, что для ребенка очень важно общение именно с вами!

Какими упражнениями можно развивать речь?

- Рассматриваете ли вы картинки, читаете ли книгу, слушаете ли сказку — обращайтесь внимание ребенка на редко встречающиеся в бытовых разговорах обороты речи, спрашивайте, что означает то или иное слово.
- Играйте в игру «Доскажи словечко»: взрослый читает короткое стихотворение, а ребенок должен догадаться и назвать последнее в нём слово.
- Играйте в слова. Это может скрасть долгий путь в транспорте, скудный поход «по делам» или необходимость лежать в постели.
 - какими словами, красками можно описать время года;
 - назови слово-предмет, слово действие, слова-ассоциации, слово-цвет, только женские слова;
 - расскажи о предмете: какой он (назови как можно больше прилагательных).
- Предложите ребенку пересказать сказку, рассказ, мультфильм. Спросите,



что больше всего понравилось и почему. Попросите описать понравившегося героя.

- Играйте в игру: «Найди ошибку в предложении» (В лесу растут грибки. Шляпки растут, белые).
- Учите ребенка составлять рассказ по картинке.
- Рассказывайте знакомую сказку «в лицах» с разной интонацией.

О. БОБКОВА,
учитель-логопед центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи

г. Стародуб

ДО ОКОНЧАНИЯ ПОДПИСКИ — 7 ДНЕЙ



БРЯНСКИЙ® Издаётся с 14 сентября 1917 г.
РАБОЧИЙ

№ 50 (21.855)

18 ДЕКАБРЯ 2020 г.

Цена 1 рубль 50 коп.

НА РАДОСТЬ ДОШКОЛЯТАМ

18 декабря в Сураже состоялось знаменательное событие – открылся современный детский сад. Сюда будут ходить 135 малышей. Больше половины мест предназначено для детей от 2 месяцев до 3 лет



Детский сад построен в перспективном микрорайоне, где выделяются земельные участки для строительства жилья молодым семьям. Мама и папа будут приводить детей в современный комфортный детский сад, где есть все для полноценного развития малышей. Кроме этого, к учреждению ведет новая асфальтированная дорога, благоустроена прилегающая территория.
(Описание на 5-й стр.)

Комфортная среда В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Накануне Нового года на городские маршруты выйдут современные ИвАЗы и МАЗы

Ключи от 102 автобусов вручил водителям автотранспортной предприятий глава региона Александр Богомолов. Торжественное мероприятие прошло на площади перед обновленным ДК БМЗ.

Губернатор отметил, что такое обновление общественного транспорта – важный показатель.

Мы создаем комфортные условия для наших жителей, для обеспечения транспортной доступности и повышения качества услуг общественного транспорта для жителей не только областного центра, но и района Брянской области. И наши сегодняшнее мероприятие – это один совместный работы областной власти, достигнуто всех уровней по дальнейшему развитию региона. Я вас поздравляю с этим значимым событием и желаю всем благополучных дорог, комфортных рейсов на новых автобусах и наступающим 2020 году! В добрый путь! – поздравил Александр Богомолов.

В этом году для покупки общественного транспорта города было выделено более 700 млн рублей. Из них 606 млн было направлено из областного бюджета, еще 100 миллионов – из городского.

Услугами пассажирского автотранспорта Брянской области ежедневно пользуется более 14 млн человек. Три года назад региональная власть поставила задачу кардинального обновления пассажирского транспорта, приобрести почти 300 автобусов и еще областного бюджета, из которого на эти цели выделено 2 млрд рублей.

Благодаря этому на городские маршруты ежедневно в броне выходят не 80, как раньше, а до 150 автобусов. Создано 200 новых рабочих мест для водителей, кондукторов, другого обслуживающего персонала. Доходы автотранспорта увеличились на 41 процент.

Обновление автопарка позволило значительно заработной платы водителей и кондукторов на 35 процентов. С появлением автобусов в первом полугодии 2020 года стало еще больше и маршрутов, а на работу будут приняты 200-250 человек.

(Описание на 5-й стр.)



Подписка-2020 ОСТАВАЙТЕСЬ С НАМИ!

Дорогие друзья!

26 декабря завершается подписка на «Брянский рабочий» на 1 полугодие 2020 г. Газету можно выписать во всех почтовых отделениях связи области по цене:
– за 6 месяцев – за 442 руб. 98 коп.;
– за 3 месяца – 221 руб. 34 коп.;
– за 1 месяц – 73 руб. 79 коп.

Индекс газеты – П1942

Информационное сообщение

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2004 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Правком Государственного Российского Федерального от 16.05.2008 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2007 № 171-ФЗ «Об оценке воздействия организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Брянска и Положением о публичном слушании, в городе Брянске, принятым Постановлением Брянского городского Совета народных депутатов от 06.03.2005 № 170-д, Администрацией города Брянска информирует об организации и проведении общественной обсуждения в форме слушаний по проекту государственной экологической экспертизы, проектной документации (экологическое обследование территории и проектным планом территории по созданию объектов).

Цель и место проведения публичной деятельности на территории РФ. Наименование и адрес заказчика - ООО «ВРЭ», 142300, Московская область, г. Чалов, ул. Чалова, 206, ООО «Технонефтегаз» - г. Брянск, ул. Речная д.99. Организаторы и организатор общественного обсуждения - Администрация города Брянска.

Принимающая организация ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», расположенный по адресу: 241037 г. Брянск проспект Станок Демитрова, д.7. Тел:(факс): (4832) 74-60-08, E-mail: vrb@bry.ru.

Место проведения и территория задания и проектной документации ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», расположенный по адресу: 241037 г. Брянск проспект Станок Демитрова, д.7. Тел:(факс): (4832) 74-60-08 и также на официальном сайте ВРЭ: vrb@bry.ru по форме представления заявления в письменной - в письменной форме по адресу: 241037 г. Брянск проспект Станок Демитрова, д.7. Тел:(факс): (4832) 34-60-08, а также на официальном сайте ВРЭ: vrb@bry.ru.

Срок приема заявления и представления - с момента опубликования настоящего информационного сообщения и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения. Дата и время проведения общественного обсуждения в форме слушаний - 23 января 2020 г. в 11-00 по адресу: 241037 г. Брянск проспект Станок Демитрова, д.7.

**РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ
СТИРАЛЬНЫХ МАШИН**
ГАРАНТИЯ • НЕДОРОГО • ВЫЕЗД
Пенсионеран СКИДКА
8-930-829-68-44

**В компанию
срочно требуются
уборщицы.**
8-926-300-45-30



РЕМОНТ
ВЫТОВОЙ ТЕХНИКИ
ХОЛОДИЛЬНИКОВ
СТИРАЛЬНЫХ
МАШИНЫ

**ОТДЕЛ
АМБ
35-71-85**

**Грини ЛИНИЯ в Советском районе
приглашает на работу:**
Получи • купи • продай
вдохнови • ищи • работное место • ируши
убери • купи • работное место
Ваш адрес ул. Бритского фронта, д.2
тел.: (4832) 65-25-56; 65-25-57

РЕМОНТ ДИВАНОВ
Замена пружин.
Ремонт пружинных
блоков.
8-905-174-75-39



**БАЛКОН ПОД КЛЮЧ
ОТДЕЛКА, КРЫШИ, УТЕПЛЕНИЕ
ОКНА, ДВЕРИ ПВХ
ГИБКИЕ ОТКОСЫ. ОПЫТ ДОГОВОР
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ. РАБОТАЕМ ПО ОБЛАСТИ.**
8-910-331-24-05

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ
от 250 руб. за кв. метр!
Бесплатный замер. Гарантия качества.
8-910-331-42-23
Мы создаем уют и комфорт в вашем доме!



**ЗАКУПАЕМ
б/у перины
и подушки.**
8-953-295-59-19



**ПЕСОК, ЗЕМЛЯ,
ЩЕБЕНЬ, ОТСЕВ,
ДРОВА.
ПОДЪЯТИЕ
УЧАСТКОВ,
ОТЪЯЖКА ДОРОГ,
ЗАЕЗДЫ.**
8-930-820-47-97,
30-47-97



УТЕПЛЕНИЕ СТЕН
Утепление квартир, домов, дачи
прочих построек. Осушающее
зонаное утепление. Замена порционных
стекла. Выезд специалиста на замер
и консультацию - БЕСПЛАТНО. Договор и гарантия на
работу. ОПЫТ РАБОТЫ БОЛЕЕ 15 ЛЕТ!!
8(920)847-37-22, +7(4832)42-32-02



**РЕМОНТ ТЕЛЕВИЗОРОВ НА ДОМУ
ИМПОРТНЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ,
ИТОМ ЧИСЛО ЖК,
LCD И LED. ГАРАНТИЯ.**
8 (910) 297-97-10

**ГАРАЖИ
С ПОДЪЕМНЫМИ ВОРОТАМИ
7 РАЗМЕРОВ.
От 19800 рублей. Установка за 1 час.
ТЕЛ. 8-960-54-99-777**

**Услуги профессиональных
швей.**
Услуги швейных и вязальных
машинок (ремонт, настройка,
обслуживание, замена
деталей и комплектующих).

8-930-721-77-16, 8-950-695-18-66



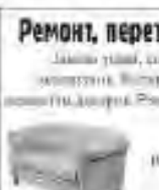
**УСТАНОВКА
МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ,
ОТКОСОВ, ДОСКОР, АРОС.**
Гарантируем качество всех работ по
столе и долговечность работы. 1 годовой
гарантия. Работаем по всей области и
по Москве.
Дополнительно работы по замене
дверных наличников, наличников,
подоконников, откосов, наличников.

8-998-307-95-81



**КУПЛЮ КВАРТИРУ В БРЯНСКЕ
ИЛИ ОБМЕНЯЮ!
ПРЕДПОЧТЕНИЕ СОВЕТСКОМУ
РАЙОНУ!**
8-962-135-51-52

Ремонт, перетяжка мягкой мебели
Диваны, кресла, стулья, тапчанки, диванчики,
диванчики. Внутренняя перетяжка: замена наполнителя,
ремонт обивки. Ремонт и замена обивки, чехлы.
Качественный ремонт
обивочных тканей в вашем
доме! По адресу: г. Брянск, ул. Советская,
1. Работаем по Брянской области.
8-932-411-31-47, 8-910-230-27-88



БАЛКОНЫ ОКНА.
Все виды услуг по ремонту и установке
балконов и окон. Покраска и
мелкий ремонт, установка, монтаж,
демонтаж старых, новых, оконных
Благоустройство на территории ВМЕСТЕ
С ПАРКЕТНОМ до 30 см. А также
проектирование и монтаж
Позвоните на горячую линию.
8-966-696-48-14, 8(4832)42-60-38



**РЕМОНТ
СТИРАЛЬНЫХ МАШИН
8-953-289-77-90
РЕМОНТ
ХОЛОДИЛЬНИКОВ
8-906-696-87-48
БОЛЬШОЙ ОПЫТ РАБОТЫ**



**ЗАБОРЫ ВОРОТА КАЛИТКИ НАВЕСЫ
БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО, НАДЕЖНО!
Выезд замерщика БЕСПЛАТНО!
Работаем по городу и области
Валютный и безналичный расчеты.
Договор. Гарантия.
8-953-278-93-75, 370-552**