

Обновление Северского трубного стоило миллиард долларов

Сегодня будет пущена новая установка, и этот пуск означает окончание десятилетней реконструкции

Алла БАРАНОВА

Северский трубный в городе Полеском – одно из старейших и одновременно самое молодое предприятие Свердловской области. Знакомый большинству из нас с раннего детства по сказкам Бажова, завод, по сути, рождался (или перерождился) трижды – в день пуска в 1739 году, в процессе реконструкции 60-х годов, когда на Северском был освоён выпуск труб. Третья жизнь легендарного СТЗ начинается сегодня, с пуском современного прокатного стана. Этот пуск означает: закончена реконструкция, продолжающаяся десять лет. Завод полностью обновился, по сути, родился заново. Накануне исторического пуска о том, какие задачи решены в ходе реконструкции, мы спросили у управляющего директора Северского трубного завода Михаила ЗУЕВА.



Михаил Зуев: «Вложения в реконструкцию обязательно окупятся»

СПРАВКА «ОГ»
В 2001 году Северский трубный завод вошёл в состав Трубной металлургической компании, и это стало началом нового этапа его развития. Трубная продукция СТЗ широко используется в нефтегазовой промышленности, при строительстве трубопроводов различного назначения, в машиностроении, строительстве, коммунальном хозяйстве и поставляется как российским, так и зарубежным потребителям.

– Михаил Васильевич, расскажите, пожалуйста, какова главная цель десятилетней работы, проделанной на заводе?
– Цель, к которой мы двигаемся 10 лет – это превращение СТЗ в предприятие, способное удовлетворить все запросы нефтегазового комплекса. Наше новое трубное производство может выпускать трубы высочайшего качества с идеальной геометрией.
– С чего началась реконструкция предприятия, в чём её особенности?
– Очень важно, что огромная работа велась без остановки действующего производства. Не было ни одного месяца, когда предприятие не вы-

полнило бы производственные задачи. Мы пускали агрегат за агрегатом и плавное перестраивали производство.

Первым шагом стало строительство установки печко-ковши. Этот агрегат позволил производить доводку химического состава любой марки стали, сваренной в мартеновских печах. Далее было решено уйти от старого экологически небезопасного мартеновского слитка. Таким образом, первый шаг подтолкнул нас ко второму.

– И этим шагом стала...
– Установка непрерывного литья заготовки. Она позволила минимизировать расходный коэффициент потери металла. Мы добились качественного слитка, из которого исчезла перлитно-графитовая смесь, грязь на прокатном переделе. А параллельно удалось снять и многие вопросы, связанные с экологией.

Потом настало время строительства сталеплавильного комплекса, причём перед нами стояла задача выполнить работу в кратчайшие сроки.

И с задачей коллектив справился: 1 декабря 2006 года мы пустили установку непрерывной разливки стали, а уже в октябре 2008 года заработал комплекс, в состав которого входили сама сталеплавильная печь, шихтовый двор, подстанция, цех для разделения продуктов воздуха, участок обжига известки, отделенные водоподготовки. И в январе 2009 года мы закрыли мартеновское производство. На этом завершилось строительство современного сталеплавильного комплекса мощностью один миллион тонн стали в год. Мы получили возможность варить любые марки стали, разливать самую качественную заготовку.

Лучший показатель работы этого комплекса в том, что за шесть лет к нам не было ни одной претензии по качеству готовой продукции. Проект состоялся. Кроме того, технико-экономические показатели оказались даже выше, чем планировалось изначально.

В 2010 году мы приступили к реконструкции трубопро-

катного производства. И тоже не останавливая цех, начали строить новый трубный комплекс с непрерывным станом QFM.

– Пуск нового стана поможет повысить конкурентоспособность предприятия?

– Подобных агрегатов в России всего два. В мире их тоже немного. Так что наша конкурентоспособность, безусловно, станет выше.

– Говорят, реконструкцию, как ремонт в доме, можно только начать, а вот остановиться уже невозможно...

– Конечно. Поэтому мы построили к 2016 году ещё один термометр и реконструируем наши нарезные линии. Это так называемые точечные инвестиции. А дальше надо только работать.

– Михаил Васильевич, пока мы говорили только о качестве готовой продукции. Но каковы экономические параметры проекта? Как изменились себестоимость продукции, производительность труда, объёмы производства?

– Российским президентом, как известно, была поставлена задача увеличить ВВП страны в два раза. А мы уже решили эту задачу. В ходе реконструкции физические объёмы увеличены на 60 процентов, а с пуском непрерывного стана годовой объём производства по бесшовной трубе вырастет с 320 (показатели 2004 года) до 600 тысяч тонн. То есть производство труб мы увеличили вдвое. Важно, что это не просто расширение. Растёт производительность труда, появляются высокотехнологичные рабочие места. А это и есть технологический прорыв.

– Но окупятся ли вложения в производство?

– Конечно окупятся, хотя общая цена проекта немалая – это миллиард долларов. После реконструкции мы создали хороший технологический задел. Такие предприятия, как Северский трубный завод, немного даже в Европе.

– Металлургическое производство считается «грязным» по определению. Удастся ли в ходе реконструкции решить экологические задачи?

– Мнение, будто сталеплавильное производство – грязное и наносит значительный вред окружающей среде, основано на устаревших представлениях о методах производства и обработки стали. Современные технологии позволяют значительно снизить вредное воздействие сталеплавильного производства на природу, сведя его к минимуму. Создание экологически чистого производства было одной из главных целей реконструкции. На решение экологических задач потрачено по-

рядка 25 процентов инвестиций. Мы сократили удельные выбросы в 2,5 раза. За периметром завода у нас нет выбросов ни по одному элементу. СТЗ сегодня – абсолютно экологически чистое предприятие.

Кроме того, мы серьёзно сократили водопотребление. Проект нового стана предусматривает нулевой водосброс. Вода циркулирует по замкнутому циклу, и сегодня мы берём воду только для пополнения системы.

– Северский трубный – это завод с большой и красивой историей. Здесь работают уже по три-четыре поколения одной семьи. Удастся ли сохранить в коллективе традиции, заложенные много лет назад?

– В последние годы мы делаем всё возможное для сохранения исторического наследия. На территории предприятия сохранилась старая дача, описанная ещё в сказах Бажова. Сегодня это – музейный комплекс, куда легко можно попасть из города, минуя завод. Для того чтобы сохранить память о прошлом, мы подготовили книгу об истории завода, о его людях. Наши ветераны постоянно общаются с молодежью, наставники передают новичкам свой опыт. А это и есть связь поколений. Металлурги – это же особый клан. Поэтому здесь существует преемственность между отцами и сыновьями, воспитывается гордость за свою работу. Я уверен, что молодые заводчане станут достойными преемниками своих отцов и дедов.

ПОЛОЖЕНИЕ «Об отдельных условиях поставки газа ЗАО «Уралсвергаз»

1.1. Настоящее положение разработано на основании ст. 427 Гражданского кодекса Российской Федерации и содержит отдельные примерные условия поставки газа, реализуемого ЗАО «Уралсвергаз».

1.2. Примерные условия поставки газа, содержащиеся в настоящем Положении, являются обязательными при регулировании отношений по поставке газа между поставщиком и покупателем в случае согласования их применения вышеуказанными сторонами.

2. Порядок сверки расчётов по оплате поставленного газа

Поставщик направляет в адрес покупателя акт сверки расчетов за поставленный газ один раз в квартал не позднее последнего дня месяца, следующего за отчетным кварталом. Покупатель обязан вернуть поставщику подписанный со своей стороны акт сверки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения соответствующего акта сверки.

3. Антикоррупционные условия

3.1. При исполнении своих обязательств по договору поставки газа поставщик и покупатель, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

3.2. При исполнении своих обязательств по договору поставки газа поставщик и покупатель, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей договора поставки газа законодательством как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

3.3. Стороны договора поставки газа отказываются от стимулирования каким-либо образом работников другой стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны, понимаются: предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами; предоставление каких-либо гарантий; ускорение существующих процедур; иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между сторонами

договора поставки газа.

3.4. В случае возникновения у какой-либо стороны договора поставки газа подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме об указанном факте.

3.5. В письменном уведомлении стороны обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрактом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

3.6. Стороны договора поставки газа признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом стороны договора поставки газа прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом стороны договора поставки газа обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения сторон в коррупционную деятельность.

3.7. Стороны договора поставки газа признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение настоящих антикоррупционных условий могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения договора поставки газа.

3.8. Стороны договора поставки газа гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения договора поставки газа фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

3.9. Стороны договора поставки газа гарантируют полную конфиденциальность при исполнении настоящих антикоррупционных условий, а также отсутствие негативных последствий как для стороны в целом, сообщившей о факте нарушения, так и для ее конкретных работников.

4. Положения о конфиденциальности

4.1. Для целей настоящего Положения термин «Конфиденциальная информация» означает любую информацию по договору поставки газа, имеющую действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, не предназначенную для широкого распространения и/или использования неограниченным кругом лиц, удовлетворяющую требованиям законодательства Российской Федерации.

4.2. Стороны договора поставки газа обязуются сохранять конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для ее защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации сторон. Стороны договора поставки газа настоя-

щим соглашаются, что не разгласят и не допустят разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой стороны кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что в случае любого такого раскрытия (а) сторона предварительно уведомит другую сторону о наступлении соответствующего события, с которым связана необходимость раскрытия Конфиденциальной информации, а также об условиях и сроках такого раскрытия; и (б) сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.

4.3. Соответствующая сторона договора поставки газа несет ответственность за действия (бездействия) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации.

4.4. Для целей настоящего Положения «Разглашение Конфиденциальной информации» означает несанкционированное соответствующей стороной действия другой стороны, в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей стороны, выразившееся в необеспечении надлежащего уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц.

4.5. Соответствующая сторона договора поставки газа несет ответственность за убытки, которые могут быть причинены другой стороне в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации в нарушение условий настоящей статьи, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных в настоящей статье.

4.6. Передача Конфиденциальной информации оформляется Актом, который подписывается уполномоченными лицами сторон договора поставки газа.

4.7. Передача Конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе стороны договора поставки газа, запрещена.

5. Порядок уведомления поставщиком газа об изменении почтовых и банковских реквизитов, принятия решения о реорганизации

В случае изменения у поставщика газа почтовых и банковских реквизитов, принятия решения о реорганизации поставщик газа уведомляет покупателя газа о соответствующем факте путем размещения информации на сайте в сети Интернет по адресу: www.usg.ru в срок не позднее чем 10 (десять) календарных дней с момента наступления соответствующего факта.

Информация об утвержденных показателях в тарифах для ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» на 2014 год

С целью соблюдения требований постановления Правительства РФ № 1140 от 30.12.2009 г. Обществом размещены шаблоны раскрытия информации об утвержденных показателях на год в тарифах теплоснабжения на официальном сайте в разделе: пресс-центр / регулируемые виды деятельности <http://ekaterinburg-tr.gazprom.ru/press/reguliruemye-vidy-deyatelnosti/>

Извещение о резерве мощности и заявках потребителей на подключение к системам коммунальной инфраструктуры ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

С целью соблюдения требований постановления Правительства РФ № 1140 от 30.12.2009 г. Обществом размещены шаблоны раскрытия информации о резерве мощности и заявках потребителей на подключение к системам теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения на официальном сайте в разделе: пресс-центр / регулируемые виды деятельности <http://ekaterinburg-tr.gazprom.ru/press/reguliruemye-vidy-deyatelnosti/>

Извещение о фактических показателях в регулируемых сферах деятельности ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

С целью соблюдения требований постановления Правительства РФ № 1140 от 30.12.2009 г. Обществом размещены шаблоны раскрытия информации о фактических показателях в регулируемых сферах деятельности (теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение) на официальном сайте в разделе: пресс-центр / регулируемые виды деятельности <http://ekaterinburg-tr.gazprom.ru/press/reguliruemye-vidy-deyatelnosti/>

УКАЗ
Губернатора Свердловской области
№ 494-УГ
г. Екатеринбург

О награждении Белогазова В.А. знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени

В соответствии с Законом Свердловской области от 23 декабря 2005 года № 123-03 «О знаке отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» и статьей 9 Областного закона от 19 апреля 1999 года № 5-03 «О наградах, почетных званиях Свердловской области и наградах высших органов государственной власти Свердловской области», по представлению Правительства Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Наградить Белогазова Владимира Алексеевича – директора по общим вопросам общества с ограниченной ответственностью «УТМК-Холдинг» – знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени.
2. Настоящий указ опубликовать в «Областной газете».

Губернатор Свердловской области Е.В. Куйавнев

30–31 октября 2014 г.
в г. Екатеринбурге состоится
Всероссийская научно-практическая конференция на тему:
«Медико-профилактические мероприятия в управлении химическими рисками».

Конференция приурочена к 85-летию деятельности ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора и 65-летию Свердловской областной санэпидстанции.

Организаторы конференции: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, Управление Роспотребнадзора по Свердловской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Свердловской области.

Место проведения: Отель «ПАНОРАМА», Конгресс-центр, 3-й этаж (г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 44, литер Д).

Извещение о проведении общественных слушаний (обсуждений)

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Уставом городского округа Сухой Лог ОАО «Энел Россия» извещает о проведении общественных слушаний (обсуждений) оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности — реализации проекта ликвидации котлована промывочных вод филиала «Рефтинская ГРЭС» ОАО «Энел Россия» и рекультивации его территории на объекте «Техническое перевооружение системы воднохимической промывки блоков 300 МВт (котлован промывочных вод)».

Целью реализации проекта является выполнение требований природоохранного законодательства РФ и ликвидация риска загрязнения территории при хранении опасных отходов. Место расположения котлована: Свердловская область, городской округ Сухой Лог (на земельном участке с кадастровым номером 66:63:1601001:276).

Заказчик проекта: ОАО «Энел Россия», юридический адрес 620014, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 10.

Разработку проектной документации и оценку воздействия на окружающую среду осуществляет ООО «ОНИКС» группы компаний «Городской центр экспертиз» (г. Санкт-Петербург), свидетельство о допуске к работам НП СРО МОПЭ № П-100-780631143-21012010-003.5.

Общественное обсуждение проводится в форме общественных слушаний (обсуждений) с участием жителей, представителей общественности, общественных организаций ГО Сухой Лог, а также иных территорий, на которые намечаемая хозяйственная деятельность может оказать влияние. К участию в обсуждении приглашается вся заинтересованная общественность.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – до 30.11.2014 г.

Общественные слушания (обсуждения) состоятся 27 ноября 2014 года в 17.30 в актовом зале администрации городского округа Сухой Лог по адресу: г. Сухой Лог, ул. Кирова, 7а.

Техническое задание на разработку оценки воздействия на окружающую среду, предварительные проектные проработки, предварительные материалы по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду доступны для ознакомления общественности:

- на территории филиала «Рефтинская ГРЭС» ОАО «Энел Россия» в будние дни с 9.00 до 17.00 местного времени по адресу: 624285, Российская Федерация, Свердловская область, г. Асбест, посёлок Рефтинский, Рефтинская ГРЭС, кабинет N419, контактное лицо – Шарыпов Евгений Михайлович, тел.: +7 (34365) 3-39-58.

- в администрации городского округа Сухой Лог по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Кирова, 7а, каб. 301, контактное лицо – Михайлова Елена Викторовна, тел.: +7 (34373) 4-35-22.

Срок предоставления замечаний и предложений: 30 дней с даты опубликования настоящего извещения. Письменные замечания и предложения по техническому заданию и материалам ОВОС принимаются по тел./факсу: +7 (34365) 3-39-58, e-mail: Evgeny.Sharypov@enel.com.

Ответственные организаторы:
От администрации городского округа Сухой Лог:
1) Бугаков Владимир Геннадьевич – начальник отдела архитектуры и градостроительства, главный архитектор города, тел.: +7 (34373) 4-24-30;
2) Михайлова Елена Викторовна – ведущий специалист отдела по экономике, тел.: +7 (34373) 4-35-22.
От ОАО «Энел Россия»: ведущий инженер по ремонту СРТМО ОСО филиала «Рефтинская ГРЭС» ОАО «Энел Россия» Шарыпов Евгений Михайлович, тел.: +7 (34365) 3-39-58