В Шарташском

## Свердловская область подключилась к ещё одной федеральной программе

Леонид ПОЗДЕЕВ

2 августа на площадке Международного выставочного центра «Екатеринбург-ЭКСПО» представителям средних и крупных предприятий Свердловской области была презентована федеральная программа «Повышение производительности труда и поддерж-

Открывший это мероприятие по поручению главы региона заместитель руковолителя администрации губернатора Евгений Гурарий напомнил собравшимся, что в указе Президента РФ Владимира Путина от 8 мая 2018 года поставлена залача обеспечить рост производительности труда на средних и крупных предприятиях несырьевых отраслей экономики России в предстоящие семь лет не ниже пяти процентов в гол. Чтобы к 2024 году по этому показателю наша страна вышла на уровень самых высокоразвитых в мире.

В решении этой задачи важная роль отводится созданной распоряжением прелседателя правительства России **Дмитрия Медведева** Автономной некоммерческой организации «Федеральный центр компетенций» (АНО ФЦК). Специалисты центра разработали и уже апробировали в семи регионах России эффективную программу, которая позволила за несколько месяцев в разы повысить производительность труда на 40 крупных и средних предприятиях. И вот восьмым к этой программе подключается Средний Урал.

Нам поставлена задача вовлекать в реализацию проекта не менее 10 регионов России ежегодно и охватить им более 10 тысяч крупных предприятий несырьевых отраслей экономики, рассказал генеральный лиректор ФКЦ Николай Соломон. Он подчеркнул, что руководимый им центр финансируется государством, поэтому для самих предприятий участие в программе — бесплат-

ное. Мало того, участники проекта могут через АНО ФКЦ получить кредит до 300 миллионов рублей на пять лет всего под один процент годовых. Конечно, о таком любой предприниматель сегодня может только мечтать. Но одно из условий — в программу принимаются предприятия, имеющие годовую выручку не менее 800 миллионов рублей. То есть речь идёт не о спасительной соломинке для тех, у кого дела идут неважно, а о стабильно работающих и финансово успешных производителях несырьевых товаров, стремящихся развивать своё производство, выпускать больше качественной продукции и получать ещё больше прибыли.

Как пояснил Евгений Гурарий, предприятий с такой выручкой в Свердловской области около 650, и какие из них будут отобраны для участия в проекте, станет известно в ближайшее время.

Заметим однако, что вме-

сте с достижением роста произволительности труда на 35 процентов до 2024 года, перед областью стоит задача довести до 90 процентов долю трудоустройства работников, высвобождающихся в результате оптимизации производств, повышение их эффективности. Понятно ведь, что мероприятия, реализуемые для повышения производительности труда, объективно приводят к обострению этой проблемы. На презентации об этом не было сказано почти ничего. Но по окончании мероприятия на вопрос «Областной газеты» об этом, Николай Соломон ответил, что параллельно с программой повышения производительности в регионах запускается программа поллержки занятости. А на тех предприятиях, где с помощью ФКЦ уже осуществлена оптимизация производственных процессов, никаких значимых сокращений рабочих мест не произошло. Наоборот, предприятия эти как бы без лишних затрат получили высококвалифишированную рабочую силу лля нарашивания своих производственных возможностей.



К голосу профсоюзов власть тоже должна

# Профсоюзы собирают предложения по законопроекту о пенсиях

В обсуждении пенсионной реформы участвуют всё больше россиян

Леонид ПОЗДЕЕВ

Федерация независимых профсоюзов России (ФНПР) распространила 2 августа информационное письмо,

в котором извещает руководителей своих региональных, местных и первичных организаций о необходимости выработки консолидированной позиции по принятым в июле Госдумой в первом чтении поправкам в пенсионное законодательство РФ.

В письме подчёркивается, что ФНПР ещё на стадии обсуждения не поддержала законопроект в предложенной правительством РФ редакции и предложила рассматривать его одновременно с пакетом проблем и рисков, возникающих для работников и пенсионеров, связанных с принятием закона, с целью их своевременного регулирования в нормативных актах Российской Федерации. Отмечается также, что ФНПР будет продолжать настаивать на пакетном принятии закона, чтобы наряду с законопроектом были внесены конкретные предложения и соответствующие поправки в лействующее российское законодательство.

Далее следует перечис-

От общей численности населения Свердловской области пенсионеры составляют 31.2 процента. 30.7 процента из них – мужчины. 69.3 – женщины. Большинство пенсионеров работают после формального выхода на пенсию первые 5-7 лет, а массово уходят на отдых по достижении 65 лет. Мужчины после выхода на пенсию живут в среднем 10 лет, женщины — 24 года.

мнению ФНПР, следует рассматривать в пакете с пенсионным законодательством. Это меры по созданию новых рабочих мест, качеству и доступности медицины, проведению кодификации принятых правовых актов об обязательном социальном страховании. Поскольку срок подачи поправок ко второму чтению федерального закона определён до 24 сентября, руководство ФНПР просит до 1 сентября направить в его адрес конкретные предложения по этим поправкам, а также необходимые изменения в действующие нормативно-правовые акты, касающиеся социально-трудовых отношений для пакетного их рассмотрения вместе с изменениями пенсионных законов.

Письмо подписано заместителем председателя ФНПР **Лавидом Кришталем**, однако заметим, что и сам председатель организации Михаил ление вопросов, которые, по Шмаков ещё в конце мая высказывался не только против предложенного правительством повышения пенсионного возраста, но и фактически призывал в случае его утверждения выходить на акции протеста. К счастью, до этого не дошло и, как видим, профсоюзы пошли тем же цивилизованным путём, который за месяц до них обозначила партия «Единая Россия» — сбором пожеланий и предложений граждан ко второму чтению законопроекта.

Будем надеяться, что такой подход в конце концов положительно скажется на давно назревшем совершенствовании пенсионного законодательства. Как показывает практика, спокойное и вдумчивое обсуждение гражданами предлагаемых правительством мер гораздо лучше влияет на качество законотворческой работы депутатов Государственной думы, чем пикеты и митинги протеста.

#### КОММЕНТАРИИ

Сергей БИДОНЬКО, депутат Государственной думы: -Я голосовал за новый законопроект о пенсиях, хотя

отлично понимаю, насколько он непопулярен. Но посмотрите на демографическую ситуацию в России. Если в 70-х годах на одного пенсионера приходилось четыре работающих, то сейчас – полтора. Так что не обойтись нам без повышения пенсионного возраста. Главное - сделать это безболезненно для будущих пенсионеров. Кстати, законопроект весьма выгоден для тех, кто уже вышел на пенсию: с повышением пенсионного возраста часть средств будет высвобождаться, и уже с 2019 года их направят на рост действующих пенсий, что позволит увеличить средний размер пенсии к 2024 году до двадцати тысяч рублей. Закону ещё предстоит второе и третье чтения, и у каждого россиянина есть возможность внести свои поправки. Например, избиратели Волчанска уже обратились ко мне с предложением ограничить возраст выхода на пенсию женщин 60 годами. Серовчане предлагают усилить спрос с работодателей, не перечисляющих в Пенсионный фонд положенные взносы на своих сотрудников. Я эти предложения буду поддерживать.

Владимир ВЛАСОВ, заместитель председателя Законодательного Собрания Свердловской области:

 Предлагаю растянуть во времени переход на новый пенсионный возраст, темпом не год, а по полгода. Это смягчит ситуацию. Кроме того, необходимо направить усилия на то, чтобы была гарантирована занятость и переобучение людей предпенсионного и пенсионного возраста. Такие программы есть, механизмы работают. Юлия ЛАВРИКОВА врио директора Института экономики

- Считаю выход на пенсию для женщин целесообразен в 60 лет, а для мужчин — в 62 года. И переход на новую систему надо продлить до 2035 года. То есть делать «шаг» не год, а полгода. Нужна также система переподготовки, изменения квалификации людей пенсионного возраста, перераспределения трудовых ресурсов

## лесопарке началась борьба с незаконными постройками

В Шарташском лесопарке начали борьбу с недобросовестными арендодателями. Так, 2 августа в парке демонтировали деревянный забор неподалёку от базы отдыха «Карасики».

Директор Шарташского лесопарка *Артур Зиганшин* на своей страничке в Facebook сообщил, что деревянное ограждение территории было установлено незаконно. Вследствие этого арендатора обязали снести самовольные постройки.

Стоит отметить, что это не единственное нарушение арендатора. На данный момент в городе ведутся процедуры административного производства по факту нарушения законодательства об особо охраняемых природных территориях.

На данный момент руководство парка ведёт активную борьбу с нарушителями пропускного режима. Напомним, с 20 июля на въездах в парк закрыты четыре шлагбаума - два со стороны базы отдыха «Пески», со стороны Изоплита и Егоршинского подхода. Несмотря на это, двое неизвестных проникли в парк, спилив замок с одного из шлагбаумов. Видео с камер наблюдения передано в полицию для дальнейшего разбиратель-

Валентина ЗАВОЙСКАЯ

### Электроэнергию новоуральцам будет поставлять МРСК Урала

В соответствии с решением Минэнерго России об исключении из реестра субъектов оптового рынка электроэнергии и мощности 000 «Новоуральская энергосбытовая компания» (НУЭСК) полномочия по ресурсоснабжению её потребителей перешли к ОАО «МРСК Урала», сообщил 2 августа департамент информполитики Свердловской области.

Функции гарантирующего поставщика МРСК Урала будет выполнять до проведения федеральным правительством конкурса на присвоение такого статуса специализированной организации. Изменения коснутся 725 юридических и 1 055 физических лиц — потребителей электроэнергии на территории Новоуральского город-

- Чтобы избежать двойной оплаты, новоуральцы должны погасить задолженности по счетам НУЭСК, включая июль. А платежи за август 2018 года им придут уже с реквизитами ОАО «МРСК

Напомним, что НУЭСК – уже вторая энергосбытовая компания на территории Свердловской области, лишённая из-за долгов статуса гарантирующего поставщика. В марте аналогичная процедура была проведена в отношении АО «Роскоммунэнерго» - сбытовой компании, которая обеспечивала электроэнергией Нижний Тагил и Невьянск.

Леонид ПОЗДЕЕВ

Информация, раскрываемая ЗАО «ЭПК» (г. Екатеринбург)

в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Закрытое акционерное общество «Энергопромышленная компания» (ЗАО «ЭПК») - субъект розничного и оптового рынков электрической энергии и мощности (ОРЭ), не является субъектом естественной монополии, не осуществляет поставки электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей, не имеет статуса гарантирующего поставщика. Сбытовая надбавка ЗАО «ЭПК» не подлежит регулированию со стороны уполномоченных органов исполнительной власти и является договорной величиной.

Цены на приобретаемую на ОРЭ электроэнергию (мощность) раскрываются ежемесячно на корпоративном сайте ЗАО «ЭПК» в сети Интернет. ЗАО «ЭПК» осуществляет закупку электроэнергии (мощности) на розничном и оптовом рынках электроэнергии. Закупка на розничном рынке осуществляется по ценам (тарифам) гарантирующих поставщиков. Средняя цена закупки электроэнергии по всем зарегистрированным на ОРЭ группам точек поставки (с учётом стоимости мощности и без учёта стоимости услуг на передачу и услуг инфраструктурных организаций) за 2017 год составила 1,836 руб. за 1 квт\*ч без

НДС (в 1-й ценовой зоне 1,853 руб., во 2-й 1,675 руб. за 1 квт\*ч). К указанным ценам дополнительно покупателями оплачивается: сбытовая надбавка ЗАО «ЭПК», стоимость услуг АО «АТС», АО «ЦФР», Системного оператора, сетевых компаний.

Основные условия договора купли-продажи электрической - срок действия договора: с момента подписания до конца

периода регулирования, с автоматической пролонгацией; - цена на электроэнергию: переменная, в зависимости от заключённых с поставщиками договоров и биржевых цен на

электроэнергию и мощность; - оплата по договору осуществляется в валюте РФ, в виде безналичных платежей с учётом частичной авансовой оплаты: - исполнение обязательств обеспечивается: со стороны Поставщика – действующим законодательством, со стороны Покупателя - наличием в договоре положения о начислении

пени в случае нарушения сроковой дисциплины: - зона деятельности: в соответствии с действующим законодательством — территория РФ, зоны обслуживания в качестве

гарантирующего поставщика нет; - условия расторжения договора: по соглашению сторон, по решению суда, по уведомлению сторон, после выполнения

сторонами всех обязательств по договору; - ответственность сторон по договору обеспечивается: со стороны Поставшика — действующим законодательством, со стороны Покупателя — наличием в договоре положения о начислении пени в случае нарушения сроковой дисциплины и в соответствии с действующим законодательством РФ.

96в. 4-й этаж, тел. (343) 251-19-96, 251-19-85 (ф.), eic@eic.ru, ИНН 6661105959, КПП 666101001, ОГРН 1026605226053, р/с 4070281030000000819 в ООО КБ «Кольцо Урала», г. Екатеринбург, к/с 3010181050000000768, БИК 046577768. В полном объёме с информацией ЗАО «ЭПК», подлежащей

Реквизиты ЗАО «ЭПК»: 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе,

раскрытию, можно ознакомиться на корпоративном сайте: http://www.eic.ru/company/disclosure/.

компания» (624330, Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Энгельса, д. 27, ИНН 6681000979, ОГРН 1126681000984) Кудашев Сергей Михайлович (ИНН 667113940309, СНИЛС 12480522131). действующий на основании Решения Арбитражного суда Свердловской области о от 02 сентября 2016 г. по делу № A60-44663/2015 об открытии в отношении должника конкурсного производства, сообщает о продаже социально значимого имущества должника посредством приглашения делать оферты в течение 30 календарных дней с даты включения настоящего сообщения в ЕФРСБ (http://bankrot.fedresurs.ru). Перечень имущества, предлагаемого к продаже единым лотом: Блочномодульная котельная КОРАЛ-БМК-17 (кад. № строения 66:51:0109003:1730), Россия, Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Индустриальная, д. 2а, инв. № 00-000006, г. п. 2014, Газопровод высокого давления к БМК (кад. № строения 66:51:0109003:1729), Свердловская область, г Красноуральск, от ул 40 лет Октября до площадки котельной по ул Индустриальная, 2а, инв. № 00-000007, г.п. 2014, Здание -Теплопункт п. Пригородный (Свердловская область, г Красноуральск, п. Пригородный), инв. № 129, Т/сети п. Пригородный, инв. № 157, Бытовка, инв. №00-000008, Паропровод, инв. № 199, Здание — Котельная Красногвардейская (кад. № строения 66:51:0109001:86), Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Свободы, д. 1, инв. № 6, г.п. 1935, Расширение химводоочистки котельной Красногвардейская Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Свободы, д. 1, инв. №18, г.п. 1935, Газопровод, инв. № 196, г.в. 1935, Котёл ДКВР-413, инв. № 197, г.в. 1957, Подогреватель Д-р 800, инв. № 200, г.в. 1989, Т/сеть от кот. Красногвардейская (7184 м), инв. № 247, Т/трасса от Красногвардейская до кот. 25 квартала, инв. № 268. Газоанализатор «Хоббит-Т-СО-СН4», инв. № 7. Дымосос, инв. № 15, Деаэратор атмосф. давления, инв. № 16, Ёмкость 38 м3, инв. № 17, Котёл паровой ДКВР 4/13, инв. № 19, Котел ДЛВР-415, инв. № 198, Теплообменник, инв. № 201, Насос К160\*30 (резервн.), инв. № 489, Щит пожарный, инв. № 490, Экономайзер № 1, инв. № 491, Экономайзер №2, инв. № 492, Экономайзер №3, инв. № 493, Питательный бак, инв. № 494, Душевой бак, инв. № 495, Конденсатный бак, инв. № 496. Вентилятор № 1. инв. № 497. Вентилятор № 2. инв. № 498. Вентилятор №3, инв. № 499, Дымосос №2, инв. № 500, Дымосос №3, инв. № 501, Конденсатный насос № 1, инв. № 502, Конденсатный насос №2, инв. № 503, Конденсатный насос №3, инв. № 504, Питательный насос №1, инв. № 505, Питательный насос №2, инв. №506, Насос сырой воды №1, инв. № 509, Насос сырой воды №2, инв. № 510, Соляной насос, инв. № 511, Соляной бак, инв. № 512, Сетевой насос № 1, инв. № 513, Сетевой насос №2. инв. № 514. Na-катионит, фильтр № 1 № 0000000515, инв. № 515. Nа-катионит. фильтр №2, инв. № 516, Nа-катионит. фильтр №3, инв. № 517, Nа-катионит. фильтр №4, инв. № 518, Соляной фильтр, инв. №519, Грязевой насос ХВО, инв. № 520, Грязевой насос, инв. № 521, Насосы (резерв.) 4 шт., инв. № 522, Система подпитки, инв. № 523, Щит электрический 5 шт., инв. № 524, ГРУ, инв. № 525, Преобразователь давления, инв. № 526, Пояс монтаж, инв. № 527, Шкаф мет, инв. № 528, Монометр, инв. № 529, Редуктор кислор, инв. № 530, Преобр свароч, инв. № 531, Здание - Котельная 57 квартал (кад. № строения 66:51:0105004:285). Россия, Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Иллариона Янкина, д. 9, инв. № 156, г.п. 1961, Котёл водогрейный НР-18 №5, инв. № 00-000005, г.в. 1971, Котёл НР-18 №2, инв. № 584, г.в. 1971, Котёл НР-18 №4, инв. № 585, г.в. 1971, Котёл НР-18 №6, инв. № 587, г.в. 1971, Котёл HP-18 №8, инв. № 589, г.в. 1971, Котёл HP-18 №9, инв. № 590, г.в. 1971, Котёл НР-18, инв. № 221, г.в. 1971. Ёмкость 60 м3. инв. № 91. г.в. 2008. Теплообменник пластинчатый. инв. № 96. г.в. 2016. Узел учёта газа кот. 57 кв., инв. № 228, г.в. 2004, Т/сеть от котельной 57 кв. (2792 м), инв. № 246, Газоанализатор «Хоббит-Т-СО-СН4», инв. № 89, Датчик Метран 150 СD 2, инв. № 90, Насос Д 320-50 75 / 1500, инв. № 92, Насос КМ 80-50-200 с двиг.15/3000, инв. № 93, Насос центробежный МNI1604 DM, инв. № 94, Hacoc центробежный MNI1604 DM, инв. № 95, Hacoc KM 80-50-200 15/3000, инв. № 134, Водоподогреватель, инв. № 220, Насос КМ 80/50/200, инв. № 223, Насос КМ 80/50/200, инв. № 224, Насосная установка, инв. № 225, Преобразователь «Термит» Т-М-120, инв. № 226, Щит шкафной, инв. № 229, Nа-катионовые фильтры № № 1,2, инв. № 591, Бак солерастворитель, инв. № 592, Будка кислородная, инв. № 593, Пульт управления, инв. № 594, ГРУ, инв. № 595, Щит электрический 4 шт., инв. № 596, Щит электрический, инв. № 597, Шкаф инструментов, инв. № 598, Станок отрезной, инв. № 599, Верстак слесарный, инв. № 600, Шкаф инструментов (2-секц.), инв. № 601, Огнетушители 2 шт., инв. № 602, Эл. плита, инв. № 603. Пожарный шит, инв. № 604. Шкаф бытовой 11 шт. инв. № 605, Здание котельной (кад. № строения 66:51:0201001:436), Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Красноуральск,

Конкурсный управляющий МУП «Красноуральская теплосетевая

котельной (кад. № строения 66:51:0201001:1084), Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Красноуральск, посёлок Дачный, улица Советская, 4, инв. № 460, Здание гаража Свердловская область городской округ Красноуральск, посёлок Дачный, улица Пионерская, 18, инв. № 20. г.п. 1968. Лымовая труба Российская Фелерация. Сверддовская область, городской округ Красноуральск, посёлок Дачный, улица Советская, 4, инв. № 457, Котёл НР-18, инв. № 30, г.в. 1998, Котёл НР-18, инв. № 270, г.в. 2011, Котёл НР-18, инв. № 456, г.в. 2010, Котёл НР-18 № 1, инв. № 619, г.в. 1973, Котёл НР-18 №2, инв. № 606, г.в. 1973, Котёл НР-18 №5, инв. № 608, г.в. 1973, Водовод 500/170 м (кад. № строения 66:51:0201001:579), Свердловская область, городской округ Красноуральск, посёлок Дачный, улица Пионерская, 18, инв. № 138, г.в. 2009. Т/ сеть п. Дачный (605 м), инв. № 260, Теплотрасса (1000 м) п. Дачный (кад. № строения 66:51:0201001:580), Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Красноуральск, посёлок Дачный, улица Пионерская, 18, инв. № 22, г.в. 2009, Насос К50-32-125 с двигателем 2,2/3000, инв. № 283, Насос сетевой 2 шт., инв. № 458, Насос 2 шт., инв. № 459, Вентилятор, инв. № 461, Дымосос ДН-11,2 № 2, инв. № 610, Подпиточный насос 3КМ-6 №3, инв. № 611, Подпиточный насос 3КМ-6 № 4, инв. № 612, Сетевой насос Д320 / 50 № 2, инв. № 615, Верстак слесарный, инв. № 622, Пожарный щит, инв. № 625, Здание — Котельная Пристрой, инв. № 35, г.п. 1959, Здание котельной, назначение: нежилое здание. Площадь: общая 1281,7 кв.м (Литер: А, А1, А2, а, а1), высота дымовой трубы — 31 м (Литер: А3), протяженность газохода — 6 м (Литер: А4). Инвентарный номер: 3217/01/0001/37-00. Этажность: 1-2. Подземная этажность: 1. кад. № строения 66:51:0105002:328, Свердловская область, г Красноуральск, ул. Иллариона Янкина, д. 146, инв. № 35, г.в. 1959, Здание котельной, назначение: нежилое здание. Площадь: общая 260,6 кв.м (Литер: Б), высота дымовой трубы 22,0 м (Литер: Б1), протяжённость газохода - 5 м (Литер: Б2). Инвентарный номер: 3217/01/0002/37-00. Этажность: 1, кад. № строения 66:51:0105002:430, Свердловская область, г Красноуральск, ул Иллариона Янкина, д. 146, инв. № 35, г.в. 1973, Котёл водогрейный НР-18 № 4, инв. № 00-000004, г.в. 1973, Котёл водогрейный №7. инв. № 634, г.в. 1973, Котёл НР-18 № 1, № 2, № 3, инв. № 628, г.в 1973, Котёл НР-18 №5, инв. № 630, г.в. 1973, Котёл НР-18 №6, инв. № 631, г.в. 1973, Дымосос ДН-10-03, инв. № 274, г.в. 2014, Ёмкость 60 м3, инв. № 100, г.в. 2008, Водопровод хоз. питьевой воды, инв. № 240, Т/сеть от кот. Пристрой (2094 м), инв. № 248, Т/сеть от кот. Пристрой (2566 м), инв. № 249, Теплообменник M6-MFG 45 пластинчатый, инв. № 275, КСД-3 0-10. инв. № 101. КСМ-3УЗ 100М, инв. № 102, Насос центробежный MNI1603 DM, инв. № 104. Насос центробежный MNI1603 DM, инв. № 105. Счётчик газа ротационный Delta, инв. № 106, Узел учёта газа кот. Пристрой, инв. № 107, Фильтр газовый ФГ-16-80, инв. № 108, Hacoc GALLA 1000РРЕ, инв. № 231, Насосы (резерв.), инв. № 522, Бак-солерастворитель, инв. № 618, Сетевой насос Д320/50 № 1, инв. № 632, Щит управле инв. № 633, Калориферная установка, инв. № 635, Сетевой насос №2, инв. № 636, Щит электрический 4 шт., инв. № 637, Насос подпиточный инв. № 638. Насос подпиточный. инв. № 639. Огнетушители 2 шт.. инв. № 640, Эл. плита, инв. № 641, Пожарный щит, инв. № 642, Шкаф бытовой 5 шт., инв. № 643, Сварочный аппарат, инв. № 644, Газовая котельная п. Октябрьская (кад. № строения 66:51:0110001:388), Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Леваневского, д. 13, инв. № 139, г.в. 1947, Электрон ный преобразователь» Термит-М», инв. № 133, г.в. 2010, Котёл КВГМ-0,75, инв. № 428, г.в. 2005, Котёл «Братск-1Г» № 3, инв. № 429, г.в. 1990, Котёл «Братск-1Г» №4, инв. № 430, г.в. 1985, Котел «Братск-1Г» №5, инв. № 431, г.в. 1985, Т/сеть п. Октябрьский (3724 м), инв. № 259, Насос Д 200-36 с эл. двигателем, инв. № 280, Водоподгот. устан. ВПУ-5, инв. № 140, Станок фрезерный, инв. № 141, Оборудование газовое, инв. № 142, Дымосос ДН-9к, инв. № 143, Таль 3,2 т, инв. № 145, Станок вертик.-сверлильн. инв. № 146, Аппарат сварочный СТ-34, инв. № 147, Станок точильно-шлифов., инв. № 148, Насос, инв. № 185, ГРУ, инв. № 427, Компрессор, инв. № 432, Дымосос, инв. № 433, Таль ручная, инв. № 434, Бак резервный, инв. № 435. Мерный бак, инв. № 436. Насос подпиточный 2 шт., инв. № 438, Труба дымовая, инв. 439, Солехранилище, инв. № 440, Водоподг. ХВО, инв. № 441, Трубогиб, инв. № 442, Тельфер 3т, инв. № 443, Щит распределительный, инв. № 444, Наждачный станок, инв. № 445, Свароч ный генератор СНГ-20, инв. № 446, Насос питьев. 6НДВ 2 шт., инв. № 447, Щит распределительный 6 шт., инв. № 448, Щит распределит. (2-секц.), инв. № 449, Верстак слесарный, инв. № 450, Сверлильный станок, инв. № 451. Шит распределит. 2 шт. инв. № 452. Тиски, инв. № 453. Насос солевой, инв. № 754, Т/сеть от кот. Центральная (12843 м), инв. № 250, т/трасса от ул. Ленина,18 до д/с 7, инв. № 269, Т/сеть от кот. 27 кв. (1532 м), инв. № 245, Задвижка Ду 500, инв. № 118, Задвижка Ду 500,

посёлок Дачный, улица Пионерская, 18, инв. № 23, г.п. 1968, Здание

Ознакомление с имуществом, документами в отношении имущества по записи по тел. (343) 211-02-30). Обязательными условиями приобретения социального значи-

инв. № 119. Минимальная цена продажи лота: 35 215 318,35 р.

мого имущества являются: обязательства покупателей обеспечивать наллежащее солержание и использование указанных объектов в соответствии с их целевым назначением; обязательства покупателей предоставлять гражданам, организациям, осуществляющим эксплуатацию жилищного фонда социального использования, а также организациям финансируемым за счёт средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, товары (работы, услуги) по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с установленными надбавками к ценам (тарифам) и предоставлять указанным потребителям установленные федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления льготы, в том числе льготы по оплате товаров (работ, услуг).

Оферта, направляемая в письменном виде по адресу 620000, Екатеринбург, почтамт, а / я 761 с пометкой «конкурсному управляющему МУП «Красноуральская Теплосетевая компания» Кудашеву С.М.», должна содержать:

- данные в отношении заявителя: фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физи ческого лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер налогоплательщика:

 указание на лоты, в отношении которых (которого) заявлена оферта; стоимость, по которой заявитель намерен приобрести имущество в отношении каждого лота;

- сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя арбитражного управляющего, а также сведения о заявителе, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий:

- обязательство заявителя заключить с органом местного самоуправления соглашение об исполнении условий приобретения социального

К оферте должны быть приложены: действительная на день представления оферты выписка из Единого государственного реестра юридиче-СКИХ ЛИЦ ИЛИ ЗАСВИДЕТЕЛЬСТВОВАННАЯ В НОТАРИАЛЬНОМ ПОРЯДКЕ КОПИЯ ТАКОЙ выписки (для юридического лица), действительная на день представления оферты выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), копии учредительных документов заявителя юридического лица, копии документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего оферту (для юридических лиц);

Поступившие оферты рассматриваются конкурсным управляющим не ранее чем через 10 рабочих дней с даты окончания срока приёма оферт. По результатам рассмотрения поступивших оферт конкурсный управляющий принимает решение о заключении договора купли-продажи с заявителем, предложившим максимальную цену, при условии, что его оферта соответствует приведённым требованиям. Названное решение вместе с подписанным со стороны конкурсного управляющего договором купли-продажи направляется покупателю по почте в течение двух рабочих дней с даты принятия решения. Договор купли-продажи подписывается заявителем в течение пяти дней с даты получения. В случае отказа либо уклонения заявителя от подписания договора решением конкурсного управляющего договор купли-продажи заключается с заявителем, предложившим следующую по величине цену покупки имущества, оферта которого соответствует настоящему положению, в порядке, аналогичном порядку заключения договора с заявителем, предложившим максимальную цену. Условия договора купли-продажи имущества должны соответствовать требованиям п. 19 ст. 110 Закона о банкротстве, оплата по договору осуществляется покупателем в течение 30 дней со дня подписания договора.