



394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский проспект, д.160 Тел/факс; +7 (473) 223-32-80, 260-60-39, 258-38-71.  
www.регионгаздеталь.рф  
www.regiongazdetal.ru  
E-mail:  
info@rgd-vrn.ru -секретариат  
sales@rgd-vrn.ru -отдел продаж  
buh@rgd-vrn.ru -бухгалтерия  
omts@rgd-vrn.ru -ОМТС  
ИНН:3661053014, КПП:366101001, ОГРН:1113668016857  
ОКПО:91184922, ОКАТО:20401365000,  
ОКТМО:20701000, ОКОГУ:49013  
Р/счет:40702810500800000420, Банк Воронежский филиал ТКБ (ЗАО)  
г. Воронеж, К/счет: 30101810800000000737, БИК:042007737

Сертификат соответствия

РФ СС С-РУ.АГОЗ.В.00679 ТР №0592752 от 13.05.2011г., РФ СС С-РУ.АГОЗ.В.01451 ТР №0963339 от 20.09.2011г., РФ СС С-РУ.АГОЗ.В.00206 ТР №1026213 от 07.11.2012г., РФ СС С-РУ.АВ73.В.01791 ТР №1355344 от 14.02.2013г., РФ СС С-РУ.АВ73.В.01795 ТР №1355345 от 14.02.2013г., РОСС RU.АП98.Н.12908 №1355345 от 09.06.2014г., №РОСС RU.ОСОЗ.СМК.00135 от 23.06.2014г. ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008),  
Разрешение №РОСС RU.ОСОЗ.СМК.00135 от 23.06.2014г. ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008)

## РЕГИОНГАЗДЕТАЛЬ

**Трубопроводная арматура, элементы трубопроводов, котельное оборудование и детали высокого давления. Отводы, угольники, переходы, тройники, заглушки, штуцера, фланцы, бобышки, пробки, шпильки, ниппеля, кольца, гайки. Детали специального назначения для котельного, нефтяного, газового, химического, атомного, судостроительного, авиационного оборудования и другие металлоизделия по отраслевым стандартам, чертежам и техническим условиям.**



На протяжении многих лет вне зависимости от структурных преобразований и экономических потрясений в стране, предприятие выдерживает конкуренцию по обеспечению продукции в различных самых значимых отраслях промышленности.

Грамотный менеджмент, строгое соблюдение обязательств в совокупности с широким ассортиментом изделий, производственные возможности и неизменно высокое качество продукции позволило положительно зарекомендовать предприятие у многих крупных потребителей в различных промышленных областях России и ближнего зарубежья.

Поэтому, закономерно, что уже в 2011 году предприятие вышло на первые позиции как производитель и поставщик продукции на крупнейшие промышленные объекты страны и ближнего зарубежья. В том числе и по данным общероссийской торговой системы РОСФИРМ предприятие заняло лидирующие места в своей отрасли.

По итогам общегосударственного рейтингования предприятий РФ за 2011-2012 года, РГД вошел в ТОП 25 предприятий-лидеров по государственному федеральному статистическому ранжированию хозяйствующих субъектов по совокупности показателей их финансово-хозяйственной деятельности, и занял 11 место, получив при этом серебряную медаль «ЛИДЕР РОССИИ 2013».

В результате ранжирования полного перечня субъектов хозяйственной деятельности Российской Федерации, согласно официальным данным Государственных органов статистики, предприятие было удостоено почетного звания ЛИДЕР РОССИИ 2013.

Уже в начале 2014 года развитие и модернизация производственных возможностей, расширение ассортимента продукции и ужесточение требований по приемке выпускаемых деталей, позволило положительно зарекомендовать предприятие не только у партнеров и прямых заказчиков-потребителей продукции Регионгаздеталь, но и достижения были отмечены различными экспертными комиссиями фондов и объединений. Так, решением Экспертного совета Межрегиональной Организации Предпринимателей, Регионгаздеталь номинирован на получение Всероссийской Премии «Лучшая компания в области качества продукции и услуг». По итогам Всероссийского бизнес-Рейтинга в сравнении по группе АА (высший уровень надежности) за весомый вклад в развитие российской экономики, добросовестную уплату налогов, достижение высоких экономических показателей и на основе цифр статистической отчетности ФСС России, предприятие удостоено званием ЛИДЕР ОТРАСЛИ 2014, получив при этом Национальный Сертификат и медаль ЛИДЕР ОТРАСЛИ 2014. Итогом выполнения поставленных стратегических задач перед предприятием в 2014 году можно считать получение Сертификата соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) и разрешения использовать знак соответствия добровольной сертификации СДС-СМ на период действия сертификата № РОСС RU.OC03.СМК.00135.

Продукция для компаний нефтяного, газового, химического комплекса; атомной, авиационной, судостроительной и др. промышленных областях, в которых необходимо высоко технологическое оборудование (комплектующие) с высокими требованиями параметров качества и надежности изделий в применении в разных климатических условий и внешнего агрессивного воздействия сред.

Производство трубопроводной арматуры, элементов трубопроводов, котельного оборудования и деталей высокого давления для промышленного оборудования различного назначения.

Отводы, угольники, переходы, тройники, заглушки, днища, донышки, штуцера, фланцы, бобышки, пробки, ниппели, кольца, гайки, линзы, крестовины, проходники. Детали специального назначения и другие металлоизделия по отраслевым стандартам, техническим условиям, чертежам и проектам, в том числе разработанным в НИИ города – основная продукция производственного предприятия.



## Основная продукция.

### Отводы (колена)

ГОСТ 17375-01, ГОСТ 30753-01, ОСТ 34.10.418-90, ОСТ 34.10.419-90, ОСТ 34.10.420-90, СТО 79814898 111-2009, СТО 79814898 112-2009, СТО 79814898 113-2009 и др.

Применяемые стали: 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 12Х1МФ



### Угольники

ГОСТ 13962, ГОСТ 13963, ГОСТ 16053, ГОСТ 20197, ГОСТ 20198, ГОСТ 22799, ГОСТ 22800, ГОСТ 22810, ГОСТ 22820, ГОСТ 22821, ОСТ 95.53-98, ОСТ 26-01-26, ОСТ 26-01-27 и др.



### Переходы

ГОСТ 17378, ГОСТ 22806, ГОСТ 22826, ОСТ 34-10-422, ОСТ 34-10-423, ОСТ 34-10-424, ОСТ 34-42-664, ОСТ 34-10-754, ОСТ 36-44-81, ОСТ 108.318.11, ОСТ 108.318.14, ОСТ 108.318.15, ОСТ 108.318.22, ОСТ 108.318.25, ОСТ 108.450.102, ОСТ 24.125.37, ОСТ 24.125.38, ОСТ 26-01-33, ОСТ 95.53-98, СТО 79814898 115, СТО 79814898 116, СТО 79814898 117, СТО ЦКТИ 318.01, СТО ЦКТИ 318.02, СТО ЦКТИ 318.03, СТО ЦКТИ 318.04, СТО ЦКТИ 318.05 и др.



### Тройники

ГОСТ 13964, ГОСТ 13665, ГОСТ 13666, ГОСТ 16058, ГОСТ 16059, ГОСТ 20199, ГОСТ 20200, ГОСТ 21862, ГОСТ 21863, ОСТ 24.125.17, ГОСТ 17376, ГОСТ 22801, ГОСТ 22803, ГОСТ 22804, ГОСТ 22805, ГОСТ 22822, ГОСТ 22823, ГОСТ 22824, ГОСТ 22825, ГОСТ 20199, ГОСТ 13964, ОСТ 34-10-432, ОСТ 34.10.433, ОСТ 34-10-510, ОСТ 34-10-511, ОСТ 34-42-673, ОСТ 108.720.01, ОСТ 108.720.02, ОСТ 108.720.03, ОСТ 108.720.04, ОСТ 108.720.05, ОСТ 108.720.06, ОСТ 108.720.07, ОСТ 108.104.04, ОСТ 108.104.05, ОСТ 108.104.06, ОСТ 108.104.08, ОСТ 108.104.09, ОСТ 108.104.15, ОСТ 108.104.17, ОСТ 108.104.18, ОСТ 108.104.19, ОСТ 24.125.15, ОСТ 24.125, СТО 79814898 120, СТО

79814898121, СТО 79814898124, СТО 79814898125, СТО 79814898126, СТО 79814898127, СТО ЦКТИ 720.09, СТО ЦКТИ 720.10, СТО ЦКТИ 720.11, СТО ЦКТИ 720.12, СТО ЦКТИ 720.13, СТО ЦКТИ 720.14, СТО ЦКТИ 720.15, СТО ЦКТИ 720.16, СТО ЦКТИ 720.17, СТО ЦКТИ 720.18, СТО ЦКТИ 720.19, СТО ЦКТИ 720.20, СТО ЦКТИ 720.21, СТО ЦКТИ 720.22, СТО ЦКТИ 720.23, СТО ЦКТИ 720.24 и др.



### Штуцеры

ГОСТ 16044, ГОСТ 16045, ГОСТ 22792, ОСТ 34-10-439, ОСТ 34.10.509, ОСТ 108-462-01, ОСТ 108-462-08, ОСТ 34-42-671, ОСТ 24.125.11, ОСТ 24.125.12, ОСТ 26-01-35, СТО 79814898 122-2009, СТО 79814898 123-2009, СТО ЦКТИ 462.01-2009, СТО ЦКТИ 462.05-2009 и др.





### Фланцы

ГОСТ 9399, ГОСТ 22813, ГОСТ 22814, ГОСТ 12815, ГОСТ 12820, ГОСТ 12821, ГОСТ 12822, ГОСТ 28759.1, ГОСТ 28759.2, ГОСТ 28759.3, ГОСТ 28759.4, ОСТ 24.125.24, ОСТ 24.125.25, ОСТ 24.125.26, ОСТ 34-10-425 и др.



### Заглушки (доньшки, днища)

ГОСТ 16076, ГОСТ 16077, ГОСТ 22815, ГОСТ 22816, ГОСТ 21873, ГОСТ 6533, ОСТ 34-10-428, ОСТ 24.125.21, ОСТ 108.504.01, ОСТ 108.504.02, ОСТ 108.504.07, АТК 24.200.02, ОСТ 34-42-666, ОСТ 95.84, ОСТ 34-10-833, ОСТ 95.84-84, СТО ЦКТИ 504.01-2009, СТО ЦКТИ 504.02-2009 и др.



### Пробки, гайки, крестовины, проходники

ОСТ 108.724.01-82, ОСТ 24.125.23, ГОСТ 16046-70, ГОСТ 23353-78, ГОСТ 13957, ГОСТ 13959, ГОСТ 13960, ГОСТ 13969, ГОСТ 16049, ГОСТ 16050, ГОСТ 20195, ГОСТ 20196, ГОСТ 16065, ГОСТ 16068, ГОСТ 13967, ГОСТ 13968, ОСТ 95.53-98 и др.



### Бобышки, ниппели, шток, кольца, линзы

ОСТ 108.530.01-82, ОСТ 108.530.03-82, ОСТ 24.125.22-89, ОСТ 26.260.460, ГОСТ 13956, ГОСТ 16042, ГОСТ 23355, ГОСТ 28016, ГОСТ 16048, ОСТ 108.520.02, ОСТ 108.520.03, ОСТ 34-10-431, СТО 79814898118-2009, ГОСТ 10493, ГОСТ 22791 и др.







# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ИПРЕДЛАЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(область применения сертификата)

С.В.ЛАГУН В.00679

**ТР 0181982**

Область применения сертификата

по ГОСТ Р 5273-2009

<p>Исполнитель: <b>АООТ «ИПР»</b></p> <p>Адрес: <b>МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Истринский район, с/пос. Истра, м/пос. Истринское, ул. Мухоморова, д. 10</b></p> <p>27-000</p>	<p>Предмет, результаты, на которые распространяется область применения сертификата</p> <p>Испытание на прочность, удар, сопротивление коррозии, сопротивление воздействию температуры, сопротивление воздействию влаги, сопротивление воздействию механических нагрузок, сопротивление воздействию химических веществ, сопротивление воздействию радиации</p>
<p>Испытание на прочность по ГОСТ 10183-79, на удар по ГОСТ 10183-79, на сопротивление коррозии по ГОСТ 10183-79, на сопротивление воздействию температуры по ГОСТ 10183-79, на сопротивление воздействию влаги по ГОСТ 10183-79, на сопротивление воздействию механических нагрузок по ГОСТ 10183-79, на сопротивление воздействию химических веществ по ГОСТ 10183-79, на сопротивление воздействию радиации по ГОСТ 10183-79</p>	<p>ОСТ 10183-79-02</p> <p>ОСТ 10183-79-03</p> <p>ОСТ 10183-79-04</p> <p>ОСТ 10183-79-05</p> <p>ОСТ 10183-79-06</p> <p>ОСТ 10183-79-07</p> <p>ОСТ 10183-79-08</p> <p>ОСТ 10183-79-09</p> <p>ОСТ 10183-79-10</p> <p>ОСТ 10183-79-11</p> <p>ОСТ 10183-79-12</p> <p>ОСТ 10183-79-13</p> <p>ОСТ 10183-79-14</p> <p>ОСТ 10183-79-15</p> <p>ОСТ 10183-79-16</p> <p>ОСТ 10183-79-17</p> <p>ОСТ 10183-79-18</p> <p>ОСТ 10183-79-19</p> <p>ОСТ 10183-79-20</p> <p>ОСТ 10183-79-21</p> <p>ОСТ 10183-79-22</p> <p>ОСТ 10183-79-23</p> <p>ОСТ 10183-79-24</p> <p>ОСТ 10183-79-25</p> <p>ОСТ 10183-79-26</p> <p>ОСТ 10183-79-27</p> <p>ОСТ 10183-79-28</p> <p>ОСТ 10183-79-29</p> <p>ОСТ 10183-79-30</p> <p>ОСТ 10183-79-31</p> <p>ОСТ 10183-79-32</p> <p>ОСТ 10183-79-33</p> <p>ОСТ 10183-79-34</p> <p>ОСТ 10183-79-35</p> <p>ОСТ 10183-79-36</p> <p>ОСТ 10183-79-37</p> <p>ОСТ 10183-79-38</p> <p>ОСТ 10183-79-39</p> <p>ОСТ 10183-79-40</p> <p>ОСТ 10183-79-41</p> <p>ОСТ 10183-79-42</p> <p>ОСТ 10183-79-43</p> <p>ОСТ 10183-79-44</p> <p>ОСТ 10183-79-45</p> <p>ОСТ 10183-79-46</p> <p>ОСТ 10183-79-47</p> <p>ОСТ 10183-79-48</p> <p>ОСТ 10183-79-49</p> <p>ОСТ 10183-79-50</p> <p>ОСТ 10183-79-51</p> <p>ОСТ 10183-79-52</p> <p>ОСТ 10183-79-53</p> <p>ОСТ 10183-79-54</p> <p>ОСТ 10183-79-55</p> <p>ОСТ 10183-79-56</p> <p>ОСТ 10183-79-57</p> <p>ОСТ 10183-79-58</p> <p>ОСТ 10183-79-59</p> <p>ОСТ 10183-79-60</p> <p>ОСТ 10183-79-61</p> <p>ОСТ 10183-79-62</p> <p>ОСТ 10183-79-63</p> <p>ОСТ 10183-79-64</p> <p>ОСТ 10183-79-65</p> <p>ОСТ 10183-79-66</p> <p>ОСТ 10183-79-67</p> <p>ОСТ 10183-79-68</p> <p>ОСТ 10183-79-69</p> <p>ОСТ 10183-79-70</p> <p>ОСТ 10183-79-71</p> <p>ОСТ 10183-79-72</p> <p>ОСТ 10183-79-73</p> <p>ОСТ 10183-79-74</p> <p>ОСТ 10183-79-75</p> <p>ОСТ 10183-79-76</p> <p>ОСТ 10183-79-77</p> <p>ОСТ 10183-79-78</p> <p>ОСТ 10183-79-79</p> <p>ОСТ 10183-79-80</p> <p>ОСТ 10183-79-81</p> <p>ОСТ 10183-79-82</p> <p>ОСТ 10183-79-83</p> <p>ОСТ 10183-79-84</p> <p>ОСТ 10183-79-85</p> <p>ОСТ 10183-79-86</p> <p>ОСТ 10183-79-87</p> <p>ОСТ 10183-79-88</p> <p>ОСТ 10183-79-89</p> <p>ОСТ 10183-79-90</p> <p>ОСТ 10183-79-91</p> <p>ОСТ 10183-79-92</p> <p>ОСТ 10183-79-93</p> <p>ОСТ 10183-79-94</p> <p>ОСТ 10183-79-95</p> <p>ОСТ 10183-79-96</p> <p>ОСТ 10183-79-97</p> <p>ОСТ 10183-79-98</p> <p>ОСТ 10183-79-99</p> <p>ОСТ 10183-79-00</p>

Исполнитель: **АООТ «ИПР»**

Адрес: **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Истринский район, с/пос. Истра, м/пос. Истринское, ул. Мухоморова, д. 10**

27-000

Предмет, результаты, на которые распространяется область применения сертификата

Испытание на прочность, удар, сопротивление коррозии, сопротивление воздействию температуры, сопротивление воздействию влаги, сопротивление воздействию механических нагрузок, сопротивление воздействию химических веществ, сопротивление воздействию радиации

Исполнитель: **АООТ «ИПР»**

Адрес: **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Истринский район, с/пос. Истра, м/пос. Истринское, ул. Мухоморова, д. 10**

27-000

Предмет, результаты, на которые распространяется область применения сертификата

Испытание на прочность, удар, сопротивление коррозии, сопротивление воздействию температуры, сопротивление воздействию влаги, сопротивление воздействию механических нагрузок, сопротивление воздействию химических веществ, сопротивление воздействию радиации

[illegible][illegible]

Общество с ограниченной ответственностью  
«ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЕ»  
«РЕГИОНАЛДЕТАЛЬ»

**ОКП 16880**

УТВЕРЖДАЮ:  
директор ООО  
*(подпись)*  
\_\_\_\_\_  
ОО «Титановый  
Металл»  
г. Владивосток

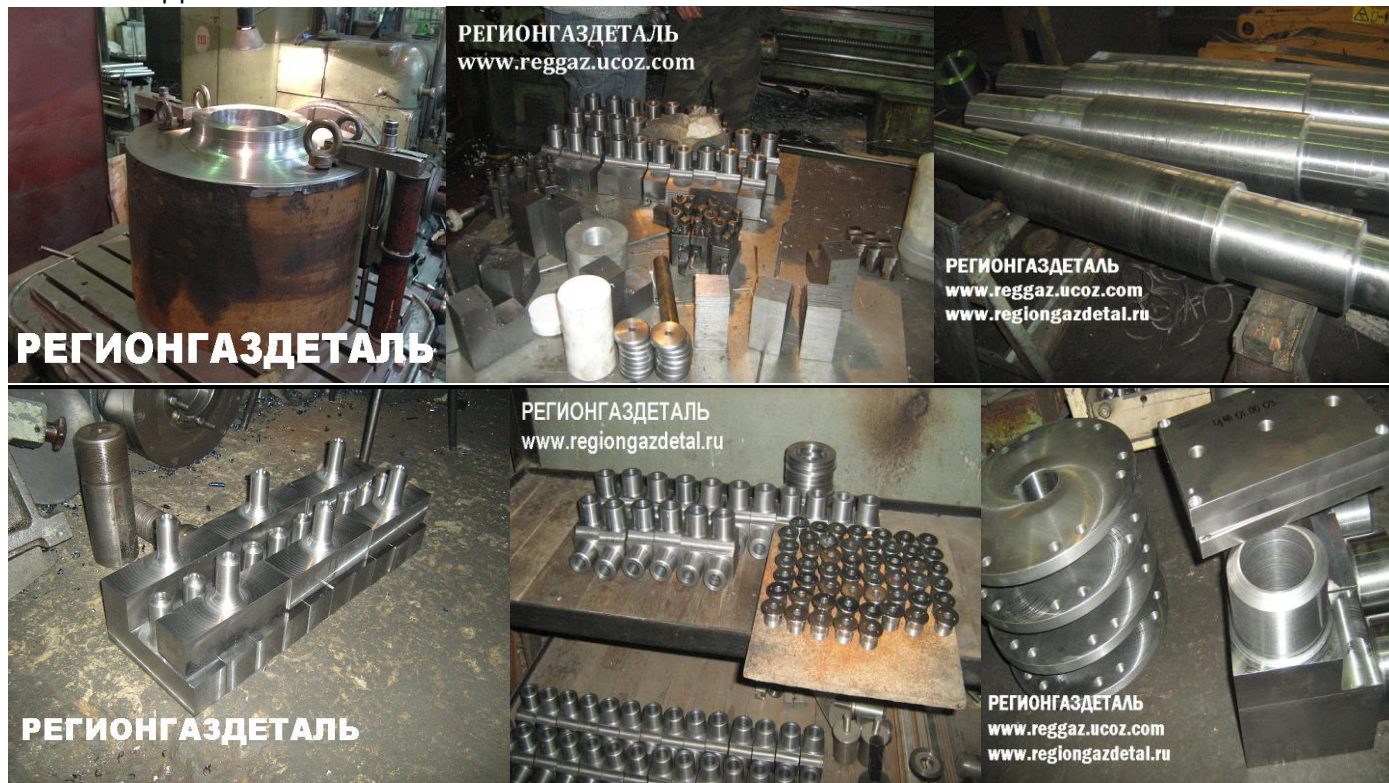


**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ БЕСШОВНЫЕ  
ПРИВАРНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ  
НИКОЛЕГИРОВАННОЙ ТЕПУЛОСТАБИЛЬНОЙ И  
КОРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ДР РН 10 МПА (100  
кгс/см²)  
Техническое решение  
ТУ 1488-003- 9116-022-2512**

**Дата утверждения:** 25.06.2017  
№ документа: 00200-00000000-00000000

г. Владивосток (2017)  
Содержательный лист №1 от 01.07.2017 г.

на основании и на исполнение ГОСТ 10013-90 в соответствии со спецификацией



- Постоянное наличие уточняется по факту запроса.
- Сроки готовности корректируются, в зависимости от объема заказа и просьбы Покупателя.
- Сертификат соответствия, приложения к сертификату, разрешение на применение, санитарно-эпидемиологическое заключение, гигиеническая характеристика продукции предоставляется по факту запроса факсимильной связью.
- Доставка продукции (по факсимильному уведомлению о готовности продукции)
  1. Самовывоз.
  2. Транспортom Поставщика по всей России, странам СНГ.
  3. Любой транспортной компанией
- 4. Ж/д транспортом, контейнер. Удобные подъездные ж/д пути: Курский вокзал «Воронеж-2». Дополнительная консервация, фасовка, комплектация заказа по потребности заказчика.
- Таможенное оформление на территории РФ - за счет Поставщика.
- Подбор оптимальных форм и условий расчётов, включая гибкую систему скидок.
- Заключение договоров на долгосрочное сотрудничество и разовые поставки продукции.

**НАДЕЕМСЯ НА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПЛОДОТВОРНОЕ ДОЛГОСРОЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО!**



394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160  
Тел/факс; +7 (473) 223-32-80, 260-60-39, 258-38-71  
[www.regiongazdetal.ru](http://www.regiongazdetal.ru)  
[www.regiongazdetal.pf](http://www.regiongazdetal.pf)  
[www.regiongazdetal.rosfirm.ru](http://www.regiongazdetal.rosfirm.ru)  
[www.regiongazdetal.pul.ru](http://www.regiongazdetal.pul.ru)  
[www.regiongazdetal-zavod.tiu.ru](http://www.regiongazdetal-zavod.tiu.ru)  
E-mail:  
[info@rgd-vrn.ru](mailto:info@rgd-vrn.ru) - секретариат  
[sales@rgd-vrn.ru](mailto:sales@rgd-vrn.ru) - отдел продаж  
[buh@rgd-vrn.ru](mailto:buh@rgd-vrn.ru) - бухгалтерия  
[omts@rgd-vrn.ru](mailto:omts@rgd-vrn.ru) - ОМТС