

**ТЕПЛОЛЮКС-ТЮМЕНЬ**



**РЕФЕРЕНС-ЛИСТ**



Головной офис ТЛТ  
г. Тюмень



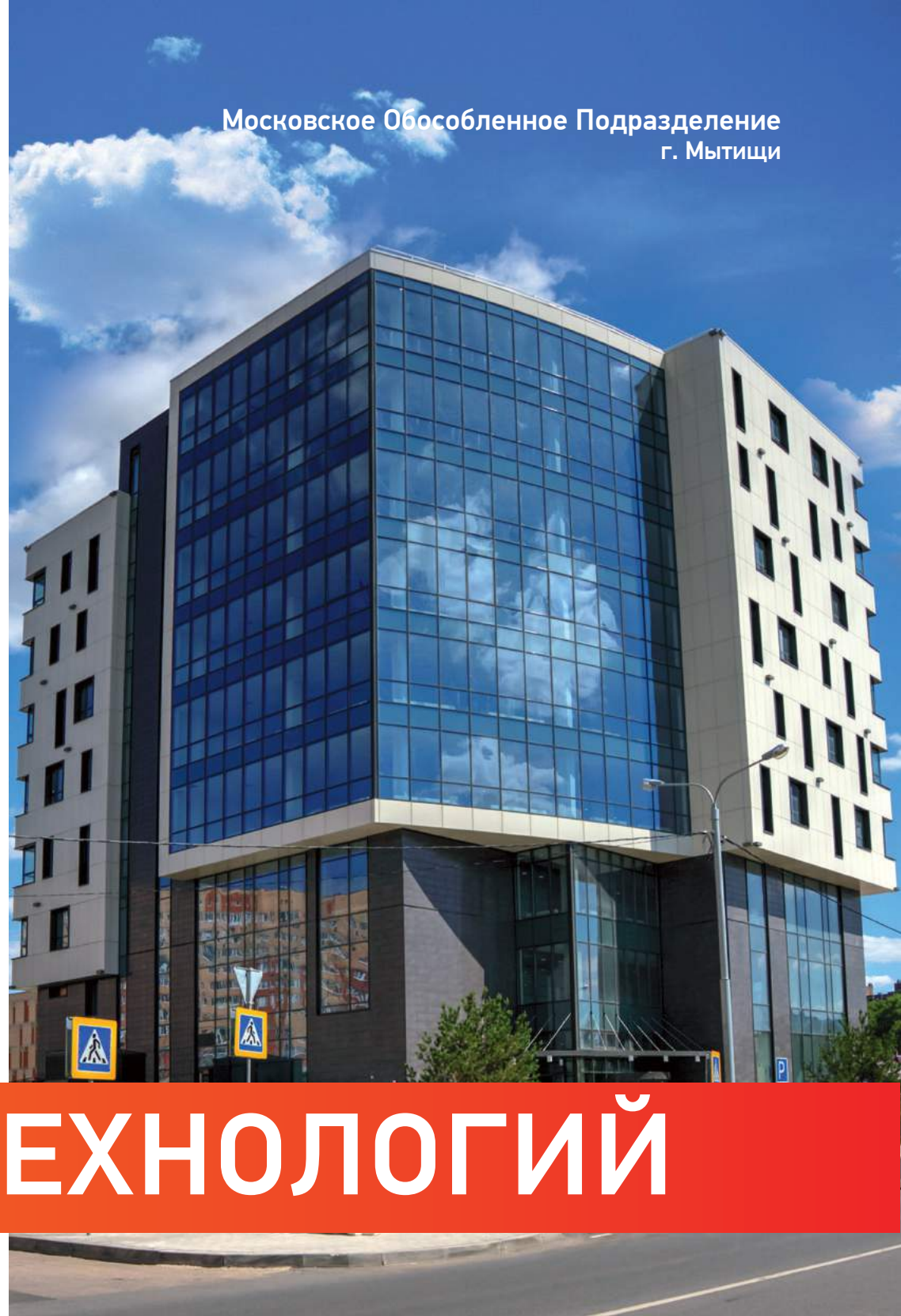
## О КОМПАНИИ

Компания «Теплолюкс-Тюмень» - российский интегратор комплексных решений по электрообогреву, теплоизоляции, электротехнике и автоматизации для различных отраслей промышленности. Более 17 лет компания решает сложнейшие задачи, осуществляя полный цикл инжиниринговых услуг от проектирования и поставки до монтажа, пуско-наладки и сервисного обслуживания.

Мы достигаем наилучших результатов благодаря использованию лидерских технологий, творческой работе высококвалифицированных специалистов, способных быстро и четко понять потребности клиента и предложить ему наиболее оптимальный вариант решения.

Сегодня компания динамично развивается и растет, воплощая лучшие инновационные идеи во всех отраслях промышленности. Наши технические решения обеспечивают надежную и безопасную работу промышленных объектов, отвечают современным требованиям экологической безопасности и энергоэффективности.

Московское Обособленное Подразделение  
г. Мытищи

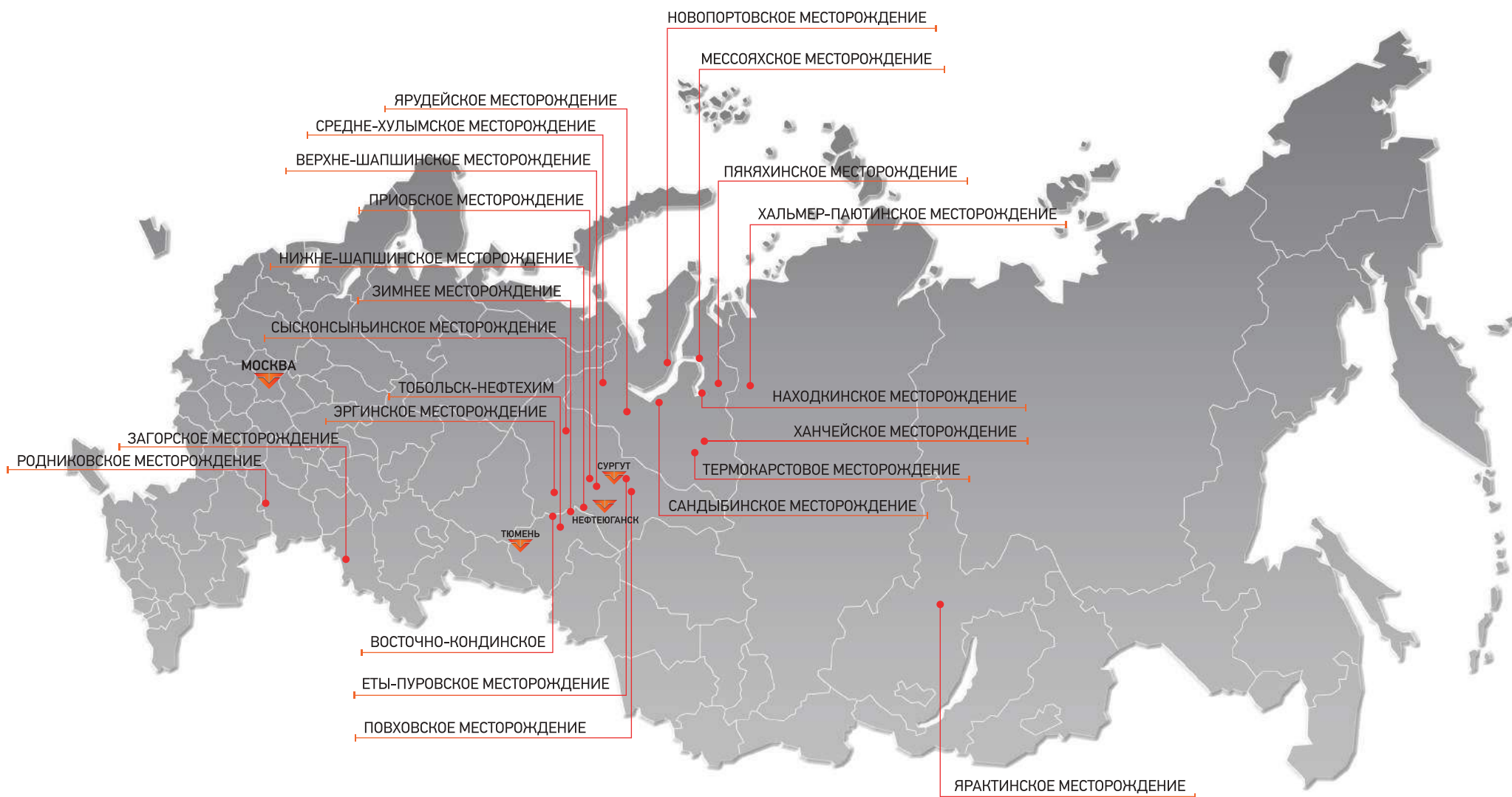


# ТЕРРИТОРИЯ

# ЛИДЕРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



# ГЕОГРАФИЯ РАБОТ





## МЫ БЛАГОДАРИМ КОМПАНИИ, КОТОРЫЕ НАМ ДОВЕРЯЮТ

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



**РОСНЕФТЬ**



**РОСНЕФТЬ**

**РОСНЕФТЬ**

**РОСНЕФТЬ**

**ОПАСНО!**  
Не заправлять топливом



| ОБЪЕКТ  | ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ   |  |
|---|---|--|
| <p>ПРИБСКИЙ РЕГИОН<br/>(2008-2011 гг)</p>     | <p>МФНС «Зульцер» в р-не к.201<br/>Узел сепарации к.203<br/>Мини ДНС к-203<br/>Кустовые площадки (Приобское м/р 80 шт.)<br/>КС-1, ДНС-1 Приобского м/р</p>                                    | <p>ЦППН-7, ЦППН-8<br/>ДНС 354, ДНС в районе куста 201 и 285, УПГ ,<br/>ЦПС-2 Приобского м/р<br/>КНС-1, 1Б, КНС-2, 2А, КНС-3, 3А, КНС-4,<br/>КНС-6, КНС-7, КНС-8, КНС к 216 и к 243</p> |
| <p>ПРАВДИНСКИЙ РЕГИОН<br/>(2006-2015 гг)</p>  | <p>ЦППН-5, ЦППН-6 (с УПГ)<br/>ДНС Западный Салым ЦППС-5<br/>ДНС Лемпинское м/р ЦППН-5<br/>УПСВ ДНС Северный Салым<br/>УПСВ ДНС Лемпинской площади ЦППН-5<br/>НПС Приразломного м/р ЦППН-6</p> | <p>КУУН в районе ЛДПС «Каратеевы»<br/>КНС к 254, ДНС-4 Приразломного м/р<br/>РВС-10000м3 на НПС Приразломного м/р ДНС-3<br/>Правдинского м/р<br/>КНС-16, БКНС-17</p>                   |
| <p>МАМОНТОВСКИЙ РЕГИОН<br/>(2002-2012 гг)</p> | <p>КДФТ ДНС-8<br/>УПН-ГДР БКП:1-8 ЦППН-2<br/>ДНС-18, ДНС-17<br/>ДНС-2 (УПСВ-4)<br/>КДФТ ДНС СЗ</p>  | <p>ДНС СЗ ФХ<br/>КДФТ ДНС ЮВ<br/>УПСВ на ДНС Тепловского м/р<br/>ЦППН-2 РВС 10000м<sup>2</sup></p>   |



2

РОСНЕФТЬ

1

ОГНЕС

3

РОСНЕФТЬ

4

РОСНЕФТЬ

5

ИИИИИ 100821081



РОСНЕФТЬ





| ОБЪЕКТ                                    | ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ  |   |
|---|--|---|
| <p>МАЙСКИЙ РЕГИОН<br/>(2006-2015 гг)</p>  | <p>ЦДНГ-17 (водопровод) Петелинка<br/>ЦДНГ-15 (1 уч) водопровод МБ<br/>Кинямино (общежитие)<br/>ДНС-1 Мало-Балыкское м/р<br/>ДНС-2 Средне-Балыкское м/р<br/>ДНС-1 Петелинское м/р<br/>УПСВ-2 Мало-Балыкское м/р<br/>ДНС-2 Мало-Балыкское м/р<br/>ДНС-2 Мало-Балыкское м/р ФХ<br/>КДФТ ДНС-1 Мало-Балыкское м/р</p> | <p>ГКС-2 Средне-Балыкское м/р<br/>УПСВ Угут<br/>ДНС Угут ФХ<br/>ДНС-1 Киняминское м/р<br/>УПСВ на ДНС-2 Кинямино<br/>ДНС-4 МБ<br/>КНС-1 Петлинская<br/>КНС-1 Средний Угут<br/>КНС-2 Кинямино<br/>КНС-4 МБ</p> |
| <p>ЮГАНСКИЙ РЕГИОН<br/>(2006-2015 гг)</p> | <p>КНС Омбинского м/р<br/>КНС к-205 В.Сургут<br/>КНС-2 Омбинского м/р</p>  |   |

ЗА **12** лет СОТРУДНИЧЕСТВА  
НА ОБЪЕКТАХ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ЗАПРОЕКТИРОВАНО И СМОНТИРОВАНО

БОЛЕЕ **2000** км ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ





| ОБЪЕКТ  | ПРОЕКТЫ                                      | ВИДЫ РАБОТ                               | ОБЪЕМ ПОСТАВОК   |
|---|--|--|--|
| НОВОПОРТОВСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(С 2012 г)         | ЦПС<br>Кустовые площадки<br>нефтеборные сети | ПИР, поставка, СМР, ПНР,<br>комплекс АСУ | 140 км. греющего кабеля, 87 СКИН-СИСТЕМА, 90 шкафов управления, 187 км силового кабеля, монтаж теплоизоляции 7400 м <sup>3</sup>                             |
| ЗИМНЕЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2015 г)                   | УПН  | ПИР, поставка                            | 50 км греющего кабеля  |
| ЮЖНАЯ ЧАСТЬ<br>ПРИБСКОГО<br>МЕСТОРОЖДЕНИЯ<br><br>(2015 г) | КС, УПСВ                                     | ПИР, поставка, СМР, ПНР,<br>комплекс АСУ | 25 км греющего кабеля, 22 шкафа управления, 35 км силового кабеля, 23000 м <sup>2</sup> антикоррозийной обработки, монтаж теплоизоляции 700 м <sup>3</sup> . |
| ЕТЫ-ПУРОВСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2015-2016 гг)      | КС   | ПИР, поставка, ПНР, ШМР                  | 50 км греющего кабеля, 110 км силового кабеля, 60 шкафов управления  |





| ОБЪЕКТ   | ПРОЕКТЫ  | ВИДЫ РАБОТ         | ОБЪЕМ ПОСТАВОК                                    |
|--|--|--------------------|---|
| НАХОДКИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br>(2012-2013 гг)       | УКПГ система транспорта, резервуарный парк                     | ПИР, поставка, СМР | 65 км греющего кабеля                             |
| ПЯКЯХИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br>(2012-2013 гг)        | Кустовые площадки, система нефтесборов, ПСП, УДиС              | ПИР, поставка      | 90 км СКИН-системы, 70 км греющего кабеля, 24 КТП |
| ЮЖНО-МЕССОЯХСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ<br>(2014-2016 гг)   | Обустройство месторождения внутренние и внешние сети           | ПИР                | 30 км греющего кабеля                             |
| ХАЛЬМЕР-ПАЮТИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br>(2014-2016 гг) | Обустройство месторождения, УКПГ, ПСП, кусты, конденсатопровод | ПИР                | 35 км греющего кабеля                             |
| ПОВХОВСКОЕ И ИМИЛОРСКОЕ<br>(С 2016 г)              | Обустройство месторождений, ДНС-2 ЦДНГ-3                       | ПИР                | Стадия проектирования                             |





| ОБЪЕКТ  | ПРОЕКТЫ   | ВИДЫ РАБОТ              | ОБЪЕМ ПОСТАВОК  |
|---|---|-------------------------|---|
| САНДЫБИНСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2011-2012 гг)     | ЦПС, сети инженерные<br>РВС-10000, РВС-5000,<br>внешние сети<br>электрообогрева | ПИР, поставка, СМР, ПНР | 10 км греющего кабеля, монтаж ВЛ,<br>подстанция + 11 кв.м металла |
| СРЕДНЕ-ХУЛЫМСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2012-2014 гг) | УПН   | ПИР, поставка           | Электрообогрев нефтепроводов и<br>резервуаров                     |

компания  
**РуссНефть**

компания  
**РуссНефть**

ОПАСНО PVC - 2000 №2

ОПАСНО







| ОБЪЕКТ   | ПРОЕКТЫ | ВИДЫ РАБОТ  | ОБЪЕМ ПОСТАВОК   |
|--|---------|---|--|
| ВЕРХНЕ-ШАПШИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2011 г)      | ДНС     | «ПОД КЛЮЧ»: ПИР, поставка, СМР, ПНР, комплекс АСУ | 4 км греющего кабеля, 2 шкафа управления, антикоррозийная обработка эстакад и металлоконструкций 8000 м <sup>2</sup> |
| НИЖНЕ-ШАПШИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2013-2014 гг) | ДНС     | Поставка  | 13 км греющего кабеля  |



bp





| ОБЪЕКТ  | ПРОЕКТЫ   | ВИДЫ РАБОТ | ОБЪЕМ ПОСТАВОК   |
|---|-----------|------------|--|
| РОДНИКОВСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2012 г) | ГТС, УПСВ | СМР        | 4 км греющего кабеля, теплоизоляция<br>75 м <sup>3</sup> |
| ЗАГОРСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2012 г)    | ГТС, УПСВ | СМР        | 5 км греющего кабеля                                     |



**НОВАТЭК**



**НОВАТЭК**  
ПУРОВСКИЙ ЗПК

**НОВАТЭК**  
ПУРОВСКИЙ ЗПК



| ОБЪЕКТ  | ПРОЕКТЫ  | ВИДЫ РАБОТ         | ОБЪЕМ ПОСТАВОК                                  |
|---|----------|--------------------|---|
| ТЕРМОКАРСТОВОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2014 г) | ЦПС, ПСП | ПИР, АСУ ТП        | 65 км греющего кабеля                           |
| ХАНЧЕЙСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2016 г)     | УПН, ЦСП | ПИР, поставка      | 15 км греющего кабеля                           |
| ЯРУДЕЙСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2016 г)     | ЦСП, ПСП | ПИР, поставка, СМР | 90 км греющего кабеля, 147 шкафов<br>управления |





| ОБЪЕКТ  | ПРОЕКТЫ  | ВИДЫ РАБОТ          | ОБЪЕМ ПОСТАВОК  |
|---|--|---------------------|---|
| СЫСКОНСЫНЬИНСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2012-2014 гг) | УКПГ   | АКЗ и теплоизоляция | 12 км греющего кабеля, теплоизоляция 350 м <sup>3</sup> , антикоррозийная обработка эстакад и металлоконструкций 30000 м <sup>2</sup> |
| ВОСТОЧНО-<br>КОНДИНСКОЕ<br><br>(2016 г)                 | ЦПС  | ПИР, поставка       | 55 км греющего кабеля, 167 км силового кабеля   |
| ЭРГИНСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2016-2017 гг)        | ЦСП, кусты, ПСП, ВЖК,<br>ОБП   | ПИР                 | Стадия проектирования   |
| НЕФТЕНАЛИВНОЙ ПОРТ<br>ТАНАЛАУ<br><br>(2016-2017 гг)     | Кустовые площадки, ЦПС,<br>ПСП, напорный нефтепровод,<br>резервуарный парк, система<br>морского налива | ПИР                 | Стадия проектирования   |







| ОБЪЕКТ                            | ПРОЕКТЫ                            | ВИДЫ РАБОТ | ОБЪЕМ ПОСТАВОК  |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------|---|
| ТОБОЛЬСК-НЕФТЕХИМ<br><br>(2011 г) | Площадка завода «Тобольск-Полимер» | СМР        | Антикоррозийная обработка эстакад и металлоконструкций 15000 м <sup>2</sup> |

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПРОИЗВОДСТВО

ПОСТАВКА

МОНТАЖ

СЕРВИС





| ОБЪЕКТ                                       | ПРОЕКТЫ                                  | ВИДЫ РАБОТ    | ОБЪЕМ ПОСТАВОК   |
|--|--|---------------|--|
| ЯРАКТИНСКОЕ<br>МЕСТОРОЖДЕНИЕ<br><br>(2015 г) | УПН, блочно-<br>модульные<br>конструкции | ПИР, поставка | 50 км греющего кабеля, антикоррозийная<br>обработка эстакад и металлоконструкций<br>15000 м <sup>2</sup> |

## ЕРС КОНТРАКТЫ

## ЕДИНАЯ ТОЧКА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЗА **17** лет РАБОТЫ

МЫ ПОЛУЧИЛИ **СОТНИ**  
**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ** ОТЗЫВОВ





# ОТЗЫВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

**РН - УРАЛНИФТЕГАЗ** общество с ограниченной ответственностью

№ 01.08.10 № 57/6

Генеральному директору ООО «Теплоэнерго-Тюмень» А.Е.Кузнецову факс (3452) 36-31-31

Уважаемый Алексей Евгеньевич!

ООО «РН-УралНИФТЕГАЗ» в течение 3-х лет работает в партнерстве с ООО «Теплоэнерго-Тюмень» по проектированию системы электроснабжения трубопровода, резервуаров.

Проектный отдел ООО «Теплоэнерго-Тюмень» выполнял работы по созданию, доработке и монтажу при выполнении работ по электроснабжению трубопровода и резервуаров для химических объектов, в ряде типовую узлы как:

проектирование, согласование техничной и проектной документации.

При этом проектирование отдельных объектов и согласование проектной документации в строго установленные сроки. В отделе имеется квалифицированный персонал с полным пакетом лицензий. Проектный отдел ООО «Теплоэнерго-Тюмень» профессионально выполняет в установленные сроки, оперативно реагирует и своевременно устраняет все возникающие замечания.

С уважением,  
Зам. генерального директора по электроснабжению

*Д.С. Наин* Д.С. Наин

Электронная почта: info@tltprom.ru

**ООО «РН-Юганскнефтегаз»** общество с ограниченной ответственностью

№ 09.11.2012г. № 02/09/2012-011

Обратная рекомендация

ООО «РН-Юганскнефтегаз» информирует о том, что на протяжении последних 10 лет и до настоящего времени применяет на своих объектах системы промышленного электроснабжения «Теплоэнерго» на основе спроектированных и изготовленных кабельных производств ООО «Специальные системы и технологии».

Соблюдая название компании «РН-Юганскнефтегаз» уделяет особое внимание качеству и надежности работы. На объектах работают активные специалисты в области проектирования и изготовления современного оборудования. Производственные системы и технологии полностью удовлетворяют наши требования и на всем протяжении эксплуатации не вызывают никаких претензий к качеству и стабильности эксплуатационных характеристик.

За указанный период представительство группы компаний «Специальные системы и технологии» ООО «Теплоэнерго-Тюмень» успешно реализовало значительное количество работ по проектированию, монтажу систем электроснабжения, телемеханики и АСУ ТП трубопроводов, резервуаров, технологического оборудования на следующих объектах:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Проектный регион                         | Майский регион                  |
| МНЭС "Булавка" в районе к.201            | ЦПП-17 (эксплуатация) Пелитина  |
| Узел северный к.201                      | ЦПП-15 (1 уз) (эксплуатация) МБ |
| Кустовые площадки (Приобское ш.р. 40 шт) | Каневское Обьобъекты            |

Управление добычи нефти и газа

Маниковский регион

Панковский регион

Открытое акционерное общество "Генеральный проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Урюкина"

№ 31.1.1007 № 31.01.1007

Генеральному директору ООО «Теплоэнерго-Тюмень» А.Е.Кузнецову факс: (3452)36-31-10

Уважаемый Алексей Евгеньевич!

Проектный отдел ООО «Теплоэнерго-Тюмень» в течение 10-ти лет выполняет работы по проектированию и монтажу систем электроснабжения трубопроводов, резервуаров и других технологических объектов электроснабжения нефтяных, газовых и химических предприятий.

Первым делом, профессиональный проектный отдел ООО «Теплоэнерго-Тюмень» для ОАО «Гипротнефтегаз» выполнял проектные работы по созданию надежной системы электроснабжения объектов нефтегазового назначения в области проектирования, проектирования устройств и систем электроснабжения, согласования проектной документации и изготовления оборудования и др.

Проектный отдел ООО «Теплоэнерго-Тюмень» выполнял работы по созданию надежной системы электроснабжения объектов нефтегазового назначения в области проектирования, проектирования устройств и систем электроснабжения, согласования проектной документации и изготовления оборудования и др.

В указанный период представительство группы компаний «Специальные системы и технологии» ООО «Теплоэнерго-Тюмень» успешно реализовало значительное количество работ по проектированию, монтажу систем электроснабжения, телемеханики и АСУ ТП трубопроводов, резервуаров, технологического оборудования на следующих объектах:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Проектный регион                         | Майский регион                  |
| МНЭС "Булавка" в районе к.201            | ЦПП-17 (эксплуатация) Пелитина  |
| Узел северный к.201                      | ЦПП-15 (1 уз) (эксплуатация) МБ |
| Кустовые площадки (Приобское ш.р. 40 шт) | Каневское Обьобъекты            |

Управление добычи нефти и газа

Маниковский регион

Панковский регион

**РН - ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ** общество с ограниченной ответственностью

№ 02.08.10 № 02/08/10-011

Генеральному директору ООО «Теплоэнерго-Тюмень» А.Е.Кузнецову факс: (3452)36-31-10

Уважаемый Алексей Евгеньевич!

ООО «РН - Юганскнефтегаз» информирует Вас о том, что Ваша организация заняла 3 место по результатам рейтинга за I-IV кварталы (январь-март) 2012г. среди государственных организаций, выполняющих проектные работы по которым заключены контракты с ООО «РН-Юганскнефтегаз», набрав 91 балл, из 100 возможных баллов в рейтинге по форме, созданной Стандартом «Наименование объектов» среди государственных организаций, осуществляющих строительство и реконструкцию объектов ОАО «НК «Роснефть», включенных в которые заключены контракты ООО «РН-Юганскнефтегаз», утвержденному распоряжением №1453 от 27.12.2012г.

Кроме того сообщаем, что результаты рейтинга будут учтены при проведении конкурсов на выбор подрядчиков на выполнение услуг по строительству объектов и арендованию будет отдан приоритет Вашей организации, являющейся победителем рейтинга.

Благодарим за качественную работу и надежную партнерскую сотрудничество и дальнейшее.

С уважением,  
И.П.Зависитский генеральный директор по проектированию

*С.Г. Любев* С.Г. Любев

**РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ** общество с ограниченной ответственностью

№ 28.08.10 № 02/08/10-011

Отзыв о работе подрядчика

Проектный отдел «Теплоэнерго-Тюмень» в течение пяти лет выполняет работы по монтажу систем электроснабжения трубопроводов и резервуаров, на объектах ООО «РН-Юганскнефтегаз». При участии ООО «Теплоэнерго-Тюмень» выполнены монтаж системы электроснабжения трубопроводов «Тюмень» на объектах ЦППН-7 и ЦППН-8 Приобского ш.р., ЦППН-6 Параванского ш.р., ДНС-2 Маниковского ш.р., ДНС-3 Усть-Байкальского ш.р., ООО «Теплоэнерго-Тюмень» в 2009-2012г. выполняла работы по монтажу резервуаров и технологическим системам электроснабжения технологических трубопроводов и объектов. Своевременное проектирование ООО «Теплоэнерго-Тюмень» среди других надежной работой, качественной работой и высокой скоростью выполнения работ. Проектными, согласованием и монтажом проектной документации, оперативным устранением замечаний и выполнением заказов - все поручения выполняются качественно и своевременно.

Отдел по строительству и монтажу систем электроснабжения трубопроводов на объектах ООО «РН-Юганскнефтегаз» информирует, что выполняемые работы на данном виде работ специализированной проектной, ООО «Теплоэнерго-Тюмень» имеют в достижимом конкурентности в качестве исполнения по монтажу, ремонту и обслуживанию систем электроснабжения трубопроводов и резервуаров, на объектах ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Начальник управления энергетикой - Главной энергетик

*В.А. Шурин* Шурин В.А.

ИП: Баранов А.В. факс: 3452-31-31

Тел: (3452) 313-201  
Факс: (3452) 229-951  
E-mail: info@tltprom.ru

Адрес: 625124 3800-Фрунз. р. Барановское, д. Тюмень, 28

**РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ** общество с ограниченной ответственностью

№ 02.08.10 № 02/08/10-011

Календарный график

Уважаемый Алексей Евгеньевич!

ООО «РН - Юганскнефтегаз» информирует Вас о том, что Ваша организация по результатам рейтинга за I квартал декабря 2012г. среди государственных организаций, выполняющих проектные работы по которым заключены контракты с ООО «РН-Юганскнефтегаз», включившая в I квартале набрав 75 из 100 баллов.

Кроме того сообщаем, что результаты рейтинга будут учтены при проведении конкурсов по выбору подрядчиков на выполнение услуг по строительству объектов и арендованию будет отдан приоритет Вашей организации, являющейся победителем рейтинга.

Благодарим за качественную работу и надежную партнерскую сотрудничество и дальнейшее.

С уважением,  
Заместитель генерального директора по строительству

*С.Г. Любев* С.Г. Любев

ИП: Зависитский И.П. факс: 3452-31-31

№ 02.08.10 № 02/08/10-011

ИП: Баранов А.В. факс: 3452-31-31

Тел: (3452) 313-201  
Факс: (3452) 229-951  
E-mail: info@tltprom.ru

Адрес: 625124 3800-Фрунз. р. Барановское, д. Тюмень, 28

**ООО «Теплоэнерго-Тюмень»** общество с ограниченной ответственностью

№ 02.08.10 № 02/08/10-011

Отзыв о работе

ООО «Теплоэнерго-Тюмень»

Управление капитального строительства

В 2009 и 2007 г. г. силами ООО «Теплоэнерго-Тюмень» были проведены работы по проектированию, монтажу и монтажу системы электроснабжения «Теплоэнерго» на объектах ООО «Газпром добыча Уренгой», при Восточный объект комплекса на 600 мест в. Сенокосы и УКПН-15 Северо-Уральского НКМ. Благодаря выгодной ценовой политике, применению качественной продукции, постоянному взаимодействию с производственным процессом и быстрым срокам выполнения обязательств данное предприятие зарекомендовало себя надежным партнером в данном виде работ при капитальном строительстве и реконструкции объектов.

Главный инженер

*О.В. Чернов* О.В. Чернов

ИП: Зависитский И.П. факс: 3452-31-31

ИП: Баранов А.В. факс: 3452-31-31

Тел: (3452) 313-201  
Факс: (3452) 229-951  
E-mail: info@tltprom.ru

Адрес: 625124 3800-Фрунз. р. Барановское, д. Тюмень, 28

**ООО «Теплоэнерго-Тюмень»** общество с ограниченной ответственностью

№ 02.08.10 № 02/08/10-011

Отзыв о работе подрядчика

ООО «РН-Юганскнефтегаз» информирует о том, что на протяжении последних 10 лет и до настоящего времени применяет на своих объектах системы промышленного электроснабжения «Теплоэнерго» на основе спроектированных и изготовленных кабельных производств ООО «Специальные системы и технологии».

Соблюдая название компании «РН-Юганскнефтегаз» уделяет особое внимание качеству и надежности работы. На объектах работают активные специалисты в области проектирования и изготовления современного оборудования. Производственные системы и технологии полностью удовлетворяют наши требования и на всем протяжении эксплуатации не вызывают никаких претензий к качеству и стабильности эксплуатационных характеристик.

За указанный период представительство группы компаний «Специальные системы и технологии» ООО «Теплоэнерго-Тюмень» успешно реализовало значительное количество работ по проектированию, монтажу систем электроснабжения, телемеханики и АСУ ТП трубопроводов, резервуаров, технологического оборудования на следующих объектах:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Проектный регион                         | Майский регион                  |
| МНЭС "Булавка" в районе к.201            | ЦПП-17 (эксплуатация) Пелитина  |
| Узел северный к.201                      | ЦПП-15 (1 уз) (эксплуатация) МБ |
| Кустовые площадки (Приобское ш.р. 40 шт) | Каневское Обьобъекты            |

Управление добычи нефти и газа

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Маниковский регион           | Панковский регион                     |
| КДФТ ДВС-8                   | ЦППН-5                                |
| УПН-ДР ВКПН-8 ЦППН-2         | ЦППН-6 (6 УПН)                        |
| ДНС-18                       | ДНС Усть-Байкальский (ЦППН-5)         |
| ДНС-2 (УПСВ-4)               | ДНС Ленинское ш.р. ЦППН-5             |
| ДНС-17                       | УПСВ ДНС Северный Салым               |
| КДФТ ДВС СЗ                  | УПСВ ДНС Ленинской канализации ЦППН-5 |
| ДНС СЗФХ                     | НИС Параванское месторождения         |
| КДФТ ДВС ЮВ                  | ЦППН-6                                |
| УПСВ на ДНС Теплинского ш.р. | КУЭН в районе ЛДДС "Караганское"      |



**ВСЕ РАБОТЫ**

**ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ**

**НА ОСНОВАНИИ ПОЛУЧЕННЫХ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВ и СЕРТИФИКАТОВ**



# СВИДЕТЕЛЬСТВА И СЕРТИФИКАТЫ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ISO**  
 GOST ISO 9001-2011  
 GOST R ISO 14001:2007  
 GOST R 54934-2012/OHSAS 18001:2007



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
 № 0040-2014-7203105308-07  
 О ДОПУСКЕ К ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИМ ВИДАМ РАБОТАМ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
 № 0592.00-2016-7203105308-С-015  
 О ДОПУСКЕ К СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫМ ВИДАМ РАБОТАМ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
 № 57ЭТЛ026  
 О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

**ГОЛОВНОЙ ОФИС:**

ООО «Теплолюкс-Тюмень»

625051, г. Тюмень, ул. Пермякова, 19

Тел.: +7 (3452) 69-99-69, 69-97-07

**МОСКОВСКОЕ ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:**

141008 МО, г. Мытищи

ул. Колпакова, 24А, БЦ «Атриум», 6 этаж

Тел.: +7 (499) 703-14-04

[tlt@teplolux.tyumen.ru](mailto:tlt@teplolux.tyumen.ru)

[www.tltprom.ru](http://www.tltprom.ru)