A large, high-resolution photograph of numerous shiny, metallic steel pipes stacked together, forming a perspective that recedes into the distance. The pipes are primarily silver and grey, with some darker ones in the foreground. A large, stylized graphic element is overlaid on the left side: a thick, curved line that starts as a red circle at the top left, then curves down and to the right, transitioning through orange and yellow into a thin red line that continues towards the bottom right.

Металл Эксперт

СПРАВОЧНИК ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

НЕФТЕГАЗОВОГО СОРТАМЕНТА
В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ



Сибирская
Промышленная
Группа



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ



НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
ТЭМПО





ТРУБЫ ДЛЯ ВСЕГО МИРА

TMK-GROUP.RU



БЕСШОВНЫЕ ТРУБЫ	7
ТБД	17
СВАРНЫЕ ТРУБЫ ОСТГ И ГАЗОНЕФТЕПРОВОДНЫЕ	25
МОЩНОСТИ ПО ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКЕ ТРУБ В РФ	33
МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ	49

**СМЕЛОСТЬ В НОВАТОРСТВЕ.
ГАРАНТИИ В МАСТЕРСТВЕ.**



УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ:

Самый крупный профиль в России
от 350x350 до 500x500 мм, от 400x200
до 500x400 мм.

ТБД из рулонной стали с толщиной стенки
до 22 мм и длиной более 18 м без
поперечного шва.

Альтернатива горячекатаным бесшовным
трубам D 219-426 мм, ст. от 10 до 22 мм
ГОСТ 8732

**электросварные прямозовные
трубы** из горячекатаного
рулонного проката ГОСТ 20295,
10704, 10705 и различным ТУ.

**МЫ НОВАТОРЫ В ТЕХНОЛОГИЯХ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ УМЕЛО
СОЗДАЕМ НЕ ТОЛЬКО РАСПРОСТРАНЕННЫЕ, НО И
УНИКАЛЬНЫЕ ТРУБЫ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НАШИМ КЛИЕНТАМ
ГАРАНТИРОВАННО РЕШАТЬ СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ.**

ОАО "Уральский трубный завод" г. Первоуральск, ул. Сакко и Ванцетти, 28
тел.: +7 (3439) 297-537, 297-539, 297-540
e-mail: market@trubprom.com
www.uraltrubprom.ru

(499) 110 05 60, info@ml-m.ru Москва, Научный пр-д, 17, Москва, БЦ 9 Акрон
(многоканальный)

МОСКВА | КАЗАНЬ | АЛЬМЕТЬЕВСК | САМАРА | УСИНСК | ЕКАТЕРИНБУРГ



ТРУБЫ

Трубы больших диаметров
Труба стальная электросварная
Стальная профильная труба
Труба металлическая бесшовная
Труба металлическая оцинкованная
Труба обсадная
Труба НКТ
Труба нержавеющая
Трубодеталь
Запорная арматура

ИЗОЛЯЦИЯ

Термоусадочная лента "ТЕРМИЗОЛ"
Защита труб цементно-песчаным покрытием
Пенополиуретановая теплоизоляция стальных труб
ВУС-изоляция

МЕТАЛЛОПРОКАТ

Плоский прокат
Балка
Швеллер
Уголок
Арматура
и т.д.

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Емкостное оборудование:
вертикальное и горизонтальное;
дренажное и пр.
Резервуарное оборудование:
вертикальные/горизонтальные
металлические резервуары;
стальные емкости для хранения воды;
пожарные и прочие резервуары.



Сибирская
Промышленная
Группа



- Трубы с внутренним и внешним
антикоррозийным покрытием

- Бесшовные трубы
- Запорно-регулирующая арматура



Разновидности бесшовных труб и их назначение

Бурильные трубы с приваренными трением замками предназначены для строительства, капитального ремонта геологоразведочных, нефтегазодобывающих скважин, бурения боковых наклонных и горизонтальных стволов и выполнения различных технологических операций в скважинах. Трубы изготавливаются с внутренней, наружной или комбинированной (внутри-наружу) высадкой, диаметром 50-139 мм, с толщиной стенки 5,0- 15,0 мм, группы прочности от D до P по ГОСТу Р 50278 и ТУ, группы прочности от D до S – по ГОСТу 32696, группы прочности от E до S – по API Spec 5DP. Технология производства бурильных труб аттестована Американским нефтяным институтом. Для труб по стандарту API приобретаются буровые замки у заводов, аттестованных Американским нефтяным институтом.

Обсадные трубы применяются для крепления нефтяных и газовых скважин в процессе их строительства и эксплуатации.

Насосно-компрессорные трубы применяются в процессе эксплуатации нефтяных и газовых скважин для транспортировки жидкостей и газов внутри обсадных колонн, а также для ремонтных и спуско-подъемных работ.

Трубы для ремонта скважин применяются для ликвидации негерметичности (восстановления крепи) эксплуатационных обсадных колонн и газовых скважин.

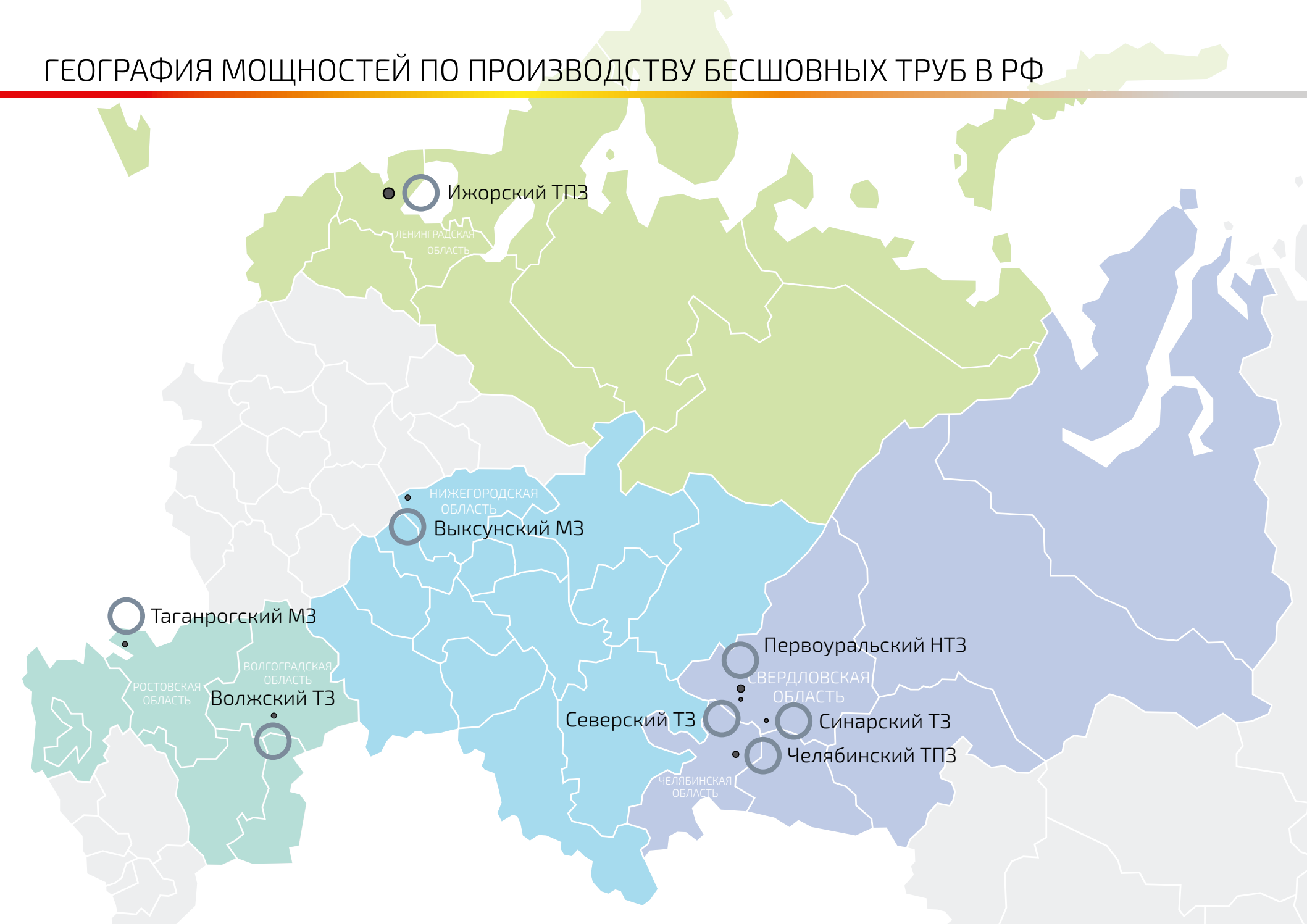
Нефтегазопроводные трубы предназначены для строительства нефтегазопроводов, транспортирующих как обычные, так и сероводородсодержащие и коррозионно-активные среды, для газлифтных систем, обустройства месторождений, в том числе в условиях Крайнего Севера.

Трубы общего назначения (горяче-, тепло- и холоднодеформированные) предназначены для изготовления деталей машин и узлов в автомобильной, буровой, нефтепромысловый, горно-шахтной, крановой и прочих подотраслях машиностроения.

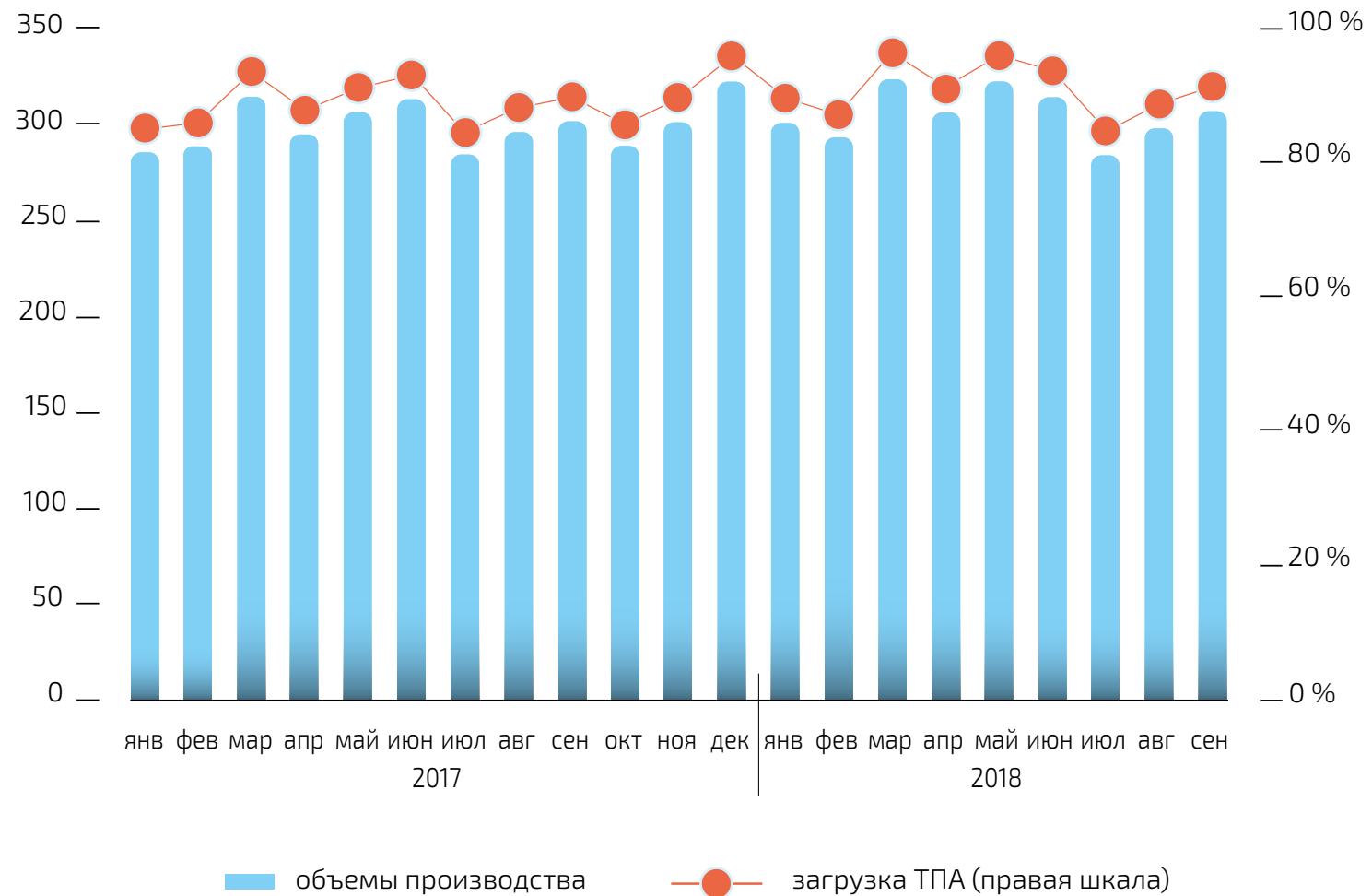
Трубы для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (**крекинговые**) используются в установках крекинга нефтепродуктов и синтеза химических веществ.

Котельные трубы предназначены для паровых котлов и трубопроводов с высокими и сверхкритическими параметрами пара.

ГЕОГРАФИЯ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕСШОВНЫХ ТРУБ В РФ



ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА БЕСШОВНЫХ ТРУБ В РФ, тыс. тонн



Источник: "Металл Эксперт"

МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕСШОВНЫХ ТРУБ В СНГ

Предприятие/ завод	Компания	Местоположение	Оборудование	Фактическая мощность	Сортамент продукции
РОССИЯ					
Волжский ТЗ	Трубная металлургическая компания	г. Волжский, Волгоградская обл.	ТПА-200	450	НКТ d 70-114,3 мм, обсадные d 114-245 мм, газонефтепроводные d 57-273 мм
			ТПА-159-426	630	обсадные d 168-426 мм, газонефтепроводные d 159-426 мм
Выксунский МЗ	Объединенная металлургическая компания	г. Выкса, Нижегородская обл.	ТПА-270	50	муфтовые d 70-270 мм
Ижорский ТПЗ	Сибирская промышленная группа	Колпино, г. Санкт-Петербург	ТПА-140	145	НКТ d 73, 89 мм, обсадные d 114,3-146 мм, газонефтепроводные d 57-159 мм
Первоуральский НТЗ	Группа ЧТПЗ	г. Первоуральск, Свердловская обл.	ТПА-30-102	500	НКТ d 60-89 мм, газонефтепроводные d 57-102 мм
			ТПА-140	120	НКТ d 114 мм, обсадные d 114-139,7 мм, газонефтепроводные d 102-140 мм
			ТПА-160	160	обсадные d 114-146 мм, газонефтепроводные d 102-159 мм
			ТПА-220	200	обсадные d 114-177,8 мм, газонефтепроводные d 159-219 мм
Северский ТЗ	Трубная металлургическая компания	г. Полевской, Свердловская обл.	FQM 168-365	550	обсадные d 168-351 мм, газонефтепроводные d 168-365 мм
Синарский ТЗ	Трубная металлургическая компания	г. Каменск-Уральский, Свердловская обл.	ТПА-140	195	НКТ d 60-114 мм, обсадные d 114-140 мм, газонефтепроводные d 57-140 мм
			ТПА-80	330	НКТ d 60-89 мм, газонефтепроводные d 57-89 мм
Таганрогский МЗ	Трубная металлургическая компания	г. Таганрог, Ростовская обл.	PQF 73-273	500	обсадные d 114-245 мм, газонефтепроводные d 73-273 мм
Челябинский ТПЗ	Группа ЧТПЗ	г. Челябинск	8"-16"	190	обсадные d 245-426 мм, газонефтепроводные d 245-426 мм
			ТПА-140	170	обсадные d 102-146 мм, газонефтепроводные d 102-159 мм

МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕСШОВНЫХ ТРУБ В СНГ

Предприятие/ завод	Компания	Местоположение	Оборудование	Фактическая мощность	Сортамент продукции
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН					
KSP Steel		г. Павлодар	"60,3-277,2"	270	НКТ d 60-89 мм, обсадные d 114-245 мм, газонефтепроводные d 60-273 мм
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ					
Белорусский МЗ		г. Жлобин	«21,3-168,3»	250	зеленые d 60-168,3 мм, газонефтепроводные d 57-168,3 мм
УКРАИНА					
Днепропетровский ТЗ	Интерпайп	г. Днепр	ТПА-140	180	газонефтепроводные d 57-168 мм
			ТПА-80	140	газонефтепроводные d 57-76 мм
Интерпайп Нико Тьюб	Интерпайп	г. Никополь	ТПА-350	220	обсадные d 168-298 мм, газонефтепроводные d 168-325 мм
			ТПА-30-102	330	НКТ d 60,32-114,3 мм, обсадные 102-114,3 мм, газонефтепроводные d 57-114,3 мм
Интерпайп НТЗ	Интерпайп	г. Днепр	«168-377»	220	обсадные d 168-377 мм, газонефтепроводные d 168-377 мм
			5"-12"	200	обсадные d 168-340 мм, газонефтепроводные d 168-426 мм
			ТПА-140	90	обсадные d 114,3-168 мм, газонефтепроводные d 73-168 мм
АЗЕРБАЙДЖАН					
Baku Steel Company		г. Баку	ТПА-250	180	НКТ d 114 мм, обсадные d 114,3-177,8 мм, б/ш г/д d 114-219 мм
ГРУЗИЯ					
Rustavi Steel		г. Рустави	ТПА-400	350	обсадные d 168-339 мм, газонефтепроводные d 168-426 мм

По итогам трех кварталов потребление бесшовных труб в РФ на 2% уступает результатам прошлого года, составив 2,6 млн. тонн. Основная коррекция была обеспечена сокращением внутренних отгрузок – на 2%, до 2,3 млн. тонн, доля импорта в потреблении увеличилась на 1 п.п., до 12% (+2%, до 0,3 млн. тонн – в объемных значениях). Производство б/ш труб по итогам 9 месяцев увеличилось на 3%, до 2,7 млн. тонн, экспорт – на 32%, до 0,5 млн. тонн.

Мощности по производству б/ш труб за год не изменились, загрузка выросла на 2 п.п., до 91%. Отметим, что показатель загрузки в данном сегменте номинальный (зависит от сортамента труб), реальные производственные мощности приближены к максимально допустимому уровню.

По данным «Металл Эксперт», ввод новых мощностей по производству бесшовных труб в РФ запланирован в ПФО. Долгосрочность перспективы ввода связана с высокими капиталовложениями в производство данного вида труб.

ПЛАНЫ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕСШОВНЫХ ТРУБ

Компания Предприятие/ завод	Местоположение	Оборудование	Вводимая мощность	Сортамент продукции	Год ввода
РОССИЯ					
Объединенная металлургическая компания / Выксунский МЗ	г. Выкса, Нижегородская обл.	FQT	450	НКТ d 89-114,3 мм, обсадные d 114-245 мм, газонефтепроводные d 73-273 мм	2021
Газпромтрубинвест / Волгореченский ТЗ	г. Волгореченск, Костромская обл.	FQM	120	НКТ d 60-114,3 мм, обсадные d 114-245 мм, газонефтепроводные d 57-273 мм	2024
АЗЕРБАЙДЖАН					
Baku Steel Company	г. Баку	HPE	120	НКТ d 60-89 мм, газонефтепроводные 57-114 мм	2019



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Предприятие/ завод	Компания	Полное название, адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
РОССИЯ			
Волжский ТЗ	Трубная Металлургическая Компания	АО «Волжский трубный завод» 404119, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, б., +7(8443) 256902, https://vtz.tmk-group.ru	Управляющий директор – Четвериков Сергей Геннадьевич, +7(8443)551003, директор по сбыту Обособленного подразделения ПАО «ТМК» в г. Волжский – Бакумов Дмитрий Викторович +7(8443)551829
Выксунский металлургический завод	Объединенная металлургическая компания	АО «Выксунский металлургический завод» 607060, г. Выкса, Нижегородская обл., ул. Бр. Баташевых, 45, +7(495)2317771, +7(800)2008000, +7(83177)37605, E-mail: vmz@vsw.ru , E-mail: sales@omk.ru , https://omk.ru/vmz	Управляющий директор – Барыков Александр Михайлович; дивизион труб большого диаметра: директор по продажам – Снеговской Олег Евгеньевич; дивизион нефтегазопроводных труб: директор по продажам – Волков Константин Николаевич; дивизион железнодорожных колес: директор дивизиона – Волков Александр Михайлович; экспорт и международные проекты: директор по международным проектам и экспортным продажам – Парунов Александр Борисович
Ижорский ТПЗ	Сибирская промышленная группа	ООО «Ижорский трубопрокатный завод» 196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, территория Ижорский завод, 32, литер АЩ, пом. 17-Н, оф. 12, +7 (812) 347-89-47, e-mail: info@itpz.ru , http://www.itpz.ru/	Генеральный директор – Виданов Александр Наумович
Северский трубный завод	Трубная Металлургическая Компания	ПАО «Северский трубный завод» 623388, г. Полевской, ул. Вершинина, 7, +7(34350)32101, 32163, https://stz.tmk-group.ru	Управляющий директор ПАО «СТЗ» – Зуев Михаил Васильевич, коммерческий директор – Тимофеев Олег Владимирович, директор по сбыту – Шуман Роман Евгеньевич +7(34350)32105

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Предприятие/ завод	Компания	Полное название, адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Синарский ТЗ	Трубная Металлургическая Компания	ПАО «Синарский Трубный Завод» 623401, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, Заводской проезд, 1, тел +7(3439)363999, 363791, 363197, e-mail: Sinarsky@sintz.ru, https://sintz.tmk-group.ru	Управляющий директор – Гагаринов Вячеслав Алексеевич, +7(3439)363004, главный инженер – Засельский Евгений Михайлович, тел: +7(3439)363502, директор по коммерческим вопросам – Горбунов Николай Викторович, +7(3439)363649
Первоуральский НТЗ	Группа ЧТПЗ	ПАО «Первоуральский НТЗ» 623112, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Торговая, д. 1, +7(3439)277777, 277778, 276754, 276807, 277890, http://www.chelpipe.ru	Генеральный директор трубного дивизиона – Коваленков Борис Геннадьевич +7(351)2556055
Таганрогский МЗ	Трубная Металлургическая Компания	ПАО «Тагмет» 347928, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Заводская, 1, +7(8634)650065, 650030, https://tagmet.tmk-group.ru	Управляющий директор – Билан Сергей Иванович, начальник отдела продаж – Пантилеев Андрей Викторович +7(8634)625775, 324202, коммерческая служба +7(8634)650003
Челябинский ТПЗ	Группа ЧТПЗ	ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» 454129, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 21, +7(351)2557333, 2557503, e-mail: info@chelpipe.ru , http://www.chelpipe.ru	Генеральный директор трубного дивизиона – Коваленков Борис Геннадьевич +7(351)2556055, коммерческий директор – Приходько Денис Константинович

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

KSP Steel	TOO «KSP Steel», 140027, г. Павлодар ул.Космонавтов 1/2, +7(7182)738701, 738179, 738151, 738090, e-mail: office@pf.ksp-steel.kz , https://www.kspsteel.kz	Генеральный директор – Креймер Эдуард Львович, начальник управления продаж – Ищенова Айгерим Аткелиевна
-----------	---	--

БЕЛАРУСЬ

Белорусский МЗ	ОАО «Белорусский МЗ» 247210, г. Жлобин, ул. Промышленная, 37, +375(2334)24261, 54520-справочная, https://www.belsteel.com	Генеральный директор – Савенок Анатолий Николаевич, +375(2334)55520, 54707, первый заместитель генерального директора – Волков Анатолий Владимирович +375(2334)56344
----------------	---	--

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Предприятие/ завод	Компания	Полное название, адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
УКРАИНА			
Днепропетровский ТЗ		ПАО «Днепропетровский трубный завод» 49068, г. Днепр, ул. Маяковского 31, +38(056)7365077, 7701490, http://aodtz.ptcor.net	Генеральный директор – Малыгин Сергей Вадимович, первый заместитель генерального директора – Баклашов Сергей Иванович +38(056)7365043, главный инженер – Польский Андрей Георгиевич+38(056)7365041
Интерпайп Нико Тьюб	Интерпайп	ООО «Интерпайп НИКО Тьюб 53201, г. Никополь, пр-кт Трубников 56, +38(0566)630133, 638404, e-mail: info@nstp.interpipe.biz , http://nikotube.interpipe.biz	Генеральный директор – Карпюк Валерий Александрович, главный инженер – Чернов Вячеслав Николаевич
Интерпайп НТЗ	Интерпайп	ПАО «Интерпайп Нижнеднепровский трубопрокатный завод», 49081, г. Днепр, ул. Столетова 21, +38(0562)359250, 358389, http://www.ntrp.interpipe.biz e-mail: info@ntrp.interpipe.biz	И. о. генерального директора – Костенко Сергей Алексеевич
АЗЕРБАЙДЖАН			
Baku Steel Company		ООО «Баку Стил Компани» AZ1029, г. Баку, ул. Мир-Джалаля 15, тел. +994(12)4903070, 4903071, http://www.bakusteel.com	Генеральный директор – Мамедов Сулейман, первый заместитель генерального директора – Гасанов Чингиз
ГРУЗИЯ			
Rustavi Steel		ООО «Рустави Стил», 3700, г. Рустави, ул. Гагарина, 12, +995(322)606699, 492233, http://www.rustavisteel.ge	Генеральный директор – Нукзар Качухашвили, коммерческий директор – Абазадзе Иракли +995(322)606699, 492233 доб. No 1003



ТРУБА КРУГЛАЯ
Ø от 15 до 720 мм



ТРУБА КВАДРАТНАЯ
от 15x15 до 300x300 мм



ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ
от 30x20 до 300x200 мм



ТРУБА С НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ
Ø от 219 до 820 мм



ТРУБА С НАРУЖНЫМ И ВНУТРЕННИМ ПОКРЫТИЕМ
Ø от 325 до 820 мм



СВАЯ ЗАБИВНАЯ
Ø от 102 до 530 мм



СВАЯ ЗАБИВНАЯ С НАРУЖНЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ
Ø от 102 до 530 мм



АРМАТУРА
Ø от 10 до 32 мм

АО «Набережночелнинский трубный завод «ТЭМ-ПО»

Адрес: 423800, Россия, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, ул. Моторная, 38

Тел.: 8-800-775-20-21,
+7 (8552) 20-21-17, 20-20-75

тэмпо.рф

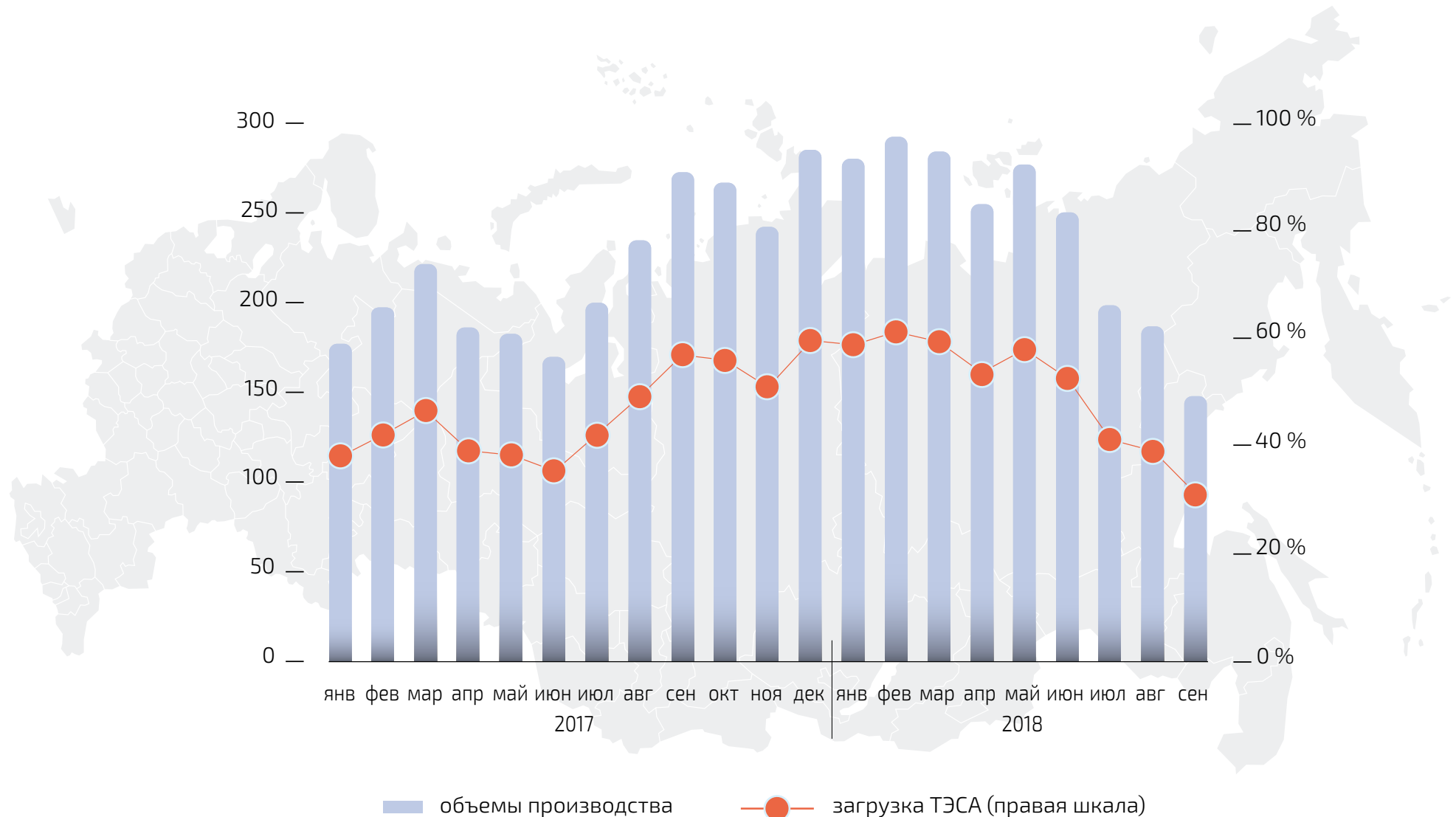


Трубы сварные прямошовные большого диаметра предназначены для строительства магистральных нефтегазопроводов, промысловых нефтепроводов, трубопроводов общего назначения, трубопроводов для тепловых сетей и атомных станций.

ГЕОГРАФИЯ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТБД В РФ



ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ТБД В РФ, тыс. тонн



Источник: "Металл Эксперт"

МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТБД

Предприятие/ завод	Компания	Местоположение	Оборудование	Фактическая мощность	Сортамент продукции
РОССИЯ					
АО «Набережночелнинский ТЗ «ТЭМ-ПО»	АО ХК «ТЭМПО»	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	ТЭСА «426-720»	120	d 530-720 мм
Волжский ТЗ	Трубная металлургическая компания	г. Волжский, Волгоградская обл.	ТЭСА «530-1420»	245	d 530-2520 мм
Выксунский МЗ	Объединенная металлургическая компания	г. Выкса, Нижегородская обл.	ТЭСА «530-1420»	650	d 530-1420 мм
			ТЭСА «1420»	950	d 508-1420 мм
Загорский ТЗ	Изотех Инвест	г. Пересвет, Московская обл.	ТЭСА «530-1420»	1012	d 508-1067 мм
Ижорский ТЗ	Северсталь	г. Санкт-Петербург	ТЭСА «530-1420»	500	d 530-1420 мм
Лискимонтажконструкция		г. Лиски, Воронежская обл.	ТЭСА «530-1420»	600	d 530-1420 мм
Уралтрубпром		г. Первоуральск, Свердловская обл.	ТЭСА «219-630»	120	d 508-1420 мм
Челябинский ТПЗ	Группа ЧТПЗ	г. Челябинск	ТЭСА «1420»	400	d 530-630 мм
			ТЭСА «530-820»	900	d 508-1420 мм
			ТЭСА «1020-1220»	400	d 530-820 мм
				350	d 1020-1220 мм
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН					
АрселорМиттал Актау	ArcelorMittal	г. Актау	ТЭСА «1420»	60	d 508-1420 мм
УКРАИНА					
Интерпайп НМТЗ	Интерпайп	г. Новомосковск	ТЭСА «159-530»	300	d 508-530 мм
Харцызский ТЗ	Метинвест	г. Харцызск	ТЭСА «1420»	532,9	d 1220, 1420 мм
			ТЭСА «508-1420»	200	d 508-1420 мм
АЗЕРБАЙДЖАН					
Азертехнолайн		г. Сумгайит	ТЭСА «406-2540»	240	d 508-2540 мм
Baku Steel Company		г. Баку	ТЭСА «219-2020»	300	d 508-2020 мм
УЗБЕКИСТАН					
Ташкентский ТЗ		г. Ташкент	ТЭСА «325-1620»	100	d 530-1620 мм

По итогам трех кварталов потребление труб большого диаметра в РФ на 5% уступает результатам прошлого года, составив 1,3 млн. тонн. Потребности внутреннего рынка были обеспечены за счет внутренних производителей – доля импорта в потреблении составила 2% (-8 п.п.). Объем производства ТБД по итогам 9 месяцев увеличился на 18%, до 2,2 млн. тонн. Поддержку росту выпуска оказали зарубежные проекты – по итогам трех кварталов экспорт ТБД вырос на 46%, до 0,9 млн. тонн.

Относительно прошлого года мощности по производству ТБД увеличились на 2%, превысив 6,2 млн. тонн, загрузка производства – на 8 п.п., до 51%. Прирост в мощностях отмечен в Приволжском ФО (новое оборудование запустил Волжский ТПЗ). Структура мощностей за год практически не изменилась – ключевыми производящими регионами остаются Приволжский ФО (33%; +1 п.п. за год) и Уральский ФО (33%; доля не изменилась).



ПЛАНЫ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТБД

Компания / Предприятие/ завод	Местоположение	Оборудование	Вводимая мощность	Сортамент продукции	Год ввода
CNPC / Asia Steel Pipe Company	г. Алматы, Республика Казахстан	ТЭСА «355-1420»	100	ТБД d 508-1420 мм	2019

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
РОССИЯ			
АО «НТЗ «ТЭМ-ПО»	АО ХК «ТЭМПО»	АО «Набережночелнинский трубный завод «ТЭМ-ПО» 423800, г. Набережные Челны, ул. Моторная, д. 38, +7(800)7752021, +7(8552)202117, http://ntz-tempo.ru тэмпо.рф	Управляющий – Шарифуллин Рустем Фаилович +7(8552)202117, генеральный директор ТД ТЭМ – Ахатов Искандер Ильдусович +7(8552)202133, директор по продажам в РФ – Ибрагимов Рамиль Расихович +7(8552)202133 доб. 3930, руководитель отдела маркетинга – Апраксина Ольга Владимировна +7(8552)202133 доб. 3552
Волжский ТЗ	Трубная Металлургическая Компания	АО «Волжский трубный завод» 404119, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, 6., тел +7(8443) 256902, https://vtz.tmk-group.ru	Управляющий директор – Четвериков Сергей Геннадьевич, +7(8443)551003, директор по сбыту Обособленного подразделения ПАО «ТМК» в г. Волжский – Бакумов Дмитрий Викторович +7(8443)551829
Выксунский металлургический завод	Объединенная металлургическая компания	АО «Выксунский металлургический завод» 607060, г. Выкса, Нижегородская обл., ул. Бр. Баташевых, 45, +7(495)2317771, +7(800)2008000, +7(83177)37605, E-mail: vmz@vsw.ru , E-mail: sales@omk.ru , https://omk.ru/vmz	Управляющий директор – Барыков Александр Михайлович; дивизион труб большого диаметра: директор по продажам – Снеговской Олег Евгеньевич; дивизион нефтегазопроводных труб: директор по продажам – Волков Константин Николаевич; дивизион железнодорожных колес: директор дивизиона – Волков Александр Михайлович; экспорт и международные проекты: директор по международным проектам и экспортным продажам – Парунов Александр Борисович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Ижорский ТЗ	Северсталь	АО «Ижорский трубный завод» 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Территория Ижорский з-д, д. 90, лит. Д, пом. 1-Н, +7(812)4484824 доб. 101, E-mail: info@itz.severstal.com , https://itz.severstal.com	Генеральный директор – Покровский Дмитрий Александрович, заместитель генерального директора по оперативной работе – Ванев Дмитрий Игоревич
Лискимонтаж- конструкция		ЗАО «Лискимонтажконструкция» 397907, Воронежская область г. Лиски, ул. Монтажников, д. 1, +7(47391)34875, 32147, http://www.liskifitting.ru	Генеральный директор – Белоконев Николай Викторович +7(47391)31808, главный инженер – Орлов Роман Евгеньевич +7(47391)35156, исполнительный директор ТД ЗАО «Лискимонтажконструкция» – Мурыгин Юрий Вячеславович +7(47391)35101
Уралтрубпром		ОАО «Уралтрубпром» 623107, г. Первоуральск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 28, +7(3439)297538, 297539, 297540, http://trubprom.com	Генеральный директор – Архипов Георгий Афанасьевич +7(3439)297502, исполнительный директор – Михалев Александр Викторович, финансовый директор – Аржанников Алексей Владимирович, коммерческий директор – Шевелев Максим Михайлович
Челябинский ТПЗ	Группа ЧТПЗ	ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» 454129, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 21, +7(351)2557333, 2557503, E-mail: info@chelpipe.ru , http://www.chelpipe.ru	Генеральный директор трубного дивизиона – Коваленков Борис Геннадьевич +7(351)2556055, коммерческий директор – Приходько Денис Константинович

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ArcelorMittal Tubular Products Aktau	ArcelorMittal	АО «ArcelorMittal Tubular Products Aktau» 130000, г. Актау, Мангистауской обл, Промышленная зона 5, здание 50, +7(7292)301050, 301051, 301055, E-mail: aktau.contact@arcelormittal.com , https://aktau.arcelormittal.com	Генеральный директор – Кунакбаевв Галымжан Тулеғенович, доб. 202
--	---------------	--	---

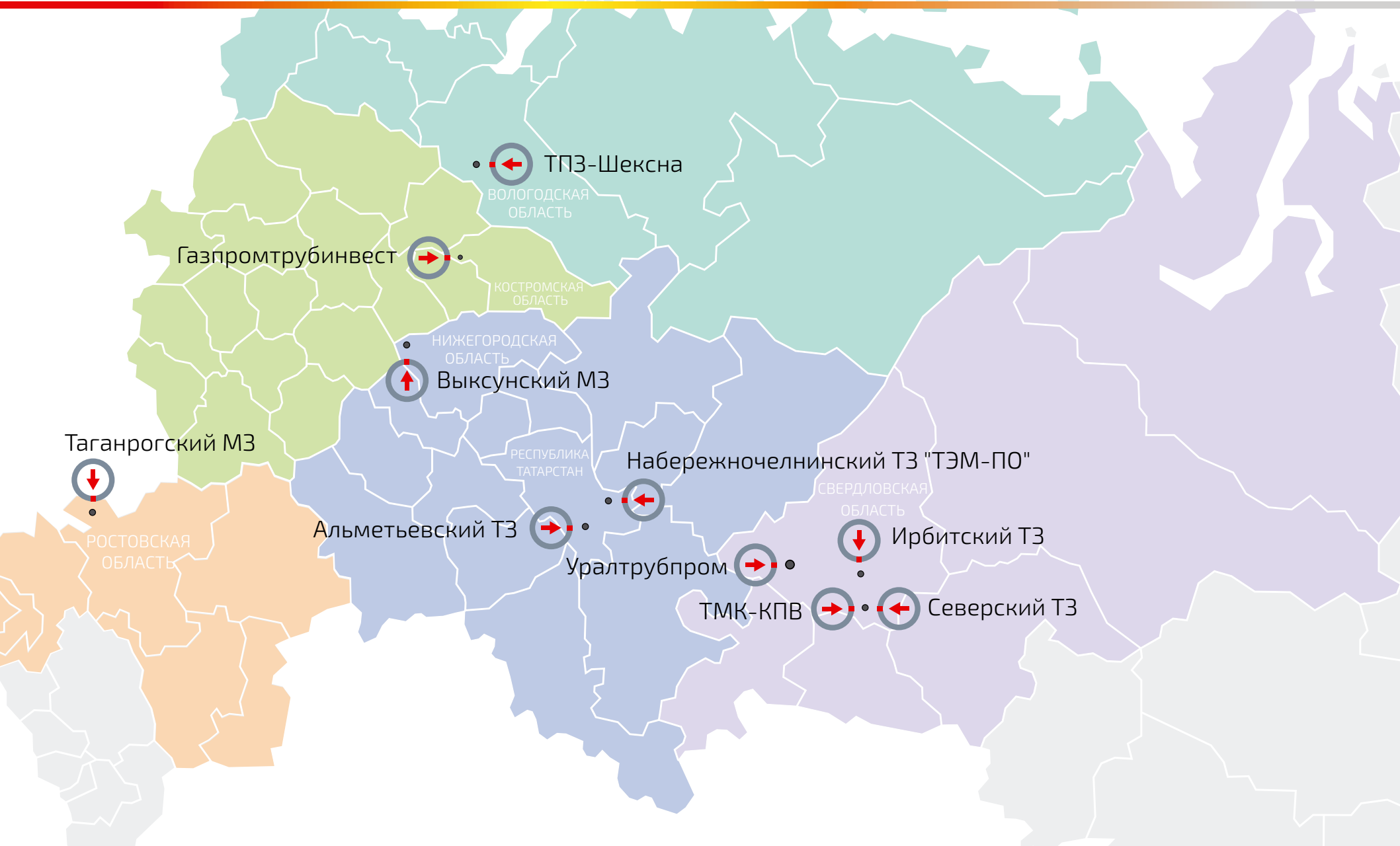
КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
УКРАИНА			
Интерпайп НМТЗ	Интерпайп	АО «Интерпайп Новомосковский трубный завод», 51200, Днепропетровская обл., г. Новомосковск, ул. Сучкова, д. 115, +38(0569)697501, 697611, E-mail: info@nmpp.interpipe.biz , https://nmpp.interpipe.biz	Председатель правления – Антипов Юрий Николаевич
Харцызский ТЗ	Метинвест	ЧАО «Харцызский трубный завод» 86703, г. Харцызск, ул. Патона, 9, +38(06257)59503, 59501, 59504, https://pipe.metinvestholding.com/ru	И. о. генерального директора – Зайцева Татьяна Викторовна
АЗЕРБАЙДЖАН			
Baku Steel Company		ООО «Баку Стил Компания» AZ1029, г. Баку, ул. Мир-Джалаля 15, тел. +994(12)4903070, 4903071, www.bakusteel.com	Генеральный директор – Мамедов Сулейман, первый заместитель генерального директора – Гасанов Чингиз
Азертехнолайн		ООО «Азертехнолайн» AZ 5000, г. Сумгайит, ул. Кимъячилар, д. 1, + 994(12)3774444, E-mail: info@azertexnolayn.com , http://www.azertexnolayn.com/ru	Директор – Мамедов Тофик
УЗБЕКИСТАН			
Ташкентский ТЗ		ООО СП «Ташкентский трубный завод» 100011, г. Ташкент, ул. Навои 24, +998(71)2413172, 2412261, 2412994, http://spttz.uz	Председатель наблюдательного совета – Гальперин Леонид Владимирович, директор – Суцепина Виктория Дмитриевна, отдел сбыта +998(71)2413172 доб. номера 142-146, отдел снабжения +998(71)2416501

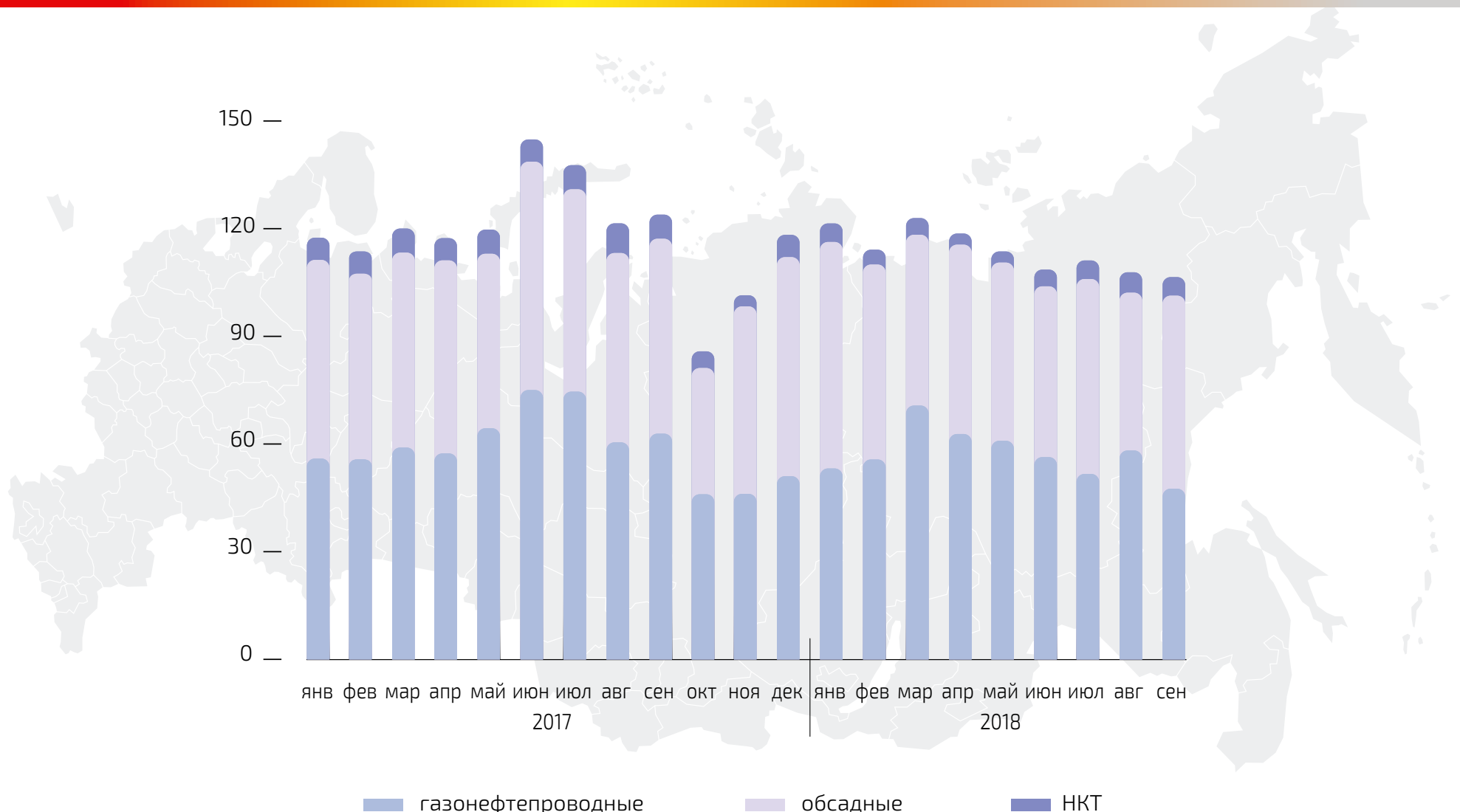


Нарезные трубы нефтяного сортамента (OCTG) включают обсадные и насосно-компрессорные трубы, применяемые при оборудовании и эксплуатации скважин для добычи нефти и газа. Газонефтепроводные трубы предназначены для строительства трубопровода (нефтегазопровода)

ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ СВАРНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДНЫХ ТРУБ И ОСТГ В РФ



ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ВЫПУСКА ГАЗОНЕФТЕПРОВОДНЫХ ТРУБ И ОСТГ, тыс. тонн



Источник: "Металл Эксперт"

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ СВАРНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДНЫХ ТРУБ И ОСТГ

Предприятие/ завод	Компания	Местоположение	Оборудование	Фактическая мощность	Сортамент продукции
РОССИЯ					
Альметьевский ТЗ	Объединенная металлургическая компания	г. Альметьевск, Республика Татарстан	ТЭСА «102-220»	130	газонефтепроводные d 114-219 мм
АО «Набережночелнинский ТЗ «ТЭМ-ПО»	АО ХК «ТЭМПО»	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	ТЭСА «89-219» ТЭСА «89-219» ТЭСА «219-530» ТЭСА «426-720»	120 96 144 120	газонефтепроводные d 114-219 мм газонефтепроводные d 114-219 мм газонефтепроводные d 219-530 мм газонефтепроводные d 426-720 мм
Выксунский МЗ		г. Выкса, Нижегородская обл.	ТЭСА «140-245» ТЭСА «203-530»	400 665	обсадные d 114-245 мм, газонефтепроводные d 146-245 мм газонефтепроводные d 219-530 мм
Газпромтрубинвест		г. Волгореченск, Костромская обл.	ТЭСА «42-168» ТЭСА «140-426»	150 350	НКТ d 60-114 мм, обсадные d 102-168 мм, газонефтепроводные d 114-168 мм обсадные d 140-426 мм, газонефтепроводные d 140-426 мм
Ирбитский ТЗ	Металлинвест	г. Ирбит, Свердловская обл.	ТЭСА «159-325»	200	газонефтепроводные d 219-325 мм
Северский ТЗ	Трубная металлургическая компания	г. Полевской, Свердловская обл.	ТЭСА «73-219»	320	газонефтепроводные d 114-219 мм
Таганрогский МЗ		г. Таганрог, Ростовская обл.	ТЭСА «51-114»	115	газонефтепроводные d 114-219 мм
ТМК-КПВ		г. Полевской, Свердловская обл.	ТЭСА «168-530»	100	газонефтепроводные d 168-530 мм
ТПЗ-Шексна	Северсталь	Шекснинский р-н, Вологодская обл.	ТЭСА «127-426»	325	газонефтепроводные d 114-426 мм
Уралтрубпром		г. Первоуральск, Свердловская обл.	ТЭСА «100-377» ТЭСА «219-630»	250 400	обсадные d 146-245 мм, газонефтепроводные d 114-325 мм обсадные d 219-508 мм, газонефтепроводные d 219-630 мм
УКРАИНА					
Интерпайп НМТЗ	Интерпайп	г. Новомосковск	ТЭСА «159-530»	300	газонефтепроводные d 159-530 мм
УЗБЕКИСТАН					
Ташкентский ТЗ		г. Ташкент	ТЭСА «159-377» ТЭСА «325-1620»	18 100	газонефтепроводные d 159-377 мм газонефтепроводные d 325-530 мм

По итогам трех кварталов потребление сварных труб нефтяного сортамента в РФ на 12% уступает результатам прошлого года, составив 950 тыс. тонн. Коррекция затронула все виды труб: в годовом сопоставлении потребление газонефтепроводных и обсадных труб сократилось на 11%, до 473 тыс. тонн и 431 тыс. тонн, соответственно; насосно-компрессорных – на 32%, до 43 тыс. тонн. Выпуск данной линейки труб за 9 месяцев 2018 года сократился на 8%, до 1 млн. тонн. Динамика производственных показателей была несколько сглажена объемами экспорта – по итогам трех кварталов на внешние рынки поставлено 80 тыс. тонн, что более чем в 2 раза превышает показатели за апг.

По данным «Металл Эксперт», в ближайшее время ввод новых мощностей по производству сварных труб нефтяного сортамента в РФ запланирован в ЦФО и ПФО.

ПЛАНЫ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВАРНЫХ ОСТГ И ГАЗОНЕФТЕПРОВОДНЫХ ТРУБ

Компания Предприятие/ завод	Местоположение	Оборудование	Вводимая мощность	Сортамент продукции	Год ввода
Объединенная металлургическая компания/ Выксунский МЗ	г. Выкса, Нижегородская обл.	ТЭСА «60-178» ТЭСА «114-245»	100 150	НКТ 60-114,3 мм, обсадные d 114-178 мм, газонефтепроводные d 114-178 мм обсадные d 114-245 мм, газонефтепроводные d 114-245 мм	2019 2020
HTC-Лидер	г. Кольчугино, Владимирская обл.	ТЭСА «60-178» ТЭСА «219-426»	100 180	НКТ 60-114,3 мм, обсадные d 114-178 мм, газонефтепроводные d 114-178 мм обсадные d 219-426 мм, газонефтепроводные d 219-426 мм	2019 2019

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
РОССИЯ			
Альметьевский трубный завод	Объединенная металлургическая компания	АО «Альметьевский трубный завод» 423450, г. Альметьевск, Республика Татарстан, ул. Индустриальная, д. 35, +7(8553)458947, 459026, E-mail: atz@atz.ru, https://omk.ru/atz	Управляющий директор – Токарев Александр Михайлович, Начальник отдела сбыта – Жуков Александр Владимирович, начальник отдела материально-технического обеспечения – Егамов Марат Шамильевич
АО «НТЗ «ТЭМ-ПО»	АО ХК «ТЭМПО»	АО «Набережночелнинский трубный завод «ТЭМ-ПО» 423800, г. Набережные Челны, ул. Моторная, д. 38, +7(800)7752021, +7(8552)202117, http://ntz-tempo.ru тэмпо.рф	Управляющий – Шарифуллин Рустем Файлович +7(8552)202117, генеральный директор ТД ТЭМ – Ахатов Искандер Ильдусович +7(8552)202133, директор по продажам в РФ – Ибрагимов Рамиль Расихович +7(8552)202133 доб. 3930, руководитель отдела маркетинга – Апраксина Ольга Владимировна +7(8552)202133 доб. 3552
Выксунский металлургический завод	Объединенная металлургическая компания	АО «Выксунский металлургический завод» 607060, г. Выкса, Нижегородская обл., ул. Бр. Баташевых, 45, +7(495)2317771, +7(800)2008000, +7(83177)37605, E-mail: vmz@vsw.ru, E-mail: sales@omk.ru, https://omk.ru/vmz	Управляющий директор – Барыков Александр Михайлович; дивизион труб большого диаметра: директор по продажам – Снеговской Олег Евгеньевич; дивизион нефтегазопроводных труб: директор по продажам – Волков Константин Николаевич; дивизион железнодорожных колес: директор дивизиона – Волков Александр Михайлович; экспорт и международные проекты: директор по международным проектам и экспортным продажам – Парунов Александр Борисович
Газпромтруб-инвест		ОАО «Газпромтрубинвест» 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д. 1, +7(49453)70800, 78030, http://www.vrpp.ru	Генеральный директор – Золотов Кирилл Вадимович, Коммерческий директор – Завадский Константин Николаевич +7(49453)78015, Заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту – Феоктистов Роман Александрович +7(499)1275979, 1233380
Ирбитский ТЗ	Металлинвест	ООО «Ирбитский трубный завод Металлинвест» 623851, г. Ирбит, ул. Советская, д. 100М, +7(3435)495717, 495776, 552493, https://itz-m.ru http://www.nttzm.ru	Директор – Соболев Олег Владимирович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Северский трубный завод	Трубная Металлургическая Компания	ПАО «Северский трубный завод» 623388, г. Полевской, ул. Вершинина, д. 7, +7(34350)32101, 32163, https://stz.tmk-group.ru	Управляющий директор ПАО «СТЗ» – Зуев Михаил Васильевич, коммерческий директор – Тимофеев Олег Владимирович, директор по сбыту – Шуман Роман Евгеньевич +7(34350)32105
Таганрогский МЗ	Трубная Металлургическая Компания	ПАО «Тагмет» 347928, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Заводская, 1, +7(8634)650065, 650030, https://tagmet.tmk-group.ru	Управляющий директор – Билан Сергей Иванович, начальник отдела продаж – Пантилеев Андрей Викторович +7(8634)625775, 324202, коммерческая служба +7(8634)650003
ТМК-КПВ	Трубная Металлургическая Компания	АО «ТМК-КПВ», 623388, г. Полевской, ул. Вершинина, д. 7, +7(34350)32101, https://stz.tmk-group.ru	Генеральный директор – Зуев Михаил Васильевич
ТПЗ – Шексна	Северсталь	ООО «Северсталь Трубопрофильный завод-Шексна» 162560, Вологодская обл., п. Шексна, а/я 55, +7(81751)25777, 25776, http://sheksna.severstal.com	Генеральный директор – Егоров Андрей Михайлович, заместитель генерального директора – Федотов Евгений Сергеевич моб.+79210573770
Уралтрубпром		ОАО «Уралтрубпром» 623107, г. Первоуральск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 28, +7(3439)297538, 297539, 297540, http://trubprom.com	Генеральный директор – Архипов Георгий Афанасьевич +7(3439)297502, исполнительный директор – Михалев Александр Викторович, финансовый директор – Аржанников Алексей Владимирович, коммерческий директор – Шевелев Максим Михайлович

УКРАИНА

Интерпайп НМТЗ	Интерпайп	АО «Интерпайп Новомосковский трубный завод», 51200, Днепропетровская обл., г. Новомосковск, ул. Сучкова, д. 115, +38(0569)697501, 697611, E-mail: info@nmpp.interpipe.biz , https://nmpp.interpipe.biz	Председатель правления – Антипов Юрий Николаевич
----------------	-----------	--	--

УЗБЕКИСТАН

Ташкентский ТЗ	ООО СП «Ташкентский трубный завод» 100011, г. Ташкент, ул. Навои 24, +998(71)2413172, 2412261, 2412994, http://spttz.uz	Председатель наблюдательного совета – Гальперин Леонид Владимирович, директор – Суцепина Виктория Дмитриевна, отдел сбыта +998(71)2413172 доб. номера 142-146, отдел снабжения +998(71)2416501
----------------	--	--

Металл Эксперт

Еженедельное издание

Новости рынков стальных труб СНГ

СВАРНЫЕ И БЕСШОВНЫЕ ТРУБЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ,
НЕФТЕГАЗОВОЙ, МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛЯХ

**Базируется на регулярном общении
с крупнейшими рыночными игроками**

Обзоры внутренних рынков стальных труб СНГ:

- Реальные цены производителей, причины их изменения и аргументированные прогнозы на ближайший период
- Ситуация на вторичном рынке, динамика складских котировок, настроения трейдеров и конечных потребителей
- Производство и потребление отдельных видов труб, причины изменения спроса, рыночные комментарии по актуальным конъюнктурным вопросам

Оперативные новости:

- Актуальные цены производителей и крупных торговых компаний
- Производство и товаропотоки – внутренние поставки, экспорт, импорт
- Информация о загрузке мощностей производителей, итогах и планах продаж, о расширении сортамента, изменениях рынков сбыта, реконструкции действующего оборудования и запуске нового
- Отчетная информация по ключевым потребляющим отраслям
- Новые проекты, оказывающие влияние на рынок

Для получения более детальной информации и подписки обращайтесь:

в Украине +38 056 375 79 00; +38 056 370 12 06; в России +7 499 346 09 35; +7 495 775 60 55;
podpiska@metalcourier.com; www.metalexpert.com

The screenshot shows a news page for 'Metall Expert' with the title 'Новости рынков стальных труб СНГ'. It includes a table of 'Ключевые цены на рынках стальных труб СНГ' (Key prices on the markets of steel pipes in CIS) with data for Moscow, Omsk, and Novosibirsk. Below the table are sections for 'Россия' (Russia) and 'Украина' (Ukraine), each with a table of prices for different pipe types and sizes. The page also features a sidebar with links to 'Металл Эксперт' news and a 'Контакты' (Contacts) section.

On-line базы данных:

- Цены заводов и торговых компаний в России, Украине и Казахстане
- Статистика производства, баланс рынка труб в России, Украине, Казахстане и Беларуси
- Действующие мощности по выпуску стальных труб в СНГ, новые проекты

Состав сервиса:

Ежедневная html-рассылка / Ежедневная итоговая PDF-версия с Excel-приложением с котировками рынка / Ежедневное обновление ленты новостей на сайте / Ежемесячная рассылка Excel-пакета статистики по товаропотокам (производство, экспорт, импорт, видимое потребление) и региональным поставкам труб / On-line доступ к сервисам "Цены и статистика" и "Мощности" / Консультации профильных специалистов

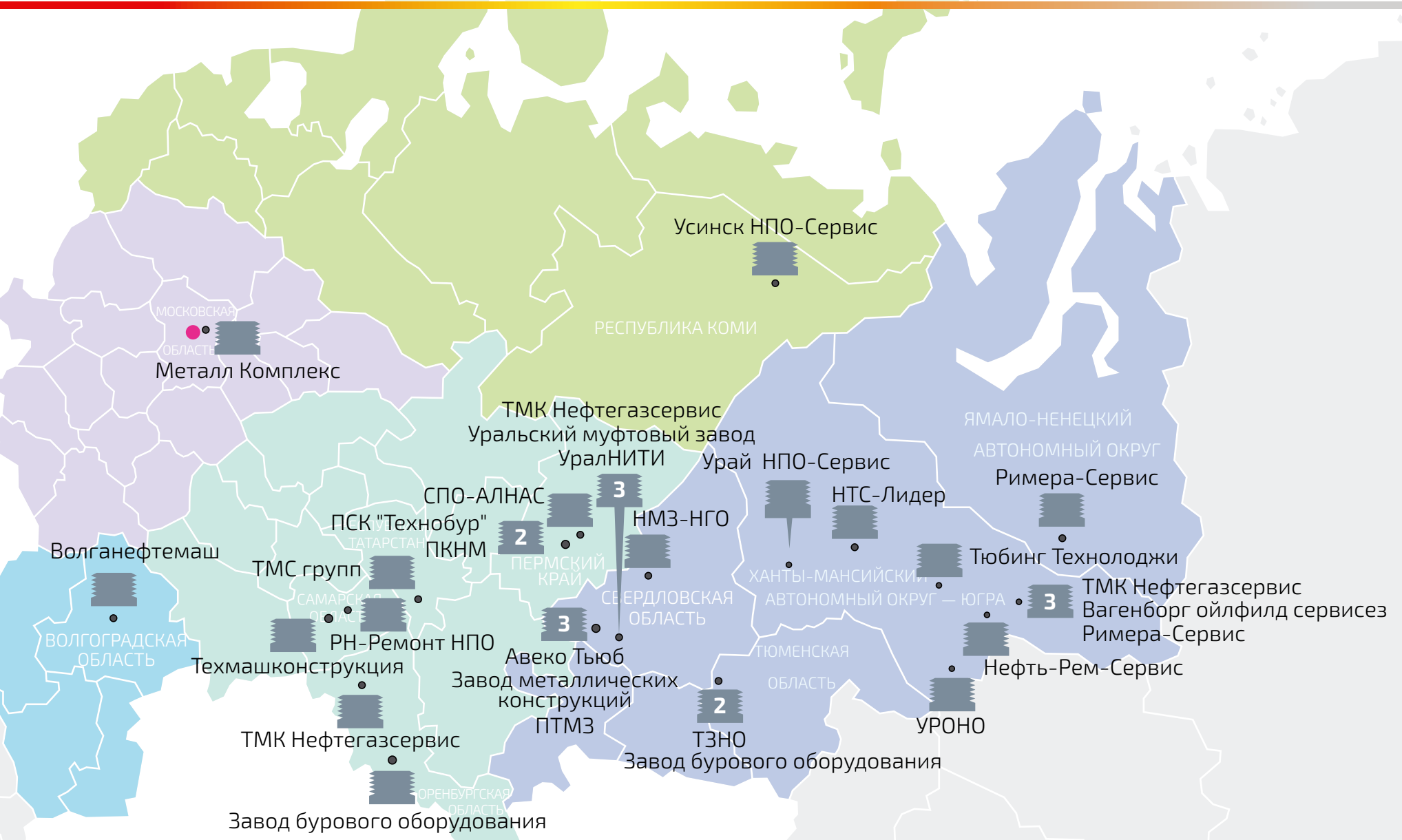


Финишная обработка труб для добычи включает:

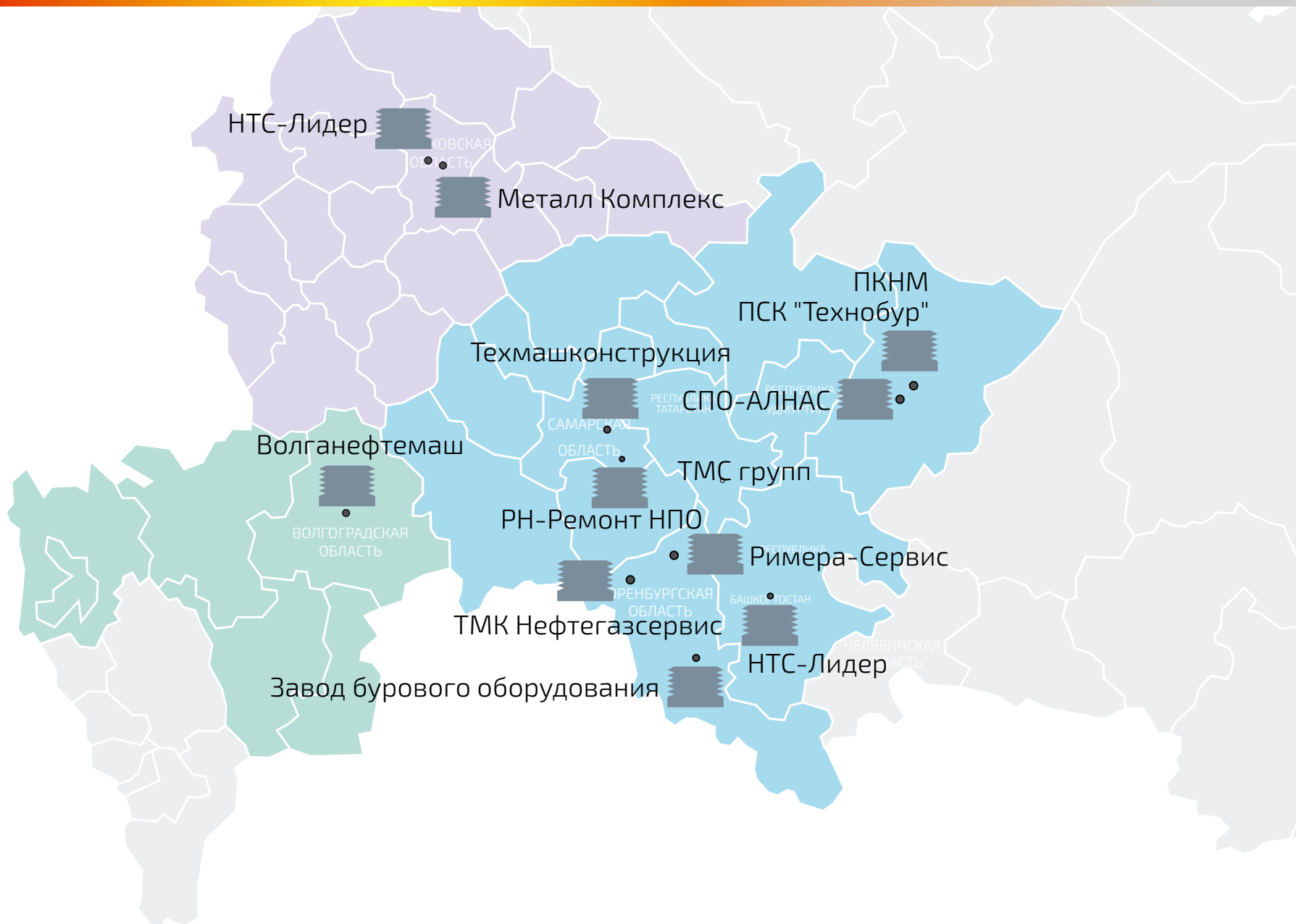
- операции входного контроля (определение механических свойств, группы прочности, проверка неразрушающими методами)
- шаблонирование (механическая обработка для обеспечения параметров по внутреннему диаметру и кривизне труб)
- высадку концов НКТ
- нарезку резьбы на концах труб и муфтах
- навинчивание муфт
- испытание колонны гидростатическим давлением

В процессе ремонтов труб также осуществляется очистка поверхностей, отрезка концов для последующей нарезки новой резьбы.

ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ПО НАНЕСЕНИЮ РЕЗЬБ В РФ



ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ПО НАНЕСЕНИЮ РЕЗЬБ В РФ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ РЕЗЬБ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Сортамент
РОССИЯ			
Авеко Тьюб		г. Первоуральск, Серловская обл.	НКТ 33-114 мм Обсадные 102-168 мм Переводники 33-168 мм Муфты 73-168 мм
Вагенборг ойлфилд сервис		г. Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ	НКТ 33-114 мм Обсадные трубы 102-245 мм Переводники
Волганафтемаш		г. Фролово, Волгоградская обл.	НКТ 60-89 мм Переводники
Завод бурового оборудова- ния		г. Оренбург	Бурильные трубы ТБСУ 43-85 мм Бурильные трубы ТБСН 43-114 мм Трубы технологические нефтепромысловые 33,4-48 мм Буровые штанги 70,5-73 мм
Завод бурового оборудова- ния	МС Групп	г. Тюмень	НКТ 60-114 мм Бурильные трубы 60,3-88,9 мм
Завод металлических кон- струкций		г. Первоуральск, Серловская обл.	НКТ 60-114 мм
Металл Комплекс		г. Балашиха, Московская обл.	НКТ 33-114 мм Обсадные 102-508 мм Переводники
Нефть-Рем-Сервис		Нижневартовский р-н, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	НКТ 60-89 мм
НМЗ-НГО		г. Невьянск, Сверловская обл.	Муфты 33-324 мм Замки НКТ 60-89 мм Замки бурильные 80-178 мм Износостойкие соединения НКТ 60-89 мм Переводники
НТС-Лидер		г. Химки, Московская обл.	НКТ 33-114 мм
Первоуральский турбо ме- ханический завод (ПТМЗ)		г. Первоуральск, Серловская обл.	НКТ 60-114 мм Обсадные трубы 102-168 мм Муфты 60-168 мм

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ РЕЗЬБ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Сортамент
Пермская компания нефтяного машиностроения (ПКНМ)		г. Пермь	Бурильные трубы УБТ, ВБТ, ТБТ Переводники
ПСК «Технобур»		г. Пермь	НКТ 60-89 мм Переводники
Римера-Сервис	Группа ЧТПЗ	г. Ноябрьск, г. Губкинский Ямало-Ненецкий автономный округ г. Нижневартовск, г. Нягань Ханты-Мансийский автономный округ-Югра г. Бугуруслан, Оренбургская обл.	НКТ 60-114 мм
РН-Ремонт НПО	Роснефть	г. Отрадный, Самарская обл.	НКТ 60-114 мм
СПО-АЛНАС		г. Добрянка, Пермский край	НКТ 60-89 мм
Техмашконструкция		г. Самара	НКТ 60-114 мм Обсадные трубы 102-114 мм Бурильные трубы
ТМК Нефтегазсервис	Трубная металлургическая компания	г. Екатеринбург г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра г. Бузулук, Оренбургская обл.	Премиальные соединения ТМК UP PF, TMK UP GF, TMK UP FMC, TMK UP CS, TMK UP PF, TMK UP FMT, TMK UP PF ET НКТ 33-89 мм Бурильные трубы СБТ, УБТ
ТМС групп		г. Альметьевск, Республика Татарстан	НКТ 60-89 мм
Тюбинг Технолоджи Югра		г. Пыть-Ях, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	НКТ 60-114 мм

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ РЕЗЬБ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Сортамент
Тюменский завод нефтегазо-вого оборудования (ТЗНО)		г. Тюмень	Бурильные трубы 60-89 мм НКТ 60-89 мм
Урай НПО-Сервис		г. Урай, Тюменская обл.	НКТ 60-89 мм
УралНИТИ		г. Екатеринбург	НКТ 60-89 мм
Уральский муфтовый завод		г. Екатеринбург	НКТ 48,3-114,3 мм Обсадные трубы 114-324 мм Муфты 33,4-324 мм
УРОНО	Варьеганнефть	г. Радужный, Тюменская обл.	НКТ 60-89 мм
Усинск НПО-Сервис		г. Усинск, Республика Коми	НКТ 60-114 мм
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН			
Актобе мунай маш комплект		г. Кандаагаш, Актюбинская обл.	НКТ 33-114 мм
Актюбинский завод нефтяного оборудования		г. Актобе	НКТ 60-89 мм Штанги насосные 16-25 мм
Жигермунайсервис	KazPetroDrilling	г. Атырау	Премиальные соединения Vagt, VAM Top, Grand Prideco, Tenaris НКТ 60-89 мм
ТМК-Казтрубпром	Трубная металлургическая компания	г. Уральск, Казахстанская обл.	Премиальные соединения TMK UP PF, TMK UP GF, TMK UP FMC, TMK UP CS, TMK UP PF, TMK UP FMT, TMK UP PF ET НКТ 60-114,3 мм Обсадные трубы 114-177,8 мм
ТрубРемЦентр	KazPetroDrilling	г. Жанаозен	НКТ 60-114 мм
Kazakhstan Pipe Threaders	Tenaris	г. Актау	Премиальные соединения Tenaris XP Buttress PIN, TenarisHydril Blue Dopeless, TenarisHydril ER, TenarisHydril MS XT/XC, TenarisHydril Blue, TenarisHydril Blue HW, TenarisHydril MS
Tech Trading LTD		г. Актау	НКТ 73 мм

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания

Предприятие/Завод

Адрес, входящие контактные телефоны

ФИО руководителя, отдел закупок,
отдел сбыта

РОССИЯ

Авеко Тьюб

ООО «Авеко Тьюб»
623101, Свердловская обл., г. Первоуральск,
пр-кт Космонавтов, дом 26, 1 ОПС, а/я 17,
+7(3439)668787668782, E-mail: tdaveco@mail.ru,
<http://avecotube.ru>

Директор – Ефимов Игорь
Анатольевич

Вагенборг ойлфилд
сервисез

ООО «Вагенборг ойлфилд сервисез»
629800, Ямalo-Ненецкий автономный
округ, г. Ноябрьск, Промзона, панель 10,
+7(3496)354842, E-mail: Info.russia@wagenborg.com,
<https://www.wagenborg.com/ru>

Генеральный директор – Тангян
Карен Михайлович

Волганафтемаш

ООО «Волганафтемаш»
403531, Волгоградская обл., г. Фролово, ул. Фрунзе
100 А, +7(84465)23824, E-mail: vnm-cbpo@inbox.ru,
<http://www.volganeftemash.ru>

Директор – Файнштейн Александр
Вениаминович

Завод бурового
оборудования

ОАО «Завод бурового оборудования»
460026, г. Оренбург, пр. Победы, д. 118, +7(3532)756814,
E-mail: pochta@zbo.ru, <http://zbo.ru>

Генеральный директор – Медведев
Александр Константинович,
технический директор –
Бондаренко Юрий Александрович
+7(3532)758155,
коммерческий директор – Влазнев
Николай Сергеевич +7(3532)756814,
+7(3532)756800

Завод металлических
конструкций

ООО «Завод металлических конструкций»
623100, Свердловская обл. г. Первоуральск,
Динасовское шоссе, 5-й км, +7(343)2016699, 2016629,
E-mail: zmkural@mail.ru, <http://zmkural.ru>

Директор – Малых Лариса
Николаевна

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Металл Комплекс		<p>ООО «Металл Комплекс» 111123, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4а</p> <p>Адрес производства: Московская обл., г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 4, +7(495)7776842, +7(800)006842, E-mail: sale@metallcomplex.ru, http://www.metallcomplex.ru</p>	Генеральный директор – Фефилов Юрий Васильевич
Завод бурового оборудования	МС Групп	<p>ООО «Завод бурового оборудования» 627013, г. Ялуторовск, Тюменской обл., ул. Советская д. 9/3, +7(495)6171771, E-mail: zakaz@msgrupp.ru, http://msgrupp.ru</p>	Директор – Поляев Владислав Валерьевич
Нефть-Рем-Сервис		<p>ООО «Нефть-Рем-Сервис» 628634, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, р-н Нижневартовский, пгт Излучинск, ул. Балыкина, д. 9, +7(3466)491056, E-mail: info@neftremservice.ru, https://neftremservice.ru</p>	Директор – Лазаренко Игорь Евгениевич
НМЗ-НГО		<p>АО «Невьянский машиностроительный завод» 624192, Свердловская обл., г. Невьянск, пр. Октябрьский, д. 2, +7(34356)21780, +7(343)3102324, 3102332, E-mail: nmz@nmz-group.ru, http://nmz-group.ru</p>	Директор – Черкасский Олег Юрьевич
НТС-Лидер		<p>ООО «НТС-Лидер» 141407, Московская обл., г. Химки, Нагорное шоссе, д. 4, +7(495)3175555, http://www.nts-leader.ru</p> <p>Производственные мощности: «МегионНефтеРемСервис» 628680, Ханты-Мансийский Автономный Округ-Югра, г. Мегион, ул. Нефтепромышленная, д. 11, +7(34643)47135 доб. 100 (приемная), E-mail: mnrs-info@mail.ru</p>	Генеральный директор – Калинин Олег Борисович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания

Предприятие/Завод

Адрес, входящие контактные телефоны

ФИО руководителя, отдел закупок,
отдел сбыта

Региональное производственное управление по
ремонту труб № 2,
628600, Ханты-мансиjsкий автономный округ
Югра, Нижневартовский район, Самотлорское
месторождение нефти, Белозерная трубная база,
E-mail: rpu2_nach@nts-holding.ru

Региональное производственное управление по
ремонту труб № 3,
628383, Ханты-мансиjsкий автономный округ
Югра, г. Пыть-Ях, Центральная промышленная зона,
E-mail: nach-rpu3@nts-holding.ru

Региональное производственное управление по
ремонту труб № 5,
628690, Ханты-мансиjsкий автономный округ Югра,
Нижневартовский район, г. Мегион, пгт Высокий,
городок БПТОИКО, E-mail: megion@nts-holding.ru

Региональное производственное управление по
ремонту труб № 6,
660049, Красноярский край, Туруханский
р-н, Ванкорское месторождение,
E-mail: nach-rpu6@nts-holding.ru

Региональное производственное управление по
ремонту труб № 7,
453203, Республика Башкортостан, г. Ишимбай,
ул. Блохина, д. 5, E-mail: nach-rpu7@nts-holding.ru

Первоуральский
трубо механический
 завод (ПТМЗ)

ООО «Первоуральский трубо механический завод»
623101, Россия, Свердловская обл., г. Первоуральск,
а/я 1, +7(3439)299510, 299574, 299523,
E-mail: ooo-ptmz@yandex.ru, <http://нкт завод.рф>

Директор – Моржерин Алексей
Сергеевич

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Пермская компания нефтяного машиностроения (ПКНМ)		ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения» 614070, г. Пермь, ул. Техническая, д. 5, +7(342)2092222, E-mail: mail@pknm.ru, http://www.pknm.ru	Генеральный директор – Лукоянов Даниил Владимирович
ПСК «Технобур»		ООО «ПСК «Технобур» 614066, г. Пермь, ул. Мира 8 Б, офис 21, +7(902)8307150, +7(342)7134618, Email: pskbur@yandex.ru, http://www.технобур.рф	Директор -Поварницын Эдуард Александрович
Римера-Сервис	Группа ЧТПЗ, ГК Римера	ООО «Римера-Сервис» 629811, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, промзона, +7(3496)375201, E-mail: nctb@rimera.com, http://www.rimera.com Филиал «Римера-Сервис-Губкинский» 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, промзона, панель 4, +7(34936)52335, E-mail: rs-gub@rimera.com Филиал «Римера-Сервис-Нижневартовск» 628616, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 53, +7(3466)312525, E-mail: rs-nizhnevartovsk@rimera.com Филиал «Римера-Сервис-Нягань» 628183 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, г. Нягань, 6-й проезд, д. 1, к. 1, +7(34672)50050, E-mail: rs-nyagan@rimera.com Филиал «Римера-Сервис-Поволжье» 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Восточное шоссе, 12 а, +7(35352)64143, E-mail: rs-povolzhe@rimera.com	Председатель Совета директоров ГК «Римера» – Коваленко Борис Геннадьевич, генеральный директор ГК «Римера» – Белов Михаил Андреевич, коммерческий директор ГК «Римера» – Великий Станислав Игоревич, директор по закупкам ГК «Римера» – Подольская Елена Валерьевна, директор по трубному сервису «Римера-Сервис» – Гаас Евгений Анатольевич, исполнительный директор сервисной сети «Римера-Сервис» – Горбунов Сергей Иванович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания

Предприятие/Завод

Адрес, входящие контактные телефоны

ФИО руководителя, отдел закупок,
отдел сбыта

РН-Ремонт НПО

Роснефть

ООО «РН-Ремонт НПО» 443110, г. Самара,
ул. Мичурина, 21, +7(846)2058900,
E-mail: rn-remont-npo2@samng.ru,
<https://remontnpo.rosneft.ru>

Генеральный директор – Зырянов
Николай Владимирович

СПО-АЛНАС

ООО «СПО-АЛНАС» 614990, г. Пермь,
ул. Монастырская, 15, +7(342)2111401, 211410, E-mail:
referent@spo.pnsh.ru, <http://spo-alnas.ru>

Директор – Ремпель Александр
Давыдович

Техмашконструкция

ООО «НПП «Техмашконструкция»
443041, г. Самара, ул. Ленинская, д. 147, +7(846)2476223,
2476229, 2476237, E-mail: tmk@npp-tmk.ru,
<http://www.npp-tmk.ru>

Генеральный директор – Скобелев
Виктор Петрович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
ТМК Нефтегазсервис	Трубная металлургическая компания	<p>ООО «ТМК Нефтегазсервис» 620026, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 51, +7(343)2890033, доб. 102, E-mail: ngs@tmk-ngs.ru, https://tmk-ngs.tmk-group.ru</p> <p>Производственные подразделения:</p> <p>АО «ТМК НГС-Нижневартовск» 628600, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, 30-й км автодороги, Нижневартовск-Радужный, производственная база</p> <p>ЗАО «ТМК НГС-Нижневартовск», +7(3466)654340, E-mail: kanz@uprt-nv.ru</p> <p>ООО «ТМК НГС-Бузулук» 461046, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Техническая, д. 6, +7(35342)77692</p>	<p>Генеральный директор ООО «ТМК НГС» – Рубель Виталий Валерьевич, управляющий директор АО «ТМК НГС-Нижневартовск» – Гуменюк Александр Васильевич +7(3466)654323, E-mail: AVGumenyuk@uprt-nv.ru, и. о.технического директора – Предеин Игорь Сергеевич +7(3466)654341, E-mail: ISPredein@uprt-nv.ru</p> <p>управляющий директор ООО «ТМК НГС-Бузулук» – Безруков Александр Николаевич +7(35342)73259, E-mail: ANBezrukov@ctb.oil-it.ru, технический директор – Ефимов Александр Александрович +7(35342)73443, E-mail: AAEfimov@ctb.oil-it.ru</p>
ТМС групп		<p>УК ООО «ТМС Групп» 420453, г. Альметьевск, ул. Герцена, д. 1 Д, +7(8553)300442, 371381, +7(800)2507939, E-mail: tmcg@tmcg.ru, http://тмс-групп.рф</p>	<p>Директор – Яруллин Анвар Габдулмазитович</p>
Тюбинг Технолоджи Югра		<p>ООО «Тюбинг Технолоджи Югра» 628381, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Пыть-Ях, а/я 18, +7(346)3429424, E-mail: info@tubingtech.ru, http://tubingtech.ru</p>	<p>Генеральный директор – Ткаченко Андрей Владимирович, директор – Батарышкин Евгений Валерьевич</p>

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Тюменский завод нефтегазового оборудования (ТЗНО)		ООО «Тюменский завод нефтегазового оборудования» 625035, г. Тюмень, ул. Республики, д. 160 стр.1 Тел.: +7 (495) 617-17-71 E-mail: zakaz@tzno.ru, http://tzno.ru	Генеральный директор: Вайнберг Аллен Анна Львовна
Урай НПО-Сервис		ООО «Урай нефтепромысловое оборудование-Сервис» 628285, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская обл., г. Урай, проезд 3, подъезд 9, +7(34676)35552, 35599, E-mail: info@npo-service.ru , http://npo-service.ru	Директор – Пономарев Дмитрий Николаевич
УралНИТИ		ОАО «УралНИТИ» 620133, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 31, +7(343)3861515, E-mail: mail-1956@uralniti.ru , http://www.uralniti.ru	Исполнительный директор – Парамонов Александр Владимирович
Уральский муфтовый завод		ООО «НПО «Уральский муфтовый завод» 620034, г. Екатеринбург, ул. Готвальда, д. 12, офис 22, +7(343)2069595, E-mail: info@npo-umz.com , http://npo-umz.com	Генеральный директор – Беззубков Александр Александрович
УРОНО	Варьеганнефть	ОАО «Варьеганнефть» 628463, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Радужный, а/я 754, +7(34668)41558, 41606, E-mail: vn@oaovn.ru , www.oaovn.ru	Генеральный директор – Ильясов Рустем Ахмерович
Усинск НПО-Сервис		ООО «Усинск НПО-Сервис» 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Промышленная, д. 20, +7(82144)56556, 57885, 53919, E-mail: referentnpo@usinsknpo-service.ru , http://www.usinsknpo-service.ru	Генеральный директор – Титиевский Владимир Михайлович, главный инженер – Ерёмин Игорь Александрович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН			
Актобе мунай маш комплект		ТОО «Актобе мунай маш комплект» 030700, Актюбинская обл., г. Кандыагаш промзона 19Г, тел. +7(7133)32543, E-mail: priem _ammk@mail.ru, http://ammk.kz	Руководитель – Гао Юньсун
Актюбинский завод нефтяного оборудования		АО «Актюбинский завод нефтяного оборудования» 030000, г. Актобе, пр. 312 Стрелковой дивизии, д. 42/4, +7(7132)536753, E-mail: reception@azno.kz, https://azno.kz	Генеральный директор – Мусин Гасал Гадильбекович
Жигермунайсервис	KazPetroDrilling	ТОО «Жигермунайсервис» 060015, г. Атырау, Сельский округ «Геолог», с. Бирлик, Промышленная зона «Телемнара», стр. 19, +7(712)2763395, 2763396, E-mail: reception@zms.kz, http://zms.kz	Генеральный директор – Сальтарелли Грациано
ТМК-Казтрубпром	Трубная металлургическая компания	ТОО «ТМК-Казтрубпром» 090005, Западно-Казахстанская обл., г. Уральск, ул. Ружейникова, д. 11, +7(7112)289454, E-mail: truba@ktp-tmk.kz, https://tmk-ktp.tmk-group.ru	Генеральный директор – Колесников Владимир Владимирович тел: +7(7172)573434
ТрубРемЦентр	KazPetroDrilling	ТОО «ТрубРемЦентр» 130200, г. Жанаозен, Мангистауская обл., ул. Катарбаева стр. 2а, +7(72934)92361, https://35312-kz.all.biz	Генеральный директор-Ишанов Нура Джумабаевич
Kazakhstan Pipe Threaders	Tenaris	ТОО «Kazakhstan Pipe Threaders», 130000, г. Актау, Промышленная зона, Субзона № 3, СЭЗ «Морпорт Актау», +7(777)2046673, E-mail: scristoltan@tenaris.com, https://licensees.tenaris.com/Pages/Licensee/Details.aspx?L=625	Руководитель – Кристолтан Сорин
Tech Trading LTD		ТОО «Tech Trading LTD» 130000, г. Актау, р-н Муналинский, ж/м «Бирлик», производственная база УГФ, +7(7292)219365, 219292, E-mail: ttd@ttd-aktau.kz, http://ttd-aktau.kz	Директор – Ниязов Адиль Абилевич

КВАРТАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

Прогноз рынков стальных труб СНГ

Прогноз рынков стальных труб СНГ – отчет, дающий возможность получить всестороннее и максимально полное представление о текущей ситуации и основных тенденциях развития рынка стальных труб в рассматриваемых странах.

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ:

- экономической ситуации в стране;
- инвестиционных планов крупнейших компаний, а также государства (в том числе целевых программ);
- состояния отраслей, потребляющих стальные трубы: строительство, нефтегазовая промышленность, машиностроение, трубопроводное строительство;
- объемов потребления и предложения, баланса рынка стальных труб;
- цен на трубы по ГОСТ 10704(05) (57-108 мм) (цены производителей на базисе EXW).
- цен на нефть (Brent);
- курсы национальных валют.

ТОВАРНЫЕ СЕГМЕНТЫ:

По способу производства:

- бесшовные
- сварные малого и среднего сечения (круглые и профильные)
- трубы большого диаметра

По видам:

- для строительства
- OCTG
- нефтегазопроводные
- трубы большого диаметра
- для машиностроения

БАЗОВАЯ ГЕОГРАФИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ:

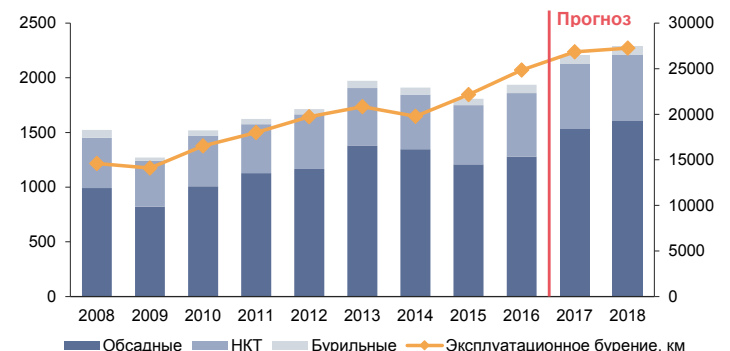
- Россия
- Украина
- Казахстан

СОСТАВ ПАКЕТА:

- pdf-версия отчета (ежеквартально);
- ежеквартальное xls-приложение прогнозов на 1,5 года;
- ежемесячное xls-приложение фактических параметров рынка;
- ежемесячное pdf-приложение “Тенденции развития нефтегазовой отрасли СНГ”
- онлайн доступ к статсервису на сайте <http://metalexpert.com>

ПРИМЕРЫ ПРОГНОЗОВ

Прогноз потребления OCTG, тыс. тонн



Консультация эксперта
E.Rogova@metalcourier.com



Подписка
<http://metalexpert.com/RU/Services/SubscriptionRus>



Скачать образец
<http://metalexpert.com/u/products/Prognоз-рынков-stalnykh-trub-SNG&RelevantIssue=6A60277BB7358588C2257FD400312C7E>

Рынки стальных труб СНГ

Трубы для строительства, нефтегазовой отрасли

СОСТАВ СЕРВИСА:

- ежедневный Web-доступ
- ежемесячный отчет в PDF формате
- ежемесячный Excel-пакет статистики
- онлайн доступ к оперативно обновляемой базе цен, содержащей более 155 позиций
- онлайн доступ к статистике торговли
- доступ к архивам

АНАЛИЗ РЫНКА

ПРОГНОЗ ВНУТРЕННИХ ЦЕН НА 3 МЕСЯЦА

СТАТИСТИКА ЦЕН И ТОВАРОПОТОКОВ,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

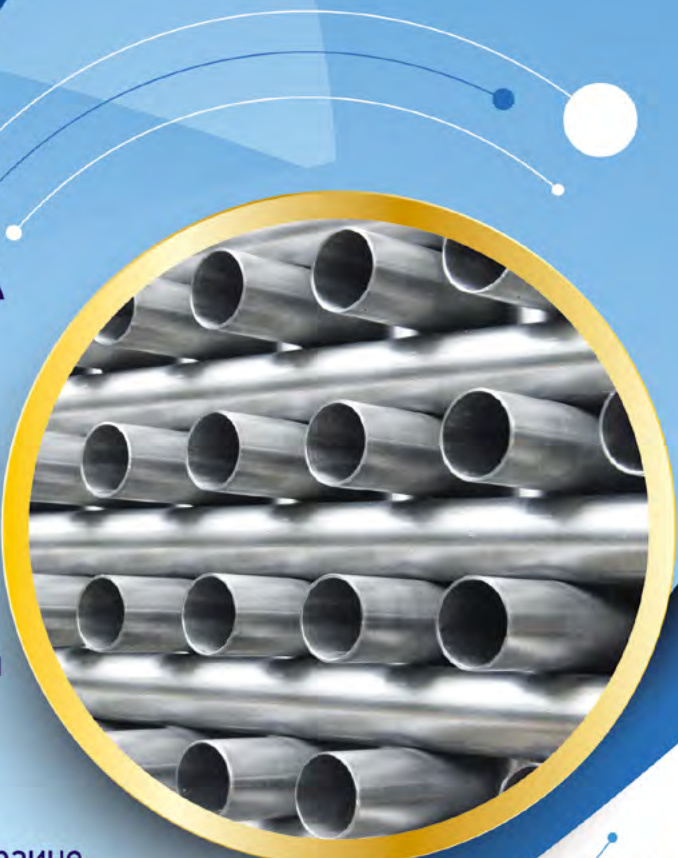
- цены заводов и торговых компаний в России и Украине
- структура рынка труб, используемых в строительстве в России и Украине
- структура рынка труб, используемых в нефтегазовой промышленности в России и Украине
- структура рынка труб, используемых в машиностроении в России и Украине
- отраслевая структура спроса на трубы в России и Украине
- статистика производства, экспорта и баланс рынка труб СНГ

ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ

Для получения более детальной информации и подписки обращайтесь:

Украина: +380 56 370 12 06; +380 56 370 12 07
Россия: +7 495 780 30 93; 775 60 55

podpiska@metalcourier.com
www.metalexpert.com





Основные типы изоляции труб и сферы их применения

Весьма усиленная изоляции (ВУС) – используется для прокладывания водопроводов магистрального и промыслового значения. Трубы типа ВУС подойдут для строительства газо- и нефтепровода, а также подземных и подводных водопроводов с температурой +20-60°С.

Пенополиуретановая изоляция (ППУ) – стальные трубы с пенополиуретановым покрытием имеют низкий уровень теплопотерь, идеально подходят для прокладывания теплосетей.

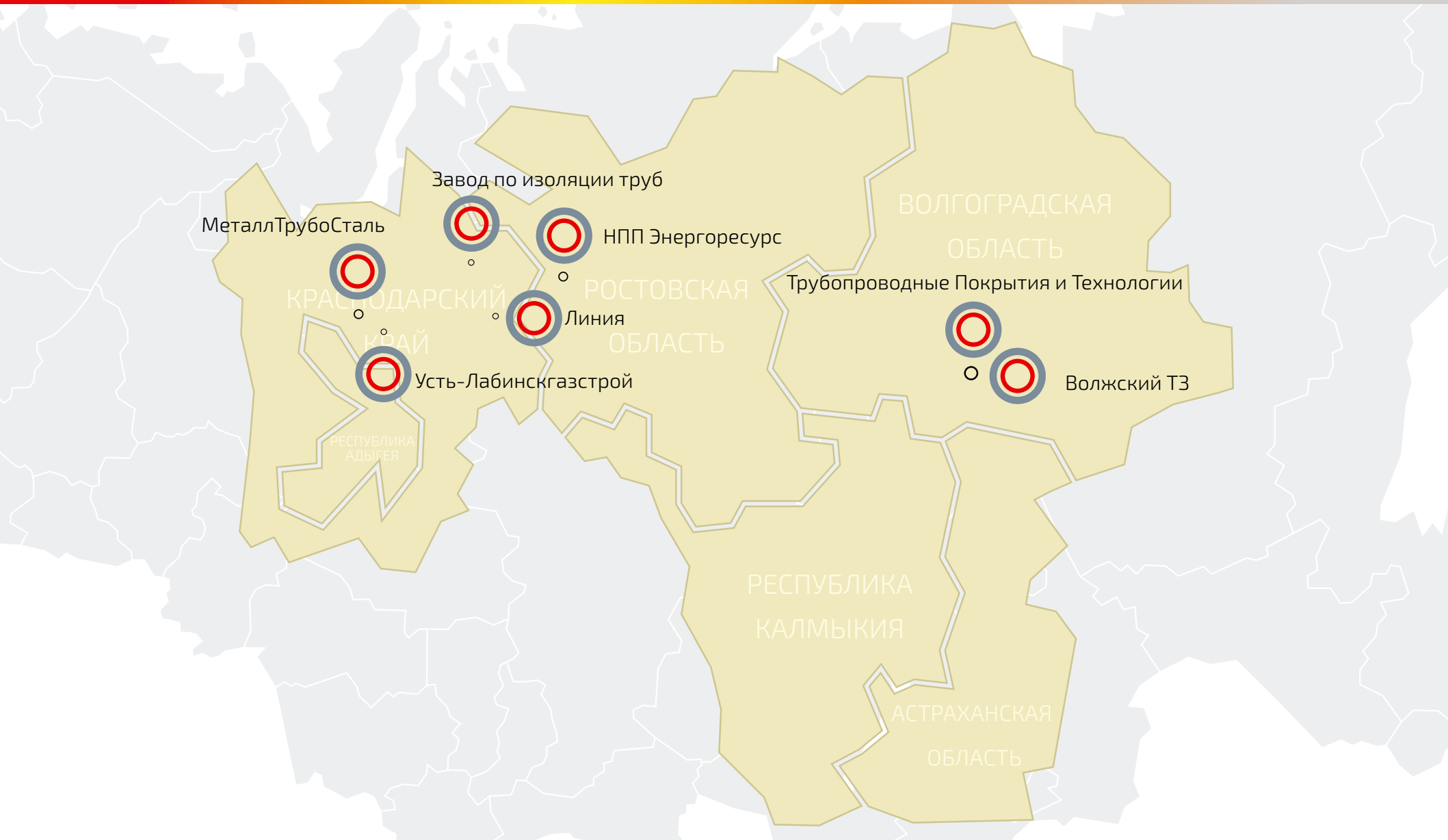
Пенополимерминеральная изоляция (ППМ) – надежно защищает от внешнего влияния среды, не пропускает пар и влагу. В процессе эксплуатации трубы типа ППМ впитывают меньше влаги, теплопотери уменьшаются почти в 5 раз. Часто используется в строительстве теплотрасс, сетей водоснабжения и технологических трубопроводов.

Силикатно-эмалевая изоляция – имеет хорошую пропускную способность, самую высокую термальную и коррозионную устойчивость.

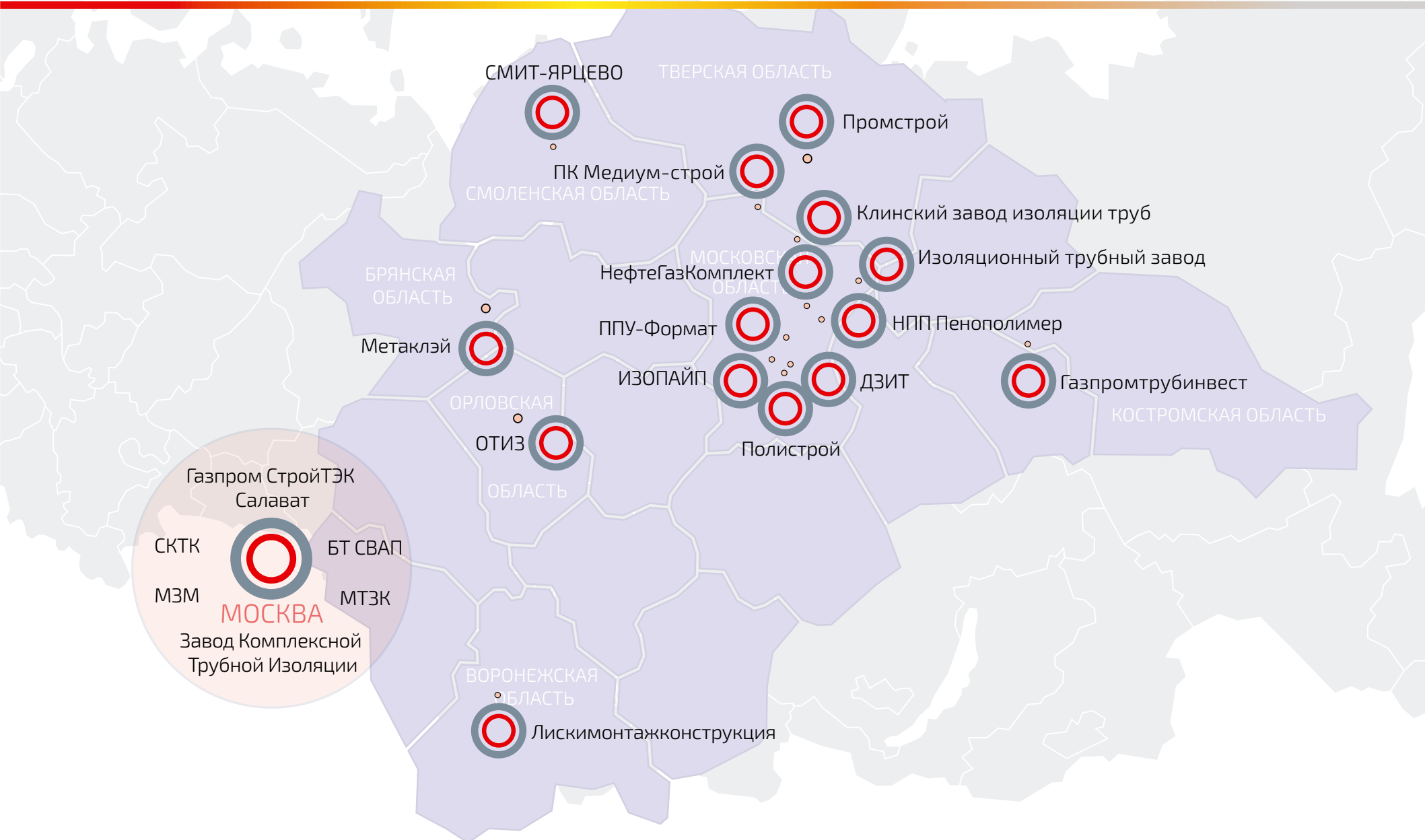
Эпоксидная изоляция – применима для транспортировки продуктов со сложным химическим составом, которые способны разрушить металл или вызвать коррозию.

Цементно-песчаное покрытие (ЦПП) – используется для защиты внутренней стороны труб от коррозии при воздействии с водой и прочими веществами. Обычно такая изоляция применяется в трубопроводах, предназначенных для транспортировки простой питьевой воды.

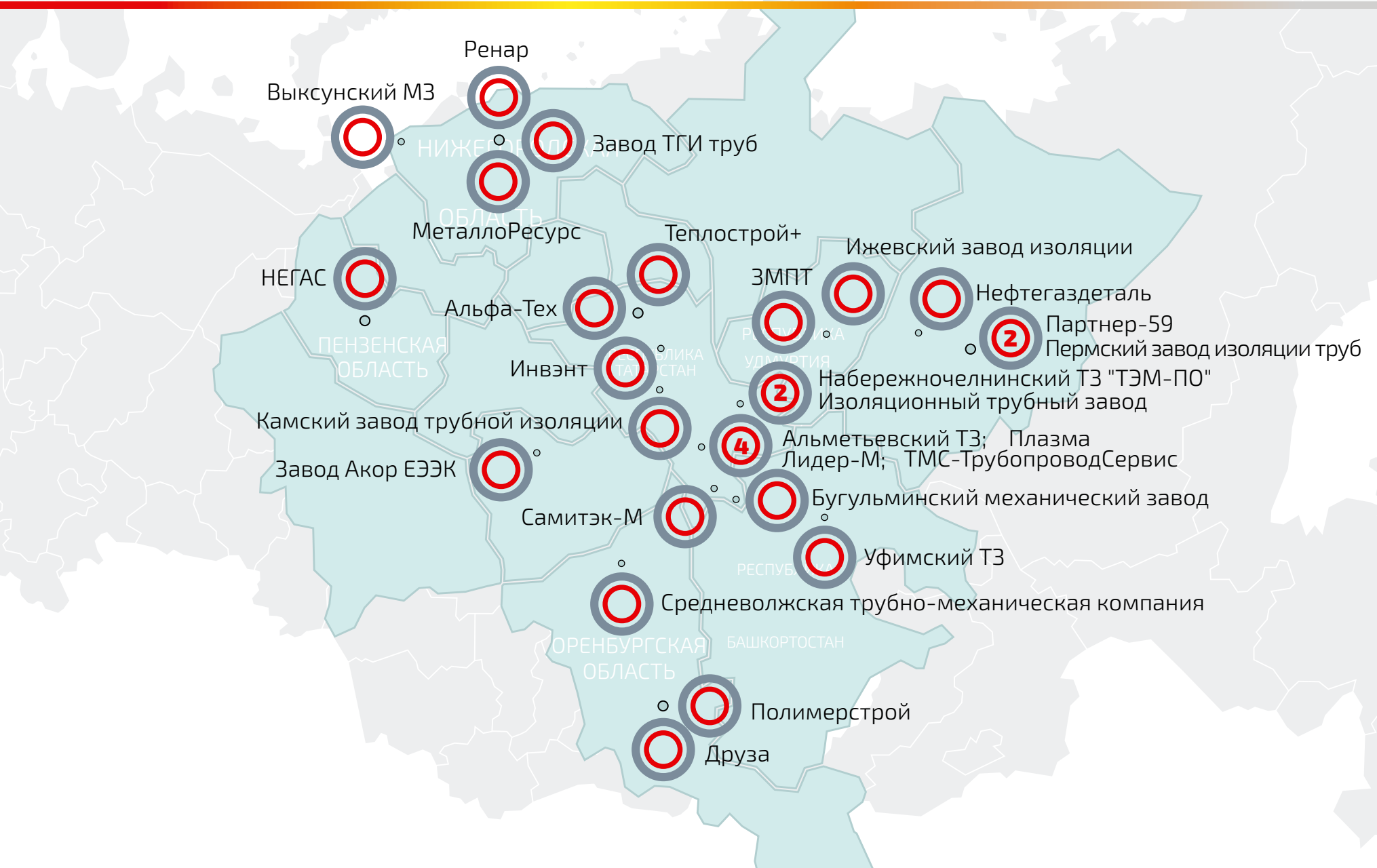
ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ В РФ. ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ В РФ. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ В РФ. ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ В РФ. УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
РОССИЯ. ЮФО				
Волжский ТЗ	Трубная Металлургическая Компания	г. Волжский, Волгоградская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное Amercoat 391PC 57-1420 мм Гладкостное: 3M Scotchkote, Jotun, Sygma Антикоррозийное порошковое эпоксидное по технологии TUBOSCOPE (NOV USA) 57-426 мм
Завод по изоляции труб		г. Тимашевск Краснодарский Край	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм Теплоизоляционное ППУ 57-1420 мм Антикоррозийное порошковое эпоксидное по технологии TUBOSCOPE (NOV USA) 57-426 мм Антикоррозийное полимерное: INTERNATIONAL, 3M, AMERON, STEELPAINT, PPG 530-1420 мм	
Линия		г. Тихорецк, Краснодарский край	Антикоррозийное ПЭ (2-х слойное У, ВУ) 57-530 мм	Цементно-песчанное
МеталлТрубоСталь		г. Краснодар	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 219-1020 мм Теплоизоляционное ППУ 34-426 мм	
НПП Энергоресурс		г. Ростов-на-Дону	Теплоизоляционное ППУ 34-1020 мм	Гладкостное 508-1420 мм
Трубопроводные Покрытия и Технологии		г. Волжский, Волгоградская обл.	Утяжеляющее бетонное 219-1420 мм Защитное стеклопластиковое	
Усть- Лабинскгазстрой		г. Усть-Лабинск, Краснодарский край	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм Утяжеляющее бетонное 219-1420 мм	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
РОССИЯ. ЦФО				
БТ СВАП		г. Москва	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм Антикоррозийное полипропиленовое 57-1420 мм Теплоизоляционное ППУ 57-1420 мм Теплоизоляционное пенополимерминеральное 57-1420 мм Многофункциональное композитное 159-2020 мм Утяжеляющее бетонное 159-2020 мм	Цементно-песчанное 159-2020 мм
Газпром СтройТЭК	Газпром Салават	г. Москва	Антикоррозийное ПУ: Scotchkote 352НТ, Урестэк, «РПУ-1001» Антикоррозийное эпоксидно-ПЭ Галоплен Антикоррозийное полимерное эпоксидное Protegol EPCoating 130 НТ Антикоррозийное битумно-уретановое БИУРС Антикоррозийное карбомидное Карбофлекс РН Антикоррозийное полимочевинуретановое «Форпол-Ойл» Утяжеляющее бетонное	
Газпромтрубинвест		г. Волгореченск, Костромская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 42-426 мм	
Домодедовский завод изоляции труб (ДЗИТ)		г. Домодедово, Московская обл.	Теплоизоляционное ППУ 38-426 мм	
Завод Комплексной Трубной Изоляции	Мосфлоулайн	г. Москва	Теплоизоляционное ППУ 32-1420 мм	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Изоляционный трубный завод		г. Пересвет, Московская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм Теплоизоляционное ППУ 57-1220 мм Полимерное: HEMPEL, SteelPaint, Кортекор-867, Resicoat, 3M Scotchcoat 325-1420 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное Amercoat 391PC 57-2020 мм Гладкостное 530-1420 мм Цементно-песчаное 530-2520 мм
ИЗОПАЙП		г. Котельники, Московская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-630 мм	
Клинский завод изоляции труб Лискимонтаж-конструкция	Мособлгаз	г. Клин, Московская обл. г. Лиски, Воронежская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-630 мм Антикоррозийное ПЭ (моно, 2-х, 3-х слойное У, ВУ) 426-1420 мм Антикоррозийное ПП 3-х слойное 426-1420 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 426-1420 мм	
Метаклэй		г. Карабев, Брянская обл.	Антикоррозийное ПЭ (моно, 2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм	
МТЗК		г. Москва	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-2020 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-530 мм Утяжеляющее бетонное 219-1420 мм	Цементно-песчаное 76-2020 мм
Мытищинский завод Мосводоканалстрой (МЗМ)		г. Мытищи, Московская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм	Цементно-песчаное 159-2020 мм
НефтегазКомплект		г. Реутов, Московская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-530 мм Теплоизоляционное ППУ 57-530 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 76-530 мм

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
НПП Пенополимер		г. Коломна, Московская обл.	Теплоизоляционное ППМ 25-1020 мм	
Орловский трубо-изоляционный завод (ОТИЗ)	Холдинг Полимер	г. Орел	Теплоизоляционное ППУ 32-1020 мм	
ПК Медиум-строй		г. Дубна, Московская обл.	Теплоизоляционное ППМ 40-720 мм	
Полистрой		г. Одинцово, Московская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-630 мм Теплоизоляционное ППУ, ППМ 25-530 мм	Цементно-песчаное
Промстрой		г. Тверь	Теплоизоляционное ППУ 25-530 мм	
СМИТ-ЯРЦЕВО	СМИТ	г. Ярцево, Смоленская обл.	Теплоизоляционное ППУ 32-1600 мм	
Современные комплексные тепловые коммуникации (СКТК)	Ариэль Металл	г. Подольск, Московская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 32-1020 мм Теплоизоляционное ППУ, ППМ 32-1020 мм	Цементно-песчаное 159-1020 мм
СТС изоляция, ППУ-Формат	СТС Изоляция	г. Раменское, Московская обл.	Теплоизоляционное ППУ 25-1020 мм	
РОССИЯ. ПФО				
Альметьевский ТЗ	Объединенная металлургическая компания	г. Альметьевск, Республика Татарстан	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-530 мм	
Альфа-Тех		г. Казань	Теплоизоляционное ППУ 32-1020 мм	
АО «НТЗ «ТЭМ-ПО»	АО «ХК «ТЭМПО»	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 219-820 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное Amercoat 219-820 мм

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Бугульминский механический завод	Татнефть	г. Бугульма, Республика Татарстан	Антикоррозийное ПЭ (2-х слойное У, ВУ) 89-426 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 89-325 мм
Выксунский МЗ	Объединенная металлургическая компания	г. Выкса, Нижегородская обл.	Антикоррозийное ПЭ (моно, 2-х, 3-х слойное У, ВУ) 219-1422 мм Антикоррозийное ПП 3-х слойное 219-1422 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 219-1220 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 508-1420 мм Гладкостное 508-1420 мм
Друза		г. Оренбург	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-426 мм	
Завод Акор ЕЭЭК		г. Ульяновск	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 89-273 мм Антикоррозийное алюмокерамическое 89-820 мм Антикоррозийное покрытие лентой ПВХ 57-325 мм	Антикоррозийное стеклоэмалевое (силикатно-эмалевое) 57-426 мм
Завод металло-полимерных труб (ЗМПТ)		г. Ижевск	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 76-530 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 76-530 мм
Завод ТГИ труб	АРМА	г. Нижний Новгород	Теплоизоляционное ППУ 32-1020 мм	
Ижевский завод изоляции	Сибирская Промышленная Группа	г. Ижевск Республика Удмуртия	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-530 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-530 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-530 мм
Изоляционный трубный завод		г. Набережные Челны, Республика Татарстан	Антикоррозийное ПЭ (моно-, 2-х, 3-х слойное У, ВУ) 325-820 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 325-820 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 530-820 мм
Камский завод трубной изоляции		г. Чистополь, Республика Татарстан	Теплоизоляционное ППУ 32-1020 мм	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Лидер-М		г. Альметьевск, Республика Татарстан	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 89-1420 мм Теплоизоляционное ППУ 57-530 мм	Цементно-песчаное
МеталлоРесурс		г. Нижний Новгород	Теплоизоляционное ППУ 57-1020 мм	
НЕГАС		г. Пенза	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1067 мм Теплоизоляционное ППУ 57-820 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 108-1020 мм Антикоррозийное силикатно-эмалевое 57-426 мм Многофункциональное композитное 57-1020 мм	
Нефтегаздеталь		г. Чайковский, Пермский край	Антикоррозийные полимерные эпоксидные по ТУ, Protegol UR-Coating	
Партнер-59	АРГОФ-Партнер	г. Пермь	Антикоррозийное полимерное АРГОФ 60-114 мм	Антикоррозийное полимерное АРГОФ 60-114 мм
Пермский завод изоляции труб	Стройизоляция	г. Пермь	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-530 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 89-530 мм
Плазма		г. Альметьевск, Республика Татарстан	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм Теплоизоляционное ППУ 32-1420 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 32-1420 мм Газогерметичное металлизированное	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 32-2020 мм Антикоррозийное полиуретановое PolyPlex-P
Полимерстрой		г. Оренбург	Антикоррозийное ПЭ (2-х слойное У) 108-820 мм Теплоизоляционное ППУ 108-820 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 108-820 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 76-530 мм

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Ренар		г. Нижний Новгород	Теплоизоляционное ППУ 32-1220 мм	
Самитэк-М		г. Лениногорск, Республика Татарстан	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 89-820 мм Антикоррозийное полимерное Amercoat, ТРЭПП, ТРЭПП, Scotchkote Теплоизоляционное ППУ	Антикоррозийное полимерное Amercoat, Scotchkote Цементно-песчаное
Средневолжская трубно-механическая компания		г. Самара	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 89-530 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное Amercoat 391PC 89-530 мм
Таттеплоизоляция (ТТИ)	Инвэント	г. Казань	Теплоизоляционное ППУ 32-1420 мм	
Теплострой+		г. Казань	Теплоизоляционное ППУ 32-1020 мм	
ТМС-ТрубопроводСервис	ТМС групп	г. Альметьевск, Республика Татарстан	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 89-820 мм Антикоррозийное металлизационное 57-426 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 89-530 мм
Уфимский ТЗ		г. Уфа	Теплоизоляционное ППУ 32-1020 мм	
РОССИЯ. УФО				
Арамильский завод передовых технологий (АЗПТ)		г. Арамиль, Свердловская обл.	Антикоррозийное ПП 57-630 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-630 мм Теплоизоляционное ППУ 57-630 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-630 мм
Завод ЗАО «Металл»		г. Екатеринбург	Теплоизоляционное ППУ 32-820 мм Теплоизоляционное ППМ 32-820 мм Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм Силикатно-эмалевое 57-630 мм Цементно-песчаное 57-1420 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное Amercoat, Stellpaint, Эповин, Masscopoxy 57-1420 мм Силикатно-эмалевое 57-630 мм

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Копейский завод изоляции труб (КЭИТ)		г. Копейск, Челябинская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1720 мм Теплоизоляционное ППУ 57-1420 мм	
Лидер-М		г. Снежинск, Челябинская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-530 мм Теплоизоляционное ППУ 32-630 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-530 мм	
Первоуральский завод изоляции труб (ПЗИТ)		г. Первоуральск, Серовская обл.	Теплоизоляционное ППУ 20-1020 мм Теплоизоляционное ППМ 38-1020 мм Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1020 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 114-1420 мм
Северский трубный завод	Трубная Металлургическая Компания	г. Полевской, Свердловская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 159-530 мм	
Сибпромкомплект		г. Тюмень	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-530 мм Теплоизоляционное ППУ 32-1220 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-1220 мм Термоизолирующие обсадные трубы 325-720 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 89-530 мм
Синарский ТЗ	Трубная Металлургическая Компания	г. Каменск-Уральский, Свердловская обл.	Теплоизоляционное лифтовых труб и НКТ 60-114,3 мм	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Стройизоляция		г. Полевской, Свердловская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-530 мм Теплоизоляционное ППУ 57-1020 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-530 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное Amercoat
ТВЭЛ-Тобольск	Сибирская Промышленная Группа	г. Тобольск, Тюменская обл.	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1220 мм Теплоизоляционное ППУ 57-1220 мм	
Техномаш	Hilong	г. Невьянск, Свердловская обл.		Полимерное для бурильных труб
ТМК НГС	Трубная Металлургическая Компания	г. Екатеринбург	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-720 мм Антикоррозийное порошковое эпоксидное (FBE) 57-720 мм Теплоизоляционное ППУ 57-720 мм	Антикоррозийное порошковое эпоксидное 76-720 мм Покрытия НКТ: СТАНДАРТ-80, АНТИАСПО-80, АНТИАБРАЗИВ-80, ТЕРМО-1Ю, ТЕРМО-150
ТМК-НГС-НВ (УпоРТ)	Трубная Металлургическая Компания	г. Нижневартовск, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм Антикоррозийное порошковое эпоксидное покрытие 57-426 мм	Антикоррозийное порошковое эпоксидное покрытие 57-426 мм

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Трубопромышленная компания		г. Екатеринбург	Теплоизоляционное ППУ 57-530 мм Теплоизоляционное ППМ Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 42-720 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-820 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное Amercoat, Эповин, Stellpaint, ТРЭПП, Аргоф 57-2020 мм Металлизационное покрытие на концах труб Цементно-песчаное
Уралгазизоляция		г.Челябинск	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-530 мм	
Уралчермет		г. Екатеринбург	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1020 мм Теплоизоляционное ППУ 57-1020 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 57-1020 мм	
Уральская Промышленно-Строительная Компания (УПСК)		г. Челябинск	Теплоизоляционное ППУ 57-1020 мм Теплоизоляционное ППМ Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-1420 мм Силикатно-эмалевое 57-1420 мм	Цементно-песчаное
Уральский завод изоляции труб		г. Екатеринбург	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 57-630 мм Теплоизоляционное ППУ, ППМ 10-1020 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное Антикоррозийное полиуретановое
Уральский завод теплоизоляционных конструкций «Теплокомплект»		г. Екатеринбург	Теплоизоляционное ППУ 108-426 мм	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Челябинский ТПЗ	Группа ЧТПЗ	г. Челябинск	Антикоррозийное ПЭ (моно, 3-х слойное У, ВУ) 219-1420 мм Антикоррозийное ПП 3-х слойное 219-1420 мм Антикоррозийное полимерное эпоксидное 219-1220 мм Теплоизоляционное ППУ 219-1420 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 508-1420 мм Гладкостное 508-1420 мм
ЮКОРТ		ст. Островная, Ханты- Мансийский АО - Югра	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 114-720 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 114-720 мм

РОССИЯ. ПРОЧИЕ РЕГИОНЫ

Завод фасонных изделий		г. Санкт-Петербург	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 219-1020 мм Теплоизоляционное ППУ 32-1420 мм	
Ижорский ТЗ (ИТЗ)	Северсталь	г. Санкт-Петербург	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 610-1420 мм	Гладкостное 610-1420 мм
Изоляционные технологии		г. Санкт-Петербург	Теплоизоляционное ППУ 57-1420 мм	
Каспийгазстрой		с. Карабудахкент, Республика Дагестан	Антикоррозийное ПУ: Scotchkote 352HT 57-1420 мм	
Новосибирский завод предизолиро- ванных труб (НЗПТ)		г. Новосибирск	Теплоизоляционное ППУ 32-1020 мм	
Омский завод трубной изоляции (ОЗТИ)		г. Омск	Теплоизоляционное ППУ 57-1420 мм	
Петерпайп		г. Санкт-Петербург	Теплоизоляционное ППУ 32-620 мм	
ППМ-Иркутск		г. Иркутск	Теплоизоляционное ППМ 32-1020 мм	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПО НАНЕСЕНИЮ ИЗОЛЯЦИИ

Компания	Предприятие/Завод	Местоположение	Наружное покрытие	Внутреннее покрытие
Ставропольский завод теплоизоляции труб		г. Ставрополь	Теплоизоляционное ППУ 40-1420 мм	
ТВЭЛ-Теплоросс	ТВЭЛ	г. Санкт-Петербург	Теплоизоляционное ППУ 57-1420 мм	
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН				
ArcelorMittal Tubular Products Aktau	ArcelorMittal	г. Актау,	Антикоррозийное ПЭ 3-х слойное У, ВУ 480-1420 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 530-1420 мм
УКРАИНА				
Интерпайп НМТЗ	Интерпайп	г. Новомосковск	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 89-1020 мм	
Харцызский ТЗ	Метинвест	г. Харцызск	Антикоррозийное ПЭ 3-х слойное У, ВУ 508-1420 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 508-1420 мм Гладкостное 508-1420 мм
АЗЕРБАЙДЖАН				
Азертехнолайн		г. Сумгайит	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 406-1420 мм	Антикоррозийное полимерное эпоксидное 508-1420 мм
Baku Steel Company (BSC)		г. Баку	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 219-1420 мм	
УЗБЕКИСТАН				
Ташкентский ТЗ		г. Ташкент	Антикоррозийное ПЭ (2-х, 3-х слойное У, ВУ) 89-1420 мм	

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
РОССИЯ ЮФО			
Волжский ТЗ	Трубная Металлургическая Компания	АО «Волжский трубный завод» 404119, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, 6., тел +7(8443) 256902, https://vtz.tmk-group.ru	Управляющий директор – Четвериков Сергей Геннадьевич, +7(8443)551003, директор по сбыту Обособленного подразделения ПАО «ТМК» в г. Волжский – Бакумов Дмитрий Викторович +7(8443)551829
Завод по изоляции труб		ООО «Завод по изоляции труб» 352702, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Промышленная, 3, +7(86130)95041, 95023, 95024, 95020, E-mail: info@zitt.ru , http://zitt.ru http://www.zitt.ru/kompaniya/news/i/td-zit-oficialnyj-predstavitel-zit/?page=3	Внешний управляющий – Бондаренко Вера Ильинична, директор по производству – Хрол Илья Олегович
Линия		ООО «Линия» 352120 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Федосеева, д. 45, +7(86196)74209, 74210, 74204	Директор – Иванекин Александр Владимирович
МеталлТрубоСталь		ООО «МеталлТрубоСталь» 350911, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Трамвайная, д. 5, оф. 406, +7(800)2508464, E-mail: mts@mts-metall.ru , https://mts-metall.ru	Генеральный директор – Сулимин Максим Сергеевич
НПП Энергоресурс		ЗАО «НПП «Энергоресурс», 344064, г. Ростов-на-Дону, Радиаторный пер., д. 7в, +7(863)231911, 2231898, E-mail: energoresurs2@yandex.ru	Управляющий – Богатырёв Сергей Геннадьевич
Трубопроводные Покрытия и Технологии		ООО «Трубопроводные покрытия и технологии» 404103, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александрова, 63, а/я 3, +7(499)7051858, E-mail: info@concpipe.ru , http://concpipe.ru	Генеральный директор – Ким Олег Александрович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Усть-Лабинскгазстрой		ООО «Усть-Лабинскгазстрой», 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Кавказская, 15, +7(86135)52530, 40793, E-mail: referent@gazstroy.ru, http://www.gazstroy.ru	Директор – Буюн Юрий Николаевич

РОССИЯ ЦФО

БТ СВАП		ООО «БТ СВАП», 127644, г. Москва, ул. Лобненская, 21, стр. 2, +7(495)7753680, E-mail: info@bt-svap.ru , http://bt-svap.ru	Генеральный директор – Юсупходжаев Акмал Хикматович
Газпром СтройТЭК	Газпром Салават	АО «Газпром СтройТЭК Салават» 119311, г. Москва, пр. Вернадского, 6, БЦ «Капитолий» +7(495)2873725, 2873726, E-mail: info@gazpromss.ru , http://www.gazpromss.ru	Генеральный директор – Штепа Сергей Вячеславович
Газпромтрубинвест		ОАО «Газпромтрубинвест» 156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д.1, +7(49453)70800, 78030, http://www.vrpp.ru	Генеральный директор – Золотов Кирилл Вадимович, Коммерческий директор – Завадский Константин Николаевич +7(49453)78015, Заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту – Феоктистов Роман Александрович +7(499)1275979, 1233380
Домодедовский за- вод изоляции труб (ДЗИТ)		ООО «Домодедовский завод изоляции труб» 142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Промышленная, д. 23, +7(495)2212532, 2216035, E-mail: mail@dxit.ru , http://www.dxit.ru	Генеральный директор – Соломатин Николай Николаевич

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Завод Комплексной Трубной Изоляции	Мосфлоулайн	Клинский завод изоляции труб – Филиал предприятия «Мособлгаз», 141607, Московская обл., г. Клин, ул. Трудовая, д. 37, +7(49624)20014, горячая линия Мособлгаза +7(800)2002409, http://mosoblgaz.ru	Генеральный директор – Логинов Руслан Викторович
Изоляционный трубный завод		АО «Загорский Трубный Завод» 127051, Россия, г. Москва, ул. Малая Сухаревская площадь, д. 10, 8 этаж, +7(495)7866364, 9880686, E-mail: info@i-t-z.ru , http://i-t-z.ru	Генеральный директор – Сафин Денис Галялхакович, директор по производству – Фролов Сергей Николаевич
ИЗОПАЙП		ООО «Антикор Полимер» 140054, Московская обл., г. Котельники, Дзержинское шоссе, 4, +7(495)7771388, E-mail: info@antikorpolimer.ru , http://antikorpolimer.ru/proizvodstvo.htm	Генеральный директор – Роленков Сергей Николаевич
Клинский завод изоляции труб	Мособлгаз	Клинский завод изоляции труб – Филиал предприятия «Мособлгаз», 141607, Московская обл., г. Клин, ул. Трудовая, д. 37, +7(49624)20014, горячая линия Мособлгаза +7(800)2002409, http://mosoblgaz.ru	Директор – Сухов Владимир Петрович
Лискимонтаж-конструкция		ЗАО «Лискимонтажконструкция» 397907, Воронежская область г. Лиски, ул. Монтажников, д. 1, +7(47391)34875, 32147, http://www.liskifitting.ru	Генеральный директор: Белоконев Николай Викторович +7(47391)31808, главный инженер – Орлов Роман Евгеньевич +7(47391)35156, исполнительный директор ТД ЗАО «Лискимонтажконструкция» – Мурыгин Юрий Вячеславович +7(47391)35101

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Метаклэй		АО «Метаклэй», 242500, Брянская обл., г. Карабчев, ул. Карла Маркса, д. 15, +7(499)9698130, E-mail: info@metaclay.com , http://www.metaclay.ru	Генеральный директор – Штепа Сергей Вячеславович
МТЗК		ОАО «Московский Трубозаготовительный комбинат», 125599, г. Москва, ул. Ижорская, 6, +7(499)4860308, https://2gis.ru/moscow/firm/4504127908704425	Генеральный директор – Травников Евгений Петрович
Мытищинский завод Мосводо-каналстрой (МЗМ)		ООО «Мытищинский завод Мосводоканалстрой» 141009, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 2, +7(495)5027420, (905)7149475, Email: info@ooomzm.ru , http://www.ooomzm.ru	Директор – Фонякин Александр Павлович
НефтегазКомплект		ООО «НефтегазКомплект», 143960, Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная, 6, +7(495)7866811, 9379731, +7(499)6088810, http://www.ngkomplekt.ru	Генеральный директор – Смородин Сергей Валерьевич
НПП Пенополимер		ООО «НПП «Пенополимер», 140408, Московская обл., г. Коломна, ул. Митяево, д. 163, +7(963)7163333, +7(496)6252582, E-mail: market@ppmi-info.ru , https://www.penopolymer.ru	Директор – Мишин Михаил Евгеньевич
Орловский трубоизоляционный завод (ОТИЗ)	Холдинг Полимер	ООО «Орловский трубоизоляционный завод», 302029, Россия, Орловская обл., г. Орел, ул. Раздольная, д.105, +7(4862)391878, 391977, +7(495)3745452, E-mail: info@hpolimer.com	Генеральный директор – Новиков Роман Евгеньевич
ПК Медиум-строй		ООО «ПК «Медиум-Строй» 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, д. 9, корп. 1, оф. 305, +7(49621)48749, 47106, E-mail: mail@ppmi.ru , http://www.ppmi.ru	Генеральный директор: Попов Алексей Владимирович
Полистрой		ООО «ПСК Полистрой» 143002, Московская обл., г. Одинцово, ул. Южная, д.8, +7(495)1526906, 5973472, E-mail: info@teploppu.ru , http://teploppu.ru	Генеральный директор: Козьмин Максим Александрович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Промстрой		ООО «Промстрой» 170023, г. Тверь, ул. Маршала Захарова, д. 17а, +7(4822)444041, 449659, E-mail: promstver@yandex.ru, http://www.promstver.ru	Генеральный директор – Светлов Юрий Анатольевич
СМИТ-ЯРЦЕВО	СМИТ	ООО «СМИТ-Ярцево» 215801, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. Кузнецова, 56, +7(499)4042098, E-mail: smit@smit.su, https://www.smit.su	Генеральный директор – Сенько Максим Васильевич
Современные комплексные тепловые ком- муникации (СКТК)	Ариэль Металл	ООО «СКТК» 129110, г. Москва, Напрудный переулок, дом 10, строение 4, +7(495)9814140, Email: info@sktk-ppu.ru , http://www.sktk-ppu.ru	Генеральный директор – Обухов Игорь Владимирович
СТС изоляция, ППУ- Формат	СТС Изоляция	ООО «Компания СТС Изоляция» 140104, Московская обл., г. Раменское, ул. Десантная, д.10, оф. 24, +7(495)9795448, 6601108, E-mail: sbyt@stscom.ru , http://stscom.ru http://www.stk-ppu-format.ru	Генеральный директор – Мерзляков Виктор Николаевич

РОССИЯ ПФО

Альметьевский ТЗ	Объединенная металлургическая компания	АО «Альметьевский трубный завод» 423450, г. Альметьевск, Республика Татарстан, ул. Индустриальная, д. 35, +7(8553)458947, 459026, https://omk.ru/atz	Управляющий директор – Токарев Александр Михайлович, технический директор – Плешков Артур Валерьевич, начальник отдела сбыта – Жуков Александр Владимирович, +7(8553)459006, начальник отдела материально-технического обеспечения – Егамов Марат Шамильевич +7(8553)458950, начальник отдела маркетинга и логистики – Новиков Игнат Александрович +7(8553)459026
------------------	--	---	---

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Альфа-Тех		ООО «Альфа-Тех», 420103, Республика Татарстан, г. Казань, а/я 203, +7(843)5334311, 5334310, E-mail: info@alfa-teh.ru , https://alfa-teh.ru	Генеральный директор – Гарафутдинов Рамиль Сагитович
АО «НТЗ «ТЭМ-ПО»	АО ХК «ТЭМПО»	АО «Набережночелнинский ТЗ ТЭМ-ПО» 423800, г. Набережные Челны, ул. Моторная, д. 38, +7(800)7752021, +7(8552)202117, http://ntz-tempo.ru	Управляющий – Шарифуллин Рустем Файлович +7(8552)202117, генеральный директор ТД ТЭМ – Ахатов Искандер Ильдусович +7(8552)202133, директор по продажам в РФ – Ибрагимов Рамиль Расихович +7(8552)202133 доб. 3930, руководитель отдела маркетинга – Апраксина Ольга Владимировна +7(8552)202133 доб. 3552
Бугульминский механический завод	Татнефть	Бугульминский механический завод ПАО «Татнефть» (БМЗ ПАО «Татнефть»), 423235, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Ленина, д. 146, +7(85594)76013, 76030, E-mail: bmz@tatneft.ru , http://www.bmz.tatneft.ru	Директор – Швецов Михаил Викторович
Выксунский МЗ	Объединенная металлургическая компания	АО «Выксунский металлургический завод» 607060, г. Выкса, Нижегородская обл., ул. Бр. Баташевых, 45, +7(83177)93085, +7(800)2008000, https://omk.ru/vmz	Управляющий директор – Барыков Александр Михайлович +7(83177)93085
Друза		ЗАО «Друза», 460052, Оренбург, ул. Конституции, 27, тел.: +7 (3532) 646-646, 366-247, Email: druza91@mail.ru	Директор – Киреев Алексей Николаевич

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Завод Акор ЕЭЭК		ЗАО «ЗоЗАО «Завод АКОР ЕЭЭК», 432035, г. Ульяновск, проезд Энергетиков, 9, +7(8422)360579, 360583, 384077, E-mail: akor.office@mail.ru, http://www.zavodakor.ru	Генеральный директор – Лизогубов Александр Николаевич
Завод металло- полимерных труб (ЗМПТ)		ООО «Завод металлополимерных труб», 426039, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 272, +7(3412)483031, 483163, E-mail: zmpt12@gmail.com, http://zavodmpt.ru	Директор – Копылов Александр Михайлович
Завод ТГИ труб	АРМА	ООО «Завод теплогидроизолированных труб», 603092, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 302а, +7(831)2749476, 2749475, E-mail: info@arma-nnov.ru, http://arma-nnov.ru	Директор – Очетов Антон Валерьевич
Ижевский завод изоляции	Сибирская Промышленная Группа	ООО «Ижевский завод изоляции» 426028, г. Ижевск, ул. Пойма, 93, +7(3412)655815, 658176, E-mail: info@izi-izol.ru, http://www.izi-izol.ru http://aospgru.biznes/predpriyatiya/izhevskij-zavod-izolyacii	Директор – Жданов Леонид Сергеевич
Изоляционный трубный завод		АО «Изоляционный Трубный Завод», 423800, г. Набережные Челны, а/я 14084, тел: +7(8552)202117, E-mail: info@itz-chelny.ru, http://itz-chelny.ru	Генеральный директор – Шарифуллин Радик Файлович
Камский завод трубной изоляции		ООО «Камский завод трубной изоляции», 422988, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. К. Маркса, д. 43 А, +7(84342)41867	Генеральный директор – Сафин Ильнур Миншакирович
Лидер-М		ООО «Металлоцентр Лидер-М», 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, а/я 344, +7(8553)450612, 450634, 450651, E-mail: info@almet.ml-m.ru, http://ml-m.ru	Директор -Шайхутдинов Руслан Рафисович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
МеталлоРесурс		ООО «МеталлоРесурс», 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 176а, офис 22-23, +7(831)2308081, 2118082, E-mail: tdmrnn@yandex.ru, http://tzknn.ru	Директор – Поздняков Анатолий Викторович
НЕГАС		«АО ««Негас»», Адрес офиса в городе Москва: 119180, ул. Малая полянка, 12а, +7(495)9560575, 9561364, E-mail: negas@negas.ru, market@negas.ru Адрес производственных мощностей ОАО «НегасПензаПром»: 440054, г. Пенза, ул. Аустрина, 3в, http://www.negas.ru/about/history »	Генеральный директор – Риккер Виктор Иванович
Нефтегаздеталь		ООО «Нефтегаздеталь» 617760, Пермский край, г. Чайковский, Ленина, 61а, +7(34241)23818, 23822, 24206, 24310, E-mail: info@neftegazdetal.com, http://neftegazdetal.com/production/gazovaya-i-neftehimicheskaya-otrasl.html	Генеральный директор – Гайдук Андрей Николаевич
Партнер-59	АРГОФ-Партнер	ООО «АРГОФ-Партнер», 614058, г. Пермь, ул. Маяковского, д. 26, офис 11, +7(342)2055660, E-mail: info@partner59.ru, http://partner59.ru	Генеральный директор – Ганелес Михаил Львович
Пермский завод изоляции труб	Стройизоляция	ООО «Стройизоляция», 617830, Пермский край, г. Чернушка, ул. Красноармейская, 109, +7(342)2391408, E-mail: pzakz@mail.ru, https://pzakz.ru	Директор – Новиков Виктор Николаевич
Плазма		ООО «ПЛАЗМА», 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Базовая, д. 21, +7(8553)358555, 456066, E-mail: plazma@cwcc.ru, http://cwcc.ru	Генеральный директор – Омаров Муслим Мирза Оглы

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Полимерстрой		ООО «Полимерстрой», 460004, г. Оренбург, ул. Юркина, д. 17, +7(3532)564581, E-mail: info@polymerstroi.com , http://www.polymerstroi.com	Генеральный директор – Гирич Игорь Викторович
Ренар		ООО «Ренар», 603141, г. Нижний Новгород, ул. Геологов, д. 9а, +7(831)4661795, E-mail: renar@renar.nnov.ru , http://www.renar.nnov.ru	Директор – Сахаров Игорь Анатольевич
Самитэк-М		ООО «Самитэк-М», 423251, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Куйбышева, д. 35, +7(85595)24343, E-mail: info@samitek.ru , http://www.samitek.ru	Директор – Мадиев Владимир Николаевич
Средневолжская трубно- механическая компания		ООО «Средневолжская трубно-механическая компания», 461060, Оренбургская обл., Курманаевский район, с. Курманаевка ул. Молодежная, 1А, +7(35341)21607, 21417, E-mail: starostinav@krm.npstroy.com , http://свтмк.рф	Генеральный директор – Старостин Александр Владимирович
Таттеплоизоляция (ТТИ)	Инвент	ООО «Таттеплоизоляция», 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32, +7(843)2215713, E-mail: harisovav@invent.group , http://www.kaztti.ru	Генеральный директор – Нагаев Эдуард Рашитович, Коммерческий директор – Харисов Айрат Венерович
Теплострой+		ООО «Теплострой+», 420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Магистральная, д. 35, +7(843)500 0595, E-mail info@teplo-kzn.com , markrt@teplo-kzn.com , http://teplo-kzn.com	Директор – Хайбуллин Вагиз Самигулович
ТМС- ТрубопроводСервис	ТМС групп	ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» 423453, Россия Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Герцена, д. 1Д, +7 (8553)300-442, E-mail: tmcg@tmcg.ru , http://тмс-групп.рф	Директор – Багманов Рустам Раисович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Уфимский ТЗ		ООО «Уфимский трубный завод», 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.197/2, офис 17, +7(347)2463358, 2464998, E-mail: info@utzavod.ru, http://utzavod.ru	Директор – Миннуллин Азат Мансурович
РОССИЯ УФО			
Арамильский завод передовых технологий (АЗПТ)		АО «Арамильский завод передовых технологий» 624000, г. Арамиль, ул. Октябрьская, 171, +7 (343) 385-37-37, E-mail: metal@azpt.ru , https://azpt.ru/	Генеральный директор – Кирьянов Олег Германович
Завод ЗАО «Металл»		ЗАО «Металл», 620137, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, д. 50, лит. А, офис 109, +7(343)3613653, E-mail: metall-ural@bk.ru , http://metall-ural.ru	Генеральный директор – Циркунов Александр Валерьевич
Копейский завод изоляции труб (КЗИТ)		ООО «Копейский завод изоляции труб» 456656, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Мечникова, 1, +7(35139)20982, 20983, E-mail: kzit@kzit.ru , http://www.kzit.ru	Директор – Михайлов Георгий Игнатьевич, первый заместитель директора – главный инженер Егоров Вадим Геннадьевич, начальник коммерческого отдела – Будников Кирилл Юрьевич, тел. +7(35139)20981 доб. 430
Лидер – М		ООО «Металлоцентр «Лидер-М», 456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Широкая, 76, а/я 222, +79646285278, +7(35146)26532, http://www.ooozit.ru	Директор – Хусаинов Радик Робертович
Первоуральский завод изоляции труб (ПЗИТ)		ООО «Первоуральский завод изоляции труб», 620102, г. Екатеринбург, ул. Белореченская, д. 30, а/я 88, +7(343)3510508, E-mail: mail.pzit@gmail.com , http://pzit.ru	Генеральный директор – Майсурадзе Геннадий Михайлович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Северский трубный завод	Трубная Металлургическая Компания	ПАО «Северский трубный завод» 623388, г. Полевской, ул. Вершинина, д. 7, +7(34350)32101, 32163, https://stz.tmk-group.ru	Управляющий директор ПАО «СТЗ» – Зуев Михаил Васильевич, коммерческий директор – Тимофеев Олег Владимирович, директор по сбыту – Шуман Роман Евгеньевич +7(34350)32105
Сибпромкомплект		АО «СИБПРОМКОМПЛЕКТ» 625019, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, 250, +7(800)7751581, +7(3452)276900, 532333, E-mail: spk@zaospk.ru , https://www.zaospk.ru	Генеральный директор – Перфилов Павел Валерьевич, начальник отдела продаж – Вьючко Алексей Александрович +7(3452)276860
Синарский ТЗ	Трубная Металлургическая Компания	ПАО «Синарский Трубный Завод», 623401, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, Заводской проезд, 1, тел +7(3439)363999, 363791, 363197, E-mail: Sinarsky@sintz.ru , https://sintz.tmk-group.ru	Управляющий директор – Гагаринов Вячеслав Алексеевич +7(3439)363004, главный инженер – Засельский Евгений Михайлович, +7(3439)363502, директор по коммерческим вопросам – Горбунов Николай Викторович, +7(3439)363649
Стройизоляция		ООО «ПК Северский завод Стройизоляция», 623380, Свердловская обл., г. Полевской, Восточный промышленный р-он, д.1/3, +7(34350)33555, 34555, +7(950)2066653, http://www.trubu.ru	Директор – Чернышев Антон Михайлович, заместитель директора по коммерческой части – Котукина Анна Александровна +7(343)201055
ТВЭЛ-Тобольск	Сибирская Промышленная Группа	АО «ТВЭЛ-Тобольск» 626158, Тюменская обл., г. Тобольск, 9-й микрорайон, 28-а, офис 30, +7(3456)253553, +7(3456)255959, E-mail: tobolsk@tvel.com , http://www.tvel-tobolsk.com http://aospgru.ru/biznes/predpriyatiya/zavod-tvel	Генеральный директор – Голембiovский Александр Валентинович, отдел сбыта +7(3456)363347, отдел снабжения +7(3456)254336

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Техномаш	Hilong	ООО «Техномаш» 624194, Свердловская обл, г. Невьянск, ул. Демьяна Бедного, д.47, Тел. +7 (343) 344-02-91, E-mail: info@hilong.ru , http://hilong.ru	Генеральный директор – Лян Кэвэй
ТМК НГС	Трубная Металлургическая Компания	ООО «ТМК Нефтегазсервис», 620026, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д.51, +7(343)2890033, доб. 102, E-mail: ngs@tmk-ngs.ru , https://tmk-ngs.tmk-group.ru Производственные подразделения: ООО «Предприятие «Трубопласт», 620026, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург д. 51, +7(343)2890044, 3103311, E-mail: mail@truboplast.ru АО «ТМК НГС-Нижневартовск», 628600, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, 30-й км автодороги Нижневартовск-Радужный, производственная база ЗАО «ТМК НГС-Нижневартовск», +7(3466)654340, E-mail: kanz@uprt-nv.ru	Генеральный директор ООО «ТМК НГС» – Рубель Виталий Валерьевич, управляющий директор ООО «Предприятие «Трубопласт» – Назаретян Валерий Рубенович, и. о. управляющего директора АО «ТМК НГС-Нижневартовск» – Гуменюк Александр Васильевич
ТМК-НГС-НВ (УпоРТ)		АО «ТМК Нефтегазсервис-Нижневартовск» 628637, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Самотлорское месторождение нефти, Нижневартовская база по ремонту труб, строение 1, +7(3466)654340, 655891, http://uprt-nv.ru	И. о. управляющего директора – Гуменюк Александр Васильевич
Трубопромышленная компания		ООО «Трубопромышленная Компания», 620012, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 44д, оф. 908, +7(343)3112948, 3112901, +7(800)7000917, E-mail: mail@tpk-company.ru , http://www.tpk-company.ru	Генеральный директор – Марков Денис Алексеевич

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Уралгазизоляция		ООО «Уралгазизоляция», 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 43, +7(351)2326972, 2327076, E-mail: zavod@uralgazstroy.ru , http://ugichel.ru	Генеральный директор – Звездин Юрий Викторович
Уралчермет		АО «Уралчермет» 620142, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта 51, 5 этаж, офис 501, БЦ «Summit» Адрес производственного комплекса: Свердловская обл., г. Полевской, Восточный промышленный район 3/7. Территория завода ЖБИ, +7(343)3808989, E-mail: office@uralchermet.ru , http://uralchermet.ru	Директор – Соколов Иван Юрьевич
Уральская Промышленно- Строительная Компания (УПСК)		ООО «Трубная компания «УПСК», 454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 44д, офис 909, +7(351)2110070, 2110080, E-mail: upsk@uralpsk.ru , http://www.uralpsk.ru	Директор – Сигалова Дарья Александровна
Уральский завод изоляции труб		ООО «Уральский завод изоляции труб», 620087, г. Екатеринбург, ул. Самолетная, д. 1, +7(343)2786161, E-mail: mail@urzit.ru , http://urzit.ru	Директор – Вдовин Илья Юрьевич
Уральский завод теплоизоляцион- ных конструкций «Теплокомплект»		ООО «Уральский завод теплоизоляционных конструкций «Теплокомплект», 620137, г. Екатеринбург, ул. Д. Зверева, д. 31/5, оф. 1, +7(343)2161722, E-mail: uztk@uztk.ru , http://www.uztk.ru	Директор – Коровин Игорь Григорьевич
Челябинский ТПЗ	Группа ЧТПЗ	ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» 454129, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 21, +7(351)2557333, 2557503, E-mail: info@chelpipe.ru , http://www.chelpipe.ru	Генеральный директор трубного дивизиона – Коваленков Борис Геннадьевич +7(351)2556055, коммерческий директор – Приходько Денис Константинович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
ЮКОРТ		ООО «ЮКОРТ» 628309, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 6 микрорайон, 28, +7(3463)230831, Email: yucort@rnservice.ru, http://www.yucort.ru	Генеральный директор – Воронин Геннадий Юрьевич
РОССИЯ ПРОЧИЕ			
Завод фасонных изделий		ООО «Завод фасонных изделий» 190005, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.118а, литер Б, а/я № 32, +7(812)3272446, E-mail: info@zfi.su, http://www.zfi.su	Генеральный директор – Султанов Александр Константинович
Ижорский ТЗ (ИТЗ) Северсталь		АО «Ижорский трубный завод», 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Территория Ижорский з-д, д. 90, лит. Д, пом. 1-Н, +7(812)4484824 доб. 101, E-mail: info@itz.severstal.com, https://itz.severstal.com	Генеральный директор – Покровский Дмитрий Александрович, заместитель генерального директора по оперативной работе – Ванев Дмитрий Игоревич
Изоляционные технологии		ООО «Изоляционные технологии» 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д. 48, +7(812)3340102, E-mail: office@izoltech.ru, http://www.izoltech.ru	Директор – Егоров Вадим Владимирович
Каспийгазстрой		ООО «Каспийгазстрой», 368530, Республика Дагестан, Карабудахкентский район, с. Карабудахкент, ул. Почтовая, 1, +7(8722)518866, 519226, 519426, E-mail: mgadzhiev@gmail.com, h https://helpinver.com/catalog/stroitelstvo-i-zhkkh/spetsialnoe-stroitelstvo/ooo-kaspiygasstroy	Генеральный директор – Абдуллаев Абдуллагат Ламитдинович
Новосибирский завод предизолированных труб (НЗПТ)		ООО «Новосибирский завод предизолированных труб», 630009, г. Новосибирск, ул. Грибоедова, д. 2, корп. Б, офис 31, +7(383)3190002, E-mail: nzpt1@yandex.ru, http://trubizol.ru	Директор – Шаповаленко Николай Иванович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
Омский завод трубной изоляции (ОЗТИ)		ООО «Омский завод трубной изоляции», 644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 35, +7(3812)711477, E-mail: ozti@polyplastic.ru, http://www.ozti.org	Генеральный директор – Сарафанников Николай Николаевич
Петерпайп		ЗАО «ПЕТЕРПАЙП» 193079, г. Санкт-Петербург, наб. Октябрьская, 106, офис 4, +7(812)6452531 (32, 37), E-mail: zavod@peterpipe.ru , www.peterpipe.ru	Генеральный директор – Игнатов Анатолий Афанасьевич
ППМ-Иркутск		ООО «ППМ-Иркутск», 664050, г. Иркутск, Ул. Байкальская 293, оф.207, +7(3952)455505, E-mail: ko@ppmirk.ru , http://пpm-иркутск.рф производственные мощности в г. Шелехов	Директор – Кузин Егор Владимирович
Ставропольский завод теплоизоляции труб		ООО «Ставропольский завод теплоизоляции труб» 355035, г. Ставрополь, ул. Булкина, д. 8, оф. 30, +7(8652)280303, E-mail: stavppu@bk.ru , http://www.stavppu.ru	Генеральный директор – Мусоелян Баграт Сергеевич, руководитель коммерческого отдела – Горбиков Павел Александрович, руководитель отдела снабжения – Агакина Екатерина Александровна +7(8652)280099
ТВЭЛ		ООО «Твэлком», 194292, г. Санкт-Петербург, промзона Парнас, 2-й Верхний пер., д. 4, корп. 1, +7(812)6557858, http://www.tvelteploross.ru	Генеральный директор – Шарипов Руслан Берикович

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Компания	Предприятие/Завод	Адрес, входящие контактные телефоны	ФИО руководителя, отдел закупок, отдел сбыта
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН			
ArcelorMittal Tubular Products Aktau	ArcelorMittal	АО «ArcelorMittal Tubular Products Aktau», 130000, г. Актау, Мангистауской обл, Промышленная зона 5, здание 50, +7(7292)301050, 301051, 301055, E-mail: aktau.contact@arcelormittal.com, https://aktau.arcelormittal.com	Генеральный директор - Кунакбаевв Галымжан Тулегенович
УКРАИНА			
Интерпайп НМТЗ	Интерпайп	АО «Интерпайп Новомосковский трубный завод», 51200, Днепропетровская обл., г. Новомосковск, ул. Сучкова, д. 115, +38(0569)697501, 697611, E-mail: info@nmpp.interpipe.biz , https://nmpp.interpipe.biz	Председатель правления – Антипов Юрий Николаевич
Харцызский ТЗ	Метинвест	ЧАО «Харцызский трубный завод», 86703, г. Харцызск, ул. Патона, 9, +38(06257)59503, 59501, 59504, https://pipe.metinvestholding.com/ru	И. о. генерального директора – Зайцева Татьяна Викторовна
АЗЕРБАЙДЖАН			
Азертехнолайн		ООО «Азертехнолайн», AZ 5000, г. Сумгайит, ул. Кимьячилар, д. 1, + 994(12)3774444, E-mail: info@azertexnolayn.com , http://www.azertexnolayn.com/ru	Директор – Мамедов Тофик
Baku Steel Company		ООО «Баку Стил Компани», AZ1029, г. Баку, ул. Мир-Джалаля 15, тел. +994(12)4903070, 4903071, www.bakusteel.com	Генеральный директор – Мамедов Сулейман, первый заместитель генерального директора – Гасанов Чингиз
УЗБЕКИСТАН			
Ташкентский ТЗ		ООО СП «Ташкентский трубный завод» 100011, г. Ташкент, ул. Навои 24, +998(71)2413172, 2412261, 2412994, http://spttz.uz	Председатель наблюдательного совета – Гальперин Леонид Владимирович, директор – Суцепина Виктория Дмитриевна, отдел сбыта +998(71)2413172 доб. номера 142-146, отдел снабжения +998(71)2416501

Российская «Компания «Нординкрафт», работает на рынке неразрушающего контроля с 1988 года и на сегодняшний день является одним из мировых лидеров в сфере производителей систем автоматизированного неразрушающего контроля.

Основными направлениями деятельности «Нординкрафт» являются:

- Производство оборудования для автоматизированного ультразвукового контроля листового проката, труб и сортовых заготовок как с применением бесконтактной ЭМА технологии, так и на базе классической технологии контроля с использованием контактной жидкости.
- Производство оборудования для контроля геометрических параметров готовой продукции.

На счету Компании более 100 реализованных проектов, изготовлено и внедрено в промышленную эксплуатацию более 100 комплексов автоматизированного неразрушающего контроля.

В линейке наших продуктов такие технические решения, как:

- Установка для автоматизированного ультразвукового контроля поверхностных и внутренних дефектов листового и сортового проката
- Установка для автоматизированного ультразвукового контроля дефектов сварного шва и тела труб различного диаметра
- Установки для контроля геометрических параметров труб и листового проката.

Компания имеет опыт поставок оборудования для таких машиностроительных концернов, как Mitsubishi Corporation, Nakata (Япония), SMS Group (Германия), Haeusler (Швейцария), НКМЗ (Украина), автомобилестроительного концерна Volkswagen. Оборудование и разработки производства компании «Нординкрафт» установлены и успешно функционируют на многих крупных заводах трубной и металлургической промышленности России, Украины, республики Беларусь, Чехии, Турции, Китая, Азербайджана, Южной Кореи, Бельгии, Австрии, Дании и США.

«Нординкрафт» сегодня – это группа промышленных предприятий, расположенных как в России, так и в Центральной Европе, Азии.

Производственная деятельность компании «Нординкрафт» осуществляется в условиях действующей системы менеджмента качества, соответствующей требованиям международного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

ООО «Компания «Нординкрафт», Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Годовикова, д. 12. Тел 8(8202)-31-00-53. эл. почта: tech@nordinkraft.com. сайт: www.nordinkraft.com



25-я Международная
промышленная выставка

Металл Экспо 2019



Ежегодный
выставочный
аудит с 2008 г.

Генеральный
информационный партнер:



12-15 ноября 2019

Москва, ВДНХ, пав. 75



При поддержке:



Организатор:



Металлопродукция
и металлоконструкции
для строительной отрасли
МеталлСтройФорум'2019



Оборудование и технологии
для металлургии
и металлообработки
МеталлургМаш'2019



Транспортные
и логистические услуги
для предприятий ГМК
МеталлТрансЛогистик'2019



Оргкомитет выставки: тел./факс +7 (495) 734-99-66

www.metal-expo.ru



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

www.omk.ru

Интернет-магазин ОМК: www.market.omk.ru

ОМК - ваш поставщик комплексных решений

Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 15 до 1420 мм, в том числе:

- магистральные газонефтепроводные
- малого и среднего диаметра
- обсадные

Соединительные детали трубопроводов диаметром от 57 до 1420 мм, в том числе:

- отводы
- тройники
- переходы

Трубопроводная арматура диаметром от 50 до 800 мм, в том числе:

- Задвижки клиновые / клапаны обратные
- Предохранительная арматура
- Шаровые краны и устьевая арматура

Листовой прокат

- 900 - 4800 мм - ширина листа
- 8 - 150 мм - толщина листа

Рулонный прокат

- 750 - 1750 мм - ширина полосы
- 1,0 - 12,7 мм - толщина полосы

+7 (495) 231-77-71; +7 (495) 231-77-72
sales@omk.ru

