



# ТРУБНАЯ КОМПАНИЯ «ТЭМ-ПО»

2007

год основания

около

500

тысяч тонн  
продукции в год

свыше

300

типоразмеров труб

7

современных цехов

10

высокотехнологичных  
линий

25 т м<sup>2</sup>

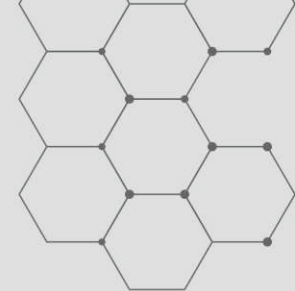
площадь

10

складов

# ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Углеродистые, низколегированные коррозионностойкие стали:  
К34, К38, К42, К48, К50, К52, К54, К55, К56, К60



Размер трубы в сечении	Толщина (мм)																				
	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
Ø 15	●	●	●	●																	
Ø 20	●	●	●	●	●																
Ø 21,3	●	●	●	●	●																
Ø 26,7	●	●	●	●	●																
Ø 32	●	●	●	●	●	●	●	●													
Ø 33	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 33,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 35	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 36	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 38	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 40	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 42	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 42,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 44,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 45	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Ø 48	●	●	●	●	●	●	●	●	●												

Длина трубы от 4000 до 12000 мм

	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
Ø 57					●	●	●	●	●	●	●	●									
Ø 60					●	●	●	●	●	●	●	●									
Ø 76					●	●	●	●	●	●	●	●									
Ø 89					●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Ø 102					●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Ø 108					●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Ø 114					●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Ø 120					●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Ø 127					●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Ø 133					●	●	●	●	●	●	●	●	●								

Длина трубы от 5000 до 12000 мм

	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
Ø 159								●	●	●	●	●	●	●	●						

Длина трубы от 6000 до 13000 мм

## Марки стали:

Ст2	20	C255
Ст3сп	08пс	C345
10	09Г2С	C355
		17Г1С (-У)



ГОСТ 3262-75

ГОСТ 10705-80

ГОСТ 20295-85 (тип 1, тип 3)

ГОСТ 10704-91

ГОСТ 10706-76

ГОСТ 31447-2017 (тип 1, тип 3)

Тип 1 Размер трубы в сечении	Толщина (мм)																				
	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
Ø 219							●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Ø 273											●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Ø 325											●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Ø 377												●	●	●	●	●	●	●	●		
Ø 426													●	●	●	●	●	●	●	●	
Ø 530														●	●	●	●	●	●	●	●

Длина трубы от 8000 до 18000 мм

Тип 3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22,5
Ø 530	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
Ø 630	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ø 720		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Длина трубы от 8000 до 12000 мм

**Применение:**

- строительство газопроводов и водопроводов
- система отопления
- конструкции разного направления

**Марки стали:**

Ст2

09Г2С

07ХНД

Ст3сп

13Г1С-У

С255

10

17Г1С(-У)

С345

20

03ХГБ

С355

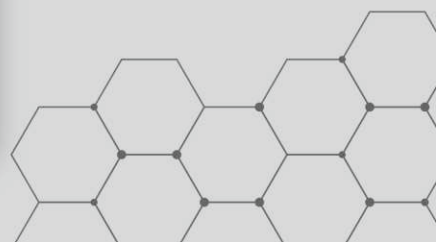
08пс

09ГСФ

L360

13ХФА

L390



# ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ

Общего назначения

и для машиностроительных конструкций

Размер трубы в сечении	Толщина (мм)																		
	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12
15 x 15	●	●	●	●	●														
20 x 20	●	●	●	●	●	●	●	●											
25 x 25	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
30 x 20	●	●	●	●	●	●	●	●											
40 x 20	●	●	●	●	●	●	●	●											
30 x 30	●	●	●	●	●	●	●	●											
50 x 25	●	●	●	●	●	●	●	●											
50 x 30	●	●	●	●	●	●	●	●											

Длина трубы от 4000 до 12000 мм (по согласованию)



## Марки стали:

Ст2	20	C255
Ст3сп	08пс	C345
10	09Г2С	C355

ГОСТ 8639-82

ГОСТ 13663-86

Углеродистые, низколегированные стали:  
К34, К38, К42, К48, К50, К52, К54, К55

ГОСТ 8645-68

ГОСТ 30245-2003

Толщина (мм)

Размер трубы в сечении	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12
40 x 40					●	●	●	●											
50 x 50					●	●	●	●	●	●	●	●							
60 x 60					●	●	●	●	●	●	●	●							
80 x 80					●	●	●	●	●	●	●	●	●						
60 x 40					●	●	●	●	●	●	●	●							
80 x 40					●	●	●	●	●	●	●	●							
80 x 60					●	●	●	●	●	●	●	●	●						
100 x 60					●	●	●	●	●	●	●	●	●						
120 x 80					●	●	●	●	●	●	●	●	●						

Длина трубы от 5000 до 12000 мм

	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12
100 x 100					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
120 x 120								●	●	●	●	●	●	●	●				
140 x 100								●	●	●	●	●	●	●	●				
140 x 140								●	●	●	●	●	●	●	●				
150 x 100								●	●	●	●	●	●	●	●				
150 x 150								●	●	●	●	●	●	●	●				
140 x 60					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
160 x 80								●	●	●	●	●	●	●	●				
160 x 120								●	●	●	●	●	●	●	●				
160 x 140								●	●	●	●	●	●	●	●				
160 x 160								●	●	●	●	●	●	●	●				
180 x 100								●	●	●	●	●	●	●	●				
180 x 140									●	●	●	●	●	●	●				
180 x 180									●	●	●	●	●	●	●				
200 x 100									●	●	●	●	●	●	●				
200 x 120									●	●	●	●	●	●	●				
200 x 160									●	●	●	●	●	●	●				

Длина трубы от 6000 до 13000 мм

	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12
200 x 200												●	●	●	●	●	●		
250 x 250													●	●	●	●	●		
200 x 300													●	●	●	●	●		
300 x 300														●	●	●	●		

Длина трубы от 8000 до 18000 мм

## Марки стали:

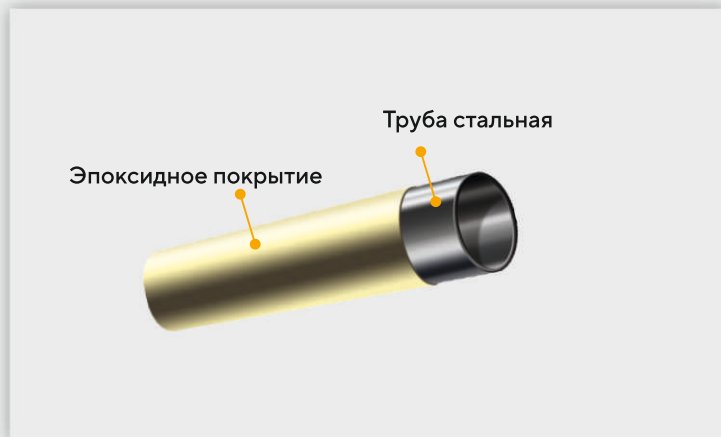
Ст2	08пс	С255
Ст3сп	09Г2С	С345
10	13Г1С-У	С355
20	17Г1С(-У)	

## Применение:

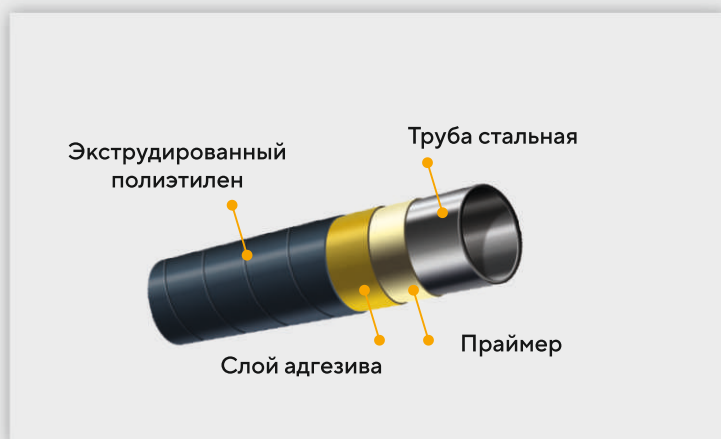
- здания
- машиностроение
- сельское хозяйство
- другие отрасли

# ТРУБЫ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

## ТРУБА С НАРУЖНЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ



## ТРУБА С НАРУЖНЫМ ДВУХСЛОЙНЫМ И ТРЕХСЛОЙНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



ГОСТ Р 51164-98

ГОСТ 31448-2012

ГОСТ 9.602-2016

ТУ 24.20.13-012-81068824-2020  
(для нужд ПАО «НК «Роснефть»)

ТУ 24.20.13-011-95435947-2023  
(для нужд ПАО «Газпром»)

ТУ 24.20.13-012-95435947-2023  
(для нужд ПАО «Газпром»)

ТУ 24.20.13-005-95435947-2023  
(для нужд ПАО «НК «Роснефть»)

ТУ 24.20.13-014-95435947-2024  
(для нужд ООО «ИНК»)

ТУ 2420.13-007-95435947-2023  
(для нужд ПАО «НК «Роснефть»)

Размеры трубы в сечении (мм)

Ø 159	Ø 219	Ø 273	Ø 325	Ø 377
Ø 426	Ø 530	Ø 630	Ø 720	

Длина\* трубы от 8000 до 12000 мм

\*По требованию заказчика длина может быть увеличена до 18000 мм

# ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ППУ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА СКВАЖИН

ТУ 23.99.19-006-95435947-2022

Ø 245 - 720 мм



# ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ

Климат - умеренный

Вид исполнения - для надземной и подземной прокладки

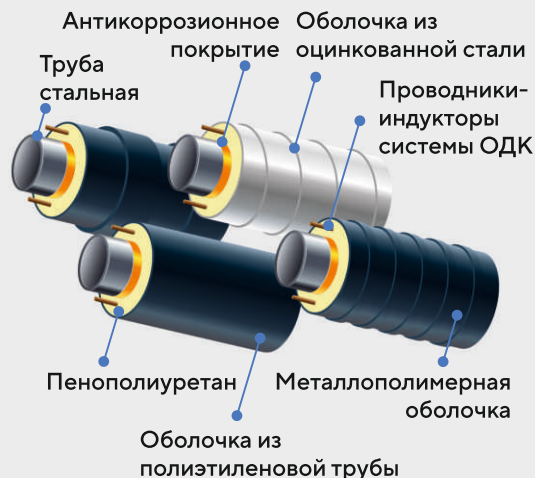
Для нужд ЖКХ

Ø 57 - 1420 мм (ГОСТ 30732-2006)

Ø 57 - 1420 мм (ГОСТ 30732-2020)

Температура эксплуатации - до +150 оС

Конструкция подразумевает наличие оперативного дистанционного контроля ОДК



## ТРУБЫ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ППУ СО СКИН-СИСТЕМОЙ

Климат - умеренный и Крайний Север

Вид исполнения - для надземной и подземной прокладки  
Для нефтегазового сектора

Ø 57 - 1220 мм (ТУ 23.99.19-013-95435947)

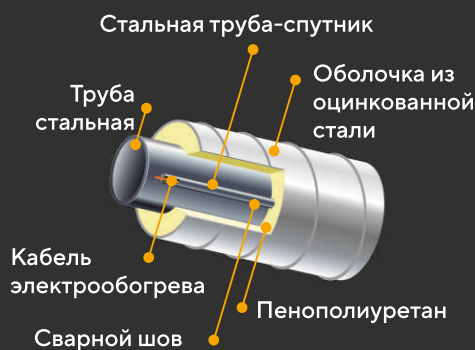
Ø 57 - 1220 мм (ТУ 23.99.19-003-95435947-2021 (МУ.01.27 Иркутская нефтяная компания)

Ø 57 - 1220 мм (МУК П4-06 М-0111 Роснефть (раздел 4.7)

Ø 114 - 1220 мм (ТУ 23.99.19-004-95435947-2023)

Температура эксплуатации до +150 С

Конструкция подразумевает приварку спутника трубы Ø 25 мм или Ø 32 мм.



## ТРУБЫ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ППУ С ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВСТАВКОЙ ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА

Климат - умеренный и Крайний Север

Вид исполнения - для надземной и подземной прокладки  
Для нефтегазового сектора

Ø 114 - 1220 мм (ТУ 23.99.19-004-95435947-2021)

Ø 57 - 1220 мм (ТУ 23.99.19-003-95435947-2021 (МУ.01.27 Иркутская нефтяная компания)

Ø 57 - 1220 мм (МУК П4-06 М-0111 Роснефть (раздел 4.7)

Ø 57 - 1220 мм (ТУ 23.99.19-013-95435947-2021)

Температура эксплуатации до +150 С

Конструкция подразумевает наличие противопожарной вставки из теплоизоляционного материала из базальтового волокна и маркировки полоской красного цвета шириной 100 мм по всей окружности.

Труба стальная с антикоррозионным покрытием



# ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ЗАЩИТНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ

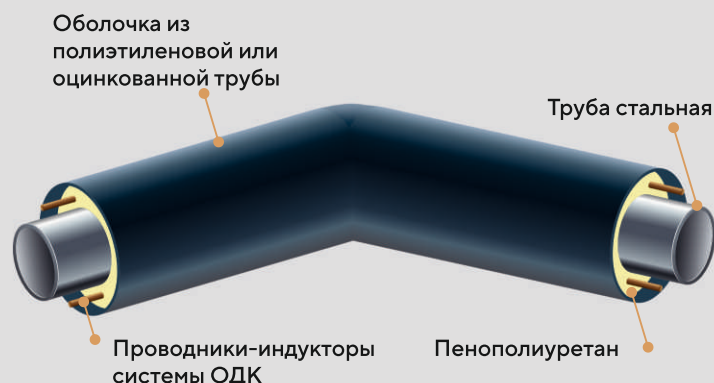
## ПЕРЕХОД ППУ В ПЭ ОБОЛОЧКЕ

Ø 57 - 720 мм (ГОСТ 30732-2020)



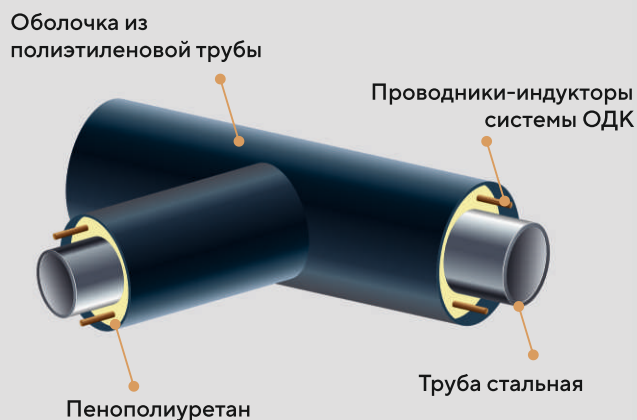
## ОТВОД 30°- 90° ППУ В ПЭ, ОЦИНКОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ

Ø 57 - 720 мм (ГОСТ 30732-2020)



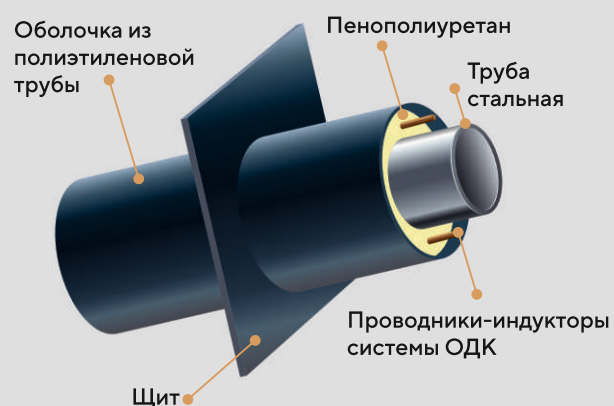
## ТРОЙНИК ППУ В ПЭ ОБОЛОЧКЕ

Ø 57 - 530 мм (ГОСТ 30732-2020)  
ОСТ 36-146-88



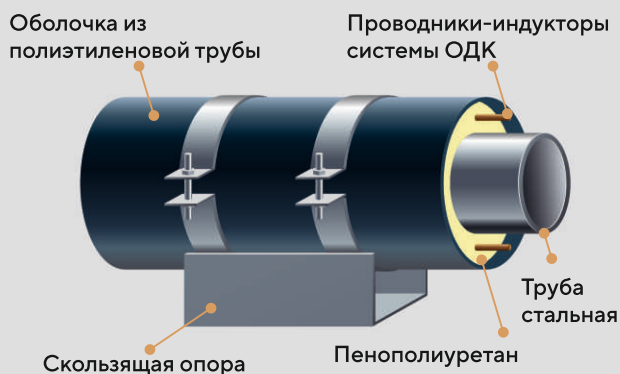
## НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ППУ В ПЭ И ОЦ ОБОЛОЧКЕ

Ø 57 - 720 мм (ГОСТ 30732-2020)



## СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА

Ø 57 - 820 мм (ГОСТ 30732-2020)  
313.ТС-008.014



# ОБЪЕМНАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА



Термическая обработка труб производится при помощи комплекса новых современных высокотехнологичных, автоматизированных печей для термической обработки длинномерных изделий, в том числе – трубной продукции.

Данная технология позволяет получить однородную мелкозернистую структуру продукции по всему сечению.

БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ ДОСТИГАЕТСЯ:

Равномерное распределение механических свойств по длине и сечению трубы

Повышение коррозионной стойкости

Снятие напряжения металла труб

Уменьшение намагниченности продукции

Повышение класса прочности

Повышение хладостойкости

# СВАИ СТАЛЬНЫЕ ЗАБИВНЫЕ



Сваи стальные забивные производятся из труб, соответствующих: ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, а также по дополнительным требованиям и чертежам заказчика.

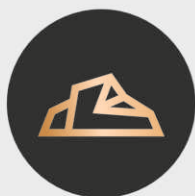
На наружную поверхность сваи, по требованию заказчика, может быть нанесено защитное полимерное (эпоксидное) покрытие.

Размеры сваи в сечении (мм)

Ø 102	Ø 108	Ø 114
Ø 127	Ø 133	Ø 159
Ø 219	Ø 273	Ø 325
Ø 377	Ø 426	Ø 530
Ø 630	Ø 720	

Длина от 5000 до 18000 мм

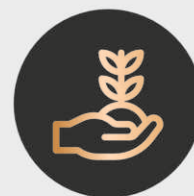
## ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЛЬНЫХ ЗАБИВНЫХ СВАЙ:



Возможность использования на неровных участках рельефа, сложных грунтах, характеризующихся большой твердостью почвы



Возможность установки в любое время года и при любых климатических условиях



Экологически безопасны, не наносят ущерб окружающей среде

ОТКРЫТИЕ НОВОГО ТРУБНОГО ЗАВОДА  
КАЗАХСТАН, КАРАГАНДА

2025

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ  
ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ



ТРУБА КРУГЛАЯ  
от  $\varnothing$  57 до 630 мм



ТРУБА В ИЗОЛЯЦИИ  
от  $\varnothing$  57 до 1200 мм



ТРУБА КВАДРАТНАЯ  
от 50x50 до 160x160 мм



ТРУБА С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ  
от  $\varnothing$  125 до 1200 мм



ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ  
от 160x120 до 180x140 мм

# СЕРТИФИКАТЫ

С целью подтверждения безопасности и высокого качества выпускаемой продукции АО «НТЗ «ТЭМ-ПО» проходит процедуру обязательной и добровольной сертификации, имеет все виды разрешительной документации:

- Сертификаты соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;
- Декларация, согласно Постановлению Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425;
- Свидетельства государственной регистрации (СГР) и экспертные заключения о соответствии продукции санитарно-гигиеническим нормам;
- Добровольные сертификаты соответствия и др.



Филиалы в городах:



## Сбытовая структура Группы компаний «ТЭМПО»

Осуществляет оптовые продажи готовой продукции на внутренний рынок и на экспорт в страны Ближнего и Дальнего Зарубежья, предлагает индивидуальные условия сотрудничества для каждого клиента.

Партнерами Торгового дома являются ведущие машиностроительные и нефтегазовые предприятия, заводы металлоконструкций, металлоторговые компании.

## ВЫСОКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА И ПРЯМЫХ ПОСТАВОК



индивидуальный  
подход к  
каждому клиенту



комплектация  
сборных заказов



гибкая ценовая  
политика



комплексное решение  
по заключению  
контрактов

# ЛОГИСТИКА

- Автоперевозки
- ЖД Перевозки
- Водные перевозки
- Аренда спецтранспорта
- Экспедирование  
(перевозка на стороннем транспорте)



**300**  
автопоездов,  
оборудованных  
системой  
навигации



Лицензия на  
международные  
перевозки



Собственный  
речной порт,  
принимающий  
сухогрузные суда  
смешанного типа  
плавания  
«река-море»



Собственная  
погрузочная станция  
с одновременной  
погрузкой  
до 50 вагонов

### АО «НТЗ «ТЭМ-ПО»

Генеральный директор:  
Асатурян Александр Рафаэльевич  
Тел.: +7 (8552) 20-20-75  
e-mail: asaturian@ntz-tempo.ru

Коммерческий директор:  
Салимова Гульназ Камилевна  
Тел.: +7 (8552) 20-20-75  
e-mail: salimova@ntz-tempo.ru

Директор по продажам:  
Раимов Ильдар Рифатович  
Тел.: +7 (8552) 20-20-75  
e-mail: raimov@ntz-tempo.ru

Отдел продаж:  
Тел.: +7 (8552) 20-20-75, +7 (8552) 20-20-94

### АО «ИТЗ»

Управляющий:  
Петров Денис Владимирович  
Тел.: +7 (8552) 20-21-42  
e-mail: petrovdv@ntz-tempo.ru

Отдела продаж:  
Тел.: +7 (8552) 20-20-17  
e-mail: office-ppu@ntz-tempo.ru

### АО «Торговый дом «ТЭМПО»

Генеральный директор:  
Ахатов Искандер Ильдусович  
Тел.: +7 (8552) 20-20-17  
e-mail: td@ntz-tempo.ru

Директор по продажам в РФ:  
Ибрагимов Рамиль Расихович  
Тел.: +7 (8552) 20-20-17  
e-mail: ibragimov@ntz-tempo.ru

Директор по продажам:  
Гусев Максим Валерьевич  
Тел.: +7 (8552) 20-20-17  
e-mail: gusev@ntz-tempo.ru

Директор департамента по работе  
с нефтегазовыми компаниями:  
Сафиулин Рустем Рафитович  
Тел.: +7 (8552) 20-20-17  
e-mail: safiulin@ntz-tempo.ru

Отдел продаж:  
Тел.: +7 (8552) 20-20-17  
e-mail: td@ntz-tempo.ru

### АО «ТЭМПО-Логистик»

Коммерческий директор:  
Новиков Вячеслав Владимирович  
Тел.: +7 (8552) 20-19-79  
e-mail: novikov.v@tempo-logistik.ru

Директор УК ООО «Дзил»:  
Шашкин Александр Николаевич  
Тел.: +7 (8552) 20-19-79  
e-mail: office@tempo-logistik.ru

Заместитель генерального директора:  
Иванов Евгений Степанович  
Тел.: +7 (8552) 20-21-75  
e-mail: ivanov.e.s@ntz-tempo.ru

## ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

### Москва

Пресненская набережная, 12  
Директор представительства в ЦФО:  
Гавриленко Павел Николаевич  
Тел.: +7 (495) 790-09-16  
e-mail: msk@ntz-tempo.ru

### Санкт-Петербург

Пулковское шоссе 9, корпус 3  
Директор представительства:  
Фадеева Татьяна Алексеевна  
Тел.: +7 (981) 878-98-84  
e-mail: fedorenko@ntz-tempo.ru

### Екатеринбург

ул. Бориса Ельцина 1А, БЦ «Президент»,  
офис 4.3  
Директор представительства:  
Фролов Олег Владимирович  
Тел.: +7 (343) 266-71-72  
e-mail: frolov@ntz-tempo.ru

### Новосибирск

ул. Железнодорожная, 15/2, офис 512  
Руководитель представительства  
в г. Новосибирск:  
Поляков Роман Викторович  
Тел.: +7 (383) 373-42-40  
e-mail: polyakov.r.v@ntz-tempo.ru

### Полевской

ул. Трубников, дом 10, офис 213  
Руководитель отдела продаж  
ППУ в г. Полевской:  
Коновалов Кирилл Юрьевич  
Тел.: +7 (909) 017-00-01  
e-mail: konovalov.k.yu@ntz-tempo.ru

### Астана

пр-т Б. Момышулы 2/1, 6 этаж, офис 13.1  
Генеральный директор ТОО  
«Торговый дом «ТЭМ-Казахстан»:  
Бирманов Кайрат Аманкельдыевич  
Тел.: +7 (717) 247-66-99  
e-mail: astana@tempo.kz

### Баку, пос. Локбатан

Ходжасанское шоссе, 57  
Коммерческий директор  
ООО «ТЕМПО ВАКУ»:  
Гаджиев Заур Низамиевич  
Тел.: +994 51-270-09-39  
e-mail: gajiyev.z.n@ntz-tempo.ru

### Ташкент

р-н. Юнусабадский, пр. А. Темура, 107-Б  
Директор ООО «ТЕМПО VOSTOK»:  
Мусаев Жамшид Баходирович  
Тел.: +998 33 940 88 80  
e-mail: musaev.j.b@ntz-tempo.ru