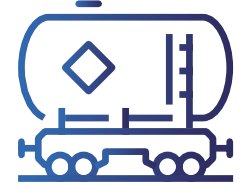


ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР

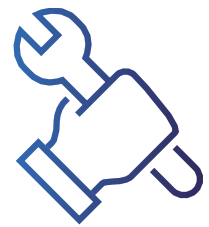
автомобильной, дорожно-строительной техники,
запчастей, работ по ТО и ремонту

ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»

«ТРАНСНЕФТЬ»: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Оказание услуг в области транспортировки нефти и нефтепродуктов



Проведение профилактических, диагностических и аварийно-восстановительных работ



Комплексное развитие сети магистральных трубопроводов



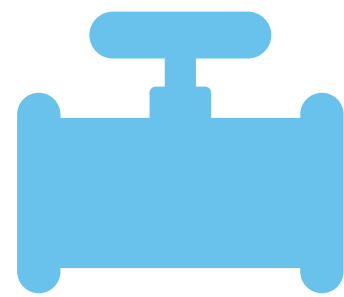
Работа по обеспечению охраны окружающей среды



Научно-техническое и инновационное развитие трубопроводного транспорта



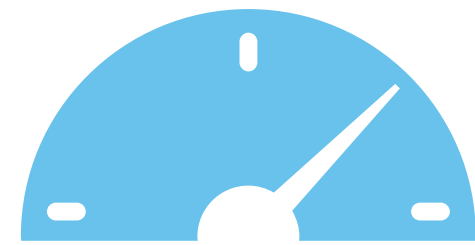
ТРАНСНЕФТЬ В ЦИФРАХ



Свыше

67 тыс.

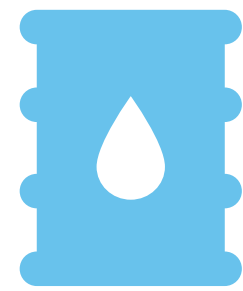
КИЛОМЕТРОВ
магистральных
трубопроводов



Более

500

насосных станций



Транспортировка

82%

добываемой в России
нефти



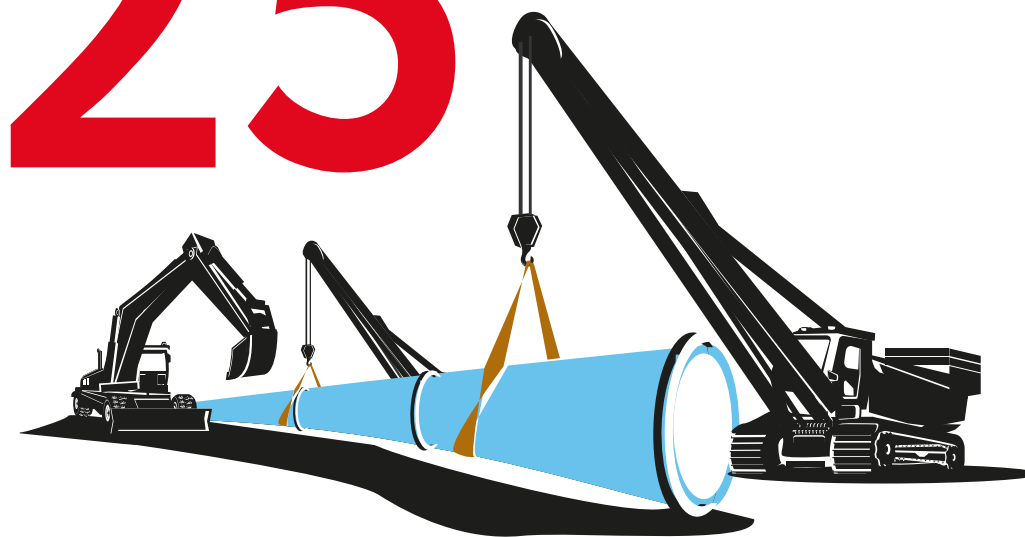
более

24 млн

КУБОМЕТРОВ
резервуарных
емкостей

транспортных средств
и спецтехники

25 тыс. ед.



МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕПРОВОДЫ И НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДЫ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»

Общая протяженность:
> 67 000
километров



В системе «Транснефть» для транспортного обеспечения при обслуживании трубопроводов используется около 25 тыс. ед. техники.

Парк техники включает в себя, ед.

ТРУБОУКЛАДЧИКИ	241
ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ	394
БУЛЬДОЗЕРЫ	563
СНЕГОХОДЫ	593
АВТОКРАНЫ	628
СНЕГОБОЛОТОХОДЫ	683
ЭКСКАВАТОРЫ (16 т, 20 т, 32 т)	693
ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА	995
ПРОЧАЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (ПОГРУЗЧИКИ, АВТОГРЕЙДЕРЫ, УДМ И ПР.)	1110
АВТОБУСЫ	1948
ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ	2849
ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ	4465
АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ	4618
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АВТОМОБИЛИ (ЛАБОРАТОРИИ, МАСТЕРСКИЕ, НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ТЕХНИКА НА ШАССИ 6X6)	4565



НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПАО «Транснефть» осуществляет закупочную деятельность в соответствии с требованиями:

■ **Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ** «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

и подзаконных актов Российской Федерации, в том числе:

■ **Постановления Правительства Российской Федерации от 06.03.2022 №301** «Об основаниях неразмещения в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд сведений о закупках товаров, работ, услуг, информации о поставщиках (подрядчиках, исполнителях), с которыми заключены договоры».

■ **Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 №1352** «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

■ **Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 № 2013** «О минимальной доле закупок товаров российского происхождения».

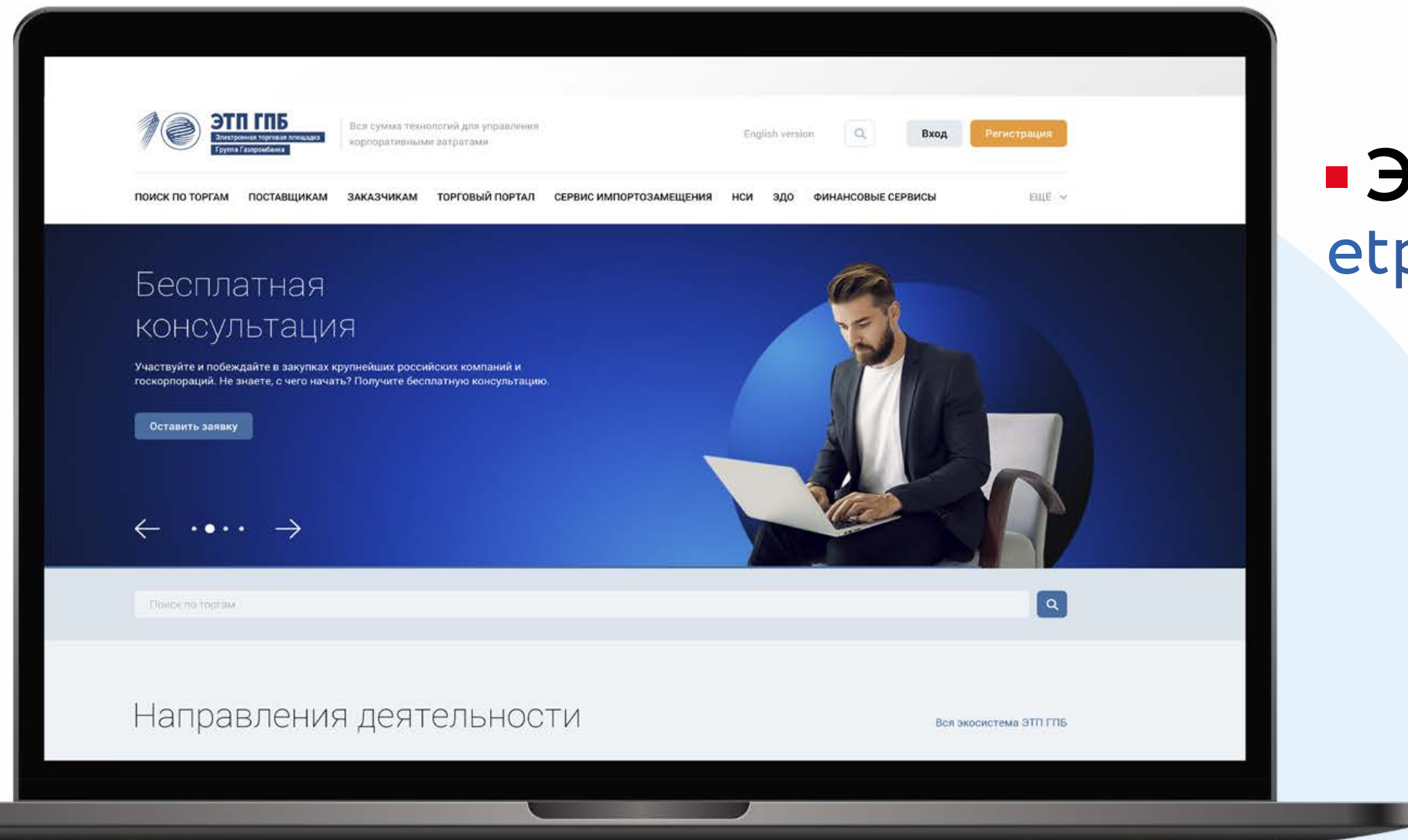
■ **ПОЛОЖЕНИЯ О ЗАКУПКЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»**



ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ ПЛОЩАДКИ

■ Сбербанк-АСТ
utp.sberbank-ast.ru

■ ЭТП ГПБ
etpgpb.ru



**НА САЙТЕ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ» (WWW.TRANSNEFT.RU) В РАЗДЕЛЕ «ЗАКУПКИ»
РАЗМЕЩАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ С НОМЕРАМИ И НАЗВАНИЯМИ ЛОТОВ.
ДАЛЕЕ ПО ССЫЛКЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПЕРЕЙТИ НА САЙТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДКИ
И УВИДЕТЬ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ЗАКУПКЕ.**

ЗАКУПКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ТСиСТ)



ВСЯ НОМЕНКЛАТУРА ТСИСТ, ЗАКУПАЕМЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СИСТЕМЫ «ТРАНСНЕФТЬ», РАЗДЕЛЯЕТСЯ НА ДВЕ КАТЕГОРИИ:

- Транспортные средства, которые выпускаются на основании имеющихся сертификатов соответствия и/или разрешительных документов.
- Спецтехника, которая включена в **Реестр основных видов продукции**, применяемой ПАО «Транснефть» (далее – Реестр ОВП). Для включения в Реестр ОВП требуется пройти экспертизу и согласование технической документации в ООО «НИИ Транснефть», инспекцию производства, изготовить опытный образец техники, провести его испытания или опытную эксплуатацию на объектах организации системы «Транснефть» в течение 1 года.



ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ СПЕЦТЕХНИКИ, КОТОРАЯ ВКЛЮЧАЕТСЯ В РЕЕСТР ОВП

- Пожарная техника (автоцистерны пожарные мощностью 70 л/с, 100 л/с, 150 л/с, пожарные пеноподъемники).
- Нефтесборщики вакуумные типа АКН-10 на шасси 6х6.
- Передвижные азотно-компрессорные станции на шасси 6х6 производительностью 25 м³/мин, 50 м³/мин.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ПРОДУКЦИИ В РЕЕСТР ОВП ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»
РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ» В РАЗДЕЛЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ – ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – РЕЕСТР ОВП»**

niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/
www.niitn.transneft.ru



ОСОБЕННОСТИ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР АВТОМОБИЛЬНОЙ И СПЕЦТЕХНИКИ

- Все закупки проводятся в электронной форме на одной из площадок «Сбербанк-АСТ» или «ЭТП Газпромбанк».
- Способ закупки – **запрос цен**. Побеждает участник, предложивший наименьшую цену (без переторжки), при условии соответствия предлагаемой им техники требованиям технического задания (опросного листа).
- **В состав лота включается однотипная техника** (например, экскаваторы массой 20–23 т или самосвалы г/п не менее 19 т, или фронтальные погрузчики г/п не менее 3 т).
- В среднем на закупочную процедуру уходит **3 недели**.



ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА ПОСТАВКИ

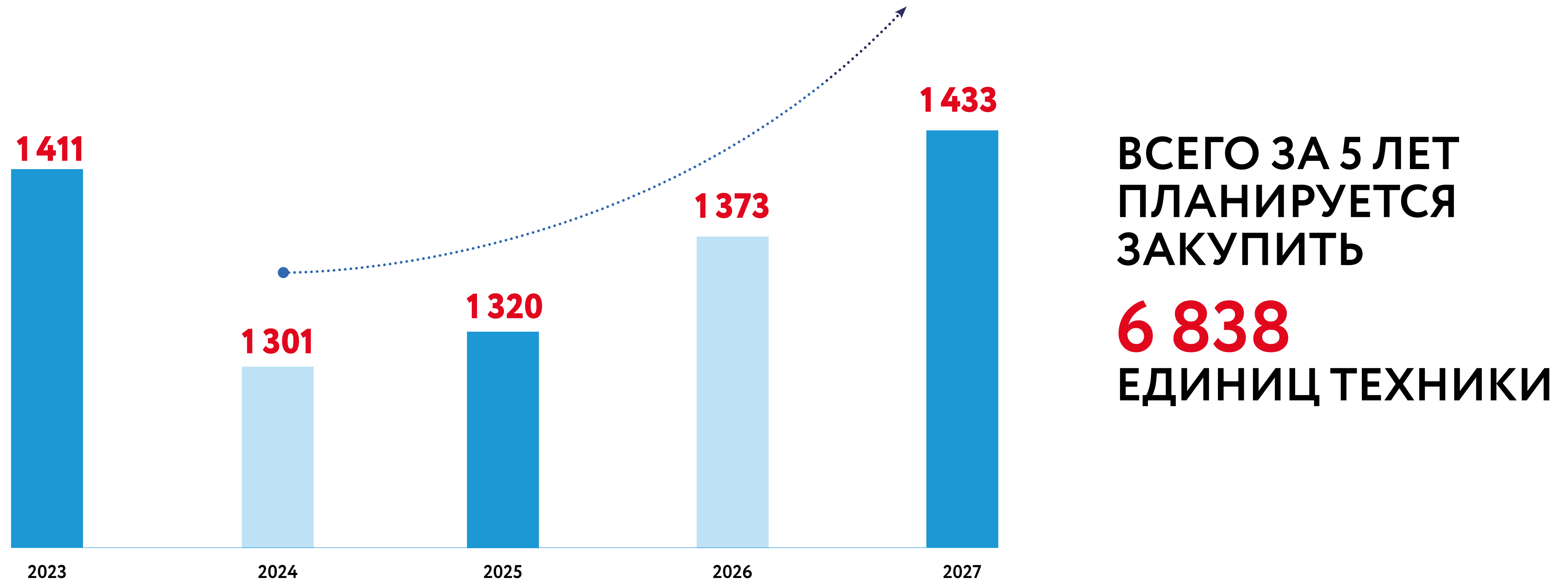
- В каждом договоре указывается количество техники, срок поставки и цена, которая получена по результатам закупки.
Цена фиксируется в рублях и пересмотру не подлежит.
- **Выплата аванса до 100%.**
- Вся техника поставляется на условиях самовывоза (ExW) с площадки поставщика на территории РФ силами заказчика (транспортной компанией ООО «Транснефть – Логистика»).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ)

№ п/п	ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ	ЕД. ИЗМ.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ЗАПОЛНЯЮТСЯ УЧАСТНИКОМ ЗАКУПКИ)
1	Марка, модель	–	экскаватор гусеничный	Марка, модель
2	Эксплуатационная масса	т	20–23	21,9
3	Мощность двигателя, не менее	кВт/л.с.	90/122	123/167
4	Тип двигателя		дизель с водяным охлаждением	Да
5	Климатическое исполнение	°С	От -45 до +40	да
6	Северный пакет	–	–	
7	Кондиционер воздуха	–	да	Да
8	Габаритная высота (по верху стрелы), не более	мм	3400	3040
9	Габаритная ширина, не более	мм	3280	2980
10	Дорожный просвет, не менее	мм	400	470
11	Ширина башмака гусеничной ленты, не менее	мм	500	600
12	Число выбираемых рабочих режимов, не менее	–	2	2
13	Креномер сигнальный цифровой	–	да	Да
14	Гарантия поставщика, не менее	мес. или м/ч	24 мес. или 4000 м/ч в зависимости от того, что наступит ранее	24 мес. или 4000 м/ч в зависимости от того, что наступит ранее
15	Техническая документация	–	да, на русском языке	Да
16	Год выпуска, не ранее	–	2023	2023

ПЛАНОВЫЕ ОБЪЕМЫ ЗАКУПКИ ТЕХНИКИ НА 5 ЛЕТ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	ВСЕГО	2023	2024	2025	2026	2027
	Количество приобретаемой техники	шт.	6 838	1 411	1 301	1 320	1 373	1 433



ЕЖЕГОДНЫЕ ЗАКУПКИ С РАЗБИВКОЙ ПО КАТЕГОРИЯМ ТЕХНИКИ

● Сумма, руб.

○ Среднегодовое количество, ед.

Лаборатории
и мастерские 6x6

1,6 млрд – 2,4 млрд



100–150

Грузовые автомобили
(самосвалы, тягачи, борты, КМУ)

1 млрд – 1,2 млрд



100–130

Прицепная техника
(прицепы, полуприцепы-
тяжеловозы, шторные)

300 млн – 350 млн



90–100

Нефтепромысловая техника 6x6
(АКН, ППУА, АДПМ, ЦА)

до 450 млн



до
80

Автокраны
и автогидроподъемники

460 млн – 620 млн



30–40

Погрузчики
и минипогрузчики

до 150 млн



до
30

Пожарная техника

до 775 млн



до
40

Бульдозеры

до 500 млн



до
40

Экскаваторы

до 400 млн



до
30

Трубоукладчики

до 750 млн



до
20

ЗАКУПКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ШИН И АККУМУЛЯТОРОВ

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПОК ЗАПЧАСТЕЙ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ЗАКУПКИ ЗАПЧАСТЕЙ



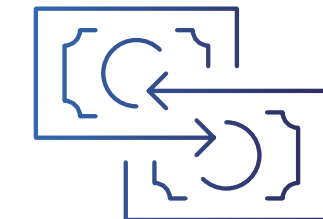
ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПОК ЗАПЧАСТЕЙ, ШИН И АКБ ОТДЕЛЬНЫМИ ЛОТАМИ, сформированными из однородной продукции, т. е. отдельно основные группы запчастей (например, КАМАЗ, Komatsu, Hitachi), отдельно шины и прочие з/ч.



ПРЕДМЕТОМ ТОРГОВ ЯВЛЯЮТСЯ ПРАЙС-ЛИСТЫ (ПРЕЙСКУРАНТЫ), в которые включены позиции запчастей с ценой за единицу. Участник предлагает скидку на весь прайс-лист в % выражении от начальной (максимальной) цены на запчасти.



НА МОМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ НЕТ ФИКСИРОВАННОГО КОЛИЧЕСТВА И ПЕРЕЧНЯ З/Ч, это определяется впоследствии при исполнении договора.



В ЛОТАХ С ИНОСТРАННЫМИ З/Ч – ПРАЙС-ЛИСТЫ В ВАЛЮТЕ, пересчет в рубли идет при оформлении спецификации. В лотах также предусмотрена ежеквартальная индексация расценок.

РАЗДЕЛЕНИЕ ПО ЛОТАМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ЗАКУПОК З/Ч, ШИН И АКБ (2023 г)

АВТОШИНЫ¹

(Кордиант, Кама,
Алтайшина, Белшина,
Волтайр)

~ **565 млн руб.**

КАМАЗ²

~ **343 млн руб.**

НИТАСИ

~ **130 млн руб.**

KOMATSU

~ **110 млн руб.**

IVECO

~ **100 млн руб.**

МТЛБ (ходовая часть)

~ **74 млн руб.**

ВИТЯЗЬ

~ **62 млн руб.**

6–7 СБОРНЫХ ЛОТОВ С ПРОЧИМИ З/Ч И АКБ

(в т. ч. Урал, УАЗ, ГАЗ,
отечественная ДСТ и аналоги
различных производителей
с разбивкой по географическим
зонам)

(332 млн руб.)

¹ с разделением на 7 лотов
(по географическим зонам)

² с разделением на 4 лота
(по географическим зонам)

~1,7 МЛРД РУБ. В ГОД

общий бюджет закупки з/ч,
шин, АКБ для организаций
системы «Транснефть»

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОТОВ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ

РАЗДЕЛЕНИЕ ЛОТОВ ПО РЕГИОНАМ РФ

- **Зона 1** Северо-Западный ФО
- **Зона 2** Центральный и Южный ФО
- **Зона 3** Приволжский ФО
- **Зона 4** Уральский ФО
- **Зона 5** Сибирский ФО
- **Зона 6** Иркутская обл.,
Республика Саха (Якутия)
- **Зона 7** Хабаровский край



Основные условия договора поставки

- **В договор включен прайс-лист (прейскурант)** с единичными расценками на каждую позицию з/ч, цены в договор переходят из оферты победителя.
- **Нет заранее фиксированного количества**, перечня з/ч и сроков поставки, все это определяется по мере поступления заявок от покупателя после согласования с поставщиком.
- Частичный визуальный контроль з/ч, подготовленных к отгрузке на складе поставщика.
- Оплата аванса на любую сумму вплоть до 100% (полная предоплата) при условии выдачи поставщиком банковской гарантии на сумму аванса.
- Ежеквартальная индексация стоимости запасных частей в период действия договора при условии изменения отпускных цен производителей (дистрибьюторов).



ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАКАЗОВ И ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



ЗАКАЗЧИК ФОРМИРУЕТ ЗАЯВКУ на основании прайс-листа с единичными расценками, полученными по результатам торгов, и направляет поставщику. Ежемесячно до 5-го числа или по факту возникновения потребности.



ПОСТАВЩИК АНАЛИЗИРУЕТ ЗАЯВКУ, подтверждает наличие и сроки поставки, согласует с заказчиком, подписывается спецификация(-и) с конкретным перечнем з/ч, ценами и сроками поставки.

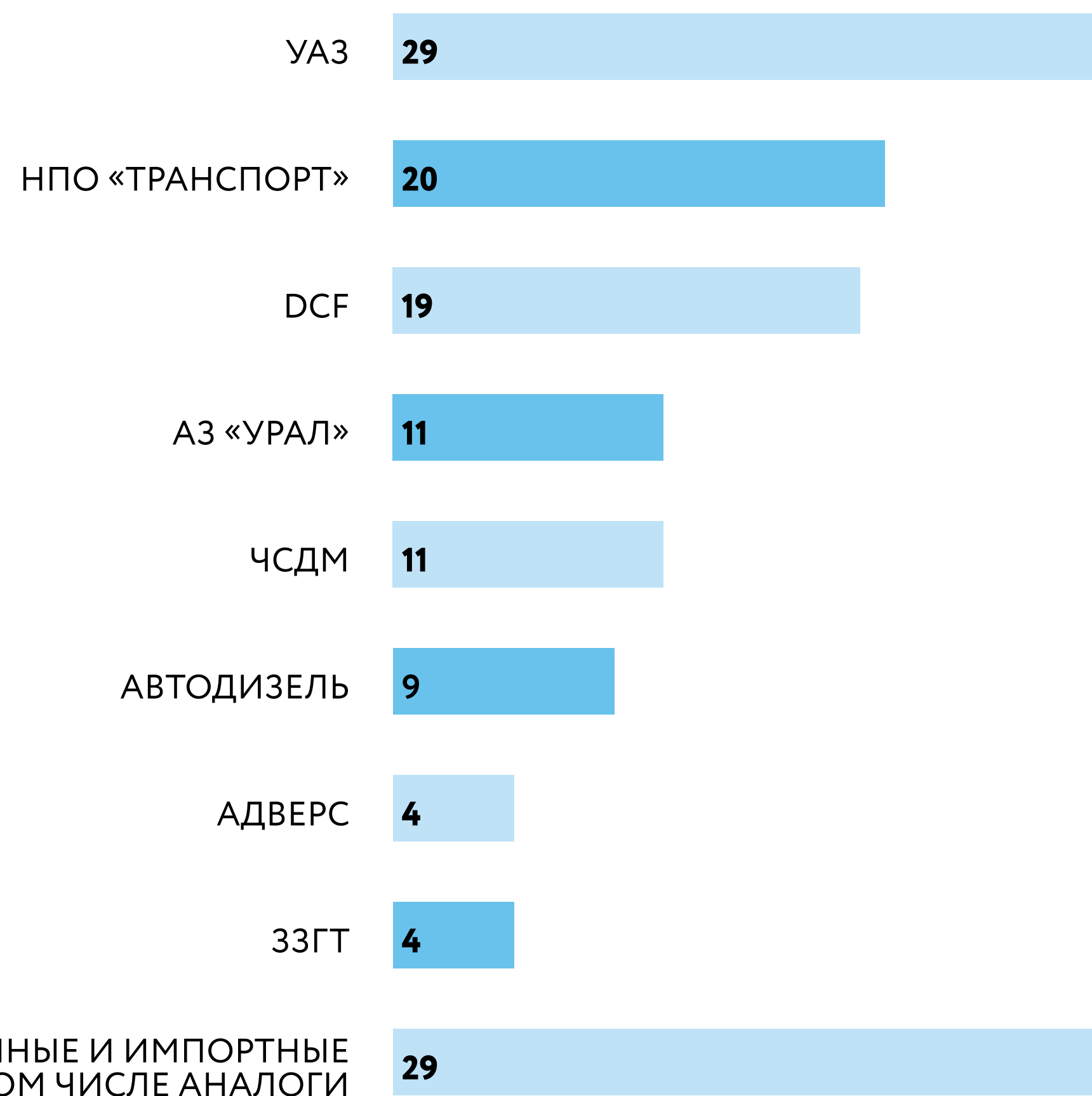


ПОСТАВЩИК ПОЛУЧАЕТ З/Ч НА СВОЙ СКЛАД, проводится их выборочная проверка, подтверждение качества и подлинности. Формируются партии з/ч к отправке заказчику(ам).



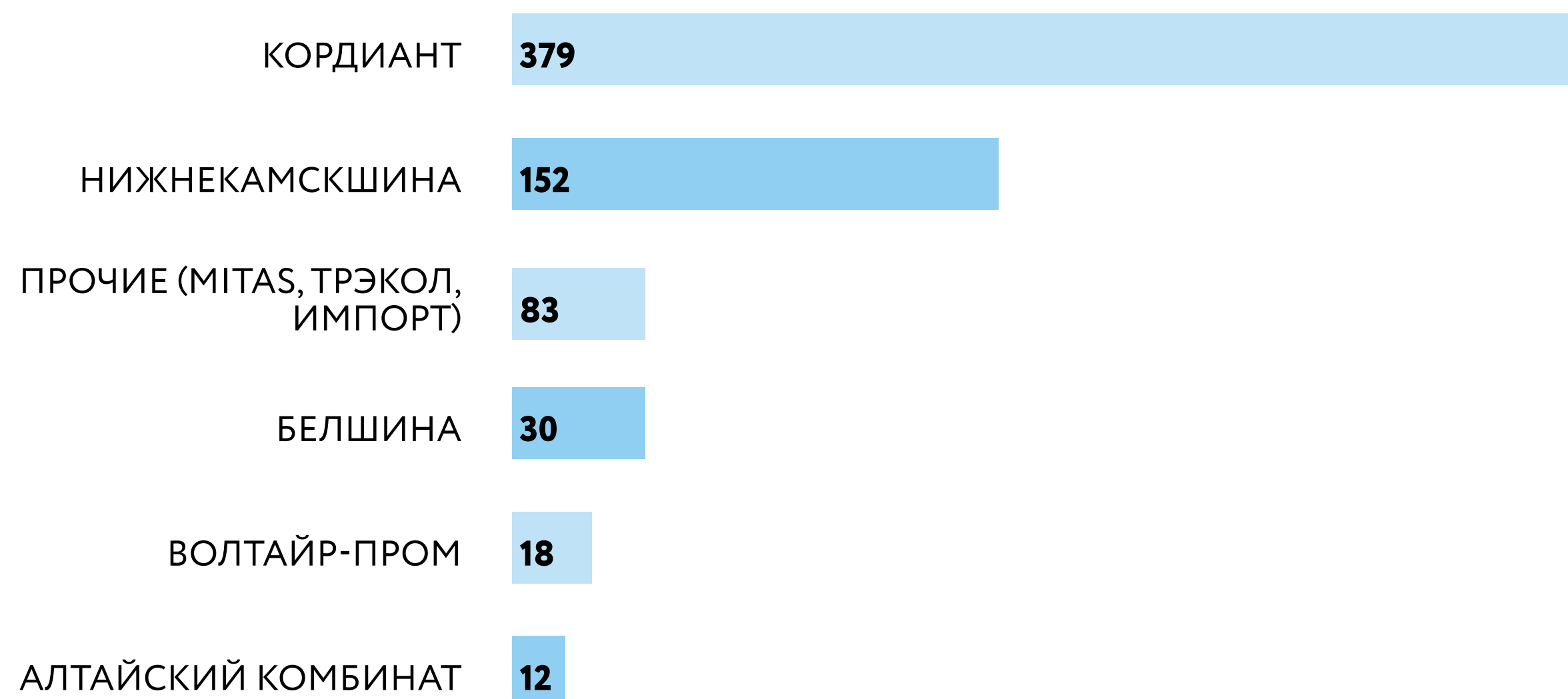
З/Ч ОТГРУЖАЮТСЯ СО СКЛАДА ПОСТАВЩИКА НА СКЛАД ЗАКАЗЧИКА, доставка силами поставщика или его перевозчиком.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЗАПЧАСТЕЙ В СБОРНЫХ ЛОТАХ, (по годовому объему закупок, в млн руб.)



ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ШИН,

продукция которых закупалась
в 2022 г., в млн руб.



Основные типоразмеры закупаемых шин:

- **425/85 R21**
(> 40% от всего объема
закупки шин);
- 235/70 R16, 245/70R16 лето/зима;
- 16.00 R20;
- 235/75 R17.5;
- 315/80 R22.5;
- 12.00 R20;
- 385/65 R22.5;
- 11 R22.5.



ЗАКУПКИ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ТЕХНИКИ

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ (ТОиР):

- **Лоты имеют четкое разделение по типам ТСиСТ**, например: легковые автомобили / автобусы / грузовые автомобили / дорожно-строительная техника / снегоболотоходы и гусеничные транспортеры.
- Из наименования лота понятен перечень планируемых работ и наименование типов ТСиСТ, например: диагностика, техническое обслуживание и ремонт а/м на шасси КАМАЗ.
- **Географическая разбивка по регионам** обслуживания техники (с учетом удаленности от сервисных центров), например, максимальное расстояние от самого удаленного места базирования техники заказчика до месторасположения сервисного центра не должно превышать 200 км.

- **Выездные бригады или сервисные центры.** Выполнение работ должно проводиться выездными бригадами на территории заказчика и/или на сервисной станции подрядчика.
- В обязательном порядке обеспечивается включение в состав лота всего перечня запасных частей производителей техники.

~2,6 млрд руб.
ежегодный объем закупок ТОиР
(работы и запчасти)

ДЕПАРТАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»:

Вылегжанин Александр Валерьевич (автотехника)

Тел. (495) 950-81-78 доб. 28-16

E-mail: VylegzhaninAV@ak.transneft.ru

Карпенко Кирилл Владимирович (запчасти)

Тел. (495) 950-81-78 доб. 28-40

E-mail: KarpenkoKV@ak.transneft.ru