



# Исследование рынка погружных насосов для добычи нефти в России (5-ый выпуск)

ООО «АТ Консалтинг»  
Россия, Москва  
Тел.: 7 (495) 783-20-62  
e-mail: mail@atconsult.ru  
www.atconsult.ru



2019-2024 г.  
Оценка 2025 г.  
Прогноз по 2030 г.

## Российская Федерация

- Нефтегазовая промышленность России
- Фонд скважин по способам добычи
- Производство, импорт и экспорт насосов
- Сервис насосов (общие данные, прокат)
- Закупки насосов
- Объем и структура потребления
- Основные потребители
- Прогноз потребления



<b>Содержание</b> .....	<b>2</b>
<b>Глава 1. Введение</b> .....	<b>5</b>
1.1 Способы эксплуатации скважин .....	5
1.1.1 Фонтанный .....	5
1.1.2 Газлифтный .....	5
1.1.3 Насосный .....	6
1.1.3.1 Установка штангового глубинного насоса (УШГН, УШНС).....	6
1.1.3.2 Установка электроцентробежного насоса (УЭЦН) .....	8
1.1.3.3 Установка штангового (либо электропогружного) винтового насоса (УШВН, УЭВН)...	10
1.1.3.4 Установка электродиафрагменного насоса (УЭДН) .....	11
1.1.3.5 Струйно-насосная установка .....	11
1.2 Виды насосов для добычи нефти .....	12
1.2.1 Штанговые насосы .....	13
1.2.1.1 Штанговый глубинный насос (ШГН) .....	13
1.2.1.2 Штанговый винтовой насос (ШВН).....	13
1.2.1.3 Насосы плунжерно-диафрагменные .....	14
1.2.2 Бесштанговые насосы .....	15
1.2.2.1 Электроцентробежные насосы (ЭЦН) .....	15
1.2.2.2 Винтовые насосы (ЭВН) .....	16
1.2.2.3 Диафрагменные электронасосы .....	16
1.2.2.4 Струйные насосы .....	16
<b>Глава 2. Нефтегазовая промышленность России в 2014-2024 гг.</b> .....	<b>18</b>
2.1. Общий объем рынка нефтесервиса .....	18
2.2. Объем добычи нефти в России .....	19
2.3. Динамика буровых работ в России в 2014-2024 гг. ....	21
<b>Глава 3. Эксплуатационный фонд скважин в 2014-2024 гг.</b> .....	<b>23</b>
3.1. Эксплуатационный фонд скважин .....	23
3.2. Общий фонд скважин, дающих продукцию .....	25
3.3. Фонд скважин оборудованных УЭЦН .....	27
3.4. Фонд скважин, оборудованных ШГН .....	28
3.5. Динамика ввода добывающих скважин .....	29
<b>Глава 4. Российский рынок сервиса (проката) УЭЦН и ШГН в 2019-2025 гг.</b> .....	<b>31</b>
4.1 Прокат погружных насосов .....	31
4.2 Сервис УЭЦН .....	32
4.2.1. Общая структура и объем сервиса .....	32
4.2.2. Прокат УЭЦН .....	34
4.3 Сервис ШГН .....	41
4.4 Сервис прочих насосов .....	43
4.5 Сервисные компании .....	44
4.5.1. ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис» .....	44
4.5.2. ЦБПО ЭПУ ПАО «Сургутнефтегаз» .....	45
4.5.3. ООО «ПК Борец» .....	45
4.5.4. ООО «ПК «Алмаз» г. Радужный .....	46
4.5.5. ООО «Новые технологии» г. Чистополь .....	47
4.5.6. АО «Новомет-Пермь» .....	48
4.5.7. ООО «Римера-Сервис» .....	50
4.5.8. ООО «УК «Система сервис» .....	50
4.5.9. ООО «Ойлпамп Сервис» .....	51
4.5.10. ООО «Крафт Памп» г. Уфа .....	51



4.5.11. Прочие .....	52
<b>Глава 5. Характеристика рынка производства насосов для добычи нефти в России в 2019-2024 гг.</b> .....	<b>53</b>
5.1 Внешнеэкономические поставки насосов в 2014 г. – 1 пол. 2024 г. ....	53
5.1.1 <i>Импорт насосов</i> .....	53
5.1.1.1 Общие показатели .....	53
5.1.1.2 Импорт ЭЦН .....	56
5.1.1.3 Импорт ЭВН.....	58
5.1.1.4 Импорт ШГН.....	60
5.1.1.5 Импорт ШВН .....	60
5.1.2 <i>Экспорт насосов</i> .....	62
5.1.2.1 Общие показатели .....	62
5.1.2.2 Экспорт ЭЦН.....	67
5.1.2.3 Экспорт ШГН.....	70
5.1.2.4 Прочие .....	72
5.2 Показатели производства насосов в России в 2019- 2025 гг. ....	73
5.3 Объем рынка насосов в России в 2019-2025 гг. ....	76
5.3.1 <i>Общие показатели рынка</i> .....	76
5.3.2 <i>Рынок УЭЦН</i> .....	79
5.3.3 <i>Рынок УЭВН</i> .....	82
5.3.4 <i>Рынок ШГН</i> .....	83
5.4 Основные игроки рынка насосов в России .....	85
5.4.1 <i>Электроцентробежные насосы</i> .....	85
5.4.1.1 ООО «ПК «Борец».....	85
5.4.1.2 АО «Новомет-Пермь» .....	87
5.4.1.3 ООО «Римера-Алнас» г. Альметьевск.....	89
5.4.1.4 ООО «Алмаз-Нефтесервис» / ООО «ПК «Алмаз» г. Радужный г. Радужный.....	91
5.4.1.5 ОАО «БЭНЗ» г. Бугульма.....	93
5.4.1.6 ООО «Новые технологии» г. Чистополь .....	94
5.4.1.7 ООО «ТКШ» г. Тюмень и г. Липецк.....	95
5.4.1.8 ООО «РИНПО» (ООО «УК «Система сервис») Альметьевск .....	96
5.4.1.9 ООО «Ижнефтепласт» г. Ижевск.....	97
5.4.1.10 ООО «Технологии ОФС»/ООО «Ойлпамп Сервис» г. Нижневартовск.....	98
5.4.1.11 АО «ЛЕПСЕ» г. Киров .....	99
5.4.1.12 ООО ПК «РЭПН» .....	100
5.4.1.13 ООО «ТД «Татойлпром».....	100
5.4.2 <i>Штанговые насосы</i> .....	101
5.4.2.1 АО «Элкам-Нефтемаш» г. Пермь .....	101
5.4.2.2 ПАО «Ижнефтемаш» г. Ижевск.....	102
5.4.2.3 ЗАО «Кубаньнефтемаш» ст Северская.....	103
5.4.2.4 ООО «ПКНМ-Урал» (ООО «ПКНМ») г. Пермь.....	104
5.4.3 <i>Прочие производители и поставщики</i> .....	105
5.4.3.1 АО НПО «Имекс» (АО «ИЭМЗ «Купол»).....	105
5.4.3.2 ООО «Квант» .....	106
5.4.3.3 ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент».....	107
5.4.3.4 ООО «Нетч Пампс Рус» (Netzsch Group) .....	108
5.4.3.5 ООО «БРПО» г. Новосибирск .....	108
5.4.3.6 Flexon-All S.R.L .....	109
5.4.3.7 АО «Завод им. Гаджиева».....	109
5.4.3.8 Прочие .....	110
<b>Глава 6. Ценовая конъюнктура рынка в 2017-2025 гг.</b> .....	<b>112</b>
<b>Глава 7. Крупнейшие потребители насосов в 2019-2025 гг.</b> .....	<b>113</b>



7.1	Расчетные объемы потребления УЭЦН и ШГН .....	113
7.2	Закупки внутрискважинных насосов в 2019-2025 гг. ....	114
7.2.1	Общие показатели закупок.....	115
7.2.2	Бесштанговые насосы .....	119
7.2.3	Штанговые насосы .....	122
7.3	Основные компании-заказчики.....	124
7.3.1.	ПАО «НК «Роснефть» .....	124
7.3.1.1	ООО «РН-Юганскнефтегаз».....	125
7.3.1.2	ООО «РН-Ванкор», ООО «Восток Ойл» .....	125
7.3.1.3	ПАО «Удмуртнефть» .....	126
7.3.1.4	АО «Самотлорнефтегаз».....	126
7.3.1.5	ООО «РН-Пурнефтегаз» .....	127
7.3.1.6	АО «Тюменнефтегаз».....	127
7.3.1.7	АО «Верхнечонскнефтегаз» .....	128
7.3.1.8	ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» .....	128
7.3.1.9	АО «Самаранефтегаз» .....	129
7.3.1.10	ООО «РН-Краснодарнефтегаз» .....	129
7.3.1.11	АО «Оренбургнефть».....	130
7.3.1.12	ООО «РН-Уватнефтегаз».....	130
7.3.1.13	ООО «Харампурнефтегаз» .....	131
7.3.1.14	ООО «Башнефть-Добыча».....	132
7.3.2.	ПАО «ЛУКОЙЛ».....	132
7.3.3.	ПАО «Сургутнефтегаз» .....	133
7.3.4.	ПАО «Газпром нефть» .....	134
7.3.5.	ПАО «Татнефть» .....	135
7.3.6.	ПАО «НГК «Славнефть» .....	135
7.3.7.	ООО «Иркутская нефтяная компания» .....	136
7.3.8.	АО «Томскнефть» ВНК .....	136
7.3.9.	АО «Зарубежнефть» .....	137
7.3.10.	ПАО НК «РуссНефть» .....	138
<b>Глава 8.</b>	<b>Прогноз развития рынка по 2030 год .....</b>	<b>139</b>
<b>Глава 9.</b>	<b>Выводы .....</b>	<b>141</b>
<b>Часть 10.</b>	<b>Приложение .....</b>	<b>142</b>
10.1.	Список опрошенных экспертов.....	142
10.2.	Список таблиц в исследовании .....	143
10.3.	Список диаграмм и рисунков в исследовании.....	145



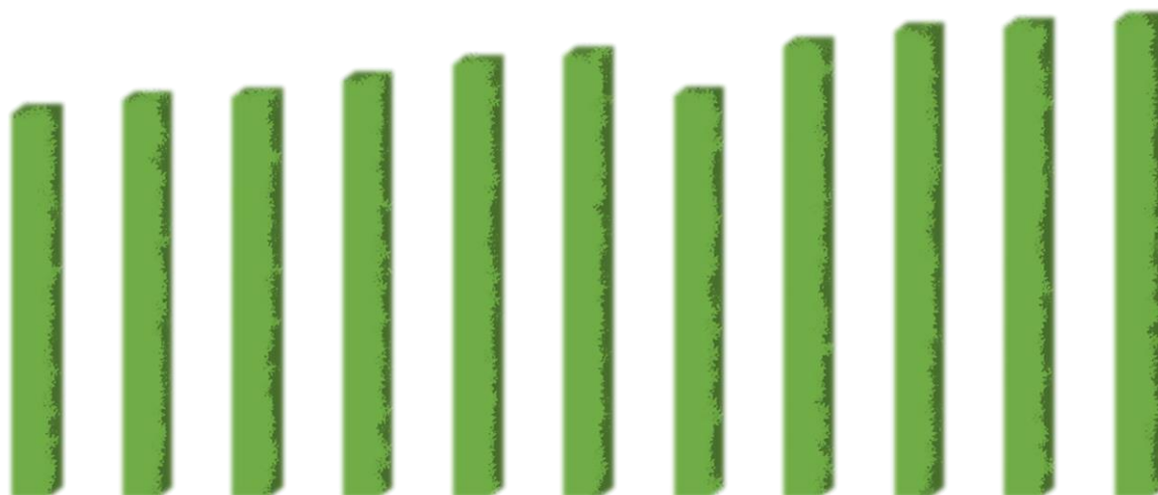




### 3.3. Фонд скважин оборудованных УЭЦН

Установки УЭЦН занимают -//--% российского фонда скважин. Это долговременная тенденция, вызванная необходимостью обеспечения максимального отбора из скважин. УЭЦН добывается более -//-% нефти от общего объема добычи. В 2024 году дающий фонд УЭЦН составил -//-/- тыс. скв. (+-//- %)

Диаграмма 13. Количество скважин оборудованных УЭЦН в 2014-2024 гг., тыс. шт.



Самый большой фонд скважин, оборудованных УЭЦН на начало 2025 года, -

Таблица 4. Фонд скважин, оборудованных УЭЦН в 2014-2024 гг., шт.

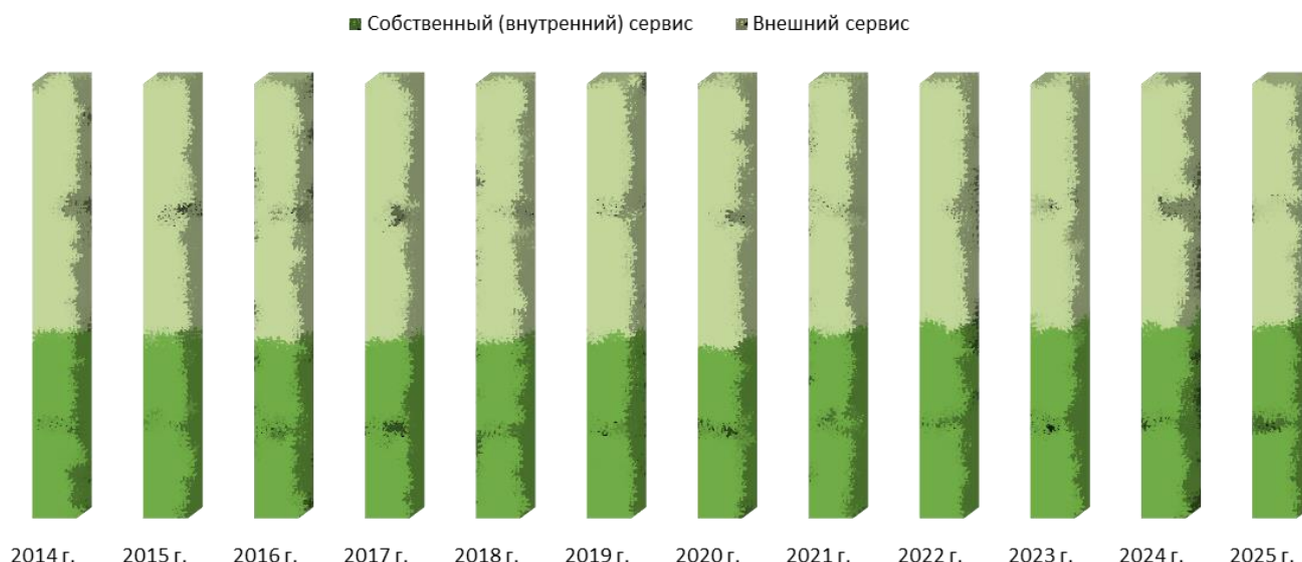
Компания	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Доля в 2024 г.
ПАО «НК «Роснефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «ЛУКОЙЛ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Сургутнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Газпром нефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «НГК «Славнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Татнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО НК «РуссНефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «ННК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
<b>Общий итог</b>	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АТ Консалтинг



| -//-/-/% от общего сервиса приходится на внешний сервис.

Диаграмма 18. Доли основных игроков в общем объеме сервиса УЭЦН



| На схемы проката с обслуживанием приходится более -//-/-/% от общего объема услуг.

Таблица 10. Объем сервисных услуг УЭЦН по видам в 2019-2025 гг.

Сервис	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Доля в 2024 г.	2025 г.
<b>скв. шт.</b>								
Обслуживание	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прокат+Обслуживание	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прокат	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
<b>Общий итог</b>	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
<b>млн. руб.</b>								
Обслуживание	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прокат+Обслуживание	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прокат	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
<b>Общий итог</b>	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: тендерные торги компаний

| Далее представлен расчетный объем сервиса УЭЦН по основным заказчикам в 2019-2025 гг.

Таблица 11. Объем сервиса УЭЦН по основным заказчикам в 2019-2025 гг., млн. руб.

Компания	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Доля в 2024 г.	2025 г.
ПАО «НК «Роснефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Сургутнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «ЛУКОЙЛ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Газпром нефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



ВИНК	Компания	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
	ООО «Газпромнефть-Центр»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	<b>Итог</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прочие	АО «Арктикгаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Белкамнефть» им. А.А. Волкова	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «СМП-Нефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Томскнефть» ВНК	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «УНС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ОАО «НК «Янгпур»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «МНКТ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Новые технологии добычи нефти»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Диалл Альянс»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Директ Нефть»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Лукбелойл»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «ММК-Сервис»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «НК «Новый Поток»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Сервиснефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «УК «Алреп»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «ЮКОЛА-нефть»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ПАО «НК «Янгпур»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЯРГЕО	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Преображенскнефть», АО «Ойлгазтэт», ООО «Геопрогресс», АО «Сакмараинвестнефть»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «УК «Гранат-Стан Групп»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «ИНК»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Компания Полярное Сияние»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «ННК-ННП»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Новатэк-Таркосаленнефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Сервиснефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Тарховское»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Символ+»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	<b>Итог</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ПАО «НГК «Славнефть»	ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	<b>Итог</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
АО «Зарубежнефть»	АО «УНГП»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	АО «Оренбургнефтеотдача»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ООО «Зарубежнефть-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-





Средняя стоимость проката и комплексного обслуживания по компаниям находится на уровне -//- тыс. руб. за сутки. Далее представлено количество установок в прокате по данным закупок:

Таблица 15. Прокатный фонд в 2019-2025 гг., шт.

ВИНКГ	Компания	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Доля в 2024 г.	2025 г.
ПАО «НК «Роснефть»	АО «Верхнечонск-нефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Востсибнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «НК «Конданефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «ННП»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Оренбургнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Роспан Интернешнл»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Самаранефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Самотлорнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ОАО «РН «Ингушнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Кыинско-Часельское нефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Башнефть-Добыча»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Башнефть-полюс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Пурнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Сахалинмор-нефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Ставрополь-нефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Уватнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Соровскнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Харампурнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ПАО «НК «Роснефть-Дагнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «ВУНК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «ННК-Варьганнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
ООО «РН-Ванкор», ООО «Восток Ойл»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
ООО «РН-Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
АО «Грознефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
<b>Итого</b>		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Газпром нефть»	АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Газпромнефть-Восток»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Газпромнефть-ГЕО»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



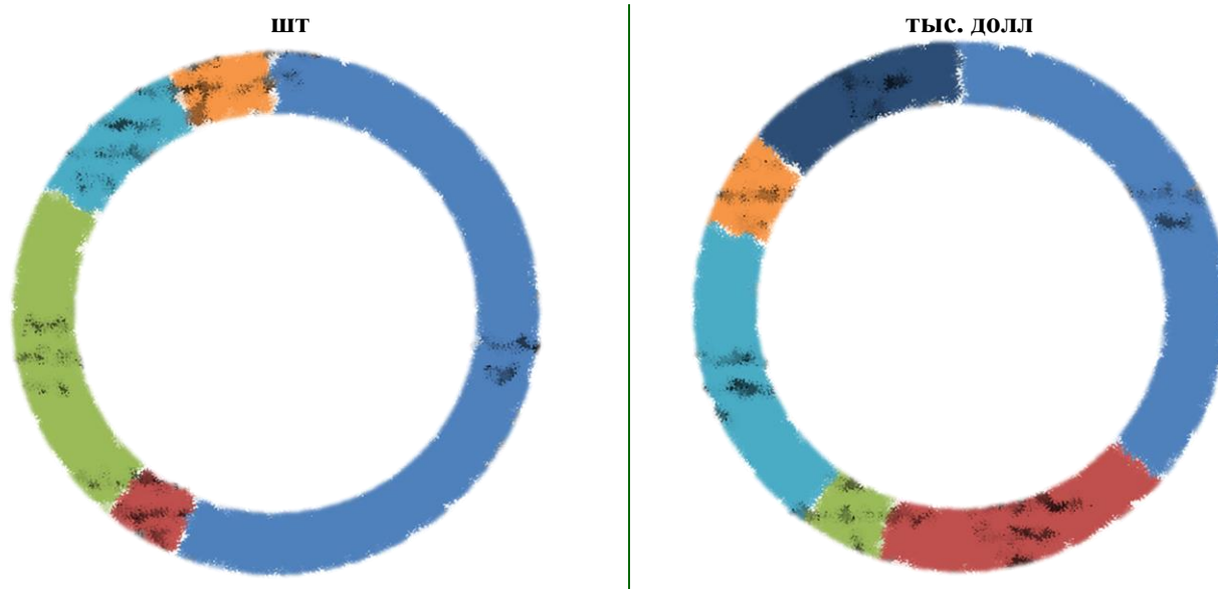








Диаграмма 28. Показатели экспорта насосов по основным производителям в 2024 году



В 2024 году наибольший объём поставок

Таблица 35. Направления экспорта погружных насосов в зависимости от страны назначения в 2022 г. – 1 пол. 2024 г., шт.

№	Страна назначения	2022 г.	2023 г.	1-е пол. 2024 г.	Доля в 2024 г.
1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	Оман	-/-	-/-	-/-	-/-
6	Узбекистан	-/-	-/-	-/-	-/-
7	Саудовская Аравия	-/-	-/-	-/-	-/-
8	Бразилия	-/-	-/-	-/-	-/-
9	Азербайджан	-/-	-/-	-/-	-/-
10	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
11	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
12	Соединенные Штаты	-/-	-/-	-/-	-/-
13	Турция	-/-	-/-	-/-	-/-
14	Ирак	-/-	-/-	-/-	-/-
15	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
16	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
17	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
18	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	Румыния	-/-	-/-	-/-	-/-
20	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Общий итог</b>		-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: ФТС РФ, АТ Консалтинг



В 2024 г. объём рынка насосов для добычи нефти уменьшился

Таблица 48. Показатели рынка в зависимости от вида насоса в 2019-2025 гг., шт.

Насосы	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023 г.	Доля 2024 г.	2025 г.*
ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ШВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭДН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Общий итог</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг

В денежном выражении:

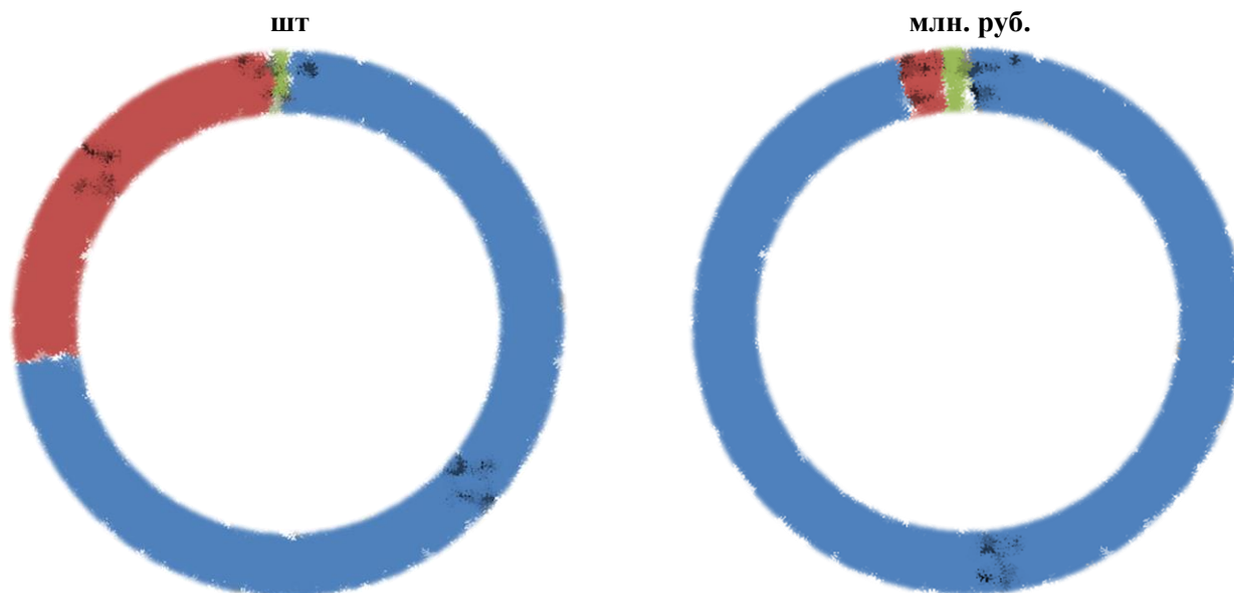
Таблица 49. Показатели рынка в зависимости от вида насоса в 2019-2025 гг., млн. руб.

Насосы	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023 г.	Доля 2024 г.	2025 г.*
ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ШВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭДН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Общий итог</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг

Основной объём рынка приходится на

Диаграмма 36. Доли основных видов насосов в общем объеме рынка в 2024 году











Вид	Обозначение	Описание
		<p>электрооборудованием (станция управления), расположенным на устье скважины. Гидравлическую часть, состоящую из пары винт-обойма, опускают в скважину отдельно: сначала обойму на насосно-компрессорных трубах, по которым из скважины подается жидкость, затем винт на штангах.</p> <p>Гидравлическая часть насосов типа ВНО предназначена для откачки пластовой жидкости насосными установками с поверхностным приводом из нефтяных скважин с внутренним диаметром обсадных труб не менее 121,7 мм по ГОСТ 633.</p>

Источник АО «Завод им. Гаджиева»

Основные потребители | -//-

Объем производства | По данным представителей компании перестали -//-

Таблица 80. Объемы производства насосов на АО «Завод им. Гаджиева», шт.

Производство, шт.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
ЭВН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АТ Консалтинг

#### 5.4.3.8 Прочие

Ниже представлены компании, с которыми не удалось связаться -//-

Таблица 81. Прочие производители насосов

Компания	Комментарий
АО «ГМС Ливгидромаш»	-//-
АО «ПНИТИ»	-//-
ООО «Рустмаш» г. Талдом	-//-
АО «Завод им. Гаджиева»	-//-
PCM (France)	-//-
Weatherford	-//-
Kudu Industries	-//-
ООО НПО «Вертикаль», г. Харьков	-//-
«Антей Нефтемаш»	-//-
ООО «ИнтерСервис»	-//-
ООО «Нефтепромсервис»	-//-
ООО «Юнайтед Сейлз Групп»	-//-
ООО «РАМ»	-//-
ООО «Спецтехника-Альметьевск»	-//-
ООО «Альянс Агрегат Сервис»	-//-
АО «КАНАРОСС»	-//-
ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис»	-//-
ООО «Магистраль»	-//-
ООО «Экогермет-М»	-//-



№	Компания	ЭЦН	ШГН	ЭВН	ШВН	Общий итог	Доля в 2024 г.
18	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
22	ООО «Кыноско-Часельское нефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
23	ООО «Инвест Трейд»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24	ООО «Башнефть-полос»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
25	ООО «УК «Система-Сервис»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
26	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
27	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
28	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
29	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
30	АО «Томскнефть» ВНК	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
31	АО «Газпром добыча Томск»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Общий итог</b>		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг, тендеры компаний

### 7.2.2 Бесштанговые насосы

Объем закупок бесштанговых насосов в 2024 году увеличился -/-

Таблица 90. Общий объем закупаемых бесштанговых насосов в 2019-2025 гг.

Насос	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023 г.	Доля в 2024 г.	2025 г.*
<b>шт.</b>									
ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭДН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Итого</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>млн. руб.</b>									
ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭДН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Итого</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг, тендеры компаний

Наибольшая доля закупаемых насосов в -/-

Таблица 91. Основные заказчики бесштанговых насосов в 2019-2025 гг., шт.

№	Компания	Насос	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023 г.	Доля в 2024 г.	2025 г.
1	-/-	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	-/-	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



Таблица 97. Объем потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Ванкор» и ООО «Восток Ойл» в 2019-2025 гг., шт.

Направление	Насос	Габарит	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
Закупка насосов	ЭЦН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		7, 7А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		6	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		4	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		2А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЭВН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	<b>Итого</b>		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прокат	ЭЦН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Общий итог</b>			-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг, тендеры компаний

### 7.3.1.3 ПАО «Удмуртнефть»

#### Контакты

Адрес: 426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, 182  
 Телефон: +7 (3412) 48-73-49  
 e-mail: [post@udmurtneft.ru](mailto:post@udmurtneft.ru)  
 Web: <https://www.udmurtneft.ru>

#### О компании

Предприятие создано в 1967 году. Основной вид деятельности: геологоразведка, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов.

Таблица 98. Объем потребления насосов по данным тендеров ПАО «Удмуртнефть» в 2019-2025 гг., шт.

Направление	Насос	Габарит	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
Поставки	ШГН		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЭЦН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		2А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЭВН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	<b>Итого</b>		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг, тендеры компаний

### 7.3.1.4 АО «Самотлорнефтегаз»

#### Контакты

Адрес: 628606, РФ, Тюменская область, ХМАО, г. Нижневартовск, ул. Ленина 4  
 Телефон: +7 (3466) 62-20-24  
 e-mail: [NVSNGinfo@rosneft.ru](mailto:NVSNGinfo@rosneft.ru)  
 Web: <https://samotlor.rosneft.ru/>

#### О компании

АО «Самотлорнефтегаз» - одно из добывающих предприятий НК «Роснефть» в Западной Сибири. Ведет разработку Самотлорского месторождения. Учреждено в марте 1999 года в результате реорганизации АО «Нижневартовскнефтегаз».



## 7.3.1.14 ООО «Башнефть-Добыча»

<i>Контакты</i>	Адрес: 450052, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30/1 Телефон: +7 (347) 261-61-61 e-mail: <a href="mailto:info_bn@bn.rosneft.ru">info_bn@bn.rosneft.ru</a> Web: <a href="https://bashneft.ru">https://bashneft.ru</a>
<i>О компании</i>	ООО «Башнефть-Добыча» - крупнейший добывающий актив ПАО АНК «Башнефть». Компания занимается разведкой и разработкой нефтяных месторождений

Таблица 109. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «Башнефть-Добыча» в 2019–2025 гг., шт.

Направление	Насос	Габарит	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
Закупка насосов	ШГН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЭЦН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		6	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		2А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЭВН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ШВН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	<b>Итого</b>		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прокат	ЭЦН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		2А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ШГН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЭВН	5, 5А	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	<b>Итого</b>		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Общий итог</b>			-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг, тендеры компаний

## 7.3.2. ПАО «ЛУКОЙЛ»

<i>Контакты</i>	Адрес: 101 000, Российская Федерация, г. Москва, Сретенский бульвар, 11 Телефон: +74956274444, +74956289841 e-mail: <a href="mailto:media@lukoil.com">media@lukoil.com</a> Web: <a href="http://www.lukoil.ru">http://www.lukoil.ru</a>
<i>О компании</i>	ЛУКОЙЛ – одна из публичных вертикально-интегрированных нефтегазовых компаний в мире
<i>Объем потребления</i>	Расчетный объем потребления насосов:

Таблица 110. Расчетный объем потребления насосов ПАО «ЛУКОЙЛ» в 2018–2025 гг., шт.

Насосы	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
УЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Общий итог</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг

<i>Схема закупок</i>	Закупки насосов компания осуществляет -/-
----------------------	---





Часть 10. Приложение

10.1. Список опрошенных экспертов

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ООО ПК «Борец»	-//-	-//-	-//-
2	ООО «ПК «Алмаз» г. Радужный	-//-	-//-	-//-
3	ООО «Новые технологии»	-//-	-//-	-//-
4	ООО «Римера-Алнас»	-//-	-//-	-//-
5	ООО «РИНПО» (ООО «УК «Система-Сервис»)	-//-	-//-	-//-
6	АО «ЛЕПСЕ»	-//-	-//-	-//-
7	ООО ПК «РЭПН»	-//-	-//-	-//-
8	ООО «Рустмаш»	-//-	-//-	-//-
9	ООО «БРПО»	-//-	-//-	-//-
10	ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент»	-//-	-//-	-//-
11	АО «ЭЛКАМ-нефтемаш»	-//-	-//-	-//-
12	ПАО «Ижнефтемаш»	-//-	-//-	-//-
13	ЗАО «Кубаньнефтемаш»	-//-	-//-	-//-
14	ООО «ПКНМ»	-//-	-//-	-//-
15	ЗАО НПО «ИМЕКС» (АО «ИЭМЗ «Купол»)	-//-	-//-	-//-
16	ООО «Лекс»	-//-	-//-	-//-
17	ООО «ТД «Татойлпром»	-//-	-//-	-//-
18	ОАО «БЭНЗ»	-//-	-//-	-//-
19	ООО «ТД «Татойлпром»	-//-	-//-	-//-
20	ООО «Нетч Пампс Рус»	-//-	-//-	-//-

**Источник: АТ Консалтинг**



## 10.2. Список таблиц в исследовании

Таблица 1. Консолидированные показатели нефтегазовой промышленности России в 2014-2024 гг. ....	20
Таблица 2. Эксплуатационный фонд скважин в 2014-2024 гг., тыс. ед. ....	23
Таблица 3. Фонд скважин, дающих продукцию, по способам добычи в России в 2014-2024 гг., тыс. скв. ....	26
Таблица 4. Фонд скважин, оборудованных УЭЦН в 2014-2024 гг., шт. ....	27
Таблица 5. Фонд скважин, оборудованных ШГН в 2014-2024 гг., шт. ....	28
Таблица 6. Динамика ввода добывающих скважин в 2014-2024 гг., по ВИНК, шт. ....	29
Таблица 7. Ввод новых скважин по способам добычи в России в 2014-2024 гг., шт. ....	30
Таблица 8. Общий прокатный насосный фонд по данным закупок в 2017-2025 гг., шт. ....	31
Таблица 9. Общий объем сервиса УЭЦН в РФ в 2019-2025 гг. в шт. и млн. руб. ....	32
Таблица 10. Объем сервисных услуг УЭЦН по видам в 2019-2025 гг. ....	33
Таблица 11. Объем сервиса УЭЦН по основным заказчикам в 2019-2025 гг., млн. руб. ....	33
Таблица 12. Объем проката УЭЦН по основным заказчикам в 2019-2025 гг., шт. ....	34
Таблица 13. Объем проката УЭЦН по основным заказчикам в 2019-2025 гг., млн. руб. ....	34
Таблица 14. Объем сервисных услуг по прокату УЭЦН по данным закупок в 2019-2025 гг., тыс. суток .	35
Таблица 15. Прокатный фонд в 2019-2025 гг., шт. ....	38
Таблица 16. Сервисные компании на рынке проката в 2019-2024 гг., шт. ....	41
Таблица 17. Объем проката ШГН по данным закупок в 2019-2025 гг., шт. ....	41
Таблица 18. Объем проката ШГН по данным закупок в 2016-2023 гг., млн. руб. ....	41
Таблица 19. Объем проката винтовых насосов по данным закупок в 2019-2025 гг., шт. ....	43
Таблица 20. Прочие сервисные компании по обслуживанию погружных насосов в России ....	52
Таблица 21. Динамика импорта насосов для добычи нефти по типам в 2014-2024 гг., шт. ....	54
Таблица 22. Динамика импорта насосов для добычи нефти по типам в 2014-2024 гг., тыс. долл. ....	54
Таблица 23. Показатели импорта насосов в зависимости от производителя в 2014 г. – 1 пол. 2024 г., шт. ....	54
Таблица 24. Показатели импорта насосов в зависимости от производителя в 2014 г. – 1 пол. 2024 г., тыс. долл. ....	55
Таблица 25. Импорт ЭЦН в 2014 г.–2024 г., шт. ....	56
Таблица 26. Импорт ЭЦН в 2014 г.–2024 г., тыс. долл. ....	57
Таблица 27. Импорт ЭВН в 2014 г.–2024 г., шт. ....	58
Таблица 28. Импорт ЭВН в 2014 г.–2024 г., тыс. долл. ....	59
Таблица 29. Импорт ШГН в 2014 г.–2024 г., шт. ....	60
Таблица 30. Показатели импорта ШВН в 2015-2024 гг. ....	61
Таблица 31. Динамика экспорта насосов для добычи нефти по типам в 2014 г.-2024 гг., шт. ....	62
Таблица 32. Динамика экспорта насосов для добычи нефти по типам в 2014 г.-2024 гг., тыс. долл. ....	63
Таблица 33. Показатели экспорта насосов в зависимости от производителя в 2014-2024 гг., шт. ....	64
Таблица 34. Показатели экспорта насосов в зависимости от производителя в 2014-2024 г., тыс. долл. ....	65
Таблица 35. Направления экспорта погружных насосов в зависимости от страны назначения в 2022 г. – 1 пол. 2024 г., шт. ....	66
Таблица 36. Показатели экспорта ЭЦН в 2014 г. – 1 пол. 2024 г., шт. ....	68
Таблица 37. Показатели экспорта ЭЦН в 2014 г. – 1 пол. 2024 г., тыс. долл. ....	68
Таблица 38. Детализированные показатели экспорта ЭЦН в 2024 году ....	69
Таблица 39. Показатели экспорта ШГН в 2014 г. – 1 пол. 2024 г., шт. ....	71
Таблица 40. Показатели экспорта ШГН в 2014 г. – 1 пол. 2024 г., тыс. долл. ....	71
Таблица 41. Детализированные показатели экспорта ШГН в 2024 году ....	71
Таблица 42. Показатели экспорта прочих видов насосов в 2014-2024 гг., шт. ....	72
Таблица 43. Показатели экспорта прочих видов насосов в 2014-2024 гг., тыс. долл. ....	72
Таблица 44. Общие показатели производства насосов в России в 2019-2025 гг. ....	73
Таблица 45. Основные производители насосов в России в 2019-2025 гг., шт. ....	74
Таблица 46. Показатели производства насосов по основным производителям и видам в 2024 году, шт. ....	75
Таблица 47. Общие показатели рынка насосов в России в 2019-2025 гг. ....	76
Таблица 48. Показатели рынка в зависимости от вида насоса в 2019-2025 гг., шт. ....	77



Таблица 49. Показатели рынка в зависимости от вида насоса в 2019-2025 гг., млн. руб.....	77
Таблица 50. Основные производители насосов на рынке России в 2017-2023 гг., шт. ....	78
Таблица 51. Общие показатели рынка УЭЦН в 2019-2025 гг. ....	79
Таблица 52. Основные производители УЭЦН на рынке России в 2019-2025 гг., шт. ....	79
Таблица 53. Основные производители ЭЦН на рынке России в 2019-2025 гг., млн. руб. ....	80
Таблица 54. Общие показатели рынка ЭВН в 2019-2025 гг. ....	82
Таблица 55. Основные производители ЭВН на рынке России в 2019-2025 гг., шт. ....	82
Таблица 56. Общие показатели рынка ШГН в 2019-2025 гг. ....	83
Таблица 57. Основные производители ШГН на рынке России в 2019-2025 гг., шт. ....	83
Таблица 58. Номенклатура производимой продукции на ООО ПК «Борец» .....	86
Таблица 59. Объемы производства насосов на ООО ПК «Борец» в 2014-2024 гг., шт. ....	86
Таблица 60. Номенклатура производимой продукции на заводе «Алнас».....	90
Таблица 61. Объемы производства насосов на заводе «Алнас» в 2014-2024 гг., шт. ....	91
Таблица 62. Номенклатура производимой продукции на ООО «Алмаз-Нефтесервис» / ООО «ПК «Алмаз» г. Радужный.....	92
Таблица 63. Объемы производства насосов на ООО «Алмаз-Нефтесервис» / ООО «ПК «Алмаз» г. Радужный в 2014-2024 гг., шт. ....	92
Таблица 64. Номенклатура производимой продукции на ОАО «БЭНЗ» .....	93
Таблица 65. Объемы производства насосов на ОАО «БЭНЗ» в 2014-2024 гг., шт. ....	94
Таблица 66. Объемы производства насосов на ООО «Новые технологии» в 2014-2024 гг., шт. ....	95
Таблица 67. Объемы производства насосов на ООО «РИНПО» в 2014-2024 гг., шт. ....	97
Таблица 68. Объемы производства насосов на АО «Лепсе» в 2014-2024 гг., шт.....	99
Таблица 69. Объемы производства насосов на ПАО «Ижнефтемаш» в 2014-2024 гг., шт. ....	102
Таблица 70. Номенклатура производимой продукции на ЗАО «Кубаньнефтемаш».....	103
Таблица 71. Объемы производства насосов на ЗАО «Кубаньнефтемаш» в 2014-2024 гг., шт. ....	104
Таблица 72. Номенклатура производимой продукции на ООО «ПКНМ».....	105
Таблица 73. Объемы производства насосов на ООО «ПКНМ» в 2014-2024 гг., шт. ....	105
Таблица 74. Номенклатура производимой продукции на АО «ИЭМЗ «Купол».....	106
Таблица 75. Объемы производства насосов на АО «ИЭМЗ «Купол» в 2014-2024 гг., шт. ....	106
Таблица 76. Объемы производства насосов на ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент», шт.....	107
Таблица 77. Объемы поставляемой продукции в Россию Netzsch Group в 2014-2024 гг., шт. ....	108
Таблица 78. Объемы поставляемой продукции в Россию Flexon-All в 2016-2022 гг., шт. ....	109
Таблица 79. Номенклатура производимой продукции на АО «Завод им. Гаджиева».....	109
Таблица 80. Объемы производства насосов на АО «Завод им. Гаджиева», шт. ....	110
Таблица 81. Прочие производители насосов .....	110
Таблица 82. Средняя стоимость насосов для добычи нефти в 2017-2025 гг., тыс. руб./шт. с НДС .....	112
Таблица 83. Расчетные объемы потребления УЭЦН в России в 2024 году.....	113
Таблица 84. Расчетные объемы потребления ШГН в России в 2024 году.....	114
Таблица 85. Общий объем закупаемых насосов в 2019-2025 гг., штук.....	115
Таблица 86. Общий объем закупаемых насосов в 2019-2025 гг., млн. руб.....	115
Таблица 87. Основные заказчики закупаемых насосов в 2019-2025 гг., шт. ....	116
Таблица 88. Детализированные показатели закупок насосов по компаниям в 2024 г., шт. ....	117
Таблица 89. Детализированные показатели закупок насосов по компаниям в 2025 г., шт. ....	118
Таблица 90. Общий объем закупаемых бесштанговых насосов в 2019-2025 гг. ....	119
Таблица 91. Основные заказчики бесштанговых насосов в 2019-2025 гг., шт. ....	119
Таблица 92. Номенклатурная структура закупок бесштанговых насосов в зависимости от габарита в 2019-2025 гг. ....	121
Таблица 93. Общий объем закупаемых штанговых насосов в 2019-2025 гг. ....	122
Таблица 94. Основные заказчики штанговых насосов в 2019-2025 гг., шт. ....	122
Таблица 96. Объем закупок насосов ПАО «НК «Роснефть» в 2019-2025 гг., шт. ....	124
Таблица 97. Объем потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Юганскнефтегаз» в 2017-2025 гг., шт. ....	125
Таблица 98. Объем потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Ванкор» и ООО «Восток Ойл» в 2019-2025 гг., шт. ....	126



Таблица 99. Объем потребления насосов по данным тендеров ПАО «Удмуртнефть» в 2019-2025 гг., шт.	126
Таблица 100. Объем потребления насосов по данным тендеров АО «РН-Самотлорнефтегаз» в 2019-2025 гг., шт.	127
Таблица 101. Объем потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Пурнефтегаз» в 2019-2025 гг., шт.	127
Таблица 102. Объем потребления насосов по данным тендеров АО «Тюменнефтегаз» в 2019-2025 гг., шт.	128
Таблица 103. Объем потребления насосов по данным тендеров АО «Верхнечонскнефтегаз» в 2019-2025 гг., шт.	128
Таблица 104. Объем потребления насосов по данным тендеров ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» в 2019-2025 гг., шт.	129
Таблица 105. Объем потребления насосов по данным тендеров АО «Самаранефтегаз» в 2019-2025 гг., шт.	129
Таблица 106. Объем потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Краснодарнефтегаз» в 2019-2025 гг., шт.	130
Таблица 107. Объем потребления насосов по данным тендеров АО «Оренбургнефть» в 2019-2025 гг., шт.	130
Таблица 108. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Уватнефтегаз» в 2019-2025 гг., шт.	131
Таблица 109. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «Харампурнефтегаз» в 2020-2023 гг., шт.	131
Таблица 110. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «Башнефть-Добыча» в 2019-2025 гг., шт.	132
Таблица 111. Расчетный объем потребления насосов ПАО «ЛУКОЙЛ» в 2018-2025 гг., шт.	132
Таблица 112. Закупки насосов ПАО «ЛУКОЙЛ» в 2019-2025 гг., шт.	133
Таблица 113. Расчетный объем потребления насосов ПАО «Сургутнефтегаз» в 2018-2025 гг., шт.	133
Таблица 115. Закупки насосов ПАО «Газпром нефть» в 2019-2025 гг., шт.	134
Таблица 117. Объемы потребления насосов по данным тендеров ПАО «Татнефть» в 2019-2025 гг., шт.	135
Таблица 119. Закупки насосов ПАО «НГК «Славнефть» в 2019-2025 гг., шт.	136
Таблица 120. Закупки насосов ООО «ИНК» в 2019-2025 гг., шт.	136
Таблица 121. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «Томскнефть» ВНК в 2019-2025 гг., шт.	137
Таблица 122. Закупки насосов АО «Зарубежнефть» в 2019-2025 гг., шт.	137
Таблица 123. Расчетный объем потребления насосов ПАО НК «РуссНефть» в 2018-2025 гг., шт.	138
Таблица 124. Закупки насосов ПАО НК «РуссНефть» в 2019-2025 гг., шт.	138
Таблица 125. Прогноз добычи нефти по 2030 год.	139
Таблица 126. Прогноз динамики буровых работ по 2030 год, млн. м.	139
Таблица 127. Прогноз ввода новых добывающих нефтяных скважин по 2030 год, шт.	140
Таблица 128. Прогноз фонда добывающих скважин по 2030 год, шт.	140
Таблица 129. Общий прогноз потребления УЭЦН и ШГН в России по 2030 год, шт.	140

### 10.3. Список диаграмм и рисунков в исследовании

Диаграмма 1. Общий объем нефтесервисного рынка в РФ в 2019-2023 гг. с оценкой на 2024-2026 гг.	18
Диаграмма 2. Структура нефтесервисного рынка в России.	18
Диаграмма 3. Динамика добычи нефти в России в 2014-2024 гг., млн. тонн.	19
Диаграмма 4. Динамика бурения в России в 2014-2024 гг., млн. м.	21
Диаграмма 5. Динамика горизонтального бурения в России в 2019-2024 гг., млн. м.	21
Диаграмма 6. Динамика ввода скважин в России в 2014-2024 гг., шт.	22
Диаграмма 7. Динамика эксплуатационного фонда скважин в 2014-2024 гг., тыс. ед.	23
Диаграмма 8. Доли компаний в общем объеме эксплуатационного фонда в 2024 году	24



Диаграмма 9. Доля неработающего фонда скважин в общем объеме эксплуатационного фонда .....	24
Диаграмма 10. Динамика фонда скважин, дающих продукцию в 2014-2024 гг., тыс. скв.....	25
Диаграмма 11. Доли основных компаний в общем фонде добывающих скважин в 2024 году.....	25
Диаграмма 12. Доли скважин по способам добычи в России в 2014-2024 гг.....	26
Диаграмма 13. Количество скважин оборудованных УЭЦН в 2014-2024 гг., тыс. шт.....	27
Диаграмма 14. Количество скважин оборудованных ШГН в 2014-2024 гг., тыс. шт.....	28
Диаграмма 15. Динамика ввода скважин в России в 2014-2024 гг., шт. ....	29
Диаграмма 16. Доля ВИНК в общем объеме ввода скважин в 2024 г., шт. ....	30
Диаграмма 17. Структура сервиса УЭЦН в России, скв. шт. ....	32
Диаграмма 18. Доли основных игроков в общем объеме сервиса УЭЦН.....	33
Диаграмма 19. Доли компания в общем объеме проката УЭЦН в России в 2024 году.....	37
Диаграмма 20. Доли компания в общем объеме проката УЭЦН в России в 2025 году.....	37
Диаграмма 21. Динамика импорта насосов для добычи нефти в 2014-2024 гг. ....	53
Диаграмма 22. Динамика импорта ЭЦН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2024 гг.....	56
Диаграмма 23. Динамика импорта ЭВН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2024 гг.....	58
Диаграмма 24. Динамика импорта ШГН для добычи нефти в 2014-2024 гг. ....	60
Диаграмма 25. Динамика поставок ШВН в 2014-2024 гг. ....	61
Диаграмма 26. Динамика импорта насосов для добычи нефти в 2014-2024 гг. ....	62
Диаграмма 27. Показатели экспорта насосов в зависимости от вида в 2024 году .....	63
Диаграмма 28. Показатели экспорта насосов по основным производителям в 2024 году .....	66
Диаграмма 29. Показатели экспорта насосов по странам назначения в 2024 году .....	67
Диаграмма 30. Динамика экспорта ЭЦН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2024 г. ....	67
Диаграмма 31. Доли производителей насосов ЭЦН в общем объеме экспорта в 2024 году.....	69
Диаграмма 32. Динамика экспорта ШГН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2024 г.....	70
Диаграмма 33. Доли основных видов насосов в общем объеме производства в 2024 году .....	73
Диаграмма 34. Доли производителей в общем объеме производства в 2024 году .....	75
Рисунок 35. Структура закупок насосов основными заказчиками .....	76
Диаграмма 36. Доли основных видов насосов в общем объеме рынка в 2024 году .....	77
Диаграмма 37. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2024 году .....	78
Диаграмма 38. Доли основных производителей УЭЦН в общем объеме рынка в 2024 году.....	81
Диаграмма 39. Доли основных производителей УЭЦН в общем объеме рынка в 2025 году.....	82
Диаграмма 40. Доли основных производителей ШГН в общем объеме рынка в 2024 году .....	84
Диаграмма 41. Доли основных производителей ШГН в общем объеме рынка в 2025 году.....	84
Диаграмма 42. Структура закупок насосов, в зависимости от вида в 2024 году .....	116
Диаграмма 43. Структура закупок насосов, в зависимости от вида в 2025 году .....	116