



Исследование рынка погружных насосов для добычи нефти в России

(4-ый выпуск)

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, 121359, г. Москва

Тел.: 8 (495) 783-20-62

e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



2017-2022 гг.

Подробная оценка на
2023 г.

Прогноз по 2027 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 по 2027 г.



Содержание.....	2
Глава 1. Введение	5
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
Глава 2. Нефтегазовая промышленность России в 2014-2022 гг.	17
2.1. Объем добычи нефти в России.....	17
2.2. Динамика буровых работ в России в 2014-2023 гг.....	19
Глава 3. Эксплуатационный фонд скважин в 2013-2022 гг.....	20
3.1. Эксплуатационный фонд скважин	20
3.2. Общий фонд скважин, дающих продукцию	23
3.3. Фонд скважин оборудованных УЭЦН.....	25
3.4. Фонд скважин, оборудованных ШГН.....	26
3.5. Динамика ввода добывающих скважин	27
3.6. Межремонтный период.....	29
Глава 4. Российский рынок сервиса УЭЦН и ШГН в 2016-2022 гг.....	31
4.1 Сервис УЭЦН.....	31
4.2 Сервис ШГН.....	43
4.3 Сервис прочих насосов	44
4.4 Сервисные компании.....	45
4.4.1. ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис»	45
4.4.2. ЦБПО ЭПУ ПАО «Сургутнефтегаз»	45
4.4.3. ООО СК «Борец» (ООО «ПК Борец»)	46
4.4.4. ООО «Новомет-Пермь»	47
4.4.5. ООО «Сервис центр ЭПУ»	48
4.4.6. ООО «Римера-Сервис».....	48
4.4.7. ООО «Алмаз-Нефтесервис»	49
4.4.8. ООО «УК «Система сервис»	51
4.4.9. ООО «Новые технологии».....	51
4.4.10. ООО «РУНАКО-Сервис» (АО «УК Рунако»).....	52
4.4.11. ООО «Ойлпамп Сервис».....	53
4.4.12. ООО «БРПО»	54
4.4.13. ООО «РН-Ремонт НПО»	54



4.4.14. ООО «Крафт Памп» г. Уфа.....	55
4.4.15. Прочие	55
Глава 5. Характеристика рынка производства насосов для добычи нефти в России в 2017-2023 гг.	56
5.1 Внешнеэкономические поставки насосов в 2014 г. – 1 пол. 2023 г.....	56
<i>5.1.1 Импорт насосов.....</i>	56
5.1.1.1 Общие показатели	56
5.1.1.2 Импорт ЭЦН	63
5.1.1.3 Импорт ЭВН.....	67
5.1.1.4 Импорт ШГН.....	70
5.1.1.5 Импорт ШВН	70
<i>5.1.2 Экспорт насосов.....</i>	73
5.1.2.1 Экспорт ЭЦН.....	84
5.1.2.2 Экспорт ШГН.....	92
5.1.2.3 Прочие	98
5.2 Показатели производства насосов в России в 2017- 2023 гг.....	100
5.3 Объем рынка насосов в России в 2017-2023 гг.....	107
<i>5.3.1 Общие показатели рынка</i>	107
<i>5.3.2 Рынок УЭЦН</i>	113
<i>5.3.3 Рынок УЭВН.....</i>	116
<i>5.3.4 Рынок ШГН.....</i>	118
5.4 Основные игроки рынка насосов в России	121
<i>5.4.1 Электроцентробежные насосы.....</i>	121
5.4.1.1 ООО «ПК «Борец».....	121
5.4.1.2 АО «Новомет-Пермь»	123
5.4.1.3 ООО «Римера-Алнас» г. Альметьевск.....	124
5.4.1.4 ООО «Алмаз-Нефтесервис» г. Радужный	127
5.4.1.5 ОАО «БЭНЗ» (АО «УК Рунако») г. Бугульма	129
5.4.1.6 ООО «Новые технологии» г. Чистополь	130
5.4.1.7 Тюменские насосы «Шлюмберже» (ООО «ТКШ»)	132
5.4.1.8 ООО «РИНПО» (ООО «УК «Система сервис») Альметьевск	133
5.4.1.9 ООО «Ижнефтепласт» г. Ижевск.....	134
5.4.1.10 ООО «Ойлпамп Сервис» г. Нижневартовск	134
5.4.1.11 АО «ЛЕПСЕ» г. Киров	135
5.4.1.12 ООО ПК «РЭПН»	137
5.4.1.13 ООО «БРПО» г. Новосибирск	137
5.4.1.14 ООО «ТД «Татойлпром».....	138
<i>5.4.2 Винтовые насосы</i>	139
5.4.2.1 ООО «Нетч Пампс Рус» (Netzsch Group)	139
5.4.2.2 PCM (France)	139
5.4.2.3 Ф-л «Куду Индастриз Инк.» (Kudu Industries Inc).....	140
5.4.2.4 ООО «Везерфорд» (Weatherford)	141
5.4.2.5 ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент»	141
<i>5.4.3 Штанговые насосы</i>	143
5.4.3.1 АО «Элкам-Нефтемаш» г. Пермь	143
5.4.3.2 ПАО «Ижнефтемаш» г. Ижевск	144
5.4.3.3 ЗАО «Кубаньнефтемаш» ст Северская.....	145
5.4.3.4 ООО «ПКНМ-Урал» (ООО «ПКНМ») г. Пермь.....	147
5.4.3.5 Flexon-All S.R.L	148
<i>5.4.4 Диафрагменные насосы</i>	148
5.4.4.1 АО НПО «Имекс» (АО «ИЭМЗ «Купол»).....	148
<i>5.4.5 Струйные насосы</i>	150
5.4.5.1 ООО «Квант»	150
<i>5.4.6 Прочие производители.....</i>	151



Глава 6. Ценовая конъюнктура рынка в 2017-2023 гг.	152
Глава 7. Крупнейшие потребители насосов в 2017-2022 гг.	154
7.1 Расчетные объемы потребления УЭЦН и ШГН	154
7.2 Закупки внутриставажинных насосов в 2017-2023 гг.	155
7.2.1 Штанговые насосы	156
7.2.2 Бесштанговые насосы	160
7.2.3 Общие показатели закупок.....	165
7.3 Основные компании-заказчики.....	172
7.3.1. ПАО «НК «Роснефть»	172
7.3.1.1 ООО «РН-Юганскнефтегаз».....	173
7.3.1.2 ООО «РН-Ванкор».....	173
7.3.1.3 АО «РН-Няганьнефтегаз».....	174
7.3.1.4 ПАО «Удмуртнефть»	175
7.3.1.5 ПАО «Варьеганнефтегаз»	175
7.3.1.6 ООО «РН-Северная нефть»	176
7.3.1.7 АО «Самотлорнефтегаз».....	177
7.3.1.8 ООО «РН-Пурнефтегаз»	177
7.3.1.9 АО «Верхнечонскнефтегаз»	178
7.3.1.10 ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	179
7.3.1.11 АО «Самаранефтегаз».....	179
7.3.1.12 ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	180
7.3.1.13 АО «Оренбургнефть».....	180
7.3.1.14 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	181
7.3.1.15 ООО «РН-Уватнефтегаз»	182
7.3.1.16 АО «ННП».....	182
7.3.1.17 ООО «Харампурнефтегаз»	183
7.3.2. ПАО АНК «Башнефть» (ПАО «НК «Роснефть»)	184
7.3.3. ПАО «ЛУКОЙЛ».....	185
7.3.4. ПАО «Сургутнефтегаз»	185
7.3.5. ПАО «Газпром нефть»	186
7.3.6. ПАО «Татнефть»	187
7.3.7. ПАО «НГК «Славнефть»	188
7.3.8. ООО «Иркутская нефтяная компания»	189
7.3.9. АО «Томскнефть» ВНК	190
7.3.10. АО «Зарубежнефть»	190
7.3.11. ПАО НК «РуссНефть»	192
Глава 8. Прогноз развития рынка по 2027 год	193
Глава 9. Выводы	196
Глава 10. Приложения	197
10.1. Перечень таблиц в исследовании.....	197
10.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	201
10.3. Список опрошенных экспертов, данные которых были использованы в исследовании.....	202



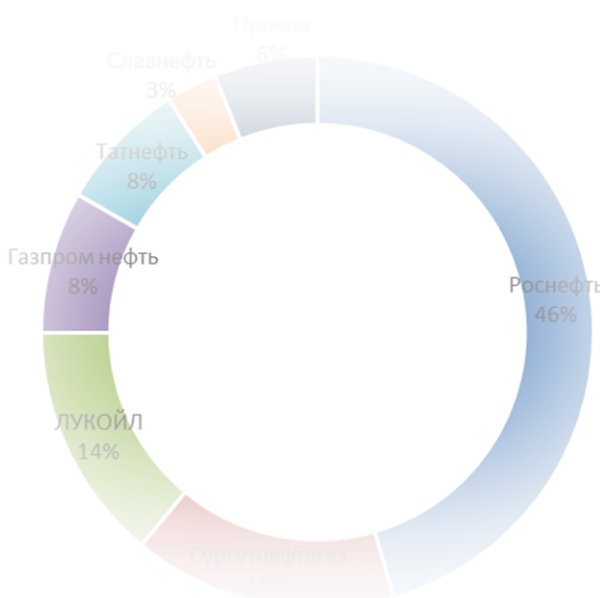
Наибольший объем вводимых скважин у -//---//--//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---

Таблица 6. Динамика ввода добывающих скважин в 2013-2022 гг., по ВИНК, шт.

Компания	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Доля в 2022 г.
Роснефть	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Башнефть	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Итого Роснефть	-//-										
ЛУКОЙЛ	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Газпром нефть	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Сургутнефтегаз	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Татнефть	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Славнефть	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Русснефть	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Томскнефть ВНК	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Итого скважин	-//-										

Источник: ЦДУ ТЭК, AT Consulting

Диаграмма 14. Доля ВИНК в общем объеме ввода скважин в 2022 г., шт.



За последние 5 лет доля погружных центробежных насосов -//---//--//---//---//---



ВИНГК	Компания	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ПАО НК «Русс-Нефть»	ООО «Газпром добыча Кузнецк»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ПАО «НК «Янгпур»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Иркутская нефтяная компания»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Лукбелоил»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «Зарубежне-фть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО Татнефть	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог								

Источник: АТ Консалтинг, тендера компаний компаний

Общий объем закупаемых услуг проката в 2023 году повысился по состоянию на конец июля 2023 г. на -//--% по сравнению с 2022 годом до -//-- млн. сут.

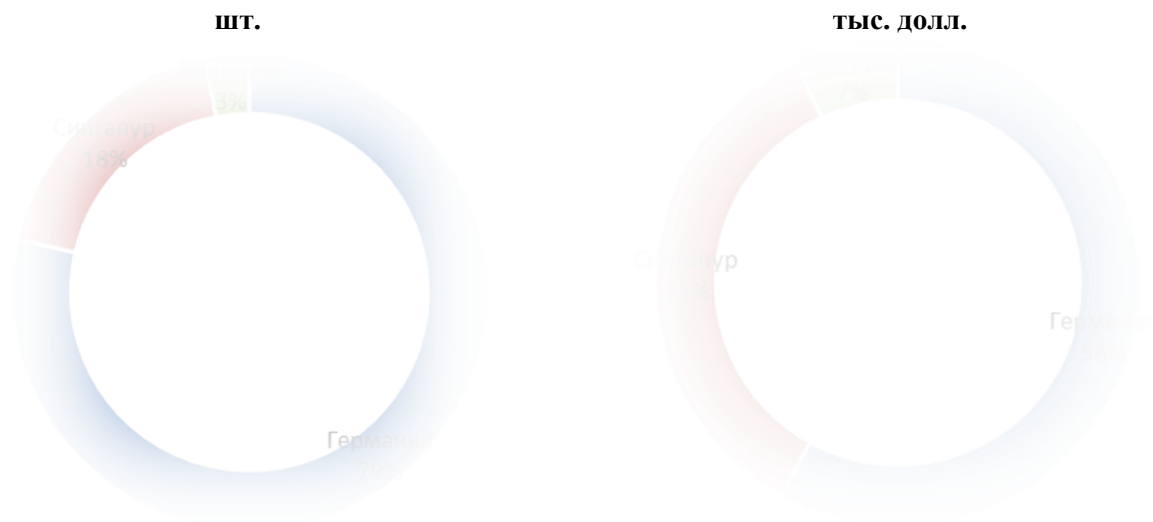
Далее объемы сервисных услуг представлены в денежном выражении:

Таблица 11. Объем сервисных услуг по прокату УЭЦН по данным закупок в 2017-2023 гг., млн. руб.

ВИНГК	Компания	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ПАО «НК «Роснефть»	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Банкор»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ПАО «Варьеганнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «ННП»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Пурнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Верхнечонскнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Харампурнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «РН-Няганьнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Самотлорнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Востсибнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «НК «Конданефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



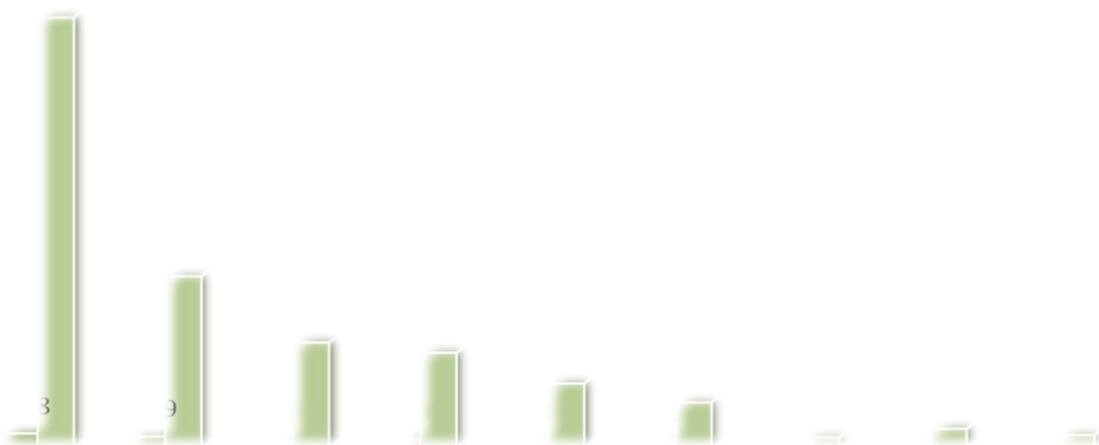
Диаграмма 24. Доли стран в общем объеме импорта погружных насосов в I пол. 2023 года



5.1.1.2 Импорт ЭЦН

-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-

Диаграмма 25. Динамика импорта ЭЦН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2023 гг.



| Основное снижение -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-



5.1.2 Экспорт насосов

С 2010 года -//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---

Таблица 40. Динамика экспорта насосов для добычи нефти по типам в 2016 г. – 1 пол. 2023 г.

Вид насоса	Насос	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	% к 2021 г.	Доля в 2022 г.	I пол. 2023 г.
шт.											
Электроцен тробежные	ЭЦН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ЭВН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ЭДН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Штанговые	ШГН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ШВН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		2 480	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
тыс. долл.											
Электроцен тробежные	ЭЦН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ЭВН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ЭДН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Штанговые	ШГН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ШВН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		13 327	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: ФТС РФ, AT Consulting

В 2022 году -//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---

В I полугодии 2023 г. -//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---



5.1.2.1 Экспорт ЭЦН

-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
 -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-.

Диаграмма 40. Динамика экспорта ЭЦН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2023 г.

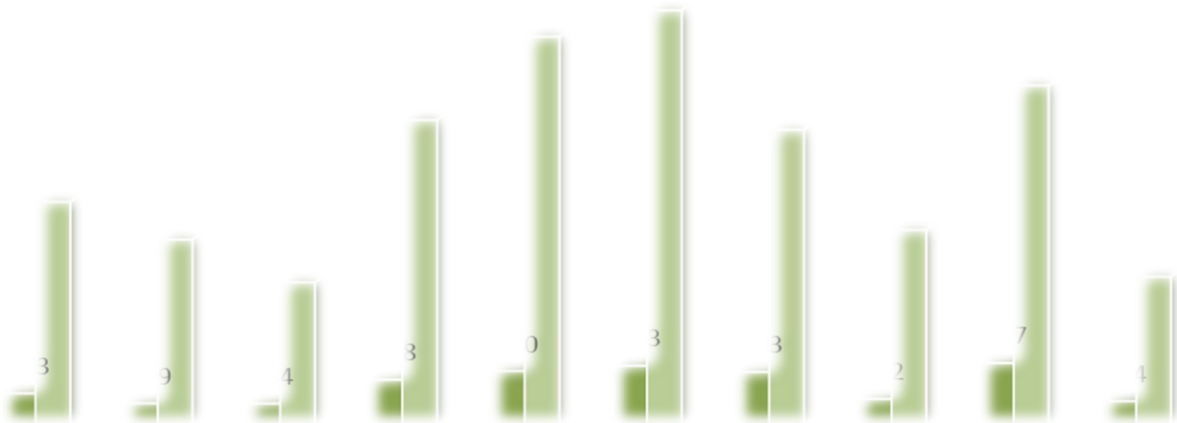


Таблица 47. Показатели экспорта ЭЦН в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.

Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	% к 2021 г.	Доля в 2022 г.	I пол. 2023 г.
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Новые технологии»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ОАО «Бэнз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
АО «Лепсе»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Возрождение»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-							

Источник: ФТС РФ, AT Consulting

| В стоимостном выражении:



Глава 6. Ценовая конъюнктура рынка в 2017-2023 гг.

Стоимость насосов, выпускаемых в компаниях, может сильно различаться в зависимости от условий применения, ассортимента, комплектации.

При определении цены продукции, учитываются следующие факторы: объем поставки, потребительский сегмент, географическое расположение предприятия-потребителя; период поставки продукции (краткосрочный - в пределах месяца, долгосрочный - более одного месяца), способ организации процесса купли-продажи (прямые или с участием торгово-посреднических организаций), форма оплаты и другое

В следующей таблице представлены ориентировочные стоимости различных видов насосов, выявленные в результате анализа конкурсных торгов:

Таблица 114. Средняя стоимость насосов для добычи нефти в 2017-2023 гг., тыс. руб./шт. с НДС

Вид насоса	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ШВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ЭДН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: Тендера компаний, расчеты AT Consulting

Наиболее дорогими

Таблица 115. Средняя стоимость насосов по основным заказчикам в 2017-2023 гг., тыс. руб./шт. с НДС

№	Заказчик	Вид	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	ООО «Башнефть-Добыча»	ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ШВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	АО «Самотлорнефтегаз»	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	ООО «Нетч Пампс Рус»	ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	УМТО ПАО «Татнефть»	ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	АО «Самаранефтегаз»	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭДН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	АО «РН-Няганьнефтегаз»	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
8	ПАО «Удмуртнефть»	ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ЭВН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
9	АО «Оренбургнефть»	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ШГН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



Таблица 120. Основные заказчики штанговых насосов в 2017-2023 гг., шт.

№	Компания	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	% к 2021 г.	Доля в 2022 г.	2023 г.
1	ООО «Башнефть-Добыча»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//	-//	-//
2	УМТО ПАО «Татнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//	-//	-//
3	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
4	АО «Самаранефтегаз»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
5	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
6	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
7	АО «Самотлорнефтегаз»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
8	АО «РН-Няганьнефтегаз»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
9	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
10	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
11	ОАО «РН «Ингушнефть»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
12	ООО «УК «Система-Сервис»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
13	ООО «ГранаТ-Стан Трейд»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
14	ООО «РН-Пурнефтегаз»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
15	ООО «Бугурусланнефть»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
16	ПАО «Варьеганнефтегаз»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
17	АО «СМП-Нефтегаз»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
18	ОАО «Ермаковское»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
19	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
20	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
21	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
22	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
23	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
24	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
25	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
26	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
27	АО «РИТЭК»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
28	ОАО «Нижневартовское НГДП»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
29	ООО «Ульяновскнефтегаз»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
30	АО «Оренбургнефтеотдача»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
31	ЗАО «Алойл»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
32	ПАО «Макойл»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
33	ООО «ТТД Татнефть»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
34	ООО «Татнефть-Самара»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
35	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
36	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//
37	АО «САНЕКО»	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//	-//



Таблица 140. Объемы потребления насосов по данным тендеров ПАО «Варьеганнефтегаз» в 2017-2023 гг., шт.

Направление	Насосы	Габарит	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Поставки	ШГН		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЭЦН	2A	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		5, 5A	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	ЭВН	5, 5A	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итог		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прокат	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итог		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог			-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting

Основные поставщики

- ООО «Алмаз»
- -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
- -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-/-

7.3.1.6 ООО «РН-Северная нефть»

Контакты

Адрес:	Россия, 169710, Республика Коми, г. Усинск, Приполярная д. 1
Телефон:	+7 (82144) 283-10
e-mail:	reception@nordoil.ru
Web	https://nordoil.rosneft.ru/

О компании

ООО «РН – Северная нефть» – дочернее общество ПАО «НК «Роснефть» в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Занимается геологическим изучением, разработкой и освоением месторождений на территории Республики Коми и Ненецкого автономного округа Архангельской области.

Таблица 141. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Северная нефть» в 2017-2022 гг., шт.

Направление	Насосы	Габарит	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Поставки	ЭЦН	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		4	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Итог		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting

Основные поставщики

- ОАО «БЭНЗ»
- ООО «Алнас»
- -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
- -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
- -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-
- -//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-//--/-



Глава 10. Приложения

10.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Показатели добычи нефти в России в 2014-2022 гг., млн. тонн	18
Таблица 2. Эксплуатационный фонд скважин в 2013-2022 гг., тыс. ед.	20
Таблица 3. Фонд скважин, дающих продукцию, по способам добычи в России в 2013-2022 гг., шт.....	24
Таблица 4. Фонд скважин, оборудованных УЭЦН в 2013-2022 гг., шт.	25
Таблица 5. Фонд скважин, оборудованных ШГН в 2013-2022 гг., шт.	27
Таблица 6. Динамика ввода добывающих скважин в 2013-2022 гг., по ВИНК, шт.....	28
Таблица 7. Ввод новых скважин по способам добычи в России в 2013-2022 гг., шт.	29
Таблица 8. МРП всего нефтяного фонда по крупным ВИНК, сут.....	29
Таблица 9. Общий прокатный насосный фонд по данным закупок в 2017-2023 гг., шт.	33
Таблица 10. Объем сервисных услуг по прокату УЭЦН по данным закупок в 2017-2023 гг., тыс. суток .	33
Таблица 11. Объем сервисных услуг по прокату УЭЦН по данным закупок в 2017-2023 гг., млн. руб. ...	35
Таблица 12. Виды сервисных услуг по прокату и обслуживания УЭЦН по данным тендерных торгов в 2016-2023 гг.	39
Таблица 13. Средняя стоимость закупаемых сервисных услуг, руб./сут. в 2017-2023 гг.	39
Таблица 14. Прокатный фонд в 2017-2023 гг., шт.....	39
Таблица 15. Сервисные компании на рынке проката в 2017-2023 гг., шт.	42
Таблица 16. Сервисные компании на рынке проката в 2017-2023 гг., млн. руб.	42
Таблица 17. Объем проката ШГН по данным закупок в 2016-2023 гг., шт.	43
Таблица 18. Объем проката ШГН по данным закупок в 2016-2023 гг., млн. руб.	43
Таблица 19. Объем проката винтовых насосов по данным закупок в 2017-2021 гг., шт.	44
Таблица 20. Объем проката винтовых насосов по данным закупок в 2017-2021 гг., млн. руб.....	44
Таблица 21. Прочие сервисные компании по обслуживанию погружных насосов в России	55
Таблица 22. Динамика импорта насосов для добычи нефти по типам в 2016-2022 гг., I пол. 2023 г.	57
Таблица 23. Показатели импорта насосов в зависимости от производителя в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.	59
Таблица 24. Показатели импорта насосов в зависимости от производителя в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	60
Таблица 25. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.....	61
Таблица 26. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	61
Таблица 27. Показатели импорта ЭЦН в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.....	64
Таблица 28. Показатели импорта ЭЦН в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	64
Таблица 29. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.....	64
Таблица 30. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	65
Таблица 31. Детализированные показатели импорта ЭЦН в 2022 году и I пол. 2023 г.	66
Таблица 32. Показатели импорта ЭВН в 2016 г. – 1 пол. 2023 г.....	68
Таблица 33. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.....	68
Таблица 34. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	69
Таблица 35. Детализированные показатели импорта ЭВН в 2018-2022 гг., I пол. 2023 г.	69
Таблица 36. Показатели импорта ШВН в 2016-2022 гг.	71
Таблица 37. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 – 2022 гг., шт.....	72
Таблица 38. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 – 2022 гг., тыс. долл.....	72
Таблица 39. Детализированные показатели импорта ШВН в 2022 году	72
Таблица 40. Динамика экспорта насосов для добычи нефти по типам в 2016 г. – 1 пол. 2023 г.....	73



Таблица 41. Показатели экспорта насосов в зависимости от производителя в 2014 г. – 1 пол. 2023 г., шт.	74
Таблица 42. Показатели экспорта насосов в зависимости от производителя в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	75
Таблица 43. Показатели экспорта погружных насосов в зависимости от страны назначения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.	78
Таблица 44. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	79
Таблица 45. Экспорт насосов для добычи нефти в страны ЕАЭС по типам в 2022 г.	82
Таблица 46. Показатели экспорта насосов в зависимости от производителя в 2022 г., шт.	82
Таблица 47. Показатели экспорта ЭЦН в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.	84
Таблица 48. Показатели экспорта ЭЦН в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	85
Таблица 49. Детализированные показатели экспорта ЭЦН в 2022 году и в I пол 2023 г.	86
Таблица 50. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.	88
Таблица 51. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	90
Таблица 52. Показатели экспорта ШГН в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.	92
Таблица 53. Показатели экспорта ШГН в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	93
Таблица 54. Детализированные показатели экспорта ШГН в 2022 г. – 1 пол. 2023 г.	94
Таблица 55. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., шт.	95
Таблица 56. Показатели импорта погружных насосов в зависимости от страны происхождения в 2016 г. – 1 пол. 2023 г., тыс. долл.	96
Таблица 57. Детализированные показатели экспорта ШГН в 2022 году по странам ЕАЭС	97
Таблица 58. Показатели экспорта прочих видов насосов в 2016-2021 гг., шт.	98
Таблица 59. Показатели экспорта прочих видов насосов в 2016-2021 гг., тыс. долл.	99
Таблица 60. Показатели экспорта прочих видов насосов в страны ЕАЭС в 2022 г.	100
Таблица 61. Общие показатели производства насосов в России, шт.	100
Таблица 62. Общие показатели производства насосов в России в 2017 - 2023 гг., млн. руб.	101
Таблица 63. Основные производители насосов в России в 2017-2023 гг., шт.	102
Таблица 64. Основные производители насосов в России в 2017-2023 гг., млн. руб.	103
Таблица 65. Показатели производства насосов по основным производителям и видам в 2022 году, шт.	104
Таблица 66. Показатели производства насосов по основным производителям и видам в 2022 году, млн. руб.	104
Таблица 67. Показатели производства насосов по основным производителям и видам в 2023 году, шт.	105
Таблица 68. Показатели производства насосов по основным производителям и видам в 2023 году, млн. руб.	106
Таблица 69. Общие показатели рынка насосов в России в 2017-2023 гг., шт.	107
Таблица 70. Общие показатели рынка насосов в России в 2017-2023 гг., млн. руб.	108
Таблица 71. Показатели рынка в зависимости от вида насоса в 2017-2023 гг., шт.	108
Таблица 72. Показатели рынка в зависимости от вида насоса в 2017-2023 гг., млн. руб.	109
Таблица 73. Основные производители насосов на рынке России в 2017-2023 гг., шт.	110
Таблица 74. Основные производители насосов на рынке России в 2017-2023 гг., млн. руб.	111
Таблица 75. Общие показатели рынка УЭЦН в 2017-2023 гг.	113
Таблица 76. Основные производители ЭЦН на рынке России в 2017-2023 гг., шт.	114
Таблица 77. Основные производители ЭЦН на рынке России в 2017-2021 гг., млн. руб.	114
Таблица 78. Общие показатели рынка ЭВН в 2017-2023 гг.	116
Таблица 79. Основные производители ЭВН на рынке России в 2017-2023 гг., шт.	117
Таблица 80. Основные производители ЭВН на рынке России в 2017-2023 гг., млн. руб.	117
Таблица 81. Общие показатели рынка ШГН в 2017-2023 гг.	118
Таблица 82. Основные производители ШГН на рынке России в 2017-2023 гг., шт.	119
Таблица 83. Основные производители ШГН на рынке России в 2017-2023 гг., млн. руб.	119
Таблица 84. Номенклатура производимой продукции на ООО ПК «Борец»	122
Таблица 85. Объемы производства насосов на ООО ПК «Борец» в 2014-2023 гг., шт.	122
Таблица 86. Объемы производства насосов на АО «Новомет-Пермь» в 2014-2023 гг., шт.	124



Таблица 87. Номенклатура производимой продукции на заводе «Алнас».....	126
Таблица 88. Объемы производства насосов на заводе «Алнас» в 2014-2023 гг., шт.....	127
Таблица 89. Номенклатура производимой продукции на ООО «Алмаз-Нефтесервис».....	128
Таблица 90. Объемы производства насосов на ООО «Алмаз-Нефтесервис» в 2014-2023 гг., шт.....	128
Таблица 91. Номенклатура производимой продукции на ОАО «БЭНЗ».....	130
Таблица 92. Объемы производства насосов на ОАО «БЭНЗ» в 2014-2023 гг., шт	130
Таблица 93. Объемы производства насосов на ООО «Новые технологии» в 2014-2023 гг., шт	131
Таблица 94. Объемы производства насосов на Тюменские насосы «Шлюмберже» в 2014-2023 гг., шт. 132	132
Таблица 95. Объемы поставляемой продукции в Россию Reda Production Systems в 2014-2022 гг., шт..	133
Таблица 96. Объемы производства насосов на ООО «РИНПО» в 2014-2023 гг., шт	133
Таблица 97. Объемы поставляемой продукции Baker Hughes в Россию в 2014-2022 гг., шт	135
Таблица 98. Объемы производства насосов на АО «Лепсе» в 2014-2023 гг., шт.....	136
Таблица 99. Объемы поставляемой продукции в Россию Netzsch Group в 2014-2023 гг., шт.....	139
Таблица 100. Объемы поставляемой продукции в Россию PCM (France), шт.	140
Таблица 101. Объемы поставляемой продукции в Россию Kudu Industries, шт.....	140
Таблица 102. Объемы поставляемой продукции в Россию Weatherford, шт.	141
Таблица 103. Объемы производства насосов на ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент», шт.....	142
Таблица 104. Объемы производства насосов на АО «Элкам-Нефтемаш» в 2014-2023 гг., шт.....	144
Таблица 105. Объемы производства насосов на ПАО «Ижнефтемаш» в 2014-2023 гг., шт	145
Таблица 106. Номенклатура производимой продукции на ЗАО «Кубаньнефтемаш».....	146
Таблица 107. Объемы производства насосов на ЗАО «Кубаньнефтемаш» в 2014-2023 гг., шт	146
Таблица 108. Номенклатура производимой продукции на ООО «ПКНМ».....	147
Таблица 109. Объемы производства насосов на ООО «ПКНМ» в 2014-2023 гг., шт	147
Таблица 110. Объемы поставляемой продукции в Россию Flexon-All в 2016-2022 гг., шт.	148
Таблица 111. Номенклатура производимой продукции на АО «ИЭМЗ «Купол»	149
Таблица 112. Объемы производства насосов на АО «ИЭМЗ «Купол» в 2014-2023 гг., шт	149
Таблица 113. Прочие производители насосов	151
Таблица 114. Средняя стоимость насосов для добычи нефти в 2017-2023 гг., тыс. руб./шт. с НДС	152
Таблица 115. Средняя стоимость насосов по основным заказчикам в 2017-2023 гг., тыс. руб./шт. с НДС	152
Таблица 116. Расчетные объемы потребления УЭЦН в России в 2022 году.....	154
Таблица 117. Расчетные объемы потребления ШГН в России в 2022 году.....	155
Таблица 118. Степень отображения информации по основным закупаемым насосам в 2017-2023 гг. (соотношение объема закупок к объему потребления в штуках)	156
Таблица 119. Общий объем закупаемых штанговых насосов в 2017-2023 гг.	156
Таблица 120. Основные заказчики штанговых насосов в 2017-2023 гг., шт.	157
Таблица 121. Основные заказчики штанговых насосов в 2017-2023 гг., млн. руб.	158
Таблица 122. Общий объем закупаемых бесштанговых насосов в 2017-2023 гг.....	160
Таблица 123. Основные заказчики бесштанговых насосов в 2017-2023 гг., шт.....	160
Таблица 124. Основные заказчики бесштанговых насосов в 2017-2023 гг., млн. руб.....	162
Таблица 125. Номенклатурная структура закупок бесштанговых насосов в зависимости от габарита в 2017-2023 гг.....	164
Таблица 126. Общий объем закупаемых насосов в 2017-2023 гг., штук.....	165
Таблица 127. Общий объем закупаемых насосов в 2017-2023 гг., млн. руб.....	165
Таблица 128. Общие объемы закупок насосов по компаниям в 2017-2023 гг., шт.	166
Таблица 129. Общие объемы закупок насосов по компаниям в 2017-2023 гг., млн. руб.	167
Таблица 130. Детализированные показатели закупок насосов по компаниям в 2022 г., шт.....	168
Таблица 131. Детализированные показатели закупок насосов по компаниям в 2022 г., млн. руб.	169
Таблица 132. Детализированные показатели закупок насосов по компаниям в 2023 г., шт.....	170
Таблица 133. Детализированные показатели закупок насосов по компаниям в 2023 г., млн. руб.	171
Таблица 134. Расчетный объем потребления насосов ПАО «НК «Роснефть» в 2018-2022 гг., шт.....	172
Таблица 135. Объемы потребления насосов ПАО «НК «Роснефть» в 2017-2023 гг., шт.....	172
Таблица 136. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Юганскнефтегаз» в 2017-2023 г., шт.....	173
Таблица 137. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Ванкор» в 2017-2023 гг., шт.	174



Таблица 138. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «РН-Няганьнефтегаз» в 2017-2022 гг., шт.....	174
Таблица 139. Объемы потребления насосов по данным тендеров ПАО «Удмуртнефть» в 2017-2023 гг., шт.....	175
Таблица 140. Объемы потребления насосов по данным тендеров ПАО «Варьеганнефтегаз» в 2017-2023 гг., шт.....	176
Таблица 141. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Северная нефть» в 2017-2022 гг., шт.....	176
Таблица 142. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «РН-Самотлорнефтегаз» в 2017-2023 гг., шт.....	177
Таблица 143. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Пурнефтегаз» в 2017-2023 гг., шт.....	178
Таблица 144. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «Верхнечонскнефтегаз» в 2017-2023 гг., шт.....	179
Таблица 145. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» в 2017-2023 гг., шт.....	179
Таблица 146. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «Самаранефтегаз» в 2017-2023 гг., шт.....	180
Таблица 147. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Краснодарнефтегаз» в 2017-2023 гг., шт.....	180
Таблица 148. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «Оренбургнефть» в 2017-2023 гг., шт.....	181
Таблица 149. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в 2017-2021 гг., шт.....	181
Таблица 150. Объемы потребления насосов по данным тендеров ООО «РН-Уватнефтегаз» в 2018-2023 гг., шт.....	182
Таблица 151. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «ННП» в 2017-2023 гг., шт.....	183
Таблица 152. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «ННП» в 2020-2023 гг., шт.....	183
Таблица 153. Объемы потребления насосов по данным тендеров ПАО АНК «Башнефть» в 2017-2023 гг., шт.....	184
Таблица 154. Расчетный объем потребления насосов ПАО «ЛУКОЙЛ» в 2018-2022 гг., шт.....	185
Таблица 155. Закупки насосов ПАО «ЛУКОЙЛ» в 2018-2023 гг., шт.....	185
Таблица 156. Расчетный объем потребления насосов ПАО «Сургутнефтегаз» в 2018-2022 гг., шт.....	186
Таблица 157. Расчетный объем потребления насосов ПАО «Газпром нефть» в 2018-2022 гг., шт.....	186
Таблица 158. Закупки насосов ПАО «Газпром нефть» в 2019-2023 гг., шт.....	187
Таблица 159. Расчетный объем потребления насосов ПАО «Татнефть» в 2018-2022 гг., шт.....	188
Таблица 160. Объемы потребления насосов по данным тендеров ПАО «Татнефть» в 2017-2023 гг., шт.....	188
Таблица 161. Расчетный объем потребления насосов ПАО «НГК «Славнефть» в 2018-2022 гг., шт.....	189
Таблица 162. Закупки насосов ПАО «НГК «Славнефть» в 2019-2023 гг., шт.....	189
Таблица 163. Объемы потребления насосов по данным тендеров АО «Томскнефть» ВНК в 2017-2023 гг., шт.....	190
Таблица 164. Закупки насосов АО «Зарубежнефть» в 2017-2023 гг., шт.....	191
Таблица 165. Расчетный объем потребления насосов ПАО НК «РуссНефть» в 2018-2022 гг., шт.....	192
Таблица 166. Прогноз ввода новых добывающих нефтяных скважин по 2027 год, шт.....	194
Таблица 167. Прогноз фонда добывающих скважин по 2027 год, шт.....	195
Таблица 168. Общий прогноз потребления УЭЦН и ШГН в России по 2027 год, шт.....	195



10.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании

Диаграмма 1. Потребители российской сырой нефти в 2022 году в натуральном выражении	17
Диаграмма 2. Динамика добычи нефти в России в 2014-2022 гг., I пол. 2023 г., млн. тонн	18
Диаграмма 3. Динамика бурения в России в 2014-2023 гг., млн. м.....	19
Диаграмма 4. Динамика эксплуатационного фонда скважин в 2012-2022 гг., тыс. ед.....	20
Диаграмма 5. Доли компаний в общем объеме эксплуатационного фонда в 2022 году	21
Диаграмма 6. Доля неработающего фонда скважин в общем объеме эксплуатационного фонда	21
Диаграмма 7. Доли неработающего фонда скважин нефтяных компаний на начало 2023 года	22
Диаграмма 8. Динамика фонда скважин, дающих продукцию в 2012-2022 гг., тыс. скв.....	23
Диаграмма 9. Доли основных компаний в общем фонде добывающих скважин в 2022 году	23
Диаграмма 10. Доли скважин по способам добычи в России в 2013-2022 гг.....	24
Диаграмма 11. Количество скважин оборудованных УЭЦН в 2010-2022 гг., тыс. шт.....	25
Диаграмма 12. Количество скважин оборудованных ШГН в 2013-2022 гг., тыс. шт.....	26
Диаграмма 13. Динамика ввода скважин в России в 2013-2022 гг., шт	27
Диаграмма 14. Доля ВИНК в общем объеме ввода скважин в 2022 г., шт	28
Диаграмма 15. Структура сервиса УЭЦН в России, скв. шт.....	31
Диаграмма 16. Доли основных игроков в общем объеме сервиса УЭЦН.....	32
Диаграмма 17. Структура сервиса УЭЦН в России по кол-ву дающего фонда скважин.....	32
Диаграмма 18. Доли компаний в общем объеме проката УЭЦН в России в 2022 году.....	38
Диаграмма 19. Доли компаний в общем объеме проката УЭЦН в России в 2023 году.....	38
Диаграмма 20. Динамика импорта насосов для добычи нефти в 2014-2022 гг., I пол. 2023 г.....	56
Диаграммы 21. Показатели импорта насосов в зависимости от вида в 2022 г.....	58
Диаграммы 22. Показатели импорта насосов в зависимости от вида в I пол. 2023 г.	58
Диаграмма 23. Доли стран в общем объеме импорта погружных насосов в 2022 году	62
Диаграмма 24. Доли стран в общем объеме импорта погружных насосов в I пол. 2023 года	63
Диаграмма 25. Динамика импорта ЭЦН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2023 гг.....	63
Диаграмма 26. Доли стран в общем объеме импорта насосов ЭЦН в 2022 году	66
Диаграмма 27. Доли производителей насосов ЭЦН в общем объеме импорта в 1 пол. 2023 года	66
Диаграмма 28. Динамика поставок ЭВН в 2014 г. – 1 пол. 2023 г.....	67
Диаграмма 29. Динамика импорта ШГН для добычи нефти в 2014-2018 гг.	70
Диаграмма 30. Динамика поставок ШВН в 2014-2022 гг.....	71
Диаграмма 31. Показатели экспорта насосов в зависимости от вида в 2022 году	74
Диаграмма 32. Показатели экспорта насосов в зависимости от вида в I пол. 2023 года.....	74
Диаграмма 33. Показатели экспорта насосов по основным производителям в 2022 году	77
Диаграмма 34. Показатели экспорта насосов по основным производителям в 1 пол. 2023 году	77
Диаграмма 35. Показатели экспорта насосов по странам назначения в 2022 году	81
Диаграмма 36. Показатели экспорта насосов по странам назначения в I пол 2023 г.	81
Диаграмма 37. Показатели экспорта насосов по основным производителям ЕАЭС в 2022 году	82
Диаграмма 38. Показатели экспорта насосов по основным производителям ЕАЭС в 2022 году	83
Диаграмма 39. Показатели экспорта насосов по странам ЕАЭС в 2022 году	83
Диаграмма 40. Динамика экспорта ЭЦН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2023 г.	84
Диаграмма 41. Доли производителей насосов ЭЦН в общем объеме экспорта в 2022 году.....	85
Диаграмма 42. Доли производителей насосов ЭЦН в общем объеме экспорта в I пол. 2023 года	86
Диаграмма 43. Доли стран в общем объеме импорта насосов ЭЦН в 2022 году	91
Диаграмма 44. Доли стран в общем объеме импорта насосов ЭЦН в I пол. 2023 года.....	91
Диаграмма 45. Динамика экспорта ШГН для добычи нефти в 2014 г. – 1 пол. 2023 г.....	92
Диаграмма 46. Доли производителей насосов ШГН в общем объеме экспорта в 2022 году.....	93
Диаграмма 47. Доли производителей насосов ШГН в общем объеме экспорта в 1 пол. 2023 г.....	94
Диаграмма 48. Доли стран в общем объеме импорта насосов ШГН в 2022 году	96
Диаграмма 49. Доли стран в общем объеме импорта насосов ШГН в I пол. 2023 году	97
Диаграмма 50. Доли производителей в общем объеме экспорта насосов ШГН в 2022 году по странам ЕАЭС	98
Диаграмма 51. Доли основных видов насосов в общем объеме производства в 2022 году	101
Диаграмма 52. Доли основных видов насосов в общем объеме производства в 2023 году	102



Рисунок 53. Структура закупок насосов основными заказчиками	107
Диаграмма 54. Доли основных видов насосов в общем объеме рынка в 2022 году	109
Диаграмма 55. Доли основных видов насосов в общем объеме рынка в 2023 году	109
Диаграмма 56. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2022 году	112
Диаграмма 57. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2023 году	113
Диаграмма 58. Доли основных производителей УЭЦН в общем объеме рынка в 2022 году	115
Диаграмма 59. Доли основных производителей УЭЦН в общем объеме рынка в 2023 году	116
Диаграмма 60. Доли основных производителей ЭВН в общем объеме рынка в 2022 году	117
Диаграмма 61. Доли основных производителей ЭВН в общем объеме рынка в 2023 году	118
Диаграмма 62. Доли основных производителей ШГН в общем объеме рынка в 2022 году	120
Диаграмма 63. Доли основных производителей ШГН в общем объеме рынка в 2023 году	120
Диаграмма 64. Структура закупок насосов, в зависимости от вида в 2022 году	166
Диаграмма 65. Структура закупок насосов, в зависимости от вида в 2023 году	166
Диаграмма 66. Прогноз добычи нефти в России по 2027 год, млн. тонн	193
Диаграмма 67. Прогноз бурения в РФ в 2023-2027 гг., млн. м	194

10.3. Список опрошенных экспертов, данные которых были использованы в исследовании

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ООО ПК «Борец»	-/-	-/-	-/-
2	ООО «Алмаз-Нефтесервис»	-/-	-/-	-/-
3	ОАО «БЭНЗ»	-/-	-/-	-/-
4	ООО «Новые технологии»	-/-	-/-	-/-
5	Тюменские насосы «Шлюмберже»	-/-	-/-	-/-
6	ООО «РИНПО» (ООО «УК «Система-Сервис»)	-/-	-/-	-/-
7	АО «ЛЕПСЕ»	-/-	-/-	-/-
8	ООО «Рустмаш»	-/-	-/-	-/-
9	ООО «БРПО»	-/-	-/-	-/-
10	ООО ПК «РЭПН»	-/-	-/-	-/-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
11	АО «Завод им. Гаджиева»	-//-	-//-	-//-
12	ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент»	-//-	-//-	-//-
13	АО «ЭЛКАМ-нефтемаш»	-//-	-//-	-//-
14	ПАО «Ижнефтемаш»	-//-	-//-	-//-
15	ЗАО «Кубаньнефтемаш»	-//-	-//-	-//-
16	ООО «ПКНМ»	-//-	-//-	-//-
17	ЗАО НПО «ИМЕКС» (АО «ИЭМЗ «Купол»)	-//-	-//-	-//-
18	ООО «Лекс»	-//-	-//-	-//-
19	ООО «ТД «Татойлпром»	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting