



Исследование рынка систем верхнего привода (СВП) для буровых установок в России

3 выпуск

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, г. Москва

Тел.: 7 (495) 783-20-62

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



2014-2025 гг.

Российская Федерация

- Общая характеристика СВП
- Парк СВП в России
- Производство СВП в России
- Внешнеэкономические поставки
- Объем и динамика поставок СВП в 2014-2025 гг.
- Прогноз развития рынка по 2030 г.



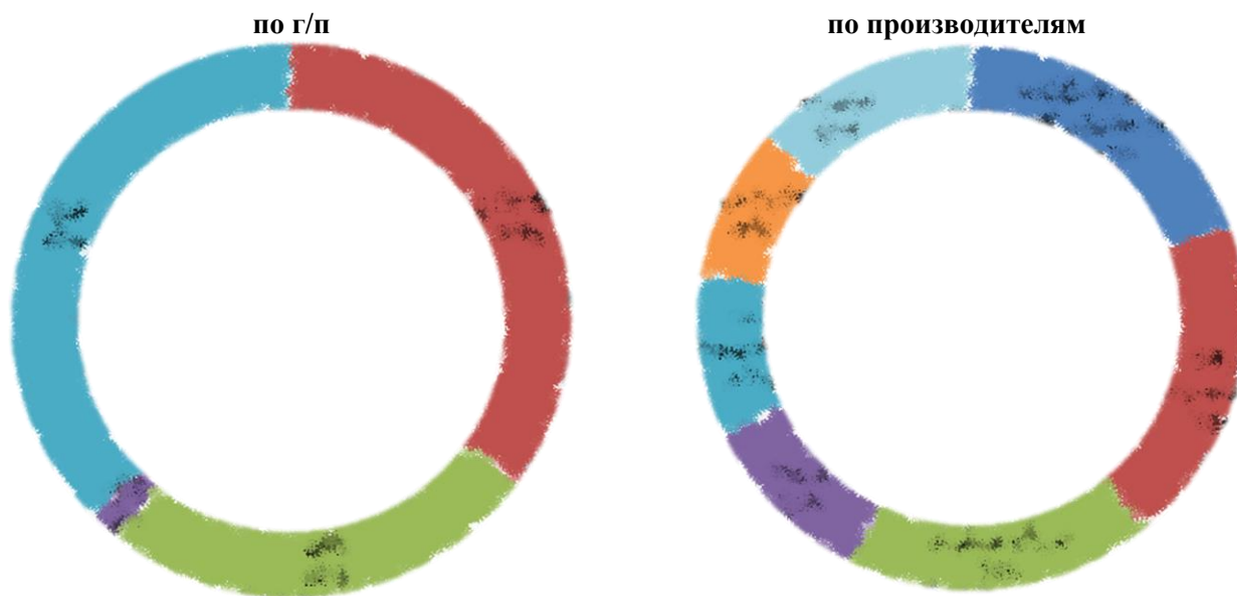
Содержание	1
Глава 1. Введение.....	4
1.1. Описание конструкции СВП	4
1.2. Общее состояние парка буровых установок в России	6
1.3. Динамика производства буровых установок	12
Глава 2. Парк систем верхнего привода (СВП) в РФ в 2025 году.....	16
2.1. Общее состояние парка СВП в России	16
2.2. Парк СВП в зависимости от грузоподъемности.....	22
2.2.1. СВП г/н 125-150	22
2.2.2. СВП г/н 160-220	23
2.2.3. СВП г/н 250-300	24
2.2.4. СВП г/н 315-450	26
2.2.5. СВП г/н 500 и более	28
2.3. Парк СВП по компаниям	30
2.3.1. ПАО «Сургутнефтегаз»	30
2.3.2. ООО «РН-Бурение».....	31
2.3.3. ООО «БКЕ»	34
2.3.4. ООО «Газпром Бурение».....	36
2.3.5. ООО «ЭНГС»	37
2.3.6. АО «СНПХ» г. Нижневартовск.....	39
2.3.7. ООО «КСА Дойтаг Рашиа»/ООО «Эльбрус Дриллинг»	40
2.3.8. ООО «НЭУ» (АО «Инвестгеосервис»)	41
2.3.9. АО «ССК»	42
2.3.10. ООО «НСХ Азия Дриллинг» (Нефтьсервисхолдинг)	44
2.3.11. ООО «МУБР».....	45
2.3.12. ООО «БНГРЭ».....	46
2.3.13. ООО «НГ-Бурение» (Нафтагаз)	47
2.3.14. ООО «Интегра-Бурение»	48
2.3.15. ООО «Татбурнефть»	49
2.3.16. ООО «Спецпромсервис» г. Козалым.....	51
2.3.17. ООО «Петро Велт Технолоджис»	52
2.3.18. ООО «Отрадное».....	53
2.3.19. АО «НПЦ «Недра»/АО «Росгео».....	54
2.4. Оценка доли СВП в общем парке буровых установок	56
Глава 3. Показатели производства СВП в РФ в 2014-2025 гг.	57
Глава 4. Внешнеэкономические поставки СВП в 2014 – 2024 гг.	59
4.1. Импорт СВП	59
4.2. Экспорт СВП	69
Глава 5. Основные поставщики/производители СВП в России	70
5.1. Номенклатура поставляемой продукции	70
5.2. Российские производители.....	71
5.2.1. ОАО «Электромеханика».....	71
5.2.2. ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	74
5.2.3. ООО «Кенера» г. Тюмень	78
5.3. Производители и поставщики КНР.....	80
5.3.1. Jinhong/ГК SLC.....	80
5.3.2. TPEC (Liaohu)/ ООО «ТПЕС-Сервис».....	83
5.3.3. ZPEC (Zhongman Group).....	85
5.3.4. Honghua/ ООО «Хунхуа Энерджи»	85
5.3.5. Hengtai group (Zhongrong и Xuhong Petroleum)/ООО «Хенг Тай Групп»	87
5.3.6. ООО «СН-Рус Сервис»	88
5.3.7. ООО «ВСП»/Shandong Vs Petroleum Technology Co.,Ltd.....	89
5.4. Западные производители	91
5.4.1. Tesco.....	91
5.4.2. Varco (NOV).....	93
5.4.3. Canrig.....	94



5.4.4	<i>Drillmec</i>	96
5.4.5	<i>Прочие</i>	97
Глава 6. Объем и структура поставок СВП в 2014-2025 гг.		98
6.1	Динамика поставок СВП в 2014-2025 гг.	98
6.2	Объем поставок в зависимости от грузоподъемности	109
6.2.1	<i>СВП г/н менее 160 т.</i>	109
6.2.2	<i>СВП г/н 160-220</i>	109
6.2.3	<i>СВП г/н 250-300</i>	113
6.2.4	<i>СВП г/н 315-450</i>	118
6.2.5	<i>СВП г/н 500 и более</i>	124
Глава 7. Стоимость СВП в 2025 году		126
Глава 8. Прогноз развития рынка СВП в России по 2030 г.		127
8.1.	Прогноз потребления буровых установок	127
8.2.	Прогноз списания СВП.....	129
8.3.	Прогноз потребления СВП.....	134
Глава 9. Выводы		135
Глава 10. Приложения		136
10.1.	Перечень таблиц в исследовании.....	136
10.2.	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	139
10.3.	Список опрошенных экспертов	141
10.4.	Другие исследования по схожей тематике.....	142



Диаграмма 19. Структура парка СВП г/п 315-450 тонн



Среди заказчиков, -//-

Таблица 21. Состояние парка СВП г/п 315-450 у основных заказчиков, шт.

№	Компания	315	320	350	400	450	Общий итог	Доля
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	ООО «КСА Дойтаг Раша»/ООО «Эльбрус Дриллинг»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	ООО «МУБР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	ООО «НЭУ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	ООО «НГ-Бурение» (Нафгагаз)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	ООО «Оксет»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	ООО «БНГРЭ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	АО «НПЦ «Недра»/АО «Росгео»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	ООО «НУБК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
25	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
26	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
27	ООО «Красноярскгеоресурс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



Таблица 53. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «НСХ «Азия Дриллинг»

Наименование	250-300	315-450	Общий итог
-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-
DQ500Z	-//-	-//-	-//-
TDS-10SA	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-
TDS-10SH	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

2.3.11 ООО «МУБР»

Контакты

Адрес: 628680, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра ао, г Мегион, ул. В. А. Абазарова, 7
Телефон: +7 (34643) 47-970

О компании

ООО «Мегионское Управление Буровых Работ» (ООО «МУБР») - предприятие в Западносибирском регионе. Его история началась с Игримской конторы бурения, которая была создана 7 сентября 1963 года как одно из подразделений нефтепромыслового управления «Тюменнефтегаз».

Таблица 54. Парк буровых установок ООО «МУБР», шт.

Производитель	Установка	г/п	Год ввода	Износ	Кол-во
ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	БУ 6000/400 ЭК-БМЧ	400	2024	-//-	-//-
	-//-	-//-	2019	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	БУ 3200/200 ЭК-БМ	200	-//-	-//-	-//-
	БУ 3200 ЭУК-2М	200	-//-	-//-	-//-
	БУ 3000 ЭУК-1М	200	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог				-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Большая часть буровых установок модернизированы ООО НПЦ «Металлург»

Парк СВП

Парк СВП представлен преимущественно приводами -//-/--/--/--/-

Таблица 55. Парк СВП ООО «МУБР»

Производитель	315-450	500 т и более	Общий итог	Доля
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Tesco	-//-	-//-	-//-	-//-



Таблица 98. Объем поставок СВП ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в 2015-2025 гг., шт.

Вид оборудования	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
СВП 450 ЭЧР/ЭЧР-М	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
СВП 450 ЭЧР-П	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
СВП 500 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: ООО «Уралмаш НГО Холдинг»

Основные заказчики

ПАО «Сургутнефтегаз», ООО «Газпром бурение», ООО «РН-Бурение»,
ООО «МУБР», и др.

Таблица 99. Потребители СВП ООО «Уралмаш НГО Холдинг»

Заказчики	СВП	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
-/-	СВП 320 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР-М	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР-П	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 320 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР-М	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 250 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР-М	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Газпром бурение»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Интегра-бурение»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «МУБР»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «БНГРЭ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 500 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 320 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Отрадное»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Варьеганская НБК»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	СВП 450 ЭЧР	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Орен-ойл»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



Получатели	г/п	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.*	2025 г.*
-//-	DQ50B-ЛН	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «Петросах»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОАО «Ухтанефтегазгеология»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Парк СВП в России

Далее представлена расчетная структура парка СВП Jinhong в России на основании проведенного анализа:

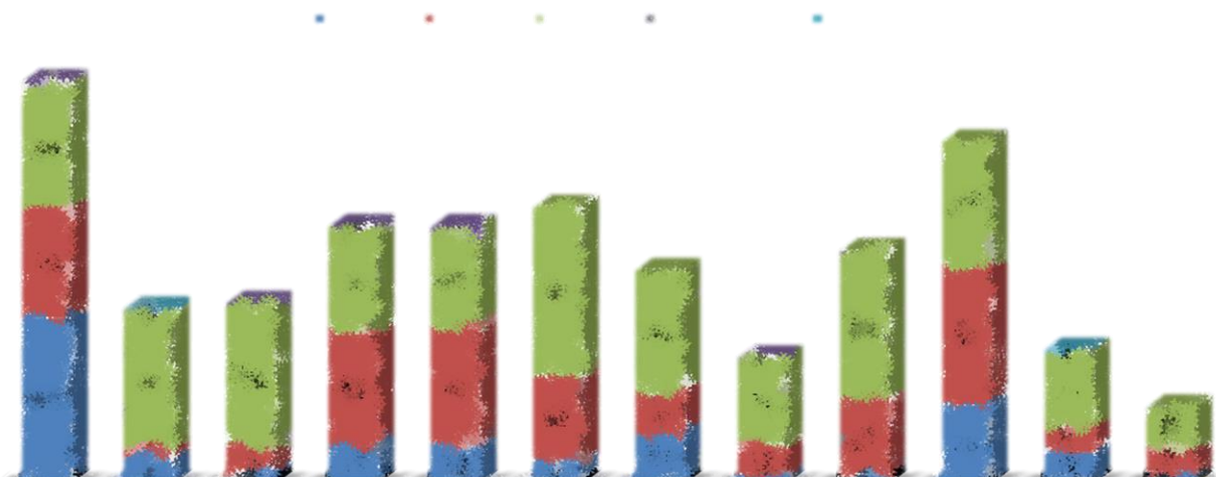
Таблица 107. Расчетное распределение парка СВП Jinhong по основным заказчикам в России

№	Заказчик	Менее 160	160-200	250-300	315-450	500 и более	Общий итог
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	ООО «Трактория-Сервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	ООО БСК «Гранд»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	ООО «Красноярскгеоресурс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	ООО «Томскбурнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	ООО «АРГОС»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	ООО «ТаграС-РемСервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	ООО «Буровая строительная компания» (ООО «БСК»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	ООО «Октябрьское УБР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	АО «РМНТК «Нефтеотдача»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
25	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
26	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
27	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



Диаграмма 32. Структура рынка СВП в натуральном выражении в зависимости от грузоподъемности в 2014-2025 гг., шт.



| В денежном выражении:

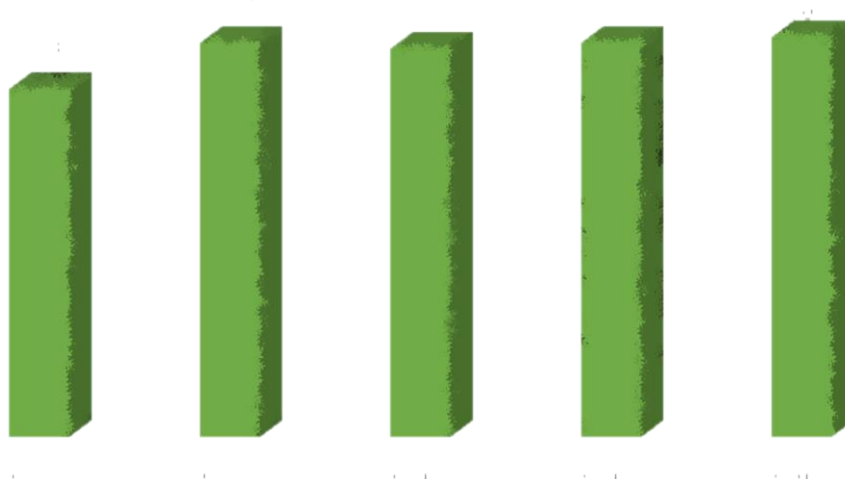
Таблица 137. Динамика поставок СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2025 гг., млрд. руб.

г/п	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
137	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
150	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
160	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
190	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
250	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
275	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
300	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
315	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
320	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
350	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
450	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
500	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
650	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
750	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
1250	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting



Диаграмма 55. Прогноз потребления буровых установок до 2030 года



8.2. Прогноз списания СВП

По данным анализа тендерной документации, паспортов оборудования, данных Ростехнадзор, срок полезной службы СВП варьируется от 10 до 15 лет. При этом срок службы более крупных СВП может превышать 15 лет. В результате часть СВП уже превысила и превысит нормативный срок службы в ближайшие несколько лет:

Таблица 167. Потенциальное количество СВП подлежащих списанию или ремонту в ближайшие 5 лет, шт.

№	Компания	Производитель	СВП	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	ООО «РН-Бурение»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Varco (NOV)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		1250AC-681	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		6027E	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Jinghong/SLC	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Drillmec	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		



Глава 10. Приложения

10.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности	6
Таблица 2. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и типа	7
Таблица 3. Парк буровых установок в зависимости от страны происхождения, шт.	8
Таблица 4. Основные производители буровых установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний в шт. и в %	8
Таблица 5. Состояние парка буровых установок у основных заказчиков, штук	10
Таблица 6. Показатели производства буровых установок в зависимости от типа, шт.	13
Таблица 7. Показатели производства буровых установок в зависимости от производителя в 2014-2024 гг., шт.	14
Таблица 8. Показатели производства буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2024 году, шт.	15
Таблица 9. Структура парка СВП в зависимости от возраста и грузоподъемности, шт.	16
Таблица 10. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности, шт.	17
Таблица 11. Парк СВП в зависимости от страны происхождения, шт.	18
Таблица 12. Основные производители СВП и их доля в общем объеме парка компаний, шт.	19
Таблица 13. Состояние парка СВП у основных заказчиков в зависимости от грузоподъемности	20
Таблица 14. Структура парка СВП г/п 125-159 в зависимости грузоподъемности, шт.	22
Таблица 15. Состояние парка СВП г/п 125-159 у основных заказчиков	22
Таблица 16. Структура парка СВП г/п 160-220 в зависимости грузоподъемности и производителя	23
Таблица 17. Состояние парка СВП г/п 160-220 у основных заказчиков, шт.	24
Таблица 18. Структура парка СВП г/п 250-300 в зависимости грузоподъемности и производителя	24
Таблица 19. Состояние парка СВП г/п 250-300 у основных заказчиков, шт.	25
Таблица 20. Структура парка СВП г/п 315-450 в зависимости грузоподъемности и производителя	26
Таблица 21. Состояние парка СВП г/п 315-450 у основных заказчиков, шт.	27
Таблица 22. Структура парка СВП г/п 500 и более в зависимости грузоподъемности и производителя	28
Таблица 23. Состояние парка СВП г/п 500 и более у основных заказчиков, шт.	29
Таблица 24. Парк буровых установок ПАО «Сургутнефтегаз», шт.	30
Таблица 25. Парк СВП ПАО «Сургутнефтегаз»	30
Таблица 26. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ПАО «Сургутнефтегаз»	31
Таблица 27. Парк буровых установок ООО «РН-Бурение», шт.	31
Таблица 28. Парк СВП ООО «РН-Бурение»	32
Таблица 29. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «РН-Бурение»	33
Таблица 30. Парк буровых установок ООО «БКЕ», шт.	34
Таблица 31. Парк СВП ООО «БКЕ»	35
Таблица 32. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «БКЕ»	35
Таблица 33. Парк буровых установок ООО «Газпром Бурение», шт.	36
Таблица 34. Парк СВП ООО «Газпром бурение»	37
Таблица 35. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «Газпром бурение»	37
Таблица 36. Парк буровых установок ООО «ЭНГС», шт.	38
Таблица 37. Парк СВП ООО «ЭНГС»	38
Таблица 38. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «ЭНГС»	38
Таблица 39. Парк буровых установок АО «Самотлорнефтепромхим»	39
Таблица 40. Парк СВП АО «СНПХ»	39
Таблица 41. Перечень моделей эксплуатируемых СВП АО «СНПХ»	40
Таблица 42. Парк буровых установок КСА Дойтаг	40
Таблица 43. Парк СВП КСА Дойтаг	41
Таблица 44. Перечень моделей эксплуатируемых СВП КСА Дойтаг	41
Таблица 45. Парк буровых установок ООО «НЭУ» г/п 125 и более тонн	41



Таблица 46. Парк СВП ООО «НЭУ»	42
Таблица 47. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «НЭУ»	42
Таблица 48. Парк буровых установок АО «Сибирская Сервисная Компания»	43
Таблица 49. Парк СВП АО «ССК»	43
Таблица 50. Перечень моделей эксплуатируемых СВП АО «ССК»	43
Таблица 51. Парк буровых установок ООО «НСХ «Азия Дриллинг»	44
Таблица 52. Парк СВП ООО «НСХ «Азия Дриллинг»	44
Таблица 53. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «НСХ «Азия Дриллинг»	45
Таблица 54. Парк буровых установок ООО «МУБР», шт.	45
Таблица 55. Парк СВП ООО «МУБР»	45
Таблица 56. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «МУБР»	46
Таблица 57. Парк буровых установок ООО «БНГРЭ»	46
Таблица 58. Парк СВП ООО «БНГРЭ»	47
Таблица 59. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «БНГРЭ»	47
Таблица 60. Парк буровых установок ООО «НГ-Бурение»	47
Таблица 61. Парк СВП ООО «НГ-Бурение»	48
Таблица 62. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «НГ-Бурение»	48
Таблица 63. Парк буровых установок ООО «Интегра-Бурение»	48
Таблица 64. Парк СВП ООО «Интегра-Бурение»	49
Таблица 65. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «Интегра-Бурение»	49
Таблица 66. Парк буровых установок ООО «Татбурнефть» г/п 125 и более тонн	50
Таблица 67. Парк СВП ООО «Татбурнефть»	50
Таблица 68. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «Татбурнефть»	51
Таблица 69. Парк буровых установок ООО «Спецпромсервис» г/п 125 и более тонн	51
Таблица 70. Парк СВП ООО «Спецпромсервис»	51
Таблица 71. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «Спецпромсервис»	52
Таблица 72. Парк буровых установок ReWeTe	52
Таблица 73. Парк СВП ReWeTe	53
Таблица 74. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ReWeTe	53
Таблица 75. Парк буровых установок ООО «Отрадное»	53
Таблица 76. Парк СВП ООО «Отрадное»	54
Таблица 77. Перечень моделей эксплуатируемых СВП ООО «Отрадное»	54
Таблица 78. Парк буровых установок АО «НПЦ «Недра»	54
Таблица 79. Парк СВП АО «НПЦ «Недра»	55
Таблица 80. Перечень моделей эксплуатируемых СВП АО «НПЦ «Недра»	55
Таблица 81. Доля СВП в общем парке буровых установок в 2025 году	56
Таблица 82. Показатели производства СВП в России в 2014-2025 гг., шт.	57
Таблица 83. Показатели производства СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2025 гг., шт.	58
Таблица 84. Динамика импорта СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	59
Таблица 85. Динамика импорта СВП в зависимости от страны происхождения, шт.	60
Таблица 86. Динамика импорта СВП основными производителями в 2014-2024 гг., шт.	62
Таблица 87. Показатели импорта СВП в зависимости от г/п и производителя в 2014-2024 гг., шт.	63
Таблица 88. Показатели импорта СВП в зависимости от производителя и г/п в 2024 году, шт.	64
Таблица 89. Детализированные импортные поставки СВП в 2014-2024 гг., шт.	65
Таблица 90. Экспорт СВП	69
Таблица 91. Экспорт СВП в РБ, шт.	69
Таблица 92. Ассортиментная матрица СВП в России	70
Таблица 93. Номенклатура СВП ОАО «Электромеханика»	71
Таблица 94. Объем поставок СВП ОАО «Электромеханика» в 2014-2025 гг., шт.	72
Таблица 95. Потребители СВП ОАО «Электромеханика» в 2014-2025 гг., шт.	72
Таблица 96. Распределение парка СВП ОАО «Электромеханика» по основным заказчикам, шт.	73
Таблица 97. Номенклатура СВП ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	75
Таблица 98. Объем поставок СВП ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в 2015-2025 гг., шт.	76
Таблица 99. Потребители СВП ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	76



Таблица 100. Расчетное распределение парка СВП ООО «Уралмаш НГО Холдинг» по основным заказчикам	77
Таблица 101. Номенклатура СВП ООО «Кенера»	78
Таблица 102. Объем поставок СВП ООО «Кенера» и Bentec, шт.	79
Таблица 103. Основные получатели СВП ООО «Кенера» и Bentec в России, шт.	79
Таблица 104. Расчетное распределение парка СВП ООО «Кенера» и Bentec по основным заказчикам....	79
Таблица 105. Объем поставок СВП Jinghong, шт.....	81
Таблица 106. Основные получатели СВП Daqing Jinghong Petroleum Equipment Manufacturing Co., Ltd в России, шт.	81
Таблица 107. Расчетное распределение парка СВП Jinghong по основным заказчикам в России	82
Таблица 108. Объем поставок Liaohe СВП, шт.	83
Таблица 109. Основные получатели Liaohe СВП в России, шт.	83
Таблица 110. Расчетное распределение парка СВП Liaohe по основным заказчикам в России.....	84
Таблица 111. Объем поставок СВП ZPES, шт.....	85
Таблица 112. Объем поставок СВП Honghua, шт.....	85
Таблица 113. Основные получатели СВП Honghua в России, шт.....	86
Таблица 114. Расчетное распределение парка СВП Honghua по основным заказчикам в России	86
Таблица 115. Объем поставок СВП ООО «Хенг Тай Групп», шт	87
Таблица 116. Парк СВП Хенг Тай Групп в РФ	87
Таблица 117. Номенклатура СВП ООО «СН-Рус Сервис»	88
Таблица 118. Объем поставок СВП ООО «СН-Рус Сервис», шт.....	89
Таблица 119. Номенклатура СВП ООО «ВСП»/Shandong Vs Petroleum Technology	90
Таблица 120. Объем поставок СВП в РФ ООО «ВСП»/Shandong Vs Petroleum Technology	90
Таблица 121. Парк СВП Shandong Vs Petroleum Technology в РФ.....	90
Таблица 122. Объем поставок СВП Tesco, шт.....	91
Таблица 123. Основные получатели СВП Tesco в России, шт.....	91
Таблица 124. Расчетное распределение парка СВП Tesco по основным заказчикам в России	92
Таблица 125. Объем поставок СВП NOV, шт.....	93
Таблица 126. Основные получатели СВП NOV в России, шт.	93
Таблица 127. Расчетное распределение парка СВП NOV по основным заказчикам в России	94
Таблица 128. Объем поставок СВП Canrig, шт.	95
Таблица 129. Основные получатели СВП Canrig в России, шт.	95
Таблица 130. Расчетное распределение парка СВП Canrig по основным заказчикам в России.....	95
Таблица 131. Объем поставок СВП Drillmec, шт.	96
Таблица 132. Основные получатели СВП Drillmec в России, шт.	96
Таблица 133. Расчетное распределение парка СВП Drillmec по заказчикам в России.....	97
Таблица 134. Прочие производители СВП на рынке России.....	97
Таблица 135. Объем рынка СВП в 2014-2025 гг.	99
Таблица 136. Динамика поставок СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2025 гг., шт.....	100
Таблица 137. Динамика поставок СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2025 гг., млрд. руб.	101
Таблица 138. Показатели рынка СВП в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-2025 гг., шт.	103
Таблица 139. Динамика поставок СВП в зависимости от страны происхождения, шт.....	104
Таблица 140. Динамика поставок СВП основными производителями в 2014-2025 году	105
Таблица 141. Показатели поставок СВП основными производителями в 2024 году	106
Таблица 142. Показатели поставок СВП основными производителями в 2025 году	107
Таблица 143. Показатели поставок СВП в зависимости от производителя и г/п в 2024 году, шт.	108
Таблица 144. Показатели поставок СВП в зависимости от производителя и г/п в 2025 году, шт.	108
Таблица 145. Поставки СВП г/п менее 160 тонн.....	109
Таблица 146. Объем рынка СВП г/п 160-220 т в 2014-2025 гг.....	110
Таблица 147. Показатели поставок СВП г/п менее 160 т основными производителями, шт.	110
Таблица 148. Показатели поставок СВП г/п 160-220 т основными производителями в 2024 году	111
Таблица 149. Показатели поставок СВП г/п 160-220 т основными производителями в 2025 году	112



Таблица 150. Основные получатели СВП г/п 160-220 т в 2014-2025 гг., шт.	112
Таблица 151. Объем рынка СВП г/п 250-300 т в 2014-2025 гг.	113
Таблица 152. Основные производители на рынке СВП г/п 250-300 т. в 2014-2025 гг., шт.	114
Таблица 153. Показатели поставок СВП г/п 250-300 т основными производителями в 2024 году	115
Таблица 154. Показатели поставок СВП г/п 250-300 т основными производителями в 2025 году	116
Таблица 155. Основные получатели СВП г/п 250-300 т в 2014-2025 гг., шт.	116
Таблица 156. Объем рынка СВП г/п 315-450 т в 2014-2025 гг.	118
Таблица 157. Основные производители на рынке СВП г/п 315-450 т. в 2014-2025 гг., шт.	120
Таблица 158. Показатели поставок СВП г/п 315-450 т основными производителями в 2024 году	120
Таблица 159. Показатели поставок СВП г/п 315-450 т основными производителями в 2025 году	121
Таблица 160. Основные получатели СВП г/п 315-450 т в 2014-2025 гг., шт.	122
Таблица 161. Объем рынка СВП г/п 500 т и более в 2014-2025 гг.	124
Таблица 162. Основные производители на рынке СВП г/п 500 и более тонн в 2014-2025 гг., шт.	125
Таблица 164. Основные получатели СВП г/п 500 и более в 2014-2025 гг., шт.	125
Таблица 165. Ориентировочная стоимость СВП в России в 2025 году	126
Таблица 166. Стоимость СВП в зависимости от грузоподъемности в 2024-2025 гг., млн. руб. с НДС....	126
Таблица 167. Прогноз потребления буровых установок по 2030 год, шт.	128
Таблица 168. Потенциальное количество СВП подлежащих списанию или ремонту в ближайшие 5 лет, шт.	129
Таблица 169. Прогноз потребления СВП по 2030 год, шт.	134

10.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании

Диаграмма 1. Структура парка буровых установок по сроку службы	6
Диаграмма 2. Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %	7
Диаграмма 3. Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %	7
Диаграмма 4. Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок	8
Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России	10
Диаграмма 6. Доли компаний в общем объеме парка буровых установок	12
Диаграмма 7. Динамика производства буровых установок в России 1987-2024 гг., шт.	12
Диаграмма 8. Показатели производства буровых установок в 2014-2024 гг., шт.	13
Диаграмма 9. Структура производства буровых установок по типам в 2024 г., шт.	14
Диаграмма 10. Доли компаний в общем объеме производства в 2024 г., шт.	15
Диаграмма 11. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2025 г., шт.	17
Диаграмма 12. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности более детально	18
Диаграмма 13. Структура парка СВП в зависимости от срока службы	18
Диаграмма 14. Доли стран-производителей в общем объеме парка СВП	19
Диаграмма 15. Доли производителей в общем объеме парка СВП в России	20
Диаграмма 16. Доли компаний в общем объеме парка СВП	22
Диаграмма 17. Структура парка СВП г/п 160-220 тонн	23
Диаграмма 18. Структура парка СВП г/п 250-300 тонн	25
Диаграмма 19. Структура парка СВП г/п 315-450 тонн	27
Диаграмма 20. Структура парка СВП г/п 500 и более тонн	29
Диаграмма 21. Структура производства СВП в России в зависимости от производителя в 2024-2025 гг., шт.	57
Диаграмма 22. Структура производства СВП в России в зависимости от грузоподъемности в 2024-2025 гг., шт.	58
Диаграмма 23. Динамика импорта СВП в 2014-2024 гг., шт.	59
Диаграмма 24. Структура импорта СВП в зависимости от грузоподъемности, шт.	60
Диаграмма 25. Структура импорта СВП в зависимости от страны происхождения, шт.	61
Диаграмма 26. Динамика импорта СВП в зависимости от страны происхождения, шт.	61
Диаграмма 27. Структура импорта СВП в зависимости от грузоподъемности, шт.	62
Диаграмма 28. Динамика поставок СВП на внутренний рынок России в 2014-2025 гг.	98



Диаграмма 29. Динамика поставок буровых установок и СВП в 2014-2025 гг., шт.....	98
Диаграмма 30. Структура поставок СВП в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2025 гг., шт.....	99
Диаграмма 31. Соотношение производства и импорта СВП в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2025 гг.	100
Диаграмма 32. Структура рынка СВП в натуральном выражении в зависимости от грузоподъемности в 2014-2025 гг., шт.....	101
Диаграмма 33. Структура рынка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2024 году.....	102
Диаграмма 34. Структура рынка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2025 году.....	102
Диаграмма 35. Доли основных стран-производителей в общем объеме рынка 2024 году, шт.	105
Диаграмма 36. Доли производителей в общем объеме рынка за 12 лет	106
Диаграмма 37. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2024 году	107
Диаграмма 38. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2025 году	108
Диаграмма 39. Динамика поставок СВП г/п 160-220 т в 2014-2025 гг.	109
Диаграмма 40. Структура поставок СВП г/п 160-220 т в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2025 гг.....	110
Диаграмма 41. Доли основных производителей СВП г/п 160-220 т в 2024 г.....	111
Диаграмма 42. Доли основных производителей СВП г/п 160-220 т в общем объеме рынка в 2025 году	112
Диаграмма 43. Динамика поставок СВП г/п 250-300 т в 2014-2025 гг.	113
Диаграмма 44. Структура поставок СВП г/п 250-300 т в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2025 гг.....	114
Диаграмма 45. Доли основных производителей СВП г/п 250-300 т в 2024 г.....	115
Диаграмма 46. Доли основных производителей СВП г/п 250-300 т в общем объеме рынка в 2025 году	116
Диаграмма 47. Динамика поставок СВП г/п 315-450 т в 2014-2025 гг.	118
Диаграмма 48. Структура поставок СВП г/п 315-450 т в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2025 гг.....	119
Диаграмма 49. Соотношение производства и импорта СВП г/п 315-450 т в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2025 гг.....	119
Диаграмма 50. Доли основных производителей СВП г/п 315-450 т в 2024 г.....	121
Диаграмма 51. Доли основных производителей СВП г/п 315-450 т в общем объеме рынка в 2025 году	122
Диаграмма 52. Динамика поставок СВП г/п 500 т и более в 2014-2025 гг.	124
Диаграмма 55. Количество буровых установок, требующих ремонта или замены в 2026-2030 гг., шт ...	127
Диаграмма 56. Прогноз выбытия буровых установок из общего парка в 2026-2030 гг., шт	128
Диаграмма 57. Прогноз потребления буровых установок до 2030 года	129
Диаграмма 58. Прогноз потребления СВП в 2026-2030 гг., шт.	134

**10.3. Список опрошенных экспертов**

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ООО «Уралмаш НГО Холдинг» (ООО «УНГОХ»)	-//-	-//-	-//-
2	ОАО «Электромеханика»	-//-	-//-	-//-
3	ООО «Кенера»	-//-	-//-	-//-
4	АО «СЛСи-Рус»	-//-	-//-	-//-
5	ООО «Хунхуа Энерджи»	-//-	-//-	-//-
6	ООО «Хенг Тай Групп»	-//-	-//-	-//-
7	ООО «СН-Рус Сервис»	-//-	-//-	-//-
8	ООО «ВСП»	-//-	-//-	-//-
9	АО «ССК»	-//-	-//-	-//-
10	АО «СНПХ»	-//-	-//-	-//-
11	ООО «ТаграС-РемСервис»	-//-	-//-	-//-
12	ООО «Отрадное»	-//-	-//-	-//-
13	ООО «БСК»	-//-	-//-	-//-
14	ООО «Октябрьское УБР»	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



10.4. Другие исследования по схожей тематике

<i>Обзор парка и рынка буровых установок</i>	<p>Данное исследование характеризует рынок буровых установок, грузоподъемностью 125 и более тонн с сегментацией по:</p> <ul style="list-style-type: none">• видам буровых установок (мобильные, стационарные, кустовые)• грузоподъемности (г/п 125-159 т, 160-200 т., 225-270 т., 320-400 т., 450 и более)• сроку службы (менее 5 лет, 5-10 лет, 10-15 лет, 15-20 лет, 20-25 лет, свыше 25 лет). <p>Содержание и демо-версией обзора: https://atconsult.ru/drillb.html</p>
<i>Исследование рынка подъемных установок для бурения и ремонта скважин</i>	<p>С обзором рынка подъемных установок для бурения и ремонта скважин можно ознакомиться на нашем сайте: https://atconsult.ru/agregat.html</p> <p>Данный обзор характеризует рынок агрегатов грузоподъемность 40-120 тонн.</p>
<i>Обзор рынка оборудования для очистки буровых растворов (СОБР) и циркуляционных систем</i>	<p>Обзор российского рынка оборудования, применяемого в системах очистки буровых растворов (СОБР): https://atconsult.ru/ochistka.html</p> <p>Данное исследование характеризует рынок циркуляционных систем и основного технологического оборудования для их комплектации. В обзоре представлены данные по потреблению, производству, импорту и экспорту следующего оборудования</p>
<i>Прочие</i>	<p>Кроме того, в распоряжение есть собранные материалы по рынку бурового оборудования (буровые насосы, роторы, лебедки, трубные ключи и др), рынку шламовых насосов и рынку установок осушки бурового шлама (УМОШ)</p>