



Исследование рынка буровых установок в нефтегазовой отрасли России

10-е обновление

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



2014-2024 гг.
Прогноз по 2028 г.

Российская Федерация

- Общая характеристика рынка бурения
- Детальная структура парка буровых установок
- Текущая ситуация на рынке буровых установок
- Поставки буровых установок в 2014 - 2024 гг.
- Производители буровых установок на рынке России
- Прогноз выбытия и потребления буровых установок по 2028 год



Содержание	2
Глава 1. Введение	6
1.1. Общая характеристика буровых установок	6
1.2. Классификация буровых установок	7
1.3. Конструкция буровых установок	7
1.4. Применение буровых установок	9
1.5. Требования, предъявляемые к буровым установкам	10
Глава 2. Российский рынок бурового сервиса в 2014-2024 гг.	12
2.1. Общий объем рынка нефтесервиса	12
2.2. Добыча нефти в России	13
2.3. Динамика буровых работ в России	14
2.4. Основные заказчики буровых работ	16
2.5. Объем и структура буровых услуг в России	16
2.6. Проблемы российского нефтесервиса	19
Глава 3. Парк наземных буровых установок в России на начало 2025 г.	20
3.1. Общее состояние парка буровых установок в России	20
3.2. Детальная структура парка буровых установок в России	37
3.2.1. <i>Структура парка с зависимости от грузоподъемности</i>	37
3.2.1.1 г/п 125-159 тонн	37
3.2.1.2 г/п 160-200 тонн	43
3.2.1.3 г/п 225-275 тонн	51
3.2.1.4 г/п 320-400 тонн	58
3.2.1.5 г/п 450 и более тонн	65
3.2.2. <i>Структура парка в зависимости от срока службы</i>	69
3.2.2.1 Менее 5 лет	69
3.2.2.2 5-10 лет	71
3.2.2.3 10-15 лет	73
3.2.2.4 15-20 лет	74
3.2.2.5 20-25 лет	75
3.2.2.6 Свыше 25 лет	76
3.2.3. <i>Парк кустовых и стационарных буровых установок</i>	78
3.2.3.1 Общее состояние	78
3.2.3.2 г/п 125-159 тонн	86
3.2.3.3 г/п 160-200 тонн	88
3.2.3.4 г/п 225-275 тонн	91
3.2.3.5 г/п 320-400 тонн	94
3.2.3.6 г/п 450 и более тонн	97
3.2.4. <i>Парк мобильных буровых установок</i>	101
3.2.4.1 Общий парк МБУ	101
3.2.4.2 МБУ г/п 125-159 тонн	109
3.2.4.3 МБУ г/п 160-200 тонн	112
3.2.4.4 МБУ г/п 225-275 тонн	116
3.2.4.5 МБУ г/п 320-400 тонн	119
3.3. Парк буровых установок основных сервисных компаний в России	120
3.3.1 <i>Буровой сервис ПАО «НК «Роснефть»</i>	120
3.3.1.1 ООО «РН-Бурение»	121
3.3.1.2 ЗАО «Удмуртнефть-Бурение»	125
3.3.1.3 ООО «ТаймырБурСервис»	126
3.3.2 <i>ООО «БКЕ»</i>	127
3.3.3 <i>ПАО «Сургутнефтегаз»</i>	131
3.3.4 <i>ООО «Газпром Бурение»</i>	133
3.3.5 <i>ООО «ЭНГС»</i>	136
3.3.6 <i>АО «ССК»</i>	138
3.3.7 <i>АО «СНПХ» г. Нижневартовск</i>	141
3.3.8 <i>ООО «НЭУ» (АО «Инвестгеосервис»)</i>	144
3.3.9 <i>Буровой блок ПАО «НГК «Славнефть»</i>	146
3.3.9.1 <i>ООО «МУБР»</i>	146



3.3.9.2	ООО «Мегион геология».....	147
3.3.9.3	ООО «БНГРЭ».....	148
3.3.10	ООО «НСХ Азия Дриллинг» (Нефтьсервисхолдинг)	149
3.3.11	ООО «НУБК» г. Новый Уренгой.....	150
3.3.12	ООО «КСА ДОЙТАГ Раиа» (Elbrus Drilling).....	152
3.3.13	ООО «НГ-Бурение» (Нафтагаз).....	154
3.3.14	ООО «Интегра-Бурение».....	156
3.3.15	ООО «НПП-Бурение».....	157
3.3.16	ООО «Татбурнефть» (Татнефть).....	158
3.3.17	ООО «ТаграС-РемСервис».....	159
3.3.18	ООО «Спецпромсервис» г. Козалым.....	160
3.3.19	ООО «Петро Велт Технолоджис».....	161
3.3.20	ООО «Отрадное».....	162
3.3.21	ООО «БК ПНГ».....	163
3.3.22	ФЛ «Нэйборз Дриллинг Интернэшнл Лимитед».....	164
3.3.23	АО «НПЦ «Недра»/АО «Росгео».....	164
3.3.24	ООО «Белоруснефть-Сибирь».....	165
3.3.25	ООО «БСК» г. Мегион.....	166
3.3.26	АО «РМНТК Нефтеотдача».....	166
3.3.27	ООО «Октябрьское УБР».....	167
3.3.28	ООО «ИНК-Сервис».....	168
3.3.29	ООО «РусИнтеграл «Пионер».....	169
3.3.30	АО «АзГор» г. Азнакаево.....	170
3.3.31	ООО «АРГОС».....	171
3.3.32	ООО БК «Самара»/ООО «Траектория-Сервис».....	172
3.3.33	ООО «Газпром подземремонт Уренгой».....	173
3.3.34	ООО «ИНТЕС» г. Нижневартовск.....	173
3.3.35	ООО «Рус Империл Груп» г. Томск.....	174
3.3.36	ООО «БСК «Гранд» г. Томск.....	175
3.3.37	ООО «СпецТехСервис», Красноярск.....	176
3.3.38	АО «УПНП и КРС».....	177
3.3.39	ООО «Буровые системы» г. Ижевск.....	178
3.3.40	ООО «ЗСБК»/ООО «ВНБК» г. Радужный.....	179
3.3.41	ООО «Синтеко».....	180
3.3.42	ООО «ВолгаНефтетранс» г. Саратов.....	180
3.3.43	ООО «Нафта Дриллинг Компани».....	181
3.3.44	ООО «Сервис Пром Комплектация» г. Краснодар.....	182
3.3.45	АО «Пионер-2000» г. Альметьевск.....	182
3.3.46	АО «ИНКОМнефть» г. Нижневартовск.....	183
3.3.47	ООО «БРИС» г. Агидель.....	184
3.3.48	ООО «МПК» г. Элиста.....	184
3.3.49	ООО «Спецнефтесервис», Сызрань.....	185
3.3.50	ООО «Фракджет-Волга».....	186
3.3.51	ООО «Вектор-Бур Сервис».....	186
3.3.52	ООО «Диалл Альянс» г. Саратов.....	187
3.3.53	ООО «Орен-Ойл» г. Оренбург.....	187
3.3.54	ООО «Горизонт», п. Горноправдинск.....	188
3.3.55	Прочие.....	189

Глава 4. Буровые установки для оффшорного бурения на начало 2025 г. 192

4.1.	Специфика освоения месторождений на шельфе.....	192
4.2.	История становления российского парка морских буровых установок.....	193
4.3.	Парк буровых установок для оффшорного бурения.....	195
4.4.	Буровые и добывающие компании.....	197
4.4.1	АО «АМНГР».....	197
4.4.2	ООО «Сахалин Дриллинг Сервисиз».....	198
4.4.3	ООО «Газпром флот».....	199
4.4.4	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть».....	200
4.4.5	ООО «Сахалинская Энергия».....	201



4.4.6	ООО «Газпром нефть шельф»	202
4.4.7	ООО «БКЕ Шельф»	203
4.4.8	ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть»	204
4.4.9	Прочие.....	204
Глава 5. Внешнеэкономические поставки буровых установок в 2014-1-е пол. 2024 гг.		205
5.1.	Импорт буровых установок.....	205
5.2.	Экспорт буровых установок.....	212
Глава 6. Показатели производства буровых установок в России в 2014-2024 гг.		213
6.1.	Номенклатура выпускаемых буровых установок.....	213
6.2.	Комплектность буровых установок России	214
6.3.	Динамика производства буровых установок	215
6.4.	Региональная структура производства БУ в России.....	221
6.5.	Производство кустовых и стационарных буровых установок российскими компаниями	223
6.6.	Производство мобильных буровых установок	225
Глава 7. Основные производители буровых установок на рынке России.....		228
7.1.	Производители кустовых и стационарных буровых установок	228
7.1.1	ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	228
7.1.2	ООО «Кенера» г. Тюмень	231
7.1.3	АО «УСПК»	234
7.1.4	Honghua	236
7.1.5	ООО «Кливер».....	238
7.1.6	ООО «НПЦ «Металлург»	240
7.1.7	ООО «Дриллмек Р» (Drillmec (Италия))	243
7.1.8	ВОМСО	244
7.1.9	Прочие.....	245
7.2.	Производители мобильных буровых установок.....	246
7.1.1.	ООО «Идель Нефтемаши».....	246
7.1.2.	ООО «ЗБУ «Автократ» (ООО «Исмиль»).....	248
7.1.3.	ООО «НПО «Гидропромсервис»	249
7.1.4.	ООО «Завод «Синергия».....	250
7.1.5.	ООО «Завод «БУК» г. Курган (ГК SLC)	251
7.1.6.	АО «ПО ЕЛАЗ»	252
7.1.7.	ЗАО «СИПР с ОП» (Холдинг ИПР), Республика Беларусь.....	254
7.1.8.	ОАО «Сейсмотехника», Республика Беларусь.....	255
7.1.9.	Tianjin DFХК Petroleum Machinery	257
7.1.10.	Kerui Group (ООО «Рус-КР»).....	259
7.1.11.	ООО «Хенг Тай Групп»	260
7.1.12.	Gaoyou HaoXiang Petroleum Machinery Co., Ltd	260
7.1.13.	RG Petro-Machinery	261
7.1.14.	Haihua Industry Group	262
7.1.15.	SJ Petroleum machinery.....	263
7.1.16.	Jereh Group.....	264
7.1.17.	Прочие	266
7.3.	Прочие и бывшие производители	267
7.3.1	АО «Балтик Сервис Групп»/АО «БАЗ»	267
7.3.2	ООО «ВЗБТ»/АО «Корпорация Красный октябрь».....	268
7.3.3	ЗАО «АСК-БМ» г. Екатеринбург.....	269
7.3.4	ООО «МЗК» г. Калязин.....	271
7.3.5	ООО «Машипром-Калуга».....	272
7.3.6	ООО «ОУМ» г. Екатеринбург	273
7.3.7	ООО «Бежецкий машиностроительный завод»/ООО «Промышленные Технологии».....	274
7.3.8	ООО «БОЭЗ».....	274
7.3.9	ООО «Кунгур» г. Кунгур.....	276
7.3.10	ООО «БМЗ» (ООО ПГ «Генерация»).....	276
7.3.11	Прочие	277



Глава 8. Стоимость буровых установок в 2024 г.	279
Глава 9. Общая структура рынка буровых установок в России в 2014-2024 гг.	280
9.1. Показатели потребления буровых установок в 2014-2024 гг.	280
9.2. Основные заказчики и получатели буровых установок	292
9.3. Общий объем поставок установок в зависимости от грузоподъемности	306
9.3.1 Грузоподъемность 125-159 тонн	306
9.3.2 Грузоподъемность 160-200 тонн	311
9.3.3 Грузоподъемность 225-275 тонн	316
9.3.4 Грузоподъемность 320-400 тонн	324
9.3.5 Грузоподъемность 450 и более тонн	331
Глава 10. Рынок наземных стационарных и кустовых буровых установок в 2014-2024 гг.	333
10.1. Номенклатура поставляемых стационарных и кустовых буровых установок	333
10.2. Общие показатели рынка	334
10.3. Объем рынка в зависимости от грузоподъемности	343
10.3.1 Грузоподъемностью до 200 тонн	343
10.3.2 Грузоподъемность 225-275 тонн	344
10.3.3 Грузоподъемность 320-400 тонн	346
10.3.4 Грузоподъемность 450 и более тонн	350
Глава 11. Рынок мобильных буровых установок в 2014-2024 гг.	352
11.1. Номенклатура поставляемых МБУ	352
11.2. Общий объем рынка МБУ	353
11.3. Объем рынка в зависимости от грузоподъемности	365
11.3.1 МБУ грузоподъемностью 125-159 тонн	365
11.3.2 МБУ грузоподъемностью 160-200 тонн	368
11.3.3 МБУ грузоподъемностью 225-275 тонн	370
11.3.4 МБУ грузоподъемностью более 275 тонн	373
Глава 12. Прогноз развития рынка буровых установок по 2028 год	374
12.1. Прогноз добычи нефти и объемов бурения	374
12.2. Прогноз списания буровых установок	375
12.3. Прогноз потребления буровых установок	383
12.4. Прогноз производства буровых установок	384
Глава 13. Выводы	385
Глава 14. Приложения	386
14.1. Перечень таблиц в исследовании	386
14.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	394
14.3. Список опрошенных экспертов	397
14.4. Другие исследования по схожей тематике	400



Таблица 8. Основные производители буровых установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний в шт. и в %

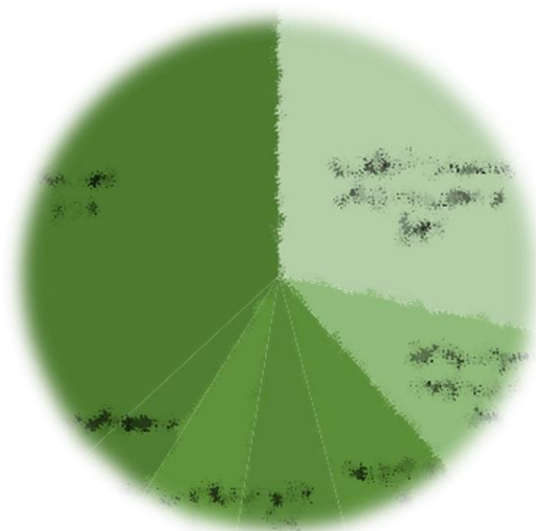
№	Производитель	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	АО «УСПК»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
8	ГК «КУНГУР»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
9	ООО «Кливер»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10	SJ Petroleum machinery	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
11	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
12	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
13	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
14	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
15	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
16	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
17	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
18	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
22	WEI	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
23	Drillmec	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24	Gaoyou HaoXiang Petroleum Machinery	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
25	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
26	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
27	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
28	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
29	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
30	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
31	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
32	ООО «ТМС-Иждрил» (совм с DFXK)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
33	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
34	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
35	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
36	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
37	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
38	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
39	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
40	BaoJi RuiTong Oilfield Machinery (BJRT)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
41	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
42	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
43	Nanyang Longsheng Ruike Petroleum Machinery	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
44	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
46	Letourneau Ellis Williams Company	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



№	Производитель	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
47	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
48	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
49	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
50	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
51	National Oilwell совм Уралмаш и Caterpillar	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
52	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
53	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
54	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
55	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
56	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
57	NOV/ООО «НОВ Кострома»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
58	Drillmec	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
59	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
60	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
61	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
62	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
63	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
64	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
65	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
66	TEFICO Petroleum Machinery	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
67	Beijing Dongshun Bowang Petro-Machinery	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
68	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
69	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting

Диаграмма 16. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России



Среди подрядчиков, самый большой парк -/-



Таблица 9. Состояние парка буровых установок у основных заказчиков, штук

№	Компания	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	АО «Сибирская Сервисная Компания» (АО «ССК»)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
8	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
9	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
11	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
12	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
13	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
14	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
15	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
16	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
17	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
18	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	ООО «КСА Дойтаг Раша» (Elbrus Drilling)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
22	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
23	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
25	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
26	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
27	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
28	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
29	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
30	ООО «Мегион геология»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
31	ООО «Таймырбурсервис»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
32	ООО «Горизонт»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
33	ООО «БК ПНГ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
34	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
35	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
36	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
37	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
38	ООО «Газпром подземремонт Уренгой»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
39	ООО «Сервис Пром Комплектация»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
40	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
41	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
42	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
43	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
44	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
46	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
47	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

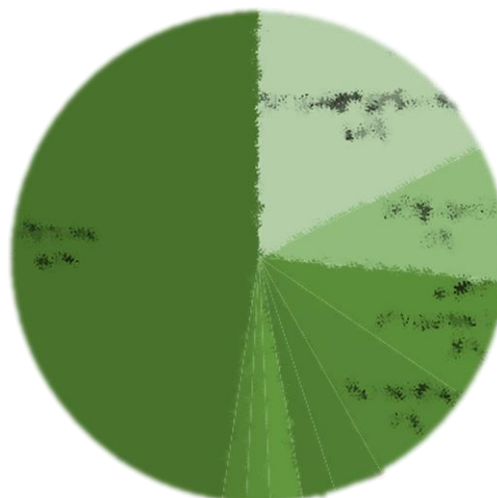


№	Компания	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
48	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
49	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
50	ООО «Буровая строительная компания» (ООО «БСК»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
51	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
52	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
53	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
54	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
55	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
56	ООО «Нафта Дрилинг Компани»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
57	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
58	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
59	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
60	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
61	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
62	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
63	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
64	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
65	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
66	ООО «УБК «ВостСибБурНефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
67	ООО «Интеллект Дрилинг Сервисиз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
68	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
69	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
70	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
71	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
72	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
73	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
74	ООО «МегРусНефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
75	ООО «Петросах Энерджи»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
76	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
77	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
78	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
79	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
81	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
82	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
83	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
84	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
85	ООО «БРИС»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
86	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
87	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
88	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
89	Прочие и нераспределенные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



Диаграмма 17. Доли компаний в общем объеме парка буровых установок



| Далее представлен парк компаний в зависимости от грузоподъемности:

Таблица 10. Парк компаний в зависимости от грузоподъемности, шт.

№	Компания	125-159	160-200	225-270	320-400	450-750	Общий итог
1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
8	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
9	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
11	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
12	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
13	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
14	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
15	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
16	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
17	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
18	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	ООО «КСА Дойтаг Раша» (Elbrus Drilling)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
22	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
23	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
25	ООО «Белоруснефть-Сибирь»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
26	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
27	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



№	Компания	125-159	160-200	225-270	320-400	450-750	Общий итог
28	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
29	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
30	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
31	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
32	ООО «Горизонт»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
33	ООО «БК ПНГ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
34	ООО «Буровые Системы»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
35	ООО «Октябрьское УБР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
36	ООО «МПК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
37	ООО «Тюменьбургео»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
38	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
39	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
41	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
42	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
43	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
44	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
45	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
46	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
47	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
48	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
49	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
50	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
51	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
52	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
53	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
54	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
55	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
56	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
57	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
58	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
59	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
60	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
61	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
62	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
63	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
64	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
65	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
66	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
67	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
68	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
69	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
70	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
71	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
72	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
73	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
74	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
75	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
76	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
77	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
78	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
79	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
80	ООО «Сервисная Транспортная	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



№	Компания	125-159	160-200	225-270	320-400	450-750	Общий итог
	Компания»						
81	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
82	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
83	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
84	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
85	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
86	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
87	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
88	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
89	Прочие и нераспределенные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

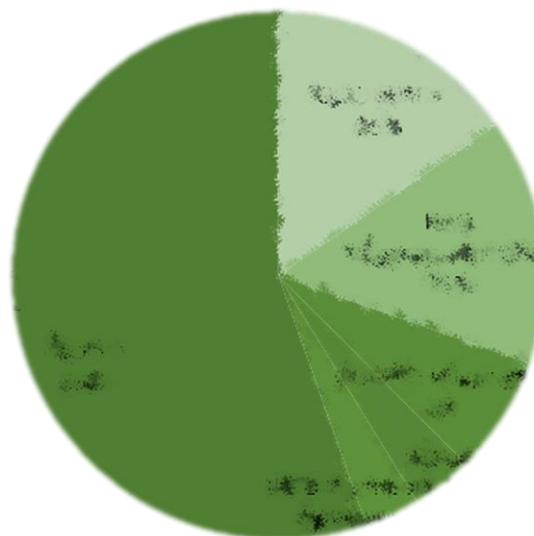
| Парк компаний в зависимости от вида БУ:

Таблица 11. Парк компаний в зависимости от вида буровой установки, шт.

№	Компания	Мобильная	Кустовая	Стационарная	Общий итог
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	ООО «Петро Велт Технолоджис»	-//-	-//-	-//-	-//-
15	ООО «Спецпромсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-
16	ООО «МУБР»	-//-	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
25	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
26	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
27	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
28	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
29	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
30	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
31	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
32	ООО «Горизонт»	-//-	-//-	-//-	-//-
33	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



Диаграмма 23. Доли компаний в общем объеме парка БУ г/п 160-200 тонн



3.2.1.3 г/п 225-275 тонн

Общий парк буровых установок г/п 225-275 тонн составляет -//-/-/- единиц или -//-/-/% от общего объема парка.

Таблица 25. Структура парка буровых установок г/п 225-275 в зависимости грузоподъемности

г/п	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
225	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
250	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
270	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Доля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

-//-/-/% парка приходится на мобильные и -//-/-/-/% на кустовые буровые установки.

В зависимости от возраста, -//-/-/% имеют срок службы менее 5 лет, -//-/-/% со сроком службы 5-10 лет.

Таблица 26. Структура парка буровых установок г/п 225-275 в зависимости от возраста и типа

Тип БУ	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
Мобильная	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Кустовая	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Стационарная	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Доля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



3.2.3. Парк кустовых и стационарных буровых установок

3.2.3.1 Общее состояние

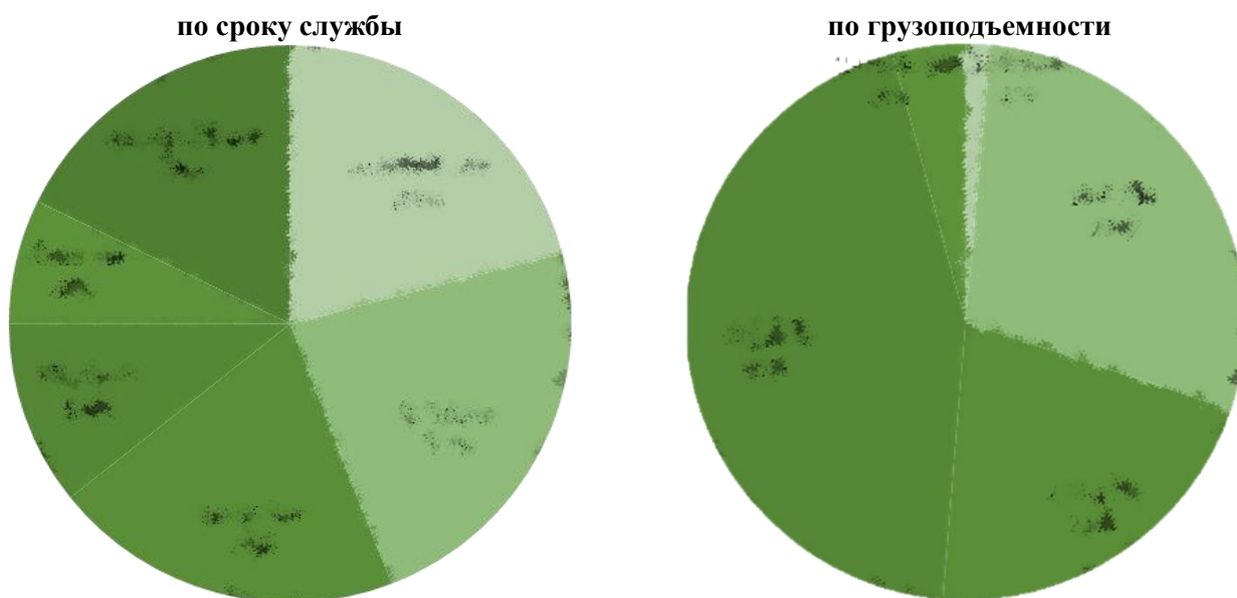
Общий парк стационарных и кустовых буровых установок составляет -//-/-/-/-/ БУ или -//-/-/-/% от общего парка.

Таблица 52. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности

г/п	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
125	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
140	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
160	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
170	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
175	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
180	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
225	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
250	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
270	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
320	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
340	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
360	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
400	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
450	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
600	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
750	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Доля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Диаграмма 33. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок





3.2.4. Парк мобильных буровых установок

3.2.4.1 Общий парк МБУ

Общий парк мобильных установок составляет -//- единиц или -//- % от общего объема.

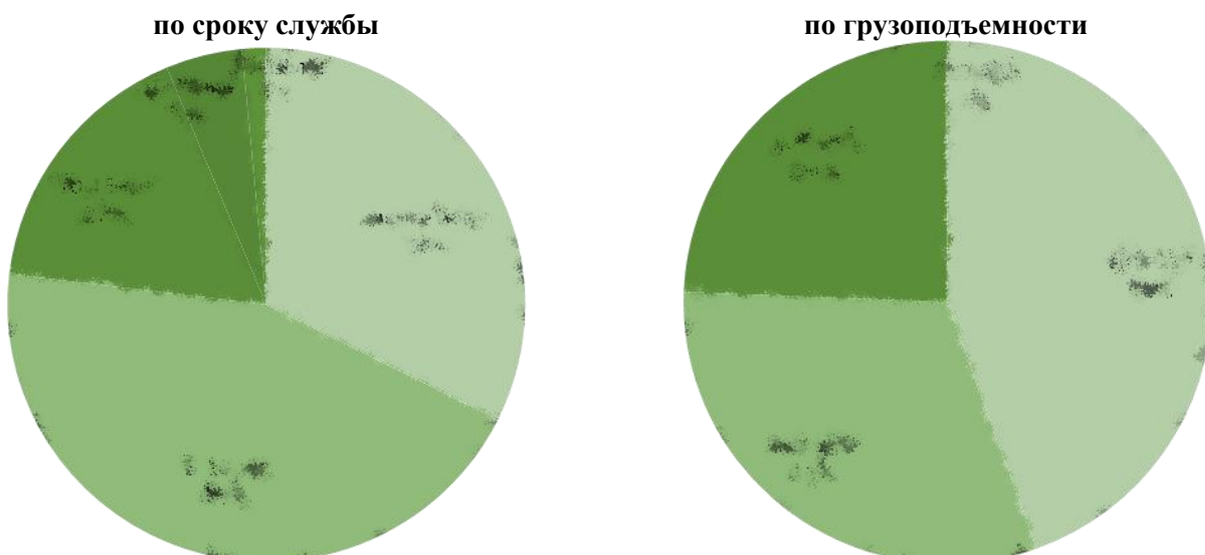
Таблица 71. Структура парка мобильных буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности

г/п	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
125	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
135	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
140	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
150	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
160	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
170	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
180	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
225	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
250	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
270	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
340	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Доля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Основная часть парка приходится на грузоподъемность -//- тонн, -//- % от общего парка. -//- % МБУ в возрасте менее -// лет и -//- % от 5 до 10 лет.

Диаграмма 51. Структура парка мобильных буровых установок





Основу парка мобильных буровых установок составляют установки -//-

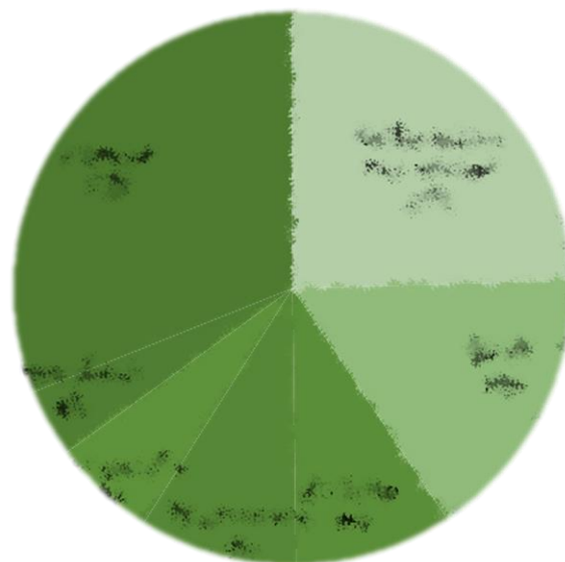
Таблица 72. Основные производители мобильных буровых установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний

№	Производитель	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля от общего
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	Haihua Group	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	Dragon Rig Sales & Services	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
25	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
26	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
27	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
28	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
29	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
30	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
31	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
32	ООО «Завод «Синергия»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
33	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
34	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
35	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
36	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
37	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
38	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
39	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
41	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
42	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
43	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
44	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



Диаграмма 52. Доли производителей в общем объеме парка мобильных буровых установок в России



Наибольший парк мобильных буровых установок у -//-

Таблица 73. Состояние парка мобильных буровых установок у основных заказчиков

№	Компания	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25	Общий итог	Доля
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	ООО «НПП «Бурение» г. Самара	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	ООО «ТаграС-РемСервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	ООО «БКЕ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	ООО «НУБК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	ЗАО «Удмуртнефть-Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	ООО «Газпром	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



№	Компания	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25	Общий итог	Доля
	подземремонт Уренгой»								
25	ООО «МПК»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
26	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
27	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
28	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
29	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
30	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
31	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
32	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
33	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
34	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
35	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
36	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
37	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
38	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
39	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
40	ООО ВПТ-Нефтемаш	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
41	ООО «Диалл Альянс»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
42	ООО «Фракджет-Волга»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
43	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
44	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
46	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
47	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
48	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
49	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
50	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
51	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
52	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
53	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
54	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
55	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
56	ООО «ИНК-ТКРС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
57	ООО «СП ВИС-МОС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
58	ООО «Башкирское УБР»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
59	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
60	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
61	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
62	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
63	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
64	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
65	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
66	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
67	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
68	Прочие и нераспределенные	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting

| Подробнее парк по основным заказчикам в зависимости от грузоподъемности:



Таблица 74. Состояние парка мобильных буровых установок у основных заказчиков в зависимости от грузоподъемности

№	Компания	г/п	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	Свыше 25 лет	Общий итог	Доля от общего
1	ООО «РН-Бурение»	125	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		160	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		170	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		225	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
2	-/-	125	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		225	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
3	-/-	140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		225	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		250	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
4	-/-	125	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		225	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
5	ООО «ВПТ Нефтемаш»	180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		225	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	-/-	125	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		225	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	-/-	125	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		160	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		170	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		225	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
8	-/-	140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		160	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
9	-/-	125	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		160	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		250	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
10	ООО «НПП «Бурение» г. Самара	140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		160	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



Производитель	Установка	Г/п	Год ввода в эксплуатацию	Износ	Кол-во
Haihua Group	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «БМЗ» (ПГ «Генерация»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Trinidad Drilling Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог					-//-

Источник: AT Consulting

Основу парка составляют буровые установки грузоподъемностью -//-/- тонн, -//-/-% от общего количества. В зависимости от вида, -//-/-% всех установок приходится на стационарные и кустовые станки.

Таблица 86. Характеристика парка буровых установок ООО «РН-Бурение» в зависимости от грузоподъемности

Грузоподъемность	Кустовая	Стационарная	Мобильная	Общий итог	Доля от общего
125	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
140	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
160	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
170	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
175	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
180	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
225	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
250	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
270	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
320	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
400	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
450	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Доля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

-//-/-% от общего объема занимают буровые установки со сроком эксплуатации менее 10 лет

Таблица 87. Состояние парка буровых установок ООО «РН-Бурение» по срокам эксплуатации

№	БУ	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	МБС-140	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	ZJ40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	ZJ50DBS	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	МБУ-140	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	ZJ70	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	MR-8000	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



3.3.55 Прочие

Ниже представлены прочие сервисные компании: не отвечают на телефоны и письменные запросы, перестали оказывать услуги или в стадии ликвидации.

Таблица 166. Прочие сервисные компании

№	Компания	Комментарии
1	ООО «Томскбурнефтегаз»	-/-
2	ООО «Славутич» 1835051889	-/-
3	Ф-л ОАО НК «Чжунмань»	-/-
4	ООО «БК Акмаль» г. Альметьевск	-/-
5	ООО «БНГС» 7715891372	-/-
6	ООО «Башкирское УБР»	-/-
7	АО «СМП-Нефтегаз»	-/-
8	ООО «ХК «Петрогазтех»	-/-
9	ООО «Норд-Сервис»	-/-
10	ООО «СБК-Техносервис»	-/-
11	АО «КапРемСервис» 8603165800	-/-
12	ООО «Тюменьбургео» 7203157673	-/-
13	ООО «Горизонт»	-/-
14	ООО «ЕПРС»	-/-
15	ООО «ВЕЛА-Петролеум» 8609322418	-/-
16	ООО «Сиббурнефть»	-/-
17	ООО ГПК «Недра»	-/-
18	ООО «СтройСервис Бурение»	-/-
19	ООО «Геострим»	-/-
20	АО «Чеченнефтехимпром»	-/-
21	ООО «Северспецтехника-Бурение»	-/-
22	ООО «ИБК «Рус-Сибу»	-/-
23	ООО «Недра»	-/-
В стадии банкротства		
24	ООО «Горизонт», п. Горноправдинск	-/-
25	ООО «ВПТ-Нефтемаш»	-/-
26	ООО «БК Акмаль» г. Альметьевск	-/-
27	ООО «Северстрой» г. Ноябрьск	-/-
28	ООО НК «Мастер-Нефть» 1106014774	-/-
29	ООО «Бургеоком» 3403028580	-/-
30	ООО «Инвестбурсервис» 2311168313	-/-
31	ООО «РМНТК-Термические системы» 1832075137	-/-
32	ООО «НК КНГ» 8610009898	-/-



№	Компания	Комментарии
33	ООО «Интеллект Дриллинг Сервисиз» 7709553512	-/-
34	ООО «Ямал-Бурение» 8911011040	-/-
35	ООО «Промысловик» 8619001068	-/-
36	ООО «КомиКуэст Интернешнл» 1106015182	-/-
37	ООО «Уренгойремстройдобыча» 8904038330	-/-
38	ООО «Бузулукская Нефтесервисная Компания» 5603030075	-/-
39	ООО «Транс-Технолоджи» 7715521149	-/-
40	АО «Усинскгеонефть» 1106007505	-/-
41	ООО «УБК «ВостСибБурНефть» 3811177082	-/-
42	ООО «ЮГ-Бурение» 7728895543	-/-
43	ООО «Истерн-Бурение» 7731476165	-/-
44	ООО "ВБС" 8603162920	-/-
45	ООО «УБР-1» 8603202604	-/-
46	ООО «ТНГ-Сервис» 1435279085	-/-
47	ООО «Р.С. - Бурение» 7734574354	-/-
Ликвидированы		
48	ООО «Национальная Буровая Компания» (ООО «НБК») 7704244775	-/-
49	ООО «Сахалин-Бурение»	-/-
50	ООО «Гео Траст Сервис»	-/-
51	ООО «БНСК»	-/-
52	ООО «ПГРЭ»	-/-
53	ООО «Братская Буровая Компания» 3823013064	-/-
54	ОАО «СУСС»	-/-
55	ООО «Югорская буровая компания» 8603215321	-/-
56	ООО БК «Виллой» 5404508134	-/-
57	ООО «БНГ-Технолоджи» 5904992196	-/-
58	ООО «МУН Технология» 1642209777	-/-
59	ООО «Компания Феникс»	-/-
60	ООО «Дафора-Рус»	-/-
61	ООО «Тиман Бурение»	-/-
62	ООО «Инрул-Дриллинг»	-/-
63	ООО «Самарабурсервис» 6317082490	-/-
64	ООО «АтлантБурСервис»	-/-
65	ООО «БК Сибирь» 8603184916	-/-



№	Компания	Комментарии
66	ООО «ТПБК»	-/-
67	ООО «ОСС-Бурение»	-/-
68	ООО «Тольятти-Бурение»	-/-
69	ООО «АНЕГА - бурение»	-/-
70	ЗАО «Аган-Бурение»	-/-
71	ООО «Суходольское УБР»	-/-
72	ООО «УПЕТ-Бурение»	-/-
73	ООО «Альметьевская Буровая Компания»	-/-
74	ООО «Тюменская буровая компания»	-/-
75	ООО «Сиббурнефть-Сервис»	-/-
76	ООО «Интер Ойл»	-/-
Источник: AT Consulting		



Фото	Установка	Производитель	Год ввода
	Ледостойкая стационарная платформа (ЛСП-2) (DRILLMEC 2000 HP) м.р. им. В. Филановского	Drillmec сборка Группа компаний «Каспийская Энергия»	2017
	БК МЛСП м/р им. Ю. Корчагина	Каспийская гидротехническая компания	2019
	ЛСП месторождения им. В. Грайфера с буровым комплексом проекта 757-Р-1	морской порт Астрахань CNGS Engineering	2023

Источник: ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»

4.4.5 ООО «Сахалинская Энергия»

Контакты

Адрес: Главный офис в г. Южно-Сахалинске, ул. Дзержинского, 35, Южно-Сахалинск, 693020, Российская Федерация
 Телефон: +7 4242 66 2000
 e-mail: ask@sakhalin2.ru
 Web: <https://www.sakhalinenergy.ru/ru/>

О компании

Компания, бывший оператор проекта «Сахалин-2». С 19 августа 2022 года все права и обязанности по Соглашению о разделе продукции при освоении Пильтун-Астохского и Лунского месторождений на северо-восточном шельфе острова Сахалин перешли от компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» к обществу с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия».

Таблица 174. Парк платформ ООО «Сахалинская Энергия»

Фото	Установка	Производитель	Год ввода
	Платформа «Пильтун-Астохская-Б» (ПА-Б)	Прочие	2007



Таблица 179. Показатели импорта буровых установок в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-2024 гг., шт.

№	Производитель	г/п	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	1-е пол. 2024 г.
1	-//-	125-159	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		Итого	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	Honghua	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		450 и более	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итого	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
3	-//-	125-159	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		320-400	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		450 и более	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итого	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
4	-//-	125-159	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		Итого	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	125-159	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		Итого	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	Jereh	160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		Итого	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
8	-//-	160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		320-400	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		Итого	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	Gaoyou HaoXiang Petroleum Machinery	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
10	ОАО «Сейсмотехника»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
11	-//-	225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
12	-//-	225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
13	-//-	225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		450 и более	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	Drillmec	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	125-159	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
16	-//-	225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
17	Nanyang Longsheng Ruike Petroleum Machinery	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
18	-//-	160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	



№	Производитель	г/п	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	1-е пол. 2024 г.
		320-400	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	-/-	225-275	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	-/-	160-200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	Hanjin D&B Co	160-200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
22	BaoJi RuiTong Oilfield Machinery (BJRT)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
23	-/-	450 и более	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24	-/-	160-200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
25	-/-	225-275	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
26	Beijing Dongshun Bowang Petro-Machinery	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
27	-/-	160-200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
28	ZYZJ Petroleum Equipment Co., Ltd	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
29	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
30	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
31	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог		-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: ФТС РФ, AT Consulting

Таблица 180. Динамика импорта буровых установок в зависимости от вида установок в 2014-2024 гг., шт.

Вид	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	1-е пол. 2024 г.
Мобильная	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Кустовая	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Стационарная	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Стационарная морская	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: ФТС РФ, AT Consulting

| Более подробно по видам и производителям представлено ниже:



- активностью заказчиков буровых работ при разработке новых месторождений (начало массового освоения Восточной Сибири);
- стабильной экономической ситуацией внутри страны;
- ужесточением требований государственных органов к разработке лицензионных месторождений.

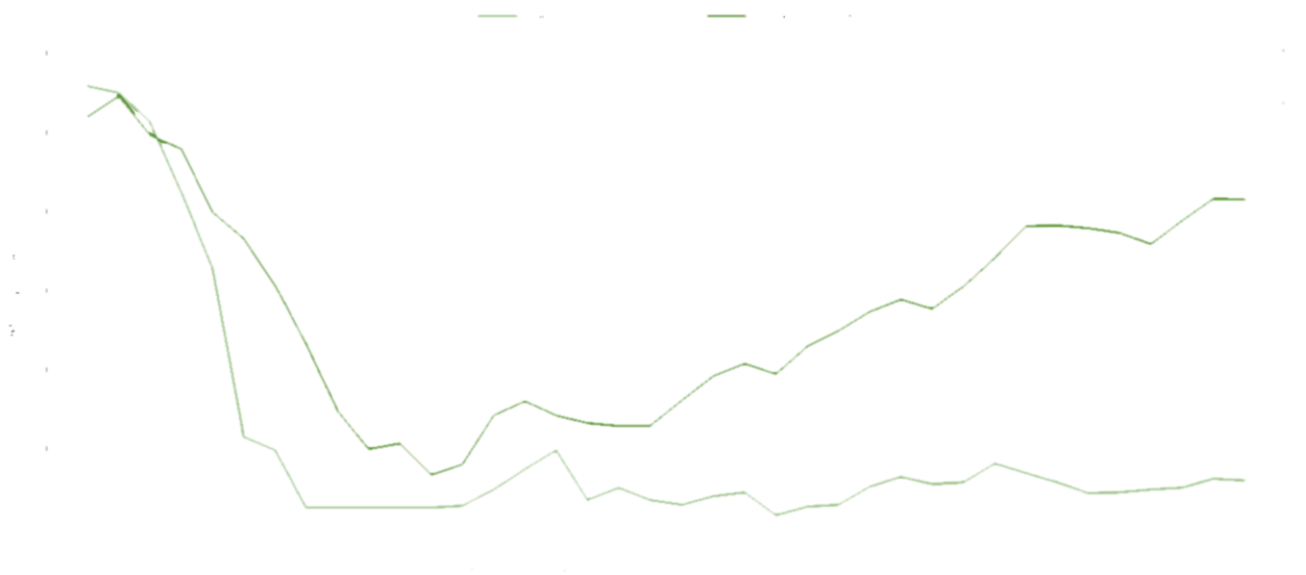
В этот период наиболее активными заказчиками на рынке бурового оборудования были «Роснефть», «Газпром», ООО «БК «Евразия»

Диаграмма 61. Динамика производства крупнотоннажных БУ в России 1987-2024 гг., шт.



| Соотношение объемов производства и проходки:

Диаграмма 62. Соотношение проходки и производства буровых установок в 1987-2024 гг.





- 2023 г. - -//- комплектов -//- ЭК для ООО «РН-Бурение» и -//- для ООО «Восток Ойл»
- 2024 г. - -//-

Таблица 209. Объем поставок буровых установок АО «УСПК», шт.

Тип оборудования	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
БУ УСПК БУ-320 ЭК	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
БУ УСПК БУ 400 ЭКА	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
БУ УСПК БУ 400 ЭРА	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Модернизация БУ 3000 ЭУК-1М	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Итого БУ	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АО «УСПК»

Основные потребители | -//-

Таблица 210. Основные получатели буровых установок АО «УСПК», шт.

Получатели	БУ	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	УСПК 6000/400 ЭРА	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	УСПК БУ-320 ЭК	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	УСПК БУ 400 ЭКА	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

7.1.4 Honghua

Контакты

Адрес: 15419 г. Москва Ул. Шаболовка, 34 стр. 3, ООО «Хунхуа СНГ»
 622018, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 10
 Телефон: +7-495-975-98-83
 Web <https://www.hh-gltd.com/en>
 Контактное лицо -//- генеральный -//-
 -//- ООО «Хунхуа СНГ» +7-495-975-//-

О компании

Компания ХУНХУА является крупнейшим мировым производителем буровых установок и экспортером буровой техники в Китае. Компания производит и реализует установки различного типа: морские буровые

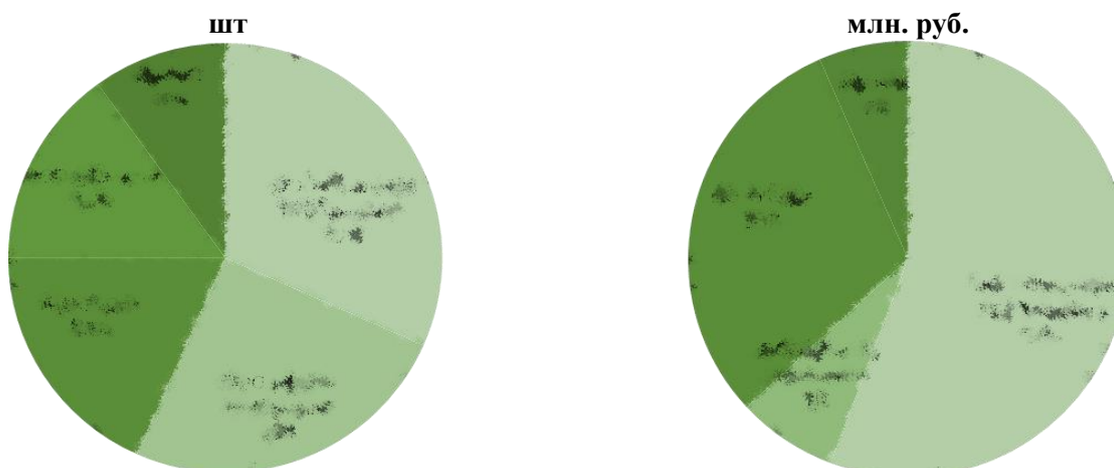


Таблица 280. Показатели поставок буровых установок основными производителями в 2024 году

№	Производитель	шт.	млн. руб.	Доля в шт	Доля в млн. руб.
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	ООО «НПО «Гидропромсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-
6	ООО «Завод «БУК»	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АТ Consulting

Диаграмма 76. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2024 году



Подробнее поставки буровых установок в зависимости от производителя и г/п в 2024 году:

Таблица 281. Показатели поставок буровых установок в зависимости от производителя и г/п в 2024 году, шт.

№	Производитель	140	160	180	180	200	225	250	270	320	400	Итого
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АТ Consulting

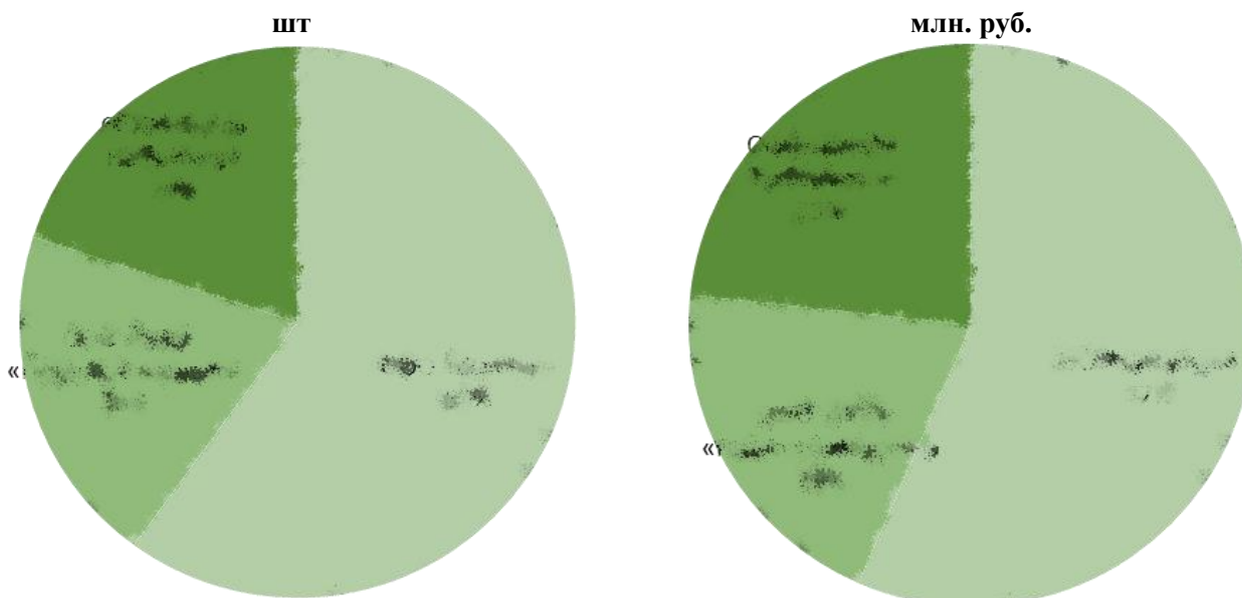


Таблица 287. Показатели поставок буровых установок г/п 125-159 т основными производителями в 2024 году

Производитель	шт.	млн. руб.	Доля в шт	Доля в млн. руб.
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Consulting

Диаграмма 80. Доли производителей буровых установок г/п 125-159 т в 2024 году



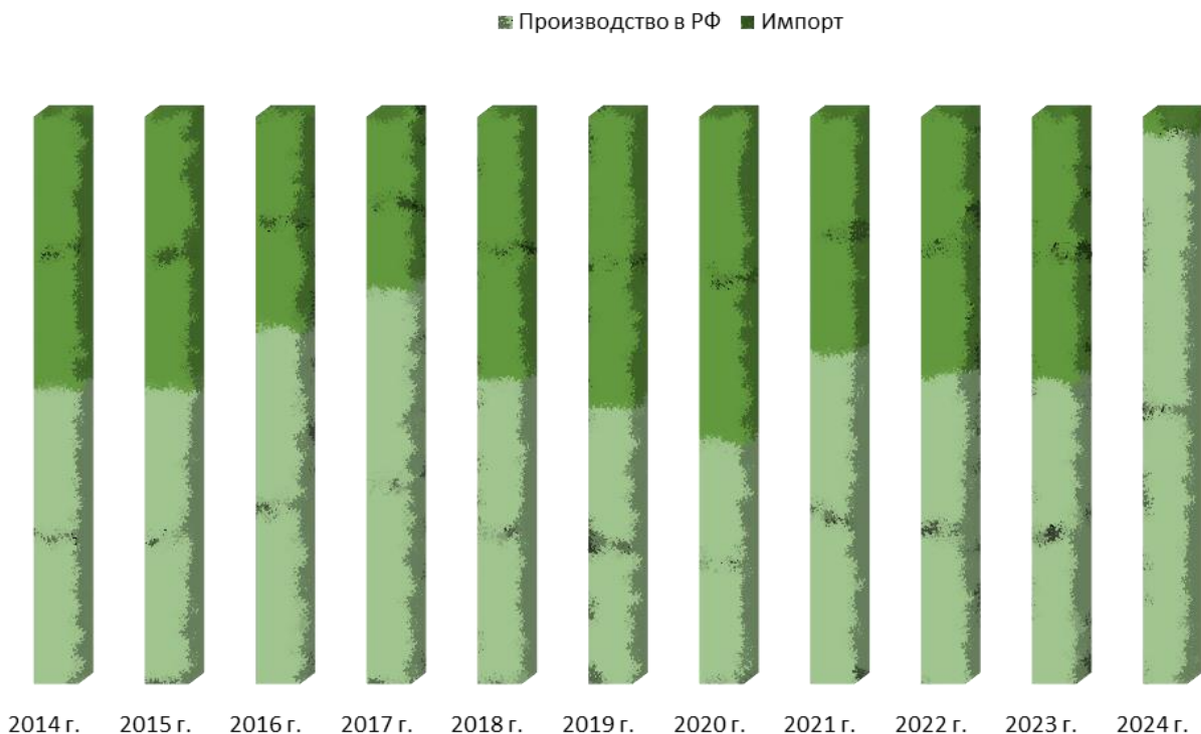
Далее представлены более детализированные данные поставок буровых установок.

Таблица 288. Детализированные поставки буровых установок г/п 125-159 т в 2014-2024 гг.

№	Получатель	г/п	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	АО «ИНКОМнефть»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	ООО «НПП «Бурение» г. Самара	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	ООО «Газпром Бурение»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	ООО «СП ВИС-МОС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	-/-	МБУ-140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
8	-/-	МБС-140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



Диаграмма 107. Соотношение производства и импорта мобильных буровых установок в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2024 гг.



Основной объем поставок приходится на МБУ - - - - -

Таблица 326. Динамика поставок мобильных буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.

г/п	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Доля
125	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
135	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
140	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
150	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
160	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
170	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
180	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
200	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
225	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
250	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
270	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
275	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
340	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting



№	Компания	БУ	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	Общий итог
66	ООО «Буровые Системы»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
67	-//-	МБС-160	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
68	Прочие и нераспределенные	МБК-160	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		УПРБ-125	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		МБК-140	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		УПРБ-140	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		TR-900 (Cooper)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		МБС-160	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		МБС-180	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		RT40/2250L	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		ZJ40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		МБС-125	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		ZJ30	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		ТВ 1800 V	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
			Итого	-//-	-//-	-//-	-//-
	Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	

Источник: AT Consulting

В ближайшие 5 лет возможному выводу из эксплуатации может попасть -//- -//- буровых установок.

При достижении нормативного срока службы проводят экспертизу промышленной безопасности, по результатам которой принимается решение о дальнейшей эксплуатации установки, ее модернизации, ремонте или списании. Поэтому сроки возможного вывода установок, как правило, переносятся на последующие годы. Таким образом, прогноз списания буровых установок будет выглядеть следующим образом:

Диаграмма 118. Прогноз выбытия буровых установок из общего парка в 2024-2027 гг., шт.



Глава 14. Приложения

14.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Консолидированные показатели нефтегазовой промышленности России в 2014-2024 гг.	14
Таблица 2. Проходка в эксплуатационном и разведочном бурении по основным заказчикам в 2014-2024 гг., млн. м.....	16
Таблица 3. Объем бурения основными буровыми компаниями в 2019-2024 гг., тыс. м.	18
Таблица 4. Общий парк буровых установок в России по состоянию начало 2025 г., шт.	20
Таблица 5. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности	21
Таблица 6. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и типа	22
Таблица 7. Парк буровых установок в зависимости от страны происхождения, шт.	23
Таблица 8. Основные производители буровых установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний в шт. и в %	24
Таблица 9. Состояние парка буровых установок у основных заказчиков, штук	26
Таблица 10. Парк компаний в зависимости от грузоподъемности, шт.	28
Таблица 11. Парк компаний в зависимости от вида буровой установки, шт.	30
Таблица 12. Парк компаний в зависимости от производителя буровой установки, шт.	32
Таблица 13. Состояние парка буровых установок основных буровых подрядчиков	34
Таблица 14. Структура парка буровых установок г/п 125-159 в зависимости грузоподъемности.....	37
Таблица 15. Структура парка буровых установок г/п 125-159 в зависимости от возраста и типа	37
Таблица 16. Основные производители буровых установок г/п 125-159 и их доля в общем объеме парка буровых компаний.....	38
Таблица 17. Парк буровых установок г/п 125-159 в зависимости от производителя и типа буровой установки, шт.	39
Таблица 18. Состояние парка буровых установок г/п 125-159 у основных заказчиков	40
Таблица 19. Детализированный парк буровых установок г/п 125-159 тонн.....	41
Таблица 20. Структура парка буровых установок г/п 160-200 в зависимости грузоподъемности.....	43
Таблица 21. Структура парка буровых установок г/п 160-200 в зависимости от возраста и типа	43
Таблица 22. Основные производители буровых установок г/п 160-200 и их доля в общем объеме парка сервисных компаний	44
Таблица 23. Состояние парка буровых установок г/п 160-200 у основных заказчиков	45
Таблица 24. Детализированный парк буровых установок г/п 160-200 тонн.....	47
Таблица 25. Структура парка буровых установок г/п 225-275 в зависимости грузоподъемности.....	51
Таблица 26. Структура парка буровых установок г/п 225-275 в зависимости от возраста и типа	51
Таблица 27. Основные производители буровых установок г/п 225-275 и их доля в общем объеме парка буровых компаний.....	52
Таблица 28. Состояние парка буровых установок г/п 225-275 у основных заказчиков	53
Таблица 29. Детализированный парк буровых установок г/п 225-275 тонн.....	55
Таблица 30. Структура парка буровых установок г/п 320-400 в зависимости грузоподъемности.....	58
Таблица 31. Структура парка буровых установок г/п 320-400 в зависимости от возраста и типа	58
Таблица 32. Основные производители буровых установок г/п 320-400 и их доля в общем объеме парка буровых компаний.....	59
Таблица 33. Состояние парка буровых установок г/п 320-400 у основных заказчиков	60
Таблица 34. Детализированный парк буровых установок г/п 320-400 тонн.....	61
Таблица 35. Структура парка буровых установок г/п 450 и более тонн в зависимости от возраста и типа	65
Таблица 36. Структура парка буровых установок г/п 450 и более тонн в зависимости грузоподъемности	65
Таблица 37. Основные производители буровых установок г/п 450 и более тонн и их доля в общем объеме парка буровых компаний.....	66
Таблица 38. Состояние парка буровых установок г/п 450 и более у основных заказчиков.....	66



Таблица 39. Детализированный парк буровых установок г/п 450 и более тонн	67
Таблица 40. Структура парка буровых установок, срок службы которых менее 5 лет	69
Таблица 41. Парк буровых установок, срок службы которых менее 5 лет у основных заказчиков	69
Таблица 42. Структура парка буровых установок, срок службы которых 5-10 лет	71
Таблица 43. Парк буровых установок, срок службы которых 5-10 лет у основных заказчиков	71
Таблица 44. Структура парка буровых установок, срок службы которых 10-15 лет	73
Таблица 45. Парк буровых установок, срок службы которых 10-15 лет у основных заказчиков	73
Таблица 46. Структура парка буровых установок, срок службы которых 15-20 лет	74
Таблица 47. Парк буровых установок, срок службы которых 15-20 лет у основных заказчиков	75
Таблица 48. Структура парка буровых установок, срок службы которых 20-25 лет	75
Таблица 49. Парк буровых установок, срок службы которых 20-25 лет у основных заказчиков	76
Таблица 50. Структура парка буровых установок, срок службы которых свыше 25 лет	76
Таблица 51. Парк буровых установок, срок службы которых свыше 25 лет у основных заказчиков	77
Таблица 52. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности	78
Таблица 53. Основные производители стационарных и кустовых буровых установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний	79
Таблица 54. Состояние парка кустовых и стационарных буровых установок основных заказчиков	80
Таблица 55. Состояние парка кустовых и стационарных буровых установок у основных заказчиков в зависимости от грузоподъемности	82
Таблица 56. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 125-159 в зависимости от грузоподъемности	86
Таблица 57. Основные производители стационарных и кустовых буровых установок г/п 125-159 и их доля в общем объеме парка буровых компаний	86
Таблица 58. Состояние парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 125-159 у основных заказчиков	87
Таблица 59. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 160-200 в зависимости от грузоподъемности	88
Таблица 60. Основные производители стационарных и кустовых буровых установок г/п 160-200 и их доля в общем объеме парка сервисных компаний	89
Таблица 61. Состояние парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 160-200 у основных заказчиков	89
Таблица 62. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 225-275 в зависимости от грузоподъемности	91
Таблица 63. Основные производители стационарных и кустовых буровых установок г/п 225-275 и их доля в общем объеме парка сервисных компаний	91
Таблица 64. Состояние парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 225-275 у основных заказчиков	93
Таблица 65. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 в зависимости от грузоподъемности	94
Таблица 66. Основные производители стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 и их доля в общем объеме парка сервисных компаний	94
Таблица 67. Состояние парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 у основных заказчиков	96
Таблица 68. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 450 и более тонн в зависимости от грузоподъемности	97
Таблица 69. Основные производители стационарных и кустовых буровых установок г/п 450 и более тонн и их доля в общем объеме парка буровых компаний	98
Таблица 70. Состояние парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 450 и более тонн у основных заказчиков	99
Таблица 71. Структура парка мобильных буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности	101
Таблица 72. Основные производители мобильных буровых установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний	102



Таблица 73. Состояние парка мобильных буровых установок у основных заказчиков	103
Таблица 74. Состояние парка мобильных буровых установок у основных заказчиков в зависимости от грузоподъемности.....	105
Таблица 75. Структура парка мобильных буровых установок г/п 125-159 в зависимости от грузоподъемности.....	109
Таблица 76. Основные производители мобильных буровых установок г/п 125-159 и их доля в общем объеме парка сервисных компаний	110
Таблица 77. Состояние парка мобильных буровых установок г/п 125-159 у основных заказчиков.....	111
Таблица 78. Структура парка мобильных буровых установок г/п 160-200 в зависимости от грузоподъемности.....	112
Таблица 79. Основные производители мобильных буровых установок г/п 160-200 и их доля в общем объеме парка сервисных компаний	113
Таблица 80. Состояние парка мобильных буровых установок г/п 160-200 у основных заказчиков.....	114
Таблица 81. Структура парка мобильных буровых установок г/п 225-275 в зависимости от грузоподъемности.....	116
Таблица 82. Основные производители мобильных буровых установок г/п 225-275 и их доля в общем объеме парка сервисных компаний	117
Таблица 83. Состояние парка мобильных буровых установок г/п 225-275 у основных заказчиков.....	118
Таблица 84. Парк мобильных буровых установок г/п 320-400	119
Таблица 85. Парк буровых установок ООО «РН-Бурение» г/п 125 и более тонн.....	121
Таблица 86. Характеристика парка буровых установок ООО «РН-Бурение» в зависимости от грузоподъемности.....	124
Таблица 87. Состояние парка буровых установок ООО «РН-Бурение» по срокам эксплуатации	124
Таблица 88. Парк буровых установок ЗАО «Удмуртнефть-Бурение»	126
Таблица 89. Парк буровых установок ООО «ТаймырБурСервис», шт.	127
Таблица 90. Парк буровых установок ООО «БК «Евразия» г/п 125 и более тонн.....	128
Таблица 91. Характеристика парка буровых установок ООО «БК «Евразия» в зависимости от грузоподъемности.....	130
Таблица 92. Состояние парка буровых установок ООО «БК «Евразия» по срокам эксплуатации.....	130
Таблица 93. Парк буровых установок ПАО «Сургутнефтегаз».....	131
Таблица 94. Состояние парка буровых установок ПАО «Сургутнефтегаз» в зависимости от грузоподъемности.....	132
Таблица 95. Состояние парка буровых установок ПАО «Сургутнефтегаз» по срокам эксплуатации	133
Таблица 96. Общее состояние парка буровых установок ООО «Газпром Бурение».....	134
Таблица 97. Характеристика парка буровых установок ООО «Газпром Бурение» в зависимости от типа и грузоподъемности.....	135
Таблица 98. Состояние парка буровых установок ООО «Газпром Бурение» по срокам эксплуатации ...	135
Таблица 99. Парк буровых установок ООО «Эриэлл-Нефтегазсервис»	137
Таблица 100. Характеристика парка буровых установок ООО «Эриэлл-Нефтегазсервис» в зависимости от грузоподъемности.....	137
Таблица 101. Состояние парка буровых установок ООО «Эриэлл-Нефтегазсервис» по срокам эксплуатации.....	138
Таблица 102. Парк буровых установок АО «Сибирская Сервисная Компания»	139
Таблица 103. Характеристика парка буровых установок АО «ССК» в зависимости от грузоподъемности	140
Таблица 104. Состояние парка буровых установок АО «Сибирская Сервисная Компания» по срокам эксплуатации.....	141
Таблица 105. Парк буровых установок по данным АО «Самотлорнефтепромхим»	142
Таблица 106. Парк буровых установок АО «Самотлорнефтепромхим».....	142
Таблица 107. Характеристика парка буровых установок АО «Самотлорнефтепромхим» в зависимости от грузоподъемности.....	143
Таблица 108. Состояние парка буровых установок АО «Самотлорнефтепромхим» по срокам эксплуатации.....	144
Таблица 109. Состояние парка буровых установок ООО «НЭУ» г/п 125 и более тонн	145



Таблица 110. Характеристика парка буровых установок ООО «НЭУ» в зависимости от грузоподъемности.....	145
Таблица 111. Состояние парка буровых установок ООО «НЭУ» по срокам эксплуатации	146
Таблица 112. Парк буровых установок ООО «МУБР», шт.	147
Таблица 113. Парк буровых установок ООО «Мегион геология».....	147
Таблица 114. Парк буровых установок ООО «БНГРЭ».....	148
Таблица 115. Парк буровых установок ООО «НСХ «Азия Дриллинг»	149
Таблица 116. Характеристика парка буровых установок ООО «НСХ «Азия Дриллинг» в зависимости от грузоподъемности.....	150
Таблица 117. Состояние парка буровых установок ООО «НСХ «Азия Дриллинг» по срокам эксплуатации.....	150
Таблица 118. Парк буровых установок ООО «НУБК»	151
Таблица 119. Характеристика парка буровых установок ООО «НУБК» в зависимости от грузоподъемности.....	152
Таблица 120. Состояние парка буровых установок ООО «НУБК» по срокам эксплуатации.....	152
Таблица 121. Парк буровых установок ООО «КСА ДОЙТАГ Раша».....	153
Таблица 122. Характеристика парка буровых установок ООО «КСА ДОЙТАГ Раша» в зависимости от грузоподъемности.....	154
Таблица 123. Состояние парка буровых установок ООО «КСА ДОЙТАГ Раша» по срокам эксплуатации	154
Таблица 124. Парк буровых установок ООО «Нафгагаз-Бурение».....	155
Таблица 125. Парк буровых установок ООО «Интегра-Бурение».....	156
Таблица 126. Парк буровых установок ООО «НПП-Бурение».....	157
Таблица 127. Парк буровых установок ООО «УК «Татбурнефть» г/п 125 и более тонн.....	159
Таблица 128. Парк буровых установок ООО «ТаграС-РемСервис» г/п 125 и более тонн.....	160
Таблица 129. Парк буровых установок ООО «Спецпромсервис» г/п 125 и более тонн.....	160
Таблица 130. Парк буровых установок ReWeTe.....	161
Таблица 131. Парк буровых установок ООО «Отрадное».....	162
Таблица 132. Парк буровых установок ООО «БК ПНГ», шт.	163
Таблица 133. Парк буровых установок Ф-л Нэйборз в РФ	164
Таблица 134. Парк буровых установок АО «НПЦ «Недра».....	164
Таблица 135. Парк буровых установок ООО «Белоруснефть-Сибирь»	165
Таблица 136. Парк буровых установок ООО «БСК»	166
Таблица 137. Парк буровых установок АО «РМНТК «Нефтеотдача», шт.	167
Таблица 138. Парк буровых установок ООО «Октябрьское УБР», шт.	168
Таблица 139. Парк буровых установок ООО «ИНК-Сервис».....	169
Таблица 140. Парк буровых установок ООО «РуссИнтеграл «Пионер»	170
Таблица 141. Парк буровых установок АО «АзГор».....	171
Таблица 142. Парк буровых установок ООО «АРГОС».....	172
Таблица 143. Парк буровых установок ООО БК «Самара»	172
Таблица 144. Парк буровых установок ООО «Газпром подземремонт Уренгой»	173
Таблица 145. Парк буровых установок ООО «ИНТЕС».....	174
Таблица 146. Парк буровых установок ООО «Рус Империял Груп»	175
Таблица 147. Парк буровых установок ООО БСК «Гранд»	175
Таблица 148. Парк буровых установок ООО «СпецТехСервис», шт.	176
Таблица 149. Парк буровых установок АО «УПНП и КРС».....	177
Таблица 150. Парк буровых установок ООО «Буровые системы».....	178
Таблица 151. Парк буровых установок ООО «ВНБК»	179
Таблица 152. Парк буровых установок ООО «Синтеко», шт.	180
Таблица 153. Парк буровых установок ООО «ВолгаНефтетранс».....	181
Таблица 154. Парк буровых установок ООО «Нафта Дриллинг Компани»	181
Таблица 155. Парк буровых установок ООО «Сервис Пром Комплектация», шт.	182
Таблица 156. Парк буровых установок АО «Пионер-2000»	183
Таблица 157. Парк буровых установок АО «Инвестиционная нефтяная компания», шт.	184



Таблица 158. Парк буровых установок ООО «БРИС», шт.	184
Таблица 159. Парк буровых установок ООО «МПК».....	185
Таблица 160. Парк буровых установок ООО «Спецнефтесервис», шт.	185
Таблица 161. Парк буровых установок ООО «ФракДжет-Волга», шт.	186
Таблица 162. Парк буровых установок ООО «Вектор-Бур Сервис», шт.	186
Таблица 163. Парк буровых установок ООО «Диалл Альянс», шт.	187
Таблица 164. Парк буровых установок ООО «Орен-Ойл».....	188
Таблица 165. Парк буровых установок ООО «Горизонт», шт.	188
Таблица 166. Прочие сервисные компании	189
Таблица 167. История становления российского парка морских буровых установок.....	193
Таблица 168. Буровые установки для оффшорного бурения в РФ.....	195
Таблица 169. Парк буровых установок для оффшорного бурения по видам	196
Таблица 170. Парк буровых установок АО «Арктикморнефтегазразведка».....	197
Таблица 171. Парк буровых установок ООО «Сахалин Дриллинг Сервисиз».....	198
Таблица 172. Парк буровых установок ООО «Газпром флот»	199
Таблица 173. Парк буровых установок ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть».....	200
Таблица 174. Парк платформ ООО «Сахалинская Энергия»	201
Таблица 175. Парк морских буровых установок ООО «Газпром нефть шельф».....	202
Таблица 176. Парк морских буровых установок ООО «БКЕ Шельф».....	203
Таблица 177. Парк морских буровых установок ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть».....	204
Таблица 178. Динамика импорта буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	206
Таблица 179. Показатели импорта буровых установок в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-2024 гг., шт.....	207
Таблица 180. Динамика импорта буровых установок в зависимости от вида установок в 2014-2024 гг., шт.	208
Таблица 181. Показатели импорта буровых установок по основным производителям в зависимости от вида установки в 2014-2024 гг., шт.....	209
Таблица 182. Динамика импорта буровых установок в зависимости от страны происхождения.....	210
Таблица 183. Динамика импорта буровых установок основными производителями в 2014-2024 гг., шт.	210
Таблица 184. Детализированные импортные поставки буровых установок в 2024 г., шт.	211
Таблица 185. Экспорт буровых установок в 2014-2024 гг., шт.....	212
Таблица 186. Ассортиментная матрица буровых установок в России.....	213
Таблица 187. Комплектация производимых буровых установок	214
Таблица 188. Показатели производства буровых установок в зависимости от типа, шт.	217
Таблица 189. Показатели производства буровых установок в зависимости от производителя в 2014-2024 гг., шт.	219
Таблица 190. Доли основных производителей в общем объеме производства в 2024 г, шт.....	219
Таблица 191. Показатели производства буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2024 году, шт.....	220
Таблица 192. Основные регионы производства буровых установок в 2014-2024 гг., шт.	222
Таблица 193. Структура производства БУ в зависимости от региона и типа в 2024 году	222
Таблица 194. Производство стационарных и кустовых буровых установок в России в 2014-2024 гг., шт.	223
Таблица 195. Динамика производства стационарных и кустовых БУ российскими производителями в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	224
Таблица 196. Производство стационарных и кустовых буровых установок российскими производителями в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	225
Таблица 197. Производство мобильных буровых установок в России в 2014-2024 гг., шт.....	226
Таблица 198. Динамика производства мобильных БУ российскими производителями в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	226
Таблица 199. Производство мобильных буровых установок российскими производителями в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	227



Таблица 200. Номенклатура буровых установок ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	229
Таблица 201. Объем поставок буровых установок ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в 2014-2024 гг., шт.	230
Таблица 202. Объем поставок буровых установок ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в зависимости от грузоподъемности, шт.	230
Таблица 203. Детализированные данные по поставкам буровых установок ООО «Уралмаш НГО Холдинг», шт	230
Таблица 204. Номенклатура буровых установок ООО «Кенера», г. Тюмень.....	232
Таблица 205. Объем поставок буровых установок ООО «Кенера (ООО «Бентек» до 2023 г.) в 2014-2025 гг., шт.	233
Таблица 206. Основные заказчики буровых установок ООО «Кенера», шт.	234
Таблица 207. Номенклатура буровых установок АО «УСПК».....	235
Таблица 208. Производство БУ УСПК в 2020-2024 гг., шт.	235
Таблица 209. Объем поставок буровых установок АО «УСПК», шт.	236
Таблица 210. Основные получатели буровых установок АО «УСПК», шт.	236
Таблица 211. Динамика поставок буровых установок Honghua в 2014-2024 гг., шт.	237
Таблица 212. Динамика поставок буровых установок Honghua в Россию, в зависимости от вида, шт. ...	237
Таблица 213. Основные получатели буровых установок Honghua, шт.	237
Таблица 214. Номенклатура буровых установок ООО «Кливер»	239
Таблица 215. Объем поставок буровых установок ООО «Кливер» с 2015 года, шт.	239
Таблица 216. Основные заказчики буровых установок ООО «Кливер», шт.	240
Таблица 217. Номенклатура буровых установок ООО «НПЦ «Металлург».....	240
Таблица 218. Объем поставок буровых установок и узлов ООО «НПЦ «Металлург» в 2014-2024 гг., шт.	241
Таблица 219. Структура поставок буровых установок и узлов ООО «НПЦ «Металлург».....	242
Таблица 220. Динамика поставок буровых установок Drillmec в Россию с 2015 г., шт.	243
Таблица 221. Основные получатели буровых установок Drillmec, шт.	244
Таблица 222. Объем поставок буровых установок WOMCO в Россию с 2017 г., шт.	244
Таблица 223. Номенклатура буровых установок ООО «Идель Нефтемаш»	246
Таблица 224. Объем поставок буровых установок ООО «Идель Нефтемаш» в 2014-2024 гг., шт.	247
Таблица 225. Номенклатура буровых установок ООО «ЗБУ «Автократ».....	248
Таблица 226. Объем поставок буровых установок ООО «ЗБУ «Автократ» в 2018-2024 гг., шт.	249
Таблица 227. Потребители буровых установок ООО «ЗБУ «Автократ», шт.	249
Таблица 228. Номенклатура производимых буровых установок ООО «НПО «Гидропромсервис».....	249
Таблица 229. Объем поставок буровых установок ООО «НПО «Гидропромсервис» в 2020-2024 гг., шт.	250
Таблица 230. Номенклатура производимых буровых установок ООО «Завод «Синергия».....	251
Таблица 231. Объем поставок буровых установок ООО «Завод «Синергия» в 2019-2024 гг., шт.	251
Таблица 232. Объем поставок буровых установок ООО «Завод «Буровые установки Кургана», шт.	252
Таблица 233. Номенклатура производимых буровых установок АО «ПО ЕлАЗ».....	253
Таблица 234. Объем поставок буровых установок АО «ПО ЕлАЗ» в 2014-2024 гг., шт.	253
Таблица 235. Основные заказчики буровых установок АО «ПО ЕлАЗ», шт.	253
Таблица 236. Номенклатура буровых установок ЗАО «СИПР с ОП».....	254
Таблица 237. Объем поставок буровых установок ЗАО «СИПР с ОП», шт.	255
Таблица 238. Номенклатура буровых установок ОАО «Сейсмотехника».....	255
Таблица 239. Объем поставок продукции ОАО «Сейсмотехника» в Россию с 2012 г., шт.	256
Таблица 240. Основные конечные потребители буровых установок ОАО «Сейсмотехника» в России, шт.	257
Таблица 241. Объем поставок буровых установок DFXK на рынок России в 2014-2024 гг., шт.	258
Таблица 242. Основные получатели буровых установок DFXK в 2014-2024 гг., шт.	258
Таблица 243. Объем поставок буровых установок Keçi в Россию с 2014 г., шт.	259
Таблица 244. Основные получатели буровых установок Keçi в России, шт.	260
Таблица 245. Объем поставок буровых установок ООО «Хенг Тай Групп» на рынок России, шт.	260



Таблица 246. Объем поставок буровых установок Gaoyou HaoXiang Petroleum Machinery на рынок России, шт	261
Таблица 247. Основные получатели буровых установок Gaoyou HaoXiang Petroleum Machinery в России, шт	261
Таблица 248. Объем поставок буровых установок RG Petro-Machinery на рынок России, шт.....	261
Таблица 249. Основные получатели буровых установок RG Petro-Machinery в России, шт	262
Таблица 250. Объем поставок буровых установок Haihua в Россию, шт.	263
Таблица 251. Основные получатели буровых установок Haihua, шт.	263
Таблица 252. Объем поставок буровых установок SJ Petroleum machinery на рынок России, шт.	263
Таблица 253. Основные получатели буровых установок SJ Petroleum machinery в России, шт.....	264
Таблица 254. Объем поставок буровых установок Jereh на рынок России, шт.	264
Таблица 255. Основные получатели буровых установок Jereh в России, шт.	265
Таблица 256. Прочие поставщики МБУ на рынок России, шт	266
Таблица 257. Объем поставок буровых установок ООО «ВЗБТ» с 2006 г., шт	268
Таблица 258. Объем поставок буровых установок ЗАО «АСК-БМ», шт.....	270
Таблица 259. Основные заказчики буровых установок ЗАО «АСК-БМ», шт.	270
Таблица 260. Референт-лист поставок бурового оборудования ЗАО «АСК-БМ»	270
Таблица 261. Номенклатура буровых установок ООО «Механический Завод «Калязинский»	271
Таблица 262. Объем поставок буровых установок ООО «Механический Завод «Калязинский», шт	272
Таблица 263. Номенклатура буровых установок ООО «Машпром-Калуга».....	272
Таблица 264. Номенклатура буровых установок ООО «ОУМ».....	273
Таблица 265. Объем поставок буровых установок ООО «ОУМ» в 2018-2019 гг., шт.	273
Таблица 266. Объем поставок буровых установок ООО «БОЭЗ» в 2014-2019 гг, шт.....	275
Таблица 267. Основные заказчики буровых установок ООО «БОЭЗ», шт.....	275
Таблица 268. Объем поставок буровых установок «Кунгурский машзавод» в 2014-2018 гг., шт.	276
Таблица 269. Объем поставок буровых установок ПГ «Генерация», шт.....	277
Таблица 270. Ориентировочная стоимость буровых установок в России	279
Таблица 271. Средняя стоимость буровых установок у основных производителей, млн. руб. с НДС	279
Таблица 272. Объем рынка буровых установок в 2014-2024 гг.	280
Таблица 273. Динамика поставок буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	282
Таблица 274. Динамика поставок буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., млрд. руб.	283
Таблица 275. Показатели рынка буровых установок в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-2024 гг., шт.....	283
Таблица 276. Динамика поставок буровых установок в зависимости от типа в 2014-2024 гг.	285
Таблица 277. Показатели рынка буровых установок по видам и производителям в 2014-2024 гг., шт. ..	286
Таблица 278. Динамика поставок буровых установок в зависимости от страны происхождения, шт.	288
Таблица 279. Динамика поставок буровых установок основными производителями в 2014-2024 гг., шт.	289
Таблица 280. Показатели поставок буровых установок основными производителями в 2024 году.....	291
Таблица 281. Показатели поставок буровых установок в зависимости от производителя и г/п в 2024 году, шт.	291
Таблица 282. Основные заказчики и получатели буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.....	292
Таблица 283. Основные заказчики в зависимости от БУ в 2014-2024 гг., шт.	297
Таблица 284. Объем рынка буровых установок г/п 125-159 т в 2014-2024 гг.	306
Таблица 285. Динамика поставок буровых установок г/п 125-159 т в зависимости от типа в 2014-2024 гг.	308
Таблица 286. Показатели поставок буровых установок г/п 125-159 т в зависимости от типа и производителя в 2014-2024 гг., шт.....	308
Таблица 287. Показатели поставок буровых установок г/п 125-159 т основными производителями в 2024 году	309
Таблица 288. Детализированные поставки буровых установок г/п 125-159 т в 2014-2024 гг.	309



Таблица 289. Объем рынка буровых установок г/п 160-200 т в 2014-2024 гг.	311
Таблица 290. Динамика поставок буровых установок г/п 160-200 т в зависимости от типа в 2014-2024 гг.	313
Таблица 291. Показатели поставок буровых установок г/п 160-200 т в зависимости от типа и производителя в 2014-2024 гг.	313
Таблица 292. Показатели поставок буровых установок г/п 160-200 т основными производителями в 2024 году	314
Таблица 293. Основные заказчики буровых установок г/п 160-200 т в 2014-2024 гг.	315
Таблица 294. Объем рынка буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг.	317
Таблица 295. Динамика поставок установок г/п 225-275 т в зависимости от типа в 2014-2024 гг.	318
Таблица 296. Показатели поставок буровых установок г/п 225-275 т в зависимости от типа и производителя в 2014-2024 гг.	319
Таблица 297. Показатели поставок буровых установок г/п 225-275 т основными производителями в 2024 году	320
Таблица 298. Детализированные поставки буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг.	321
Таблица 299. Объем рынка буровых установок г/п 320-400 т в 2014-2024 гг.	325
Таблица 300. Динамика поставок буровых установок г/п 320-400 т в зависимости от типа в 2014-2024 гг.	326
Таблица 301. Показатели поставок буровых установок г/п 320-400 т в зависимости от типа и производителя в 2014-2024 гг., шт.	327
Таблица 302. Показатели поставок буровых установок г/п 320-400 т основными производителями в 2024 году	327
Таблица 303. Детализированные поставки буровых установок г/п 320-400 т в 2014-2024 гг., шт.	328
Таблица 304. Объем рынка буровых установок г/п 450-750 т в 2014-2024 гг.	331
Таблица 305. Показатели поставок буровых установок г/п 450-750 т в зависимости от типа и производителя в 2014-2024 гг., шт.	332
Таблица 306. Детализированные поставки буровых установок г/п 450-750 т в 2014-2024 гг.	332
Таблица 307. Ассортиментная матрица стационарных и кустовых буровых установок, поставляемых в России в 2014-2024 гг.	333
Таблица 308. Объем рынка кустовых и стационарных буровых установок в 2014-2024 гг.	334
Таблица 309. Динамика поставок кустовых и стационарных буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	336
Таблица 310. Динамика поставок кустовых и стационарных буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., млрд. руб.	337
Таблица 311. Показатели поставок кустовых и стационарных буровых установок в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-2024 гг., шт.	338
Таблица 312. Динамика поставок кустовых и стационарных буровых установок в зависимости от страны происхождения	339
Таблица 313. Детализированные поставки кустовых и стационарных буровых установок в 2014-2024 гг.	340
Таблица 314. Объем рынка кустовых и стационарных буровых установок г/ г/п до 200 тонн	343
Таблица 315. Объем поставок стационарных и кустовых буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг.	344
Таблица 316. Основные производители на рынке стационарных и кустовых буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг., шт.	345
Таблица 317. Основные получатели стационарных и кустовых буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг.	345
Таблица 318. Объем рынка стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 т в 2014-2024 гг.	346
Таблица 319. Основные производители на рынке стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 т в 2014-2024 гг., шт.	347
Таблица 320. Основные получатели стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 т в 2014-2024 гг.	348



Таблица 321. Объем рынка стационарных и кустовых буровых установок г/п 450 и более т в 2014-2024 гг.....	350
Таблица 322. Основные производители на рынке стационарных и кустовых буровых установок г/п 450 и более т в 2014-2024 гг., шт.....	351
Таблица 323. Основные получатели стационарных и кустовых буровых установок г/п 450 и более т в 2014-2024 гг.	351
Таблица 324. Ассортиментная матрица мобильных буровых установок в России.....	352
Таблица 325. Объем рынка мобильных буровых установок в 2014-2024 гг.....	354
Таблица 326. Динамика поставок мобильных буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.....	355
Таблица 327. Динамика поставок мобильных буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., млрд. руб.....	356
Таблица 328. Показатели рынка МБУ в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-2024 гг., шт.	357
Таблица 329. Показатели поставок МБУ основными производителями в 2024 году.....	359
Таблица 330. Динамика поставок МБУ в зависимости от страны происхождения, шт.	359
Таблица 331. Детализированные поставки МБУ в 2014-2024 гг., шт.	360
Таблица 332. Объем рынка мобильных буровых установок г/п 125-159 т в 2014-2024 гг.....	365
Таблица 333. Основные производители на рынке МБУ г/п 125-159 т в 2014-2024 гг., шт.....	366
Таблица 334. Показатели поставок МБУ г/п 125-159 т основными производителями в 2024 году.....	366
Таблица 335. Объем рынка мобильных буровых установок г/п 160-200 т в 2014-2024 гг.....	368
Таблица 336. Основные производители на рынке МБУ г/п 160-200 т в 2014-2024 гг., шт.....	369
Таблица 337. Показатели поставок МБУ г/п 160-200 т основными производителями в 2024 году.....	370
Таблица 338. Объем рынка мобильных буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг.....	371
Таблица 339. Основные производители на рынке МБУ г/п 225-275 т в 2014-2024 гг., шт.....	371
Таблица 340. Показатели поставок МБУ г/п 225-275 т основными производителями в 2024 году.....	372
Таблица 341. Поставки МБУ г/п более 275 тонн.....	373
Таблица 342. Прогноз добычи нефти по 2028 год.....	374
Таблица 343. Прогноз динамики буровых работ по 2028 год, млн. м.....	374
Таблица 344. Нормативный срок службы буровых установок	375
Таблица 345. Потенциальное количество буровых установок подлежащих списанию или ремонту в ближайшие 5 лет, шт.	376
Таблица 346. Прогноз потребления буровых установок по 2028 год.....	383
Таблица 347. Прогноз производства буровых установок в 2025-2028 гг., шт.....	384

14.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании

Рисунок 1. Состав и компоновка буровой установки	8
Рисунок 2. Конструкция буровой установки	9
Диаграмма 3. Общий объем нефтесервисного рынка в РФ в 2019-2023 гг. с оценкой на 2024-2026 гг.	12
Диаграмма 4. Структура нефтесервисного рынка в России.....	12
Диаграмма 5. Динамика добычи нефти в России в 2014-2024 г., млн. тонн.....	13
Диаграмма 6. Динамика бурения в России в 2014-2024 гг., млн. м.....	14
Диаграмма 7. Динамика горизонтального бурения в России в 2019-2024 гг., млн. м.	15
Диаграмма 8. Динамика ввода скважин в России в 2014-2024 гг., шт.....	15
Диаграмма 9. Доли основных групп компаний в общем объеме рынка бурения в 2024 г., %.....	17
Диаграмма 10. Изменение доли основных групп компаний в 2014-2024 гг.....	17
Диаграмма 11. Доли основных буровых компаний в общем объеме бурения в 2024 г., %	19
Диаграмма 12. Структура парка буровых установок по сроку службы	21
Диаграмма 13. Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %.....	22
Диаграмма 14. Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %.....	22
Диаграмма 15. Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок.....	23
Диаграмма 16. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России	25



Диаграмма 17. Доли компаний в общем объеме парка буровых установок.....	28
Диаграмма 18. Структура парка буровых установок г/п 125-159 тонн.....	38
Диаграмма 19. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок г/п 125-159.....	39
Диаграмма 20. Доли компаний в общем объеме парка БУ г/п 125-159 тонн.....	43
Диаграмма 21. Структура парка буровых установок г/п 160-200 т.....	44
Диаграмма 22. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок г/п 160-200 в России...45	
Диаграмма 23. Доли компаний в общем объеме парка БУ г/п 160-200 тонн.....	51
Диаграмма 24. Структура парка буровых установок г/п 225-275 т.....	52
Диаграмма 25. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок г/п 225-275 в России...53	
Диаграмма 26. Доли компаний в общем объеме парка БУ г/п 225-275 тонн.....	57
Диаграмма 27. Структура парка буровых установок г/п 320-400 тонн.....	58
Диаграмма 28. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок г/п 320-400 в России...60	
Диаграмма 29. Доли компаний в общем объеме парка БУ г/п 320-400 тонн.....	64
Диаграмма 30. Структура парка буровых установок г/п 450 и более тонн.....	65
Диаграмма 31. Доли производителей в общем объеме парка буровых установок г/п 450 и более тонн....66	
Диаграмма 32. Доли компаний в общем объеме парка БУ г/п 450 и более тонн.....	68
Диаграмма 33. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок.....	78
Диаграмма 34. Доли производителей в общем объеме парка стационарных и кустовых буровых установок в России.....	80
Диаграмма 35. Доли компаний в общем объеме парка стационарных и кустовых буровых установок.....	82
Диаграмма 36. Структура парка буровых установок г/п 125-159 тонн.....	86
Диаграмма 37. Доли производителей стационарных и кустовых буровых установок в общем объеме парка г/п 125-159.....	87
Диаграмма 38. Доли компаний в общем объеме парк стационарных и кустовых БУ г/п 125-159 т.....	87
Диаграмма 39. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 160-200 т.....	88
Диаграмма 40. Доли производителей стационарных и кустовых БУ в общем объеме парка буровых установок г/п 160-200 в России.....	89
Диаграмма 41. Доли компаний в общем объеме парк стационарных и кустовых БУ г/п 160-200 т.....	90
Диаграмма 42. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 225-275 т.....	91
Диаграмма 43. Доли производителей стационарных и кустовых БУ в общем объеме парка буровых установок г/п 225-275 в России.....	92
Диаграмма 44. Доли компаний в общем объеме парк стационарных и кустовых БУ г/п 225-275 т.....	93
Диаграмма 45. Структура парка стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 т.....	94
Диаграмма 46. Доли производителей стационарных и кустовых БУ в общем объеме парка буровых установок г/п 320-400 в России.....	95
Диаграмма 47. Доли компаний в общем объеме парк стационарных и кустовых БУ г/п 320-400 т.....	97
Диаграмма 48. Структура парка буровых установок г/п 450 и более тонн.....	98
Диаграмма 49. Доли производителей стационарных и кустовых буровых установок в общем объеме парка г/п 450 и более тонн.....	99
Диаграмма 50. Доли компаний в общем объеме парк стационарных и кустовых БУ г/п 450 и более тонн.....	100
Диаграмма 51. Структура парка мобильных буровых установок.....	101
Диаграмма 52. Доли производителей в общем объеме парка мобильных буровых установок в России .	103
Диаграмма 53. Доли компаний в общем объеме парк МБУ.....	108
Диаграмма 54. Структура парка мобильных буровых установок г/п 125-159 т.....	109
Диаграмма 55. Доли производителей МБУ в общем объеме парка буровых установок г/п 125-159 в России.....	111
Диаграмма 56. Структура парка мобильных буровых установок г/п 160-200 тонн.....	113
Диаграмма 57. Доли производителей МБУ в общем объеме парка буровых установок г/п 160-200 в России.....	114
Диаграмма 58. Структура парка мобильных буровых установок г/п 225-275 т.....	116
Диаграмма 59. Доли производителей МБУ в общем объеме парка буровых установок г/п 225-275 в России.....	117
Диаграмма 60. Динамика импорта буровых установок в 2006-2024 гг., шт.....	205



Диаграмма 61. Динамика производства крупнотоннажных БУ в России 1987-2024 гг., шт.	216
Диаграмма 62. Соотношение проходки и производства буровых установок в 1987-2024 гг.	216
Диаграмма 63. Показатели производства буровых установок в 2014-2024 гг., шт.	217
Диаграмма 64. Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-2024 гг., шт.	218
Диаграмма 65. Структура производства буровых установок по типам в 2024 г., шт.	218
Диаграмма 66. Доли компаний в общем объеме производства в 2024 г., шт.	220
Диаграмма 67. Географическая концентрация производства буровых установок в РФ за 2014-2024 гг., шт.	221
Диаграмма 68. Географическая концентрация производства буровых установок в РФ в 2024 г., шт.	221
Диаграмма 69. Доли компаний в общем объеме производства стационарных и кустовых буровых установок российскими производителями в 2024 г.	224
Диаграмма 70. Доли компаний в общем объеме производства мобильных буровых установок российскими производителями в 2024 г., шт.	226
Диаграмма 71. Динамика поставок буровых установок на внутренний рынок России в 2014-2024 гг. ...	280
Диаграмма 72. Структура поставок буровых установок в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2024 гг., шт.	281
Диаграмма 73. Соотношение производства и импорта буровых установок в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2024 гг.	282
Диаграмма 74. Динамика поставок буровых установок в зависимости от вида в 2014-2024 гг., шт.	286
Диаграмма 75. Доли основных стран-производителей в общем объеме рынка в натуральном выражении	289
Диаграмма 76. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2024 году	291
Диаграмма 77. Динамика поставок буровых установок г/п 125-159 т в 2014-2024 гг.	306
Диаграмма 78. Структура поставок буровых установок г/п 125-159 т в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2024 гг.	307
Диаграмма 79. Соотношение производства и импорта буровых установок г/п 125-159 т в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2024 гг.	307
Диаграмма 80. Доли производителей буровых установок г/п 125-159 т в 2024 году	309
Диаграмма 81. Динамика поставок буровых установок г/п 160-200 т в 2014-2024 гг.	311
Диаграмма 82. Структура поставок буровых установок г/п 160-200 т в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2024 гг.	312
Диаграмма 83. Соотношение производства и импорта буровых установок г/п 160-200 т в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2024 гг.	312
Диаграмма 84. Доли основных производителей буровых установок г/п 160-200 т в 2024 г.	314
Диаграмма 85. Динамика поставок буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг.	317
Диаграмма 86. Структура поставок буровых установок г/п 225-275 т в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2024 гг.	317
Диаграмма 87. Соотношение производства и импорта буровых установок г/п 225-275 т в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2024 гг.	318
Диаграмма 88. Доли основных производителей буровых установок г/п 225-275 т в 2024 году	321
Диаграмма 89. Динамика поставок буровых установок г/п 320-400 т в 2014-2024 гг.	324
Диаграмма 90. Структура поставок буровых установок г/п 320-400 т в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2024 гг.	325
Диаграмма 91. Соотношение производства и импорта буровых установок г/п 320-400 т в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2024 гг.	326
Диаграмма 92. Доли основных производителей буровых установок г/п 320-400 т в общем объеме поставок в натуральном выражении в 2024 году	328
Диаграмма 93. Динамика поставок буровых установок г/п 450-750 т в 2014-2024 гг.	331
Диаграмма 94. Динамика поставок кустовых и стационарных буровых установок в 2014-2024 гг.	334
Диаграмма 95. Структура поставок кустовых и стационарных буровых установок на внутренний рынок России в 2014-2024 гг., шт.	335
Диаграмма 96. Соотношение производства и импорта кустовых и стационарных буровых установок в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2024 гг.	335



Диаграмма 97. Структура поставок кустовых и стационарных буровых установок в натуральном выражении в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	336
Диаграмма 98. Спрос на кустовые и стационарные буровые установки в зависимости от грузоподъемности в 2018-2024 гг., шт.	337
Диаграмма 99. Доли основных производителей стационарных и кустовых БУ в общем объеме поставок в 2024 году, шт.	339
Диаграмма 100. Доли основных стран-производителей в общем объеме поставок кустовых БУ в 2014-2024 гг. в шт.	340
Диаграмма 101. Динамика поставок стационарных и кустовых буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг.	344
Диаграмма 102. Динамика поставок стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 т в 2014-2024 гг.	346
Диаграмма 103. Доли производителей стационарных и кустовых буровых установок г/п 320-400 т в 2024 году, шт.	347
Диаграмма 104. Динамика поставок стационарных и кустовых буровых установок г/п 450 и более т в 2014-2024 гг.	350
Диаграмма 105. Динамика рынка мобильных буровых установок в 2014-2024 гг.	353
Диаграмма 106. Структура поставок мобильных буровых установок в натуральном выражении на внутренний рынок России в 2014-2024 гг.	354
Диаграмма 107. Соотношение производства и импорта мобильных буровых установок в натуральном выражении в общем объеме поставок в 2014-2024 гг.	355
Диаграмма 108. Структура рынка мобильных буровых установок в натуральном выражении в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг.	356
Диаграмма 109. Соотношение объема поставок и грузоподъемности МБУ в поставках 2014-2024 гг., шт.	357
Диаграмма 110. Доли основных производителей МБУ в общем объеме рынка в 2024 году	359
Диаграмма 111. Доли основных стран-производителей МБУ в общем объеме рынка в натуральном выражении.	360
Диаграмма 112. Динамика поставок мобильных буровых установок г/п 125-159 т в 2014-2024 гг.	365
Диаграмма 113. Доли производителей мобильных буровых установок г/п 125-159 т в 2024 году.	367
Диаграмма 114. Динамика поставок мобильных буровых установок г/п 160-200 т в 2014-2024 гг.	368
Диаграмма 115. Динамика поставок мобильных буровых установок г/п 225-275 т в 2014-2024 гг.	370
Диаграмма 116. Доли производителей мобильных буровых установок г/п 225-275 т в 2024 году.	372
Диаграмма 117. Количество буровых установок, требующих ремонта или замены в 2025-2028 гг., шт.	376
Диаграмма 118. Прогноз выбытия буровых установок из общего парка в 2024-2027 гг., шт.	382
Диаграмма 119. Прогноз потребления буровых установок по 2028 год.	383

14.3. Список опрошенных экспертов

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ООО «Уралмаш НГО Холдинг» (ООО «УНГОХ»)	-/-	-/-	-/-
2	ООО «Кенера»	-/-	-/-	-/-
		-/-	-/-	-/-
3	АО «УСПК»	-/-	-/-	-/-
4	ООО «НПЦ «Металлург»	-/-	-/-	-/-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
		-//-	-//-	-//-
5	ООО «Идель Нефтемаш»	-//-	-//-	-//-
6	АО «ПО ЕлАЗ»	-//-	-//-	-//-
7	ООО «Исмиль»	-//-	-//-	-//-
8	ООО «НПО «Гидропромсервис»	-//-	-//-	-//-
9	ООО «Завод «Синергия»	-//-	-//-	-//-
10	ООО «Завод «Буровые установки Кургана»	-//-	-//-	-//-
11	ЗАО «СИПР с ОП»	-//-	-//-	-//-
12	ОАО «Сейсмотехника»	-//-	-//-	-//-
13	АО «Балтик Сервис Групп»	-//-	-//-	-//-
14	ООО «МЗК» г. Калязин	-//-	-//-	-//-
15	ООО «Бежецкий машиностроительный завод»	-//-	-//-	-//-
16	ЗАО «АСК – Буровое машиностроение»	-//-	-//-	-//-
17	ООО «Катобьнефть»	-//-	-//-	-//-
18	ООО «Отрадное»	-//-	-//-	-//-
19	ООО «Газпром подземремонт Уренгой»	-//-	-//-	-//-
20	ООО «БСК «Гранд»	-//-	-//-	-//-
21	ООО «СпецТехСервис»	-//-	-//-	-//-
22	АО «УПНП и КРС»	-//-	-//-	-//-
23	ООО «Буровые системы»	-//-	-//-	-//-
24	АО «ССК»	-//-	-//-	-//-
25	АО «СНПХ»	-//-	-//-	-//-
26	ООО «МУБР»	-//-	-//-	-//-
27	ООО «КСА ДОЙТАГ Раша»	-//-	-//-	-//-
28	ООО «Татбурнефть»	-//-	-//-	-//-
29	ООО «ТаграС-РемСервис»	-//-	-//-	-//-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
30	ООО «Белоруснефть-Сибирь»	-//-	-//-	-//-
31	ООО «НСХ Азия Дриллинг»	-//-	-//-	-//-
32	ООО «НУБК»	-//-	-//-	-//-
33	ООО «Интегра-Бурение»	-//-	-//-	-//-
34	ООО «РуссИнтеграл «Пионер»	-//-	-//-	-//-
35	ООО «БСК»	-//-	-//-	-//-
36	АО «РМНТК Нефтеотдача»	-//-	-//-	-//-
37	ООО «Октябрьское УБР»	-//-	-//-	-//-
38	АО «АзГор»	-//-	-//-	-//-
39	ООО «АРГОС»	-//-	-//-	-//-
40	ООО «ВолгаНефтетранс»	-//-	-//-	-//-
41	ООО «Рус Империял Груп»	-//-	-//-	-//-
42	АО «Пионер-2000»	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



14.4. Другие исследования по схожей тематике

<i>Исследование рынка подъемных установок для бурения и ремонта скважин</i>	Отдельно от рынка буровых установок проанализирован рынок подъемных агрегатов для бурения и ремонта скважин. Данный обзор характеризует рынок агрегатов грузоподъемностью 40-120 тонн, структуру поставок и парк в РФ. С содержанием и демо-версией обзора можно ознакомиться на нашем сайте: https://atconsult.ru/agregat.html
<i>Исследование рынка систем верхних приводов (СВП)</i>	В обзоре рынка систем верхнего привода в России представлены данные по рынку СВП грузоподъемностью 135 и более тонн. Рассмотрены основные компании использующие СВП, проанализирован парк СВП. Представлена структура парка компаний, его сегментация по грузоподъемности, основным производителям и потребителям. С содержанием и демо-версией обзора можно ознакомиться на сайте: https://atconsult.ru/top-drive-system.html
<i>Обзор рынка оборудования для очистки буровых растворов (СОБР) и циркуляционных систем</i>	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: вибросита, гидроциклонные установки, дегазаторы и сепараторы, центрифуги, блоки коагуляции и флокуляции (БКФ, БХУЦ), шламовые насосы, УМОШ. С содержанием и демо-версией обзора можно ознакомиться на сайте: https://atconsult.ru/ochistka.html
<i>Рынок аренды буровых установок</i>	Исследование рынка аренды буровых установок, его структура, основные арендаторы и арендодатели. Выявлены наиболее сдаваемые виды установок, условия аренды, комплектация, необходимость сервисного обслуживания. Представлен парк арендных буровых установок с распределением по грузоподъемности и основным заказчикам. https://atconsult.ru/rentdrillrig.html
<i>Анализ рынка установок ГРП</i>	Исследования рынка мобильных установок для гидроразрыва пласта (ГРП) в России. Данное исследование характеризует рынок установок ГРП за 2022-2024 гг. по видам: насосные установки, смесители (блендеры), гидратационные установки, установки химических добавок и подачи химреагентов, установки нагрева и подогрева, станции контроля и управления, установки и блоки манифольдов. С содержанием и демо-версией обзора можно ознакомиться на сайте: https://www.atconsult.ru/fracturing.html