

АО «Самотлорнефтепрохим»



АО СНПХ: о Компании

- Основано **12 октября 2004г** в г. Нижневартовск, ХМАО
- Виды деятельности:
 - Бурение и строительство нефтяных скважин
 - Текущий и капитальный ремонт скважин
- Численность сотрудников достигает **14 000 человек**:
 - 100% сотрудников – граждане РФ
 - молодые специалисты составляют большинство
- География работ более 10 экспедиций в таких регионах, как:
 - ХМАО (Юганская, Смотлорская, Северо-Варьеганская, Няганьская, Мегионская);
 - ЯНАО;
 - Томская область;
 - Тюменская область;
 - Республика Саха (Якутия);
 - Иркутская область;
 - Оренбургская область.

АО СНПХ: Производственные активы

- Производственные мощности:
 - **219** установок для Текущего и капитального ремонта скважин (АПРС 40/50, УПА60/80, УПА 80/100)
 - **104** буровых установок для Мобильного бурения и Зарезки боковых стволов (МБУ г/п 125-225 т.)
 - **29** буровых установок Эшелонного типа (БУ г/п 320 т.), в т.ч. :
 - 7 единиц БУ приобретены с учетом займа Фонда развития промышленности;
 - 1 единица БУ приобретена с учетом займа Фонда развития Югры.
 - **3** буровые установки Эшелонного типа (БУ г/п 400 т. с ВСП) .
 - **4** цементируочных комплекса Jereh
 - **20** комплектов телесистем LWD Герс-технолоджи
 - **5** флотов гидравлического разрыва пласта
- Базы производственного обеспечения во всех регионах присутствия;
- Парк спецтехники и пассажирского транспорта: свыше **5300** единиц;
- Партнеры:



АО СНПХ: Производственные мощности

Текущий и капитальный
ремонт скважин

Начало работ: 2004год

Подъемные агрегаты – **223 ед.**
100% российского производства



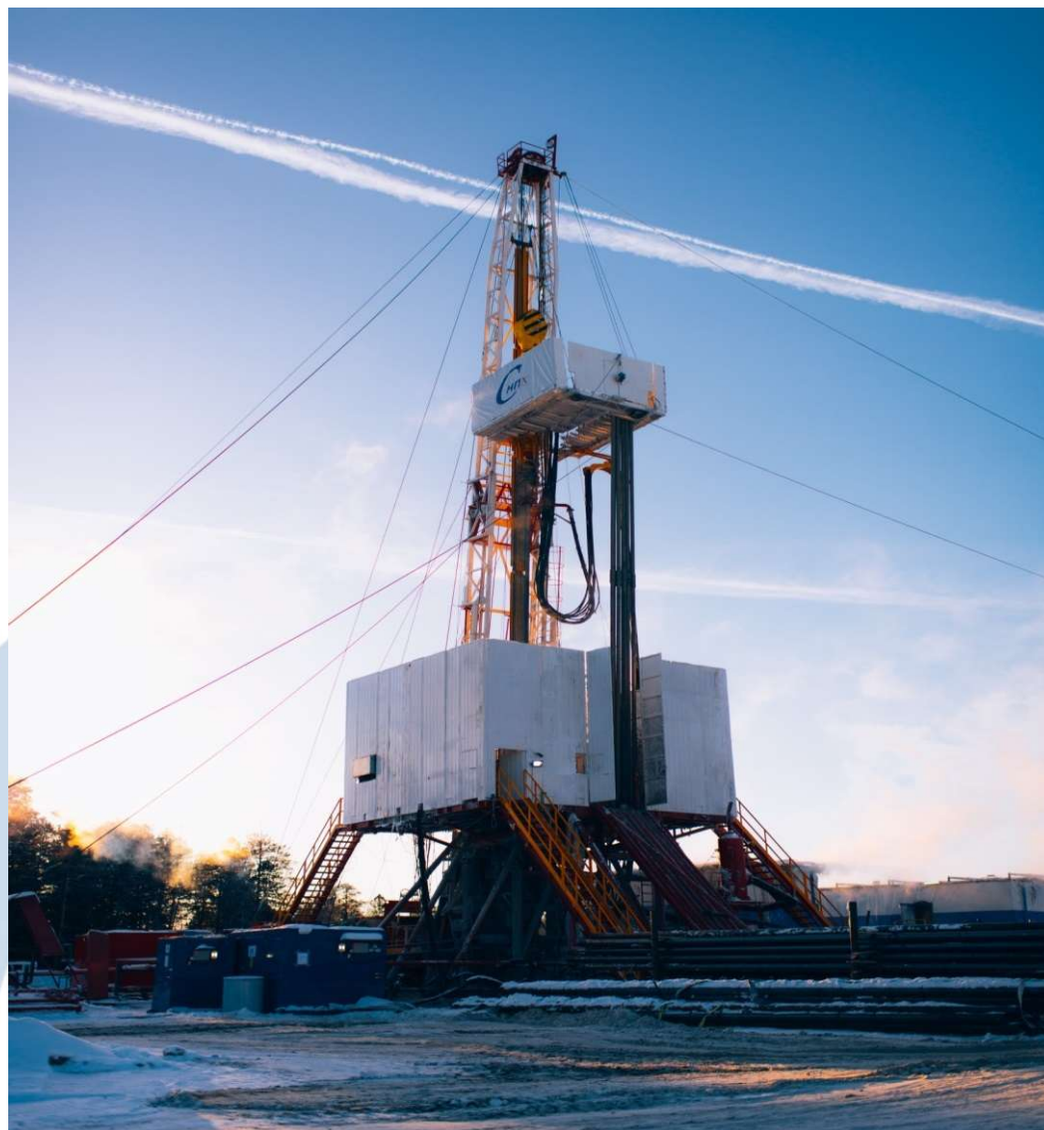
АО СНПХ: Производственные мощности

Мобильное бурение
скважин и забуривание
боковых стволов

Начало работ: 2008год

Мобильные буровые установки:
Российского и китайского
производства

104 ед. МБУ г/п 125-225т.



АО СНПХ: Производственные мощности

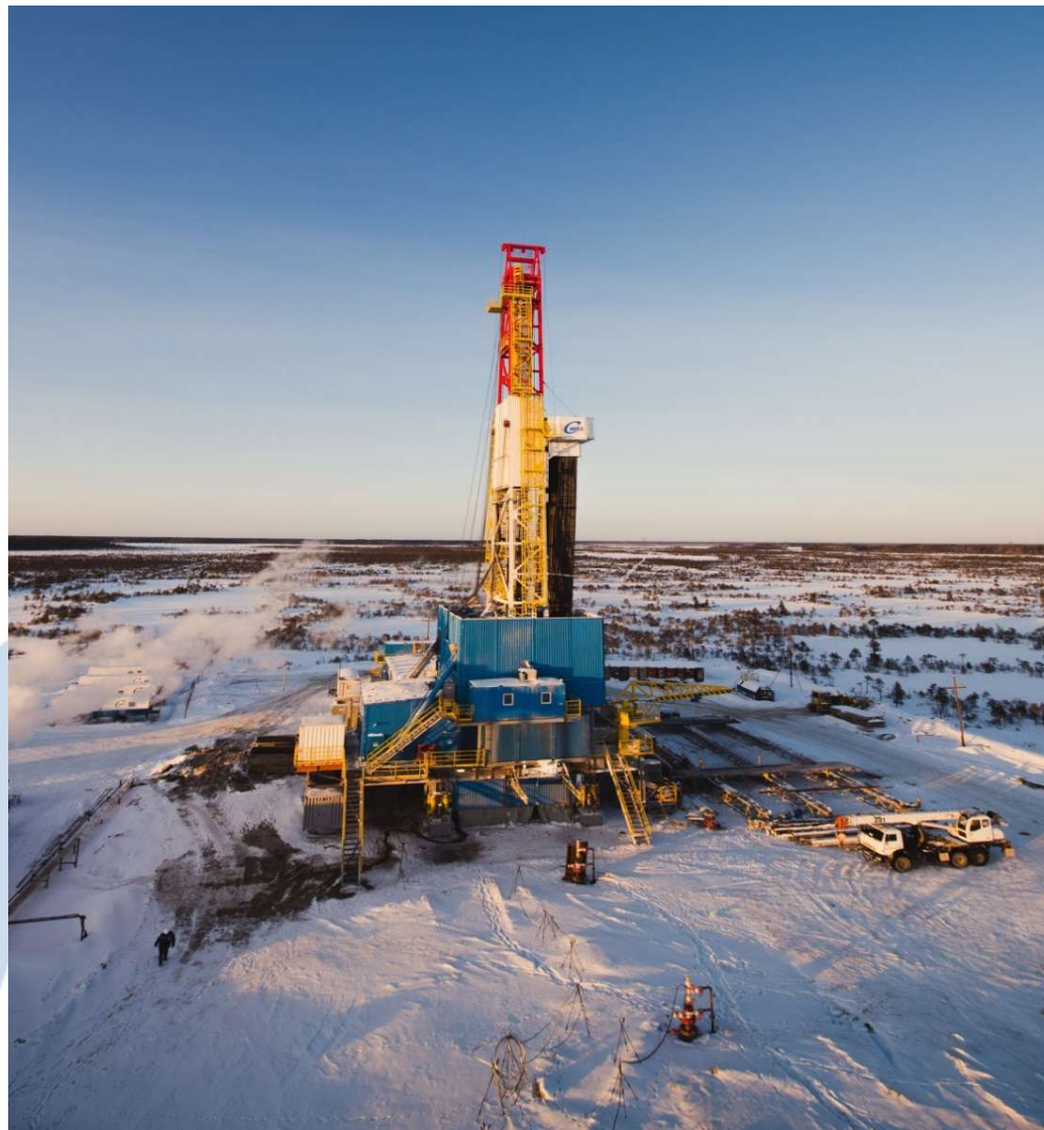
Кустовое бурение с буровых установок Эшелонного типа

Начало работ: 2015год

Буровые установки:
90% российского производства
(в т.ч. 7 единиц БУ приобретены с учетом займа Фонда развития промышленности 1 единица БУ приобретена с учетом займа Фонда развития Югры)

29 ед. БУ г/п 320 т.

3 ед. БУ г/п 400 т. с ВСП



АО СНПХ: Производственные мощности

Цементировочный комплекс

Начало работ 2019 год

2-х насосный цементировочный агрегат
производства JEREN
Цементовоз Бецема ТЦ-21.1

2 ед. 2-х насосный агрегат

3 ед. агрегат Цементовоз



АО СНПХ: Производственные мощности

Телеметрия

Начало работ 2023 год

Преимущественно телеметрическое сопровождение процесса бурения производится на оборудовании ГЕРС-Технолоджи

20 двойных комплектов телесистем LWD

Цех по ремонту телеметрического оборудования и винтовых забойных двигателей функционирует на производственной базе в г. Нижневартовск



АО СНПХ: Производственные мощности

Флот гидравлического разрыва пласта

Начало работ 2025 год

3 флота запущены

2 флота запуск I полугодие 2026г.

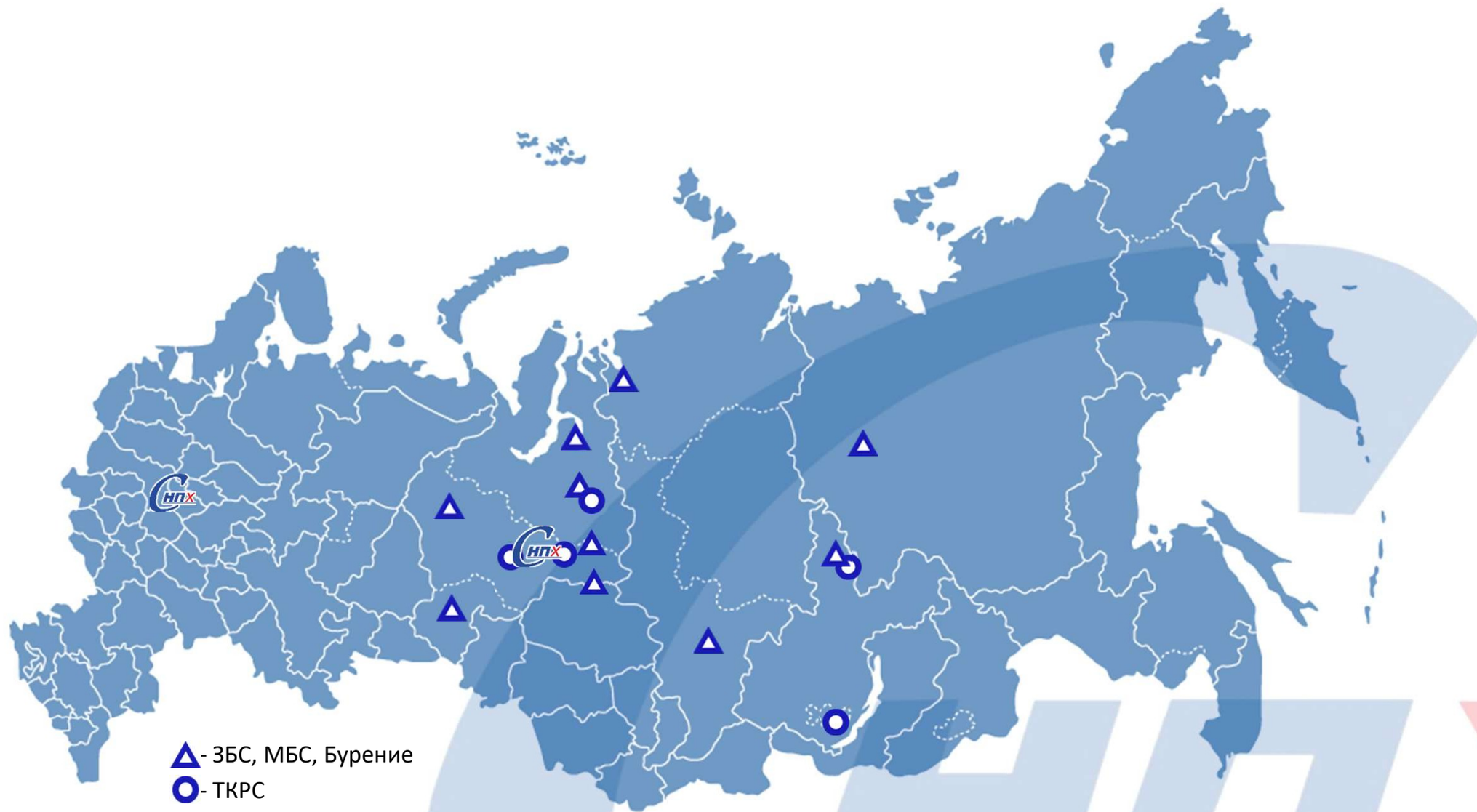
Совокупная мощность парка составляет порядка **50 000 л.с.**

Флот может выполнять:

- Проппантные ГРП/МГРП
- Кислотные ГРП/МГРП
- Проппантно-кислотные ГРП/МГРП
- Пенные ГРП/МГРП
- Кислотные обработки призабойной зоны



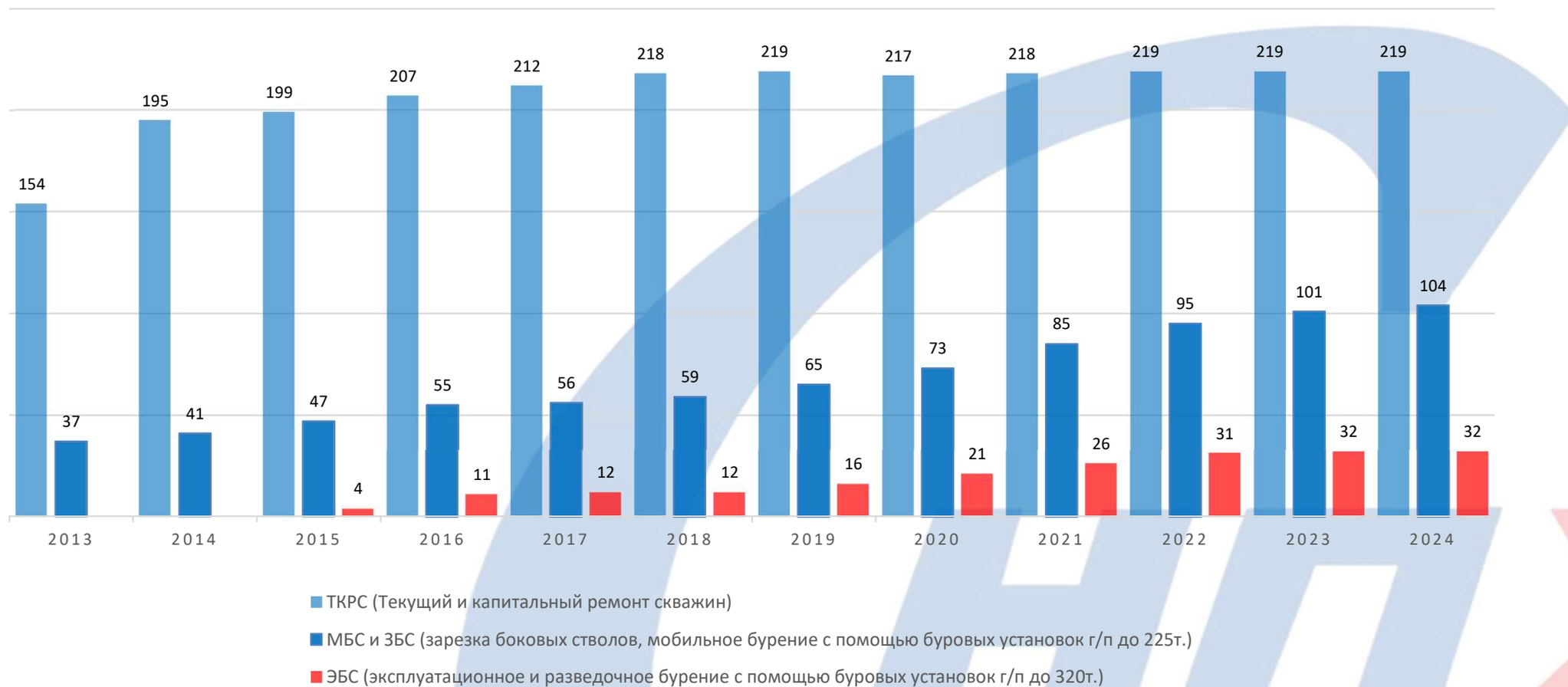
АО СНПХ: География работ



АО СНПХ: Производственные показатели

АО СНПХ является одной из крупнейших компаний по оказанию услуг в сфере бурения и ремонта скважин в России. Ниже представлена количественная раскладка бригад за 11-летний период.

ДИНАМИКА ОБРАЗОВАНИЯ РАБОЧИХ БРИГАД ЗБС, МБС, ЭБС И ТКРС
АО "СНПХ" 2013-2024 гг.



АО СНПХ: Производственные мощности

Для производства работ в бригадах АО «Самотлорнефтепромхим» используются следующие виды буровых установок, подъемных агрегатов и основного оборудования к ним.

Тип буровой установки	Количество	Годы выпуска	Производители	Оснащение каждой бригады			
				Буровые насосы	Роторы	Дизельные электростанции	Верхний силовой привод
МБУ-125 (г/п 125 т)	1	2014-2021	Россия	СИН-61, СИН-63, МР-5, ИжДрил, F-800, F-1000, УНБТ-1180, Т-1600 F-1600 МНУ-700	РУП-560 ZP-275 P-700	ДЭС-60, ДЭС-100, ДЭС-200, ДЭС-300, ДЭС-315, ДЭС-500	Tesco 250 EMI-400/35, Электромеханика ПВГ-2000Р, Bentec TD-350-НТ, Drillmec НТD250С- LT ZPEC TDS-200 СВП-450ЭЧР
МБУ-140 (г/п 140 т)	56	2009-2021	Россия				
МБУ-180 (г/п 180 т)	14	2022	Россия				
ZJ-30 (г/п 180 т)	4	2012,2014, 2017	Китай				
ZJ-40 (г/п 225 т)	29	2013-2021	Китай				
БУ-5000 (г/п 320т)	29	2015-2021	Россия, Германия				
БУ-6000 (г/п 400т)	3	2022	Россия				
АПРС-40,50	14	2004-2018	Россия			ДЭС-30, ДЭС-60, ДЭС-100	
УПА 60/80	183						
УПА 80/100	18						



АО "Самотлорнефтепромхим"



АО СНПХ: Производственные мощности

Парк спецтехники: свыше **5300** единиц

(АЦН, автокраны, ППУ, ЦА, беговая техника: легковая техника, автобусы, самосвалы и др.);

Транспортный цех АО «СНПХ» является стабильно развивающимся структурным блоком, основной деятельностью которого является оказание широкого спектра транспортных услуг. В его составе имеются:

Вид ТС	Кол-во по видам
Легковые	216
Грузо-пассажирские	130
Автобусы	60
Седельные тягачи	405
Самосвалы	73
Бортовые	26
Спецтехника	878
Подъемные агрегаты	319
Полуприцепы, ДЭС	3293
Итого ТС	5400



АО СНПХ: Производственные показатели

Информация по количеству пробуренных скважин и их общей глубине в период с 2013 по 2024гг. представлена в данных таблицах.

Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество скважин, в т.ч:	256	391	417	473	545	476	605	775	862	979	994	1018
ННБ (наклонно-направленное бурение скважин)	104	122	130	134	255	174	221	175	143	129	139	144
ГНБ (горизонтально-наклонное бурение скважин)	116	208	222	271	279	283	465	577	694	850	834	854
ГС с пилотом (горизонтально-наклонное бурение скважин с пилотным стволом)	36	61	65	68	11	19	19	23	25		21	20

Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Пробурено метров	215 120	340640	460 000	554 049	868 220	961 309	1 153 583	1 756 746	2 014 838	2 135 420	2 157 254	2 185 192
ННБ (наклонно-направленное бурение скважин)	76 440	91 500	112 390	120 990	482 750	336 684	242 338	431 923	336 830	368 598	397 171	403 311
ГНБ (горизонтально-наклонное бурение скважин)	95 120	174 720	260 170	337 049	346 797	585 811	878 646	1 272 851	1 620 891	1 766 822	1 714 685	1 738 645
ГС с пилотом (горизонтально-наклонное бурение скважин с пилотным стволом)	43 560	74 420	87 440	96 010	38 673	38 814	32 600	51 972	57 117		45 398	43 236

АО СНПХ: Производственное обеспечение

На территории г. Нижневартовска и Нижневартовского района располагается крупный производственный комплекс, состоящий из полноразмерной базы производственного обеспечения с железнодорожным тупиком, цех по диагностике и ремонту бурильных труб с участком по резке и раскрою металла, АЗС, ремонтно-механической мастерской, который обеспечивает бесперебойный процесс работы предприятия в течение всего года.

Производственные базы Общества находятся в каждой экспедиции, а именно:

- г. Бузулук Оренбургской области
- Северо-Варьеганское месторождение ХМАО-Югра
- г. Нягань ХМАО-Югра
- г. Нефтеюганск ХМАО-Югра
- г. Губкинский ЯНАО
- Верхнечонское месторождение Иркутской области



Менеджмент качества

Высокий уровень системы менеджмента качества в АО «СНПХ» подтвержден соответствующими сертификатами и свидетельствами.



АО СНПХ: Безопасность и социальная политика

Промышленная безопасность

Особое место уделяется проблемам окружающей среды и безопасности сотрудников, а именно:

- Разработке и внедрению научно-технических инноваций в сфере экологической безопасности;
- Регулярные выезды на производственные объекты (постоянно-действующие комиссии);
- Обучению, повышению квалификации персонала по вопросам охраны труда, проходящих на постоянной основе.

Социальная политика

Для АО «СНПХ» важен каждый из нас, поэтому основными направлениями социальной политики являются:

- Обеспечение сотрудников авиаперелетами: **15 чартерных рейсов** ежемесячно + оплачиваемые перелеты на регулярных рейсах;
- Расширенное страхование от несчастных случаев и медицинское страхование;
- Предусмотрена компенсация за питание на месторождениях
- Привлечение молодых специалистов из ведущих вузов и сузов.