1. Право пользования недрами с целью разведки и добычи нефти на Ново-Серебрянском месторождении (лицензия на право пользования недрами серия КЛГ №10863 НЭ. Срок окончания действия лицензии: до 31.12.2029 года);

2. Право пользования недрами с целью разведки и добычи нефти на Веселовском месторождении (лицензия на право пользования недрами серия КЛГ №10862 НЭ. Срок окончания действия лицензии: до 31.12.2053 года);

3. здание, кадастровый номер: 39:18:030003:51; назначение объекта: Здание нежилое; площадь: 188,6 кв.м.; адрес: Калининградская обл, г. Светлый, п. Люблино;

4. Земельный участок, кадастровый номер: 39:06:050008:4; площадь: 12048 кв. м.; адрес: Калининградская область, Краснознаменский район, Добровольский сельский округ; Виды разрешенного использования объекта недвижимости: для эксплуатации нефтяных скважин № 12, № 14, № 15.

5. Земельный участок, кадастровый номер: 39:05:061130:9; назначение объекта: Земельный участок; площадь: 21780 кв. м.; адрес: Калининградская область, р-н Зеленоградский, в районе п Люблино; разрешенное использование: под существующие скважины №4, №13 и подъездную дорогу между ними для опытно-промышленной эксплуатации нефтяного месторождения.

6. Земельный участок, кадастровый номер: 39:06:050008:1; назначение объекта: Земельный участок; площадь: 3600 кв.м.; адрес: Калининградская обл., р-н Краснознаменский, Добровольский сельский округ; Виды разрешенного использования объекта недвижимости: для эксплуатации скважины № 11 Ново-Серебрянского нефтяного месторождения.

7. земельный участок, кадастровый номер: 39:05:061123:20; назначение объекта: Земельный участок для размещения объектов иного назначения; площадь: 28000 кв.м.; адрес: Калининградская область, р-н Зеленоградский, в районе п Люблино.

8. Земельный участок, кадастровый номер: 39:06:050008:2; назначение объекта: Земельный участок; площадь: 4300 кв.м.; адрес: Калининградская область, Краснознаменский район, Добровольский сельский округ; Виды разрешенного использования объекта недвижимости: под подъездную дорогу к скважине № 11.

9. Земельный участок, кадастровый номер: 39:06:050008:5; назначение объекта: Земельный участок; площадь: 5691 кв. м.; адрес: Калининградская обл, р-н Краснознаменский, Добровольский сельский округ, НовоСеребрянское нефтяное месторождение; Виды разрешенного использования объекта недвижимости: для эксплуатации куста нефтяных скважин № 17, № 18.

11. Скважина, кадастровый номер: 39:05:061123:342; назначение объекта: Сооружение; адрес: Калининградская область, р-н Зеленоградский, в районе пос. Люблино; Глубина 2712 м.

12. Сооружение, кадастровый номер: 39:06:050008:49; назначение объекта: Сооружение; адрес: Калининградская область, Краснознаменский район, ориентир пос. Февральское; Глубина 1850 м.

13. Сооружение, кадастровый номер: 39:06:050008:50; назначение объекта: Сооружение; адрес: Калининградская область, Краснознаменский район, ориентир пос. Февральское; Глубина 1780 м.

14. Сооружение, кадастровый номер: 39:06:050008:51; назначение объекта: Сооружение; адрес: Калининградская область, р-н Краснознаменский, г Краснознаменск, НовоСеребрянское нефтяное месторождение, скважина № 3; Глубина 1600 м.

15. сооружение, кадастровый номер: 39:06:000000:390; назначение объекта: Сооружение; адрес: Калининградская область, р-н Краснознаменский, г Краснознаменск, Ориентир п. Куприно, Ново-Серебрянское нефтяное месторождение; Протяженность 1617 м.

16. сооружение, кадастровый номер: 39:06:000000:388; адрес: Калининградская область, Краснознаменский район, ориентир пос. Февральское; Протяженность 1920 м.

17. Сооружение, кадастровый номер: 39:06:000000:384; назначение объекта: Сооружение; адрес: Калининградская область, Краснознаменский район, ориентир пос. Февральское; Протяженность 1793 м.

18. Сооружение, кадастровый номер: 39:06:050008:48; назначение объекта: Сооружение; адрес: Калининградская область, р-н Краснознаменский, ориентир пос Февральское ; Глубина 1822 м.

19. ***ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ (И ПРОЧЕЕ) ОБОРУДОВАНИЕ В СОСТАВЕ:***

**Ново-Серебрянское нефтяное месторождение:**

I. Фонд скважин:

*Скважина 3:*

* Станок-качалка ПШГНТ-4-1,5
* Эксплуатационная колонна диаметр 146мм длина 1592м
* Устьевая арматура СУСГ 1 СУ-32х73
* Колонная головка ОКК1-210-324х245х146

*Скважина 11:*

* Станок-качалка ПШГНТ-4-1,5
* Эксплуатационная колонна диаметр 146мм длина 1566,6м
* Устьевая арматура СУСГ 1 СУ-32х73
* Колонная головка ОКК1-210-245х178

*Скважина 12:*

* Станок-качалка ПШГНТ-8-3-5500
* Эксплуатационная колонна диаметр 177,8мм длина 1775м
* Устьевая арматура АФК-1-65х21
* Колонная головка ОКК1-210х245х178

*Скважина 14:*

* Станок-качалка ПШГНТ-8-3-5500
* Эксплуатационная колонна диаметр 177,8мм длина 1705
* Устьевая арматура АФК-1-65х21
* Колонная головка ОКК1-210х245х178

*Скважина 15:*

* Станок-качалка ПШГНО 6-2500
* Эксплуатационная колонна диаметр 177,8мм длина 1691м
* Устьевая арматура АФК-1-65х21
* Колонная головка ОКК1-210х245х178

*Скважина 17:*

* Станок-качалка ПШГНТ 4-1500
* Эксплуатационная колонна диаметр 177,8мм длина 1741м
* Устьевая арматура АФК-1-65х21
* Колонная головка ОКК2-210х245х178

*Скважина 18:*

* Поглотительная скважина
* Эксплуатационная колонна диаметр 177,8мм длина 1741м
* Устьевая арматура АФК-1-65х21
* Колонная головка ОКК1 210х245х178

II. Участок предварительной подготовки нефти:

* Сепаратор нефтегазовый НГСВ 1-0,6-1600-1
* Емкость технологическая РГС-50 – 2 шт.
* Резервуар для пластовой воды РГС-60 – 4 шт.
* Резервуар для сбора нефти РГС-60 – 2 шт.
* Насос КМ-100-80-170 – 3 шт.
* Насос для закачки пластовой воды ЦНПЗГ5А-400-600
* Стояк налива автоцистерн АСН
* Вышка осветительная с 2 прожекторами

**Веселовское нефтяное месторождение:**

I.Фонд скважин:

*Скважина 2:*

* Станок-качалка ПШГНТ-8-3-5500
* Эксплуатационная колонна диаметр 127мм длина 2551м
* Устьевая арматура СУС 1 СУ-32х73
* Колонная головка ОКК2-210-324х245х146

*Скважина 3:*

* Станок-качалка ПШГНТ-8-3-5500
* Эксплуатационная колонна диаметр 127мм длина 2551м
* Устьевая арматура СУС 1 СУ-32х73
* Колонная головка ОКК2-210-324х245х146

*Скважина 4 (в консервации с 2008 г.):*

* Эксплуатационная колонна диаметр 127мм длина 2551м
* Устьевая арматура СУС 1 СУ-32х73
* Колонная головка ОКК2-210-324х245х146

*Скважина 11 (исследовательская):*

* Эксплуатационная колонна диаметр 178мм длина 2637м
* Устьевая арматура СУС 1 СУ-32х73
* Колонная головка ОКК2-210-324х245х178

*Скважина 13 (в консервации с 2011 г.)*

* Эксплуатационная колонна диаметр 139,7мм длина 2597м
* Устьевая арматура СУС 1 СУ-32х73
* Колонная головка ПК 204х195

II. Участок предварительной подготовки нефти:

*Скважина № 2:*

* Сепаратор нефтегазовый НГСВ 1-0,6-1600-1
* Емкость технологическая РГС-50
* Резервуар для пластовой воды РГС-25
* Резервуар для пластовой воды РГС-50
* Резервуар для сбора нефти РГС-60
* Насос КМ-100-80-170 – 2 шт.
* Насос дозировочный плунжерный НД 0,4/63-К14В-УХЛ-4
* Стояк налива автоцистерн АСН
* Вышка осветительная с 2 прожекторами

III. Участок предварительной подготовки нефти

*скважина № 3:*

* Сепаратор нефтегазовый НГСВ 1-0,6-1600-1
* Емкость технологическая РГС-50 – 2 шт.
* Резервуар для пластовой воды РГС-75
* Резервуар для сбора нефти РГС-50
* Резервуар для сбора нефти РГС-60
* Насос КМ-100-80-170 – 3 шт.
* Насос для закачки пластовой воды ЦНПЗГ5А-400-600
* Насос дозировочный плунжерный НД 0,4/63-К14В-УХЛ-4
* Стояк налива автоцистерн АСН
* Вышка осветительная с 2 прожекторами

Объекты имеют ограничение права: аресты и запрещения на заключение сделок.  
Работоспособность оборудования не гарантируется, продается в состоянии «как есть».