

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 16 февраля 2019 г. N 154

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТОВ ПО ДОБЫЧЕ, ПРОИЗВОДСТВУ, ПЕРЕРАБОТКЕ, СЖИЖЕНИЮ, ОБОГАЩЕНИЮ, ПРЕОБРАЗОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ, ПЕРЕДАЧЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПОСТАВКАМ, ПЕРЕВАЛКЕ, ПЕРЕГРУЗКЕ, ОТГРУЗКЕ, РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ, СНАБЖЕНИЮ ИМИ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ИНВЕСТОРАМИ (КОНЦЕССИОНЕРАМИ, ЧАСТНЫМИ ПАРТНЕРАМИ), ЗАКАЗЧИКАМИ (ЗАСТРОЙЩИКАМИ) СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ, К СУБЪЕКТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 5 Федерального закона "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые характеристики объектов по добыче, производству, переработке, сжижению, обогащению, преобразованию, хранению, передаче, распределению, транспортировке, поставкам, перевалке, перегрузке, отгрузке, реализации энергетических ресурсов, продуктов их переработки, снабжению ими для отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся инвесторами (концессионерами, частными партнерами), заказчиками (застройщиками) строительства (реконструкции) указанных объектов, к субъектам государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 16 февраля 2019 г. N 154

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ПО ДОБЫЧЕ, ПРОИЗВОДСТВУ, ПЕРЕРАБОТКЕ, СЖИЖЕНИЮ, ОБОГАЩЕНИЮ, ПРЕОБРАЗОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ, ПЕРЕДАЧЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПОСТАВКАМ, ПЕРЕВАЛКЕ, ПЕРЕГРУЗКЕ, ОТГРУЗКЕ, РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ, СНАБЖЕНИЮ ИМИ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ИНВЕСТОРАМИ (КОНЦЕССИОНЕРАМИ, ЧАСТНЫМИ ПАРТНЕРАМИ), ЗАКАЗЧИКАМИ (ЗАСТРОЙЩИКАМИ) СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ, К СУБЪЕКТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Вид объекта	Код по Общероссийскому классификатору основных фондов	Характеристики объекта <*>

1.	Объект по добыче нефти и попутного нефтяного газа и (или) природного газа, и (или) газового конденсата	220.41.20.20.340; 220.41.20.20.342; 220.41.20.20.343; 220.41.20.20.344; 220.41.20.20.345; 220.41.20.20.346; 220.41.20.20.349; 220.42.99.11.140; 220.42.99.11.141; 220.42.99.11.142; 220.42.99.11.143; 220.42.99.11.144; 220.42.99.11.149	проектный объем добычи нефти не менее 0,5 тыс. тонн в год и попутного нефтяного газа не менее 1 млн. куб. м в год и (или) природного газа не менее 1 млн. куб. м в год, и (или) газового конденсата не менее 1 тыс. тонн в год, и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
2.	Объект по производству сжиженных (сжижению) углеводородных газов	220.41.20.20.348; 220.41.20.20.352	проектный объем производства сжиженных (сжижения) углеводородных газов не менее 1 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
3.	Объект по производству сжиженного (сжижению) природного газа	220.41.20.20.353	проектный объем производства сжиженного (сжижения) природного газа не менее 1 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
4.	Объект по переработке нефти, и (или) газа, и (или) газового конденсата (далее - углеводородное сырье), включая производство нефтепродуктов и нефтегазохимической продукции	220.41.20.20.300; 220.41.20.20.310; 220.41.20.20.320; 220.41.20.20.346; 220.41.20.20.347; 220.41.20.20.350; 220.41.20.20.352; 220.41.20.20.359; 220.41.20.20.390; 220.41.20.20.722; 220.41.20.20.723	проектный объем переработки нефти не менее 1 тыс. тонн в год, и (или) газового конденсата не менее 1 тыс. тонн в год, и (или) газа не менее 1 тыс. куб. м в год, и (или) проектный объем производства нефтепродуктов и нефтегазохимической продукции не менее 1 тыс. тонн в год, и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
5.	Объект по хранению углеводородного сырья	210.00.13.11.112; 220.41.20.20.341	проектный объем хранения углеводородного сырья не менее 1 тыс. куб. м и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей

6.	Объект по хранению продуктов переработки углеводородного сырья, включая нефтепродукты и нефтегазохимическую продукцию	220.25.29.11.100; 220.25.29.11.111; 220.25.29.11.119; 220.25.29.11.120; 220.25.29.11.121; 220.25.29.11.129; 220.25.29.11.130; 220.25.29.11.140; 220.25.29.11.900; 220.25.29.11.910; 220.25.29.11.990; 220.41.20.20.341; 220.41.20.20.631	проектный объем хранения продуктов переработки углеводородного сырья, включая нефтепродукты и нефтегазохимическую продукцию, не менее 1 тыс. куб. м и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
7.	Объект по транспортировке углеводородного сырья (трубопроводная, железнодорожная, морская, речная, автомобильная транспортировка)	210.00.11.10.150; 210.00.11.10.760; 210.00.11.10.761; 210.00.13.11.114; 220.41.20.20.630; 220.41.20.20.632; 220.41.20.20.640; 220.42.21.11; 220.42.21.11.110; 220.42.21.11.111; 220.42.21.11.112; 220.42.21.11.113; 220.42.21.11.114; 220.42.21.11.119; 220.42.21.11.121; 220.42.21.11.122; 220.42.21.12.120; 220.42.21.12.130; 220.42.21.12.140; 220.42.21.12.150; 220.42.21.12.152; 310.29.10.5; 310.30.11.22; 310.30.11.22.110; 310.30.11.22.111; 310.30.11.22.121; 310.30.2; 310.30.20.33.113	проектный объем транспортировки нефти не менее 0,5 тыс. тонн в год, и (или) природного газа не менее 1 млн. куб. м в год, и (или) газового конденсата не менее 1 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
8.	Объект по транспортировке сжиженного природного газа (железнодорожная, морская, речная, автомобильная транспортировка)	220.41.20.20.640; 310.29.10.59.250; 310.30.11.22; 310.30.11.22.110; 310.30.11.22.113; 310.30.11.22.123; 310.30.2	проектный объем транспортировки сжиженного природного газа не менее 1 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей

9.	<p>Объект по транспортировке продуктов переработки углеводородного сырья, включая нефтепродукты и нефтегазохимическую продукцию (трубопроводная, железнодорожная, морская, речная, автомобильная транспортировка)</p>	<p>220.25.29.11.140; 220.42.21.11; 220.42.21.11.110; 220.42.21.11.111; 220.42.21.11.112; 220.42.21.11.114; 220.42.21.11.119; 220.42.21.11.121; 220.42.21.11.122; 220.42.21.12.130; 220.42.21.12.140; 220.42.21.12.150; 310.29.10.5; 310.29.10.59.230; 310.29.10.59.250; 310.29.20.23.120; 310.30.11.22; 310.30.11.22.110; 310.30.11.22.111; 310.30.11.22.121; 310.29.10.59.112; 310.30.2; 310.30.20.33.113</p>	<p>проектный объем транспортировки продуктов переработки углеводородного сырья, включая нефтепродукты и нефтегазохимическую продукцию, не менее 1 тыс. тонн в год и (или) 1 тыс. куб. м в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей</p>
10.	<p>Объект по перевалке или перегрузке углеводородного сырья и (или) продуктов его переработки, включая нефтепродукты и нефтегазохимическую продукцию, с одного вида транспорта на другой или с одного транспортного средства на другое (для трубопроводного, железнодорожного, морского, речного, автомобильного транспорта)</p>	<p>220.41.20.20.351; 220.41.20.20.359; 220.41.20.20.390; 220.41.20.20.630; 220.42.12.10; 220.42.91.10; 220.42.91.10.131</p>	<p>проектный объем перевалки или перегрузки нефти не менее 0,5 тыс. тонн в год, и (или) газового конденсата не менее 1 тыс. тонн в год, и (или) продуктов переработки углеводородного сырья, включая нефтепродукты и нефтегазохимическую продукцию, не менее 1 тыс. тонн в год и (или) 0,01 млрд. куб. м в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей</p>

11.	Объект по реализации, распределению, отгрузке или поставке углеводородного сырья и (или) продуктов его переработки, включая нефтепродукты и нефтегазохимическую продукцию, или по снабжению ими	210.00.13.11.000; 210.00.13.11.110; 210.00.13.11.114; 210.00.11.10.140; 210.00.11.10.141; 210.00.11.10.150; 210.00.11.10.760; 210.00.11.10.910; 210.00.11.10.911; 220.41.20.20.350; 220.41.20.20.359; 220.41.20.20.390; 220.41.20.20.630; 220.42.21.11; 220.42.21.11.110; 220.42.21.11.111; 220.42.21.11.112; 220.42.21.11.113; 220.42.21.11.114; 220.42.21.11.119; 310.30.2; 310.30.20.33.113	проектный объем реализации, распределения, отгрузки, поставки или снабжения нефтью не менее 0,5 тыс. тонн в год, и (или) газом не менее 1 млн. куб. м в год, и (или) газовым конденсатом не менее 1 тыс. тонн в год, и (или) продуктами переработки углеводородного сырья, включая нефтепродукты и нефтегазохимическую продукцию, не менее 100 тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
12.	Объект по реализации продуктов переработки углеводородного сырья для заправки воздушных судов в аэропортах Российской Федерации	220.41.20.20.390	проектный объем реализации продуктов переработки углеводородного сырья не менее 1 тыс. тонн в год
13.	Объект по производству присадок к топливам	220.41.20.20.310; 220.41.20.20.320; 220.41.20.20.350; 220.41.20.20.359	проектный объем производства присадок к топливам не менее 5 тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
14.	Объект по добыче угля или сланца	210.00.11.10.000; 210.00.11.10.450; 210.00.13.11.000; 210.00.13.11.111; 210.00.15.10.000; 220.42.99.11.110	проектный объем добычи угля или сланца не менее 5 тыс. тонн в год, и (или) объем попутно добытого угля или сланца не менее 5 тыс. тонн в год, и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
15.	Объект по обогащению угля или сланца	210.00.13.11.000; 210.00.11.10.450; 210.00.11.10.000; 210.00.13.11.111; 210.00.15.10.000; 330.28.99.3	проектный объем обогащения угля или сланца не менее 3 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей

16.	Объект по переработке угля или сланца	210.00.13.11.111; 210.00.11.10.000; 210.00.13.11.000; 210.00.15.10.000; 330.28.99.3	проектный объем переработки угля или сланца не менее 1 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
17.	Объект по транспортировке угля и (или) угольной продукции или сланца (железнодорожная, морская, речная, автомобильная транспортировка)	210.00.13.11.111; 310.29.10.4; 310.29.10.5; 310.29.10.59.114; 310.30; 310.30.1; 310.30.11.24.110; 310.30.11.24.111; 310.30.11.24.114; 310.30.11.24.120; 310.30.11.24.121; 310.30.11.24.122; 310.30.11.24.130; 310.30.2; 310.30.20.33.110; 310.30.20.33.111; 310.30.20.33.112; 310.30.20.33.115; 310.30.20.33.116; 310.30.20.33.129; 310.30.20.33.130	проектный объем транспортировки угля и (или) угольной продукции или сланца не менее 3 тыс. тонн в год
18.	Объект по добыче торфа	210.00.11.10.000; 210.00.11.10.450; 210.00.13.11.000; 210.00.13.11.111; 210.00.15.10.000	проектный объем добычи торфа не менее 1 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
19.	Объект по переработке торфа	210.00.13.11.000; 210.00.11.10.450; 210.00.11.10.000; 210.00.13.11.111; 210.00.15.10.000; 330.28.99.3	проектный объем переработки торфа не менее 1 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей
20.	Объект по транспортировке торфа (железнодорожная, автомобильная транспортировка)	210.00.11.10.000; 210.00.13.11.000; 210.00.15.10.000; 310.29.10.4; 310.29.10.5; 310.29.10.59.114; 310.30.2; 310.30.20.33.110; 310.30.20.33.111; 310.30.20.33.112; 310.30.20.33.115; 310.30.20.33.116; 310.30.20.33.129; 310.30.20.33.130	проектный объем транспортировки торфа не менее 1 тыс. тонн в год
21.	Объект по перевалке или перегрузке угля или сланца в морских портах	210.00.11.10.220; 210.00.13.11.113; 220.42.91.10	проектный объем перевалки или перегрузки угля или сланца не менее 3 тыс. тонн в год и (или) объем капитальных вложений на строительство (реконструкцию) объекта не менее 10 млн. рублей

22.	Объект по производству электрической энергии, за исключением объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	210.00.11.10.110; 210.00.11.10.111; 210.00.11.10.120; 210.00.11.10.250; 210.00.11.10.750; 210.00.11.10.811; 210.00.11.10.812; 210.00.13.11.116; 220.42.22.13; 330.28.11.21.110; 330.28.11.21.190; 330.25.30.21; 330.25.30.22.140; 330.28.11.23	проектная совокупная установленная электрическая мощность объекта не менее 500 кВт
23.	Объект по производству электрической энергии, функционирующий на основе использования возобновляемых источников энергии	220.42.22.1; 330.28.11.22.110; 330.28.11.22.120; 330.28.11.24	проектная совокупная установленная электрическая мощность объекта не менее 100 кВт
24.	Объект по производству тепловой энергии, за исключением объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	210.00.11.10.130; 210.00.11.10.740; 210.00.11.10.791; 330.25.30.11.110; 330.25.30.11.120; 330.25.30.12.110	проектная совокупная установленная тепловая мощность не менее 0,7 Гкал в час
25.	Объект по производству тепловой энергии, функционирующий на основе использования возобновляемых источников энергии	210.00.11.10.740; 210.00.11.10.791; 220.41.20.20.713; 330.25.30.11.120; 330.25.30.12.110	проектная совокупная установленная тепловая мощность не менее 0,5 Гкал в час
26.	Объект по передаче тепловой энергии с использованием двухтрубной тепловой сети	210.00.11.10.780; 220.41.20.20.710; 220.41.20.20.713; 220.41.20.20.719	проектная протяженность тепловой сети по трассе не менее 3 км
27.	Объект по передаче и распределению электрической энергии	210.00.11.10.730; 210.00.11.10.780; 210.00.11.10.781; 210.00.11.10.782; 220.41.20.20.710; 220.41.20.20.711; 220.41.20.20.719; 220.42.22.11.110; 220.42.22.11.120; 220.42.22.12.110; 220.42.22.12.111; 220.42.22.12.112	передача и распределение электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства проектного номинального класса напряжения 0,38 - 1150 кВ

<*> Характеристики объекта определяются в соответствии с проектной документацией на строительство (реконструкцию) объекта.