Приложение № 1.1.2

к приказу Минэнерго России

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2015 г. №\_\_\_

**ТРЕБОВАНИЯ**   
**к заполнению формы «Общие сведения об организации нефтяной промышленности»**

1. Форму «Общие сведения об организации нефтяной промышленности» представляют организации, осуществляющие деятельность по добыче, переработке и транспортировке углеводородного сырья, производству нефтехимической продукции на территории Российской Федерации.
2. Общие сведения об организации нефтяной промышленности представляются при изменении, но не реже одного раза в год.
3. Раздел 1 заполняется анкетными данными отчитывающегося Субъекта ТЭК, в т.ч. информацией об официальном наименовании предприятия, контактах, регистрационными сведениями, уставном капитале, банковскими реквизитами и проч. Все строки раздела заполняются в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
4. Раздел 2 заполняется сведениями об учредителях отчитывающегося Субъекта ТЭК, в т.ч. информацией об организационно-правовой форме, местоположении, доле участия в уставном капитале Субъекта ТЭК.
5. Раздел 3 заполняется сведениями о текущих акционерах отчитывающегося Субъекта ТЭК, в т.ч. информацией об организационно-правовой форме, местоположении, доле участия в капитале Субъекта ТЭК.
6. Раздел 4 заполняется сведениями о руководстве (Генеральный директор, члены Совета директоров, Главный бухгалтер) отчитывающегося Субъекта ТЭК, в т.ч. информацией о годе рождения, образовании, предыдущем опыте работы.
7. Раздел 5 заполняется сведениями о дочерних и зависимых обществах отчитывающегося Субъекта ТЭК, в т.ч. об их местоположении и статусе.
8. Раздел 6 заполняется сведениями о лицензиях отчитывающегося Субъекта ТЭК на осуществление профессиональной деятельности (при наличии), в т.ч. информацией о серии и номере лицензии, дате выдачи, сроке действия, разрешенном виде деятельности, выдавшем органе.
9. Раздел 7 заполняется сведениями о сотрудниках предприятия за последний календарный год, в т.ч. информацией о среднесписочной численности, уровне образования, фонде оплаты труда, средствах, затрачиваемых на социальное обеспечение.
10. Раздел 8 заполняется сведениями о наличии территориально изолированных объектов производственной деятельности на конец отчетного периода. Данные отражаются в разрезе категорий объектов производственной деятельности с детализацией по Субъектам РФ.
11. Раздел 9 заполняется сведениями об установленных и фактических мощностях и вместимости хранилищ сырья и продуктов его переработки территориально изолированных объектов производственной деятельности. Данные отражаются в разрезе категорий объектов производственной деятельности с детализацией по Субъектам РФ, и видов сырья и продуктов его переработки.
12. Строка «Способ образования» Раздела 1 заполняется в соответствии с перечнем способов образования предприятия, приведенном в Таблице 1.

Таблица 1. Способы образования

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| Создано впервые (новое) |
| Образовалось в результате слияния юридических лиц |
| Образовалось в результате разделения другого юридического лица |
| Выделилось из другого юридического лица |

1. Строка «Сведения о реорганизации» Раздела 1 заполняется в соответствии с перечнем, приведенном в Таблице 2.

Таблица 2. Способы образования

| **Наименование** |
| --- |
| В составе юридического лица происходили изменения (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) в отчетном периоде |
| В составе юридического лица не происходили изменения в отчетном периоде |

1. В строке 028 Раздела 1 указываются официальные наименования всех списков в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке, в которых присутствует отчитывающийся Субъект ТЭК. Примеры: «Перечень системообразующих предприятий», «Перечень стратегических предприятий», «Реестр оборонно-промышленного комплекса», «Росимущество Топ-100» и т.д.
2. Графы «Изменение относительно предыдущего отчета (Да/Нет)» Разделов 1-5 заполняется в зависимости от наличия у отчитывающегося Субъекта ТЭК изменений по соответствующим заполняемой строке показателям. В случае, если по соответствующим заполняемой строке показателям у Субъекта ТЭК произошли изменения относительно его предыдущего отчета, графа заполняется показателем «Да», в противном случае – показателем «Нет».
3. В графах «Описание изменения относительно предыдущего отчета» Разделов 1-5 приводится краткое описание изменения.
4. Графа «Категория» Разделов 2, 3 заполняется в соответствии с перечнем категорий юридических и физических лиц, приведенном в Таблице 3.

Таблица 3. Категории юридических и физических лиц

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| Федеральный орган исполнительной власти |
| Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации |
| Орган местного самоуправления |
| Коммерческая организация (кроме финансово-кредитных), не являющаяся субъектами малого и среднего предпринимательства |
| Коммерческая организация (кроме финансово-кредитных), являющаяся субъектами малого и среднего предпринимательства |
| Финансово-кредитная организация |
| Некоммерческая организация |
| Физическое лицо, не являющееся работником данной организации |
| Физическое лицо, являющееся работником данной организации |

1. Графа «Организационно-правовая форма» Разделов 2, 3 заполняется в соответствии с перечнем форм, приведенном в Таблице 4.

Таблица 4. Организационно-правовые формы

| **Наименование** |
| --- |
| Хозяйственные товарищества и общества (полное товарищество) |
| Хозяйственные товарищества и общества (товарищество на вере) |
| Хозяйственные товарищества и общества (общество с ограниченной ответственностью) |
| Хозяйственные товарищества и общества (общество с дополнительной ответственностью) |
| Хозяйственные товарищества и общества (открытое акционерное общество) |
| Хозяйственные товарищества и общества (закрытое акционерное общество) |
| Производственный кооператив |
| Государственное унитарное предприятие |
| Муниципальное унитарное предприятие |

1. Графа «Местоположение (Страна)» Разделов 2, 3 заполняется в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001, утвержден Приказом Росстандарта от 26.09.2013 №1099-ст.
2. В графе «Доля участия в капитале, %» Разделов 3, 4 указывается текущая доля участия в капитале предприятия. Заполнение графы производится в процентах с точностью до 2 знаков после запятой.
3. В графе «Доля участия в уставном капитале, %» Раздела 2 указывается текущая доля участия в уставном капитале предприятия. Заполнение графы производится в процентах с точностью до 2 знаков после запятой.
4. В графе 1 Раздела 4 указывается год рождения представителей руководства отчитывающегося Субъекта ТЭК в формате ГГГГ в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
5. Графа «Образование» Раздела 4 заполняется в соответствии с перечнем «ступеней» образования, приведенном в Таблице 5.

Таблица 5. «Ступени» образования

| **Наименование** |
| --- |
| Начальное образование |
| Неполное среднее образование |
| Полное среднее образование |
| Среднее профессиональное образование |
| Высшее образование (бакалавр) |
| Высшее образование (магистр) |
| Высшее образование (специалист) |
| Кандидат наук |
| Доктор наук |

1. В графе 4 Раздела 4 через точку с запятой (символ «;») указываются краткое наименование работодателя, занимаемая должность, период работы в формате ММ.ГГГГ-ММ.ГГГГ в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
2. В графе «Наименование территориально-обособленного подразделения» Раздела 5 указывается краткое наименование подразделения в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
3. Графа «Местоположение (Субъект РФ)» Разделов 5, 8 и 9 заполняется в соответствии с «Конституцией Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ), № 65-ст.
4. Если подразделение является дочерним или зависимым обществом отчитывающегося Субъекта ТЭК, графа «Дочернее или зависимое общество (Да/Нет)» Раздела 5 заполняется показателем «Да», в противном случае – показателем «Нет».
5. Если подразделение имеет статус филиала отчитывающегося Субъекта ТЭК, графа «Имеет статус филиала (Да/Нет)» Раздела 5 заполняется показателем «Да», в противном случае – показателем «Нет».
6. В графе «Номер лицензии» Раздела 6 указываются серия и номер лицензии, дающей недропользователю право осуществлять некоторую деятельность, в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
7. В графе «Дата выдачи» Раздела 6 указывается дата выдачи лицензии, дающей недропользователю право осуществлять некоторую деятельность, в формате ДД.ММ.ГГГГ в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
8. В графе «Срок действия» Раздела 6 указывается срок действия лицензии, дающей недропользователю право осуществлять некоторую деятельность, в формате ДД.ММ.ГГГГ в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
9. В графе «Вид деятельности» Раздела 6 указывается разрешенный лицензией вид деятельности в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Примеры видов деятельности приведены в Таблице 6 (перечень включает наименования отдельных видов деятельности, является не полным).

Таблица 6. Виды деятельности (пример в части пользования недрами)

|  |
| --- |
| **Наименование направления** |
| Геологическое изучение недр |
| Добыча полезных ископаемых |
| Строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых |
| Образование особо охраняемых объектов |

1. В графе «Выдавший официальный орган» указываются краткое наименование организации в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке, год и номер протокола.
2. В строке 001 Раздела 7 указывается среднесписочная численность сотрудников отчитывающегося Субъекта ТЭК за последний календарный год. Единица измерения показателя – «Человек».
3. В строке 002 Раздела 7 указывается среднесписочная численность управленческого и административного персонала отчитывающегося Субъекта ТЭК за последний календарный год. Единица измерения показателя – «Человек».
4. В строке 003 Раздела 7 указывается среднесписочная численность рабочего персонала отчитывающегося Субъекта ТЭК за последний календарный год. Единица измерения показателя – «Человек».
5. В строке 004 Раздела 7 указывается доля сотрудников отчитывающегося Субъекта ТЭК (за последний календарный год), имеющих высшее профессиональное образование. Заполнение графы производится в процентах с точностью до 2 знаков после запятой.
6. В строке 005 Раздела 7 указывается фонд оплаты труда отчитывающегося Субъекта ТЭК в последнем календарном году. Заполнение графы производится в тысячах рублей с точностью до 3 знаков после запятой.
7. В строке 006 Раздела 7 указывается объем денежных средств, направленных отчитывающимся Субъектом ТЭК на социальное обеспечение в последнем календарном году. Заполнение графы производится в тысячах рублей с точностью до 3 знаков после запятой.
8. В графе «Категория объекта производственной деятельности» Разделов 8 и 9 приводятся наименования категорий производственных объектов, находящихся на балансе предприятия в конце отчетного периода. Примеры наименований групп объектов приведены в Таблице 7 (перечень включает наименования отдельных групп объектов, является не полным).

Таблица 7. Категория объекта производственной деятельности

| **Группы производственных объектов** | **Единицы измерения, характеризующая функционал объекта** | **Функциональная характеристика** |
| --- | --- | --- |
| Нефтяные скважины на суше | тонн в сутки | Проектный дебит |
| Нефтяные скважины на шельфе | тонн в сутки | Проектный дебит |
| Газовые скважины на суше | куб. м в сутки | Проектный дебит |
| Газовые скважины на шельфе | куб. м в сутки | Проектный дебит |
| Морские стационарные платформы | млн тонн в год | Производительность |
| Плавучие буровые установки | м/ст. – мес. | Коммерческая скорость бурения |
| Плавучие хранилища | тыс. куб. м | Вместимость |
| Танкеры для транспорта нефти | тыс. куб. м | Вместимость |
| Танкеры-газовозы | тыс. куб. м | Вместимость |
| Сухопутные буровые установки | м/ст. – мес. | Коммерческая скорость бурения |
| Дожимные насосные станции | тыс. куб. м в сутки | Производительность |
| Кустовые насосные станции | тыс. куб. м в сутки | Производительность |
| Насосные станции перекачки нефти и газового конденсата | тыс. куб. м в сутки | Производительность |
| Компрессорные станции | тыс. куб. м в сутки | Производительность |
| Резервуары, в т.ч.: | тыс. куб. м | Вместимость |
| нефтяные | тыс. куб. м | Вместимость |
| газового конденсата | тыс. куб. м | Вместимость |
| прочих жидких и сжиженных углеводородов | тыс. куб. м | Вместимость |
| водяные | тыс. куб. м | Вместимость |
| Установки подготовки/сепарации/ стабилизации углеводородов, в т.ч.: | | |
| нефти | млн тонн в год | Производительность |
| газового конденсата | млн тонн в год | Производительность |
| природного газа | млн куб. м в год | Производительность |
| попутного газа | млн куб. м в год | Производительность |
| Установки/Заводы переработки (конверсии) углеводородов, в т.ч.: | | |
| нефти | млн тонн в год | Производительность |
| газового конденсата | млн тонн в год | Производительность |
| природного газа | млн куб. м в год | Производительность |
| попутного газа | млн куб. м в год | Производительность |
| Установки/Заводы производства продуктов переработки, сжижения и сепарации, в т.ч.: | | |
| моторного топлива | тыс. тонн в год | Производительность |
| сжиженный природный газ | тыс. тонн в год | Производительность |
| широкая фракция лёгких углеводородов | тыс. тонн в год | Производительность |
| сжиженные углеводородные газы | тыс. тонн в год | Производительность |
| стабильный газовый бензин | тыс. тонн в год | Производительность |
| Объекты внешней сдачи/отгрузки/перевалки, в т.ч.: | | |
| трубопроводного транспорта нефти | млн тонн в год | Производительность |
| железнодорожного транспорта нефти | млн тонн в год | Производительность |
| автомобильного транспорта нефти | млн тонн в год | Производительность |
| внутреннего водного транспорта нефти | тыс. тонн в год | Производительность |
| морского транспорта нефти | тыс. тонн в год | Производительность |
| трубопроводного транспорта газового конденсата | тыс. тонн в год | Производительность |
| железнодорожного транспорта газового конденсата | тыс. тонн в год | Производительность |
| автомобильного транспорта газового конденсата | тыс. тонн в год | Производительность |
| трубопроводного транспорта природного газа | млн куб. м в год | Производительность |
| трубопроводного транспорта попутного газа | млн куб. м в год | Производительность |
| морского транспорта СПГ | тыс. тонн в год | Производительность |
| автомобильного транспорта СПГ | тыс. тонн в год | Производительность |
| трубопроводного транспорта природного газа | млн куб. м в год | Производительность |
| трубопроводного транспорта прочих углеводородов | млн тонн в год | Производительность |
| Электростанции | кВт | Мощность |
| Трансформаторные подстанции | кВт | Мощность |
| Линии электропередачи | кВт | Мощность |
| Морские трубопроводы, в т.ч.: | | |
| нефтесборные | тыс. тонн в год | Производительность |
| газосборные | млн куб. м в год | Производительность |
| нефти | тыс. тонн в год | Производительность |
| газа | млн куб. м в год | Производительность |
| Трубопроводы на суше (включая переходы через реки), в т.ч.: | | |
| нефтесборные | тыс. тонн в год | Производительность |
| газосборные | млн куб. м в год | Производительность |
| для нефти | тыс. тонн в год | Производительность |
| для газового конденсата | тыс. тонн в год | Производительность |
| для газа | млн куб. м в год | Производительность |
| для ШФЛУ | тыс. тонн в год | Производительность |
| для прочих жидких и СУГ | тыс. тонн в год | Производительность |
| Водоводы | тыс. куб. м в год | Производительность |

1. В графе 1 Раздела 8 указывается количество объектов производственной деятельности. Заполнение графы производится в штуках с точностью до 0 знака после запятой.
2. В графе «Наименование объекта» Раздела 9 указывается краткое наименование объекта производственной деятельности в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
3. Графа «Вид углеводородного сырья» Раздела 9 заполняется в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008, Утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст):

Таблица 8. Виды углеводородного сырья

| **Код по ОКПД2** | **Детализация** | **Пример** |
| --- | --- | --- |
| 06.10.10.100 | На 0 уровней | Нефть сырая |
| 06.10.10.200 | На 0 уровней | Нефть товарная обезвоженная, обессоленная и стабилизированная |
| 06.10.10.410 | На 0 уровней | Конденсат газовый нестабильный |
| 20.14.11 - 20.14.12 | До нижнего уровня | Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены |
| 20.14.22 | До нижнего уровня | Спирт пропиловый (пропан–1–ол) |
| 20.14.24 | До нижнего уровня | Фенолоспирты и их производные |
| 20.14.32 | До нижнего уровня | Кислоты масляные, их соли и сложные эфиры |
| 20.14.34 | До нижнего уровня | Кислота фталевая, ее соли и сложные эфиры |
| 20.16.10 - 20.16.59 | До нижнего уровня | Пластмассы в первичных формах прочие, не включенные в другие группировки |
| 20.17 | До нижнего уровня | Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена |
| 19.20.21 - 19.20.29 | До нижнего уровня | Мазут топочный |
| 19.20.31-19.20.32 | До нижнего уровня | Пропан и бутан сжиженные |
| 19.20.41-19.20.42 | До нижнего уровня | Вазелин (петролатум); парафин; воск нефтяной прочий |

1. В графе 1 Раздела 9 указывается год ввода в эксплуатацию объекта производственной деятельности в формате ГГГГ в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
2. В графе 2 Раздела 9 указывается установленная мощность объекта производственной деятельности. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
3. В графе 3 Раздела 9 указывается фактическая мощность объекта производственной деятельности за отчетный период. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
4. В графе 4 Раздела 9 указывается установленная вместимость хранилища углеводородного сырья или продуктов его переработки объекта производственной деятельности. Заполнение графы производится в тоннах с точностью до 3 знака после запятой.