Приложение № 1.78.2

к приказу Минэнерго России

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

**ТРЕБОВАНИЯ**   
**к заполнению формы «Сведения о модернизации, реконструкции и планируемых к реализации инвестиционных проектах нефтегазохимического производства»**

1. Форму «Сведения о модернизации, реконструкции и планируемых к реализации инвестиционных проектах нефтегазохимического производства» представляют организации, осуществляющие деятельность по производству нефте- и газохимической продукции на территории Российской Федерации.
2. Сведения о модернизации, реконструкции и планируемых к реализации инвестиционных проектах нефтегазохимического производства приводятся ежемесячно, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным.
3. Раздел 1 заполняется сведениями о проведенной (фактической) модернизации и реконструкции мощностей отчитывающихся Субъектов ТЭК. Данные отражаются по компаниям в разрезе НПЗ, Субъектов РФ и технологических установок.
4. Раздел 2 формы заполняется информацией о долгосрочных планах (до 2035 г.) модернизации и реконструкции мощностей отчитывающихся Субъектов ТЭК. Данные отражаются по компаниям в разрезе НПЗ, Субъектов РФ и технологических установок. Заполнение граф Раздела производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
5. Раздел 3 формы заполняется информацией об изменениях параметров инвестиционных проектов в ходе реализации этих проектов отчитывающихся Субъектов ТЭК. Данные отражаются по компаниям в разрезе НПЗ, Субъектов РФ и технологических установок.
6. В графах «Компания» и «НПЗ» Разделов 1-3 указывается краткое наименование компании и НПЗ в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
7. В графе «Вид технологической установки (процесс)» Разделов 1-3 указывается вид технологической установки (описание осуществляемого процесса в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
8. В графе «Наименование технологической установки» Разделов 1-3 указывается краткое наименование технологической установки или процесса, осуществляемого установкой, в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
9. В графе «Основной продукт (при наличии)» Разделов 1-3 указывается основной продукт, получаемый на технологической установке (при наличии). Наименование продукта приводится 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). Вид и наименование технологической установки, а также основной продукт, получаемый установкой (при наличии), являются ключевыми атрибутами инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации производства.
10. В графе 1 Раздела 1 указывается год ввода технологической установки в эксплуатацию. Заполнение графы производится в формате ГГГГ.
11. Графа 2 «Вид перерабатываемого/компримируемого сырья» Раздела 1 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 1. Ключевые виды перерабатываемого углеводородного сырья.

| **Код по ОКПД2** | **Пример** |
| --- | --- |
| 06.20.10.120 | Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) |
| 19.20.28.100 | Мазут топочный |
| 19.20.31 | Пропан и бутан сжиженные |
| 19.20.32.115 | Конденсат газовый стабильный |
| 19.20.32.116 | Конденсат газовый деэтанизированный |
| 20.14.11.111 | Этан |
| 19.20.23.110 | Нафта |
| 20.15.10.110 | Кислота азотная |
| 20.15.10.130 | Аммиак |
| 06.20.10.131 | Газ горючий природный сжиженный |
| 06.20.10.110 | Газ горючий природный (газ естественный) |
| 06.10.10.410 | Конденсат газовый нестабильный |
| 06.10.10.100 | Нефть сырая |
| 06.10.10.110 | Нефть сырая малосернистая |
| 06.10.10.111 | Нефть сырая малосернистая особо легкая материковых месторождений |
| 06.10.10.112 | Нефть сырая малосернистая особо легкая морских месторождений |
| 06.10.10.113 | Нефть сырая малосернистая особо легкая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.114 | Нефть сырая малосернистая легкая материковых месторождений |
| 06.10.10.115 | Нефть сырая малосернистая легкая морских месторождений |
| 06.10.10.116 | Нефть сырая малосернистая легкая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.117 | Нефть сырая малосернистая средняя материковых месторождений |
| 06.10.10.118 | Нефть сырая малосернистая средняя морских месторождений |
| 06.10.10.119 | Нефть сырая малосернистая средняя нефтяных оторочек |
| 06.10.10.121 | Нефть сырая малосернистая тяжелая материковых месторождений |
| 06.10.10.122 | Нефть сырая малосернистая тяжелая морских месторождений |
| 06.10.10.123 | Нефть сырая малосернистая тяжелая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.124 | Нефть сырая малосернистая битуминозная материковых месторождений |
| 06.10.10.125 | Нефть сырая малосернистая битуминозная морских месторождений |
| 06.10.10.126 | Нефть сырая малосернистая битуминозная нефтяных оторочек |
| 06.10.10.130 | Нефть сырая сернистая |
| 06.10.10.131 | Нефть сырая сернистая особо легкая материковых месторождений |
| 06.10.10.132 | Нефть сырая сернистая особо легкая морских месторождений |
| 06.10.10.133 | Нефть сырая сернистая особо легкая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.134 | Нефть сырая сернистая легкая материковых месторождений |
| 06.10.10.135 | Нефть сырая сернистая легкая морских месторождений |
| 06.10.10.136 | Нефть сырая сернистая легкая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.137 | Нефть сырая сернистая средняя материковых месторождений |
| 06.10.10.138 | Нефть сырая сернистая средняя морских месторождений |
| 06.10.10.139 | Нефть сырая сернистая средняя нефтяных оторочек |
| 06.10.10.141 | Нефть сырая сернистая тяжелая материковых месторождений |
| 06.10.10.142 | Нефть сырая сернистая тяжелая морских месторождений |
| 06.10.10.143 | Нефть сырая сернистая тяжелая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.144 | Нефть сырая сернистая битуминозная материковых месторождений |
| 06.10.10.145 | Нефть сырая сернистая битуминозная морских месторождений |
| 06.10.10.146 | Нефть сырая сернистая битуминозная нефтяных оторочек |
| 06.10.10.150 | Нефть сырая высокосернистая |
| 06.10.10.151 | Нефть сырая высокосернистая особо легкая материковых месторождений |
| 06.10.10.152 | Нефть сырая высокосернистая особо легкая морских месторождений |
| 06.10.10.153 | Нефть сырая высокосернистая особо легкая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.154 | Нефть сырая высокосернистая легкая материковых месторождений |
| 06.10.10.155 | Нефть сырая высокосернистая легкая морских месторождений |
| 06.10.10.156 | Нефть сырая высокосернистая легкая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.157 | Нефть сырая высокосернистая средняя материковых месторождений |
| 06.10.10.158 | Нефть сырая высокосернистая средняя морских месторождений |
| 06.10.10.159 | Нефть сырая высокосернистая средняя нефтяных оторочек |
| 06.10.10.161 | Нефть сырая высокосернистая тяжелая материковых месторождений |
| 06.10.10.162 | Нефть сырая высокосернистая тяжелая морских месторождений |
| 06.10.10.163 | Нефть сырая высокосернистая тяжелая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.164 | Нефть сырая высокосернистая битуминозная материковых месторождений |
| 06.10.10.165 | Нефть сырая высокосернистая битуминозная морских месторождений |
| 06.10.10.166 | Нефть сырая высокосернистая битуминозная нефтяных оторочек |
| 06.10.10.170 | Нефть сырая особо высокосернистая |
| 06.10.10.171 | Нефть сырая особо высокосернистая особо легкая материковых месторождений |
| 06.10.10.172 | Нефть сырая особо высокосернистая особо легкая морских месторождений |
| 06.10.10.173 | Нефть сырая особо высокосернистая особо легкая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.174 | Нефть сырая особо высокосернистая легкая материковых месторождений |
| 06.10.10.175 | Нефть сырая особо высокосернистая легкая морских месторождений |
| 06.10.10.176 | Нефть сырая особо высокосернистая легкая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.177 | Нефть сырая особо высокосернистая средняя материковых месторождений |
| 06.10.10.178 | Нефть сырая особо высокосернистая средняя морских месторождений |
| 06.10.10.179 | Нефть сырая особо высокосернистая средняя нефтяных оторочек |
| 06.10.10.181 | Нефть сырая особо высокосернистая тяжелая материковых месторождений |
| 06.10.10.182 | Нефть сырая особо высокосернистая тяжелая морских месторождений |
| 06.10.10.183 | Нефть сырая особо высокосернистая тяжелая нефтяных оторочек |
| 06.10.10.184 | Нефть сырая особо высокосернистая битуминозная материковых месторождений |
| 06.10.10.185 | Нефть сырая особо высокосернистая битуминозная морских месторождений |
| 06.10.10.186 | Нефть сырая особо высокосернистая битуминозная нефтяных оторочек |
| 06.10.10.200 | Нефть товарная обезвоженная, обессоленная и стабилизированная |
| 06.10.10.210 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная малосернистая |
| 06.10.10.211 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная малосернистая особо легкая |
| 06.10.10.212 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная малосернистая легкая |
| 06.10.10.213 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная малосернистая средняя |
| 06.10.10.214 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная малосернистая тяжелая |
| 06.10.10.215 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная малосернистая битуминозная |
| 06.10.10.220 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная сернистая |
| 06.10.10.221 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная сернистая особо легкая |
| 06.10.10.222 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная сернистая легкая |
| 06.10.10.223 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная сернистая средняя |
| 06.10.10.224 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная сернистая тяжелая |
| 06.10.10.225 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная сернистая битуминозная |
| 06.10.10.230 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная высокосернистая |
| 06.10.10.231 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная высокосернистая особо легкая |
| 06.10.10.232 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная высокосернистая легкая |
| 06.10.10.233 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная высокосернистая средняя |
| 06.10.10.234 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная высокосернистая тяжелая |
| 06.10.10.235 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная высокосернистая битуминозная |
| 06.10.10.240 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная особо высокосернистая |
| 06.10.10.241 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная особо высокосернистая особо легкая |
| 06.10.10.242 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная особо высокосернистая легкая |
| 06.10.10.243 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная особо высокосернистая средняя |
| 06.10.10.244 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная особо высокосернистая тяжелая |
| 06.10.10.245 | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная особо высокосернистая битуминозная |
| 06.10.10.300 | Нефть смесевая |
| 06.10.10.310 | Нефть смесевая малосернистая |
| 06.10.10.311 | Нефть смесевая малосернистая особо легкая |
| 06.10.10.312 | Нефть смесевая малосернистая легкая |
| 06.10.10.313 | Нефть смесевая малосернистая средняя |
| 06.10.10.314 | Нефть смесевая малосернистая тяжелая |
| 06.10.10.315 | Нефть смесевая малосернистая битуминозная |
| 06.10.10.320 | Нефть смесевая сернистая |
| 06.10.10.321 | Нефть смесевая сернистая особо легкая |
| 06.10.10.322 | Нефть смесевая сернистая легкая |
| 06.10.10.323 | Нефть смесевая сернистая средняя |
| 06.10.10.324 | Нефть смесевая сернистая тяжелая |
| 06.10.10.325 | Нефть смесевая сернистая битуминозная |
| 06.10.10.330 | Нефть смесевая высокосернистая |
| 06.10.10.331 | Нефть смесевая высокосернистая особо легкая |
| 06.10.10.332 | Нефть смесевая высокосернистая легкая |
| 06.10.10.333 | Нефть смесевая высокосернистая средняя |
| 06.10.10.334 | Нефть смесевая высокосернистая тяжелая |
| 06.10.10.335 | Нефть смесевая высокосернистая битуминозная |
| 06.10.10.340 | Нефть смесевая особо высокосернистая |
| 06.10.10.341 | Нефть смесевая особо высокосернистая особо легкая |
| 06.10.10.342 | Нефть смесевая особо высокосернистая легкая |
| 06.10.10.343 | Нефть смесевая особо высокосернистая средняя |
| 06.10.10.344 | Нефть смесевая особо высокосернистая тяжелая |
| 06.10.10.345 | Нефть смесевая особо высокосернистая битуминозная |
| 20.14.11.110 | Углеводороды ациклические насыщенные |
| 20.14.11.111 | Этан |
| 20.14.11.112 | Бутан |
| 20.14.11.113 | Пентан |
| 20.14.11.114 | Гексан |
| 20.14.11.119 | Углеводороды ациклические насыщенные прочие |
| 20.14.11.120 | Углеводороды ациклические ненасыщенные |
| 20.14.11.121 | Этилен |
| 20.14.11.122 | Пропен (пропилен) |
| 20.14.11.123 | Бутен (бутилен) и его изомеры |
| 20.14.11.124 | Бутадиен-1,3 |
| 20.14.11.125 | Изопрен |
| 20.14.11.126 | Ацетилен |
| 20.14.11.127 | Альфа-олефины |
| 20.14.11.128 | Пиперилен |
| 20.14.11.129 | Изобутилен-ректификат |
| 20.14.11.131 | Изобутилен для бутилкаучука |
| 20.14.11.132 | Изоамилен |
| 20.14.11.133 | Изооктилен |
| 20.14.11.139 | Углеводороды ациклические ненасыщенные прочие |
| 20.14.12.110 | Циклогексаны |
| 20.14.12.120 | Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены |
| 20.14.12.130 | Бензолы |
| 20.14.12.131 | Бензол каменноугольный |
| 20.14.12.132 | Бензол сланцевый |
| 20.14.12.133 | Бензол нефтяной |
| 20.14.12.140 | Толуолы |
| 20.14.12.141 | Толуол нефтяной |
| 20.14.12.142 | Толуол каменноугольный |
| 20.14.12.143 | Толуол сланцевый |
| 20.14.12.150 | Ксилолы |
| 20.14.12.151 | О-ксилол |
| 20.14.12.152 | П-ксилол |
| 20.14.12.153 | М-ксилол |
| 20.14.12.154 | Ксилол каменноугольный |
| 20.14.12.155 | Ксилол нефтяной |
| 20.14.12.156 | Смеси изомеров ксилола |
| 20.14.12.160 | Стирол |
| 20.14.12.170 | Этилбензолы |
| 20.14.12.180 | Кумол |
| 20.14.12.210 | Углеводороды ароматические с двумя или более несконденсированными бензольными кольцами |
| 20.14.12.211 | Терфенилы |
| 20.14.12.212 | Бифенил |
| 20.14.12.213 | Дифенилметан |
| 20.14.12.214 | Трифенилметан |
| 20.14.12.219 | Углеводороды ароматические с двумя или более несконденсированными бензольными кольцами прочие |
| 20.14.12.220 | Углеводороды ароматические с двумя или более сконденсированными бензольными кольцами |
| 20.14.12.221 | Нафталин |
| 20.14.12.222 | Фенантрен |
| 20.14.12.223 | Антрацен |
| 20.14.12.224 | Аценафтен |
| 20.14.12.225 | Метилантрацены |
| 20.14.12.226 | Флуорен |
| 20.14.12.227 | Флуорантен |
| 20.14.12.228 | Пирен |
| 20.14.12.229 | Углеводороды ароматические с двумя или более сконденсированными бензольными кольцами прочие |
| 20.14.12.290 | Углеводороды ароматические прочие, не включенные в другие группировки |
| 20.14.22.110 | Спирты одноатомные насыщенные |
| 20.14.22.111 | Спирт метиловый (метанол) |
| 20.14.22.112 | Спирт пропиловый (пропан-1-ол) |
| 20.14.22.113 | Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) |
| 20.14.22.114 | Спирт н-бутиловый (бутан-1-ол) |
| 20.14.22.115 | Спирт третбутиловый спирт (2-метилпропан-2-ол) |
| 20.14.22.116 | Бутанолы прочие |
| 20.14.22.117 | Спирт амиловый (пентанол) и его изомеры |
| 20.14.22.118 | Спирт октиловый (октанол) и его изомеры |
| 20.14.22.121 | Спирт лауриловый (додекан-1-ол) |
| 20.14.22.122 | Спирт цетиловый (гексадекан-1-ол) |
| 20.14.22.123 | Спирт стеариловый (октадекан-1-ол) |
| 20.14.22.129 | Спирты одноатомные насыщенные прочие |
| 20.14.22.130 | Спирты одноатомные ненасыщенные |
| 20.14.22.131 | Спирты ациклические терпеновые |
| 20.14.22.132 | Спирт аллиловый и его производные |
| 20.14.22.139 | Спирты одноатомные ненасыщенные прочие |
| 20.14.24.110 | Фенолы |
| 20.14.24.111 | Фенол каменноугольный |
| 20.14.24.112 | Фенол синтетический технический |
| 20.14.24.119 | Фенолы прочие |
| 20.14.24.120 | Фенолоспирты и их производные |
| 20.14.32.110 | Кислота муравьиная, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.111 | Кислота муравьиная |
| 20.14.32.112 | Соли муравьиной кислоты |
| 20.14.32.113 | Эфиры муравьиной кислоты сложные |
| 20.14.32.120 | Кислота уксусная, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.121 | Кислота уксусная |
| 20.14.32.122 | Соли уксусной кислоты |
| 20.14.32.123 | Эфиры уксусной кислоты сложные |
| 20.14.32.130 | Кислоты моно-, ди- или трихлоруксусные, их соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.131 | Кислоты моно-, ди- или трихлоруксусные |
| 20.14.32.132 | Соли моно-, ди- или трихлоруксусных кислот |
| 20.14.32.133 | Эфиры моно-, ди- или трихлоруксусных кислот сложные |
| 20.14.32.140 | Кислота пропионовая, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.141 | Кислота пропионовая |
| 20.14.32.142 | Соли пропионовой кислоты |
| 20.14.32.143 | Эфиры пропионовой кислоты сложные |
| 20.14.32.150 | Кислоты масляные, их соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.151 | Кислоты масляные |
| 20.14.32.152 | Соли масляных кислот |
| 20.14.32.153 | Эфиры масляных кислот сложные |
| 20.14.32.160 | Кислоты валериановые, их соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.161 | Кислоты валериановые |
| 20.14.32.162 | Соли валериановых кислот |
| 20.14.32.163 | Эфиры валериановых кислот сложные |
| 20.14.32.170 | Кислота пальмитиновая, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.171 | Кислота пальмитиновая |
| 20.14.32.172 | Соли пальмитиновой кислоты |
| 20.14.32.173 | Эфиры пальмитиновой кислоты сложные |
| 20.14.32.180 | Кислота стеариновая, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.181 | Кислота стеариновая |
| 20.14.32.182 | Соли стеариновой кислоты |
| 20.14.32.183 | Эфиры стеариновой кислоты сложные |
| 20.14.32.210 | Кислота лауриновая, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.32.211 | Кислота лауриновая |
| 20.14.32.212 | Соли лауриновой кислоты |
| 20.14.32.213 | Эфиры лауриновой кислоты сложные |
| 20.14.32.220 | Хлорформиаты |
| 20.14.32.290 | Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные, их соли и производные, прочие |
| 20.14.34.100 | Кислоты ароматические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные |
| 20.14.34.110 | Кислота фталевая, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.111 | Кислота фталевая |
| 20.14.34.112 | Ангидрид фталевый |
| 20.14.34.113 | Дибутилортофталаты |
| 20.14.34.114 | Диоктилортофталаты |
| 20.14.34.115 | Динонил или дидецилортофталаты |
| 20.14.34.116 | Диизооктил, диизононил и диизодецилортофталаты |
| 20.14.34.117 | Эфиры ортофталевой кислоты сложные прочие |
| 20.14.34.119 | Соли фталевой кислоты прочие |
| 20.14.34.120 | Кислота терефталевая и ее соли |
| 20.14.34.121 | Кислота терефталевая |
| 20.14.34.122 | Диметилтерефталат |
| 20.14.34.129 | Соли терефталевой кислоты прочие |
| 20.14.34.190 | Кислоты ароматические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные прочие |
| 20.14.34.200 | Кислоты карбоновые с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производные, кроме кислоты салициловой и ее солей |
| 20.14.34.210 | Кислота молочная, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.211 | Кислота молочная |
| 20.14.34.212 | Соли молочной кислоты |
| 20.14.34.213 | Эфиры молочной кислоты сложные |
| 20.14.34.220 | Кислота винная, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.221 | Кислота винная |
| 20.14.34.222 | Соли винной кислоты |
| 20.14.34.223 | Эфиры винной кислоты сложные |
| 20.14.34.230 | Кислота лимонная, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.231 | Кислота лимонная |
| 20.14.34.232 | Соли лимонной кислоты |
| 20.14.34.233 | Эфиры лимонной кислоты сложные |
| 20.14.34.240 | Кислота глюконовая, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.241 | Кислота глюконовая |
| 20.14.34.242 | Соли глюконовой кислоты |
| 20.14.34.243 | Эфиры глюконовой кислоты сложные |
| 20.14.34.250 | Кислота фенилгликолевая (миндальная кислота), ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.251 | Кислота фенилгликолевая (миндальная кислота) |
| 20.14.34.252 | Соли фенилгликолевой (миндальной) кислоты |
| 20.14.34.253 | Эфиры фенилгликолевой (миндальной) кислоты сложные |
| 20.14.34.260 | Кислота яблочная, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.261 | Кислота яблочная |
| 20.14.34.262 | Соли яблочной кислоты |
| 20.14.34.263 | Эфиры яблочной кислоты сложные |
| 20.14.34.270 | Кислота холевая, кислота дезоксихолевая, их соли и эфиры сложные |
| 20.14.34.271 | Кислота холевая, кислота дезоксихолевая |
| 20.14.34.272 | Соли холевой, дезоксихолевой кислот |
| 20.14.34.273 | Эфиры холевой, дезоксихолевой кислот сложные |
| 20.14.34.280 | Кислота 4-гидроксибензойная, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.281 | Кислота 4-гидроксибензойная |
| 20.14.34.282 | Соли 4-гидроксибензойной кислоты |
| 20.14.34.283 | Эфиры 4-гидроксибензойной кислоты сложные |
| 20.14.34.290 | Кислота галловая, ее соли и сложные эфиры |
| 20.14.34.291 | Кислота галловая |
| 20.14.34.292 | Соли галловой кислоты |
| 20.14.34.293 | Эфиры галловой кислоты сложные |
| 20.14.34.310 | Кислоты карбоновые, содержащие альдегидную или кетонную группу, но не содержащие других кислородсодержащих функциональных групп, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные |
| 20.14.34.390 | Кислоты карбоновые, содержащие дополнительные кислородсодержащие функциональные группы, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные прочие |
| 20.16.10 | Полимеры этилена в первичных формах |
| 20.16.10.110 | Полиэтилен |
| 20.16.10.111 | Полиэтилен высокого давления |
| 20.16.10.112 | Полиэтилен среднего давления |
| 20.16.10.113 | Полиэтилен низкого давления |
| 20.16.10.114 | Полиэтилен линейный низкой плотности |
| 20.16.10.119 | Полиэтилен прочий |
| 20.16.10.120 | Сополимеры этилена с винилацетатом в первичных формах |
| 20.16.10.190 | Полимеры этилена в первичных формах прочие |
| 20.16.20.110 | Полистирол в первичных формах |
| 20.16.20.111 | Полистирол блочный |
| 20.16.20.112 | Полистирол эмульсионный |
| 20.16.20.113 | Полистирол суспензионный |
| 20.16.20.114 | Полистирол изотактический (кристаллический) |
| 20.16.20.115 | Полистирол модифицированный (ударопрочный) |
| 20.16.20.116 | Полистирол вспенивающийся |
| 20.16.20.120 | Сополимеры стирола в первичных формах |
| 20.16.20.121 | Сополимеры стирола с акрилонитрилом (САН) в первичных формах |
| 20.16.20.122 | Сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (АБС-пластик) в первичных формах |
| 20.16.20.129 | Сополимеры стирола в первичных формах прочие |
| 20.16.20.190 | Полимеры стирола в первичных формах прочие |
| 20.16.30.110 | Полимеры винилхлорида в первичных формах |
| 20.16.30.111 | Поливинилхлорид эмульсионный |
| 20.16.30.112 | Поливинилхлорид суспензионный |
| 20.16.30.113 | Сополимеры винилхлорида в первичных формах |
| 20.16.30.119 | Полимеры винилхлорида в первичных формах прочие |
| 20.16.30.190 | Полимеры прочих галогенированных олефинов в первичных формах |
| 20.16.40.110 | Полиацетали в первичных формах |
| 20.16.40.120 | Полиэфиры в первичных формах |
| 20.16.40.130 | Смолы эпоксидные в первичных формах |
| 20.16.40.140 | Поликарбонаты в первичных формах |
| 20.16.40.150 | Смолы алкидные в первичных формах |
| 20.16.40.160 | Полимеры сложных эфиров аллилового спирта в первичных формах |
| 20.16.40.170 | Полиэтилентерефталат в первичных формах |
| 20.16.40.190 | Полиэфиры прочие в первичных формах |
| 20.16.51.110 | Полимеры пропилена в первичных формах |
| 20.16.51.190 | Полимеры прочих олефинов в первичных формах |
| 20.16.52.110 | Полимеры винилацетата в первичных формах |
| 20.16.52.120 | Полимеры прочих сложных виниловых эфиров в первичных формах |
| 20.16.52.190 | Полимеры виниловые прочие в первичных формах |
| 20.16.53.000 | Полиакрилаты в первичных формах |
| 20.16.54.000 | Полиамиды в первичных формах |
| 20.16.55.110 | Смолы аминоформальдегидные в первичных формах |
| 20.16.55.120 | Смолы карбамидоформальдегидные в первичных формах |
| 20.16.55.130 | Смолы тиокарбамидоформальдегидные в первичных формах |
| 20.16.55.140 | Смолы меламиноформальдегидные в первичных формах |
| 20.16.56.110 | Смолы аминоальдегидные прочие в первичных формах |
| 20.16.56.120 | Смолы фенолоальдегидные прочие в первичных формах |
| 20.16.56.190 | Смолы полиуретановые прочие в первичных формах |
| 20.16.57.110 | Смолы кремнийорганические в первичных формах |
| 20.16.57.120 | Жидкости кремнийорганические |
| 20.16.57.130 | Эластомеры кремнийорганические (каучуки) |
| 20.16.59.110 | Смолы и политерпены нефтяные, кумароновые, инденовые и кумарон-инденовые в первичных формах |
| 20.16.59.120 | Полисульфоны, полисульфиды, гидрополисульфаны в первичных формах |
| 20.16.59.130 | Смолы карбинольные в первичных формах |
| 20.16.59.140 | Смолы масляно-стирольные в первичных формах |
| 20.16.59.150 | Полимеры винилнафталина в первичных формах |
| 20.16.59.160 | Полимеры диметилфенола в первичных формах |
| 20.16.59.170 | Полимеры акриловой кислоты в первичных формах |
| 20.16.59.180 | Смолы поликсилоловые, полиэтиленимины и прочие синтетические полимеры в первичных формах |
| 20.16.59.210 | Массы пластические, смолы синтетические микробиологического синтеза в первичных формах |
| 20.16.59.220 | Ацетаты целлюлозы в первичных формах |
| 20.16.59.230 | Нитраты целлюлозы (нитроцеллюлоза), включая коллодии, в первичных формах |
| 20.16.59.240 | Карбоксиметилцеллюлоза и ее соли, в первичных формах |
| 20.16.59.250 | Этилцеллюлоза в первичных формах |
| 20.16.59.260 | Метилцеллюлоза в первичных формах |
| 20.16.59.270 | Оксиэтилцеллюлоза в первичных формах |
| 20.16.59.280 | Эфиры целлюлозы прочие в первичных формах |
| 20.16.59.310 | Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки |
| 20.16.59.320 | Смолы ионообменные на основе синтетических или природных полимеров в первичных формах |
| 20.17.10.110 | Каучуки бутадиеновые |
| 20.17.10.120 | Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена |
| 20.17.10.130 | Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС–СКМС) |
| 20.17.10.140 | Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола |
| 20.17.10.141 | Каучуки бутадиеннитрильные |
| 20.17.10.142 | Каучуки карбоксилатные |
| 20.17.10.143 | Каучуки бутадиенпипериленовые |
| 20.17.10.144 | Каучуки бутадиенпропиленовые |
| 20.17.10.149 | Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами прочие, кроме стирола и метилстирола |
| 20.17.10.150 | Каучуки хлоропреновые |
| 20.17.10.160 | Каучуки элементоорганические |
| 20.17.10.170 | Каучуки на основе олефинов и изоолефинов |
| 20.17.10.171 | Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки) |
| 20.17.10.172 | Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные |
| 20.17.10.173 | Каучуки этиленпропилендиеновые |
| 20.17.10.179 | Каучуки на основе олефинов и изоолефинов прочие |
| 20.17.10.190 | Каучуки синтетические прочие |
| 20.17.10.210 | Латексы синтетические |
| 19.20.32.190 | Газ "сухой" отбензиненный |
| 19.20.31.120 | Пропановая фракция |
| 19.20.31.120 | Фракция нормального бутана |
| 19.20.31.120 | Изобутановая фракция |
| 19.20.31.120 | Пропан-бутановая фракция (кондиция для быта) |
| 19.20.31.120 | Пропан-бутан-пентановая фракция |
| 19.20.31.120 | Пропан-пропиленовая фракция |
| 19.20.31.120 | Бутан-бутиленовая фракция |
| 19.20.31.120 | Бутилен-бутадиеновая фракция |
| 19.20.32.110 | Пентан-гексановая фракция |
| 19.20.32.110 | Бензин газовый стабильный |
| 20.11.11.131 | Гелий |
| 20.13.66.190 | Сера прочая, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной |
| 06.20.10.110 | Газ горючий природный газовых месторождений и газовых шапок конденсатных и нефтяных месторождений |
| 06.20.10.110 | Газ горючий природный газоконденсатных месторождений |
| 19.20.32.190 | Метан |
| 19.20.32.190 | Этан (фракция этановая) |

1. В графе 3 Раздела 1 приводится краткое наименование производителя перерабатываемого технологической установкой углеводородного сырья в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
2. В графе 4 Раздела 1 указывается проектная мощность технологической установки (объем перерабатываемого углеводородного сырья в год) в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
3. Если в рамках инвестиционного проекта осуществляется реконструкция технологической установки без увеличения ее проектной мощности, графа «Реконструкция без увеличения мощности (Да/Нет)» Раздела заполняется показателем «Да», в противном случае – показателем «Нет».
4. В графе 6 Раздела 1 указывается план на отчетный период по вводу новых мощностей технологической установки. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
5. В графе 7 Раздела 1 указывается фактический ввод новых мощностей технологической установки за отчетный период. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
6. В графе 8 Раздела 1 указывается план по вводу новых мощностей технологической установки на период с начала года накопительным итогом. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой
7. В графе 9 Раздела 1 указывается фактический ввод новых мощностей технологической установки за период с начала года накопительным итогом. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
8. В графе 10 Раздела 1 указывается план на отчетный период по реконструкции существующей мощности технологической установки. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
9. В графе 11 Раздела 1 указывается фактический объем реконструкции существующей мощности технологической установки за отчетный период. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
10. В графе 12 Раздела 1 указывается план по реконструкции существующей мощности технологической установки на период с начала года накопительным итогом. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой
11. В графе 13 Раздела 1 указывается фактический объем реконструкции существующей мощности технологической установки за период с начала года накопительным итогом. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
12. В графе 14 Раздела 1 указывается фактическая совокупная численность штатного рабочего и управленческого персонала отчитывающегося Субъекта ТЭК на конец отчетного периода в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Единица измерения графы – «человек».
13. В графе 15 Раздела 1 указывается фактическое увеличение численности штатного рабочего и управленческого персонала с начала реализации проекта к концу отчетного периода в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Единица измерения графы – «человек».
14. Графы 16 и 18 Раздела 1 заполняются в соответствии с перечнем наименований стадий реализации инвестиционного проекта, приведенном в Таблице 2.

Таблица 2. Стадии инвестиционного проекта

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| Разработка технико-экономического обоснования |
| Базовое проектирование |
| Проект |
| Рабочее проектирование |
| Закупка оборудования |
| Строительно-монтажные работы |
| Пусконаладочные работы |

1. В графе 17 Раздела 1 указывается плановый процент выполнения задач стадии реализации инвестиционного проекта к концу отчетного периода в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Заполнение графы производится в процентах с точностью до 2 знака после запятой
2. В графе 19 Раздела 1 указывается фактический процент выполнения задач стадии реализации инвестиционного проекта к концу отчетного периода. Заполнение графы производится в процентах с точностью до 2 знака после запятой
3. В графе 20 Раздела 1 указывается планируемый год завершения реализации инвестиционного проекта в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Заполнение графы производится в формате ГГГГ.
4. В графе 21 Раздела 1 указывается плановое увеличение числа рабочих мест по завершении реализации инвестиционного проекта в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Единица измерения графы – «человек».
5. В графе 22 Раздела 1 указывается вводимая в рамках реализации инвестиционного проекта мощность технологической установки в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
6. В графе 23 Раздела 1 указывается средний объем выработки продуктов переработки технологической установкой до начала реализации инвестиционного проекта. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
7. В графе 24 Раздела 1 указывается планируемый объем выработки продуктов переработки технологической установкой по завершении реализации инвестиционного проекта в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
8. В графе 25 Раздела 1 указывается средний объем отгрузки продуктов переработки технологической установки до начала реализации инвестиционного проекта. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
9. В графе 26 Раздела 1 указывается планируемый объем отгрузки продуктов переработки технологической установки по завершении реализации инвестиционного проекта в соответствии с официальными документами, зарегистрированными в установленном порядке. Заполнение графы производится в тысячах тонн в год с точностью до 3 знака после запятой.
10. В графах 1-12 Таблицы 2.1 указываются планы по вводу мощностей технологических установок на 20-тилетнюю перспективу, начиная с периода, следующего за отчетным.
11. В графах 1-12 Таблицы 2.2 указываются планы по реконструкции существующих мощностей технологических установок на 20-тилетнюю перспективу, начиная с периода, следующего за отчетным.
12. В графах 1-3 Раздела 3 приводятся краткое описание (1) изменений параметров инвестиционного проекта относительно начальных планов (при наличии), (2) причины изменений параметров инвестиционного проекта, (3) основные проблемы, возникшие при реализации проекта.
13. При заполнении формы должны соблюдаться следующие правила:

* Значение показателя в графе 6 Раздела 1 должно быть не более значения показателя в графе 8 Раздела 1 (правило выполняется для всех строк Раздела 1);
* Значение показателя в графе 7 Раздела 1 должно быть не более значения показателя в графе 9 Раздела 1 (правило выполняется для всех строк Раздела 1);
* Значение показателя в графе 10 Раздела 1 должно быть не более значения показателя в графе 12 Раздела 1 (правило выполняется для всех строк Раздела 1);
* Значение показателя в графе 11 Раздела 1 должно быть не более значения показателя в графе 13 Раздела 1 (правило выполняется для всех строк Раздела 1);
* Значение показателя в графе 23 Раздела 1 должно быть не менее значения показателя в графе 24 Раздела 1 (правило выполняется для всех строк Раздела 1);
* Значение показателя в графе 25 Раздела 1 должно быть не менее значения показателя в графе 26 Раздела 1 (правило выполняется для всех строк Раздела 1).