Приложение 2 к приказу

Приложение 6

к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий»

форма 2

**Минимальный перечень структурных параметров, используемых для оценки показателей эффективности деятельности, по следующим регулируемым услугам**

В сфере передачи электрической энергии:

      передача электрической энергии.

В сфере технической диспетчеризации отпуска в сеть и потреблении электрической энергии:

техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии.

В сфере организации балансирования производства-потребления электрической энергии:

организация балансирования производства-потребления электрической энергии.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Структурные параметры | Единица измерения |
| 1. | Количество присоединенных потребителей (абонентов) | Тысяч потребителей |
| 2. | Общая протяженность линий (только для регулируемых услуг по передаче электрической энергии в сфере передачи электрической энергии) | Тысяч километров |
| 3. | Количество силовых трансформаторов (только для регулируемых услуг по передаче электрической энергии в сфере передачи электрической энергии) | Штук |
| 4. | Общая мощность силовых трансформаторов (только для регулируемых услуг по передаче электрической энергии в сфере передачи электрической энергии) | Мегаватт/час |
| 5. | Максимальная нагрузка в сетях, зафиксированная в течение года (только для регулируемых услуг по передаче электрической энергии в сфере передачи электрической энергии) | Киловольт |
| 6. | Объем оказанной за год регулируемой услуги | Киловатт/ч |
| 7. | Территория обслуживания | Квадратные километры |

Примечание:

в случае, если структурный параметр не приемлем для регулируемой услуги, такой структурный параметр не учитывается для такой регулируемой услуги.

В сфере хранения, транспортировки товарного газа по соединительным, магистральным газопроводам и (или) газораспределительным системам, эксплуатации групповых резервуарных установок, а также транспортировки сырого газа по соединительным газопроводам, за исключением хранения, транспортировки товарного газа в целях транзита через территорию Республики Казахстан и экспорта за пределы Республики Казахстан:

транспортировка сырого или товарного газа по соединительным газопроводам;

транспортировка товарного газа по магистральным газопроводам;

транспортировка товарного газа по газораспределительным системам для потребителей Республики Казахстан;

транспортировка сжиженного газа по газопроводам от групповой резервуарной установки до крана на вводе потребителя;

хранение товарного газа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Структурные параметры | Единица измерения |
| 1. | Количество присоединенных потребителей (абонентов) | Тысяч потребителей |
| 2. | Общая протяженность газопроводов | Тысяч километров |
| 3. | Общая мощность газопроводов/газораспределительной системы | Тысяч кубических метров |
| 4. | Максимальное давление в газопроводах/газораспределительных системах | МПа |
| 5. | Объем оказанной за год регулируемой услуги | Тысяч кубических метров |

 В сфере производства, передачи, распределения и (или) снабжения тепловой энергией, за исключением тепловой энергии, выработанной с использованием тепла грунта, грунтовых вод, рек, водоемов, сбросной воды промышленных предприятий и электростанций, канализационно-очистных сооружений:

производство тепловой энергии;

передача и распределение тепловой энергии;

снабжение тепловой энергией;

производство, передача и распределение тепловой энергии;

производство, передача, распределение и (или) снабжение тепловой энергией.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Структурные параметры | Единица измерения |
| 1. | Количество присоединенных объектов города | Штук |
| 2. | Общая протяженность трубопроводов | Тысяча километров |
| 3. | Тепловая мощность котла | Гигокалории/час (мегаватт/час) |
| 4. | Мощность насосов | Мегаватт/час |
| 5. | Максимальная нагрузка в сетях | Тысяча Гкал |
| 6. | Объем оказанной за год регулируемой услуги | Тысяча Гкал |

Примечание:

в случае, если структурный параметр не приемлем для регулируемой услуги, такой структурный параметр не учитывается для такой регулируемой услуги.

В сфере водоснабжения и (или) водоотведения:

услуги водоснабжения;

подача воды по магистральным трубопроводам;

подача воды по распределительным сетям;

подача воды по каналам;

регулирование поверхностного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений;

услуги водоотведения;

отвод сточных вод;

очистка сточных вод.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурные параметры | | Единица измерения |
| 1. | Количество присоединенных потребителей (абонентов) | | Тысяча потребителей (абонентов) |
| 2. | Общая протяженность водопроводных сетей | | Тысяча километров |
| 3. | Мощность трансформаторной группы насосных станций I,II-го подъемов и водоочистных сооружений | Мегаватт/час | |
| 4. | Суммарная мощность установленного насосного оборудования | Мегаватт/час | |
| 5. | Расчетный напор при подаче воды насосной станцией II-го подъема | м | |
| 6. | Фактический напор при подаче воды насосной станцией II-го подъема | м | |
| 7. | Объем оказанной за год регулируемой услуги | Тысяча кубических метров | |

В сфере магистральных железнодорожных сетей, за исключением регулируемых услуг магистральной железнодорожной сети при перевозке грузов в контейнерах, перевозке порожних контейнеров и транзитных перевозках грузов через территорию Республики Казахстан:

предоставление в пользование магистральной железнодорожной сети, за исключением услуг магистральной железнодорожной сети при перевозке грузов в контейнерах и перевозке порожних контейнеров;

организация пропуска подвижного состава по магистральной железнодорожной сети, за исключением услуг магистральной железнодорожной сети при перевозке грузов в контейнерах и перевозке порожних контейнеров;

предоставление в пользование магистральной железнодорожной сети и организация пропуска подвижного состава по ней, за исключением услуг магистральной железнодорожной сети при перевозке грузов в контейнерах и перевозке порожних контейнеров.

В сфере предоставления услуг железнодорожных путей с объектами железнодорожного транспорта по договорам государственно-частного партнерства, в том числе договорам концессии, при отсутствии конкурентного железнодорожного пути:

предоставление в пользование железнодорожных путей с объектами железнодорожного транспорта по договорам государственно-частного партнерства, в том числе договорам концессии, при отсутствии конкурентного железнодорожного пути.

В сфере подъездных путей при отсутствии конкурентного подъездного пути:

предоставление подъездного пути для проезда подвижного состава при отсутствии конкурентного подъездного пути;

предоставление подъездного пути для маневровых работ, погрузки-выгрузки, других технологических операций перевозочного процесса, а также для стоянки подвижного состава, непредусмотренной технологическими операциями перевозочного процесса при отсутствии конкурентного подъездного пути.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Структурные параметры | Единица измерения |
| 1. | Максимально допустимый вес поездов | Тонна |
| 2. | Максимально допустимая скорость движения пассажирских поездов | Километр/час |
| 3. | Максимально допустимая скорость движения грузовых поездов | Километр/час |
| 4. | Объем оказанной за год регулируемой услуги в грузовом движении | Т-километр |
| 5. | Объем оказанной за год регулируемой услуги в пассажирском движении | Пасс-километр |

В сфере портов при отсутствии конкуренции на рынке портовых услуг:

услуги за заход судна в морской порт для перевалки нефти и нефтепродуктов по трубопроводам в/из танкера/танкеров с последующим выходом из порта (судозаход).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Структурные параметры | Единица измерения |
| 1. | Количество причалов | единиц |
| 2. | Максимальная возможность обработки судов у причалов в год | единиц/сутки |
| 3. | Объем оказанной за год регулируемой услуги | Натуральная единица  Скачать |

В сфере транспортировки нефти и (или) нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, за исключением их транспортировки в целях транзита через территорию Республики Казахстан и экспорта за пределы Республики Казахстан:

операторская деятельность по единой маршрутизации;

перекачка нефти по системе магистрального трубопровода;

слив нефти с железнодорожных цистерн;

налив нефти в железнодорожные цистерны;

налив нефти в танкера;

слив нефти с автоцистерн;

налив нефти в автоцистерны;

хранение нефти;

перевалка нефти;

смешение нефти.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Структурные параметры | Единица измерения |
| 1. | Количество потребителей услуги | Тысяча потребителей |
| 2. | Общая протяженность нефтепроводов | Тысяча километров |
| 3. | Средняя по всем участкам пропускная способность | Тысяча т/ сутки |
| 4. | Объем оказанной за год регулируемой услуги (грузооборот) | миллион т-километр |