**Паспорт инвестиционных проектов**

а) наименование инвестиционного проекта:

-Строительство ГПА-ТЭЦ в МО Красноселькупский район с. Красноселькуп мощностью 10,5 МВт;

-Внутриплощадочные работы и система выдачи электрической энергии.

б) планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта;

* Присоединение перспективной нагрузки к системе электроснабжения.
* Резервирование и повышение надежности электроснабжения.
* Увеличение мощности объектов, используемых в сфере электроснабжения
* Срок реализации – 2016-2019г.
* результаты реализации – бесперебойное электроснабжение

в) показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности;

Обеспечение доступности услуг электроснабжения для потребителей, обеспечение надежности и резервирования электрических сетей

г) оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Отсутствует

д) график реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | ВСЕГО | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| **Строительство ГПА-ТЭЦ в МО Красноселькупский район с. Красноселькуп мощностью 10,5 МВт** | 545 602,63 |   | 140 000,00 | 140 000,00 | 265 602,63 |
| **Внутриплощадочные работы и система выдачи электрической энергии** | 101 695,00 |   |   |   | 101 695,00 |
| **Всего** | **647 297,63** | **0,00** | **140 000,00** | **140 000,00** | **367 297,63** |

е) отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта;

Отсутствует

ж) информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющиеся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом;

Отсутствует

з) информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом;

Отсутствует

и) проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы);

Отсутствует

к) информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации;

применяется при классе напряжения 35 кВ и выше для объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть;

л) информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом;

Отсутствует.

м) информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом;

Отсутствует.

н) карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано.

Отсутствует.