Отчет за сентябрь 2017 г.

**Фактор 1.1. Удобство подачи заявки**

**1.1.1. Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Информация о количестве заявок на технологическое присоединение, поданных во все сетевые организации с использованием сервиса «личный кабинет» | Наименование сетевой организации |
| 1 | 2 | 4 |
| 1. | Количество заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в сетевую организацию в отчетном периоде, ед. | **0** |
| 2. | Количество заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в сетевую организацию с использованием сервиса «личный кабинет» на официальном сайте сетевой организации, ед. | **0** |
| 3. | Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через "личный кабинет" на сайте сетевой организации, процентов | **0** |

**Показатель 1.1.2. Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц**

**1.1.2. Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сведения о мероприятиях | Наименование сетевой организации |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Организатор мероприятия, | - |
| 2. | Целевая аудитория | - |
| 3. | Ссылка на релиз в сети Интернет (при наличии) | - |

**Фактор 1.2. Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций.**

**Показатель 1.2.1. Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно подать заявку на технологическое присоединение, получить и подписать договор о технологическом присоединении с использованием электронной подписи.**

**1.2.1. Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно подать заявку на технологическое присоединение, получить и подписать договор о технологическом присоединении с использованием электронной подписи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Возможности сервиса «личного кабинета» | Наименование сетевой организации |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес сервиса «личного кабинета» на официальном сайте сетевой организации | [**http://progress.mya5.ru/lichnyy-kabinet/**](http://progress.mya5.ru/lichnyy-kabinet/) |
| 2. | Возможность подать заявку на технологическое присоединение к электросетям в электронном виде с приложением скан-копий необходимых документов, да/нет | **да** |
| 3. | Возможность получать информацию об итогах рассмотрения заявки на технологическое присоединение к электросетям, да/нет | **да** |
| 4. | Возможность ознакомиться с проектом договора об осуществлении технологического присоединения, да/нет | **да** |
| 5. | Возможность заключить (подписать) договор об осуществлении технологического присоединения с использованием ЭЦП, да/нет | **да** |

**Фактор 1.2. Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций.**

**Показатель 1.2.2. Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров технологического присоединения и получение обратной связи от заявителей.**

**1.2.2. Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров технологического присоединения и получение обратной связи от заявителей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Возможности сервиса «личного кабинета»** | Наименование сетевой организации |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Адрес сервиса «личного кабинета» на официальном сайте сетевой организации | [**http://progress.mya5.ru/lichnyy-kabinet/**](http://progress.mya5.ru/lichnyy-kabinet/) |
| 1. | Возможность получать информацию о ходе (текущей стадии) исполнения договора об осуществлении технологического присоединения, да/нет | **да** |
| 2. | Возможность направлять обращения в сетевую организацию, связанные с заключением и исполнением договора об осуществлении технологического присоединения, да/нет | **да** |
| 3. | Возможность получать ответы сетевой организации, связанные с заключением и исполнением договора об осуществлении технологического присоединения, да/нет | **да** |

**Фактор 1.3. Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя**

**Показатель 1.3.1. Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций**

**1.3.1. Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Возможности сервиса «калькулятор стоимости технологического присоединения к сетям сетевой организации»** | Наименование сетевой организации |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Доля заявок сетевой организации на технологическое присоединение к электросетям от общего количества заявок на технологическое присоединение в отчетном периоде, процентов | - |
| 2. | Адрес сервиса «калькулятор стоимости технологического присоединения к сетям сетевой организации» на сайте сетевой организации, да/нет | <http://progress.mya5.ru/ehnologicheskoe-prisoedinenie/> |
| 3. | Возможность расчета стоимости технологического присоединения к сетям сетевой организации по ставке за мощность, да/нет | да |
| 4. | Возможность расчета стоимости технологического присоединения к сетям сетевой организации по стандартизированной ставке, да/нет | да |

**Фактор 3.1. Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения.**

**Показатель 3.1.1. Составление и выдача заявителям с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, осуществляется на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер договора, дата | Дата направления уведомления заявителем о выполнении своей части ТУ | Дата выдачи (направления) акта выполнения ТУ | Дата выдачи акта ТП (дата подписания акта ТП с двух сторон) | Дата подачи напряжения на ЭПУ заявителю | Длительность «Акт ТП-подача напряжения», рабочих дней\* |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | - | - | - | - | - | - |

**3.1.1. Составление и выдача заявителям с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, осуществляется на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Срок между получением от заявителя уведомления о выполнении им своей части технических условий и датами фактического приема (подачи) напряжения | Наименование сетевой организации |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | D Акт−напряжение, рабочих дней | **-** |

**Фактор 3.2. Взаимодействие заявителя с энергосбытовой компанией**

**Показатель 3.2.1 Подписанные соглашения о взаимодействии сетевых и энергосбытовых компаний (либо организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и практическое внедрение процедуры заключения договора энергоснабжения параллельно процедуре технологического присоединения без посещения энергосбытовой организации**

3.2.1. Подписанные соглашения о взаимодействии сетевых и энергосбытовых компаний (либо организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и практическое внедрение процедуры заключения договора энергоснабжения параллельно процедуре технологического присоединения без посещения энергосбытовой организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Информация о заключении договора электроснабжения с участием сетевых организаций** | Наименование сетевой организации 1\* |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Дата и номер соглашения с гарантирующим поставщиком | **01.09.2017 г., №б/н** |
| 2. | Количество заявителей, воспользовавшихся услугой выдачи договора энергоснабжения до окончания процедуры технологического присоединения, ед. | **0** |

**Показатель 3.2.2. Подписанные соглашения о взаимодействии сетевых и энергосбытовых организаций (либо организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и практическое внедрение процедуры выдачи заявителю договора энергоснабжения в электронном виде**

3.2.2. Подписанные соглашения о взаимодействии сетевых и энергосбытовых организаций (либо организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и практическое внедрение процедуры выдачи заявителю договора энергоснабжения в электронном виде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Информация о заключении договора электроснабжения с участием сетевых организаций в электронном виде** | Наименование сетевой организации 1\* |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Дата и номер соглашения с гарантирующим поставщиком | **01.09.2017 г., №б/н** |
| 2. | Адрес сервиса «личного кабинета» на официальном сайте сетевой организации | [**http://progress.mya5.ru/lichnyy-kabinet/**](http://progress.mya5.ru/lichnyy-kabinet/) |
| 3. | Возможность заключить (подписать) договор энергоснабжения с использованием сервиса «личного кабинета», да/нет | **Да** |
| 4. | Количество заявителей, воспользовавшихся сервисом «личного кабинета» для заключения договора энергоснабжения, ед. | **0** |