Приложение № 4(1) к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.03.2021 № 299, от 30.06.2022 № 1178, от 19.03.2024 № 330, от 06.05.2024 № 594)

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно и (или) объектов микрогенерации

| 1 |
|---|
| (полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – |
| индивидуального предпринимателя или физического лица) |
| 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ¹ |
| · |
| 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес |
| (индекс, адрес) |
| Паспортные данные ² : серия номер номер |
| выдан (кем, когда, дата и место рождения) |
| |
| 3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) |
| 3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц – физического лица, |
| подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных |
| в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» |
| 4. В связи с |
| (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное) |
| просит осуществить технологическое присоединение |
| |
| (наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации для присоединения) |
| расположенных |
| |
| (место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации) |
| 5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее |
| присоединенных) составляет кВт при напряжении 4 кВ, в том числе: |
| а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет |
| кВт при напряжении ⁴ кВ; |
| б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения |
| энергопринимающих устройств составляет кВт при напряжении ⁴ кВ. |

| | | цность 5 объектов | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------|
| | | r кВт пр | | | |
| а) максі | имальная мощ | ность присоединя | емых объектов | микрогенераци | и составляет |
| К | Вт при напряже | ении 4 к | æB; | | |
| б) макс | имальная мощ | ность ранее присо | оединенных в д | цанной точке п | рисоединения |
| | | ставляет | | | |
| 7. Коли | чество и мощно | сть генераторов | _ | | |
| | | ия надежности энер | | | II (по олному |
| | | я энергопринимающ | | i jerponera i | и (по одному |
| • | 1 |) нагрузки (вид | | й леятельності | и заявителя) |
| - 1 | 1 (11) | | | | , |
| 10 Rozz | MOWHAR CYON | ость набора и. | пи спижения | пагилаки пт | II OFTEKTOR |
| микрогенера | - | соответствии | | нагрузки дл гными хара | |
| микрогенера | ции в | соответствии | c nachop | пин хара | актеристиками |
| 11 Cno | III III O OLEHIIO ODO | ANIA W HOOMOHIVOEO P | | vomerrine een en | (D. TOM HUOTO |
| _ | _ | в отонпатеоп и кин | | | і (в том числе |
| по этапам и с | | ируемого поэтапног | о распределения | мощности. | 1 |
| | Планируемый | | | | |
| | срок | Планируемый срок | | | |
| | проектирования | | Максимальная | 1/ | Максимальная |
| Этап | | энергопринимающих устройств и (или) | мощность | Категория надежности | мощность |
| (очередь) | устройств и | | энергопринимаю- | энергопринимаю- | объектов |
| строительства | | микрогенерации | щих устройств | щих устройств | микрогенерации |
| | | в эксплуатацию | (кВт) | mini yerpenera | (кВт) |
| | микрогенерации | - | | | |
| | (месяц, год) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | оставщик (энергосб | | | |
| заключение | договора энерг | оснабжения (купли | -продажи электр | оической энергии | и (мощности), |
| | | | | | · |
| Прилож | кения:(указать пер | речень прилагаемых док | ументов) | | |
| 1 | | | | | _ |
| 2 | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| | Заявител | TT . | | | |
| | Эаявител | .D | | | |
| | (фамилия, имя, от | гчество) | _ | | |
| | (финилия, имя, от | r recibo) | | | |
| (вылеленный | оператором полвих | жной радиотелефонной | _ | | |
| | нентский номер и | | | | |
| | почты заявит | еля) | | | |
| | | | <u> </u> | | |
| (до | олжность) | (подпись) | | | |
| | • • | | | | |
| «» | 20 | Γ. | | | |
| М.П. | | | | | |
| ¹ Лля юрил | ических лиц и инливилу | уальных предпринимателей. | | | |

² Для физических лиц.

для физических лиц.

3 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в абзаце первом и подпункте «а» пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁴ Классы напряжения до 1000 В.

⁵ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых объектов микрогенерации в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных объектов микрогенерации (т.е. в абзаце первом и подпункте «а» пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).