**АКТ**

**допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии**

**\_НАИМЕНОВАНИЕ\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021**

***Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Маяк»***

(наименование организации, к сетям которой присоединен потребитель)

 ***\_\_\_председатель Посконин Алексей Викторович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(фамилия, имя, отчество, должность представителя организации, к сетям которой присоединен потребитель)

***\_\_\_\_\_\_\_член СНТСН «Маяк» Фамилия Имя Отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки***: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. "\_\_" часов "00" минут.***

1. Сведения о точке поставки

Адрес: ***г. Новосибирск, СНТСН «Маяк», ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, д. \_\_\_\_\_\_\_***

Наименование: ***Жилой (либо Садовый) дом***

Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер): ***ПС Шлюзовая/РП21/яч.6 ТП 11-ч ООО СП «Сибакадемстрой/КЛ 10кВ от ЯКНО до оп.1 ВЛ 10кВ ООО СП «Сибакадемстрой»***

Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер): ***ВЛ-10к вдоль дамбы Шлюза,*** ***КЛ-10 кВ ул. Гаражная***

ТП (КТП) (наименование, номер): ***КТПН № 1 ул. Гаражная***

Фидер 0,4 кВ (наименование, номер): ***наименование фидера от подстанции***

Опора 0,4 кВ (номер): ***опора б/н в границах (либо на границе) участка с кадастровым номером 54:35:000000:0000***

Характеристика помещения (жилое или нежилое): ***жилое (либо не жилое)***

Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, A): ***автоматический выключатель 00 А***

1. Характеристики и показания прибора учета

Место установки ***в щите на трубостойке на границе земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:00000:0000, 54:35:091210:467***

 ***(либо в щите на опоре на границе (в границах) земельного участка с кадастровым номером 54:35:00000:0000)***

Балансовая принадлежность ***прибор учета находится в собственности потребителя Фамилия имя отчество***

Тип: ***Электронный***

Заводской номер: ***(из паспорта счетчика)***

Класс точности: ***(из паспорта счетчика)***

Номинальный ток, A: ***(из паспорта счетчика)***

Номинальное напряжение, B: ***(из паспорта счетчика)***

 Разрядность (до запятой): ***(определить по счетчику)***

Разрядность (после запятой): ***(определить по счетчику)***

Год выпуска ***(из паспорта счетчика)***

Дата поверки ***(из паспорта счетчика при наличии этого реквизита в паспорте)***

Дата следующей поверки: ***(из паспорта счетчика)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид энергии | Активная(прием) | Активная(отдача) | Реактивная(прием) | Реактивная(отдача) |
| Показания электрической энергии, в том числе | ***Показание счетчика на момент установки (в цифрах) кВт/ч*** |  |  |  |
|  тариф 1 |  |  |  |  |
| тариф 2 |  |  |  |  |

1. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование |  | Характеристики по фазам |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Фаза A |  | Фаза B |  | Фаза C |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Место установки |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Заводской номер |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата поверки |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата следующей поверки |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование |  | Характеристики по фазам |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Фаза A |  | Фаза B |  | Фаза C |
| Место установки |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Заводской номер |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации, установившей |
|  |  | пломбу |
|  |  |  |
| ***Вверху(либо внизу) прибора учета*** |  ***Указать*** |  ***Завод-изготовитель НАИМЕНОВАНИЕ*** |

1. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Устройство сбора | Коммуникационное | Прочее |
|  | и передачи | оборудование | (указать) |
|  | данных |  |  |
|  |  |  |  |
| Место установки |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Балансовая принадлежность |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Тип |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Заводской номер |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Дата поверки |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Дата следующей поверки |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Результаты измерений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | Фаза A | Фаза B | Фаза C |
|  |  |  |  |
| Сила тока в первичной цепи, A |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Сила тока в измерительных цепях, A |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Фазное напряжение, B |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Угол фазового сдвига, град |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Характеристики использованного оборудования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Прочее

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 10. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины)

 ***Прибор учета «Счетчик ватт-часов активной энергии переменного тока электронный «Наименование» в эксплуатацию допущен***

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

 ***Не требуются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Срок выполнения мероприятий до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель СНТСН «Маяк»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Посконин А.В./

 (подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **Фимилия И.О.** /

 (подпись) (ф.и.о. потребителя)