Садоводческое некоммерческое товарищество «Чайка»

ОГРН 1026901673490, ИНН 6927004535, КПП 692701001, 171533, Тверская область,

Кимрский район, д. Крева, с\п Федоровское

Почтовый адрес: 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Тверская д. 15, кв.144

 « » 20 г.

Акт № /\_\_\_\_

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В

Садоводческое некоммерческое товарищество «Чайка» в лице Председателя Правления Шакирова Валерия Фаильевича, именуемое в дальнейшем - СНТ, с одной стороны, и Собственника участка (член СНТ/ ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

владелец участка №\_\_, сектор №\_ , тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемый(ая) в дальнейшем Потребитель, с другой стороны, заключили настоящий Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

1. Питание электроэнергией Потребителя осуществляется от ТП-10/0,4кВ с ВЛ - 0,4кВ, присоединённая линия сектора №\_\_\_, по следующей схеме:

 

1. Границей балансовой принадлежности между СНТ и Потребителем являются: контакты зажимов присоединения отходящих проводов кабеля СИП-2А 2х16мм2 на опоре присоединённой линии сектора №\_\_\_ ВЛ - 0,4 кВ ТП-10/0,4кВ .

3 Границей эксплуатационной ответственности между СНТ и Потребителем являются: контакты зажимов присоединения отходящих проводов кабеля СИП-2А 2х16мм2

 на опоре линии сектора №\_\_\_\_ВЛ - 0,4 кВ ТП-10/0,4кВ.

1. Потребителю разрешена электрическая мощность 2,3 кВт, при напряжении 220В, количество

фаз - 1. В герметичном щитке на опоре ВЛ - 0,4кВ установлены одно фазный) электрический

счетчик и пломбируемые автоматы: на 10А - на входе счетчика и на10А - навыходе счетчика.

1. Схема электроснабжения Потребителя в нормальном режиме на границе эксплуатационной ответственности соответствует третьей категории надёжности.
2. Местные электростанции должны иметь устройства, исключающие возможность параллельной работы с электрической сетью СНТ. Схема подключения электростанции согласовывается с энергетиком СНТ.

7 Ответственность за состояние контактов в точке разграничения возлагается на СНТ.

|  |  |
| --- | --- |
|  8 Система расчетного (коммерческого) | учета электроэнергии и мощности |
| Место установки расчетного прибора учета | Тип эл. счетчика | Заводской№ | Дата изготовления | Срок поверки | Балансовая принадлежность эл. счетчика |
|  |  |  |  |  | Потребитель |

1. Особые условия:

 9.1 Потребитель несет ответственность за целостность и сохранность оборудования, но доступного персоналу Потребителя (опоры и провода ВЛ - 0,4 кВ, заземление и т.д.) размещенных на границе территории Потребителя.

1. 1. Потребитель обязан в любое время суток обеспечить беспрепятственный доступ персонала СНТ и органов Ростехнадзора по удостоверениям к электроустановкам и электрооборудованию. За не допуск представителей СНТ или представителя органов Ростехнадзора к электроустановкам отпуск электрической энергии Потребителю после предварительного предупреждения может быть ограничен или прекращен полностью. Ответственность за возможные последствия несет Потребитель.
	2. При отсутствии Потребителя, при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварий или ненормальных режимов, персонал СНТ имеет право прекратить подачу электроэнергии с последующим уведомлением Потребителя.
	3. Потребитель несет ответственность за целостность и сохранность пломб на вводном

автомате и электросчетчике. Вводной автомат 220В и электрический счетчик 220В опломбированы пломбами в присутствии Потребителя ( ).

подпись Фамилия И.О.

1. Дополнительные условия:
	1. После устранения аварии в сетях СНТ напряжение потребителю подается без предупреждения.
	2. Параллельная работа автономных станций эл. энергии с сетями СНТ запрещается.
	3. Запрещено подключение сторонних потребителей без разрешения СНТ.
2. Срок действия акта.
	1. Настоящий акт вступает в силу с момента подписания.
	2. Срок действия - .
	3. Акт подлежит переоформлению при изменении условий, предусмотренных данным актом, реквизитов сторон или параметров элементов схемы.
	4. Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу:

один экз. - Потребителю

один экз. - Председателю Правления СНТ.

Председатель правления СНТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребитель | подпись | ФИО |
| Энергетик СНТ | подпись | ФИО |
|  | подпись | ФИО |