

9. В пределах территории "потребителя" расположены следующие электрические сооружения, воздушные и кабельные линии, находящиеся на балансе и в эксплуатации филиала _____

Ответственность за сохранность указанных электросооружений, воздушных и кабельных линий от механических, химических, тепловых и других внешних повреждений, а также содержание в порядке их трасс возлагается на "потребителя".

По трассам кабельных и воздушных линий, в пределах их охранных зон, "потребителю" запрещается без согласования с "филиалом" производство каких бы то ни было земляных и строительных работ. "Потребитель" обязан ежегодно сообщать "филиалу" фамилию лица, ответственного за электрохозяйство, за сохранность электросооружений, кабельных и воздушных линий, находящихся на территории "потребителя", и за состояние их трасс.

10. "Потребитель" обязан в любое время суток обеспечить беспрепятственный доступ персонала "филиала" к расположенным на территории электросооружениям, находящимся на балансе и в эксплуатации "филиала", а также в вводные устройства, в пределах границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, а персонал Энергосбыта Гжельского ПТО КХ ко всем электроустановкам "потребителя". В случае отказа допустить персонал Гжельского ПТО КХ к электроустановкам, "филиал" имеет право после предупреждения временно прекратить подачу электроэнергии "потребителю". В этом случае "филиал" не несет ответственности за возможные последствия.

11. При отсутствии персонала "потребителя" (в выходные и праздничные дни) при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий или ненормальных режимов персонал "филиала" имеет право прекратить подачу электроэнергии без согласования и предупреждения "потребителя" и не будет нести за это ответственности.

12. Расчетная величина однофазного тока замыкания на землю _____ А.

13. Местные (передвижные или стационарные) электростанции мощностью _____ кВт, напряжением _____ кВ.

Местные электростанции должны иметь перекидной рубильник, исключающий возможность параллельной работы с сетью "филиала".

14. Особые условия:

1. Абонент несет уголовную ответственность за обратную подачу напряжения в сеть энергосистемы и самовольные оперативные переключения.

2. Абонент устанавливает ДЭС необходимой мощности у электроприемников, не терпящих провалов напряжения.

3. Ответственность за перерывы в электроснабжении и качество электроэнергии за границей балансового разграничения несет владелец.

4. Абонент предоставляет не менее 4-х отключений в течение года в рабочие дни и дневное время для проведения планово-профилактических ремонтов.

5. При появлении "земли" в сети 6-10 кВ дежурный персонал электросети "филиала" без предупреждения кратковременно производит отключение абонентов для отыскания повреждения.

6. Абонент не препятствует оперативно-техническому управлению энергосистемой, режиму работы сети, решению схемных вопросов питающей его сети 10-6-0,4 кВ, т. к. электроустановка Абонента подключена к единой взаимоуправляемой сети энергосистемы.

15. При изменении условий, предусмотренных данным актом, акт подлежит пересоставлению.

16. Акт составляется в 2-х экземплярах:

1 экз. для "филиала",

1 экз. для "потребителя".

Генеральный директор
Гжельского ПТО КХ

(ф. и. о.)

Главный инженер "потребителя"

(ф. и. о.)



Орайкин В.В.

(ф. и. о.)

Действителен при наличии:

Форма №2

" ____ " 20 ____ г.

Срок действия:

временно до: _____
постоянный

А К Т

по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В между

и выше

Гжельское ПТО КХ

в дальнейшем "филиал"

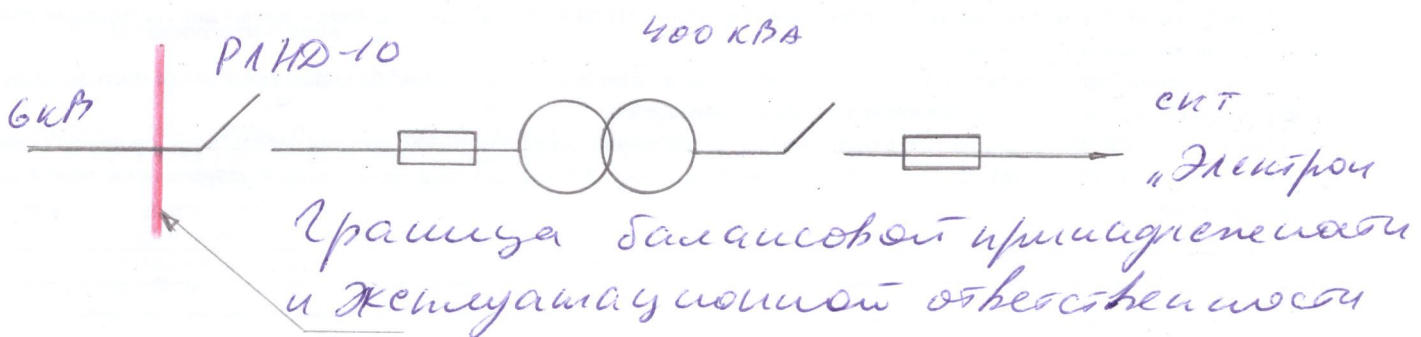
(адрес и телефон)

седоводческое некоммерческое товарищество, Электрон, в дальнейшем "потребитель"
(наименование потребителя), *140100 Московская обл, Раменский район, Привокзальный*
сельский округ, д. Пласкинино снт Электрон
(адрес и телефон)
(наименование юридического лица потребителя, адрес и телефон)

1. Разрешение № _____ от " ____ " _____ г. на _____ кВА на установленную мощность
_____ кВА при единовременной нагрузке _____ кВА, в том числе 1 категория надежности
установленная мощность _____ кВА

Срок действия до " ____ " 20 ____ г. По окончании срока нагрузка должна быть отключена, линия демонтирована.

2. Электроснабжение "потребителя" осуществляется от РТП. ТП № 406 от вводного устройства № _____
согласно следующей схеме:



3. Схема внешнего электроснабжения соответствует III категории надежности.
4. Требуемая категория надежности _____ согласно _____

Для приведения существующей схемы электроснабжения к требуемой категории надежности "потребителю":

— получить технические условия в _____
— выданы технические условия № _____ от " ____ " 20 ____ г., действительные до " ____ " 20 ____ г.

5. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (см. пограничную линию на схеме) между "филиалом" и "потребителем" являются: _____

6. Общая защита на вводном распределительном щите "потребителя" должна быть установлена в соответствии с разрешенной единовременной нагрузкой на ток _____ А. Защита со стороны "филиала" устанавливается в соответствии с разрешенной единовременной нагрузкой на ток _____ А, т.е. на две ступени выше защиты на вводе "потребителя".

7. Нулевая точка трансформатора, от которого осуществляется электроснабжение "потребителя", заземлена наглухо.

8. Субабоненты:

№ п/п	Наименование потребителя, адрес, телефон	Разрешенная присоединяемая мощность, кВА, № разрешения, дата выдачи	Разрешенная максимальная нагрузка, А	Величина тока уставок автомата или предохранителя, А
----------	--	--	---	--