

Действителен при наличии:

Срок действия:
 временно до _____
 постоянный _____

А К Т

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

Октябрьские электрические сети филиал АО Мосэнерго
 в дальнейшем "филиал" Моеква, ул. Руставели - 2, тел. 575-21-66
 (адрес и телефон)

и председатель с/т "Никольское-94" Шеховцов В.Н. в дальнейшем "потребитель"
Солнечногорский р-н, пос. Менделеево ул. Левобережная д. 3. кв 57
 (адрес и телефон)

536-94-21

(наименование юридического лица потребителя, адрес и телефон)

1. Разрешение № 330 от 17 ноября 2000 г. на 10 кВ на установленную мощность 250 кВА при единовременной нагрузке _____ кВА, в том числе:

силовых трансформаторов 6 - 220 кВ 250 кВА при единовременной нагрузке 175 кВА.

- электродвигателей 3 - 10 кВ _____ кВт при единовременной нагрузке _____ кВА.

- электропечей _____ кВА при единовременной нагрузке _____ кВА.

в том числе по I категории надежности установленная мощность _____ кВА.

Срок действия до _____ 19 ____ г. По окончании срока нагрузка должна быть отключена, линия демонтирована.

2. Электроснабжение "потребителя" осуществляется от подстанции № 20, ТЭЦ, ГЭС № _____, РП, РТП № 42, ТП № 1165 на напряжении 10 кВ.

3. Схема внешнего электроснабжения РУ 10 кВ № 1165 соответствует III категории надежности. Требуемая категория надежности III согласно П47

Для приведения существующей сети к требуемой категории надежности "потребителю"

- получить технические условия в "филиале";

- выданы технические условия "филиала" № _____ от _____ 19 ____ г., действительные до _____ 19 ____ г.

4. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (см. пограничную линию на схеме, плане) электроустановок между "филиалом" и "потребителем" является: контакты присоедине

ния провода ВЛ-10кВ оппайки КТПН-1165 на опоре N 639
ВЛ-10кВ фидера ТП-497 до ТП-465

Эксплуатация оборудования ВЛ-10кВ КТПН-1165
 находящегося на балансе "потребителя" осуществляется ГП ВНИИФТРС

по договору № 1 от 27 ноября 2000 г., действительного до 1 декабря 2001 г.

Оборудование РУ 10кВ, РЧ-04кВ КТПН-1165, ВЛ-10кВ, ВЛ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ

находится на балансе потребителя

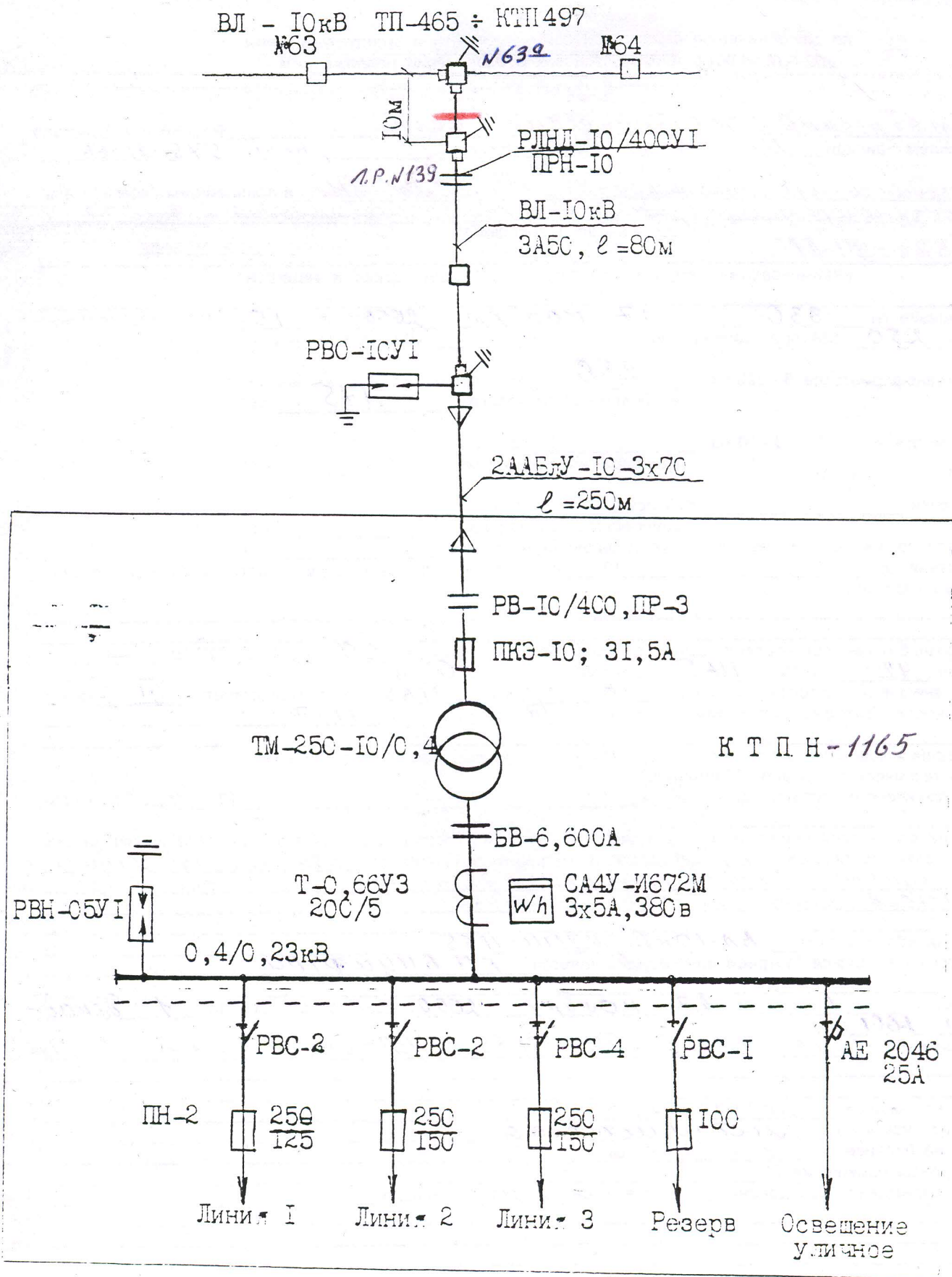
Строительная часть РУ металлическая

находится на балансе потребителя

Условия аренды помещения РУ _____

в котором размещено оборудование, передаваемое на баланс "филиала" _____

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ АКТА



5. Все оборудование РУ как высокого, так и низкого напряжения, находящееся на балансе и в эксплуатации "потребителя" с соответствующей защитой и вторичной коммутацией, а также установки оперативного постоянного тока, питающие защиту, должны быть запорты замками "потребителя" и эксплуатироваться им самостоятельно.

На границе ответственности на перегородке (стене), разделяющей РУ "филиала" и "потребителя", дверь в перегородке (стене) должна быть запорты с обеих сторон соответственно замками "филиала" и "потребителя". При обслуживании РУ по договору оборудование должно быть запорты на замок ГП Викин

"Потребитель" несет ответственность за целостность и сохранность оборудования, принадлежащего "филиалу", но доступного персоналу "потребителя" (приводы масляных выключателей, панели релейной защиты, вторичная коммутация и измерительные приборы), а также за целостность и сохранность запоров дверей на подстанциях, закрытых замками "филиала", и за соблюдение техники безопасности.

6. 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 содержанием их трасс в соответствии с действующими Правилами охраны электрических сетей 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 земельных и строительных работ.

"Потребитель" обязан ежегодно сообщать "филиалу" фамилию лица, ответственного за электрохозяйство, за сохранность кабельных и воздушных линий, находящихся на территории "потребителя", и за состояние их трасс.

7. Нагрузки питающих "потребителя" воздушных или кабельных линий "филиала" не должны превышать следующих значений:

№№ п/п	Наименование или № питающих воздушных или кабельных линий	Рабочее напряжение, кВ	Марка, сечение и кон-структ. напряжение кабеля или провода	Длительно допустимая нагрузка, А			
				январь-февраль-март	апрель-ноябрь-декабрь	май-октябрь	июль-август-сентябрь
а) Нормальный режим							
	КВЛ-10кВ ТП-497Це - ТП 465	10	3 А-50	215	215	215	215
б) Аварийный режим							
	КВЛ-10кВ ТП-497Це - ТП 465	10	3 А-50	215	215	215	215

8. Строительная часть ~~АС, РП, РТА~~ КТП № 1165 находится на балансе "потребителя", который своими силами и из своих средств производит необходимый текущий и капитальный ремонт в сроки, согласованные с "филиалом".

9. "Потребитель" допущен к оперативным действиям со следующим оборудованием: РУ-0,4кВ, 10кВ КТП-1165, АР № 139

Операции на: АР, ШР тр-ра

производятся по требованию или согласованию с оперативным персоналом "филиала".

Операции на:

производятся "потребителем" самостоятельно, с последующим уведомлением оперативного персонала "филиала".

Операции на: г. рубильнике и КВ рубильника отходящих фидеров

производятся "потребителем" самостоятельно и не требуют уведомления оперативного персонала "филиала".

10. Взаимоотношения оперативного персонала "филиала" и оперативного персонала "потребителя" определяются Инструкцией по разграничению ответственности между Мосэнерго и потребителем за оперативное уп-

равление и эксплуатацию электроустановок и сооружений напряжением до и выше 1000 В. В начале каждого года "потребитель" и "филиал" обмениваются списками оперативного персонала, допущенного к оперативным переговорам.

Списки должны своевременно корректироваться. "Филиал" ежегодно предоставляет "потребителю" список лиц, имеющих право доступа в любое время суток в РУ, эксплуатируемое "филиалом".

О всех случаях, угрожающих нормальному электроснабжению, оперативный персонал "потребителя" обязан немедленно сообщать оперативному персоналу "филиала" по телефону 575-21-66.

11. "Потребитель" обязан в любое время суток обеспечить беспрепятственный доступ персонала "филиала" к электроустановкам, находящимся на балансе и в эксплуатации АО Мосэнерго, а персонал Энергосбыта АО Мосэнерго и Госэнергонадзора ко всем электроустановкам "потребителя".

В случае отказа допустить персонал АО Мосэнерго и Госэнергонадзора к электроустановкам, персонал "филиала" имеет право после предупреждения временно прекратить подачу электроэнергии "потребителю". В этом случае персонал "филиала" не несет ответственности за возможные последствия.

12. 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.

13. Расчетные величины трехфазного т.к.з. на шинах РП, РТП, ТП 2,561 кА и однофазного тока замыкания на землю — А.

14. Проверка и регулировка релейной защиты на присоединениях, находящихся на балансе и в эксплуатации "потребителя", производится силами и средствами "потребителя" в соответствии с нижеследующим: присоединения, уставки защит которых являются заданными или согласованными с "филиалом":

№№ п/п	№ присоединения	Коеф. гр-ции тока	Вид релейной защиты	Уставка защиты		Примечание
				ток сраб.(А) напр.сраб.(Е)	время сраб. при т.к.з.	
	<u>ТМ-457 Ic → ТМ-465</u>	<u>100/5</u>	<u>МТЗ</u>	<u>200А</u>	<u>0,3сек</u>	
	<u>КТМ-1165 тр.р 250кВА</u>		<u>ПК</u>	<u>32А</u>		

- Примечание:
1. Замена ТТ и ТН, служащих для коммерческого учета, без разрешения Энергосбыта АО Мосэнерго запрещается.
 2. Изменение уставок защит, указанных в п.14, а также замена трансформаторов тока может производиться потребителем только по согласованию с "филиалом".
 3. Ток срабатывания максимальной защиты трансформаторов должен быть не более 1,4 номинального тока при времени срабатывания 0,5 сек и 3,5 номинального тока при времени срабатывания 0 сек.
 4. Защита на трансформаторах устанавливается согласно ПУЭ.

15. Субабоненты:

№№ п/п	Наименование потребителя, адрес, телефон	Разрешенная присоединяемая мощность, кВА № разрешения, дата выдачи	Разрешенная максимальная нагрузка, А	Уставка защиты	
				ток сраб., А	время сраб.

16. Порядок отключения оборудования для АО Мосэнерго потребитель предоставляет не менее 8 отключений в год по 8 часов каждое для производства ремонтных работ в сетях Мосэнерго

17. Местные (передвижные или стационарные) электростанции мощность нет кВт, напряжение _____ кВт.

18. Особые условия: 1. Потребитель отключается без предупреждения в случае аварии и в случае отыскания «земли» в сетях Мосэнерго
2. После устранения повреждения и отыскания «земли» в сетях Мосэнерго напряжение подается потребителю без предупреждения.
3. После устранения повреждения в сетях потребителя напряжение потребителю подается после письменного уведомления потребителем об устранении повреждения

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

20. Акт составляется в 5 экземплярах.
 3 экз. для «филиала»
 1 экз. для «потребителя»
 1 экз. для Энергосбыта АО Мосэнерго

Начальник (главный инженер) филиала АО Мосэнерго

ОЭС

(района МКС, ПЭС, РРС)



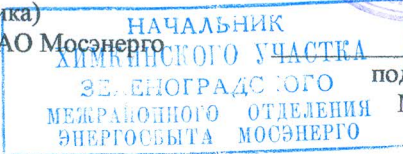
Гуляков А.М.
(Ф.И.О.)

Главный инженер «потребителя»



/Шервудов В.Н./
(Ф.И.О.)

Согласовано:
Начальник (зам начальника) отделения Энергосбыта АО Мосэнерго



Прудков В.А.
(Ф.И.О.)

СЗА Филиала АО Мосэнерго

О.Д.С.



Овсенко А.И.
(Ф.И.О.)