

АКТ № _____

разграничения балансовой принадлежности электрических сетей
и эксплуатационной ответственности сторон
(при подключении потребителя к сетям сторонней (Сетевой) организации)

« » _____ 20 г.

Наименование потребителя:

Наименование объекта:

Адрес объекта: *п. Усть-Омчуг Тенькинского р-на, Магаданской обл., ул. Мира, 11, ул. Восточная, 1а*Учет организован на стороне : *0,22 кВ; 0,4 кВ*Организация, к сетям которой подключен Потребитель: *Сетевая - МУП «Тенькатеплосеть»;*
сторонняя организация - *ТСЖ «Черемушки» (при наличии договора указывается номер)*

Обслуживание персоналом Энергоснабжающей организации заканчивается	Обслуживание персоналом Сетевой (Сторонней) организации начинается	Обслуживание персоналом Сетевой (Сторонней) организации заканчивается	Обслуживание персоналом Потребителя начинается
На трансформаторах 6 кВ Ф. 6 кВ № 16 ПС –220/110/35/6 кВ «Усть-Омчуг» (трансформаторы тока относятся к «Энергоснаб-жающей организации», а кабельные вводы - к (Транспортировщику)).	1. Сетевой (МУП «ТТС») С трансформаторов 6 кВ Ф. 6 кВ № 16 ПС –220/110/35/6 кВ «Усть-Омчуг» (трансформаторы тока относятся к «Энергоснаб-жающей организации», а кабельные вводы - к (Транспортировщику)). 2. Сторонняя организация (ТСЖ «Черемушки») С наконечников вводного кабеля ф. 0,4 кВ 6 во ВРУ-0,4 кВ №4 ж/д ул. Мира 11, ТП-6/0,4 кВ № 10	На наконечниках вводного кабеля ф. 0,4 кВ № 6 во ВРУ-0,4 кВ №4 ж/д ул. Мира 11, ТП-6/0,4 кВ № 10 На присоединении отходящего ф.0,4кВ «Административное помещение» к губкам предохранителей ВРУ-0,4 кВ ж/дома по ул. Мира, 11, подъезд № 7	Здание отдела ВКМО по Тенькинскому р-ну С присоединения отходящего ф.0,4кВ «Административное помещение» к губкам предохранителей ВРУ-0,4 кВ ж/дома по ул. Мира, 11, подъезд № 7
На трансформаторах 6 кВ Ф. 6 кВ № 5 ПС –220/110/35/6 кВ «Усть-Омчуг» (трансформаторы тока относятся к «Энергоснаб-жающей организации», а кабельные вводы - к (Транспортировщику)).	С трансформаторов 6 кВ Ф. 6 кВ № 5 ПС –220/110/35/6 кВ «Усть-Омчуг» (трансформаторы тока относятся к «Энергоснаб-жающей организации», а кабельные вводы - к (Транспортировщику)).	На присоединении отходящего ф.0,4 кВ № 1 «Гаражи» в РУ-0,4 кВ ТП- 6/0,4 кВ № 19 «а» Ф. 6 кВ № 5.	Гараж ВКМО по тенькинскому р-ну С присоединения отходящего ф.0,4 кВ № 1 «Гаражи» в РУ-0,4 кВ ТП- 6/0,4 кВ № 19 «а» Ф. 6 кВ № 5.

По направлению движения энергии к потребителю.

Граница ответственности обслуживания определяется инвентарной (балансовой) принадлежностью электроустановки или ее частей.

Энергоснабжающая организация обеспечивает Потребителю III категорию надежности электроснабжения.

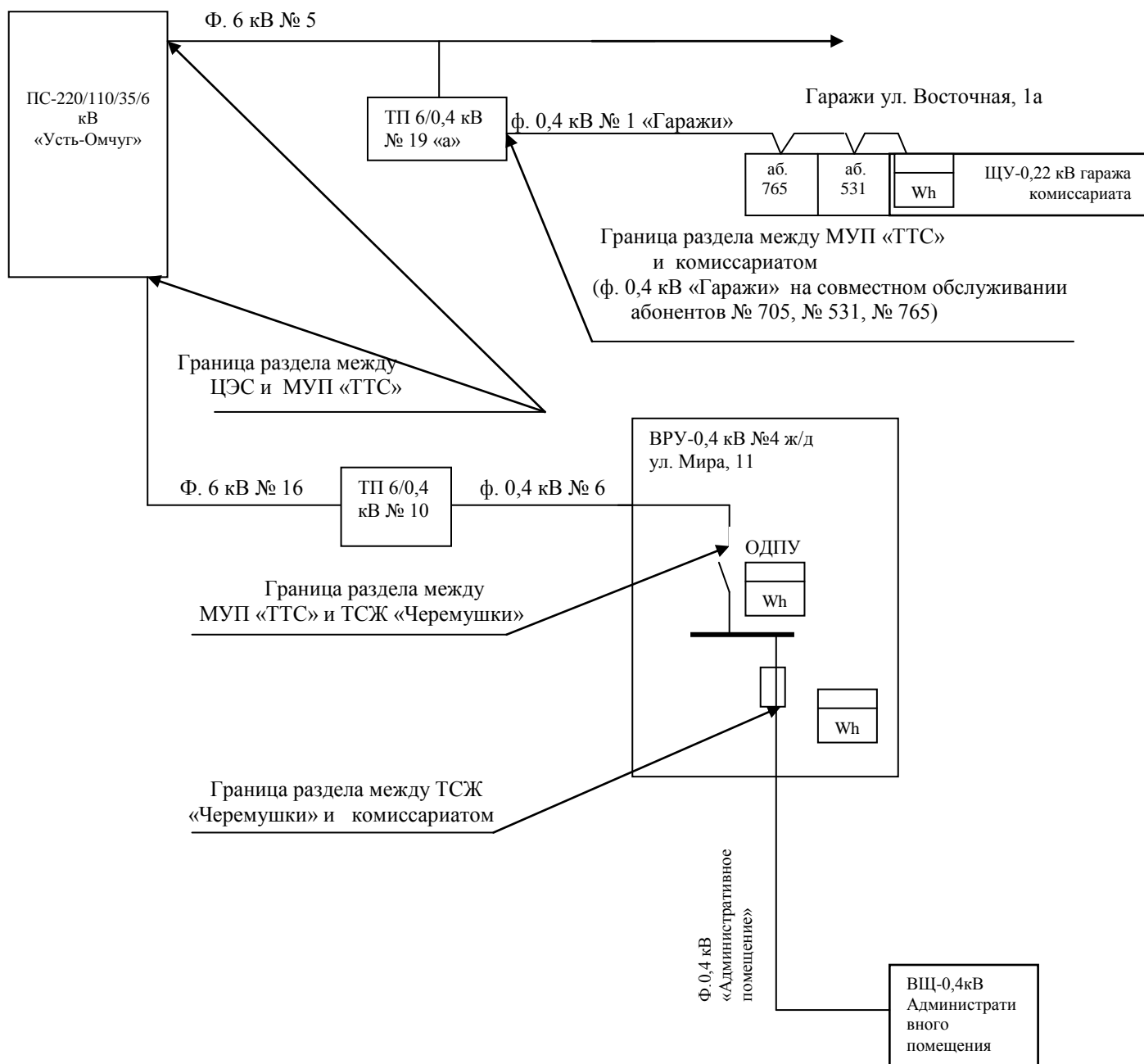
Пояснительную схему электроснабжения смотри на обороте

«Энергоснабжающая
организация»«Сетевая
организация»«Сторонняя
организация»

«Потребитель»

М. П._____
М. П._____
М.П._____
М. П.

Пояснительная электросхема к Акту №



«Энергоснабжающая
организация»

«Сетевая
организация»

«Сторонняя
организация»

«Потребитель»

М. П.

М. П.

М.П.

М. П.

В случае если схема, размещена на отдельном листе, печати и подписи ставятся как на листе с текстом, так и на листе с изображенной схемой