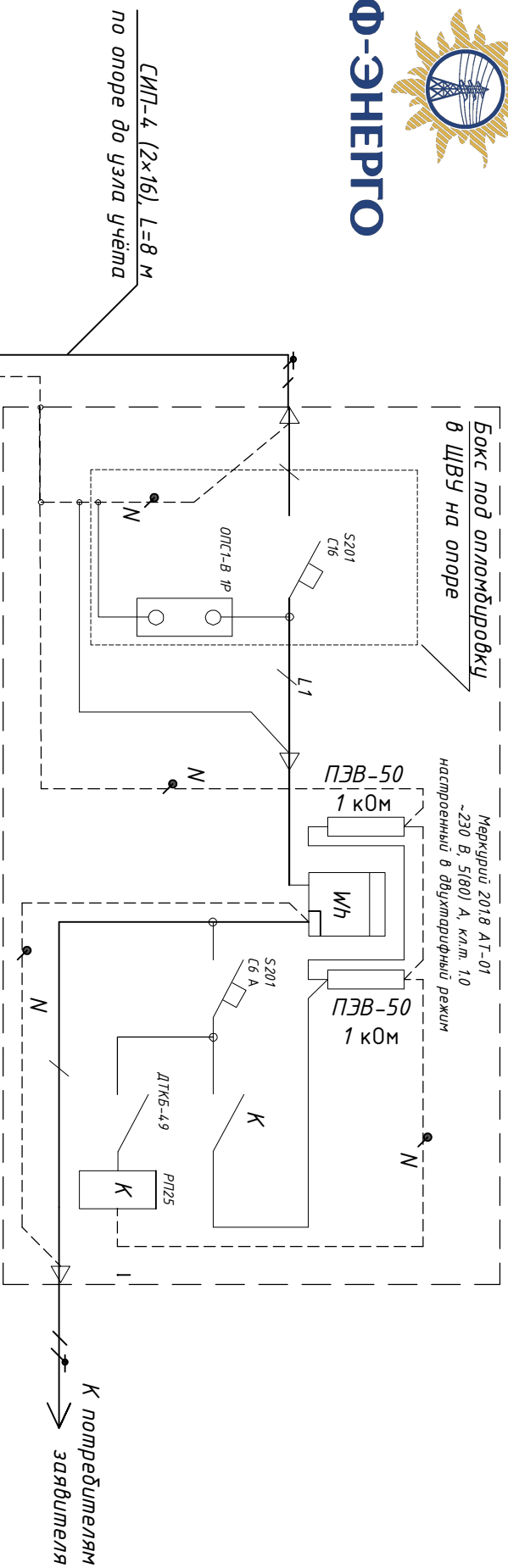




БКФ-ЭНЕРГО

Разрешенная мощность 3.5 кВт



СИП-4 (2x16), L=8 м
по опоре до узла учёта

опора № ____ от
Л-____ ТП-____
R заземляющего
устройства не >= 30 Ом

Бокс под опломбировку
в ЩВУ на опоре

Меркрий 2018 АТ-01
~230 В, 50(60) А, клм: 1.0
настроенный в двухпроводный режим

К потребителям
заявителя

Померы в линии составляют $dW = 0.37\%$

Граница балансовой принадлежности
Граница эксплуатационной ответственности
Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности между потребителем и энергоснабжающей
организацией устанавливается в точке присоединения мощности.
Точка присоединения мощности - на контактах присоединения
ЛЭП 0,4 кВ заявителя к ВЛИ-0,4 кВ линия Л-____ оп. № ____ от
ТП-____ источника питания ф.____ ЛС-____

Согласовано

Принципиальная однолинейная схема
разработана ООО "БКФ-Энерго"
Проектирование
Строительно-монтажные работы
Электrolаборатория
(812)95-95-200

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подп.	Дата	Жилой дом расположенный на земельном участке	Расчетно-номинальная схема щита ЩВУ	ООО "БКФ-Энерго"
ГИП		Беляков						
Нач. отд.								
Рук. групп								
Проектир.								
Проверил								
Нач. отд.								

Копировал
Формат А3