

Общие указания

Данный проект разработан согласно техническим условиям №34 /14 от 14.04.2014 и предусматривает электроснабжение жилого дома №11 по ул.Чкалова.

Расчётная нагрузка – 15 кВт

Напряжение сети -0,4кВ.

Категория электроснабжения по надёжности-3

Организация учёта электроэнергии

Учёт электроэнергии осуществляется во вновь устанавливаемом щите ВУЩ счётчиком "Меркурий-231 АМ" 5(60)А.

Проектные решения

Для электроснабжения жилого дома на границе участка рядом с опорой №14 на трубостойке установить щит ВУЩ с вводным автоматом и счётчиком. Подключение нового щита выполнить кабелем АВВГ 4х16 от проводов опоры №14 ВЛ-0,4кВ.

Электроснабжение жилого дома выполнить через щит ВУЩ. Кабель от проводов проложить по опоре, затем в земле. На опоре защитить кабель трубой на высоту 2м.

Прокладку кабеля выполнять в соответствии с типовыми решениями альбома А11-2011 и нормативных документов.

Взам. инв.№		<p>Электроснабжение жилого дома выполнить через щит ВУЩ. Кабель от проводов проложить по опоре, затем в земле. На опоре защитить кабель трубой на высоту 2м.</p> <p>Прокладку кабеля выполнять в соответствии с типовыми решениями альбому А11-2011 и нормативных документов.</p>					
Подп. и дата							
Инв.№ подл.							
Изм	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19/14-08- ЭС	Лист
							1.2