

**Перечень основных вопросов для совместного обследования
низковольтных электрических сетей садоводческих товариществ
энергоснабжающими организациями ГПО «Белэнерго» и
органом государственного энергетического и газового надзора**

№ п/п	Вопросы для обследования
1.	Наличие доступа к объектам низковольтных электрических сетей садоводческого товарищества.
2.	Установка (наличие) выносных распределительных устройств напряжением 0,23-0,4 киловольт, оснащенных средствами расчетного учета электрической энергии.
3.	Установка (наличие) приборов учета расхода электрической энергии для объектов общего пользования садоводческого товарищества.
4.	Отсутствие в охранной зоне ВЛ (для ВЛ до 1 кВ охранный зона 2 м, для ВЛИ до 1 кВ - 1 м) деревьев, угрожающих падением на линию или опасным приближением к проводам.
5	В отношении ВЛ в неизолированном исполнении:
5.1	Расстояние от проводов ВЛ при наибольшей стреле их провеса до поверхности земли и проезжей части улиц должно быть не менее 6 м; Расстояние от неизолированных проводов до поверхности земли на ответвлениях к вводам должно быть не менее 2,75 м.
5.2	Расстояние по горизонтали от неизолированных проводов ВЛ при наибольшем их отклонении до зданий и сооружений должно быть не менее: – 1,5 м – до балконов, террас и окон; – 1,0 м – до глухих стен. Прохождение ВЛ с неизолированными проводами над зданиями и сооружениями не допускается. Расстояние от проводов при наибольшей стреле их провеса или наибольшем отклонении до деревьев, кустов и прочей растительности должно быть не менее 1 м.
6	В отношении ВЛ в изолированном исполнении:
6.1.	Расстояние по вертикали от проводов ВЛИ до поверхности земли должно быть не менее – 5 м, до проезжей части улиц – не менее 6 м. При пересечении непроезжей части улиц ответвлениями от ВЛИ к вводам в здания расстояния от СИП до пешеходных дорожек должно быть не менее 3,5 м. Расстояние СИП и изолированных проводов до поверхности земли на ответвлениях к вводам должно быть не менее 2,5 м.
6.2.	Расстояние по горизонтали от СИП, одинарных изолированных проводов при наибольшем их отклонении до элементов зданий и сооружений должно быть не менее: – 1,0 м – до балконов, террас и окон;

	<p>– 0,2 м – до глухих стен зданий, сооружений.</p> <p>Расстояние от проводов до деревьев и кустов при наибольшей стреле провеса СИП или наибольшем их отклонении должно быть не менее 0,3 м.</p> <p>Допускается прохождение ВЛИ над крышами зданий и сооружениями, при этом расстояние от них до проводов по вертикали должно быть не менее 2,5 м.</p>
7.	<p>При пересечении ВЛ с трубопроводом (водопровода, газопровода и т. п.) расстояние от проводов ВЛ при их наибольшей стреле провеса до элементов трубопровода должно быть не менее 1 м. При параллельном следовании ВЛ с трубопроводом расстояние по горизонтали от проводов до трубопровода должно быть не менее высоты опоры, а на стесненных участках трассы при наибольшем отклонении проводов - не менее 1 м.</p>