

ОАО «МРСК Центра и Приволжья»
филиал «Тулэнерго»

ЛИСТ ОСМОТРА

Электроустановок максимальной мощностью до 100 кВт по одному источнику электроснабжения

№ 305-11 от « » 20 г.

Комиссией в составе:

Представители филиала «Тулэнерго» главный инженер ЗРЭС Миненков Д. В.
(должность, Ф.И.О.)

(должность, Ф.И.О.)

(должность, Ф.И.О.)

в присутствии Заявителя (уполномоченного представителя Заявителя)

Стеннов Сергей Петрович
(Наименование организации, должность, Ф.И.О.)

« » 20 г. в соответствии с пп.е) п.18 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям». (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861) проведён визуальный осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения №305-11 от 30.03.11.

мессер строение
(Наименование объекта электроснабжения, местонахождение (адрес))

Результат осмотра*:

• соответствует проекту (заполняется при наличии проекта электроустановки)
да нет

• выявлены нарушения, влияющие на безопасную эксплуатацию электроустановки:
да нет

(при необходимости оформляется дополнительный лист)

• требуется проведение повторного осмотра
да нет

*- по результатам осмотра ставится соответствующая отметка в поля «да», «нет»

За исправное техническое состояние электроустановки и соответствие требованиям Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правил устройств электроустановок, строительных норм и правил, государственных стандартов, правил безопасности труда, правил взрыво-и пожаробезопасности, указаний заводов-изготовителей, инструкций по монтажу оборудования, ответственность несёт собственник электроустановки.

Представитель филиала «Тулэнерго» Миненков Д. В.
Ф.И.О. / Подпись

Ф.И.О. / Подпись

Ф.И.О. / Подпись

Заявитель Стеннов С. П.
Ф.И.О. / Подпись

Настоящий лист осмотра не является разрешительным документом, допускающим в эксплуатацию внутренние сети Заявителя (распределительная сеть, групповая сеть), расположенные после границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.