

Реестр распределения мощности СНТ «Музыкант»

1	Наименование энергопринимающего устройства, место установки ПУ ¹	ВЛ-0,4 кВ до ЩУ-0,4 кВ, ответвление к ВРУ-0,4 кВ строения участок №
2	Адрес энергопринимающего устройства /кадастровый номер земельного участка	108833, г.Москва, Михайлово-Ярцевское п, пос. Армейский, СНТ «Музыкант» уч №____, Кадастровый Номер __:__:_____:
3	Вид и номер документа на право собственности (св-во, выписка, садовая книжка и пр.)	Собственность, №_____
4	Признак членства собственника в СНТ	
5	ФИО собственника	
6	Паспортные данные собственника (серия, номер, кем выдано, дата выдачи)	Серия ____ № ____, выдан _____, _____, _____, дата _____ код подразделения _____
7	Телефон собственника	+7
8	Адрес электронной почты собственника	_____@_____
9	Адрес для доставки счетов и направления корреспонденции собственнику	
10	Сведения о наличии индивидуального договора энергоснабжения	
11	Максимальная мощность энергопринимающего устройства, указанного в п.1, кВт	____ кВт
12	Энергопринимающее устройство, указанное в п.1, технологически присоединено к ² :	РУ-0,4 кВ ТП-871а; ВЛ-0,4 кВ ПС-773
13	Тип (марка) прибора учета	
14	Заводской номер прибора учета	
15	Значность прибора учета	
16	Год поверки прибора учета	
17	Показания прибора учета на дату Протокола, кВт*ч ³	T-1
		T-2
		T-3
18	Примечание	

Подписывая настоящий Реестр распределения мощности СНТ (ОНТ) «Музыкант» Собственник:

- свидетельствует о том, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены. Подтверждает свое согласие на передачу и обработку информации, указанных в данном Приложении к Протоколу, в электронном виде, в т.ч. по открытым каналам связи посредством сети «Интернет» ПАО «МОЭСК», АО «Мосэнергосбыт», с целью обработки Заявки на консолидацию и/или заключения Договора энергоснабжения. Согласие вступает в силу со дня подписания настоящего Реестра распределения мощности и действует 5 лет. В случае неправомерных действий или бездействия ПАО «МОЭСК», АО «Мосэнергосбыт» настоящее Согласие может быть отозвано в письменной форме;
- дает согласие на передачу на безвозмездной основе объектов электросетевого хозяйства, являющихся имуществом общего пользования товарищества, в собственность ПАО «МОЭСК» (только для членов СНТ);
- удостоверяет показания прибора учета, которые будут использованы в качестве начальных для расчета по индивидуальному договору энергоснабжения, а также подтверждает корректность учета электроэнергии указанным прибором учета;
- дает согласие на заключение индивидуального договора энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии с энергосбытовой организацией – АО «Мосэнергосбыт»;
- дает согласие на размещение существующей опоры линии электропередачи на его земельном участке (если таковая размещена) и обязуется осуществлять допуск на земельный участок персонала и техники ПАО «МОЭСК» для обслуживания и ремонта линии электропередачи;
- обязуется соблюдать ограничения, связанные с наличием на части принадлежащего ему участка охранной зоны линии электропередачи, согласно Постановлению Правительства РФ №160 от 02.04.2009.

Собственник: _____

Полностью ФИО, подпись (заполняется собственноручно)

Подтверждаю, что энергопринимающее устройство Собственника имеет непосредственное технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства СНТ «Музыкант», собственноручную подпись собственника удостоверяю.

Полностью ФИО председателя, подпись председателя СНТ «Музыкант»

МП

Должность, ФИО, подпись представителя ПАО «МОЭСК»

¹ указывается присоединенный объект собственника, ведущего хозяйство в индивидуальном порядке в границах СНТ, место установки прибора учета.

² указывается диспетчерское наименование трансформаторной подстанции (данные указаны в акте технологического присоединения).

³ указываются показания прибора учета в соответствии с тарифностью. При однотарифном ПУ - указываются показания только в столбец Т-1, при многотарифном ПУ - указываются показания в столбцах Т-1, Т-2 и Т-3, соответственно.