

От ИВАНОВА ИВАНА ИВАНОВИЧА  
(ФИО заявителя)

Паспорт 60 10 450320, выдан ОУФМС России по Свердловской  
(серия, номер, кем выдан, дата выдачи)

ОБЛАСТИ В ОРАЖОНИКЕНЗЕВСКОМ Р-НЕ ГОР. ЕКАТЕРИНБУРГА

Адрес регистрации

Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ПОБЕДЫ, Д. 100, КВ. 10

Адрес доставки корреспонденции

Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, СНТ "СОВХОЗНЫЙ", УЧАСТОК 158, 620907

Контактная информация, в том числе для направления уведомления о введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии:

Контактный телефон 89059044556 E-mail ivanovii@mail.ru

### Заявление

Прошу заключить договор энергоснабжения на ЧАСТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

(Объект энергоснабжения: частный жилой дом, квартира в МКД, строительство, и т.д.)

Расположенный по адресу: Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, СНТ "СОВХОЗНЫЙ", УЧ. 158

Принадлежащего мне на основании ВЫПИСКИ

(свидетельство о гос. регистрации права собственности)

Количество собственников: 1 Количество зарегистрированных человек: \_\_\_\_\_

Количество комнат в доме: 2

Дом оборудован: (нужное выбрать)

1. Тип стационарной плиты: \_\_\_ газовая, \_\_\_ электрическая, \_\_\_ не оборудован.

2. Тип электрооборудования:

\_\_\_ электроотопительная установка,

\_\_\_ электронагревательная установка для целей ГВС,

\_\_\_ не оборудован.

### Данные по прибору учета:

№ счетчика	Тип прибора учета	Место установки	Трансформаторы тока	Показания		Дата снятия показаний
				День	Ночь	
<u>123456789</u>	<u>ЭНЕРГОМЕРА СЕ 102</u>	<u>НА ОПОРЕ</u>				

Дата \_\_\_\_\_

Подпись Иванов И.И.

Акт от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Наименование потребителя, адрес

Наименование сетевой организации (СО) СНТ "Совхозный"

Номер и дата договора электроснабжения \_\_\_\_\_

Место установки счетчика	Заводской номер	Тип	Счетчик электроэнергии						Данные гос. поверки (год/квартал)	коэффициент снт т.т.	коэффициент вт т.в.	Схема подключения прибора учета (расчетный/вычитаемый из расчетного счетчика №...)
			U ном	I ном / I max	Знач. ность	Показания	Кл. точ.	Год выпуска				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>НА ОПОРЕ</u>	<u>123456789</u>	<u>ЭНЕРГОМЕРА</u>				<u>День (Т1):</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
	<u>Устан</u>	<u>CE 102</u>				<u>Ночь (Т2):</u>		<u>2018</u>				<u>Вычитаемый из ТП</u>
Наличие пломб СО	клеммник счетчика опломбирован пломбир _____, промежуточные клеммники опломбированы пломбиром _____											
Векторная диаграмма: (при наличии измерительных приборов)	Ia = _____	угол _____	Ib = _____	угол _____	Ic = _____	угол _____						угол _____
Прибор для измерения векторной диаграммы	Тип _____, заводской № _____											

трансформаторы тока \_\_\_\_\_ (тип, класс точности, год и квартал гос. поверки) \_\_\_\_\_, опломбированы, пломбир № \_\_\_\_\_

трансформатор напряжения \_\_\_\_\_ (тип, класс точности, год и квартал гос. поверки) \_\_\_\_\_, опломбированы, пломбир № \_\_\_\_\_

**Заключение:** Схема учета для коммерческих расчетов \_\_\_\_\_ (принята/не принята)

**Примечание:** \_\_\_\_\_  
**Преписание:** \_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель СО \_\_\_\_\_  
Президент Правления, Фунтусов Илья Сергеевич \_\_\_\_\_  
должность, ФИО, подпись

Уполномоченный представитель потребителя \_\_\_\_\_  
ИВАНОВ И. И. \_\_\_\_\_  
МП



А К Т

РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Настоящий акт составлен \_\_\_\_\_ Садоводческое некоммерческое товарищество «Совхозный»  
(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице  
\_\_\_\_\_ Председателя Правления Фунтусова Ильи Сергеевича  
(ф.и.о. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_ Устава \_\_\_\_\_ с одной  
(устава, доверенности, иных документов)

стороны, и ИВАНОВА ИВАКА ИВАНОВИЧА  
(полное наименование заявителя – юридического лица, ф.и.о. заявителя – физического  
лица)

именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице  
\_\_\_\_\_  
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)

Действующий на основании паспорта РФ серия : 60 10 номер 450 320 выдан 20.01.2010  
(владелец электросетевого объекта на основании \_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_)

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Свердловская обл., п. Садовый, СНТ «Совхозный», участок 158.

Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_, акт об осуществлении

технологического присоединения от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) \_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей)

максимальной мощности) \_\_\_\_\_ кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_ кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети

трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

Категория надежности электроснабжения: \_\_\_\_\_ Ф. Садовый 3 кат  
\_\_\_\_\_ кВт;

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1.	ПС «Балтымская» 110/35/10	ф СНТ Совхозный 0,4 кВ	0,4		-	0,35
В том числе опосредованно присоединенные						

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
ВРУ дома, на прокалывающих зажимах провода от опоры № 6/н в сторону домовладения по адресу: г. Екатеринбург, п. Садовый, СНТ «Совхозный», участок <u>158</u>	ВРУ дома, на прокалывающих зажимах провода от опоры № 6/н в сторону домовладения по адресу: г. Екатеринбург, п. Садовый, СНТ «Совхозный», участок <u>158</u>

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ВЛ 0,4 кВ СНТ Совхозный	Измерительный комплекс ПУ <u>ЭНЕРГОМЕРА СЕ 102</u> Ответвление от опоры № 6/н проводом СИП 4*16 L=10м до ЩУ – 0,4 кВ и эл. установки заявителя.

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ВЛ 0,4кВ СНТ Совхозный	Измерительный комплекс ПУ <u>ЭНЕРГОМЕРА СЕ 102</u> Ответвление от опоры № 6/н проводом СИП 4*16 L=10м до ЩУ – 0,4 кВ и эл. установки заявителя.

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:  
максимальная токовая защита

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:  
отсутствует

(место установки, тип, мощность и др.)



7. Прочие сведения:

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

Прочее:

нет

8. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон

СНТ «Совхозный»

Председатель

(должность)

Заявитель

Собственник

Фунтусов И.С.

(подпись)

(ф.и.о.)



(подпись)

ИВАНОВ И.И.

(ф.и.о.)

Юр. Адрес:

Свердловская обл., г. Екатеринбург,

п. Садовый, СНТ «Совхозный»

Адрес регистрации:

г. ЕКАТЕРИНБУРГ, ул. ЛОБЕДЫ,  
д. 100, кв. 10