

Договор № _____
на эксплуатацию приборов учёта электрической энергии

г.Волгодонск

« ____ » _____ 20__ г.

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Город Волгодонск» «Волгодонская городская электрическая сеть», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора А.Н. Журбы, действующего на основании Устава Предприятия, с одной стороны, и _____,

наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

именуемое (ый, ая) в дальнейшем «Заказчик», в лице _____,
(Ф.И.О. руководителя или иного уполномоченного лица
организации (филиала юр. лица)

действующего (ей) на основании _____,
(наименование учредительного или иного документа, подтверждающего полномочия
(Устав, Положение о филиале, доверенность, свидетельство и т.д.)

с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по эксплуатации коллективного прибора учёта электрической энергии на объекте, расположенном по адресу г.Волгодонск, _____, а Заказчик обязуется своевременно и регулярно оплачивать стоимость данной услуги в течение срока действия настоящего договора.

1.2. Прибор учёта установлен в _____.
Настоящий договор определяет порядок эксплуатации коллективных приборов учёта электрической энергии.

2. Порядок эксплуатации прибора учёта

2.1. Под эксплуатацией прибора учёта понимается выполнение действий, обеспечивающих функционирование прибора учёта в соответствии с его назначением на всей стадии его жизненного цикла со дня допуска его в эксплуатацию до его выхода из строя, включающих в том числе осмотры прибора учёта и техническое обслуживание.

2.2. Приёмка прибора учёта в эксплуатацию осуществляется с момента подписания Заказчиком данного договора с обязательным оформлением акта допуска в эксплуатацию. Допуск установленного прибора учёта в эксплуатацию осуществляется в соответствии с разделом X «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утверждённых постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442. Акт подписывается сторонами и хранится у Исполнителя и Заказчика.

2.3. С целью обеспечения доступа к прибору учёта Исполнитель уведомляет Заказчика о планируемой дате выполнения работ по эксплуатации прибора учёта.

2.4. Исполнитель инструктирует Заказчика по вопросам соблюдения правил эксплуатации приборов учёта электрической энергии.

2.5. При эксплуатации прибора учёта производятся следующие виды работ:

- проверка схемы подключения прибора учёта;
- визуальный осмотр с целью выявления неисправностей и нарушений в работе прибора;
- проверка наличия и целостности пломб, очистка прибора от пыли;
- проверка работы счётного механизма;
- устранение мелких дефектов (крепление доски выводов, заземляющего соединителя, подтяжка винтов).

2.6. Исполнитель выполняет работы в объёме, установленном эксплуатационной документацией изготовителя прибора учёта и п.2.5 договора, не реже 1 раза в 12 месяцев.

2.7. По истечении межповерочного интервала, установленного для прибора учёта, Исполнитель осуществляет поверку прибора учёта за дополнительную плату, по утверждённой Исполнителем калькуляции.

3. Стоимость работ (услуг) по договору и порядок расчётов

3.1. Стоимость работ по эксплуатации прибора учёта определяются в соответствии с калькуляцией и составляет (включая НДС) _____ рублей.

3.2. Оплата стоимости работ, указанной в п.3.1 договора, производится путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания акта выполненных работ.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Обязанности Исполнителя:

- 4.1.1. Приступить к выполнению обязанностей по настоящему договору с момента его подписания.
- 4.1.2. Информировать Заказчика о правилах эксплуатации прибора учёта электрической энергии.
- 4.1.3. Выполнять работы указанные в п.2.5 договора с установленной периодичностью.
- 4.1.4. Информировать Заказчика о порядке установки (замены) прибора учёта.

4.1.5. Не менее чем за год до истечения межповерочного интервала сообщать Заказчику о необходимости поверки прибора учёта.

4.2. Исполнитель вправе в одностороннем порядке изменять ежегодную стоимость работ по техническому обслуживанию, указанную в п.3.1 договора, в зависимости от уровня инфляции.

4.3. Обязанности Заказчика:

4.3.1. Соблюдать правила эксплуатации прибора учёта, а также обеспечить защиту прибора учёта от несанкционированного вмешательства и сохранность пломб.

4.3.2. Направить уполномоченного представителя и обеспечить доступ Исполнителя к месту производства работ.

4.3.3. В течение 3 (трёх) рабочих дней с момента выполнения работ по эксплуатации прибора учёта подписать акт выполненных работ.

4.3.4. Своевременно производить оплату за выполненные работы по эксплуатации прибора учёта согласно раздела 3 данного договора.

4.3.5. При повреждении прибора учёта или пломб, в течение 3 (трёх) суток известить об этом Исполнителя, для выполнения необходимых работ за счёт средств Заказчика.

4.3.6. Своевременно проводить очередную поверку прибора учёта до истечения установленного срока.

4.3.7. Информировать Исполнителя о планируемых изменениях в состоянии сетей и энергопринимающего оборудования Заказчика, способных повлиять на возможность исполнения договора Исполнителем, а также на работу прибора учёта.

5. Ответственность сторон

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Исполнитель несёт ответственность за техническое состояние прибора учёта в пределах исполнения своих обязательств по данному договору.

5.3. Убытки, возникающие в связи с несоблюдением требований п.4.3.1, полностью возлагаются на Заказчика.

6. Порядок изменения и расторжения договора

6.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

6.2. Досрочное расторжение договора может иметь место только по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

7. Срок действия и иные условия договора

7.1. Договор действует со дня подписания акта допуска в эксплуатацию прибора учёта и заключён на неопределённый срок.

7.2. Настоящий договор вступает в юридическую силу с момента его подписания сторонами.

7.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, идентичных по содержанию и обладающих равной юридической силой, по одному экземпляру для каждой из сторон.

7.4. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Приложение: Акт допуска в эксплуатацию прибора учёта, акт приёмки работ по эксплуатации.

8. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ МУП «ВГЭС»

Юридический адрес: 347380 г. Волгодонск
Ростовской области, ул. Гагарина, 39
ИНН 6143014080, КПП 614301001,
р/с 40702810400600141190 в Волгодонском
филиале банка «Возрождение» (ОАО)
к/с 30101810900000000707, БИК 046032707
Директор МУП «ВГЭС»

_____ А.Н. Журба
« ____ » _____ 20 ____ г.

ЗАКАЗЧИК

Юридический адрес: _____

ИНН _____, КПП _____,

р/с _____

в _____

к/с _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ
допуска в эксплуатацию прибора учёта электрической энергии

г.Волгодонск

«__» _____ 20__ г.

Представитель Исполнителя (МУП «ВГЭС») - организации, осуществляющей эксплуатацию приборов учёта электрической энергии: _____

(Ф.И.О. и должность)

и представитель Заказчика _____

(Ф.И.О. и должность)

совместно именуемые "Стороны", произвели приём-сдачу в эксплуатацию коллективного прибора учёта электрической энергии, (далее – счётчик).

Сторонами установлено:

Установлен счётчик		Характеристики счётчика			Год выпуска	Дата гос. проверки	Пломба №	Межпове рочный интервал	Срок очередной проверки
Тип	Заводской №	Ток, А	Напряже ние, В	Класс точности					

Показания счётчика на момент составления настоящего акта: _____.

Монтаж счётчика выполнен в соответствии с требованиями указанными в паспорте счётчика и ПУЭ гл.1.5.13; 1.5.29 – 1.5.33; 1.5.36; 3.4.4. Качество монтажных работ удовлетворительное.

Счётчик принят в эксплуатацию с момента подписания настоящего акта.

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: 1 экз. - для Заказчика; 1 экз. - для Исполнителя.

Подписи сторон:

Представитель Исполнителя: _____ (_____)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Представитель Заказчика: _____ (_____)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Телефон метрологической службы МУП «ВГЭС»: 25-69-94.

АКТ
приёмки работ по эксплуатации коллективного прибора учёта

г.Волгодонск

«__» _____ 20__ г.

Представитель Исполнителя (МУП «ВГЭС») - организации, осуществляющей эксплуатацию приборов учёта электрической энергии: _____

(Ф.И.О. и должность)

и представитель Заказчика _____

(Ф.И.О. и должность)

совместно именуемые "Стороны", произвели приём-сдачу работ по эксплуатации следующих приборов учёта электрической энергии:

№ п/п	Место установки счётчика, адрес	Заводской №	Истечение срока межповерочного интервала

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: 1 экз. - для Заказчика; 1 экз. - для Исполнителя.

Подписи сторон:

Представитель Исполнителя: _____ (_____) (Ф.И.О.)
(подпись)

М.П.

Представитель Заказчика: _____ (_____) (Ф.И.О.)
(подпись)

М.П.

Телефон метрологической службы МУП «ВГЭС»: 25-69-94.