# Договор на выполнение работ по ремонту прибора учета воды (счетчика воды)

### Договор N \_\_\_ на выполнение работ по ремонту прибора учета воды (счетчика воды)

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем "Заказчик",

(Ф.И.О. или наименование)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_

(должность, Ф.И.О.)

на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны,

(Устава, положения, доверенности)

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем "Исполнитель",

(Ф.И.О. или наименование)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_

(должность, Ф.И.О.)

на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

(Устава, положения, доверенности)

заключили Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика выполнить работы по

ремону прибора учета воды (счетчика воды): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, тип, марка, номер счетчика)

(далее - "счетчик") в срок с "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. по "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.,

установленного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а

Заказчик обязуется создать условия для выполнения ремонта, принять и

оплатить результаты работ.

1.2. Причина необходимости ремонта счетчика - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3. Технология ремонта - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.4. Сведения о гарантиях - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(гарантийный ремонт, плановый, послеаварийный)

1.5. Виды работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1

(демонтаж. Демонтаж проводится в присутствии поставщика воды, который

снимает показания счетчика и проверяет сохранность пломб на момент

демонтажа ремонт счетчиков холодной и горячей воды условным диаметром

15 - 20 мм

------------------------------------------------------------------

¦Примерный состав работ¦ Единица ¦ Профессия ¦Раз-¦Норма ¦N ¦

¦ ¦измерения¦ ¦ряд ¦времени ¦нор-¦

¦ ¦ ¦ ¦ра- ¦на ед-цу ¦мы ¦

¦ ¦ ¦ ¦бот ¦измере- ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ния, ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦чел.-час.¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Определение работоспо-¦Счетчик ¦Монтажник ¦ 4 ¦ 0,10 ¦ 1 ¦

¦собности счетчика ¦воды ¦санитарно- ¦ ¦ ¦ ¦

¦воды, наличия пломбы и¦ ¦технических¦ ¦ ¦ ¦

¦сверка с паспортными ¦ ¦систем и ¦ ¦ ¦ ¦

¦данными ¦ ¦оборудова- ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ния ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Выявление повреждений ¦Счетчики ¦Слесарь по ¦ 4 ¦ 0,50 ¦ 2 ¦

¦на предмет дальнейшей ¦воды ¦контрольно-¦ ¦ ¦ ¦

¦возможности восстанов-¦ ¦измери- ¦ ¦ ¦ ¦

¦ления работы счетчика ¦ ¦тельным ¦ ¦ ¦ ¦

¦воды: ¦ ¦приборам и ¦ ¦ ¦ ¦

¦- снятие пломбировоч- ¦ ¦автоматике ¦ ¦ ¦ ¦

¦ного кольца красного ¦ ¦(далее - ¦ ¦ ¦ ¦

¦(синего) цвета; ¦ ¦слесарь ¦ ¦ ¦ ¦

¦- разбор счетного ¦ ¦КИПиА) ¦ ¦ ¦ ¦

¦механизма в комплекте ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦и уплотнительного ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦кольца; ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦- выемка уплотнитель- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ной крышки с опорным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦камнем и буксой; ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦- удаление и осмотр ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦уплотнительного кольца¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦корпуса; ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Осмотр демонтированных¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,20 ¦ 3 ¦

¦деталей счетчика воды,¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦включая "крыльчатки" с¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦опорной буксой и опор-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ным камнем - сапфиром ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Выявление причин воз- ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,70 ¦ 4 ¦

¦никновения дефектов. ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦Установка новых дета- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лей при обнаружении ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦дефектов. Полная сбор-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ка счетчика воды с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦обязательной заменой ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всех резиновых прокла-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦док ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Гидроиспытания счетчи-¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,25 ¦ 5 ¦

¦ка воды ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Испытание счетчика ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,23 ¦ 6 ¦

¦воды на испытательном ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦стенде. Регулировка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦и поверка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Сдача испытанного ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,10 ¦ 7 ¦

¦счетчика воды госпове-¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦рителю и пломбировка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-----------------------+---------+-----------+----+---------+-----

- работы по ремонту счетчиков холодной и горячей воды условным диаметром 25 - 40 мм

------------------------------------------------------------------

¦Примерный состав работ¦ Единица ¦ Профессия ¦Раз-¦Норма ¦N ¦

¦ ¦измерения¦ ¦ряд ¦времени ¦нор-¦

¦ ¦ ¦ ¦ра- ¦на ед-цу ¦мы ¦

¦ ¦ ¦ ¦бот ¦измере- ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ния, ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦чел.-час.¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Установка счетчика ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,23 ¦ 1 ¦

¦воды на верстак. Из- ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦влечение из счетчика ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦воды следующих дета- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лей: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦счетный механизм, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦кольцо уплотнительное,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦крышка направляющей, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦крыльчатка, стакан, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦фильтр и кольцо пру- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦жинное для составления¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦дефектной ведомости и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выявления повреждений ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Счетный механизм. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Визуальное определение¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦механических поврежде-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ний и степени намагни-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦чивания магнитов. При ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦обнаружении поврежде- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ний, в случае непри- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦годности установка но-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦вого счетного механиз-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ма ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Стакан (направляющая).¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Визуальное определение¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦повреждений (наличие ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦трещин и сколов). Про-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦верка работы камня ча-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦сового ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Крышка. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Визуальное определение¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦повреждений (наличие ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦трещин). Проверка ра- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦боты камня часового. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦В случае непригодности¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦стакана (направляющей)¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦и крышки извлечение ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦камня часового и под- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пятника ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Крыльчатка. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Визуальное определение¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦повреждений (наличие ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦трещин и сколов). Про-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦верка диаметра оси и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦замер длины оси. Опре-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦деление степени намаг-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ничивания магнитов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Кольцо с крышкой. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Визуальное определение¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пригодности кольца. В ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦случае непригодности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦кольца на новом кольце¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выбить номер забрако- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ванного кольца. Ис- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пользование годных де-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦талей для сборки счет-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦чиков воды, принятых в¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ремонт ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Промывка всех деталей ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,20 ¦ 2 ¦

¦в моющем растворе. ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦Очистка входного и вы-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ходного отверстий кор-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пуса от ржавчины. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Очистка магнитов от ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦металлических частиц ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Окраска предварительно¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,09 ¦ 3 ¦

¦нагретого корпуса ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦счетчика воды (соглас-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦но инструкции) (кроме ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦внутренней поверхности¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦камеры) порошковой ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦краской: синяя - для ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦счетчиков холодной во-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ды, красная - для ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦счетчиков горячей воды¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Полная сборка счетчика¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,10 ¦ 4 ¦

¦воды, с заменой забра-¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦кованных деталей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Гидроиспытания счетчи-¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,25 ¦ 5 ¦

¦ка воды ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Испытания счетчика во-¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,23 ¦ 6 ¦

¦ды на испытательном ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦стенде. Регулировка и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦поверка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------+---------+-----------+----+---------+----+

¦Сдача испытанного ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,10 ¦ 7 ¦

¦счетчика воды госпо- ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦верителю и пломбировка¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-----------------------+---------+-----------+----+---------+-----

- работы по ремонту счетчиков холодной и горячей воды условным диаметром 50 - 250 мм

------------------------------------------------------------------------

¦Примерный состав работ ¦ Единица ¦ Профессия ¦Раз- ¦Норма ¦N ¦

¦ ¦измерения ¦ ¦ряд ¦времени ¦нор- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ра- ¦на ед-цу ¦мы ¦

¦ ¦ ¦ ¦бот ¦измере- ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ния, ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦чел.-час. ¦ ¦

+-----------------------+----------+------------+-----+----------+-----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦

+-----------------------+----------+------------+-----+----------+-----+

¦Установка счетчика во- ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,15 ¦ 1 ¦

¦ды на верстак. Извле- ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦чение из корпуса счет- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦чика воды ставки. Раз- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦бор вставки. Визуаль- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ное определение меха- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нических повреждений ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦во вставке. Замена ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦вставки при обнаруже- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нии повреждений, в ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦случае непригодности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦деталей. Смазка оськи ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦и крыльчатки веретен- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ным маслом ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+----------+------------+-----+----------+-----+

¦Очистка входного и вы- ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,13 ¦ 2 ¦

¦ходного отверстий кор- ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦пуса от ржавчины и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦грязи. Очистка магни- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тов от металлических ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦частиц ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+----------+------------+-----+----------+-----+

¦Окраска предварительно ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,09 ¦ 3 ¦

¦нагретого корпуса ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦счетчика воды (соглас- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦но инструкции) (кроме ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦внутренней поверхности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦камеры) порошковой ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦краской: синяя - для ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦счетчиков холодной ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦воды, красная - для ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦счетчиков горячей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦воды ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+----------+------------+-----+----------+-----+

¦Гидроиспытания счетчи- ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,25 ¦ 4 ¦

¦ка воды ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+----------+------------+-----+----------+-----+

¦Испытания счетчика во- ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,37 ¦ 5 ¦

¦ды на испытательном ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦стенде. Регулировка и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦поверка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+----------+------------+-----+----------+-----+

¦Сдача испытанного ¦Счетчик ¦Слесарь ¦ 4 ¦ 0,10 ¦ 6 ¦

¦счетчика воды госпро- ¦воды ¦КИПиА ¦ ¦ ¦ ¦

¦верителю и пломбировка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

------------------------+----------+------------+-----+----------+------

поверка отремонтированного счетчика/ установка счетчика по месту эксплуатации.)

1.6. Технические параметры счетчика после ремонта должны

соответствовать установленным изготовителем в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(паспорте, куроводстве, регламенте, иной документации)

1.7. В ремонте участвуют работники Исполнителя.

руководитель работ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, Ф.И.О.)

телефон - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ электронный адрес - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

исполнители:

а) специальность - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Ф.И.О.)

телефон - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ электронный адрес - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

б) специальность - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Ф.И.О.)

телефон - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ электронный адрес - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.8. Работники Исполнителя размещаются по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.9. Заказчик во время проведения ремонта обеспечивает доступ специалистов Исполнителя к месту установки счетчика в период с \_\_\_\_ до \_\_\_\_ часов.

1.10. Техническую документацию на счетчик представляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Заказчик/Исполнитель) в следующий срок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.11. Сроки ремонта:

начальный - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

промежуточные:

этап 1 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

этап 2 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

конечный - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

По согласованию сторон сроки могут быть изменены актом переноса сроков ремонта.

1.12. Срок действия Договора:

- начало - "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.;

- окончание - "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

### 2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Своими силами выполнить все работы по ремонту счетчика в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором в соответствии с проектной документацией.

2.1.2. Обеспечить безопасность проведения ремонта.

2.1.3. Обеспечить сохранность квартиры и личного имущества Заказчика.

2.1.4. Обеспечить работу систем инженерного оборудования с временным их отключением на сроки, не превышающие:

- горячее водоснабжение - \_\_\_ часов;

- холодное водоснабжение - \_\_\_ часов;

- канализация - \_\_\_ часов.

2.1.5. Оперативно рассматривать жалобы и заявления Заказчика и принимать по ним решения не позднее \_\_ дней со дня их подачи.

2.1.6. Заблаговременно через управляющую компанию (ТСЖ и т.п.) информировать других собственников помещений и квартиросъемщиков многоквартирного дома о сроках и продолжительности временного отключения систем инженерного оборудования.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Обеспечить соблюдение во время работ правил техники безопасности лично, членами его семьи и временно проживающими у него гражданами.

2.2.2. Обеспечить в заранее согласованные сроки доступность квартиры (помещения) для проведения в ней предусмотренных работ, освободив для этого места проведения работ от мебели, бытового оборудования и других предметов внутренней обстановки.

2.2.3. Своевременно оплатить выполненные работы.

### 3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работы, оплачиваемая Исполнителю Заказчиком, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

3.2. Заказчик выплачивает Исполнителю указанную в п. 3.1 настоящего Договора сумму на основании оформленных актов и соответствующих им представленных Исполнителем счетов в течение \_\_\_\_\_ дней с момента получения счета и акта.

3.3. Стоимость работ включает компенсацию отключения инженерных систем и следующих издержек Исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон обязательств по настоящему Договору виновная сторона возмещает другой стороне убытки, включая упущенную выгоду.

4.2. Возмещение убытков не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

4.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

### 5. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку или невыполнение обязательств, которые обусловлены обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

5.2. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

5.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящий Договор может быть расторгнут Муниципалитетом и Заказчиком путем направления уведомления другой стороне.

### 6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Все споры или разногласия, возникшие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

6.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в судебном порядке.

### 7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

7.2. Другие условия по усмотрению сторон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### 8. ПРИЛОЖЕНИЕ

8.1. Акт приема-передачи выполненных работ по ремонту прибора учета воды (счетчика воды) (Приложение N 1).

### 9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

телефоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

телефоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заказчик: Исполнитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

1 Рекомендации по нормированию труда на установку, обслуживание и ремонт приборов учета и регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве (Часть 1. Нормы времени на установку, обслуживание и ремонт счетчиков воды) утверждены Приказом Госстроя России от 16.08.2000 N 184.

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/dogovor\_na\_vypolnenie\_rabot\_po\_remontu\_pribora\_ucheta\_vody\_schetchika\_vody.htm](https://порядокправа.рф/dogovor_na_vypolnenie_rabot_po_remontu_pribora_ucheta_vody_schetchika_vody.htm)