

# АКТ

Обследования технического состояния водомерного узла (водосчетчика)

г. Жуковский

"17" 12 2012 г.

Представители предприятия ООО "КАНАЛ-СЕРВИС" Контракторы ВДХ

Маврина Е.А. Сильченко Н.Ю.

(Ф.И.О., должность)

(Ф.И.О., должность)

В присутствии ответственного лица за эксплуатацию систем водоснабжения

и канализования Гуреев В.А. - слесарь

(Ф.И.О., должность)

Произвели обследование технического состояния предъявленного водомерного

узла (водосчетчика) Абонента: "ИСК-Сервис"

(Наименование)

Расположенного по адресу: ул. Тришченко д.8

1. Водомерный узел (водосчетчик) смонтирован: по проекту и соответствии с водоснабжения и канализации в РФ (утвержденными Постановлением правительства РФ № 167 от 12.02.1999 г.)

2. Водомерный узел (водосчетчик) смонтирован: по проекту и соответствии с водоснабжения и канализации в РФ (утвержденными Постановлением правительства РФ № 167 от 12.02.1999 г.)

2. Водомерный узел (водосчетчик) смонтирован: по проекту и соответствии с водоснабжения и канализации в РФ (утвержденными Постановлением правительства РФ № 167 от 12.02.1999 г.)

3. Заводской номер водосчетчика: Холодной воды № 371581

4. Дата выпуска водосчетчика заводом: Холодной воды 22.08.2017 года

5. Дата следующей поверки водосчетчика: Холодной воды 22.08.2017 года

6. Срок эксплуатации водосчетчика: Холодной воды 6 (лет)

7. Байпасная линия: Ду = 100 мм. - обводнена

8. Показания шкалы водомера: Холодной воды 000368

Горячей воды \_\_\_\_\_ (лет)

Горячей воды \_\_\_\_\_ (лет)

Водомерный узел (водосчетчик) принимается для расчета за потребляемую Абонентом:

Холодную воду 22.08.2017 года Горячую воду \_\_\_\_\_

(дата)

(дата)

Абонент должен:

-Хранить паспорт водосчетчика до конца срока эксплуатации

-Вести журнал учета водопотребления

-Соблюдать правила эксплуатации водосчетчика в соответствии с указанием технического паспорта

-Немедленно сообщать в ООО "КАНАЛ-СЕРВИС" по телефонам; 48-247-88 о всех неисправностях водосчетчика, повреждении пломб на приборе, пожарных гидрантов, задвижке и других водопроводных устройствах, находящихся на его территории.

Представители ООО "КАНАЛ-СЕРВИС"

Маврина Е.А. Сильченко Н.Ю.

Представители Абонента

Гуреев В.А.



*Эк. абонента*



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МП «Теплоцентрал»  
*Капичников А.А.*  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.

**АКТ № 95 от 01.04.2014г.**  
**Повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии**  
**жилого дома по адресу: ул. Грищенко, д.8**  
(отопление, подогрев воды)

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя: абонентский номер №95 по адресу г. Жуковский, ул. Грищенко, д.8, и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено их соответствие п.п. 7.1, 7.2 «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя», изд. МЭИ, Москва, 1995г., рег. №954 от 25.05.95г.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии допускается в эксплуатацию с «01» апреля 2014г. по «23» мая 2016г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора ТЭМ - 05М - 3	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
ИВБ	13208	Q – 11063.3213 Гкал. M1 – 409153.707 т. M2 – 409310.848 т. Tr. – 8472:04 час.	Тепловой узел. На передней панели вычислителя
ПРП-Ду-50	23996		Подающий трубопровод. Пломба МП «ТЦ»
ПРП-Ду-50	24430		Обратный трубопровод. Пломба МП «ТЦ»
ТСПА – К – 2шт. Pt – 100	Комплект 9362 г/х		Подающий и обратный трубопровод. Пломба МП «ТЦ»
Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый VLF-R	13539590		Подпиточный трубопровод. Пломба МП «ТЦ»

Неотъемлемой частью настоящего Акта является Протокол № 95П от «01» апреля 2014г.

Зам. Директора – Главный инженер  
МП «Теплоцентрал»

*Тепляков М.Э.*  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.

Генеральный директор  
ООО «ЖКХ – Сервис»

*Соловьева Е.А.*  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.