

206800

АКТ

Обследования технического состояния водомерного узла (водосчетчика)

г. Жуковский

"25" 03 2014г.

Представители предприятия ООО "КАНАЛ-СЕРВИС" дир. ип. инженер

Шибчук В.В. контролер
(Ф.И.О., должность)

Александр Н.И. Емельянова В.И.
(Ф.И.О., должность)

В присутствии ответственного лица за эксплуатацию систем водоснабжения

и канализования Гуреев В.А. мастер
(Ф.И.О., должность)

Произвели обследование технического состояния предъявленного водомерного

узла (водосчетчика) Абонента: ООО "КАНАЛ-СЕРВИС"
(Наименование)

Расположенного по адресу: ул. Пушкина д.4

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. Водосчетчик холодной воды (ВХ) ру-100мм, СТВ X 80
Водосчетчик горячей воды (ГВ) —

3. Заводской номер водосчетчика: Холодной воды N.001396
Горячей воды —

4. Дата выпуска водосчетчика заводом: Холодной воды 10.01.2014г.
Горячей воды —

5. Дата следующей поверки водосчетчика: Холодной воды 10.01.2020г.
Горячей воды —

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

7. Байпасная линия: —

8. Показания шкалы водомера: Холодной воды 001031
Горячей воды —

Водомерный узел (водосчетчик) принимается для расчета за потребляемую Абонентом:
Холодную воду 10.01.2014г. 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"

Представители Абонента

Шибчук В.В.
Александр Н.И.
Емельянова В.И.



Гуреев В.А.
—
—



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МП «Теплоцентраль»

Капичников А.А.

« » 2013г.

АКТ № 193 от 26.07.2013г.

**Повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии
жилого дома по адресу: ул. Грищенко, д.4
(отопление, подогрев воды)**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя: абон. № 193 по адресу: ул. Грищенко, д.4 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 «26» июля 2013г. по «19» июля 2016г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора МКТС	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
СБ - 02 - БП	2215	Q – 7618,671 Гкал M1 – 351878,84г M2 – 356696,59г Тр. – 24814,83 час	ИТП. На передней панели вычислителя
M121-И6-Ду50Ф-1,6	12908		
КТС-Б Pt – 100; W 1,3850	1214569г		Подающий трубопровод. Пломба МП «Теплоцентраль»
Преобразователь давления ПД-М4	3058		
M121-И4-Ду50Ф	7034		
КТС-Б Pt – 100; W 1,3850	1214569х		Обратный трубопровод. Пломба МП «Теплоцентраль»
Преобразователь давления ПД-М4	3059		

Неотъемлемой частью настоящего Акта является Протокол № 193П от 01.12.2009г.

Зам. Директора – Главный инженер
МП «Теплоцентраль»

Тепляков М.Э.

« » 2013г.

Генеральный директор
ООО «ЖКХ - Сервис»

Соловьева Е.А.

« » 2013г.