



на 2-х листах - 1-  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

А К Т № 054-5-3-38 - 115126  
обследования узла учета на базе механического счетчика

г. Санкт-Петербург

«25» 02 2026 г.

Я, представитель Департамента учета водопотребления Метрологического центра Дирекции инженерно-технического обеспечения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Служба обследования систем водоснабжения и водомерных узлов ведущий специалист Уланова М.Г. 438-44-62  
(наименование структурного подразделения)

(должность, Ф.И.О., телефон)

произвел обследование узла учета

зам. молодёжи  
(наименование объекта)

по адресу: Большой Сампсониевский пр., д. 37 лит. А

район Выборгский

принадлежащего СПб ГБУДМ "ФОРТОС.П"

(полное наименование Абонента, адрес, телефон)

в присутствии его представителя зам. директора по А.Х.Р. Зиркева Ольга  
Т. 8-921-995-92-05 Эдуардовича (должность, Ф.И.О., телефон)

Договор № 36-160040-Б-ВС от «05» 12 2022 г.

Согласование схемы узла учета (ТУ) № 048-23-2482/15-0-2014.03.15

Наличие холодного водоснабжения (ХВС) есть Источник ХВС ЦСХВ

Наличие субабонентов по ХВС -

Наличие технического водоснабжения (ТВ) - Источник ТВ

Наличие субабонентов по ТВ -

Наличие горячего водоснабжения (ГВС) - Источник ГВС

Наличие субабонентов по ГВС -

Количество водопроводных вводов 2 в т.ч. рабочих 1 резервн. 1 пожарн. - закольцов. есть

водопроводный ввод со стороны Большой Сампс Ду 110\*100 мм, материал ПНД/чугун

наличие стяжки нет закольцован с в/в 2

Место расположения водомерного узла отдельное помещение

наличие доступа обеспечен состояние помещения водомерного узла удовлетв.

Тип узла Г 100 сн 40/100 рабочий, резервный; на тройнике с

обратный клапан (да, нет)

Балансовая принадлежность узла учета Абонент

(Предприятие, Абонент)

Хоз.-питьевая линия узла учета:

1-я задвижка: тип МЗВ Ду 50 мм, наличие опоры есть состояние закр наличие пломбы есть  
(есть, нет) (открыта, закрыта) (есть, нет)

2-я задвижка: тип МЗВ Ду 50 мм, наличие опоры есть состояние закр наличие пломбы нет  
(есть, нет) (открыта, закрыта) (есть, нет)

Наличие КСК да  
(да, нет)

Прибор учета (средство измерений):

тип расходомера (водосчетчика) ВСЭНг Ду 40 мм, № 21316179 Работает водоснаб  
(да, нет)

пломба поверителя (на мех.) есть пломба на фланце № 0008706

дата поверки расходомера II - 2021 дата следующей поверки расходомера II - 2027

соответствие сроку поверки да соответствие минимальной нагрузке -  
(да, нет) (да, нет)

время снятия показаний (час:мин) 9ч 00 К.П. 001236\*\*

Интерфейс (протокол) передачи данных имп. выход (геркон), M-Bus, беспроводной, не предусмотрен конструкцией  
(нужное подчеркнуть)

Наличие модуля - Метод крепления модуля -  
(да, нет) (встроен, накладной, не определен)

ПУ подключен к устройству сбора и передачи данных (модему) - Завод. номер -  
(да, нет)



### Пожарно-резервная линия узла учета:

1-я задвижка: тип 243206 Ду 100 мм, наличие опоры есть (есть, нет) состояние закрыта (открыта, закрыта) наличие пломбы есть (есть, нет)  
2-я задвижка: тип \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ мм, наличие опоры \_\_\_\_\_ (есть, нет) состояние \_\_\_\_\_ (открыта, закрыта) наличие пломбы \_\_\_\_\_ (есть, нет)

Наличие КСК \_\_\_\_\_ (да, нет)

### Прибор учета (средство измерений):

тип расходомера (водосчетчика) \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ мм, № \_\_\_\_\_ Работает \_\_\_\_\_ (да, нет)

пломба поверителя (на мех.) \_\_\_\_\_ пломба на фланце № \_\_\_\_\_

дата поверки расходомера \_\_\_\_\_ дата следующей поверки расходомера \_\_\_\_\_  
соответствие сроку поверки \_\_\_\_\_ соответствие минимальной нагрузке \_\_\_\_\_ (да, нет) (да, нет)

время снятия показаний (час: мин) \_\_\_\_\_ К.П. \_\_\_\_\_

Интерфейс (протокол) передачи данных имп. выход (геркон), M-Bus, беспроводной, не предусмотрен конструкцией (нужное подчеркнуть)

Наличие модуля \_\_\_\_\_ (да, нет) Метод крепления модуля \_\_\_\_\_ (встроен, накладной, не определен)

ПУ подключен к устройству сбора и передачи данных (модему) \_\_\_\_\_ (да, нет) Завод. номер \_\_\_\_\_

### Особые отметки:

### Абоненту предписано:

1. Получить Технические условия на проектирование узла учета (ТУ) в срок до 25.04.2016 г.
2. Оборудовать узел учета в соответствии с ТУ и проектной документацией в срок до 25.04.2016 г.
3. Поверить прибор(ы) учета \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_
4. Заменить прибор(ы) учета \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_
5. Установить прибор(ы) учета \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_
6. Обеспечить доступ к водомерному узлу \_\_\_\_\_

### Абоненту предложено:

7. Заменить задвижку \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_
8. Оплатить задолженность в сумме \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_
9. Обратиться для заключения договора водоснабжения в ГУП Водоканал Санкт-Петербурга в течение 3-х дней
10. Прочие предложения \_\_\_\_\_

### Примечание

Расчеты абонентов с организацией водопроводно-канализационного хозяйства за потребление холодной воды без приборов учета (узлов учета), с неисправными приборами учета, в том числе по истечении их межповерочного срока, с нарушением целостности пломб на приборах учета или при необеспечении абонентом представителю водопроводно-канализационного хозяйства доступа к узлу учета производятся в соответствии с пунктом 16 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776.

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах, один из которых вручен Абоненту.

Представитель ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" \_\_\_\_\_ Уланова М.Т. (Ф.И.О., подпись)

При обследовании и составлении акта присутствовал представитель Абонента \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Место печати или штампа Абонента Абонент от подписи отказался

### Адреса и телефоны:

Горячая линия ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»: тел.: (812) 305-09-09 (круглосуточно).  
Департамент учета водопотребления: 194156, Санкт-Петербург, Манчестерская ул., д. 1, тел.: (812) 329-34-66  
Служба приема абонентов: 195009, Санкт-Петербург, Комсомола ул., д. 19, тел.: (812) 329-34-53, 438-47-98.  
Передача показаний приборов учета: факс: (812) 438-47-96, адрес электронной почты: billerc@vodokanal.spb.ru.  
Официальный сайт Предприятия: www.vodokanal.spb.ru

*Сдел*





ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

АКТ № 054-5-3-38-115/26  
обследования узла учета на базе механического счетчика

г. Санкт-Петербург

«25» 02 2026 г.

Я, представитель Департамента учета водопотребления Метрологического центра Дирекции инженерно-технического обеспечения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Служба обследования систем водоснабжения и водомерных узлов ведущий специалист Уланова М.Г. 438-44-62  
(наименование структурного подразделения)

(должность, Ф.И.О., телефон)

произвел обследование узла учета

дом молодёжи

(наименование объекта)

по адресу: Большой Сампсониевский пр., д. 37 лит А

район Выборгский

принадлежащего СЗБ ТБЧДМ "ФОРПОСТ"

(полное наименование Абонента, адрес, телефон)

в присутствии его представителя Вукельев О.Э.

(должность, Ф.И.О., телефон)

Договор № 36-160040-Б-ВС

от «05» 12

2022 г.

Согласование схемы узла учета (ТУ)

№ 048-23-24821/15-0-от

11.03.15

Наличие холодного водоснабжения (ХВС) есть

Источник ХВС ЦСЗВ

Наличие субабонентов по ХВС -

Наличие технического водоснабжения (ТВ) -

Источник ТВ

Наличие субабонентов по ТВ -

Наличие горячего водоснабжения (ГВС) -

Источник ГВС

Наличие субабонентов по ГВС -

Количество водопроводных вводов 2

в т.ч. рабочих 1 резервн. 1 пожарн. -

закольцов. есть

водопроводный ввод со стороны

Больш. Самп. Ду 40-100

мм, материал

ЧНД/чугун

наличие стяжки нет

закольцован с 6/6 и 1

Место расположения водомерного узла

отдельное помещение

наличие доступа обеспечен

состояние помещения водомерного узла

удовлетв

Тип узла Т 100сх 40/100

рабочий, резервный; на тройнике с

обратный клапан (да, нет)

Балансовая принадлежность узла учета

Абонент

(Предприятие, Абонент)

Хоз.-питьевая линия узла учета:

1-я задвижка: тип МЗВ Ду 50 мм, наличие опоры есть состояние открыт наличие пломбы нет  
(есть, нет) (открыта, закрыта) (есть, нет)

2-я задвижка: тип МЗВ Ду 50 мм, наличие опоры есть состояние открыт наличие пломбы нет  
(есть, нет) (открыта, закрыта) (есть, нет)

Наличие КСК

да  
(да, нет)

Прибор учета (средство измерений):

тип расходомера (водосчетчика) ВС-2Мг Ду 40 мм, № 21316184 Работает да  
(да, нет)

пломба поверителя (на мех.) есть пломба на фланце № 0008709

дата поверки расходомера II - 2021 дата следующей поверки расходомера II - 2027

соответствие сроку поверки да соответствие минимальной нагрузке нет, 0,175 м³/ч  
(да, нет) (да, нет)

время снятия показаний (час:мин) 9:00 К.П. 000108, неисправен X-X

Интерфейс (протокол) передачи данных имп. выход (геркон), М-Bus, беспроводной, не предусмотрен конструкцией  
(нужное подчеркнуть)

Наличие модуля

Метод крепления модуля

(да, нет)

(встроил, накладной, не определен)

ПУ подключен к устройству сбора и передачи данных (модему)

Завод. номер

(да, нет)



## Пожарно-резервная линия узла учета:

1-я задвижка: тип шаров Ду 100 мм, наличие опоры есть (есть, нет) состояние закрыта (открыта, закрыта) наличие пломбы есть (есть, нет)  
2-я задвижка: тип \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ мм, наличие опоры \_\_\_\_\_ (есть, нет) состояние \_\_\_\_\_ (открыта, закрыта) наличие пломбы \_\_\_\_\_ (есть, нет)

Наличие КСК \_\_\_\_\_ (да, нет)

## Прибор учета (средство измерений):

тип расходомера (водосчетчика) \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ мм, № \_\_\_\_\_ Работает \_\_\_\_\_ (да, нет)

пломба поверителя (на мех.) \_\_\_\_\_ пломба на фланце № \_\_\_\_\_

дата поверки расходомера \_\_\_\_\_ дата следующей поверки расходомера \_\_\_\_\_  
соответствие сроку поверки \_\_\_\_\_ соответствие минимальной нагрузке \_\_\_\_\_ (да, нет) (да, нет)

время снятия показаний (час: мин) \_\_\_\_\_ К.П. \_\_\_\_\_

Интерфейс (протокол) передачи данных имп. выход (геркон), M-Bus, беспроводной, не предусмотрен конструкцией (нужное подчеркнуть)

Наличие модуля \_\_\_\_\_ Метод крепления модуля \_\_\_\_\_ (да, нет) (встроен, накладной, не определен)

ПУ подключен к устройству сбора и передачи данных (модему) \_\_\_\_\_ Завод. номер \_\_\_\_\_ (да, нет)

Особые отметки: нет неисп. работы объекта 9ч. в день, 5 дней в неделю  
\* контрольные показания на 17.02.2026, 13ч 30' -  
- 000101 м<sup>3</sup>, на 25.02.2026, 9ч 00' - 000108 м<sup>3</sup>

Объем водопотребления за час составил 0,175 м<sup>3</sup> / 7 м<sup>3</sup> : 40ч  
= 0,175 м<sup>3</sup> / ч

Не соответствует паспортным характеристикам.  
\* Узел учета признан неисправным в соответствии с п. 9

Абоненту предписано: п. 4.9 Правил № 776 (принятые документацией)

1. Получить Технические условия на проектирование узла учета (ТУ) в срок до 25.04.2026 г.

2. Оборудовать узел учета в соответствии с ТУ и проектной документацией в срок до 25.04.2026 г.

3. Поверить прибор(ы) учета \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_

4. Заменить прибор(ы) учета \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_

5. Установить прибор(ы) учета \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_

6. Обеспечить доступ к водомерному узлу \_\_\_\_\_

Абоненту предложено:

7. Заменить задвижку \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_

8. Оплатить задолженность в сумме \_\_\_\_\_ в срок до \_\_\_\_\_

9. Обратиться для заключения договора водоснабжения в ГУП Водоканал Санкт-Петербурга в течение 3-х дней

10. Прочие предложения \_\_\_\_\_

**Примечание:**  
Расчеты абонентов с организацией водопроводно-канализационного хозяйства за потребление холодной воды без приборов учета (узлов учета), с неисправными приборами учета, в том числе по истечении их межповерочного срока, с нарушением целостности пломб на приборах учета или при необеспечении абонентом представителю водопроводно-канализационного хозяйства доступа к узлу учета производятся в соответствии с пунктом 16 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776.

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах, один из которых вручен Абоненту.

Представитель ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) Уланова М.Т.

При обследовании и составлении акта присутствовал представитель Абонента \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Место печати или штампа Абонента Абонент от подписи отказался

Адреса и телефоны: \_\_\_\_\_

Горячая линия ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»: тел.: (812) 305-09-09 (круглосуточно).

Департамент учета водопотребления: 194156, Санкт-Петербург, Манчестерская ул., д. 1, тел.: (812) 329-34-66

Служба приема абонентов: 195009, Санкт-Петербург, Комсомола ул., д. 19, тел.: (812) 329-34-53, 438-47-98.

Передача показаний приборов учета: факс: (812) 438-47-96, адрес электронной почты: billerc@vodokanal.spb.ru.

Официальный сайт Предприятия: www.vodokanal.spb.ru