



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

АКТ № 054-5-3-38-100/26
обследования узла учета на базе механического счетчика

г. Санкт-Петербург

«17» 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 молодежи

(наименование объекта)

по адресу:

Большой Сампсониевский пр., д 37 лит А

район

Выборгский

принадлежащего

СПб ГБУ «ЭМ» "Роспотребнадзор"

(полное наименование Абонента, адрес, телефон)

в присутствии его представителя

т. 8-921-995-92-05

зам. директора по АХР Вуканья Ольга

(должность, Ф.И.О., телефон)

Договор № 36-160040-Б-ВС

от «05» 12

2022 г.

Согласование схемы узла учета (ТУ)

№ 048-23-24821/15-02 от 11.03.15

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

Больш. Сампс Ду 110-100 мм, материал ЛНД/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

I 100 с 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, нет) (открыта, закрыта) (есть, нет) отлажен, 2022.02.12

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) ВСЭНД Ду 40 мм, № 21316179 Работает нет
(да, нет) (да, нет) водоразд.

пломба поверителя (на мех.)

есть

пломба на фланце №

00008706

дата поверки расходомера

II - 2021

дата следующей поверки расходомера

II - 2027

соответствие сроку поверки

да

соответствие минимальной нагрузке

-

(да, нет)

время снятия показаний (час:мин)

13ч 30'

К.П. 001236

Интерфейс (протокол) передачи данных имп. выход (геркон), М-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

Пожарно-резервная линия узла учета:

1-я задвижка: тип ЗМЗадв Ду 100 мм, наличие опоры есть состояние закр наличие пломбы есть
(есть,нет) (открыта,закрыта) (есть,нет)

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

* Водоснабжение осуществляется по водопроводному вводу №2; переключений выполнено в связи с необходимостью проведения работ на ЦСХВ Предприятием.

Абоненту предписано:

1. Получить Технические условия на проектирование узла учета (ТУ) в срок до _____
2. Оборудовать узел учета в соответствии с ТУ и проектной документацией в срок до _____
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) 14.08.2021

Место печати или штампа Абонента _____

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

ф.п.и.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

АКТ № 054-5-3-38 -100 /26
обследования узла учета на базе механического счетчика

г. Санкт-Петербург

«17» 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

СПО ТБ.У.М. "ФРПДОС" (полное наименование Абонента, адрес, телефон)

в присутствии его представителя

Фуксеев О.Э.

(должность, Ф.И.О., телефон)

Договор №

36-160040-Б-ВС

от «05»

12

2022 г.

Согласование схемы узла учета (ТУ)

№

048-23-24824/15-02 от

11.03.15

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 Сампсониевский пр.

Ду 110х100

мм, материал

ПВД/чугун

наличие стяжки

нет

закольцован с

б/в и т

Место расположения водомерного узла

отдельное помещение

наличие доступа

обеспечен

состояние помещения водомерного узла

удовлетв.

Тип узла

Т100х40/100

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

откр.

наличие пломбы

нет

(есть, нет)

(открыта, закрыта)

(есть, нет)

2-я задвижка: тип

МЗВ

Ду 50

мм, наличие опоры

есть

состояние

откр.

наличие пломбы

нет

(есть, нет)

(открыта, закрыта)

(есть, нет)

Наличие КСК

да

(да, нет)

Прибор учета (средство измерений):

тип расходомера (водосчетчика)

ВСХНД

Ду

40

мм, №

21316184

Работает

да

(да, нет)

пломба поверителя (на мех.)

есть

пломба на фланце №

00008709

дата поверки расходомера

II - 2024

дата следующей поверки расходомера

II - 2027

соответствие сроку поверки

да

соответствие минимальной нагрузке

-

(да, нет)

(да, нет)

время снятия показаний (час:мин)

13:30

К.П.

000101

Интерфейс (протокол) передачи данных имп. выход (геркон), М-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

Пожарно-резервная линия узла учета:

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

2-я задвижка: тип _____ Ду _____ мм, наличие опоры _____ состояние _____ наличие пломбы _____
(есть,нет) (открыта,закрыта) (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:**Абоненту предписано:**

1. Получить Технические условия на проектирование узла учета (ТУ) в срок до _____
2. Оборудовать узел учета в соответствии с ТУ и проектной документацией в срок до _____
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 производится 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)

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

Место печати или штампа Абонента _____

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

ф.о.п.