



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

**ФИЛИАЛ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»**

Манчестерская ул., д. 1, Санкт-Петербург, 194156
Телефон: (812) 294-22-16, факс (812) 336-21-51
Email: vds@vodokanal.spb.ru

ОКПО 89094241 ОГРН 1027809256254
ИНН/КПП 7830000426/780243001

21.06.2021 № Иск - 00978/200

На № 78-2021-15267 от 21.05.2021

На № 78-2021-15769 от 25.05.2021

О давлении холодного водоснабжения

Уважаемая Наталья Александровна!

В ответ на Ваши обращения (вх. №048977, №049030 от 25.05.2021) по вопросу давления холодного водоснабжения в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Дунайский пр., д. 31, корп. 1, литер А (далее - МКД №1) и Малая Балканская ул., д. 20, литер А (далее - МКД №2), сообщая.

Водоснабжение МКД №1 осуществляется на основании договора холодного водоснабжения №13-110342-ЖФ-ВС-СОИ от 12.03.2020. Водоснабжение МКД №2 осуществляется на основании договора холодного водоснабжения №13-110300-ЖФ-ВС-СОИ от 12.03.2020, заключенных между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее - Предприятие) ТСЖ «Южное» (далее - Абонент). Границей раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям являются первые фланцы первых задвижек за стеной МКД №1 и МКД №2 по ходу воды.

31.05.2021 сотрудниками филиала «Водоснабжение Санкт-Петербурга» выполнено совместное с представителем Абонента обследование, в результате которого установлено, что сети и запорная арматура, в зоне эксплуатационной ответственности Предприятия, находятся в технически исправном состоянии. Также выполнено приборное обследование давления холодного водоснабжения с установкой регистраторов давления (далее - РД) на водомерных узлах, смонтированных в МКД №1 и МКД №2 в зоне эксплуатационной ответственности Абонента.

По данным расшифровки РД свободный напор холодного водоснабжения в часы максимального водоразбора в МКД №1 составляет не менее 38 м.вод.столба, в МКД №2 не менее 37 м.вод.столба.

В соответствии с согласованиями присоединения к системе коммунального водоснабжения №50/09/1-20-2022/08-0-1 от 29.07.2008 и 50/09/1-20-2023/08-0-1 от 30.07.2008, выданными на МКД №1 и МКД №2 гарантированный напор в месте присоединения составляет 28 м.вод.столба.

На основании вышеизложенного сообщая, что водоснабжение МКД №1 и МКД №2, в зоне эксплуатационной ответственности Предприятия, осуществляется в полном объеме в соответствии с гарантированными параметрами.

Для нормализации водоснабжения МКД, Предприятие рекомендует Вам обратиться в адрес Абонента с целью выполнения проверки режима работы внутридомовых сетей и санитарно-технического оборудования.

Приложение: 1. Расшифровка РД на 2 л. в 1 экз.

2. Акты обследования системы водоснабжения на 2 л. в 1 экз.

**Первый заместитель директора филиала -
главный инженер**



В.Н. Кацавец

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Организация работ с устными и письменными обращениями населения, абонентов и заказчиков	Приказ от «10» 06 2020г. №82 Версия 4 стр. 1 из 46
--	---	--

Приложение Д

(обязательное)

«31» июля 2020г.

Санкт-Петербург

АКТ

обследования системы водоснабжения

Мы, нижеподписавшиеся, представители ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

представитель балансодержателя Курочкин В. С. П. инженер Н. В. Р.
составили настоящий акт обследования системы водоснабжения дома № 32 корп. 1
по ул. Фрунзенский пр-д Фрунзенского р-на.
Причина проведения обследования слабый напор 2-й вв.
Обследование проведено в «31» час. «00» мин.

Установлено:

Количество этажей в доме 10-14, количество вводов 2 от магистрали(ей) 400 ±15 мм

(1-й ввод) 100 мм, год прокладки 2005 материал ПНД

(2-й ввод) 100 мм, год прокладки 2005 материал ПНД

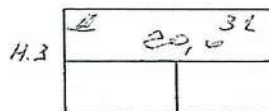
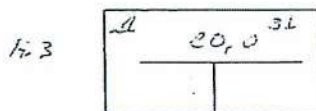
Воды закольцованы: Да/Нет

Наличие газовых колонок: Да/Нет

Наличие повысительных насосов: Да/Нет на балконе абонента

Расстояние между перекрытиями 2,6 м. Давление на подводящей магистрали 2,2 м водного столба

Состояние задвижки в колодце: №1 открыт №2 открыт



Давление на водомерном узле №1 с расходом 42 м водного столба, без расхода 42 м водного столба

Давление на водомерном узле №2 с расходом 42 м водного столба, без расхода 42 м водного столба

Минимальные свободные напоры по данным РД: по вводу №1 38, по вводу №2 38

Состояние водомерного узла 1 (рабочий, резервный) ненужное зачеркнуть

Пожарная линия: Открыта, закрыта (ненужное зачеркнуть)

ХБЛ: задвижка до прибора учета Д= 50 мм, тип МВЗ, состояние испр. раб. откр.

задвижка после прибора учета Д= 50 мм, тип МВЗ, состояние испр. раб. откр.

водосчетчик Д= 50 мм, состояние испр. патрубок вместо водосчетчика _____ мм

Состояние водомерного узла 2 (рабочий, резервный) ненужное зачеркнуть

Пожарная линия: Открыта, закрыта (ненужное зачеркнуть)

ХБЛ: задвижка до прибора учета Д= 50 мм, тип МВЗ, состояние испр. раб. откр.

задвижка после прибора учета Д= 50 мм, тип МВЗ, состояние испр. раб. откр.

водосчетчик Д= 50 мм, состояние испр. патрубок вместо водосчетчика _____ мм

Примечания

Давление на _____ этаже в кв. № _____ м водного столба _____ в « _____ » часов « _____ » мин.

на _____ этаже в кв. № _____ м водного столба _____ в « _____ » часов « _____ » мин.

Произведены работы проверка и замена вентилей и вентильных пробок, проверка крышек крышек

Результаты обследования проверка и замена вентилей и вентильных пробок, проверка крышек крышек

Представитель ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» А.И. Кузнецов

Представитель балансодержателя А.И. Кузнецов Тел. 8 921 561 81 48

Жильцы: кв. № _____ тел. _____

кв. № _____ тел. _____

Примечание. При наличии вводов более двух составляются дополнительные акты.

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Организация работ с устными и письменными обращениями населения, абонентов и заказчиков	Приказ от «10» 06 2020г. №82 Версия 4 стр. 1 из 46
--	---	--

Приложение Д

(обязательное)

«31» мая 2021г.

Санкт-Петербург

АКТ обследования системы водоснабжения

Мы, нижеподписавшиеся, представители ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

представитель балансодержателя Будниченко С.Н. мастер РВР
составили настоящий акт обследования системы водоснабжения дома № 20 корп. 1
по ул. Милана Волконского Фрунзенского р-на
Причина проведения обследования слабый напор в кве
Обследование проведено в «14» час. «00» мин.

Установлено:

Количество этажей в доме 4-24, количество вводов 2 от магистрали(ей) 400 А 3 мм
(1-й ввод) 150 мм, год прокладки 2005 материал РЧД
(2-й ввод) 150 мм, год прокладки 2005 материал РЧД

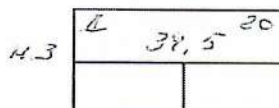
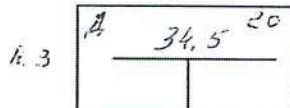
Вводы закольцованы: Да/Нет

Наличие газовых колонок: Да/Нет

Наличие повысительных насосов: Да/Нет имеются в наличии

Расстояние между перекрытиями 2,6 м. Давление на подводящей магистрали 412 м водного столба

Состояние задвижки в колодце: №1 открыт №2 открыт



Давление на водомерном узле №1 с расходом 412 м водного столба, без расхода 412 м водного столба

Давление на водомерном узле №2 с расходом м водного столба, без расхода м водного столба

Минимальные свободные напоры по данным РД: по вводу №1 37, по вводу №2

Состояние водомерного узла 1 (рабочий, резервный) ненужное зачеркнуть

Пожарная линия: Открыта, закрыта (ненужное зачеркнуть)

ХБЛ: задвижка до прибора учета Д=50 мм, тип 14ВЗ состояние открыт, ред. зскр.

задвижка после прибора учета Д=50 мм, тип 14ВЗ состояние открыт, ред. зскр.

водосчетчик Д=50 мм, состояние открыт патрубок вместо водосчетчика мм

Состояние водомерного узла 2 (рабочий, резервный) ненужное зачеркнуть

Пожарная линия: Открыта, закрыта (ненужное зачеркнуть)

ХБЛ: задвижка до прибора учета Д=50 мм, тип 14ВЗ состояние открыт, ред. зскр.

задвижка после прибора учета Д=50 мм, тип 14ВЗ состояние открыт, ред. зскр.

водосчетчик Д=50 мм, состояние открыт патрубок вместо водосчетчика мм

Примечания

Давление на этаже в кв. № м водного столба в « » часов « » мин.

на этаже в кв. № м водного столба в « » часов « » мин.

Произведены работы проверка ар.ра в колодцах и бузасах, проверка фильтра

проверка водосчетчика, измерение давления с расходом в РД

Результаты обследования открыта в колодце, фильтр чист, ар.ра открыта

водосчетчик исправен, вода чиста, ар.ра исправна, фильтр чист, ар.ра открыта

Представитель ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Будниченко С.Н.

Представитель балансодержателя Будниченко С.Н. тел. 8 921 961 81 48

Жильцы: кв. № тел.

кв. № тел.

Примечание. При наличии вводов более двух составляются дополнительные акты.

Дунайский д 31

