

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 No MCK- 20 978/200

Ha № _78-2021-15267 or ____21.05.2021

Ha № <u>78-2021-15769</u> ot <u>25.05.2021</u>

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), сообщаю.

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 No 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 $N \le 50/09/1-20-2022/08-0-1$ от 29.07.2008 и 50/09/1-20-2023/08-0-1 от 30.07.2008, выданными на МКД $N \le 1$ и МКД $N \ge 2$ гарантированный напор в месте присоединения составляет 28 м.вод.столба.

На основании вышеизложенного сообщаю, 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 Организация работ с - устными Приказ от «10» 06 2020 г.№82 «Водоканал обращениями населения, Версия 4 письменными Санкт-Петербурга» абонентов и заказчиков стр. 1 из 46 Приложение Д (обязательное) Санкт-Петербург AKT обследования системы водоснабжения Мы, нижеподписавшиеся, представители ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» mount 1181 JANET CHES 6 C TE представитель балансодержателя WEStoroll of the Megesparens Tex составили настоящий акт обследования системы водоснабжения дома № Wywantine pooch Причина проведения обследования спабыс NONON Обследование проведено в «В» час. « ВС » мин. Количество этажей в доме 10.14, количество вводов 2 от магистрали(ей) 400 м/з (1-й ввод) 100 мм, год прокладки 2005 материал 7110 (2-й ввод) 100 мм, год прокладки 2005 материал 7110 Вводы закольцованы: Да/Нет Наличие газовых колонок: Да/Нет Наличие повысительных насосов: Да/Нет пос были се себо желети Расстояние между перекрытиями 26 м. Давление на подводящей магистрали 🤲 м водного столба Состояние задвижки в колодце: №1 672. 1:3 Давление на водомерном узле Ne1 с расходом Дм водного столба, без расхода 42м водного столба Давление на водомерном узле №2 с расходом Дм водного столба, без расхода Дм 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 исла раб откр.

задвижка после прибора учета Д=50мм, тип мвз, состояние исла раб откр.

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

Состояние водомерного уэла 2 (рабочий, резервный) ненужное зачеркнуть
Пожарная линия: Открыта, закрыта (ненужное зачеркнуть)

ХБЛ: задвижка до прибора учета Д=50 мм, тип 14 В 3 состояние истр. Боб откр

задвижка после прибора учета Д=50 мм, тип 14 В 3 состояние ист 1000 откр

водосчетчик Д=50 мм, состояние истр патрубок вместо водосчетчика мм
Примечания

			and the same of th			
Давление на	этаже в кв. №	м водного столба	B «()	часов «	» мин.	
на_	этаже в кв. №	м водного столба	В «	» часов «	» мин.	9
Произведены р	оаботы 14/26/10м	G Whate 6 100050	39K 4 6/9	PELEX M	bobefellie	grandes dife
Khocchicic	stoboedice	Lower Much	ice gobble	un'to	10000 00000	a dej
Результаты обо	P 111.3	0 1047855	0		0000	FUCESCER NO
1 1111					ber Cococco	
			1111 111	meresto	20	
Представител	ь балансодержате	11 V ASICA /	-Ultre	ел. <i>§ 921</i>	5618148	É
Жильцы: кв.	N₂	(/ /) тел.		- Marie School		
KB.	No No	\$ (8100159) /) 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 Версия 4 стр. 1 из 46

Приложение Д (обязательное)

«ЗГ» сиси 202 г. Санкт-Петербург

ΔKT

АКТ обследования системы водоснабжения

Мы, нижеподписавшиеся, представители ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»						
представитель разансодержателя Составили настоящий акт обследования системы водоснабжения дома № 2 с корп.						
по ул. <u>Оменя в Гота выселения</u> р-на Причина проведения обследования сперен жолер 2160						
Обследование проведено в «Ин» час. « СОС » мин.						
Установлено:						
Колинастро этомой в томо III. 24 и помента 2						
(1-й ввод) 130 мм, год прокладки 2005 материал 17140						
(2-й ввод) /50 мм, год прокладки 2007 материал // из						
Вводы закольцованы: Да/Нет Наличие газовых колонок: Да/Нет Наличие повысительных насосов: Да/Нет им базовых колонок: Да/Нет						
Расстояние между перекрытиями <u>См.</u> Давление на подводящей магистрали 4/2 м водного столба						
Состояние задвижки в колодце: №1 отед №2 отер						
h. 3 4, 5 20 H.3 27, 5 20						
Давление на водомерном узле №1 с расходом ² /2м водного столба, без расхода 2/2м водного столба						
Давление на водомерном узле №2 с расходомм водного столба, без расходам водного столба						
Минимальные свободные напоры по данным РД: по вводу №13 7, по вводу №2						
, no brody nez						
Состояние водомерного узла 1 (рабочий, р <u>езервны</u> й) ненужное зачеркнуть						
Пожарная линия: <u>Олюрыга, закрыта (ненужное зачеркнуть)</u>						
КОМАРНАЯ ЛИПИЯ. О -сероита, закрыта (испужное зачеркнуть)						
ХБЛ: задвижка до прибора учета Д= 5 смм, тип 1463 состояние иста, воб отка задвижка после прибора учета Д= 5 смм, тип 1413 д, состояние истк. роб отка						
водосчетчик Д= <u>52</u> мм, состояние <u>11006</u> патрубок вместо водосчетчика мм						
водосчетчик д—мм, состояниетатруоок вместо водосчетчикамм						
Coompany and a vary and a 2 feet and a						
Состояние водомерного узла 2 (рабочній, резервный) ненужное зачеркнуть						
Пожарная линия: Открына, закрыта (ненужное зачеркнуть)						
ХБЛ: задвижка до прибора учета Д= 50мм, тип 1463 состояние исть раб замь задвижка после прибора учета Д= 50мм, тип 1463 состояние исть, раб замь						
задвижка после приобра учета д — Семм, тип 77 В 3 состояние слеть, рез 30:200						
водосчетчик Д= 50 мм, состояние истр патрубок вместо водосчетчика мм						
Примечания						
Transition of the state of the						
Давление наэтаже в кв. №м водного столба в «» часов «» мин.						
на этаже в кв. №м водного столба в «» часов «» мин.						
Произведены работы проверенея ар ра в конозил и вуделах проверения филогра						
per free contract of matter deposite contract to the						
Abierypa & ireaphologians Descourse dung-per verore after exercor						
11 01 1000 100 1000 1000						
togeterucine erfliff bogtes over to perfection purales no mun cerence						
Представитель ГУП «Волоканал Санкт-Петербурга» /// 1/1934ccelle 6 ест						
Представитель балансодержателя от ССС — 1тел. 89219618148						
Жильцы: кв. №						
кв. №						
Примечание. При наличии вводов более двух составляются дополнительные акты.						



