

Результаты плановых анализов качества воды тепловой сети, выполненные производственной химической службой филиала тепловых сетей ГУП "ТЭК СПб" в январе 2023г.

Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм ³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм ³ по каолину	Запах, балл	рН	Температура, оС	хлороформ , мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	ОМЧ	ОКБ	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
09.01.23.	тепловая сеть	г. Колпино Заводской проспект 36,к.2	колпинский	АО "ГСП ТЭЦ"	ГВС	0,11	15	<0,58	1	8,72	71	-	-	5	не обн.	не обн.	не обн.
09.01.23.	тепловая сеть	г. Колпино ул. Братьев Радченко д.19 к.2	колпинский	АО "ГСП ТЭЦ"	ГВС	0,11	14	<0,58	1	8,71	72	-	-	3	не обн.	не обн.	не обн.
09.01.23.	тепловая сеть	г. Колпино ул. Загородная 46,к.3	колпинский	АО "ГСП ТЭЦ"	ГВС	0,11	13	<0,58	1	8,47	68	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.
10.01.23.	тепловая сеть	г. Колпино ул. Ижорского бат.д.17	колпинский	2 Колпинская	ГВС	0,17	7	1,42	1	8,53	74	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.
10.01.23.	тепловая сеть	г. Колпино ул. Московская д.3к.3	колпинский	2 Колпинская	ГВС	0,20	10	1,45	1	8,49	74	-	-	3	не обн.	не обн.	не обн.

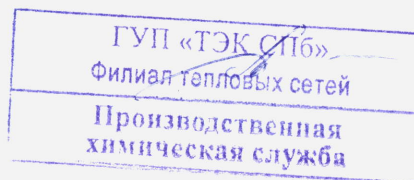
10.01.23.	тепловая сеть	г. Колпино ул.Анисимов а д.2к.2	колпинс кий	2 Колпинска я	ГВС	0,20	10	1,42	1	8,64	72	-	-	4	не обн.	не обн.	не обн.
10.01.23.	тепловая сеть	г. Колпино ул. Труда д.11 к.3	колпинс кий	2 Колпинска я	ГВС	0,26	10	1,45	1	8,44	72	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.
10.01.23.	тепловая сеть	г. Колпино ул. Труда д.1/7	колпинс кий	2 Колпинска я	ГВС	0,28	10	1,45	1	8,68	71	-	-	3	не обн.	не обн.	не обн.
12.01.23.	тепловая сеть	п. Шушары ул. Первомайск ая д.6	пушкинс кий	п. Шушары ул. Школьная д.56	ГВС	0,19	11	1,13	1	7,68	64	-	-	4	не обн.	не обн.	не обн.
12.01.23.	тепловая сеть	п. Шушары ул. Пушкинская д.42	пушкинс кий	п. Шушары ул. Школьная д.56	ГВС	0,18	10	1,35	1	7,70	64	-	-	3	не обн.	не обн.	не обн.
12.01.23.	тепловая сеть	п. Шушары Пулковское шоссе д.30	пушкинс кий	п. Шушары Пулковско е шоссе д.42	ГВС	0,29	8	<0,58	1	6,89	63	-	-	5	не обн.	не обн.	не обн.
16.01.23.	тепловая сеть	п. Понтонный ул. Южная д.9	колпинс кий	п. Понтонны й ул. Южная д.5	ГВС	0,28	14	<0,58	1	6,80	62	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.
16.01.23.	тепловая сеть	п. Понтонный ул. Южная д.31а	колпинс кий	п. Понтонны й ул. Южная д.25	ГВС	0,17	9	<0,58	1	6,91	62	-	-	2	не обн.	не обн.	не обн.
16.01.23.	тепловая сеть	п. Металлостро й ул. Полевая д.10	колпинс кий	п. Металлост рой ул. Богайчука д.3	ГВС	0,24	13	64,00	1	8,96	63	-	-	2	не обн.	не обн.	не обн.

16.01.23.	тепловая сеть	п. Металлострой ул. Богайчука д.18	колпинс кий	п. Металлострой ул. Богайчука д.3	ГВС	0,23	14	<0,58	1	8,92	62	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.
16.01.23.	тепловая сеть	п. Металлострой ул.Пионерская д.1	колпинс кий	п. Металлострой ул.Пионерская д.7а	ГВС	0,22	8	1,09	1	8,17	61	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.
17.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Магазейная д. 72	пушкинс кий	2 пушкинска я	ГВС	0,10	10	<0,58	0	8,69	67	-	-	2	не обн.	не обн.	не обн.
17.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Захаржевская д.3д	пушкинс кий	2 пушкинска я	ГВС	0,10	10	<0,58	0	8,71	64	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.
17.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Парковая д.8	пушкинс кий	2 пушкинска я	ГВС	0,11	10	<0,58	1	8,74	63	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.
17.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин Павловское шоссе д.93	пушкинс кий	2 пушкинска я	ГВС	0,11	8	0,68	1	8,84	68	-	-	3	не обн.	не обн.	не обн.
18.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Генерала Хазова д.4	пушкинс кий	6 пушкинска я	ГВС	0,11	11	<0,58	1	8,80	67	-	-	5	не обн.	не обн.	не обн.
18.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Генерала Хазова д.18	пушкинс кий	6 пушкинска я	ГВС	0,11	10	<0,58	1	8,78	64	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.
18.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Шишкова д.32/15	пушкинс кий	6 пушкинска я	ГВС	0,12	10	<0,58	1	8,98	72	-	-	3	не обн.	не обн.	не обн.

18.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Леонтьевская д.41	пушкин ский	6 пушкинс кая	ГВС	0,10	10	<0,58	1	8,98	70	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.
19.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин Ленинградск ая д.2	пушкин ский	2 пушкинс кая	ГВС	0,11	9	1,09	1	8,93	74	-	-	3	не обн.	не обн.	не обн.
19.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Чистякова д.11	пушкин ский	3 пушкинс кая	ГВС	0,10	8	<0,58	1	8,92	61	-	-	5	не обн.	не обн.	не обн.
19.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин ул. Артиллерийс кая д. 7/20	пушкин ский	2 пушкинс кая	ГВС	0,23	9	1,48	1	8,84	73	-	-	3	не обн.	не обн.	не обн.
20.01.23.	тепловая сеть	г. Павловск ул. Елизаветинс кая д.11 к.1	г. Павловск	г. Павловск ул. Елизавети нская д.21	ГВС	0,10	12	<0,58	1	8,97	62	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.
20.01.23.	тепловая сеть	г. Пушкин Красносельс кое шоссе д.9	пушкин ский	г. Пушкин Красносел ьское шоссе д.7а	ГВС	0,13	6	1,48	1	8,54	73	-	-	2	не обн.	не обн.	не обн.
23.01.23.	тепловая сеть	Ленинградск ая область, Всеволожск ий район, пос. Стеглянный, база отдыха "Силандэ", корпус №3	всеволожс кий	пос. Стеглянный, база отдыха "Силандэ"	ГВС	0,13	5	<0,58	1	8,90	67	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.

23.01.23.	тепловая сеть	Ленинградск ая обл п.Вырица ул. Московская д.61 к.4	гатчински й	п.Вырица ул.Москов ская д.61	ГВС	0,10	5	<0,58	1	8,69	72	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.
23.01.23.	тепловая сеть	Ленинградск ая обл. село Никольское ул. Меньковска я д.13	гатчински й	сельское поселение массив Никольско е д.1	ГВС	0,10	5	0,64	1	7,39	70	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.

Начальник ПХС ФТС:

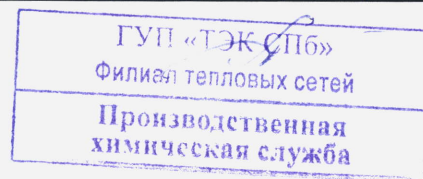


Е.А.Ясинская

Результаты плановых анализов качества воды тепловой сети, выполненные производственной химической службой филиала тепловых сетей ГУП "ТЭК СПб" в январе 2023г.

Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм ³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм ³ по каолину	Запах, балл	pH	хлороформ, мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Температура, °С	ОМЧ	ОКБ	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
09.01.2023	тепловая сеть	Ул. Софийская, 23/2	Фрунзенский	котельная II-Фрунзенская	ГВС	0,21	11	0,89	1	8,72	-	-	69	0	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	тепловая сеть	Пулковское ш., 15/4	Московский	котельная IV-Московская	ГВС	0,24	12	0,81	1	8,63	-	-	71	0	отс.	отс.	отс.

Начальник ПХС ФТС ГУП "ТЭК СПб"



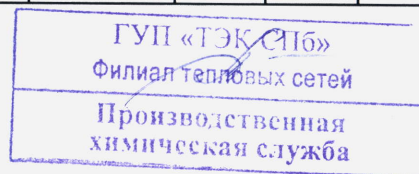
Е.А. Ясинская

Результаты плановых анализов качества воды тепловой сети, выполненные производственной химической службой филиала тепловых сетей ГУП "ТЭК СПб" в январе 2023г.

Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм ³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм ³ по каолину	Запах, балл	pH	хлороформ, мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Температура, °С	ОМЧ	ОКБ	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
09.01.2023	лицей	Ул. Ольминского, 13	Невский	котельная I-Невская	ГВС	0,20	12	0,76	1	8,59	-	-	68	0	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	детский сад	Ул. Елизарова, 21/2	Невский	котельная I-Невская	ГВС	0,22	13	0,79	1	8,51	-	-	69	0	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	Общежитие	Ул. Седова, 58	Невский	котельная II-Невская	ГВС	0,19	14	0,81	1	8,48	-	-	70	1	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	тепловая сеть	Ул. Бабушкина, 51 к. 2	Невский	"Пролетарский завод"	ХВС	0,25	10	0,88	1	6,55	-	-	4	0	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	тепловая сеть	Ул. Бабушкина, 51 к. 2	Невский	"Пролетарский завод"	ГВС	0,28	10	<0,58	1	8,67	-	-	70	1	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	тепловая сеть	ТП – 1 Красный павильон	Невский	ТЭЦ-5	ГВС	0,18	11	0,86	1	8,60	-	-	68	1	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	тепловая сеть	Индустриальный пр., 10 к.3	Красногвардейский	ТЭЦ-5	ГВС	0,19	10	0,72	1	8,57	-	-	71	2	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	тепловая сеть	Пр. Ударников, 29 к. 2	Красногвардейский	ТЭЦ-5	ГВС	0,22	9	0,89	1	8,46	-	-	72	1	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	Школа	Ул. Бабушкина, 50	Невский	"Обуховозэнерго"	ГВС	0,23	11	0,94	1	8,59	-	-	70	0	отс.	отс.	отс.
09.01.2023	тепловая сеть	Запорожская ул., 21 к.2	Невский	"Обуховозэнерго"	ГВС	0,12	8	0,61	1	8,45	-	-	65	1	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	тепловая сеть	Ул. Бельшева, 4 к.2 ЦТП	Невский	котельная I-Правобережная	ГВС	0,15	12	1,14	1	8,80	-	-	72	1	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	тепловая сеть	Ул. Лат. Стрелков, 7 к.3 ЦТП	Невский	котельная II-Правобережная	ГВС	0,12	12	0,60	1	8,60	-	-	73	2	отс.	отс.	отс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12.01.2023	тепловая сеть	Ул. Чудновского, 15 ЦТП	Невский	котельная II-Правобережная	ГВС	0,14	13	0,83	1	8,69	-	-	72	0	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	Школа	Ул. Шаумяна, 44	Красногвардейский	котельная I-Красногвардейская	ГВС	0,16	14	0,91	1	8,73	-	-	73	1	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	Школа	ул. Стахановцев, д.15	Красногвардейский	котельная ул. Стахановцев, д.13	ГВС	0,15	13	0,98	1	8,84	-	-	71	1	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	Детский сад	Новочеркасский пр., 57	Красногвардейский	котельная I-Красногвардейская	ГВС	0,17	12	0,87	1	8,92	-	-	72	0	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	Детская поликлиника	Ул. Шаумяна, 29	Красногвардейский	котельная III-Красногвардейская	ГВС	0,14	13	10,3	1	8,81	-	-	71	0	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	детский сад	Ул. Металлистов, 20 к.2	Красногвардейский	котельная II-Красногвардейская	ГВС	0,14	11	<0,58	1	8,99	-	-	66	0	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	Женская консультация	Большеохтинский пр., 33 к.2	Красногвардейский	котельная IV-Красногвардейская	ГВС	0,16	12	0,62	1	8,94	-	-	70	1	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	ПОВЦ	Бестужевская ул., 50	Красногвардейский	котельная IV-Красногвардейская	ГВС	0,17	13	<0,58	1	8,65	-	-	71	1	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	тепловая сеть	Рябовское ш., 117 к.5	Красногвардейский	котельная Рябовское ш. 130	ХВС	0,15	9	0,95	1	6,23	-	-	5	1	отс.	отс.	отс.
12.01.2023	тепловая сеть	Рябовское ш., 117 к.5	Красногвардейский	котельная Рябовское ш. 130	ГВС	0,18	11	1,10	1	6,92	-	-	70	2	отс.	отс.	отс.

Начальник ПХС ФТС ГУП "ТЭК СПб"



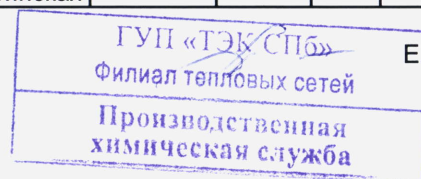
Е.А. Ясинская

Результаты плановых анализов качества воды тепловой сети, выполненные производственной химической службой филиала тепловых сетей ГУП "ТЭК СПб" в январе 2023г.

Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм ³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм ³ по каолину	Запах, балл	рН	хлороформ, мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Температура, °С	ОМЧ	ОКБ	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17.01.2023	тепловая сеть	Ул. С. Ковалевской, 14 к. 5	Калининский	котельная Политехническая	ГВС	0,16	13	0,73	1	8,82	-	-	72	1	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Ул. А.Константинова, 6 к.1	Калининский	котельная Политехническая	ГВС	0,17	12	0,74	1	8,81	-	-	71	1	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Пр. Науки, 44 к.2	Калининский	котельная Пискаревская	ГВС	0,14	12	0,62	1	8,62	-	-	72	1	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Пискаревский пр., 48 к. 3	Калининский	котельная Пискаревская	ГВС	0,15	11	0,63	1	8,63	-	-	73	0	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Гражданский пр., д. 4 к.2	Калининский	котельная Гражданская	ГВС	0,15	14	0,70	1	8,96	-	-	73	0	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Пр. Непокорённых, д.16 к.2	Калининский	котельная Гражданская	ГВС	0,16	13	0,71	1	8,95	-	-	74	2	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	Педиатрическая Академия	Ул. Литовская, 2	Выборгский	котельная Педиатрическая	ГВС	0,24	14	0,62	1	8,75	-	-	70	0	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	стоматол. поликлиника	Пр. Энгельса, 3	Выборгский	II-Выборгская	ГВС	0,25	15	0,74	1	8,67	-	-	71	0	отс.	отс.	отс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17.01.2023	тепловая сеть	Пр. М.Тореза, 43 к.2	Выборгс кий	котельная VI- Выборгска я	ГВС	0,21	14	1,0	1	8,56	-	-	74	1	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Пр. М.Тореза, 96 к.2	Выборгс кий	III- Выборгска я	ГВС	0,23	14	0,78	1	8,62	-	-	74	1	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Ул. Есенина, 28 к.3	Выборгс кий	котельная Парнас	ГВС	0,25	12	0,69	1	8,73	-	-	72	1	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Северный пр., 6 к.4	Выборгс кий	котельная Парнас	ГВС	0,26	13	0,70	1	8,70	-	-	74	2	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Ул. Тимуровская, 16 к.2	Калинин ский	котельная Парнас	ГВС	0,24	12	0,68	1	8,74	-	-	74	0	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	тепловая сеть	Киришская ул., 9 к.2	Калинин ский	котельная Северо- Муринская	ГВС	0,21	14	0,86	1	8,70	-	-	73	0	отс.	отс.	отс.
17.01.2023	торговй центр	Ул. Ушинского, 5	Калинин ский	котельная Северо- Муринская	ГВС	0,22	12	0,88	1	8,73	-	-	73	1	отс.	отс.	отс.

Начальник ПХС ФТС ГУП "ТЭК СПб"



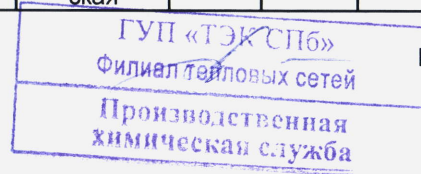
Е.А. Ясинская

Результаты плановых анализов качества воды тепловой сети, выполненные производственной химической службой филиала тепловых сетей ГУП "ТЭК СПб" в январе 2023г.

Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм ³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм ³ по каолину	Запах, балл	рН	хлороформ, мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Температура, °С	ОМЧ	ОКБ	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16.01.2023	гостиниц а	Гапсальская ул., 2	Кировский	котельная IV-Кировская	ГВС	0,14	13	<0,58	1	8,74	-	-	66	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	тепловая сеть	Канонерский о., 8	Кировский	завод "Белая Мель"	ХВС	0,25	10	<0,58	1	6,72	-	-	4	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	тепловая сеть	Канонерский о., 8	Кировский	завод "Белая Мель"	ГВС	0,27	14	<0,58	1	8,94	-	-	67	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	тепловая сеть	Канонерский о., 33	Кировский	завод "Белая Мель"	ХВС	0,26	11	<0,58	1	6,68	-	-	4	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	тепловая сеть	Канонерский о., 33	Кировский	завод "Белая Мель"	ГВС	0,29	14	<0,58	1	8,95	-	-	68	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	школа	Трамвайный пр., 24	Кировский	котельная I-Кировская	ГВС	0,16	10	<0,58	1	8,86	-	-	67	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	ТП	Ул. Авангардная, 19	Красносельский	котельная II-Красносельская	ГВС	0,14	13	<0,58	1	8,93	-	-	67	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	тепловая сеть	Ул.П. Германа, 14	Красносельский	котельная II-Красносельская	ГВС	0,15	13	<0,58	1	8,90	-	-	68	0	отс.	отс.	отс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16.01.2023	жилой дом	Пр. Ветеранов, 141	Красносельский	котельная IV-Красносельская	ГВС	0,12	12	<0,58	1	8,75	-	-	65	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	Библиотечка	Пр. Ветеранов, 155	Красносельский	котельная IV-Красносельская	ГВС	0,12	13	<0,58	1	8,77	-	-	67	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	детский сад	Ул. Пилютова, 13 к.1	Красносельский	котельная IV-Красносельская	ГВС	0,13	13	<0,58	1	8,74	-	-	66	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	Общественное жилие	Ул. Здоровцева, 10 к.2	Красносельский	котельная IV-Красносельская	ГВС	0,12	12	<0,58	1	8,75	-	-	66	0	отс.	отс.	отс.
16.01.2023	Библиотечка	Ул. Чекистов, 26	Красносельский	котельная IV-Красносельская	ГВС	0,14	13	<0,58	1	8,76	-	-	67	0	отс.	отс.	отс.

Начальник ПХС ФТС ГУП "ТЭК СПб"



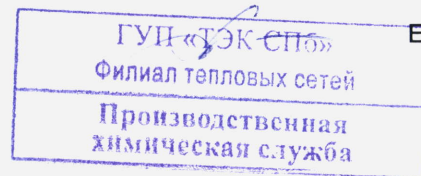
Е.А. Ясинская

Результаты плановых анализов качества воды тепловой сети, выполненные производственной химической службой филиала тепловых сетей ГУП "ТЭК СПб" в январе 2023г.

Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм ³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм ³ по каолину	Запах, балл	pH	хлороформ, мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Температура, °С	ОМЧ	ОКБ	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23.01.2023	Школа, №44	ул. Школьная, д. 66	Приморский	котельная "Липовая аллея"	ГВС	0,18	14	0,67	1	8,40	-	-	74	0	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	Стародеревенская ул., д. 24 к. 2	Приморский	котельная "Приморская"	ГВС	0,20	14	0,74	1	8,34	-	-	73	0	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	ул. Королева, д. 41 к. 2	Приморский	котельная "Приморская"	ГВС	0,17	14	0,59	1	8,45	-	-	74	1	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	ул. Савушкина, д. 132 к. 4	Приморский	котельная "Приморская"	ГВС	0,19	14	0,62	1	8,50	-	-	74	1	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	пр. Испытателей, д. 26 к. 3	Приморский	котельная "Приморская"	ГВС	0,17	13	0,66	1	8,60	-	-	74	2	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	ул. Планерная, д. 73 к. 3	Приморский	котельная "Приморская"	ГВС	0,17	13	0,69	1	8,52	-	-	74	1	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	Богатырский пр., д. 57 к. 5	Приморский	котельная "Приморская"	ГВС	0,18	13	0,65	1	8,48	-	-	74	1	отс.	отс.	отс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23.01.2023	гостиница	ул. Торжковская, д. 3	Приморский	котельная "Молодежная"	ГВС	0,17	12	0,61	1	8,65	-	-	72	0	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	Богатырский пр., д. 8 к. 2	Приморский	котельная "Молодежная"	ГВС	0,18	11	0,68	1	8,60	-	-	73	0	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	ул. Афонская, д. 24 к. 5	Приморский	котельная "Коломяжская"	ГВС	0,16	13	0,63	1	8,40	-	-	74	2	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	Музей	г. Кронштадт, Ленинградская ул., д.2	Кронш-кий	котельная "Цитодельская"	ГВС	0,12	7	<0,58	1	8,82	-	-	72	0	отс.	отс.	отс.
23.01.2023	тепловая сеть	г. Кронштадт, ул. Станюковича, д.6, лит.А, к.1	Кронш-кий	котельная "Цитодельская-Западная"	ГВС	0,12	7	<0,58	1	8,80	-	-	72	0	отс.	отс.	отс.

Начальник ПХС ФТС ГУП "ТЭК СПб"



Е.А. Ясинская