Результаты плановых анализов качества воды тепловой сети, выполненные производственной химической службой филиала тепловых

				сетей	і ГУП '	ТЭК С	Пб" в	ноябре	2023г								
Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм3 по каолину	Запах, балл	Н	хлороформ, мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	Температура, °C	ЬМО	OKE	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
09.11.2023	лицей	Ул. Ольминского,13	Невский	котельная І- Невская	ГВС	0,28	13	1,22	1	8,71	-	-	68	0	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	детский сад	Ул. Елизарова, 21/2	Невский	котельная І- Невская	ГВС	0,27	11	1,18	1	8,68	-	•	68	0	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	Общежит ие	Ул. Седова, 58	Невский	котельная II- Невская	ГВС	0,10	8	<0,58	1	8,83			72	1	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	тепловая сеть	Ул. Бабушкина,51 к. 2	Невский	"Пролетарс кий завод"	XBC	0,28	7	1,33	1	6,60	-	-	7	1	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	тепловая сеть	Ул. Бабушкина,51 к. 2	Невский	"Пролетарс кий завод"	ГВС	0,28	13	1,02	1	8,90	-	-	72	2	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	тепловая сеть	ТП – 1 Красный павильон	Невский	ТЭЦ-5	ГВС	0,11	8	0,59	1	8,74	-	-	70	0	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	тепловая сеть	Индустриальный пр.,10 к.3	Красногва рдейский	ТЭЦ-5	ГВС	0,14	7	<0,58	1	8,70	-		69	1	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	тепловая сеть	Пр. Ударников, 29 к. 2	Красногва рдейский	ТЭЦ-5	ГВС	0,12	8	0,60	1	8,72	-	-	70	1	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	Школа	Ул. Бабушкина, 50	Невский	"Обуховоэн ерго"	ГВС	0,15	11	0,62	1	8,78	-	-	68	0	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	тепловая сеть	Запорожская ул., 21 к.2	Невский	"Обуховоэн ерго"	ГВС	0,14	10	<0,58	1	8,76	-	-	69	0	отс.	отс.	отс.
14.11.2023	тепловая сеть	Ул. Белышева, 4 к.2 ЦТП	Невский	котельная І- Правобереж ная	ГВС	0,16	8	1,07	1	8,57	-	-	72	2	отс.	отс.	отс.
14.11.2023	тепловая	Ул. Лат. Стрелков,	Невский	котельная II- Правобереж	ГВС	0,10	9	<0,58	1	8,91	-	-	74	0	отс.	отс.	отс.

7 к.3 ЦТП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	114	12	13	14	15	16	17	18
14.11.2023	тепловая	Ул. Чудновского,15 ЦТП	Невский	котельная II- Правобереж ная	ГВС	0,13	11	0,96	1	8,94			73	1	отс.	отс.	отс.
14.11.2023	Школа	Ул. Шаумяна, 44	Красногва рдейский	Красногвар	ГВС	0,17	14	1,12	1	8,79	-	- -	70	1	отс.	отс.	отс.
14.11.2023	Школа	ул. Стахановцев, д.15	Красногва рдейский	котельная ул. Стахановце в, д.13	ГВС	0,21	12	1,06	1	8,82	-	-	69	2	отс.	отс.	отс.
14.11.2023	Детский сад	Новочеркасский пр., 57	Красногва рдейский	котельная І- Красногвар	ГВС	0,19	10	1,17	1	8,76	-	-	71	0	отс.	отс.	отс.
14.11.2023	Детская поликлин ика	Ул. Шаумяна, 29	Красногва рдейский	III- Красногвар	ГВС	<0,10	9	<0,58	1	8,97	-	-	69	1	отс.	отс.	отс.
14.11.2023	детский сад	Ул. Металлистов, 20 к.2	Красногва рдейский		ГВС	0,28	13	1,14	1	8,89			66	1	отс.	отс.	отс
14.11.2023	Женская консульт ация	Большеохтинский пр., 33 к.2	Красногва рдейский	котельная IV- Красногвар дейская	ГВС	0,27	15	1,42	1	8,92	-	-	67	0	отс.	отс.	отс
14.11.2023	повц	Бестужевская ул., 50	Красногва рдейский	котельная IV- Красногвар	ГВС	0,28	12	1,08	1	8,84	-	-	68	0	отс.	отс.	отс
14.11.2023	тепловая сеть	Рябовское ш.,117 к.5	Красногва рдейский	котельная Рябовское ш. 130	XBC	0,27	10	<0,58	1	6,90	-	-	5	1	отс.	отс.	отс.
14.11.2023	тепловая	Рябовское ш.,117 к.5	Красногва рдейский	котельная Рябовское ш. 130	ГВС	0,28	7	<0,58	1	6,89	-	-	67	2	отс.	отс.	отс.

ГУП «ТЭКЛІб» Филиал тепловых сетей

Е.А. Ясинская

				сетег	11 911	"ТЭК С	110" E	в нояб	be 20	23Г.							
Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм3 по каолину	Запах, балл	Н	хлороформ, мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	Температура, °С	ЬМО	OKE	E.coli	энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
07.11.2023	Школа, №44	ул. Школьная, д. 66	Примор-	котельная "Липовая аллея"	ГВС	0,24	14	0,65	1	8,48	-	-	72	1	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая	ул., д. 24 к. 2	Примор-	котельная "Приморск ая"	ГВС	0,15	11	0,59	1	8,42		1. 1	73	0	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая	ул. Королева, д. 41 к. 2	Примор-	котельная "Приморск ая"	ГВС	0,15	13	0,60	1	8,68	_	-	74	2	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая сеть	ул. Савушкина, д. 132 к. 4	Примор-	котельная "Приморск ая"	ГВС	0,22	13	0,78	1	8,55	-	-	73	1	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая сеть	пр. Испытателей, д. 26 к. 3	Примор-	котельная "Приморск ая"	ГВС	0,28	15	0,79	1	8,22	-	-	74	1	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая сеть	ул. Планерная, д. 73 к. 3	Примор-	котельная "Приморск ая"	ГВС	0,16	12	0,61	1	8,73	-	-	73	0	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая сеть	Богатырский пр., д. 57 к. 5	Примор-	котельная "Приморск ая"	ГВС	0,14	10	<0,58	1	8,46	-	-	73	0	отс.	отс.	отс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
07.11.2023	гостиница	ул. Торжковская, д. 3	Примор-	котельная "Молодеж ная"	ГВС	0,21	13	0,68	1	8,16		•	70	1	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая	Богатырский пр., д. 8 к. 2	Примор-	котельная "Молодеж ная"	ГВС	0,22	14	0,73	1	8,90			70	2	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая	ул. Афонская, д. 24 к. 5	Примор-	котельная "Коломяжс кая"	ГВС	0,15	10	<0,58	1	8,70	-	-	74	1	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	Музей	г. Кронштадт, Ленинградская ул., д.2	Кронш-	котельная "Цитодель ская"	ГВС	0,15	13	0,62	1	8,50	-	-	72	0	отс.	отс.	отс.
07.11.2023	тепловая	г. Кронштадт, ул. Станюковича, д.6, лит.А, к.1	Кронш-	котельная "Цитодель ская- Западная"	ГВС	0,14	12	0,60	1	8,41	-	-	72	0	отс.	отс.	отс.

ГУП «Тук СПо» Фирмал тепловых сетей

Е.А. Ясинская

-				cer	CHA A U I	1 1 1 1	CIIO	D HO	nope	20231.			at his comme				
Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм3 по каолину	Запах, балл	Н	хлороформ, мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	Температура, °С	ЬМО	OKE	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
09.11.2023	тепловая сеть	Ул. Софийская, 23/2	Фрунзен ский	котельная II- Фрунзенская	ГВС	0,26	11	1,00	1	8,65	-	-	69	0	отс.	отс.	отс.
09.11.2023	тепловая	Пулковское ш., 15/4	Московс кий	котельная IV- Московская	ГВС	0,12	8	0,90	1	8,82		-	70	0	отс.	отс.	отс.

Начальник ПХС ФТС ГУП "ТЭК СПб"

ГУП «ТЭХ СПб» Фидмал тепловых сетей

Е.А. Ясинская

					2010	HIJII	IJKCI	- D III									
Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сеги	Содержание железа, мг/дм	Цветность, град.	Мутность, мг/дм3 по каолину	Запах, балл	Hd	Температура, оС	хлороформ , мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	ЬМО	OKE	E.coil	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
01.11.23.	тепловая	г. Колпино ул. Труда д.11 к.3	колпинс кий	2 Колпинска я	ГВС	0,19	8	1,40	1	8,29	72		7	2		не обн.	
01.11.23.	тепловая	г. Колпино ул. Труда д.1/7	колпинс кий	2 Колпинска я	ГВС	0,20	7	1,43	1	8,84	62	_	_	1	не обн.	не обн.	не обн.
01.11.23.	тепловая	г. Колпино ул. Ижорского бат.д.17	колпинс	2 Колпинска я	ГВС	0,14	7	0,91	1	8,52	72	_	_	1	не обн.	не обн.	не обн.
01.11.23.	тепловая	г. Колпино ул. Московская д.3к.3	колпинс	2 Колпинска я	ГВС	0,14	9	0,94	1	8,70	73	-	-	2	не обн.	не обн.	не обн.
01.11.23.	тепловая сеть	г. Колпино ул.Анисимов а д.2к.2	колпинс кий	2 Колпинска я	ГВС	0,16	10	0,91	1	8,71	71		_	1	не обн.	не обн.	не обн.
02.11.23.	сеть	п. Понтонный ул. Южная д.9	колпинс	п. Понтонны й ул. Южная д.5	ГВС	0,27	10	1,40	1	6,94	65			1	не обн.	не обн.	не обн.

	тепловая	П.	колпинс	П.					ASSES								
02.11.23.		Понтонный	-	Понтонны	ГВС	0,28	7	0,78	1	6,77	62	- 7 -		3	не оби	не обн.	не обл
02.11.23.		ул. Южная		й ул. Южная	TBC	0,26		0,76	1.0	0,77	02	-	-	3	He oon.	HC OOH.	HC OO
	сеть	д.31а	кий	д.25													
	тепловая	п.	колпинс	П.	-				:								
		Металлостро		Металлост													
02.11.23.				рой ул.	ГВС	0,27	12	0,65	1	7,73	61	_	_	4	не обн.	не обн.	не об
		й ул.		Богайчука										-			
_1 125	сеть	Полевая д.10	кий	д.3													
	тепловая	п.	колпинс	п.													
		Металлостро		Металлост												_	
02.11.23.		й ул.		рой ул.	ГВС	0,28	11	0,71	1	7,76	62	_	_	0	не обн.	не обн.	не об
		Богайчука		Богайчука													
	сеть	д.18 п.	кий	д.3 п.										-			
	тепловая	и. Металлостро	колпинс	и. Металлост													
02.11.23.		й		рой	ГВС	0,28	5	1,46	1	7,50	61			1	ие оби	не обн.	He of
02.11.23.	7	ул.Пионерск		ул.Пионер	1 BC	0,28	3	1,40		7,50	01		-		ne oon.	ne oon.	ne oc
	0.077	1					P - 12/19										
	тепловая	ая д.1 г. Колпино	кий колпинс	ская д.7а												2364	_
	Тепловая	Заводской	КОЛПИНС	AO ICI													
03.11.23.		проспект			ГВС	0,14	10	<0,58	1	8,66	69	_	_	1	не обн.	не обн.	не об
	сеть	36,к.2	кий	ТЭЦ"													
	тепловая	г. Колпино	колпинс	АО "ГСР							-						
03.11.23.		ул. Братьев			ГВС	0,14	9	0,68	1	8,63	72			2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	не обн.	110 06
03.11.23.		Радченко			1 BC	0,14	,	0,08	1	0,03	12	-	_	4	не оон.	не оон.	ne oc
	сеть	д.19 к.2	кий	ТЭЦ"													
	тепловая	г. Колпино	колпинс	АО "ГСР													
03.11.23.		ул.			ГВС	0,15	10	<0,58	1	8,71	74			3	не обн.	не обн.	не об
		Загородная		TOTAL		-,				,,,,,,		_	_				
	сеть	46,к.3	кий	ТЭЦ"													
	тепловая	г.Колпино	колпински	AU ICP													
03.11.23.		ул.			ГВС	0,12	9	<0,58	1	8,68	71			1	не обн	не обн.	не об
		Финляндска				5,12		10,00		0,00		-	_		110 00111		
		я узел "А"	й	тэц"													

2	тепловая	г. Пушкин	пушкинс	3					THE STREET						T		
08.11.23.		ул.	, , ,	пушкинска	ГВС	0,14	7	0,84	1	8,48	62		_	1	не обн.	не обн.	не обн.
	COTL	Чистякова	кий	g				-13				Section 1997					
	тепловая	д.11 г. Пушкин	пушкинс	я 2							-						
	ТСПЛОВАЛ	ул.	пушкинс												2"	-	-7
08.11.23.		Магазейная		пушкинска	ГВС	0,10	7	0,68	1	8,98	68	_	_	0	не обн.	не обн.	не обн.
	сеть	д. 72	кий	Я													-
	тепловая	г. Пушкин	пушкинс	2				-41 - 40	H = 7 10	n sam	mar a	1.50	5 75				0.27 %
08.11.23.		ул.		пушкинска	ГВС	0,22	7	1,36	1	8,98	62			١,		не обн.	no opn
00.11.23.		Захаржевска		Пушкинска	1 BC	0,22	_ ′	1,50	1	0,90	63	-	-	1	не обн.	не оон.	He oon.
	сеть	я д.3д	кий	Я													
	тепловая	г. Пушкин	пушкинс	2													
08.11.23.		ул. Парковая		пушкинска	ГВС	0,24	8	1,40	1	8,97	71	_		2	не обн.	не обн.	не обн.
	O O OTT	д.8	кий									_	_				
	сеть тепловая	г. Пушкин	пушкинс	я 2													
08.11.23.	тепловая	Павловское	пушкинс	пушкинска	ГВС	0,11	7	0,68	1	8,98	69			1	ue oốu	не обн.	не обн
	сеть	шоссе д.93	кий	Я		0,11		0,00	intransi	0,50	0)	-	-		ne oon.	ne oon.	ne com
	тепловая	г. Пушкин	пушкинс	2													
08.11.23.		ул.			FDC	0.10	7	0.00		0.00	60					-	
06.11.23.		Артилерийс		пушкинска	ГВС	0,12	7	0,68	1	8,98	68	-	-	2	не обн.	не обн.	не оон.
	сеть	кая д. 7/20	кий	Я					- 19								
	тепловая	г. Пушкин	пушкинс	6													
09.11.23.		ул. Генерала		пушкинска	ГВС	0,10	8	<0,58	1	8,72	68	_	_	1	не обн.	не обн.	не обн.
	сеть	Хазова д.4	кий	Я													
	тепловая	г. Пушкин	пушкинс	6													
09.11.23.		ул. Генерала		пушкинска	ГВС	0,10	9	0,62	1	8,79	68			1	не оби	ue ofu	не обн.
07.11.20.				пушкинска	TDC	0,10		0,02	1	0,77	00	-	-	1	He oon.	ne oon.	ne oon.
	сеть	Хазова д.18	кий	R													
	тепловая	г. Пушкин	пушкинс	6													
09.11.23.		ул.		пушкинска	ГВС	0,10	7	<0,58	1	8,95	72	_	_	1	не обн.	не обн.	не обн.
	COTT	Шишкова д.32/15	кий	g								_	_				
	сеть тепловая	д.32/15 г. Пушкин	пушкинс	я 6													
	TOTISTOBAN	ул.	пушкинс														
09.11.23.		Леонтьевска		пушкинска	ГВС	0,24	8	<0,58	1	8,88	70			0	не обн.	не обн.	не обн.
	сеть	я д.41	кий	Я		4.5		-1-1	24/2						3		

			10 m													1	
09.11.23.	тепловая сеть	г. Пушкин Ленинградск ая д.2	пушкинс кий	2 пушкинска я	ГВС	0,26	8	1,40	1	8,91	73		-	1	не обн.	не обн.	не обн.
	тепловая	г. Павловск	г.	г.													TO BE SEED.
10.11.23.		ул. Елизаветинс	П	Павловск ул. Елизавети	ГВС	0,21	15	<0,58	1	8,98	61	_	-	4	не обн.	не обн.	не обн.
	сеть	кая д.11 к.1 г. Пушкин	Павловск	нская д.21											-		
10.11.23.	тепловая	Красносельс кое шоссе		г. Пушкин Красносел ьское	ГВС	0,20	6	1,42	1	8,71	67	-	_	0	не обн.	не обн.	не обн.
	сеть	д.9	кий	шоссе д.7а													
13.11.23.	тепловая	Ленинградск ая обл п.Вырица ул. Московская	гатчински	п.Вырица ул.Москов	ГВС	0,10	5	1,10	1	8,61	71	-	_	2	не обн.	не обн.	не обн.
	сеть	д.61 к.4	й	ская д.61											7		
13.11.23.	тепловая	Ленинградск ая обл. село Никольское ул. Меньковска		сельское поселение массив Никольско	ГВС	0,10	5	<0,58	1	7,43	72		-	1	не обн.	не обн.	не обн.
	сеть	я д.13 Ленинградск	й	е д.1													
13.11.23.	тепловая	ая область, Всеволожск ий район, пос.	БССВОЛОЖС	пос. Стеклянны й, база	ГВС	0,12	9	<0,58	1	8,92	71			0	не обн.	не обн	не обн
		Стеклянный, база отдыха "Уют",		отдыха		5,12		0,00		5,72	,,	_	_		10 0011		
	сеть	корпус №3	кий	"Уют"													

14.11.23.	сеть	п. Шушары ул. Первомайск ая д.6	пушкинс	п. Шушары ул. Школьная д.56	ГВС	0,10	10	0,94	1	8,98	70		4	не обн.	не обн.	не обн.
14.11.23.	сеть	п. Шушары ул. Пушкинская д.42		п. Шушары ул. Школьная д.56	ГВС	0,10	10	1,01	1	8,95	63		 2	не обн.	не обн.	не обн.
14.11.23.	сеть	п. Шушары Пулковское шоссе д.30	пушкинс	п. Шушары Пулковско е шоссе д.42	ГВС	0,27	8	1,40	1	6,71	68	_	 1	не обн.	не обн.	не обн.

Начальник ПХС ФТС:

ГУП «ТЭК Лб» Филиан тепловых сетей

Е.А.Ясинская

Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм3 по каолину	Запах, балл	Нф	хлороформ, мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	Температура, °C	hMO	OKE	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
02.11.2023	гостини	Гапсальская ул., 2	Кировский	котельная IV- Кировская	ГВС	0,13	10	<0,58	1	8,97	-	-	66	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	теплова я сеть	Канонерский о., 8	Кировский	завод "Белая Мель"	XBC	0,24	8	0,63	1	6,58			7	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	теплова я сеть	Канонерский о., 8	Кировский	завод "Белая Мель"	ГВС	0,26	12	<0,58	1	8,84	-	-	72	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	теплова я сеть	Канонерский о., 33	Кировский	завод "Белая Мель"	XBC	0,24	8	0,61	1	6,81	-	-	8	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	теплова я сеть	Канонерский о., 33	Кировский	завод "Белая Мель"	ГВС	0,26	11	<0,58	1	8,94	-	-	67	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	школа	Трамвайный пр., 24	Кировский	котельная І- Кировская	ГВС	0,18	12	<0,58	1	8,62	-	-	67	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	тп	Ул. Авангардная, 19	Красносель ский	котельная II- Красносель ская	ГВС	0,12	9	0,58	1	8,95	-	-	69	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	теплова я сеть	Ул.П. Германа, 14	Красносель ский	котельная II- Красносель ская	ГВС	0,12	10	0,60	1	8,92			70	0	отс.	отс.	отс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
02.11.2023	жилой	Пр. Ветеранов, 141	Красносель ский	котельная IV- Красносель ская	ГВС	0,15	9	0,96	1	8,87	-		70	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	Библио тека	Пр. Ветеранов, 155	Красносель ский	котельная IV- Красносель ская	ГВС	0,16	9	1,03	1	8,83		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	детский	Ул. Пилютова, 13 к.1	Красносель ский	котельная IV- Красносель ская	ГВС	0,16	10	1,07	1	8,86	-	-	70	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	Обще житие	Ул. Здоровцева, 10 к.2	Красносель ский	котельная IV- Красносель ская	ГВС	0,17	10	1,04	1	8,82	-	-	69	0	отс.	отс.	отс.
02.11.2023	Библио тека	Ул. Чекистов, 26	Красносель ский	котельная IV- Красносель ская	ГВС	0,16	9	0,98	1	8,85			69	0	отс.	отс.	отс.

ГУП «ТЭК СТОБ» Филиал тепловых сетей

Е.А. Ясинская

Результаты плановых анализов качества воды тепловой сети, выполненные производственной химической службой филиала тепловых

сетей ГУП "ТЭК СПб" в ноябре 2023г.

Дата отбора	Наименование точки	Адрес	Район	Источник теплоснабжения	Точка на разводящей сети	Содержание железа, мг/дм³	Цветность, град.	Мутность, мг/дм3 по каолину	Запах, балл	Н	хлороформ, мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	Температура, °C	ЬМО	OKE	E.coli	Энтерококки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
01.11.2023	тепловая сеть	Ул. С. Ковалевской, 14 к. 5	Калинин ский	котельная Политехни ческая	ГВС	0,22	11	<0,58	1	8,88	-	-	70	1	отс.	отс.	отс.
01.11.2023	тепловая	Ул. А.Константинов а, 6 к.1	Калинин ский	котельная Политехни ческая	ГВС	0,22	10	0,59	1	8,90		-	70	0	отс.	отс.	отс.
01.11.2023	тепловая	Пр. Науки, 44 к.2	Калинин ский	котельная Пискаревс кая	ГВС	0,23	12	0,81	1	8,89	-		71	1	отс.	отс.	отс.
01.11.2023	тепловая сеть	Пискаревский пр., 48 к. 3	Калинин ский	котельная Пискаревс кая	ГВС	0,24	13	0,78	1	8,87	-	-	71	2	OTC.	отс.	отс.
01.11.2023	тепловая	Гражданский пр., д. 4 к.2	Калинин ский	котельная Гражданск ая	ГВС	0,21	14	<0,58	1	8,73	-	-	70	1	OTC.	отс.	отс.
01.11.2023	тепловая сеть	Пр. Непокорённых, д.16 к.2	Калинин ский	котельная Гражданск ая	ГВС	0,19	14	0,70	1	8,66	-	-	70	0	отс.	отс.	отс.
01.11.2023	Педиатри ческая Академия	Ул. Литовская, 2	Выборгс кий	котельная Педиатрич еская	ГВС	0,18	12	0,62	1	8,92	-	-	69	0	отс.	отс.	отс.
01.11.2023	стоматол. поликлин ника	Пр. Энгельса, 3	Выборгс кий	II- Выборгска я	ГВС	0,19	13	0,59	1	8,76		<u>-</u>	69	1	отс.	отс.	отс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	тепловая	Пр. М.Тореза, 43	Выборгс	котельная VI-					11			Name of the second					
01.11.2023				Выборгска	ГВС	0,20	12	0,68	1	8,80			70	1	отс.	отс.	отс.
	сеть	к.2	кий	Я													-
01.11.2023	тепловая	Пр. М.Тореза, 96	Выборгс	III-				-			Martin III						-
				Выборгска	ГВС	0,19	13	0,72	1	8,91		-	70	2	OTC.	OTC.	OTC.
	сеть	к.2	кий -	Я											-		
01.11.2023	тепловая	Ул. Есенина, 28	Выборгс	котельная	ГВС	0,21	13	<0,58	1	8,65	-TI-NAV		70	0	отс.	отс.	отс.
	сеть	к.3	кий	Парнас	TBC	0,21	13	<0,56	1	0,00	_	-	70	0	OTC.	OIC.	010.
01.11.2023	тепловая	Северный пр., 6	Выборгс	котельная													
					ГВС	0,22	12	0,61	1	8,64	-	-	70	1	OTC.	OTC.	OTC.
	сеть	к.4	кий	Парнас					10 H								-
01.11.2023	тепловая	Ул.	Калинин	котельная													
		Тимуровская, 16			ГВС	0,21	12	0,60	1	8,60	-	-	71	1	OTC.	OTC.	OTC.
	сеть	к.2	ский	Парнас													
	тепловая	Киришская ул., 9	Калинин	котельная													
01.11.2023				Северо-	ГВС	0,21	15	0,67	1	8,81			70	0	отс.	отс.	отс.
	сеть	к.2	ский	Муринская								and the second					
01.11.2023	торговй	Ул. Ушинского,	Калинин	котельная							-451	/ "			-		
				Северо-	ГВС	0,22	14	0,70	1	8,79	-	-	69	0	отс.	отс.	отс.
	центр	5	ский	Муринская													

ГУП «ТЭК СПб» Филиал тепловых сетей

Е.А. Ясинская