

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района

Договор: 9138.038.1

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС

Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской Фермы 7 / ЦО+ГВС

Строит.Адрес: Александровской Фермы 7

Телефон: (812) 313-47-06

Код УУТЭ:

Обслуживающая организация:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Александровской Фермы 7_ЦО+ГВС_июнь_Н		Приборы УУТЭ поверены до 18.07.2022		Тхв, гр.С= 13.12	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207961		Режим (схема):							
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Преобр.давления:	
тр.д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$									

Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.23	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qот=0.23	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.0848
Договорные нагрузки (ср.час):		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	0.18656				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

Дата		Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплотопт-е		
		час		M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3,	T4,	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Q общ.	
				т	т	т	С	С	т	гк/см2	гк/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.	
23.05.2022	24,00	-		101,05	87,45	13,60	68,18	61,42	6,76	7,00	5,00	47,88	46,89	-	-	47,88	-	47,88	-	68,18	-	-	-	-	-	0,93
24.05.2022	24,00	-		102,87	89,38	13,49	70,35	63,54	6,81	7,00	5,00	47,88	47,55	-	-	48,63	-	48,63	-	70,28	-	-	-	-	-	0,95
25.05.2022	24,00	-		102,37	89,47	12,90	69,93	63,17	6,76	7,00	5,00	47,88	47,08	-	-	48,13	-	48,13	-	69,84	-	-	-	-	-	0,90
26.05.2022	24,00	-		101,66	88,66	13,00	68,32	61,76	6,56	7,00	5,00	47,88	46,89	-	-	47,88	-	47,88	-	68,30	-	-	-	-	-	0,89
27.05.2022	24,00	-		95,14	81,68	13,46	69,57	62,47	7,10	7,00	5,00	47,88	44,50	-	-	45,49	-	45,49	-	69,53	-	-	-	-	-	0,94
28.05.2022	24,00	-		89,40	77,07	12,33	70,10	62,67	7,43	7,00	5,00	47,88	41,60	-	-	42,51	-	42,51	-	70,02	-	-	-	-	-	0,86
29.05.2022	24,00	-		88,87	75,81	13,06	69,70	62,34	7,36	7,00	5,00	47,88	41,66	-	-	42,57	-	42,57	-	69,59	-	-	-	-	-	0,91
30.05.2022	24,00	-		89,29	75,68	13,61	69,36	62,07	7,29	7,00	5,00	47,88	42,08	-	-	43,01	-	43,01	-	69,31	-	-	-	-	-	0,94
31.05.2022	24,00	-		85,80	72,83	12,97	70,59	63,03	7,56	7,00	5,00	47,88	40,34	-	-	41,25	-	41,25	-	70,54	-	-	-	-	-	0,91
01.06.2022	24,00	-		83,02	69,66	13,36	71,01	63,31	7,70	7,00	5,00	47,88	39,36	-	-	40,28	-	40,28	-	70,92	-	-	-	-	-	0,95
02.06.2022	24,00	-		81,12	68,87	12,25	70,84	63,11	7,73	7,00	5,00	47,88	38,03	-	-	38,93	-	38,93	-	70,73	-	-	-	-	-	0,87
03.06.2022	24,00	-		83,45	69,94	13,51	69,46	62,11	7,35	7,00	5,00	47,88	39,63	-	-	40,52	-	40,52	-	69,40	-	-	-	-	-	0,94
04.06.2022	24,00	-		84,41	72,00	12,41	70,71	63,19	7,52	7,00	5,00	47,88	39,27	-	-	40,19	-	40,19	-	70,62	-	-	-	-	-	0,88
05.06.2022	24,00	-		84,78	72,30	12,48	70,62	63,11	7,51	7,00	5,00	47,88	39,42	-	-	40,33	-	40,33	-	70,56	-	-	-	-	-	0,88
06.06.2022	24,00	-		86,59	72,03	14,56	71,29	63,79	7,50	7,00	5,00	47,88	41,10	-	-	42,06	-	42,06	-	71,16	-	-	-	-	-	1,04
07.06.2022	24,00	-		83,85	71,12	12,73	70,93	63,26	7,67	7,00	5,00	47,88	39,16	-	-	40,07	-	40,07	-	70,85	-	-	-	-	-	0,90
08.06.2022	24,00	-		85,71	72,59	13,12	71,33	63,76	7,57	7,00	5,00	47,88	40,08	-	-	41,01	-	41,01	-	71,26	-	-	-	-	-	0,93
09.06.2022	24,00	-		85,32	73,54	11,78	71,55	64,11	7,44	7,00	5,00	47,88	39,21	-	-	40,11	-	40,11	-	71,46	-	-	-	-	-	0,84
10.06.2022	24,00	-		84,69	72,94	11,75	71,36	63,93	7,43	7,00	5,00	47,88	38,96	-	-	39,86	-	39,86	-	71,27	-	-	-	-	-	0,84
11.06.2022	24,00	-		84,96	73,02	11,94	71,50	64,08	7,42	7,00	5,00	47,88	39,15	-	-	40,04	-	40,04	-	71,42	-	-	-	-	-	0,85
12.06.2022	24,00	-		86,04	73,76	12,28	71,84	64,53	7,31	7,00	5,00	47,88	39,75	-	-	40,69	-	40,69	-	71,76	-	-	-	-	-	0,88
13.06.2022	24,00	-		84,00	72,71	11,29	70,85	63,56	7,29	7,00	5,00	47,88	38,48	-	-	39,34	-	39,34	-	70,78	-	-	-	-	-	0,80
14.06.2022	24,00	-		83,43	71,89	11,54	70,86	63,34	7,52	7,00	5,00	47,88	38,41	-	-	39,29	-	39,29	-	70,78	-	-	-	-	-	0,82
15.06.2022	24,00	-		84,62	72,86	11,76	71,28	63,89	7,39	7,00	5,00	47,88	38,95	-	-	39,84	-	39,84	-	71,20	-	-	-	-	-	0,84
16.06.2022	24,00	-		84,62	72,86	11,76	71,28	63,89	7,39	7,00	5,00	47,88	38,95	-	-	39,84	-	39,84	-	71,20	-	-	-	-	-	0,84
17.06.2022	24,00	-		84,62	72,86	11,76	71,28	63,89	7,39	7,00	5,00	47,88	38,95	-	-	39,84	-	39,84	-	71,20	-	-	-	-	-	0,84
18.06.2022	24,00	-		84,62	72,86	11,76	71,28	63,89	7,39	7,00	5,00	47,88	38,95	-	-	39,84	-	39,84	-	71,20	-	-	-	-	-	0,84
19.06.2022	24,00	-		84,62	72,86	11,76	71,28	63,89	7,39	7,00	5,00	47,88	38,95	-	-	39,84	-	39,84	-	71,20	-	-	-	-	-	0,84
20.06.2022	24,00	-		84,62	72,86	11,76	71,28	63,89	7,39	7,00	5,00	47,88	38,95	-	-	39,84	-	39,84	-	71,20	-	-	-	-	-	0,84
21.06.2022	24,00	-		84,62	72,86	11,76	71,28	63,89	7,39	7,00	5,00	47,88	38,95	-	-	39,84	-	39,84	-	71,20	-	-	-	-	-	0,84
22.06.2022	24,00	-		84,62	72,86	11,76	71,28	63,89	7,39	7,00	5,00	47,88	38,95	-	-	39,84	-	39,84	-	71,20	-	-	-	-	-	0,84
Среднее	24,00	-		87,57	75,07	12,50	70,66	63,31	7,35	7,00	5,00	47,88	12,50	-	-	12,76	-	12,76	-	70,59	-	-	-	-	-	0,88
Итого	744,00	-		2714,81	2327,31	387,50						47,88	387,50	0,00	0,00	395,41	0,00	395,41	0,00				0,00	0,00		27,34

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	20.06.2022 16:00:00		29542,33	26092,54	13732,80	-	14107,33	-	1087,72	1060,79	6575,00
	21.06.2022 11:00:00		29542,33	26092,54	13732,80	-	14107,33	-	1087,72	1060,79	6594,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 192 час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: 102,04 куб.м;
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Период расчета по договору:	7,0554	Гкал	_____ / _____ /
Период превышения t2:	промывка	2,59	
Корректировка на температуру холодной воды	13.12 °C = #####	Гкал;	Представитель теплоснабжающей организации
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):	31,90	Гкал;	
Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл.	497,45	куб.м.	_____ / _____ /

Идентификатор документа 8b8f868b-b2a0-4230-b010-abe9b5b39443



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.06.2022 11:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:		035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.06.2022 13:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа