

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 89-3 / ЦОУ+ГВС  
 Обслуживающая организация:  
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9002.038.1  
 Строит.Адрес: Бабушкина 89-3  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦОУ+ГВС  
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 89-3_ЦОУ+ГВС_июнь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 01.06.2099		Тхв, гр.С= 13.12	
Вычислитель: ВКТ-7 № 205751											
Поданоц.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер: ПРЭМ 20	Gmin= 0.027	Gmax= 12					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)											

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.256	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=0.256	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.1078
Договорные нагрузки (ср.час):	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0.049				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.05.2022 - 23.06.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплопотр-е
			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.	
23.05.2022	24,00	-	109,94	98,14	11,80	67,60	61,68	5,92	7,00	5,00		10,14	0,00	10,14	10,36	0,00	10,36	-	67,84	58,30	0,69			0,69	
24.05.2022	24,00	-	111,00	99,50	11,50	70,04	63,94	6,10	7,00	5,00		9,76	0,00	9,76	9,98	0,00	9,98	-	69,75	60,43	0,68			0,68	
25.05.2022	24,00	-	111,44	99,45	11,99	69,76	63,71	6,05	7,00	5,00		10,24	0,00	10,24	10,47	0,00	10,47	-	69,40	60,23	0,71			0,71	
26.05.2022	24,00	-	109,50	98,51	10,99	67,92	62,04	5,88	7,00	5,00		9,27	0,00	9,27	9,47	0,00	9,47	-	67,88	58,67	0,63			0,63	
27.05.2022	24,00	-	99,62	88,23	11,39	69,17	62,54	6,63	7,00	5,00		9,87	0,00	9,87	10,09	0,00	10,09	-	69,16	58,69	0,68			0,68	
28.05.2022	24,00	-	91,63	80,19	11,44	69,78	62,54	7,24	7,00	5,00		9,99	0,00	9,99	10,21	0,00	10,21	-	69,55	58,30	0,69			0,69	
29.05.2022	24,00	-	92,30	78,81	13,49	69,48	62,22	7,26	7,00	5,00		12,07	0,00	12,07	12,31	0,00	12,31	-	69,12	57,92	0,83			0,83	
30.05.2022	24,00	-	90,89	79,08	11,81	68,95	61,78	7,17	7,00	5,00		10,44	0,00	10,44	10,66	0,00	10,66	-	68,79	57,58	0,72			0,72	
31.05.2022	24,00	-	87,23	76,20	11,03	70,18	62,61	7,57	7,00	5,00		9,77	0,00	9,77	9,99	0,00	9,99	-	70,12	58,15	0,69			0,69	
01.06.2022	24,00	-	84,41	72,35	12,06	70,70	62,82	7,88	7,00	5,00		10,77	0,00	10,77	11,00	0,00	11,00	-	70,43	58,10	0,76			0,76	
02.06.2022	24,00	-	82,12	71,31	10,81	70,58	62,68	7,90	7,00	5,00		9,63	0,00	9,63	9,85	0,00	9,85	-	70,24	57,93	0,68			0,68	
03.06.2022	24,00	-	82,86	71,68	11,18	69,16	61,54	7,62	7,00	5,00		9,97	0,00	9,97	10,20	0,00	10,20	-	68,93	56,97	0,69			0,69	
04.06.2022	24,00	-	84,18	73,50	10,68	70,44	62,72	7,72	7,00	5,00		9,50	0,00	9,50	9,71	0,00	9,71	-	70,12	58,10	0,67			0,67	
05.06.2022	24,00	-	84,58	73,62	10,96	70,34	62,63	7,71	7,00	5,00		9,73	0,00	9,73	9,91	0,00	9,91	-	70,19	58,05	0,68			0,68	
06.06.2022	24,00	-	85,59	74,63	10,96	71,03	63,30	7,73	7,00	5,00		9,64	0,00	9,64	9,87	0,00	9,87	-	70,71	58,68	0,68			0,68	
07.06.2022	24,00	-	83,03	72,88	10,15	70,66	62,87	7,79	7,00	5,00		8,91	0,00	8,91	9,11	0,00	9,11	-	70,40	58,21	0,63			0,63	
08.06.2022	24,00	-	84,31	74,51	9,80	71,03	63,40	7,63	7,00	5,00		8,59	0,00	8,59	8,78	0,00	8,78	-	70,75	58,83	0,61			0,61	
09.06.2022	24,00	-	85,72	75,35	10,37	71,31	67,95	3,36	7,00	5,00		9,04	0,00	9,04	9,23	0,00	9,23	-	70,91	46,88	0,64			0,64	
10.06.2022	24,00	-	84,73	74,74	9,99	71,12	70,83	0,29	7,00	5,00		8,80	0,00	8,80	8,99	0,00	8,99	-	70,74	31,90	0,62			0,62	
11.06.2022	24,00	-	85,16	74,90	10,26	71,21	70,91	0,30	7,00	5,00		9,03	0,00	9,03	9,24	0,00	9,24	-	70,94	31,80	0,64			0,64	
12.06.2022	24,00	-	86,04	75,65	10,39	71,59	71,29	0,30	7,00	5,00		9,20	0,00	9,20	9,41	0,00	9,41	-	71,30	31,87	0,66			0,66	
13.06.2022	24,00	-	84,76	74,43	10,33	70,58	70,28	0,30	7,00	5,00		9,20	0,00	9,20	9,39	0,00	9,39	-	70,29	31,52	0,65			0,65	
14.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
15.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
16.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
17.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
18.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
19.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
20.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
21.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
22.06.2022	24,00	-	85,28	75,01	10,27	71,16	70,25	0,91	7,00	5,00		9,05	0,00	9,05	9,25	0,00	9,25	-	70,84	34,79	0,64			0,64	
Среднее	24,00	-	89,31	78,48	10,83	70,42	66,08	4,34	7,00	5,00		9,52	-	9,52	9,73	-	9,73	-	70,16	47,75	0,67			0,67	
Итого	744,00	-	2768,58	2432,79	335,79							295,05	0,00	295,05	301,50	0,00	301,50	0,00			20,69			20,69	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦОУ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	21.06.2022 08:00:00	31446,03	28175,39	2912,43	0,00	2986,03	0,00	1005,15	164,66	6982,00
	22.06.2022 00:00:00	31446,03	28175,39	2912,43	0,00	2986,03	0,00	1005,15	164,66	6999,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 192 час  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: 77,806 куб.м;  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Период расчета по договору:  
Период превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого по приборам учета (с учетом корректировок):**  
**Объем потреблённого теплоносителя V<sub>гвс</sub> изл.**



5,3394 Гкал  
промывк: 2,59 Гкал  
13.12 °C = ##### Гкал;  
**24,75** Гкал;  
**379,30** куб.м.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжающей организации  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Идентификатор документа acadd5c5-b7be-4c8c-9b20-d1444d575a61

## 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	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	
 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	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	