

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 162 / ЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9307.038.1
 Строит.Адрес: Седова 162
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 162_ЦО+ГВС_июнь_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 15.07.2025		Тхв, гр.С= 13.12	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207800											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45								
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45							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: лето:											

Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.225	Qвент.=	Qтех.пот.=:"Qот=0.225	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.1998
Договорные нагрузки (ср.час):		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gгвс.={G_GVS_SR*24}		

		Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)							Контрольные данные		Общее теплотопотр-е		
Дата	Ти час	НС	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	гк/см2	гк/см2	гкал		т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал			
23.05.2022	24,00	-	175,90	166,64	9,26	68,10	65,08	3,02	7,00	5,00	120,21	-	-	-	122,81	-	122,81	-	68,65	-	0,64	122,81	0,64	0,64
24.05.2022	24,00	-	177,98	169,24	8,74	70,20	67,18	3,02	7,00	5,00	121,49	-	-	-	124,25	-	124,25	-	70,75	-	0,62	124,25	0,62	0,62
25.05.2022	24,00	-	179,75	168,87	10,88	69,73	66,79	2,94	7,00	5,00	123,32	-	-	-	126,08	-	126,08	-	70,24	-	0,76	126,08	0,76	0,76
26.05.2022	24,00	-	176,48	167,40	9,08	68,15	65,18	2,97	7,00	5,00	120,59	-	-	-	123,21	-	123,21	-	68,67	-	0,62	123,21	0,62	0,62
27.05.2022	24,00	-	161,75	152,58	9,17	69,51	66,10	3,41	7,00	5,00	110,12	-	-	-	112,58	-	112,58	-	70,06	-	0,64	112,58	0,64	0,64
28.05.2022	24,00	-	152,54	143,53	9,01	69,99	66,33	3,66	7,00	5,00	103,71	-	-	-	106,08	-	106,08	-	70,55	-	0,64	106,08	0,64	0,64
29.05.2022	24,00	-	151,57	140,76	10,81	69,50	65,89	3,61	7,00	5,00	103,45	-	-	-	105,77	-	105,77	-	70,01	-	0,76	105,77	0,76	0,76
30.05.2022	24,00	-	150,82	140,69	10,13	69,25	65,61	3,64	7,00	5,00	102,70	-	-	-	104,99	-	104,99	-	69,76	-	0,71	104,99	0,71	0,71
31.05.2022	24,00	-	143,83	134,37	9,46	70,50	66,62	3,88	7,00	5,00	97,38	-	-	-	99,66	-	99,66	-	71,07	-	0,67	99,66	0,67	0,67
01.06.2022	24,00	-	137,84	127,90	9,94	70,97	66,90	4,07	7,00	5,00	93,36	-	-	-	95,55	-	95,55	-	71,51	-	0,71	95,55	0,71	0,71
02.06.2022	24,00	-	134,41	125,62	8,79	70,74	66,69	4,05	7,00	5,00	90,44	-	-	-	92,52	-	92,52	-	71,27	-	0,63	92,52	0,63	0,63
03.06.2022	24,00	-	136,79	127,95	8,84	69,39	65,51	3,88	7,00	5,00	92,33	-	-	-	94,42	-	94,42	-	69,93	-	0,62	94,42	0,62	0,62
04.06.2022	24,00	-	140,93	131,82	9,11	70,69	66,75	3,94	7,00	5,00	95,27	-	-	-	97,49	-	97,49	-	71,23	-	0,65	97,49	0,65	0,65
05.06.2022	24,00	-	141,57	132,07	9,50	70,55	66,68	3,87	7,00	5,00	95,65	-	-	-	97,86	-	97,86	-	71,08	-	0,68	97,86	0,68	0,68
06.06.2022	24,00	-	142,43	133,92	8,51	71,25	67,37	3,88	7,00	5,00	96,11	-	-	-	98,36	-	98,36	-	71,79	-	0,61	98,36	0,61	0,61
07.06.2022	24,00	-	139,56	130,35	9,21	70,90	66,96	3,94	7,00	5,00	94,40	-	-	-	96,58	-	96,58	-	71,42	-	0,66	96,58	0,66	0,66
08.06.2022	24,00	-	143,21	133,23	9,98	71,34	67,58	3,76	7,00	5,00	97,03	-	-	-	99,34	-	99,34	-	71,88	-	0,72	99,34	0,72	0,72
09.06.2022	24,00	-	143,67	134,44	9,23	71,52	67,79	3,73	7,00	5,00	96,99	-	-	-	99,29	-	99,29	-	72,06	-	0,67	99,29	0,67	0,67
10.06.2022	24,00	-	140,94	133,94	7,00	71,31	67,54	3,77	7,00	5,00	94,62	-	-	-	96,85	-	96,85	-	71,85	-	0,50	96,85	0,50	0,50
11.06.2022	24,00	-	141,85	133,46	8,39	71,42	67,69	3,73	7,00	5,00	95,37	-	-	-	97,61	-	97,61	-	71,96	-	0,60	97,61	0,60	0,60
12.06.2022	24,00	-	141,59	135,45	6,14	71,73	68,03	3,70	7,00	5,00	94,71	-	-	-	96,95	-	96,95	-	72,28	-	0,44	96,95	0,44	0,44
13.06.2022	24,00	-	140,78	133,01	7,77	70,79	67,10	3,69	7,00	5,00	94,58	-	-	-	96,78	-	96,78	-	71,32	-	0,55	96,78	0,55	0,55
14.06.2022	24,00	-	138,59	131,72	6,87	70,77	66,96	3,81	7,00	5,00	92,87	-	-	-	95,02	-	95,02	-	71,31	-	0,49	95,02	0,49	0,49
15.06.2022	24,00	-	137,35	130,29	7,06	70,70	66,84	3,86	7,00	5,00	92,06	-	-	-	94,19	-	94,19	-	71,26	-	0,50	94,19	0,50	0,50
16.06.2022	24,00	-	139,58	131,80	7,78	70,57	66,79	3,78	7,00	5,00	93,82	-	-	-	96,00	-	96,00	-	71,12	-	0,55	96,00	0,55	0,55
17.06.2022	24,00	-	138,74	131,88	6,86	71,18	67,26	3,92	7,00	5,00	93,05	-	-	-	95,26	-	95,26	-	71,75	-	0,49	95,26	0,49	0,49
18.06.2022	24,00	-	139,01	131,74	7,27	70,80	66,99	3,81	7,00	5,00	93,28	-	-	-	95,45	-	95,45	-	71,35	-	0,52	95,45	0,52	0,52
19.06.2022	24,00	-	142,92	134,61	8,31	71,02	67,15	3,87	7,00	5,00	96,02	-	-	-	98,26	-	98,26	-	71,52	-	0,59	98,26	0,59	0,59
20.06.2022	24,00	-	142,00	133,82	8,18	71,00	67,10	3,90	7,00	5,00	95,55	-	-	-	97,77	-	97,77	-	71,50	-	0,58	97,77	0,58	0,58
21.06.2022	24,00	-	140,63	133,55	7,08	71,16	67,21	3,95	7,00	5,00	94,24	-	-	-	96,44	-	96,44	-	71,68	-	0,51	96,44	0,51	0,51
22.06.2022	24,00	-	143,01	134,45	8,56	70,89	67,03	3,86	7,00	5,00	96,38	-	-	-	98,63	-	98,63	-	71,41	-	0,61	98,63	0,61	0,61
Среднее	24,00	-	147,03	138,42	8,61	70,50	66,80	3,71	7,00	5,00	99,39	-	-	-	101,68	-	101,68	-	71,04	-	0,61	101,68	0,61	0,61
Итого	744,00	-	4558,02	4291,10	266,92						266,92	0,00	0,00		272,37	0,00	272,37	0,00			18,95	0,00	0,00	18,95

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
	21.06.2022 09:00:00	37164,92	35231,32	28889,46	-	29735,58	-	713,51	2322,91	5397,00
	22.06.2022 05:00:00	37284,78	35344,72	28970,56	-	29818,56	-	714,42	2328,71	5417,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 192 час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: 70,288 куб.м; Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Период расчета по договору: 4,8893 Гкал
Период превышения t2: промывка 2,59 Гкал
Корректировка на температуру холодной воды 13.12 °C = ##### Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 22,92 Гкал;
Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 342,65 куб.м.

_____/_____/_____
Представитель теплоснабжающей организации
_____/_____/_____

Идентификатор документа ce3cf440-be9a-4652-b20c-051ae9a51de3

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 11:55 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 12:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	