

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 124 / ЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 8702.038.1
 Строит.Адрес: Седова 124
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 207115	Часовые и суточн. архивы в файлах: Седова 124_ЦО+ГВС_июнь_H	Режим (схема):	Приборы УУТЭ поверены до 16.07.2022	Тхв, гр.С= 13.12
Поданоц.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
тр-д. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30	Термопреобр.: ТСП-Н	Преобр.давления:
тр.цирк.ГВС(M4): расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр.подпитки(V5): расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	Qот=0.318	Qвент.=	Qтех.пот.=;	Qот=0.318	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.1474
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0.067					
Договорные нагрузки (ср.час):	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}
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:							

Дата		Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплопотр-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	С	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	-	-	81,42	65,21	16,21	66,19	65,57	0,62	7,00	5,00	16,97	16,97	-	-	17,30	-	17,30	-	67,84	-	1,15	17,30	-	1,15
24.05.2022	24,00	-	-	15,98	0,00	15,98	69,70	48,63	21,07	7,00	5,00	16,18	16,18	-	-	16,55	-	16,55	-	68,54	-	1,11	16,55	-	1,11
25.05.2022	24,00	-	-	16,30	0,00	16,30	69,45	49,01	20,44	7,00	5,00	16,48	16,48	-	-	16,83	-	16,83	-	68,29	-	1,13	16,83	-	1,13
26.05.2022	24,00	-	-	16,31	0,00	16,31	68,02	47,96	20,06	7,00	5,00	16,53	16,53	-	-	16,87	-	16,87	-	66,90	-	1,10	16,87	-	1,10
27.05.2022	24,00	-	-	15,04	0,00	15,04	69,22	48,54	20,68	7,00	5,00	15,34	15,34	-	-	15,65	-	15,65	-	67,97	-	1,04	15,65	-	1,04
28.05.2022	24,00	-	-	15,86	0,00	15,86	69,53	49,15	20,38	7,00	5,00	16,16	16,16	-	-	16,48	-	16,48	-	68,34	-	1,11	16,48	-	1,11
29.05.2022	24,00	-	-	17,29	0,00	17,29	69,10	49,28	19,82	7,00	5,00	17,59	17,59	-	-	17,96	-	17,96	-	68,02	-	1,20	17,96	-	1,20
30.05.2022	24,00	-	-	15,23	0,00	15,23	68,79	48,92	19,87	7,00	5,00	15,53	15,53	-	-	15,85	-	15,85	-	67,58	-	1,05	15,85	-	1,05
31.05.2022	24,00	-	-	15,09	0,00	15,09	70,34	48,86	21,48	7,00	5,00	15,30	15,30	-	-	15,63	-	15,63	-	69,13	-	1,06	15,63	-	1,06
01.06.2022	24,00	-	-	16,00	0,00	16,00	70,48	50,15	20,33	7,00	5,00	16,27	16,27	-	-	16,63	-	16,63	-	69,29	-	1,13	16,63	-	1,13
02.06.2022	24,00	-	-	16,29	0,00	16,29	70,24	50,25	19,99	7,00	5,00	16,50	16,50	-	-	16,87	-	16,87	-	69,09	-	1,14	16,87	-	1,14
03.06.2022	24,00	-	-	14,81	0,00	14,81	68,94	48,88	20,06	7,00	5,00	15,07	15,07	-	-	15,39	-	15,39	-	67,75	-	1,02	15,39	-	1,02
04.06.2022	24,00	-	-	12,99	0,00	12,99	70,16	48,35	21,81	7,00	5,00	13,23	13,23	-	-	13,51	-	13,51	-	68,78	-	0,91	13,51	-	0,91
05.06.2022	24,00	-	-	16,22	0,00	16,22	70,27	49,79	20,48	7,00	5,00	16,52	16,52	-	-	16,88	-	16,88	-	69,14	-	1,14	16,88	-	1,14
06.06.2022	24,00	-	-	16,52	0,00	16,52	70,75	50,70	20,05	7,00	5,00	16,73	16,73	-	-	17,10	-	17,10	-	69,59	-	1,17	17,10	-	1,17
07.06.2022	24,00	-	-	14,01	0,00	14,01	70,47	49,73	20,74	7,00	5,00	14,04	14,04	-	-	14,36	-	14,36	-	69,14	-	0,97	14,36	-	0,97
08.06.2022	24,00	-	-	12,72	0,00	12,72	70,79	48,97	21,82	7,00	5,00	12,97	12,97	-	-	13,23	-	13,23	-	69,37	-	0,90	13,23	-	0,90
09.06.2022	24,00	-	-	14,11	0,00	14,11	71,04	49,58	21,46	7,00	5,00	14,28	14,28	-	-	14,59	-	14,59	-	69,73	-	1,00	14,59	-	1,00
10.06.2022	24,00	-	-	12,35	0,00	12,35	70,81	49,03	21,78	7,00	5,00	12,57	12,57	-	-	12,84	-	12,84	-	69,38	-	0,87	12,84	-	0,87
11.06.2022	24,00	-	-	12,46	0,00	12,46	70,95	49,05	21,90	7,00	5,00	12,64	12,64	-	-	12,91	-	12,91	-	69,51	-	0,88	12,91	-	0,88
12.06.2022	24,00	-	-	9,90	0,00	9,90	71,27	47,41	23,86	7,00	5,00	10,10	10,10	-	-	10,30	-	10,30	-	69,57	-	0,70	10,30	-	0,70
13.06.2022	24,00	-	-	14,68	0,00	14,68	70,43	49,50	20,93	7,00	5,00	14,86	14,86	-	-	15,17	-	15,17	-	69,22	-	1,03	15,17	-	1,03
14.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
15.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
16.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
17.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
18.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
19.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
20.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
21.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
22.06.2022	24,00	-	-	12,70	0,00	12,70	70,90	48,91	21,99	7,00	5,00	12,89	12,89	-	-	13,16	-	13,16	-	69,48	-	0,90	13,16	-	0,90
Среднее	24,00	-	-	16,32	2,10	14,22	70,16	49,60	20,56	7,00	5,00	14,45	14,45	-	-	14,75	-	14,75	-	68,95	-	1,00	14,75	-	1,00
Итого	744,00	-	-	505,88	65,21	440,67						447,87	447,87	0,00	0,00	457,36	0,00	457,36	0,00	68,95	-	30,86	0,00	0,00	30,86

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
	22.06.2022 04:00:00	28852,59	26936,20	2841,00	-	2918,06	-	943,79	219,90	5574,00
	22.06.2022 05:00:00	28907,89	26980,94	2841,00	-	2918,06	-	945,66	219,90	5575,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 192 час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: 118,03 куб.м;
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Период расчета по договору: 7,9628 Гкал
Период превышения t2: промывка 2,59 Гкал
Корректировка на температуру холодной воды 13.12 °C = ##### Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 35,53 Гкал;
Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 575,39 куб.м.

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

Идентификатор документа 5c24b106-529e-4fea-9e7b-9be6a7f4699c

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 12:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа