

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 22 / ЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор:
 Строит.Адрес: Шелгунова 22
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 204817	Часовые и суточн. архивы в файлах: Шелгунова 22_ЦО+ГВС_июнь_H	Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до 27.04.2025	Тхв, гр.С= 13.12
Поданоц.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 32 г Gmin= 0.067 Gmax= 30		Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 32 г Gmin= 0.067 Gmax= 30		Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
тр-д. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 32 г 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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= Qвент.= Qтех.пот.=;"Qот= Qвент.= Qтех.пот.=	Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qtex.гвс.ср= Qгвс.ср=	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 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	-		47,89	38,19	9,70	67,17	57,03	10,14	7,00	5,00		46,86	-	-	47,85	-	47,85	-	67,90	-	3,18			0,66	
24.05.2022	24,00	-		47,77	37,76	10,01	69,32	58,75	10,57	7,00	5,00		46,70	-	-	47,74	-	47,74	-	70,08	-	3,28			0,70	
25.05.2022	24,00	-		47,18	38,40	8,78	68,87	58,52	10,35	7,00	5,00		46,06	-	-	47,03	-	47,03	-	69,63	-	3,21			0,61	
26.05.2022	24,00	-		47,79	38,02	9,77	67,31	57,42	9,89	7,00	5,00		46,50	-	-	47,48	-	47,48	-	68,07	-	3,17			0,67	
27.05.2022	24,00	-		43,90	34,65	9,25	68,50	57,71	10,79	7,00	5,00		42,62	-	-	43,58	-	43,58	-	69,28	-	2,95			0,64	
28.05.2022	24,00	-		41,93	31,63	10,30	69,01	57,60	11,41	7,00	5,00		40,63	-	-	41,54	-	41,54	-	69,79	-	2,84			0,72	
29.05.2022	24,00	-		41,71	30,68	11,03	68,60	57,12	11,48	7,00	5,00		40,46	-	-	41,39	-	41,39	-	69,37	-	2,81			0,77	
30.05.2022	24,00	-		41,12	31,40	9,72	68,26	56,56	11,70	7,00	5,00		39,90	-	-	40,80	-	40,80	-	69,05	-	2,75			0,67	
31.05.2022	24,00	-		39,16	29,96	9,20	69,47	57,04	12,43	7,00	5,00		38,04	-	-	38,93	-	38,93	-	70,25	-	2,67			0,65	
01.06.2022	24,00	-		37,34	28,23	9,11	69,92	56,85	13,07	7,00	5,00		36,29	-	-	37,12	-	37,12	-	70,72	-	2,56			0,64	
02.06.2022	24,00	-		36,97	27,32	9,65	69,80	56,83	12,97	7,00	5,00		36,02	-	-	36,83	-	36,83	-	70,57	-	2,54			0,68	
03.06.2022	24,00	-		37,18	28,18	9,00	68,53	56,42	12,11	7,00	5,00		36,23	-	-	36,97	-	36,97	-	69,27	-	2,51			0,62	
04.06.2022	24,00	-		38,24	27,99	10,25	69,78	57,33	12,45	7,00	5,00		37,36	-	-	38,22	-	38,22	-	70,54	-	2,64			0,72	
05.06.2022	24,00	-		38,29	28,20	10,09	69,70	57,26	12,44	7,00	5,00		37,47	-	-	38,34	-	38,34	-	70,45	-	2,64			0,71	
06.06.2022	24,00	-		37,38	29,48	7,90	70,33	57,85	12,48	7,00	5,00		36,63	-	-	37,50	-	37,50	-	71,09	-	2,60			0,56	
07.06.2022	24,00	-		36,38	29,05	7,33	69,95	57,24	12,71	7,00	5,00		35,68	-	-	36,45	-	36,45	-	70,72	-	2,53			0,52	
08.06.2022	24,00	-		37,49	29,02	8,47	70,36	57,54	12,82	7,00	5,00		36,81	-	-	37,66	-	37,66	-	71,15	-	2,62			0,60	
09.06.2022	24,00	-		37,56	29,75	7,81	70,51	58,07	12,44	7,00	5,00		36,89	-	-	37,75	-	37,75	-	71,28	-	2,63			0,56	
10.06.2022	24,00	-		37,07	30,02	7,05	70,24	58,18	12,06	7,00	5,00		36,42	-	-	37,26	-	37,26	-	70,99	-	2,59			0,50	
11.06.2022	24,00	-		37,64	29,08	8,56	70,51	58,56	11,95	7,00	5,00		36,98	-	-	37,85	-	37,85	-	71,28	-	2,64			0,61	
12.06.2022	24,00	-		37,18	29,96	7,22	70,88	59,03	11,85	7,00	5,00		36,55	-	-	37,39	-	37,39	-	71,63	-	2,62			0,52	
13.06.2022	24,00	-		37,35	29,14	8,21	69,89	57,91	11,98	7,00	5,00		36,73	-	-	37,55	-	37,55	-	70,63	-	2,60			0,58	
14.06.2022	24,00	-		36,93	28,76	8,17	69,86	57,47	12,39	7,00	5,00		36,34	-	-	37,13	-	37,13	-	70,64	-	2,57			0,58	
15.06.2022	24,00	-		36,16	28,84	7,32	69,80	57,08	12,72	7,00	5,00		35,55	-	-	36,32	-	36,32	-	70,53	-	2,51			0,52	
16.06.2022	24,00	-		36,97	28,73	8,24	69,70	57,10	12,60	7,00	5,00		36,35	-	-	37,13	-	37,13	-	70,43	-	2,56			0,58	
17.06.2022	24,00	-		36,42	28,76	7,66	70,26	57,40	12,86	7,00	5,00		35,81	-	-	36,60	-	36,60	-	71,01	-	2,54			0,54	
18.06.2022	24,00	-		37,13	28,89	8,24	70,49	57,55	12,94	7,00	5,00		36,52	-	-	37,37	-	37,37	-	71,24	-	2,60			0,59	
19.06.2022	24,00	-		37,50	28,35	9,15	70,17	57,44	12,73	7,00	5,00		36,88	-	-	37,72	-	37,72	-	70,90	-	2,61			0,65	
20.06.2022	24,00	-		36,56	28,71	7,85	70,09	56,97	13,12	7,00	5,00		35,98	-	-	36,76	-	36,76	-	70,84	-	2,55			0,56	
21.06.2022	24,00	-		37,07	28,53	8,54	70,25	56,84	13,41	7,00	5,00		36,50	-	-	37,35	-	37,35	-	71,02	-	2,59			0,61	
22.06.2022	24,00	-		36,94	28,65	8,29	70,25	57,24	13,01	7,00	5,00		36,34	-	-	37,16	-	37,16	-	71,00	-	2,58			0,59	
Среднее	24,00	-		39,23	30,46	8,77	69,61	57,48	12,12	7,00	5,00		8,77	-	-	8,95	-	39,25	-	70,37	-	2,70			0,62	
Итого	744,00	-		1216,20	944,33	271,87							271,87	0,00	0,00	277,42	0,00	277,42	0,00			83,69	0,00	0,00	19,11	

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 13:00:00	1361,93	1062,42	1304,64	-	1333,41	-	33,86	90,96	794,00
	22.06.2022 05:00:00	1386,80	1081,82	1329,14	-	1358,48	-	34,50	92,69	810,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 192 час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: 71,591 куб.м; Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Период расчета по договору: 4,9324 Гкал
 Период превышения t2: промывка 2,59 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды 13.12 °C = 3,57 Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 23,06 Гкал;
Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 349,01 куб.м.

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

Идентификатор документа 3ea378ca-275c-4fa9-b611-7b376ec6198c



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
Подписи получателя:	 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