

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 15336

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Поддающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fg3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fg4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
01.08.19	-		63,55	7,43	96,616	-		44,69	7,25	40,219	-	-	18,85	56,398	4,250
02.08.19	-		63,48	7,45	91,138	-		44,17	7,30	39,393	-	-	19,32	51,745	3,960
03.08.19	-		62,48	7,47	84,974	-		42,78	7,33	38,921	-	-	19,70	46,053	3,567
04.08.19	-		62,89	7,45	81,282	-		42,61	7,30	39,896	-	-	20,28	41,387	3,943
05.08.19	-		62,64	7,45	77,213	-		42,09	7,33	38,220	-	-	20,55	38,993	3,767
06.08.19	-		62,94	7,46	73,832	-		41,88	7,34	37,400	-	-	21,06	36,432	3,012
07.08.19	-		62,98	7,45	80,214	-		42,59	7,32	37,903	-	-	20,38	42,311	3,363
08.08.19	-		64,14	7,45	83,500	-		43,23	7,32	36,606	-	-	20,90	46,894	3,690
09.08.19	-		64,98	7,46	82,680	-		43,76	7,33	37,052	-	-	21,21	45,628	3,666
10.08.19	-		62,63	7,47	81,875	-		42,73	7,34	36,541	-	-	19,91	45,334	3,492
11.08.19	-		62,82	7,43	81,273	-		43,27	7,29	38,830	-	-	19,55	42,443	3,351
12.08.19	-		64,51	7,42	86,843	-		44,43	7,28	39,304	-	-	20,08	47,539	3,770
13.08.19	-		66,20	7,42	92,629	-		46,18	7,25	39,663	-	-	20,02	52,966	4,201
14.08.19	-		66,28	7,37	99,595	-		46,84	7,19	40,624	-	-	19,44	58,972	4,591
15.08.19	-		65,00	7,41	50,868	-		39,85	7,39	29,816	-	-	25,15	21,052	9,998
16.08.19	-		63,12	7,23	112,323	-		46,87	6,96	44,165	-	-	16,25	68,158	5,562
17.08.19	-		64,28	7,23	119,379	-		47,81	6,96	45,217	-	-	16,46	74,162	5,396
18.08.19	-		64,55	7,21	117,305	-		48,16	6,94	45,319	-	-	16,39	71,986	5,275
19.08.19	-		62,48	7,47	84,974	-		42,78	7,33	38,921	-	-	19,70	46,053	3,567
20.08.19	-		62,89	7,45	81,282	-		42,61	7,30	39,896	-	-	20,28	41,387	3,943
21.08.19	-		62,64	7,45	77,213	-		42,09	7,33	38,220	-	-	20,55	38,993	3,767
22.08.19	-		62,94	7,46	73,832	-		41,88	7,34	37,400	-	-	21,06	36,432	3,012
Среднее	-	-	63,66	7,41	86,856	-	-	43,79	7,26	39,069	-	-	19,87	47,787	4,234
Итого	0,0				1910,840	0,000				859,526	0,000	0,00		1051,314	93,14

Ориентировочно до конца месяца (+)

781,707

351,624

430,083

38,104

Корректировка за прошлый месяц (-)

2692,548

1211,151

1481,397

131,24844

Итого за август 2019 :

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
06.08.19 13:00	2560,416	-	524,547	-	-	136,223
19.08.19 21:00	3790,740	-	1053,190	-	-	198,925

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ =

131,2484 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

