

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Адрес: Бабушкина Ул., д. 115, корп. 1 ИТП1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО «Обуховоэнерго»

Договор: 9977.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 24429

Источник: ТЭЦ ООО «Обуховоэнерго»

2-х трубная схема

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 219451
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:
 PR3M-40-B1
 PR3M-40-B1
 PR3M-32-B1

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСПЛ-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)+M2*(t2-hвх)

лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,2389
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qгвс.ср = 0,0632
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.: Gот = 71,67
 Gгвс.ср = 25,28

Qвент. = 0
 Gвент. = 0

Qгвс. = 0,0125
 Qгвс.ср = 0,0125
 Gгвс. = 5

Qгвс. = 0,2987
 Qгвс.ср = 0,0632
 Gгвс. = 25,28

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Общ				
			Т1	Т2	ΔТ	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Улодпит	°C	°C						кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
01.07.2020	24,00		116,31	106,73	9,58	71,47	65,69	5,78							119,03	108,89	10,14								1,30
02.07.2020	24,00		116,00	106,35	9,65	70,75	65,17	5,58							118,65	108,45	10,20								1,28
03.07.2020	24,00		116,51	107,31	9,20	71,12	65,56	5,56							119,20	109,46	9,74							1,26	
04.07.2020	24,00		118,24	108,33	9,91	70,99	65,52	5,47							120,98	110,49	10,49							1,30	
05.07.2020	24,00		117,51	108,89	8,62	71,39	65,87	5,52							120,26	111,05	9,21							1,22	
06.07.2020	24,00		115,18	106,35	8,83	71,23	65,62	5,61							117,83	108,49	9,34							1,23	
07.07.2020	24,00		115,00	104,86	10,14	70,77	65,21	5,56							117,62	106,95	10,67							1,31	
08.07.2020	24,00		113,69	104,92	8,77	71,05	65,37	5,68							116,33	107,02	9,31							1,25	
09.07.2020	24,00		115,25	106,31	8,94	71,23	65,47	5,76							117,94	108,47	9,47							1,25	
10.07.2020	24,00		116,25	107,07	9,18	71,12	65,43	5,69							118,96	109,21	9,75							1,28	
11.07.2020	24,00		116,12	106,78	9,34	71,13	65,40	5,73							118,80	108,92	9,88							1,28	
12.07.2020	24,00		116,12	106,79	9,33	71,31	65,57	5,74							118,81	108,95	9,86							1,28	
13.07.2020	24,00		114,32	105,55	8,77	71,51	65,61	5,90							116,99	107,71	9,28							1,25	
14.07.2020	24,00		114,32	105,55	8,77	71,51	65,61	5,90							117,57	107,59	9,98							1,30	
15.07.2020	24,00		117,41	105,47	9,45	71,44	65,55	5,89							117,57	109,52	10,63							1,35	
16.07.2020	24,00		117,41	107,36	10,05	71,43	65,64	5,79							120,15	109,52	10,63							1,35	
17.07.2020	24,00		117,65	108,64	9,01	71,34	65,57	5,77							120,39	110,80	9,59							1,25	
18.07.2020	24,00		116,51	107,81	8,70	71,65	65,93	5,72							119,24	109,97	9,27							1,25	
19.07.2020	24,00		115,07	106,27	8,80	71,40	65,77	5,63							117,72	108,41	9,31							1,32	
20.07.2020	24,00		115,46	105,73	9,73	72,37	66,61	5,76							118,22	107,89	10,33							1,23	
21.07.2020	24,00		114,95	106,21	8,74	71,83	66,22	5,61							117,66	108,37	9,29							1,23	
22.07.2020	24,00		117,07	108,37	8,70	71,58	66,12	5,46							119,79	110,53	9,26							1,22	
Среднее	24,00		115,09	104,55	10,54	71,46	65,72	5,74							117,75	106,65	11,10							1,36	
Итого	528,00		115,94	106,67	9,27	71,34	65,66	5,68							118,63	108,81	9,82							1,27	
Итого	528,00		2550,63	2346,65	203,98										2609,89	2393,79	216,10							27,98	

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Общ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Усил, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

18,62 °C
 24,18 Гкал
 216,1 м.куб.
 0 час
 0 час
 3,8 Гкал
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии, абонента

Представитель теплоснабжающей организации

Филиал «ТЭК СПб»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.