

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Договор: 9057.038.1

Общий 23780

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Седова ул, д. 104, лит. Р

Договор: 9057.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:
Приборы УУТЗ, поверены до:

Режим (схема):
Преобр. давления:

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208342
Вычислитель: расходомер:
Подводящий трубопровод (M1) ПР3М-32-В1
Обратный трубопровод (M2) ПР3М-32-В1
Подводящий ГВС (M3) ПР3М-20-В1
Циркуляционный ГВС (M4) ПР3М-20-В1
Подпиточный трубопровод (V1)

Часовые и суточн. архивы в файлах:
расходомер:
ГлиФе
Температура (M1) 30
Температура (M2) 30
Температура (M3) 30
Температура (M4) 30
Температура (M5) 30
Температура (M6) 30
Температура (M7) 30
Температура (M8) 30
Температура (M9) 30
Температура (M10) 30
Температура (M11) 30
Температура (M12) 30
Температура (M13) 30
Температура (M14) 30
Температура (M15) 30
Температура (M16) 30
Температура (M17) 30
Температура (M18) 30
Температура (M19) 30
Температура (M20) 30

лето: Qтеп = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0,099
Qот = 0,184 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0,045
Sтеп = 0 Sтеп = 0 Sтеп = 0,099
Qот = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0,045
Sтеп = 0 Sтеп = 0 Sтеп = 0,099
Qот = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0,045
Sтеп = 0 Sтеп = 0 Sтеп = 0,099

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)																Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (кв.м)	Удоплит	T3	T4	P3	P4		
23.04.2020	24.00		88,42	77,18	11,24	67,69	43,74	23,95		10,23	10,23	10,44			M3	10,44		67,27					
24.04.2020	24.00		89,71	76,92	12,79	67,75	43,55	24,20		11,75	11,75	12,01			M3	12,01		67,28					
25.04.2020	24.00		87,47	75,68	11,79	67,63	42,77	24,86		10,73	10,73	10,92			M3	10,92		67,11					
26.04.2020	24.00		89,45	76,64	12,81	67,93	43,16	24,77		11,72	11,72	11,93			M3	11,93		67,50					
27.04.2020	24.00		89,34	76,97	12,37	67,65	43,17	24,48		11,37	11,37	11,58			M3	11,58		67,15					
28.04.2020	24.00		89,21	78,12	11,09	67,77	43,55	24,22		10,11	10,11	10,30			M3	10,30		67,25					
29.04.2020	24.00		88,00	76,28	11,72	67,69	42,73	24,96		10,65	10,65	10,85			M3	10,85		67,11					
30.04.2020	24.00		89,33	76,65	12,68	67,80	42,84	24,96		11,66	11,66	11,89			M3	11,89		67,31					
01.05.2020	24.00		88,62	77,09	11,53	67,08	42,60	23,38		8,82	8,82	8,99			M3	8,99		67,20					
02.05.2020	24.00		88,65	79,23	9,42	67,64	44,26	23,38		9,13	9,13	9,31			M3	9,31		67,04					
03.05.2020	24.00		88,62	79,08	9,54	67,50	44,71	22,79		8,62	8,62	8,80			M3	8,80		67,29					
04.05.2020	24.00		88,07	79,11	8,96	67,75	44,59	23,16		9,04	9,04	9,23			M3	9,23		67,24					
05.05.2020	24.00		88,40	79,18	9,22	67,62	44,74	22,88		9,04	9,04	9,23			M3	9,23		67,23					
06.05.2020	24.00		89,09	79,90	9,19	67,75	45,45	22,30		8,59	8,59	8,76			M3	8,76		67,06					
07.05.2020	24.00		89,18	80,36	8,82	67,17	44,65	22,52		9,76	9,76	9,97			M3	9,97		67,28					
08.05.2020	24.00		86,91	76,81	10,10	67,27	44,16	23,11		9,16	9,16	9,36			M3	9,36		67,57					
09.05.2020	24.00		80,80	71,39	9,41	68,04	43,54	24,50		9,16	9,16	9,36			M3	9,36		67,28					
10.05.2020	24.00		79,19	71,27	7,92	68,11	43,70	24,41		8,02	8,02	8,20			M3	8,20		67,28					
11.05.2020	24.00		79,82	71,49	8,33	67,92	44,23	23,69		9,17	9,17	9,37			M3	9,37		67,39					
12.05.2020	24.00		80,28	70,76	9,52	67,95	42,85	25,10		8,64	8,64	8,81			M3	8,81		67,39					
13.05.2020	24.00		78,54	69,65	8,89	67,03	42,27	24,76		9,42	9,42	9,62			M3	9,62		66,65					
14.05.2020	24.00		78,27	68,68	9,59	67,01	41,53	25,48		9,66	9,66	9,84			M3	9,84		67,38					
15.05.2020	24.00		78,87	68,98	9,89	67,52	41,75	25,77		9,66	9,66	9,84			M3	9,84		67,45					
16.05.2020	24.00		79,08	69,19	9,89	67,80	42,11	25,69		9,59	9,59	9,81			M3	9,81		67,34					
17.05.2020	24.00		77,66	68,77	8,89	67,84	42,09	25,75		8,68	8,68	8,85			M3	8,85		67,34					
18.05.2020	24.00		61,09	57,39	9,77	57,39	36,06	21,33		10,46	10,46	10,63			M3	10,63		67,34					
19.05.2020	24.00		75,82	67,49	8,33	67,56	41,36	26,20		8,87	8,87	9,07			M3	9,07		67,92					
20.05.2020	24.00		75,67	67,53	8,14	68,31	42,00	26,31		8,75	8,75	8,94			M3	8,94		65,93					
21.05.2020	24.00		73,75	65,64	8,11	66,69	40,41	26,28		8,77	8,77	8,94			M3	8,94		67,82					
22.05.2020	24.00		75,89	67,14	8,75	68,37	41,71	26,66		9,20	9,20	9,39			M3	9,39		67,82					
Среднее	24.00		83,11	73,15	9,96	67,31	42,88	24,43		9,60	9,60	9,80			M3	9,80		66,68					
Итого	720,00		2493,30	2194,50	298,80					288,06		288,06			293,89			293,89				73,68	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Ккал	Граб. ч

Коллектор теплового энергии ООО, рассчитанное по среднему: 0 час
Объем теплоносителя Вилл, рассчитанный по среднему: 0 куб.м
Период расчета по договору: 0 час
Период превышения t2: 2,07 Ккал
Корректировка на температуру холодной воды
Корректировка по приборам учета (с учетом корректировки): 6,92 °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 71,61 Ккал
Коллектор теплового энергии ООО: 293,89 м куб
Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

Филиал «Энергобыт»
ОТЧЕТ ПРИИТ
Генеральный директор
Иванов И.И.
Генеральный директор
Петров П.П.