

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 61, лит. А ИТТ1
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9173.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 28592

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207819
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207819
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П1)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021
 Термомоноб.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 149/70
 ОП: СИ-1 ТЭ-2 ФТ-1; МП: СИ-8 ТЭ-2 ФТ-6;

Цасовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: Гплн=
 ПРЭМ 0,1
 ПРЭМ 0,1
 ПРЭМ 0,087

Qот = 0,3226
 Qот = 0
 Qот = 98,0051
 Qтеп = 0
 Qтеп = 0
 Qтеп = 0,0169
 Qтеп.гвс.ср = 0,0169
 Qтеп.гвс = 6,76

Qгвс = 0,3363
 Qгвс.ср = 0,0856
 Qгвс.м = 34,24

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал		
			М1 Т	М2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Улодпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2	
23.04.2021	24,00*		426,90	407,63	19,27	68,92	61,28	7,64	7,66	15,85	15,85	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	68,98	68,71	4,46
24.04.2021	24,00*		426,68	406,95	19,73	68,65	60,99	7,66	7,79	16,37	16,37	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	68,75	68,75	4,49
25.04.2021	24,00*		424,41	424,41	21,62	68,67	60,88	7,79	7,72	18,36	18,36	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	68,93	68,93	4,64
26.04.2021	24,00*		432,40	413,22	19,18	68,79	61,07	7,72	7,75	15,76	15,76	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	68,96	68,96	4,53
27.04.2021	24,00*		433,15	412,82	20,53	68,87	61,12	7,75	7,87	16,81	16,81	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	69,38	69,38	4,63
28.04.2021	24,00*		433,94	413,22	20,72	69,24	61,37	7,87	7,87	17,31	17,31	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	69,49	69,49	4,70
29.04.2021	24,00*		439,65	418,42	21,23	69,32	61,54	7,78	7,62	17,86	17,86	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24	69,53	69,53	4,68
30.04.2021	24,00*		441,17	421,46	19,71	69,41	61,79	7,62	7,57	16,54	16,54	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	69,22	69,22	4,74
01.05.2021	24,00*		441,44	420,62	20,82	69,23	61,57	7,66	7,55	17,80	17,80	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	69,36	69,36	4,60
02.05.2021	24,00*		441,50	424,96	16,54	69,14	61,59	7,55	7,57	13,44	13,44	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	68,42	68,42	4,37
03.05.2021	24,00*		441,67	423,16	18,51	68,83	61,05	7,78	7,69	15,50	15,50	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	68,88	68,88	4,49
04.05.2021	24,00*		438,76	419,61	19,15	68,83	61,26	7,57	7,79	16,23	16,23	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	69,27	69,27	4,57
05.05.2021	24,00*		437,89	419,39	18,50	69,05	61,05	7,99	7,78	15,46	15,46	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	69,37	69,37	4,55
06.05.2021	24,00*		439,33	420,64	18,69	69,30	61,61	7,68	7,68	15,66	15,66	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	69,60	69,60	4,53
07.05.2021	24,00*		439,78	421,44	18,34	69,52	61,84	7,68	7,68	15,33	15,33	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	69,12	69,12	4,50
08.05.2021	24,00*		395,46	349,02	18,10	68,40	61,46	7,64	7,64	14,95	14,95	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	68,48	68,48	4,34
09.05.2021	24,00*		441,08	422,98	18,10	69,40	61,76	7,64	7,48	18,56	18,56	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	68,23	68,23	3,93
10.05.2021	24,00*		445,51	423,98	21,53	69,16	61,68	7,48	7,48	17,01	17,01	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	67,50	67,50	2,34
11.05.2021	24,00*		450,80	430,72	20,08	68,52	61,67	6,85	6,75	15,85	15,85	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	64,22	64,22	1,07
12.05.2021	24,00*		412,48	393,81	18,67	67,39	60,64	6,75	7,18	16,24	16,24	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	65,12	65,12	1,07
13.05.2021	24,00*		171,41	153,97	17,44	70,63	63,45	7,18	14,53	16,02	16,02	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	66,74	66,74	4,13
14.05.2021	24,00*		16,02	0,00	16,10	66,65	52,10	14,55	8,17	16,14	16,14	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	68,30	68,30	94,32
15.05.2021	24,00*		16,10	0,00	16,10	66,65	52,10	14,55	8,17	16,14	16,14	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39	68,30	68,30	94,32
Среднее	23,83		387,92	368,79	19,14	68,77	60,60	8,17	7,64	15,41	15,41	15,76	15,76	15,76	15,76	15,76	15,76	15,76	15,76	15,76	68,30	68,30	94,32
Итого	548,00		8857,53	8420,61	436,92					374,25	374,25	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	68,30	68,30	94,32

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул, т	Общ. Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: 4 час
 Объем теплоносителя (изл), рассчитанный по среднему: 4 час
 Период расчета по договору: 4 час
 Период превышения I2: 4 час
 Период превышения I2: 4 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,97 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 2,63 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: 92,37 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Улв изл.: 385,08 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

«
 »
 20__ г.
 ФУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП1
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9173.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Обшии
 28592

Установленные приборы:

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

ОП: СИ-1 ТЗ-2 ФТ-1; МП: СИ-8 ТЗ-2 ФТ-5; Раф.жк: 149/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 207819
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Гмпл=
 0,1
 0,1
 0,067

Приборы УУТЗ поверены до:
 Гмтах=
 45
 45
 30

Термопреобр.:
 КТСПН
 КТСПН
 ТСПН

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(t1-tнхв)-M2*(t2-tнхв)

лето: Qгвс=M3*(t3-tнхв)

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), Тл/сут.:

Qот = 0,3226
 Qот = 98,0051

Qвент. = 0
 Qвент. = 0

Qтех. = 0
 Qтех. гвс. ср. = 0,0169
 Qтех. гвс. ср. = 6,76

Qгвс. ср. = 0,3363
 Qгвс. ср. = 0,0856
 Qгвс. ср. = 34,24

Qгвс. ср. = 0,3363
 Qгвс. ср. = 0,0856
 Qгвс. ср. = 34,24

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ							
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (извл.)		Уходпит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
16.05.2021	24,00	*	15,40	0,00	15,40	66,49	66,49	50,28	16,21		15,47	15,77	15,77	15,77		15,77	15,77	64,90	64,90			1,00		
17.05.2021	24,00	*	17,33	0,00	17,33	66,92	66,92	53,19	13,73		17,34	17,34	17,68	17,68		17,68	17,68	65,47	65,47			1,14		
18.05.2021	24,00	*	11,02	0,00	11,02	66,38	66,38	62,87	13,51		11,87	11,87	12,10	12,10		12,10	12,10	64,84	64,84			0,77		
19.05.2021		*																						
20.05.2021		*																						
21.05.2021		*																						
Среднее	24,00		14,58	0,00	14,58	66,60	66,60	52,11	14,48		14,89	15,18	15,18	15,18		15,18	15,18	65,07	65,07			0,97		
Итого	72,00		43,75	0,00	43,75	66,60	66,60	52,11	14,48		44,68	45,55	45,55	45,55		45,55	45,55	65,07	65,07			2,91		
Показания счетчиков на момент снятия данных:																								
Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч															

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл.

96 час
 96 час
 3,88 Гкал
 60,72 куб.м
 5,97 °С
 6,17 Гкал
 106,27 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

