

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 80, лит. А
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 2 Невская

Договор: 9148.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 24473

Установленные приборы: ВКТ-7.04 № 205566
 Высокотель: Подводящий трубопровод (М1)
 Обогревающий трубопровод (М2)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Вп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: PRЭМ-50-В1
 PRЭМ-50-В1
 PRЭМ-32-В1

Схема подключения: Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021
 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Теплопообр.:
 Преобр. давлений:

График: 149/70

Договорные нагрузки, Кат/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Кат/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

зима: Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)
 Qот = 0,395
 Got = 120

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021
 Qвент = 0
 Gвент = 0
 Qтеп = 0
 Gтеп = 0

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qтеп.гвс = 0,0094
 Qгвс.ср = 0,0094
 Gтеп.гвс = 3,76

Контроль ГВС (ТВ-2)
 Qгвс = 0,3153
 Qгвс.ср = 0,0926
 Gгвс = 37,04 Ггвс.м

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал				
			М1 Т	М2 Т	ΔМ Т	Т1 °С	Т2 °С	ΔТ °С	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	ΔМ Т	В3 М3	В4 М3	ΔV м3 (налив)	Удлит М3	Т3 °С		Т4 °С	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	
23.04.2021	24.00		185,09	161,23	23,86	69,93	53,90	16,03	19,67	19,92	19,92	19,92	50,90	50,90	0,00	60,87	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,57
24.04.2021	24.00		190,63	169,51	21,12	69,65	54,28	15,37	16,64	16,92	16,92	16,92	60,87	60,87	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,26
25.04.2021	24.00		190,92	168,70	22,22	69,67	52,62	17,05	17,96	17,96	17,96	17,96	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,08
26.04.2021	24.00		195,59	171,79	23,80	69,79	53,98	15,81	19,36	19,36	19,36	19,36	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,43
27.04.2021	24.00		195,28	172,08	23,20	69,88	52,62	17,28	18,83	18,83	18,83	18,83	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,38
28.04.2021	24.00		195,66	172,50	23,16	70,25	53,20	17,05	18,60	18,60	18,60	18,60	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,38
29.04.2021	19.00	*	156,77	137,80	18,97	70,22	54,52	15,70	16,46	16,46	16,46	16,46	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,60
30.04.2021	24.00		196,51	175,03	21,48	70,40	58,36	12,04	16,62	16,62	16,62	16,62	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,57
01.05.2021	24.00		198,25	175,06	23,19	70,21	57,63	12,53	18,19	18,19	18,19	18,19	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	3,50
02.05.2021	24.00		196,23	175,23	21,00	70,12	59,00	11,12	15,86	15,86	15,86	15,86	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	3,82
03.05.2021	24.00		196,25	174,97	21,28	69,21	58,56	10,65	16,10	16,10	16,10	16,10	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	3,83
04.05.2021	24.00		196,25	173,91	22,34	69,82	58,98	10,84	16,15	16,15	16,15	16,15	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	3,43
05.05.2021	24.00		194,23	174,26	19,97	70,09	55,07	15,02	16,98	16,98	16,98	16,98	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	3,34
06.05.2021	24.00		195,08	175,22	19,86	70,32	52,45	17,87	14,84	14,84	14,84	14,84	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	3,45
07.05.2021	24.00		197,55	175,19	22,36	70,54	54,33	16,21	15,06	15,06	15,06	15,06	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,03
08.05.2021	24.00	*	195,84	174,57	21,27	70,54	54,92	15,62	17,46	17,46	17,46	17,46	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,53
09.05.2021	24.00		197,87	175,69	22,18	70,43	53,26	17,17	16,30	16,30	16,30	16,30	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,42
10.05.2021	24.00	*	197,50	176,96	20,54	70,20	55,31	14,89	17,42	17,42	17,42	17,42	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,16
11.05.2021	24.00		201,63	178,55	23,08	69,48	55,68	13,80	15,66	15,66	15,66	15,66	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,59
12.05.2021	24.00	*	136,20	116,44	19,76	67,39	54,17	13,22	18,17	18,17	18,17	18,17	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,08
13.05.2021	24.00	*	16,36	0,00	16,36	70,04	36,58	33,46	16,38	16,38	16,38	16,38	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	4,08
14.05.2021	24.00	*	14,07	0,00	14,07	69,84	35,56	34,28	15,92	15,92	15,92	15,92	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	2,88
15.05.2021	24.00	*	169,18	148,09	21,09	69,83	53,15	16,68	17,04	17,04	17,04	17,04	61,08	61,08	0,00	61,08	61,08	61,25	61,11	61,11	61,11	61,11	1,15
Итого	547,00		3855,86	3375,17	480,69	69,83	53,15	16,68	388,31	388,31	388,31	388,31	394,87	394,87	0,00	394,87	394,87	394,87	394,87	394,87	394,87	394,87	3,66
Показавия счетчиков на момент снятия данных:			М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	В3, куб.м	В4, куб.м	Вп, Т	Общ., Гкал	Траб., ч												

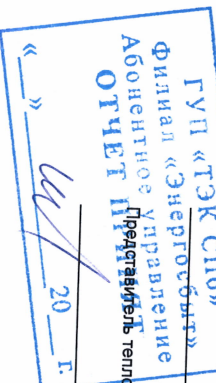
Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилд, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Ц:

5 час
 5 час
 0,76 Гкал
 3,58 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
 Объем потребленного теплоносителя Уилд ил.

5,97 °С
 81,33 Гкал
 398,45 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 80, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9148.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 24473

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 149/70

Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205566

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема):

Расходомер: ПРЭМ-50-В1
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Смах= 72
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):

Расчетный алгоритм:

Зима:

лето:

Qгвс=М3*(h3-hхв)

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот= 0,395

Qтеп= 0

Qтех= 0

Qтех.гвс= 0,0094

Qгвс= 0,3153

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Qот= 0,395

Qтеп= 0

Qтех= 0

Qтех.гвс.ср= 0,0094

Qгвс.ср= 0,0926

Договорные расходы (ср. сут.), ГГс/сут:

Qот= 120

Qтеп= 0

Qтех= 0

Qтех.гвс= 3,76

Qгвс.м= 37,04

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Тп	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ.					
		М1	М2	DM	Т1	Т2	DT	Р1	Р2						М3	М4	DM	Уплит	Т3
16.05.2021	24.00*	15,67	0,00	15,67	69,91	34,68	35,23	15,32	15,32	15,61	15,61	15,61	64,67	64,67	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
17.05.2021	24.00*	15,60	0,00	15,60	70,18	33,85	36,33	15,29	15,29	15,57	15,57	15,57	64,84	64,84	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
18.05.2021	24.00*	16,59	0,00	16,59	70,68	33,29	37,39	16,08	16,08	16,40	16,40	16,40	66,22	66,22	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
19.05.2021	24.00*	16,33	0,00	16,33	72,73	32,95	39,77	15,91	15,91	16,24	16,24	16,24	68,79	68,79	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
20.05.2021	24.00*	16,16	0,00	16,16	70,61	30,84	39,77	15,64	15,64	15,94	15,94	15,94	66,79	66,79	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
21.05.2021	24.00*	15,81	0,16	15,65	70,34	45,96	24,36	15,46	15,46	15,78	15,78	15,78	66,44	66,44	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
22.05.2021	24.00*	16,16	0,00	16,16	71,04	28,19	42,85	15,84	15,84	16,17	16,17	16,17	67,29	67,29	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Среднее	24.00	16,05	0,02	16,02	70,78	34,25	36,53	15,65	15,65	15,96	15,96	15,96	66,43	66,43	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Итого	168.00	112,32	0,16	112,16				109,54	109,54	111,71	111,71	111,71			7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
Показания счетчиков на момент снятия данных:																			
Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ., Гкал	Траб, ч										

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:

Объем теплоснабжения Узлц, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения 12:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Общц:

Объем потребленного теплоснабжения Узлц изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

