

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

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

Договор: 9173.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общ. 28871
 Код УУТЭ: 28871

Установленные приборы: ВКТ-7 № 211904
 Поддоющий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Поддоющий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.: КТСПН
 КТСПН
 ТСПН

Режим (схема): ОЛ: СИ-8 ТЭ-2 ФТ-6;
 Преобр. давления:

График: 149/70

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(t1-tвх)-M2*(t2-tвх)
 Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/час: Qот= 0,3556
 Договорные расходы (сп.сут.), Т/сут.: Сор= 108,03

Счетчик = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021
 Сор = 108,03
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Qтеп = 0
 Qтеп.гвс = 0,0184
 Qтеп.гвс.ср = 0,0184
 Qтеп.гвс.ср = 0,0934
 Qтеп.гвс.ср = 37,36 Ггрс.м

Qтеп = 0
 Qтеп.гвс = 0,0184
 Qтеп.гвс.ср = 0,0184
 Qтеп.гвс.ср = 37,36 Ггрс.м

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (залив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
23.04.2021	24.00*		428,86	411,57	17,29	69,60	62,56	7,04				14,58	14,91	14,91	14,91	69,55	69,55					Гкал	
24.04.2021	24.00*		430,71	410,86	19,85	69,32	62,24	7,08				17,13	17,13	17,13	17,49	69,34	69,34					4,12	
25.04.2021	24.00*		430,17	408,02	22,15	69,35	62,18	7,17				19,48	19,48	19,48	19,92	69,33	69,33					4,30	
26.04.2021	24.00*		437,61	417,58	20,03	69,47	62,37	7,10				17,11	17,11	17,11	17,50	69,54	69,54					4,47	
27.04.2021	24.00*		440,37	417,90	22,47	69,55	62,40	7,15				19,56	19,56	19,56	19,99	69,60	69,60					4,37	
28.04.2021	24.00*		439,30	419,68	19,62	69,91	62,66	7,25				16,56	16,56	16,56	16,94	69,93	69,93					4,57	
29.04.2021	24.00*		446,97	423,65	23,32	69,99	62,76	7,23				20,53	20,53	20,53	20,96	70,11	70,11					4,43	
30.04.2021	24.00*		445,75	427,04	18,71	70,08	62,98	7,10				16,15	16,15	16,15	16,53	70,11	70,11					4,71	
01.05.2021	24.00*		446,31	426,92	19,39	69,88	62,82	7,06				17,11	17,11	17,11	17,49	69,93	69,93					4,36	
02.05.2021	24.00*		446,44	428,11	18,33	69,79	62,78	7,01				15,98	15,98	15,98	16,33	69,86	69,86					4,30	
03.05.2021	24.00*		447,18	427,40	19,78	68,88	61,91	6,97				17,34	17,34	17,34	17,72	69,08	69,08					4,39	
04.05.2021	24.00*		443,30	425,01	18,29	69,46	62,33	7,13				15,83	15,83	15,83	16,17	69,41	69,41					4,30	
05.05.2021	24.00*		444,34	424,79	19,55	69,72	62,55	7,17				17,24	17,24	17,24	17,63	69,94	69,94					4,32	
06.05.2021	24.00*		445,64	426,50	19,14	69,95	62,85	7,10				16,98	16,98	16,98	17,33	69,85	69,85					4,43	
07.05.2021	24.00*		445,56	427,04	18,52	70,19	63,05	7,14				16,48	16,48	16,48	16,85	70,17	70,17					4,38	
08.05.2021	24.00*		445,43	425,28	20,15	69,79	62,68	7,11				18,35	18,35	18,35	18,76	69,70	69,70					4,36	
09.05.2021	24.00*		459,19	425,34	33,85	70,06	62,91	7,15				32,26	32,26	32,26	32,99	70,07	70,07					5,43	
10.05.2021	24.00*		450,83	431,37	19,46	69,82	62,90	6,92				17,64	17,64	17,64	18,03	69,95	69,95					4,36	
11.05.2021	24.00*		455,92	436,33	19,59	69,10	62,64	6,46				17,77	17,77	17,77	18,16	68,75	68,75					4,36	
12.05.2021	24.00*		416,42	398,22	18,20	68,11	61,73	6,38				16,58	16,58	16,58	16,94	68,82	68,82					4,19	
13.05.2021	24.00*		360,30	343,00	17,30	70,32	67,15	3,17				15,95	15,95	15,95	16,31	69,95	69,95					3,79	
14.05.2021	24.00*		345,94	330,43	15,51	68,49	68,45	0,04				14,31	14,31	14,31	14,61	68,42	68,42					1,12	
15.05.2021	24.00*		358,58	342,37	16,21	69,94	69,90	0,04				14,97	14,97	14,97	15,31	69,82	69,82					1,04	
Итого	552,00		430,92	411,06	19,86	69,60	63,34	6,26				17,65	17,65	17,65	18,04	69,82	69,82					3,97	
			9911,12	9454,41	456,71							405,89			414,87								91,23

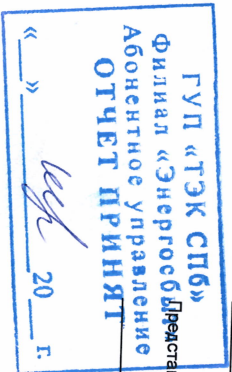
Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения УУТЭ, 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 Uгрв изл.

5,97 °C
 88,53 Гкал
 414,87 м.куб.
 0 час
 0 час
 2,7 Гкал
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



ГРУП «ТЭК СПб»
 Фирмал «Энергосбыд»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20 г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

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

Договор: **9173.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УТЭ: _____

Общий 28871
 График: 149/70

Установленные приборы: _____
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 211904**
 Подающий трубопровод (М1) _____
 Обратный трубопровод (М2) _____
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____

Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 расходомер: _____
 PRЭМ _____
 PRЭМ _____
 PRЭМ _____
 Smln= _____
 PRЭМ _____
 PRЭМ _____
 PRЭМ _____
 Smln= _____
 PRЭМ _____
 PRЭМ _____
 PRЭМ _____

2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**
 Smax= _____
 45 _____
 45 _____
 30 _____
 ТСЛП-Н _____
 ТСЛП-Н _____
 ТСЛП-Н _____

Режим (схема): _____
 Преобр. давления: _____
 ОП: **СМ-3 ТЭ-2 ФТ-6;**

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M^*(h1-hx)+M2^*(h2-hx)$ лето: $Qге=М3^*(h3-hx)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот.= 0,3556** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qгвс.= **0,0184** Qгвс.ср.= **0,0934**
 Договорные нагрузки (ср.сут.): Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср.сут.): Т/сут.: **Сот.= 108,03** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qгвс.= **7,36** Qгвс.ср.= **37,36** Qгвс.м.= _____

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
			М1	М2	dm	Т1	Т2	dt	Р1	Р2	М3	М4	dm	У3	У4	dv (излив)						Удолпит
16.05.2021	24.00	*	359,20	340,02	19,18	69,75	69,70	0,05	17,85	17,85	18,25	14,33	14,67	18,25	14,67	18,25	69,77	70,12	70,65	1,01	1,25	
17.05.2021	24.00	*	354,44	338,68	15,76	70,16	70,11	0,05	14,33	14,33	14,67	13,96	13,96	14,26	14,26	14,26	14,97	72,50	72,50	1,06	0,98	
18.05.2021	24.00	*	364,51	349,09	15,42	70,39	70,32	0,07	13,96	13,96	14,26	14,59	14,97	15,84	15,84	15,84	14,73	70,47	70,26	1,09	1,01	
19.05.2021	24.00	*	305,17	289,44	15,73	72,89	72,56	0,13	15,47	15,47	15,47	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	15,29	70,94	70,94	1,08	1,07	
20.05.2021	24.00	*	302,92	286,35	16,57	70,60	70,52	0,08	14,41	14,41	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,48	70,67	70,67	1,07	1,07	
21.05.2021	24.00	*	296,51	280,03	15,48	70,32	70,24	0,08	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,48	70,67	70,67	1,07	1,07	
22.05.2021	24.00	*	298,51	282,08	16,43	70,83	70,72	0,11	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,48	70,67	70,67	1,07	1,07	
Среднее	24.00		325,75	309,38	16,37	70,68	70,60	0,08	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,48	70,67	70,67	1,07	1,07	
Итого	168,00		2280,26	2165,69	114,57	70,68	70,60	0,08	105,90	105,90	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	7,48	7,48

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 Общд, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Увлд, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,97 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **6,85 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **108,35 м.кв.**
 Объем потребленного теплоносителя Увлс изл: _____

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

