

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 82, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9152.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЭТЭ:

Общий  
 12360

График: 149/70

Установленные приборы: СЦТ943 № 14862  
 Вычислитель: СЦТ943 № 14862  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходомер:  
 PRЭМ-40-B1  
 PRЭМ-40-B1  
 PRЭМ-32-B1  
 Gmin= 0,1  
 0,1  
 0,067

2-х трубная схема  
 Приборы УЭТЭ поверены до: 26.12.2021  
 Smax= 45  
 45  
 КПТТР-05  
 ТПТ-15-2

Режим (схема):  
 Приобр. давления:

ОТ: СТ-0; МП: СТ-0;

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх) Qвс=Qвс ср= 0,271  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 0,4248 Qвс.гвс ср= 0,1232  
 Договорные расходы (ср. сут.), Тонн: Gот.= 129,053 Gвс.гвс ср= 49,28  
 лето: Qвс=M3\*(t3-hвх) Qвс.гвс ср= 0,1232  
 Gвс.гвс ср= 0 Gвс.м= 49,28

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал
			М1 Т	М2 Т	DM Т	Т1 °С	Т2 °С	dt °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	DM Т	У3 М3	У4 М3	dv (излив) М3	Удлит М3	Т3 °С	Т4 °С	Р3 кгс/см2	
23.04.2021	24.00*	207,65	187,61	20,04	69,62	49,95	19,67	14,25	13,28	14,25	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	69,35	69,35	5,10	
24.04.2021	24.00*	206,37	187,30	19,07	69,29	49,62	19,67	13,28	16,49	13,28	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	69,00	69,00	5,10	
25.04.2021	24.00*	208,44	186,21	22,23	69,31	49,38	19,93	16,49	16,85	16,49	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	69,04	69,04	5,27	
26.04.2021	24.00*	209,28	189,25	20,03	69,40	49,41	19,99	14,14	14,14	14,14	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	69,15	69,15	5,19	
27.04.2021	24.00*	210,31	190,27	20,04	69,48	49,45	20,03	14,31	14,31	14,31	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	69,23	69,23	5,22	
28.04.2021	24.00*	209,97	190,60	19,37	69,66	49,60	20,26	13,52	12,39	13,52	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	69,58	69,58	5,23	
29.04.2021	24.00*	181,84	184,54	17,30	69,86	49,72	20,14	12,39	16,07	12,39	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	69,67	69,67	5,26	
30.04.2021	24.00*	215,60	193,67	21,93	70,04	50,14	19,90	16,07	16,43	16,07	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	69,83	69,83	5,40	
01.05.2021	24.00*	214,02	193,88	20,14	69,85	50,09	19,76	14,23	14,23	14,23	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	69,71	69,71	5,26	
02.05.2021	24.00*	212,14	194,03	18,11	69,77	50,16	19,47	11,95	11,95	11,95	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	69,51	69,51	5,08	
03.05.2021	24.00*	211,81	194,01	17,80	68,82	49,35	19,47	11,70	13,82	11,70	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	68,71	68,71	5,02	
04.05.2021	24.00*	212,32	192,72	19,60	69,48	49,43	20,05	13,52	13,88	13,52	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	69,15	69,15	5,24	
05.05.2021	24.00*	212,40	192,49	19,91	69,64	49,54	20,10	14,90	14,90	14,90	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	69,42	69,42	5,27	
06.05.2021	24.00*	212,84	193,47	19,37	69,98	49,97	20,01	13,87	13,87	13,87	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	69,69	69,69	5,24	
07.05.2021	24.00*	214,39	193,44	20,95	70,12	50,03	20,09	14,90	14,90	14,90	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23	69,84	69,84	5,37	
08.05.2021	24.00*	212,80	192,89	19,91	69,86	49,86	20,00	13,87	13,87	13,87	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	69,51	69,51	5,26	
09.05.2021	24.00*	211,35	193,90	17,45	69,86	49,86	19,95	11,45	11,45	11,45	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	69,77	69,77	5,15	
10.05.2021	24.00*	214,48	195,38	19,10	69,74	50,09	19,95	13,79	13,79	13,79	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	69,63	69,63	5,15	
11.05.2021	24.00*	217,41	197,58	19,83	69,48	50,95	19,53	14,55	14,55	14,55	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	69,11	69,11	5,05	
12.05.2021	24.00*	172,20	153,05	19,15	67,08	50,46	16,62	13,18	13,18	13,18	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	69,10	69,10	3,84	
13.05.2021	24.00*	33,85	20,02	13,83	70,65	70,44	0,21	11,90	11,90	11,90	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	67,02	67,02	0,91	
14.05.2021	24.00*	18,39	8,69	9,70	67,87	53,11	14,76	11,44	11,44	11,44	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	69,11	69,11	0,79	
15.05.2021	24.00*	27,07	14,79	12,28	69,52	61,84	7,68	13,53	13,53	13,53	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	69,21	69,21	4,54	
Среднее	24.00*	184,65	166,08	18,57	69,51	51,43	18,08	311,25	311,25	311,25	318,11	318,11	318,11	318,11	318,11	318,11	318,11	69,21	69,21	104,36	
Итого	552,00	4246,93	3819,79	427,14																	

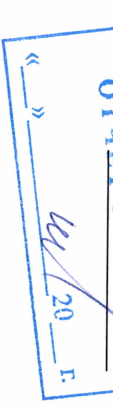
Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; У3, куб.м; У4, куб.м; Уп, Т; Общ., Гкал; Трв., ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Узла, 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 Общ.  
 Объем потребленного теплоносителя Узвс изл.

5,97 °С  
 101,81 Гкал  
 318,11 м.куб.  
 2,55 Гкал

0 час  
 0 час  
 0 час  
 Гкал  
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 ГКУ «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Представитель теплоснабляющей организации  
 Абонентский принят  
 20 г.





Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул. д. 82, лит. А  
 Обслуживающая организация: Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9152.038-1  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 12360

график: 149/70

Установленные приборы: СТП943 № 14862 Часовые и сточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: расходомер:  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Вп)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 26.12.2021  
 Термометробр.: КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 ТПТ-1-5-2

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M^1 \cdot (h_1 - h_{вх}) - M^2 \cdot (h_2 - h_{вх})$

Договорные нагрузки, Гкал/час: Долг.: 0,4248  
 Договорные расходы (ср.стг.): Т/стг.: Гот.: 129,053  
 Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Звент.: 0  
 Стех.: 0  
 Гвс.: 0  
 Гвс.ср.: 0,1232  
 Гвс.м.: 49,28

лето:  $Q_{гвс} = M^3 \cdot (h_3 - h_{вх})$   
 Стех.гвс.: 0  
 Стех.гвс.: 0  
 Стех.гвс.: 0

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	Общ. Гкал	
			М1 Т	М2 Т	дМ Т	Т1 °C	Т2 °C	дТ °C	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2						М3 Т
16.05.2021	24,00*	28,88	14,98	13,90	69,31	61,88	7,43	13,30	12,77	13,30	13,59	13,06	13,06	13,59	69,01	0,92
17.05.2021	24,00*	28,21	14,88	13,33	69,73	62,24	7,49	12,77	12,77	12,77	13,06	12,50	12,50	13,06	69,40	0,89
18.05.2021	24,00*	27,56	15,06	12,50	69,80	62,76	7,04	12,23	12,23	12,23	12,50	12,45	12,45	12,50	69,64	0,85
19.05.2021	24,00*	24,51	11,98	12,53	72,11	64,42	7,69	12,16	12,16	12,16	12,45	13,11	13,11	12,45	71,63	0,87
20.05.2021	24,00*	24,70	11,52	13,18	70,27	62,95	7,32	12,82	12,82	12,82	13,11	13,11	13,11	12,82	69,92	0,90
21.05.2021	24,00*	23,19	11,22	11,97	69,69	62,72	6,97	11,55	11,55	11,55	11,80	11,80	11,80	11,80	69,29	0,80
22.05.2021	24,00*	24,46	11,35	13,11	70,23	63,41	6,82	12,67	12,67	12,67	12,96	12,96	12,96	12,67	69,90	0,89
Среднее	24,00	25,93	13,00	12,93	70,16	62,91	7,25	12,50	12,50	12,50	12,78	12,78	12,78	12,78	69,83	0,87
Итого	168,00	181,51	90,99	90,52				87,50	87,50	87,50	89,47			89,47		6,12

Дата	Время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	В3, куб.м	В4, куб.м	Вп, Т	Общ. Гкал	Траб. ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Указ., рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по Договору: 0 час  
 Период превышения 12: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,97 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,52 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 5,6 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 89,47 м.куб.

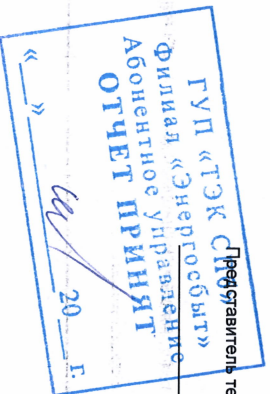
Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Указ., рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по Договору: 0 час  
 Период превышения 12: 0 час

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Указ., рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по Договору: 0 час  
 Период превышения 12: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,97 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,52 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 5,6 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 89,47 м.куб.

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Указ., рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по Договору: 0 час  
 Период превышения 12: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,97 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,52 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 5,6 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 89,47 м.куб.

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Указ., рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по Договору: 0 час  
 Период превышения 12: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,97 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,52 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 5,6 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 89,47 м.куб.

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Указ., рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по Договору: 0 час  
 Период превышения 12: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,97 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,52 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 5,6 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 89,47 м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)