

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Ивановская ул., д. 15

Осуществляющая организация: котельная 2 Невская

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКГ-7 № 207235

Подключающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ТВС (М3)

Циркуляционный ТВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1 \cdot (h1-h\text{хв}) - M2 \cdot (h2-h\text{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,265

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qфакт = 80,5063

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Договор: 9044.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УЛТЭ поверены до: 20.12.2021

Гмах = 0,2

Гмин = 0,2

Термопроб.: КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Телефон:

Узел учета: Код УЛТЭ: 24481

Отопление: 24481

График: 149/70

лето:  $Q_{\text{лс}}=M3 \cdot (h3-h\text{хв})$

Qвент = 0

Qтех = 0

Qтех.гв.ср = 0

Qтвс = 0

Qтвс.ср = 0

Qтвс.м = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ТВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (азлив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4		
23.04.2020	24.00		151.59	151.59	0.00	64.65	47.69	16.96																2.58
24.04.2020	24.00		152.15	152.15	0.00	64.67	47.77	16.90																2.57
25.04.2020	24.00		151.44	151.44	0.00	64.38	47.26	17.12																2.60
26.04.2020	24.00		152.16	152.16	0.00	64.68	47.62	17.06																2.60
27.04.2020	24.00		151.70	151.70	0.00	64.69	47.65	17.04																2.59
28.04.2020	24.00		151.01	151.01	0.00	64.91	47.84	17.07																2.58
29.04.2020	24.00		148.41	148.41	0.00	64.30	46.94	17.36																2.58
30.04.2020	24.00		149.19	149.19	0.00	64.81	47.12	17.69																2.64
01.05.2020	24.00		149.98	149.98	0.00	64.67	47.35	17.52																2.63
02.05.2020	24.00		152.16	152.16	0.00	65.06	48.17	16.89																2.57
03.05.2020	24.00		153.47	153.47	0.00	64.56	48.33	16.23																2.50
04.05.2020	24.00		154.70	154.70	0.00	65.30	48.96	16.34																2.53
05.05.2020	24.00		153.54	153.54	0.00	64.96	48.80	16.16																2.49
06.05.2020	24.00		152.96	152.96	0.00	64.90	49.08	15.82																2.42
07.05.2020	24.00		152.06	152.06	0.00	64.88	48.88	16.00																2.44
08.05.2020	24.00		151.13	151.13	0.00	64.84	48.93	15.91																2.41
09.05.2020	24.00		151.47	151.47	0.00	64.63	48.94	15.69																2.38
10.05.2020	24.00		151.64	151.64	0.00	64.90	49.13	15.77																2.39
11.05.2020	24.00		151.60	151.60	0.00	64.89	48.40	16.49																2.50
12.05.2020	24.00		147.85	147.85	0.00	64.76	48.33	16.43																2.43
13.05.2020	24.00		148.41	148.41	0.00	64.58	48.36	16.22																2.41
14.05.2020	24.00		149.44	149.44	0.00	64.81	48.31	16.50																2.47
15.05.2020	24.00		151.53	151.53	0.00	64.46	48.27	16.19																2.46
16.05.2020	24.00		151.20	151.20	0.00	64.97	48.45	16.52																2.50
17.05.2020	24.00		151.17	151.17	0.00	64.65	48.26	16.39																2.48
18.05.2020	24.00		150.73	150.73	0.00	64.16	47.92	16.24																2.45
19.05.2020	24.00		150.71	150.71	0.00	64.80	48.41	16.39																2.47
20.05.2020	24.00		150.84	150.84	0.00	64.74	48.28	16.46																2.48
21.05.2020	24.00		148.99	148.99	0.00	64.30	47.56	16.74																2.50
22.05.2020	24.00		151.58	151.58	0.00	65.18	48.37	16.81																2.55
Среднее	24.00		151.16	151.16	0.00	64.74	48.18	16.56																2.51
Итого	720.00		4534.81	4534.81	0.00																			75.20

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, Гкал	Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоснабителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: 0 час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: 6,79 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 75,2 Гкал

Объем потребленного теплоснабителя Узвс излп: м куб

Группа «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации

20\_\_ г.

