

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 86, лит. А ИТТ4

Договор: 9092.038.1  
 Адрес: Седова ул, д. 86, лит. А ИТТ4

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 28930

Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения:  
 Приборы: УУТЗ, поверены до:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 28930

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205568

расходомер:  
 PR3M  
 PR3M

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 28930

Подключающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)

Схема подключения:  
 Приборы: УУТЗ, поверены до:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 28930

Подключающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)

Схема подключения:  
 Приборы: УУТЗ, поверены до:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 28930

Расчетный алгоритм: Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:

Среднее: 0,2063  
 Гкал/час: 62,6734

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 28930

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

Среднее: 0,2063  
 Гкал/час: 62,6734

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 28930

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

Среднее: 0,2063  
 Гкал/час: 62,6734

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 28930

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	R1	R2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)		Удлит	T3	T4	R3	R4
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		153.82	153.82	0.00	64.75	49.75	15.00														2.31
24.04.2020	24.00		154.36	154.36	0.00	64.76	49.76	15.00														2.32
25.04.2020	24.00		153.88	153.88	0.00	64.48	49.24	15.24														2.35
26.04.2020	24.00		154.54	154.54	0.00	64.78	49.34	15.44														2.39
27.04.2020	24.00		154.04	154.04	0.00	64.79	49.41	15.38														2.37
28.04.2020	24.00		153.23	153.23	0.00	65.03	49.49	15.54														2.38
29.04.2020	24.00		150.74	150.74	0.00	64.40	48.53	15.87														2.40
30.04.2020	24.00		151.57	151.57	0.00	64.93	48.71	16.22														2.46
01.05.2020	24.00		152.33	152.33	0.00	65.00	48.89	16.11														2.48
02.05.2020	24.00		154.38	154.38	0.00	65.16	49.64	15.52														2.40
03.05.2020	24.00		155.61	155.61	0.00	64.68	49.74	14.94														2.33
04.05.2020	24.00		156.85	156.85	0.00	65.42	50.62	14.80														2.32
05.05.2020	24.00		155.50	155.50	0.00	65.07	50.80	14.27														2.22
06.05.2020	24.00		154.95	154.95	0.00	65.00	51.16	13.84														2.15
07.05.2020	24.00		153.99	153.99	0.00	64.98	50.87	14.11														2.17
08.05.2020	23.00	*	146.85	146.85	0.00	64.91	50.90	14.01														2.06
09.05.2020	24.00		153.61	153.61	0.00	64.74	50.93	13.81														2.10
10.05.2020	24.00		153.73	153.73	0.00	65.01	51.26	13.75														2.10
11.05.2020	24.00		153.66	153.66	0.00	64.98	51.35	13.63														2.15
12.05.2020	24.00		150.06	150.06	0.00	64.87	50.57	14.30														2.15
13.05.2020	24.00		150.68	150.68	0.00	64.68	50.39	14.29														2.24
14.05.2020	24.00		151.41	151.41	0.00	64.92	50.17	14.75														2.24
15.05.2020	24.00		153.28	153.28	0.00	64.55	49.95	14.60														2.29
16.05.2020	24.00		152.68	152.68	0.00	65.09	50.10	14.99														2.30
17.05.2020	24.00		152.72	152.72	0.00	64.78	49.71	15.07														2.26
18.05.2020	24.00		152.35	152.35	0.00	64.27	49.41	14.86														2.32
19.05.2020	24.00		152.22	152.22	0.00	64.92	49.72	15.20														2.30
20.05.2020	24.00		152.23	152.23	0.00	64.87	49.79	15.08														2.32
21.05.2020	24.00		150.63	150.63	0.00	64.46	49.03	15.43														2.37
22.05.2020	24.00		153.04	153.04	0.00	65.33	49.88	15.45														2.28
Среднее	23.97		153.18	153.18	0.00	64.85	49.97	14.88														68.39
Итого	719.00		4588.94	4588.94	0.00																	68.39

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Общ. Гкал	Траб. ч
	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т		

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 1 час  
 Объем теплоснабителя УЛТЗ, рассчитанный по среднему: 0,1 Гкал  
 Период превышения t2: 1 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,79 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 68,49 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 68,49 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя УЛТЗ изл.: м куб.

**ГУП «ТЭК СПб»**  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

« 20 » г.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации