

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Олимпийского ул, д. 20, лит. А  
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 8989.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УУТЗ: 23546

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207125  
 Вычислитель: Подходящий трубопровод (M1)  
 Оборотный трубопровод (M2)  
 Подходящий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Расходомер:  
 PRЭМ  
 PRЭМ  
 PRЭМ

2-х-трубная схема  
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021  
 Smax= 30  
 KТСГН  
 KТСГН  
 ТСГН-Н 30

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 1477/1

Q=M1\*(t1-t2)\*k  
 Qот.= 0,311  
 Qотех.= 0  
 Qотср.= 0,1826  
 Qотср.ср.= 0,083  
 Qотср.м.= 33,2

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020  
 Qотср.= 0,311  
 Qотех.= 0  
 Qотср.= 0,1826  
 Qотср.ср.= 0,083  
 Qотср.м.= 33,2

Дата	Ти	НС	M1		M2		M3		M4		M5		M6		M7		M8		Qобщ		
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	
01.07.2020	24,00*		7,81	0,00	7,81	66,32	21,99	44,33	7,65	7,15	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	65,61		
02.07.2020	24,00*		7,28	0,00	7,28	65,89	23,35	42,54	7,15	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	65,14	0,50	
03.07.2020	24,00*		6,18	0,00	6,18	64,82	23,54	41,28	6,08	6,06	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	64,00	0,46	
04.07.2020	24,00*		6,98	0,00	6,98	66,13	22,04	44,09	6,84	6,84	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	65,38	0,39	
05.07.2020	24,00*		7,56	0,00	7,56	60,39	21,84	38,55	7,42	7,42	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	59,83	0,45	
06.07.2020	24,00*		3,06	0,00	3,06	32,15	20,39	11,76	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	32,10	0,44	
07.07.2020	24,00*		0,00	0,00	0,00	18,76	18,79	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,50	0,10	
08.07.2020	24,00*		0,00	0,00	0,00	18,18	18,11	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,04	0,00	
09.07.2020	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,68	17,60	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,27	0,00	
10.07.2020	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,15	17,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,37	0,00	
11.07.2020	24,00*		3,24	0,00	3,24	64,81	17,46	47,35	3,19	3,19	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	63,84	0,20	
12.07.2020	24,00*		7,20	0,00	7,20	73,50	18,93	54,57	7,12	7,12	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	72,59	0,52	
13.07.2020	24,00*		6,59	0,00	6,59	72,64	19,82	52,82	6,57	6,57	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	71,51	0,47	
14.07.2020	24,00*		5,95	0,00	5,95	70,09	19,89	50,20	5,83	5,83	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	69,00	0,40	
15.07.2020	24,00*		6,69	0,00	6,69	68,09	19,50	48,59	6,59	6,59	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	67,21	0,44	
16.07.2020	24,00*		6,93	0,00	6,93	67,28	19,27	48,01	6,84	6,84	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	66,46	0,46	
17.07.2020	24,00*		7,03	0,00	7,03	66,53	19,57	46,96	6,88	6,88	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	65,91	0,45	
18.07.2020	24,00*		5,12	0,00	5,12	64,78	20,35	44,43	5,05	5,05	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	63,81	0,32	
19.07.2020	24,00*		6,38	0,00	6,38	68,15	20,98	47,17	6,28	6,28	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	67,26	0,42	
20.07.2020	24,00*		6,26	0,00	6,26	66,44	21,45	44,99	6,12	6,12	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	65,66	0,41	
21.07.2020	24,00*		6,26	0,00	6,26	64,30	21,60	42,70	6,01	6,01	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	63,52	0,39	
22.07.2020	24,00*		6,16	0,00	6,16	63,00	21,32	41,68	6,01	6,01	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	62,25	0,38	
Среднее	24,00*		5,13	0,00	5,13	56,23	20,22	36,01	5,04	5,04	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	55,88	0,33	
Итого	528,00		112,81	0,00	112,81				110,89		110,89		113,07		113,07						7,20

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Визл, 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 теплоснабителя Vтеп изл.

17,07 °C  
 5,36 Гкал  
 113,07 м.куб.  
 1,89 Гкал

Ответственный за учет теплоснабителя

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



20 г. *wd*