

Абонент: ЖЭС Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Салова 162 / СЛО+ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Обруховский э-л

Учет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020  
 Договор: 9307 038.1  
 Строит. адрес: Салова 162  
 Телефон: (812) 313-41-06  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 ВКГ7-207800-И(С)-0520-ИХ  
 Расчетная совместность с УТЭ: \_\_\_\_\_  
 График: 150/70

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207800  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207800  
 Показатель (М1): расходомер: ПРЕМ 40  
 Обороты (М2): расходомер: ПРЕМ 40  
 Тр.д. ВС(М3): расходомер: ПРЕМ 32  
 Тр.д. ВС(М4): расходомер: \_\_\_\_\_  
 Тр.подпитки(У5): расходомер: \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: зима: лето: \_\_\_\_\_  
 Релин (квал):  
 Сглаз = 0.1  
 Сглаз = 0.1  
 Сглаз = 0.067  
 Сглаз = 30  
 Сглаз = \_\_\_\_\_  
 Сглаз = \_\_\_\_\_  
 Сглаз = \_\_\_\_\_  
 Приборы УТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термометр: КТСН-Н  
 Термометр: КТСН-Н  
 Термометр: ТСП-Н  
 Термометр: \_\_\_\_\_  
 Термометр: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Договорные нагрузки (гр.час): \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы (гр.сут.): \_\_\_\_\_  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020  
 Qот=0,235 Qвент.= Qтеплот.= Qгвс=0,1998  
 Qгвс.сп= Qвент.сп=0 Qгвс.лот.=0 Qгвс=36,24

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплопотр-е	
			М1	М2	дм	Т1	Т2	дт	С	С	С	Р1	Р2	Qотопл	М3	М4	дм	У3	У4	Уполт	Т3	Т4	Qгвс.общ.	Qгвс.квал		Qгвс.тепл.
23.05.20	24.00	-	198,64	188,69	9,95	68,32	55,73	12,59	7,00	5,00	2,38	9,95	11,16	-	10,15	11,39	-	11,99	-	67,88	С	С	0,68	0,76	3,11	3,11
24.05.20	24.00	-	202,63	191,47	11,16	68,14	55,89	12,25	7,00	5,00	2,35	11,74	11,49	-	11,98	11,72	-	11,72	-	67,71	С	С	0,79	0,80	2,49	2,49
25.05.20	24.00	-	209,65	197,91	11,74	69,98	66,44	3,54	7,00	5,00	0,69	11,49	11,72	-	69,53	-	-	68,21	-	68,21	С	С	0,76	0,76	1,49	1,49
26.05.20	24.00	-	203,59	192,10	11,49	69,98	66,44	3,54	7,00	5,00	0,69	11,49	11,72	-	69,53	-	-	68,21	-	68,21	С	С	0,76	0,76	2,54	2,54
Среднее	24,00	-	203,63	192,54	11,09	68,65	59,43	9,22	7,00	5,00	1,78	11,09	11,09	-	11,31	11,31	-	11,31	-	68,21	С	С	0,76	0,76	2,54	2,54
Итого	96,00	-	814,51	770,17	44,34							44,34	44,34	0,00	45,24	45,24	0,00	45,24	0,00	45,24	С	С	3,02	3,02	10,16	10,16

Показыв счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(кв.м)	У4(кв.м)	Q СЛО (квал)	Q ГВС (квал)	Траб. ч
	23.05.20 02:00	222002,54	212783,48	163883,50	-	168283,66	-	2942,22	-	-
	27.05.20 03:00	222825,62	213560,54	164492,15	-	168894,48	-	2892,24	-	-

Период расчета по среднему: \_\_\_\_\_  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения I2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_ с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_ с учетом корректировок



печать энергосбыта  
 ФУ «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОЧЕТ ПРИНЯТ  
 20 / Г

Тхв. гр.С = 13,71