

Абонент: ЖКЭС Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садова 82 / СЦО-НГЭС  
 Обслуживающая организация: ООО "Инфракилт Монгаж"  
 Источник: За Невская котельная

Организация: ООО "Инфракилт Монгаж"  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садова 82  
 Телефон: (812) 313-47-05

Телефон:  
 Термометр: КИТТР-05  
 Термометр: КИТТР-05  
 Термометр: ТПТ-15.2  
 Термометр:

Узел учета: СЦО-НГЭС  
 Код: УЛТЭ  
 Расширять совместно с УЛТЭ:  
 Радиус: 150/70

Установленные приборы:  
 Часовые и стрелоч. арматура в шкафах: СИТ933-14882-С(У-0920) БС  
 Редуктор (соедин.): -  
 Присоединительная арматура:

Приборы УЛТЭ поверены до:  
 Термометр: КИТТР-05  
 Термометр: КИТТР-05  
 Термометр: ТПТ-15.2  
 Термометр:

Тех. гр. С = 15,5  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:

Вычислитель: СИТ-913 № 14882  
 Подвал: тр.(М1):  
 Обвал: тр.(М2):  
 ТРД: ГВС(М3):  
 тр. цирку. ГВС(М4):  
 тр. подпитки(У5):  
 Расчетный алгоритм: энка: Ц=М1\*(П1-Н1)+М2\*(П2-Н2)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,432 Qостр= Qтеплот= Qгвс=0,1253  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.пес.ср= Qтеплот.ср= Qгвс.ср=0,1253  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут: Qот.пес.ср= Qтеплот.ср= Qгвс.ср=0,1253  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 17.09.20 по 22.09.2020: Qот=0,1253 Qтеплот=0 Qгвс=0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общее теплопотребление								
			М1	М2	М3	М4	Т1	Т2	Т3	Т4	DT	Р1	Р2	Qотопл	М3	М4	дМ	У3	У4		дУ3	Улопд	Т3	Т4	Qгвс.общ.	Qгвс.кп.	Qгвс.твс.	Q.общ.
17.09.20	24.00	*	14,75	0,00	14,75	58,61	44,36	14,25	7,50	3,90	0,00	14,98	0,00	15,21	0,00	15,21	0,00	15,21	0,00	57,63	0,00	0,86						0,86
18.09.20	24.00	*	14,97	0,00	14,97	54,66	48,58	6,08	7,50	3,90	0,00	15,12	0,00	15,33	0,00	15,33	0,00	15,33	0,00	53,66	0,00	0,81						0,81
19.09.20	24.00	*	14,58	0,00	14,58	60,12	46,81	13,31	7,50	3,90	0,00	14,74	0,00	14,98	0,00	14,98	0,00	14,98	0,00	58,88	0,00	0,87						0,87
20.09.20	24.00	*	15,37	0,00	15,37	60,16	52,09	8,07	7,50	3,90	0,00	15,51	0,00	15,76	0,00	15,76	0,00	15,76	0,00	59,00	0,00	0,91						0,91
21.09.20	24.00	*	14,36	0,00	14,36	61,39	49,53	11,86	7,50	3,90	0,00	14,60	0,00	14,85	0,00	14,85	0,00	14,85	0,00	60,13	0,00	0,88						0,88
22.09.20	24.00	*	18,38	0,00	18,38	56,37	39,32	17,05	7,50	3,90	0,00	18,60	0,00	18,88	0,00	18,88	0,00	18,88	0,00	55,43	0,00	1,03						1,03
Среднее	24,00	*	15,40	-	15,40	58,55	46,78	11,77	7,50	3,90	-	15,59	-	15,83	-	15,83	-	15,83	-	57,45	-	0,89						0,89
Итого	144,00	-	92,41	0,00	92,41							93,54	0,00	95,00	0,00	95,00	0,00	95,00	0,00	574,5	0,00	5,36	0,00	0,00				5,36

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 М1(Г) 280294,96  
 М2(Г) 280294,97  
 М3(Г) 285908,57  
 М4(Г) 285908,57  
 Q.СЦО (Гкал) 1089439  
 Q.ГВС (Гкал) 2616,33

Период расчета по среднему:  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Корректировка на температурную разницу:  
 Итого по приборам учета:  
 Итого по приборам учета:

Учет отопления (ТВ-1)  
 Учет ГВС (ТВ-2)  
 Контрольные данные  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 печать энергосбыта



Генеральный директор  
 Фирма «Энергосбыт»  
 Абонентское управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 20\_\_ г.