

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9090.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24477**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208340	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 03.03.2023	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)						ТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)					лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2141	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,2357		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0579		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 65,043	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 23,16	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2	
01.07.2022	24,00	*	8,23	0,00	8,23	56,62	24,60	32,02			8,37		8,37	8,52		8,52		56,11					0,47
02.07.2022	24,00	*	6,87	0,00	6,87	54,95	25,06	29,89			6,99		6,99	7,06		7,06		54,42					0,38
03.07.2022	24,00	*	6,63	0,00	6,63	55,86	25,62	30,24			6,77		6,77	6,84		6,84		55,27					0,38
04.07.2022	24,00	*	7,23	0,00	7,23	56,01	24,85	31,16			7,36		7,36	7,45		7,45		55,43					0,41
05.07.2022	24,00	*	7,20	0,00	7,20	55,54	24,85	30,69			7,34		7,34	7,42		7,42		54,99					0,40
06.07.2022	24,00	*	6,29	0,13	6,16	53,39	23,04	30,35			6,46		6,46	6,51		6,51		52,49					0,34
07.07.2022	24,00	*	8,17	0,00	8,17	52,85	22,63	30,22			8,33		8,33	8,41		8,41		52,36					0,44
08.07.2022	24,00	*	6,78	0,00	6,78	55,10	21,70	33,40			6,90		6,90	6,97		6,97		54,46					0,38
09.07.2022	24,00	*	8,28	0,00	8,28	56,68	22,43	34,25			8,41		8,41	8,54		8,54		56,15					0,47
10.07.2022	24,00	*	8,01	0,00	8,01	55,66	22,72	32,94			8,07		8,07	8,20		8,20		55,16					0,45
11.07.2022	24,00	*	7,34	0,00	7,34	54,47	22,85	31,62			7,47		7,47	7,55		7,55		53,91					0,40
12.07.2022	24,00	*	8,02	0,00	8,02	54,82	23,32	31,50			8,14		8,14	8,22		8,22		54,32					0,44
13.07.2022	24,00	*	8,75	0,00	8,75	54,93	23,26	31,67			8,85		8,85	8,95		8,95		54,45					0,48
14.07.2022	24,00	*	7,86	0,00	7,86	55,37	22,82	32,55			8,54		8,54	8,67		8,67		54,84					0,47
15.07.2022	24,00	*	10,15	0,00	10,15	55,67	21,16	34,51			10,35		10,35	10,49		10,49		55,15					0,57
16.07.2022	24,00	*	9,05	0,00	9,05	55,01	20,26	34,75			9,17		9,17	9,30		9,30		54,50					0,50
17.07.2022	24,00	*	9,19	0,00	9,19	55,14	19,84	35,30			9,31		9,31	9,45		9,45		54,63					0,51
18.07.2022	24,00	*	9,01	0,00	9,01	54,29	19,17	35,12			9,12		9,12	9,23		9,23		53,77					0,49
19.07.2022	24,00	*	8,49	0,00	8,49	54,65	20,05	34,60			8,60		8,60	8,70		8,70		54,11					0,47
20.07.2022	24,00	*	8,10	0,00	8,10	53,89	20,75	33,14			8,13		8,13	8,23		8,23		53,39					0,44
21.07.2022	24,00	*	7,20	0,00	7,20	54,23	22,11	32,12			7,29		7,29	7,36		7,36		53,73					0,39
22.07.2022	24,00	*	6,95	0,00	6,95	53,65	22,97	30,68			7,02		7,02	7,10		7,10		53,12					0,37
Среднее	24,00		7,90	0,01	7,89	54,94	22,55	32,40			8,04		8,04	8,14		8,14		54,40					0,44
Итого	528,00		173,80	0,13	173,67						176,99		176,99	179,17		179,17							9,65

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	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **18,52 °C** **3,28** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **6,37** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **179,17** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	27.07.2022 11:15 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа