

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

Абонтент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Ольминского ул., д. 18

Договор: 8988.038-1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Адрес: ОО "ЖКС № 2 Невского района"
Ольминского ул., д. 18

Договор: 8988.038-1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Источник: котельная 1 Невская

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208257

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Вычислитель: расходомер:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Подходящий трубопровод (М1)

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Обратный трубопровод (М2)

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Подходящий ГВС (М3)

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Циркуляционный ГВС (М4)

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Подпиточный трубопровод (Vп)

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Договорные нагрузки (Гкал/час):

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Договорные расходы (ср сут.), тсут:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Q=M1*(t1-hв)+M2*(t2-hв)

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Qот. = 0,31

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Qст. = 97,8947

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Qвент. = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Qстех. = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Qстех. ср = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Qстех. ср = 0,084

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Qст. м = 33,6

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23545

Дата	Тп	НС	М1		М2		М3		М4		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т	Qот, Гкал	Qст, Гкал	Qвент, Гкал	Qстех, Гкал	Qстех, ср, Гкал	Qст. м	Т3, °C	Т4, °C	P3, кгс/см2	P4, кгс/см2	Общ, Гкал	
			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т													Т
23.05.2021	24.00	*																									0,77
24.05.2021	24.00	*																									0,71
25.05.2021	24.00	*																									0,72
26.05.2021	24.00	*																									0,65
27.05.2021	24.00	*																									0,72
28.05.2021	24.00	*																									0,81
29.05.2021	24.00	*																									0,64
30.05.2021	24.00	*																									0,65
31.05.2021	24.00	*																									0,75
01.06.2021	24.00	*																									0,62
02.06.2021	24.00	*																									0,71
03.06.2021	24.00	*																									0,74
04.06.2021	24.00	*																									0,57
05.06.2021	24.00	*																									0,53
06.06.2021	24.00	*																									0,65
07.06.2021	24.00	*																									0,62
08.06.2021																											
09.06.2021																											
10.06.2021																											
11.06.2021																											
12.06.2021																											
13.06.2021																											
14.06.2021																											
15.06.2021																											
16.06.2021																											
17.06.2021																											
18.06.2021																											
19.06.2021																											
20.06.2021																											
21.06.2021																											
22.06.2021																											
Итого	24.00																										0,67
Среднее	384.00																										10,66

Показаны счетчиков на момент снятия данных:																			
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qот, Гкал	Qст, Гкал	Qвент, Гкал	Qстех, Гкал	Qстех, ср, Гкал	Qст. м	T3, °C	T4, °C	P3, кгс/см2	P4, кгс/см2	Общ, Гкал	

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 552 час

Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: 552 час

Период расчета по договору: 241,04 куб.м

Период, превышения Т: час

Корректировка на температуру холодной воды: 13,39 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 20,7 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общ, 408,86 м.куб.м

Объём потребленного теплоносителя Узл.мал, 408,86 м.куб.м

Генеральный директор ООО «ТЭК СПб»

Филиал «Энергосбыт»

Абонентное управление

Отчет принят

20__ г.

Представитель Теплозаоужающей организации