

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Обуховская Оборонка пр-кт, д. 289, корп. 2, лит. А**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **10256.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УТЭ: **28174**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ТСРВ-026M № 1401590**

Приборы УТЭ поверены до: **29.08.2022**  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема):  
 Преобр. давления: **ОП: А23-12; МП: А23-12; График: 1507/0**

Подключающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расходомер:  
 ЗРСВ-440ПВ-32  
 ЗРСВ-440ПВ-32  
 ЗРСВ-440ПВ-20

Термопреобр.:  
 Вэлт ТПС  
 Вэлт ТПС  
 Вэлт ТПС

СДВ-И-2-5-1,6  
 СДВ-И-2-5-1,6  
 СДВ-И-2-5-1,6

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), Тл/сут.

Qот = **0,279** Qвент = **0** Qтех = **0** Qгвс = **0**  
 Qгвс = M3\*(n3-hв) Qтех гвс ср = **0** Qгвс ср = **0,1155**  
 Qгвс ср = **0,0525** Qгвс ср = **0,0525** 21 Гвс.м = **21**

**Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020								Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал				
			M1	M2	dM	Т1	Т2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4	
Т	час	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00*		66,50	57,72	8,78	64,65	64,29	0,36	5,70	3,30	8,09	8,09	8,24	8,24	8,24	63,37	63,37	°С	°С				
18.09.2020	24.00*		67,16	58,66	8,50	62,91	62,52	0,39	5,60	3,30	7,96	7,96	8,10	8,10	8,10	61,75	61,75	°С	°С	5,60	5,60	0,59	
19.09.2020	24.00*		66,63	57,96	8,67	63,66	63,29	0,37	5,70	3,30	8,00	8,00	8,15	8,15	8,15	62,11	62,11	°С	°С	5,60	5,60	0,56	
20.09.2020	24.00*		66,76	57,01	9,75	63,86	63,49	0,37	5,60	3,30	8,01	8,01	8,17	8,17	8,17	62,31	62,31	°С	°С	5,50	5,50	0,58	
21.09.2020	24.00*		64,78	56,31	8,47	64,07	63,69	0,38	5,60	3,30	7,83	7,83	7,98	7,98	7,98	62,69	62,69	°С	°С	5,50	5,50	0,65	
22.09.2020	24.00*		64,00	54,69	9,31	64,47	64,09	0,38	5,40	3,30	8,65	8,65	8,81	8,81	8,81	63,46	63,46	°С	°С	5,40	5,40	0,57	
Среднее	24.00*		65,97	57,06	8,91	63,94	63,56	0,38	5,60	3,30	8,26	8,26	8,41	8,41	8,41	62,62	62,62	°С	°С	5,53	5,53	0,62	
Итого	144.00		395,83	342,35	53,48				49,54	49,54	49,54	49,54	50,45	50,45	50,45								3,57
Показаны счетчики на момент снятия данных:			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал	Граб, ч												
Дата, время																							

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Visual, 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, **50,45** Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Vгвс изл. **50,45** м.куб.

Филиал «Энергооблэнерго»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Генеральный директор  
 ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Санкт-Петербург

Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

«      »      20      г.