

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9335.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Исполнитель: котельная 2 Невская

Часовые и суточн. архивы в файлах:

расходомер:  
 ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм:

Приборы УУТЗ поверены до:

Gmin= 0,067  
 Gmax= 30  
 0,067 30  
 0,027 12  
 ТСП-Н

2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

график: 149/70

зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

Qлет.= 0,175

Qлет.= 53,1646

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

лето: Qлет.=M3\*(h3-hхв)

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

Qлет.= 0

**Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019**

**Учет отопления (ТВ-1)**

Дата	Тп	НС	М1	М2	М3	М4	Т	dM	Т	dT	°C	°C	°C	P1	P2	P3	P4	Qобщ
	час		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°C	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
16.09.2019	24,00	*	6,21	0,00	6,21	18,62	44,88	5,89	5,96	62,92	62,92	62,92	62,92					0,39
17.09.2019	24,00	*	14,71	9,17	5,54	63,09	37,50	5,19	5,24	60,24	60,24	60,24	60,24					0,59
18.09.2019	24,00		60,54	56,10	4,44	64,03	40,77	5,12	5,19	64,08	64,08	64,08	64,08					1,59
19.09.2019	24,00		61,10	55,28	5,82	63,89	40,65	6,57	6,69	63,77	63,77	63,77	63,77					1,66
20.09.2019	24,00		67,82	64,32	3,50	63,92	41,85	4,42	4,49	63,59	63,59	63,59	63,59					1,64
21.09.2019	24,00		74,19	70,27	3,92	64,64	43,08	4,82	4,91	64,36	64,36	64,36	64,36					1,77
22.09.2019	24,00		73,38	68,01	5,37	64,15	42,64	6,36	6,48	64,02	64,02	64,02	64,02					1,81
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>357,95</b>	<b>323,15</b>	<b>34,80</b>			<b>38,37</b>	<b>38,96</b>									<b>9,45</b>

**Контроль ГВС (ТВ-2)**

Дата	Тп	НС	М1	М2	М3	М4	Т	dM	Т	dT	°C	°C	°C	P1	P2	P3	P4	Qобщ
	час		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°C	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
16.09.2019	24,00	*	6,21	0,00	6,21	18,62	44,88	5,89	5,96	62,92	62,92	62,92	62,92					0,39
17.09.2019	24,00	*	14,71	9,17	5,54	63,09	37,50	5,19	5,24	60,24	60,24	60,24	60,24					0,59
18.09.2019	24,00		60,54	56,10	4,44	64,03	40,77	5,12	5,19	64,08	64,08	64,08	64,08					1,59
19.09.2019	24,00		61,10	55,28	5,82	63,89	40,65	6,57	6,69	63,77	63,77	63,77	63,77					1,66
20.09.2019	24,00		67,82	64,32	3,50	63,92	41,85	4,42	4,49	63,59	63,59	63,59	63,59					1,64
21.09.2019	24,00		74,19	70,27	3,92	64,64	43,08	4,82	4,91	64,36	64,36	64,36	64,36					1,77
22.09.2019	24,00		73,38	68,01	5,37	64,15	42,64	6,36	6,48	64,02	64,02	64,02	64,02					1,81
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>357,95</b>	<b>323,15</b>	<b>34,80</b>			<b>38,37</b>	<b>38,96</b>									<b>9,45</b>

Показания счётчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	Vп, Т	V4, куб.м	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

0 час

0 час

0,42 Гкал

11,94 °C

9,03 Гкал

38,96 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

**ГУП «ТЭК СПб»**  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОСБЫТ»  
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г**  
**ЧЕРТОПОЛОВА ЛХ**

*Handwritten signature*