## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 14, лит. А Абонент:

Ольминского ул, д. 14, лит. А ИТП

котельная 1 Невская

Обслуживающая организация:

Договор: 42660.046.6 Строит.адрес:

Телефон:

Режим (схема):

Узел учета: Код УУТЭ:

0

Отопление 149108

Телефон:

Схема подключения:

2-х трубная схема

график: 147/71

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 30.06.2026

Взлет ТСРВ-026М № 131456 расходомер: Gmin= Gmax= Преобр.давления: Вычислитель: Термопреобр.: ЭРСВ-440(Л/Ф) Взлет ТПС СДВ-И-1,60 Подающий трубопровод (М1) 0,139 34,78 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440(Л/Ф) 0,139 34,78 Взлет ТПС СДВ-И-1,60

Подающий ГВС (М3)

Адрес:

Источник:

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hxB)-M2\*(h2-hxB) QrBc=M3\*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.193 **Овент.=** 0 Qтех.= 0 **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp=

0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 60.9474 0 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.= Gтех.=** 0 **Gтех.гв=** 

договорные ре							кое потреб	бление за	отчетный	период с	25.09.2025 г	o 22.10.202	25								4
		Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час НС	M1	M2	dM -	°C	<b>T2</b> °C	dT °C	<b>Р1</b> кгс/см2	<b>Р2</b> кгс/см2	M3 T	M4	dM T	V3	<b>V4</b> м3	dV (излив)		<b>T3</b> °C	<b>T4</b> °C	<b>Р3</b> кгс/см2	<b>Р4</b> кгс/см2	<b>Qобщ</b> Гкал
25.09.2025	24,00 *	0.00	0,00	0,00	22,71	23,68	-0,97	3,30	3,30			l	м3	МЭ	м3	м3	٠.	- '	KI C/CMZ	KI C/CM2	0,00
26.09.2025	24,00 *	35,31	33,40	1,91	44,27	44,61	-0,34	4,30	3,30												0,00
27.09.2025	24,00 *	83,88	82,96	0,92	67.27	66,92	0,35	5,80	3,20												0,09
28.09.2025	24,00 *	83,02	82,10	0,92	66,59	66,21	0,38	5,70	3,20												0,10
29.09.2025	24,00 *	84,27	82,23	2,04	66,75	50,83	15,92	5,80	3,20												1,44
30.09.2025	24,00	79,90	78,99	0,91	66,44	38,79	27,65	5,70	3,30												2,25
01.10.2025	24,00	75,11	74,24	0,87	66,23	38,17	28,06	5,40	3,40												2,14
02.10.2025	24,00	73,89	73,04	0,85	67,11	38,62	28,49	5,50	3,50												2,14
03.10.2025	24,00	74,30	73,47	0,83	66,67	38,50	28,17	5,50	3,50												2,12
04.10.2025	24,00	77,69	76,86	0,83	69,53	40,03	29,50	5,70	3,50												2,33
05.10.2025	24,00	77,95	77,16	0,79	68,53	40,24	28,29	5,80	3,60												2,24
06.10.2025	24,00	77,15	76,38	0,77	68,67	40,65	28,02	5,70	3,60												2,19
07.10.2025	24,00	84,15	83,32	0,83	67,76	41,59	26,17	5,90	3,30												2,23
08.10.2025	24,00	90,75	89,84	0,91	68,93	43,04	25,89	6,20	3,10												2,39
09.10.2025	24,00	90,88	89,98	0,90	66,74	42,38	24,36	6,20	3,20												2,25
10.10.2025	24,00	91,94	91,06	0,88	68,04	43,03	25,01	6,30	3,20 3,20				<u> </u>						<u> </u>		2,34 2,33
11.10.2025 12.10.2025	24,00 24,00	92,47 91,88	91,67 91,09	0,80 0,79	67,51 68,00	42,69 42,56	24,82 25,44	6,30 6,30	3,20	1					-				1		2,33
13.10.2025	24,00	91,85	91,09	0,79	68,44	42,56	25,88	6,30	3,20	1									1		2,37
14.10.2025	24,00	91,67	90,85	0,79	67,88	42,34	25,54	6,30	3,20										1		2,38
15.10.2025	24,00	91,78	90,95	0,83	67,92	42,26	25,66	6,30	3,20												2,39
16.10.2025	24,00	93,00	92,21	0,79	69,27	43,22	26,05	6,40	3,20				1								2,46
17.10.2025	24,00	92.29	91,53	0,76	68,76	42,56	26,20	6,30	3,20												2,45
18.10.2025	24,00	91.60	90.83	0,77	67.46	41.72	25,74	6,30	3,20												2,39
19.10.2025	24,00	91.97	91,20	0,77	68,29	41,93	26,36	6,30	3,20												2,46
20.10.2025	24,00	92,27	91,50	0,77	69,00	42,39	26,61	6,30	3,20												2,49
21.10.2025	24,00	91,90	91,09	0,81	69,24	42,55	26,69	6,30	3,20												2,49
22.10.2025	24,00	91,32	90,49	0,83	68,00	41,61	26,39	6,30	3,20												2,45
Среднее	24,00	81,58	80,70	0,88	65,43	43,06	22,37	5,88	3,28												1,98
Итого	672,00	2284,19	2259,50	24,69																	55,46

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	<b>Q</b> общ, Гкал	Траб, ч
22.09.2025	168226	164611,00						4611,93	57034,30
23.10.2025	170510	166870,00						4667,41	57778,30

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл. рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,95** °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **55.46** Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. м.куб. 0 час Гкал 0 час куб.м

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Идентификатор: 4513b847-1850-4977-8c6c-763eb3caa6fb Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

**26.10.25** 14:29 (MSK)

Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

**УТВЕРЖДЕНО** 

час

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

28.10.25 15:03 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D