Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025 Договор: 42299.046.6

Строит.адрес:

Телефон:

Узел учета:

Код УУТЭ:

Представитель теплоснабжающей организации

Общий

143832

Абонент:

Адрес:

Жилой дом по адресу: Полярников, д. 11, лит. В

8,86 °C

1.5 Гкал

10.92 м.куб.

0.09 Гкал

Полярников ул, д. 11 ИТП жил. часть

Корректировка на температуру холодной воды

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

Количество потреблённой тепловой энергии Qобш.

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

Телефон: Обслуживающая организация: Источник: котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема график: 149/70 ОП: СИ-1 КТЗ-2 ФРТ-1; МП: СИ-1 КТЗ-2 ФРТ-1; Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 17.07.2028 Режим (схема): Вычислитель: TB7-04M № 20121331 Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: расходомер: PC40-22 КТПТР-01 СДВ-И-1,60 Подающий трубопровод (М1) 0,15 22 Обратный трубопровод (М2) PC40-22 0,15 22 КТПТР-01 СДВ-И-1,0 Подающий ГВС (М3) PC25-9 9 КТПТР-01 СДВ-И-1,0 0,06 Циркуляционный ГВС (M4) PC20-6 0.04 6 КТПТР-01 СДВ-И-1,0 Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.2185 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0,01 Qгвс.= 0.231 0 0,0534 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0,01 Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 66.3797 **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** Gгвс.= 21,36 Gгвс.м= **G**от.= 4 Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2025 по 24.09.2025 Контроль ГВС (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2) Ти M1 M2 dΜ T1 T2 dΤ P1 P2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Иподпит T3 P3 P4 Qобш HC Дата °C час °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 мЗ мЗ м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал 23.09.202 24,00 34,15 28,56 5,59 68,52 52,97 15,55 5,40 3,60 34,51 29,09 5,42 35,25 29,48 5,77 68,13 52,95 5,40 0,81 24,00 28,90 4.98 53,20 34,25 29,45 4,80 34.99 29,84 5,15 53,17 5,20 0,78 24.09.2025 33,88 69,00 15,80 5,40 3,60 68,60 5,40 28,73 5,20 0,80 Среднее 24,00 34,02 5,29 68,76 53,09 15,68 5,40 3,60 34,38 29,27 5,11 35,12 29,66 5,46 68,36 53,06 5,40 48.00 68.03 57.46 10,57 68,76 58,54 10,22 70,24 59,32 10,92 1,59 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м **Q**общ, Гкал Траб, ч Vп. т 10009,00 23456 21183.20 14847.30 12720.10 15961.50 13594.90 1011.58 22.09.2025 23.10.2025 29814,6 27376,10 16403.80 14125,40 17551,50 15022,30 1121,26 10753,00 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 0 час куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2:

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: Полярников, д. 11, лит. В Договор: 42299.046.6 Телефон: Узел учета: Общий 143832 Полярников ул, д. 11 ИТП жил. часть Строит.адрес: Код УУТЭ: Адрес:

Обслуживающая организация: Телефон:

Источник: котельная 2 Не	вская				Схем	а подключения:		2-х трубная схема		график: 149/7					
Установленные приборы:	Часовы	е и суточн. а	рхивы в файлах:		Приб	оры УУТЭ поверены	до:	17.07.2028		Режим (схема):	ОП: СИ-1 КТЗ-2 ФРТ-1; МП: СИ	-1 КТЗ-2 ФРТ-1;			
Вычислитель: ТВ7-0	расходог	иер:	Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		Преобр.давления:						
Подающий трубопровод (М1)	PC40-22		0,15		22		КТПТР-01		СДВ-И-1,60						
Обратный трубопровод (М2)	PC40-22			0,15	22		КТПТР-01		СДВ-И-1,0						
Подающий ГВС (M3)	PC25-9		0,06		9		КТПТР-01		СДВ-И-1,0						
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6		0,04		6		КТПТР-01		СДВ-И-1,0						
Подпиточный трубопровод (V	ľπ)														
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)				лет	o:	Qгвс=M3*(h3-hxв)							
Договорные нагрузки, Гкал/ча	ic:	Qот.=	0,2185	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qтех.гв=	0,01	QrBc.=	0,231				
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:								Qтех.гвс.	cp 0,0 1	I Qгвс.ср=	0,0534				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=	66,3797	Свент.=	0	Gтех.=	0	Gтех.гв=		4 Gгвс.=	21,36 Gгвс.м=				

	(-		•			ет отоплен		кое потреб	ление за	отчетный	период с 2	25.09.2025 по	22.10.2025									
								Контроль ГВС (ТВ-2)														
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		T	T	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	T	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
25.09.2025	24,00		33,78	28,42	5,36	68,31	52,62	15,69	5,40	3,60	34,15	28,95	5,20	34,87	29,33	5,54		67,94	52,57	5,30	5,20	0,81
26.09.2025	24,00		29,09	23,51	5,58	62,22	47,49	14,73	5,20	3,90	29,50	23,97	5,53	30,03	24,22	5,81		61,84	47,45	5,10	5,00	
27.09.2025	24,00		28,29	23,70	4,59	64,79	48,17	16,62	5,20	4,00	28,67	24,15	4,52	29,22	24,41	4,81		64,37	48,14		5,10	
28.09.2025	24,00		29,72	22,71	7,01	65,50	48,44	17,06	5,20	4,00	30,11	23,13	6,98	30,70	23,38			65,09	48,45	5,10	5,10	
29.09.2025	24,00		80,99	74,79	6,20	66,94	47,97	18,97	4,90	4,10	31,29	25,29	6,00	31,92	25,58	6,34		65,88	49,74	4,90	4,80	
30.09.2025	24,00		184,78	179,42	5,36	68,69	51,03	17,66	4,80	4,20	35,75	31,03	4,72	36,52	31,45	5,07		68,38	53,61	4,60	4,50	
01.10.2025	24,00		195,80	189,92	5,88	64,74	49,97	14,77	5,00	4,20	38,26	32,84	5,42	39,00	33,26	5,74		64,47	52,02	4,80	4,60	
02.10.2025	24,00		219,78	214,91	4,87	68,43	53,78	14,65	5,20	4,20	41,78	37,56	4,22	42,67	38,11	4,56		68,14	55,69		4,70	
03.10.2025	24,00		223,44	218,54	4,90	69,10	54,47	14,63	5,20	4,20	42,51	38,20	4,31	43,43	38,77	4,66		68,84	56,32	5,00	4,70	
04.10.2025	24,00		272,11	266,95	5,16	69,48	56,98	12,50	5,60	3,80	55,89	51,43	4,46	57,12	52,28	4,84		69,17	59,31	5,20	4,60	
05.10.2025	24,00		282,62	277,13	5,49	68,45	56,78	11,67	5,70	3,40	62,92	58,10	4,82	64,27	59,07	5,20		68,24	59,59		4,40	
06.10.2025	24,00		284,10	279,11	4,99	70,11	58,48	11,63	5,70	3,40	64,32	60,02	4,30	65,76	61,07	4,69		69,88	61,21	5,20	4,40	
07.10.2025	24,00		284,61	279,53	5,08	70,18	58,97	11,21	5,70	3,30	65,43	61,02	4,41	66,90	62,10	4,80		69,95	61,46	5,20	4,40	
08.10.2025	24,00		282,76	277,82	4,94	70,00	59,12	10,88	5,80	3,50	64,59	60,32	4,27	66,03	61,37	4,66		69,77	61,27	5,30	4,50	
09.10.2025	24,00		281,68	276,29	5,39	69,19	58,69	10,50	5,70	3,40	64,40	59,66	4,74	65,81	60,69	5,12		68,96	60,62	5,20	4,50	
10.10.2025	24,00		279,60	274,37	5,23	69,19	58,74	10,45	5,80	3,60	63,68	59,09	4,59	65,08	60,10	4,98		68,98	60,55	5,30	4,60	
11.10.2025	24,00		277,76	273,02	4,74	69,02	58,58	10,44	5,80	3,60	62,83	58,70	4,13	64,20	59,71	4,49		68,80	60,38	5,30		
12.10.2025	24,00		277,09	271,06	6,03	68,75	58,14	10,61	5,70	3,60	62,63	57,14	5,49	63,98	58,10	5,88		68,53	59,99	5,20	4,50	
13.10.2025	24,00		278,04	272,38	5,66	68,10	57,72	10,38	5,70	3,50	63,18	58,05	5,13	64,52	59,02	5,50		67,87	59,53	5,20	4,50	
14.10.2025	24,00		275,71	270,45	5,26	68,42	57,75	10,67	6,00	3,90	61,09	56,36	4,73	62,40	57,29			68,17	59,50		4,80	
15.10.2025	24,00		269,80	264,74	5,06	69,00	57,99	11,01	6,10	4,30	56,57	52,02	4,55	57,80	52,88	4,92		68,77	59,39	5,60	5,10	
16.10.2025	24,00		270,92	265,96	4,96	69,65	58,68	10,97	6,10	4,30	57,49	53,07	4,42	58,76	53,96	4,80		69,42	60,03	5,70	5,10	
17.10.2025	24,00		268,34	262,67	5,67	68,57	57,58	10,99	6,00	4,30	55,84	50,67	5,17	57,04	51,50	5,54		68,33	58,94	5,60	5,10	
18.10.2025	24,00		267,40	262,22	5,18	68,53	57,32	11,21	6,00	4,30	54,92	50,23	4,69	56,10	51,04	5,06		68,32	58,73	5,60	5,10	
19.10.2025	24,00		267,75	261,84	5,91	68,85	57,59	11,26	6,00	4,40	55,49	50,04	5,45	56,69	50,85	5,84		68,61	58,95	5,60	5,10	
20.10.2025	24,00		270,62	265,34	5,28	68,87	57,77	11,10	6,00	4,20	57,10	52,31	4,79	58,34	53,16	5,18		68,64	59,22	5,60	5,10	
21.10.2025	24,00		271,00	265,80	5,20	69,07	58,03	11,04	6,10	4,20	57,28	52,60	4,68	58,53	53,46	5,07		68,83	59,44	5,60	5,10	
22.10.2025	24,00		268,80	263,87	4,93	68,23	57,04	11,19	6,00	4,20	55,57	51,17	4,40	56,75	51,99	4,76		68,00	58,45	5,60	5,00	
Среднее	24,00		223,44	218,09	5,35	68,23	55,57	12,66	5,63	3,91	51,90	47,04	4,86	53,02	47,79	5,22		67,94	57,16	5,27	4,79	
Итого	672,00		6256,38	6106,47	149,91						1453,24	1317,12	136,12	1484,44	1338,15	146,29						82,41

Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1. т М2, т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м Vп. т **Q**общ, Гкал Траб, ч 22.09.2025 23456 21183,20 14847,30 12720,10 15961,50 13594,90 1011,58 10009,00 23.10.2025 29814,6 27376,10 16403,80 14125.40 17551,50 15022,30 1121,26 10753,00

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

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

8,86 °C Корректировка на температуру холодной воды

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 81,08 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Оператор ЭДО ООО <u>"Компания "Те</u>изор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **1,33** Гкал

Гкал

куб.м

Идентификатор: ba198411-86b1-4812-8cdb-3d2d84bad88a

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПБ",** Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed Представитель теплоснабжающей организации **26.10.25** 14:30 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

28.10.25 15:01 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

УТВЕРЖДЕНО

146,29 м.куб.

0 час

0 час

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР