

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2026**

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 18, лит. Д**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 18, лит. Д**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **33085.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **106114**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>13.07.2029</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 215581</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,23</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0,039</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>69</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>15,6</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2026 по 22.04.2026**

Дата	Ти час	НС	Учет (ТБ-1)							Контроль ГВС (ТБ-2)										Qобщ		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.03.2026	24,00	*	91,27	83,14	8,13	72,12	50,25	21,87	6,80	4,90	10,05		10,05	10,28		10,28		71,97				2,41
24.03.2026	24,00	*	87,80	81,53	6,27	71,28	50,17	21,11	6,80	4,90	8,11		8,11	8,28		8,28		71,07				2,17
25.03.2026	24,00		91,41	83,31	8,10	71,34	50,29	21,05	6,80	4,90	10,15		10,15	10,39		10,39		71,26				2,34
26.03.2026	24,00		91,04	82,18	8,86	69,83	50,43	19,40	6,80	4,90	10,82		10,82	11,06		11,06		69,50				2,21
27.03.2026	24,00		89,17	83,27	5,90	69,22	49,22	20,00	6,80	4,90	7,94		7,94	8,10		8,10		69,25				2,08
28.03.2026	24,00	*	89,71	81,60	8,11	70,27	50,04	20,23	6,80	4,90	9,93		9,93	10,15		10,15		70,17				2,22
29.03.2026	24,00	*	92,32	81,69	10,63	70,74	50,62	20,12	6,80	4,90	12,34		12,34	12,60		12,60		70,43				2,40
30.03.2026	24,00		91,99	83,83	8,16	70,83	50,11	20,72	6,80	4,90	10,02		10,02	10,27		10,27		70,28				2,32
31.03.2026	24,00		91,17	82,52	8,65	70,50	50,62	19,88	6,80	4,90	10,50		10,50	10,74		10,74		70,28				2,25
01.04.2026	24,00	*	92,09	82,89	9,20	70,44	49,72	20,72	6,80	4,90	10,97		10,97	11,21		11,21		70,28				2,37
02.04.2026	24,00	*	90,80	81,68	9,12	70,68	50,11	20,57	6,80	4,90	10,90		10,90	11,15		11,15		70,64				2,33
03.04.2026	24,00		92,56	83,10	9,46	70,77	49,45	21,32	6,80	4,90	11,27		11,27	11,51		11,51		70,44				2,44
04.04.2026	24,00		89,90	81,72	8,18	71,00	49,84	21,16	6,80	4,90	9,97		9,97	10,16		10,16		70,58				2,31
05.04.2026	24,00	*	90,96	81,15	9,81	70,87	49,67	21,20	6,80	4,90	11,51		11,51	11,77		11,77		70,38				2,42
06.04.2026	24,00	*	91,80	83,77	8,03	70,84	49,24	21,60	6,80	4,90	9,84		9,84	10,07		10,07		70,50				2,38
07.04.2026	24,00		90,37	81,23	9,14	70,73	48,97	21,76	6,80	4,90	10,82		10,82	11,09		11,09		70,89				2,42
08.04.2026	24,00	*	89,15	81,50	7,65	70,36	47,75	22,61	6,80	4,90	9,26		9,26	9,49		9,49		70,36				2,38
09.04.2026	24,00	*	89,55	80,66	8,89	71,02	48,33	22,69	6,80	4,90	10,46		10,46	10,69		10,69		70,86				2,46
10.04.2026	24,00		89,81	83,09	6,72	70,96	48,60	22,36	6,80	4,90	8,35		8,35	8,55		8,55		70,60				2,34
11.04.2026	24,00		89,88	82,26	7,62	70,77	49,43	21,34	6,80	4,90	9,37		9,37	9,57		9,57		70,54				2,30
12.04.2026	24,00		92,67	82,65	10,02	70,80	50,06	20,74	6,80	4,90	11,88		11,88	12,12		12,12		70,35				2,42
13.04.2026	24,00		91,57	85,00	6,57	70,91	50,26	20,65	6,80	4,90	8,51		8,51	8,71		8,71		70,87				2,22
14.04.2026	24,00		91,90	83,94	7,96	68,88	49,67	19,21	6,80	4,90	9,82		9,82	10,02		10,02		68,90				2,16
15.04.2026	24,00		94,39	84,80	9,59	69,73	50,30	19,43	6,80	4,90	11,53		11,53	11,77		11,77		69,40				2,32
16.04.2026	24,00	*	94,35	84,41	9,94	70,25	51,15	19,10	6,80	4,90	11,84		11,84	12,09		12,09		70,10				2,31
17.04.2026	24,00		91,35	84,95	6,40	71,79	51,97	19,82	6,80	4,90	8,29		8,29	8,47		8,47		71,47				2,14
18.04.2026	24,00		91,60	82,09	9,51	67,97	49,05	18,92	6,80	4,90	11,37		11,37	11,61		11,61		67,00				2,20
19.04.2026	24,00		92,15	82,18	9,97	67,87	48,23	19,64	6,80	4,90	11,73		11,73	11,97		11,97		67,89				2,29
20.04.2026	24,00	*	92,83	83,87	8,96	69,34	48,41	20,93	6,80	4,90	10,72		10,72	10,98		10,98		69,51				2,38
21.04.2026	24,00		90,75	84,21	6,54	70,23	50,43	19,80	6,80	4,90	8,44		8,44	8,64		8,64		69,99				2,13
22.04.2026	24,00		93,01	84,87	8,14	70,42	50,86	19,56	6,80	4,90	10,04		10,04	10,26		10,26		70,05				2,24
<b>Среднее</b>	24,00		91,27	82,87	8,39	70,41	49,78	20,63	6,80	4,90	10,22		10,22	10,44		10,44		70,19				2,30
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2829,32</b>	<b>2569,09</b>	<b>260,23</b>						<b>316,75</b>			<b>316,75</b>	<b>323,77</b>		<b>323,77</b>					<b>71,36</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.03.2026	14256,6	13100,50						461,76	4427,00
23.04.2026	17176,9	15751,70						535,51	5195,00

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 **3,58 °С**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **70,43** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **323,77** м.куб.

0 час Гкал  
 Ответственный за учет: **Эл. доверенность №827а18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed**  
 Идентификатор: **1e77eeca-b74c-492f-bbaf-c3b1571cabe9**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ОТПРАВЛЕНО** **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна **27.04.26 14:59 (MSK)** Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7  
 Эл.доверенность №827а18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

**УТВЕРЖДЕНО** **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **27.04.26 16:30 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Представитель теплоснабжающей организации