

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112519**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 14862</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ-15-2
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3968</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= <b>0,2527</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120,547</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
				Gгвс.= <b>45,96</b>
				Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024**

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.09.2024	24,00	*	125,65	111,77	13,88	69,56	69,34	0,22	7,30	3,80	11,82		11,82	12,08		12,08		69,46		4,40		0,82
24.09.2024	24,00	*	128,19	114,16	14,03	69,95	69,74	0,21	7,30	3,80	11,93		11,93	12,19		12,19		69,80		4,40		0,83
25.09.2024	24,00	*	118,40	104,82	13,58	70,15	69,94	0,21	7,30	3,80	11,62		11,62	11,88		11,88		69,82		4,40		0,81
26.09.2024	24,00	*	111,83	97,34	14,49	69,20	68,95	0,25	7,30	3,80	12,70		12,70	12,98		12,98		69,05		4,40		0,88
27.09.2024	24,00	*	111,71	98,89	12,82	69,56	69,33	0,23	7,30	3,80	10,99		10,99	11,23		11,23		69,30		4,40		0,76
28.09.2024	24,00	*	112,54	96,89	15,65	69,69	69,49	0,20	7,30	3,80	13,85		13,85	14,16		14,16		69,21		4,40		0,96
29.09.2024	24,00	*	109,78	93,35	16,43	69,74	69,51	0,23	7,30	3,80	14,77		14,77	15,10		15,10		69,39		4,40		1,02
<b>Среднее</b>	24,00		116,87	102,46	14,41	69,69	69,47	0,22	7,30	3,80	12,53		12,53	12,80		12,80		69,43		4,40		0,87
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>818,10</b>	<b>717,22</b>	<b>100,88</b>						<b>87,68</b>		<b>87,68</b>	<b>89,62</b>		<b>89,62</b>						<b>6,08</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
22.09.2024	170057	157327,00	12133,00		12436,80			6615,34	24781,10
23.10.2024	174606	161328,00	12520,00		12832,10			6720,50	25525,10

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:

Корректировка на температуру холодной воды **15,97** °C

**1,4** Гкал

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

Представитель теплоснабжающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,68** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **89,62** м.куб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112519**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 14862</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)			ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3968</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qгвс.= <b>0,2527</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>120,547</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,1149</b>
				Gгвс.= <b>45,96</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
				°C		°C		кгс/см2				°C		м3		м3		°C		кгс/см2			
30.09.2024	24,00	*	104,85	90,37	14,48	67,48	67,28	0,20	7,30	3,80	12,81		12,81	13,08		13,08	м3		66,88		4,40		1,00
01.10.2024	24,00	*	110,44	95,09	15,35	61,07	60,91	0,16	7,30	3,80	13,76		13,76	14,00		14,00	м3		60,57		4,40		0,96
02.10.2024	24,00	*	174,60	154,29	20,31	47,28	47,13	0,15	7,30	3,80	17,73		17,73	17,93		17,93	м3		47,87		4,40		1,00
03.10.2024	24,00	*	181,53	164,07	17,46	68,94	68,80	0,14	7,30	3,80	14,60		14,60	14,91		14,91	м3		68,68		4,40		1,24
04.10.2024	24,00	*	174,26	156,93	17,33	69,08	68,95	0,13	7,30	3,80	14,64		14,64	14,96		14,96	м3		68,73		4,40		1,23
05.10.2024	24,00	*	171,94	156,83	15,11	68,86	68,71	0,15	7,30	3,80	12,42		12,42	12,69		12,69	м3		68,75		4,40		1,07
06.10.2024	24,00	*	174,74	157,68	17,06	69,43	69,29	0,14	7,30	3,80	14,39		14,39	14,71		14,71	м3		69,23		4,40		1,22
07.10.2024	24,00	*	173,32	157,20	16,12	70,10	69,70	0,40	7,30	3,80	11,87		11,87	12,14		12,14	м3		69,99		4,40		1,21
08.10.2024	24,00	*	155,55	133,27	22,28	68,96	65,22	3,74	7,30	3,80	11,50		11,50	11,75		11,75	м3		68,67		4,40		2,05
09.10.2024	24,00	*	155,48	135,17	20,31	68,61	47,08	21,53	7,30	3,80	12,01		12,01	12,27		12,27	м3		68,39		4,40		4,32
10.10.2024	24,00	*	152,39	132,60	19,79	68,52	46,90	21,62	7,30	3,80	11,55		11,55	11,80		11,80	м3		68,34		4,40		4,23
11.10.2024	24,00	*	163,53	142,66	20,87	70,57	49,15	21,42	7,30	3,80	12,50		12,50	12,79		12,79	м3		70,36		4,40		4,54
12.10.2024	24,00	*	160,41	139,91	20,50	70,06	49,03	21,03	7,30	3,80	12,27		12,27	12,55		12,55	м3		69,80		4,40		4,39
13.10.2024	24,00	*	155,70	135,49	20,21	69,59	48,43	21,16	7,30	3,80	12,15		12,15	12,42		12,42	м3		69,32		4,40		4,29
14.10.2024	24,00	*	157,83	138,90	18,93	69,75	48,87	20,88	7,30	3,80	10,82		10,82	11,06		11,06	м3		69,48		4,40		4,23
15.10.2024	24,00	*	158,90	137,55	21,35	69,26	48,46	20,80	7,30	3,80	13,27		13,27	13,56		13,56	м3		69,00		4,40		4,35
16.10.2024	24,00	*	156,88	136,93	19,95	68,94	48,22	20,72	7,30	3,80							м3						4,22
17.10.2024	24,00	*	158,85	139,04	19,81	69,29	48,63	20,66	7,30	3,80	11,76		11,76	12,02		12,02	м3		69,05		4,40		4,26
18.10.2024	24,00	*	157,53	138,17	19,36	69,37	48,59	20,78	7,30	3,80	11,36		11,36	11,61		11,61	м3		69,13		4,40		4,23
19.10.2024	24,00	*	140,11	122,77	17,34	69,33	48,39	20,94	7,30	3,80	10,18		10,18	10,41		10,41	м3		69,06		4,40		3,78
20.10.2024	24,00	*	157,31	137,50	19,81	69,56	48,53	21,03	7,30	3,80	11,98		11,98	12,25		12,25	м3		69,35		4,40		4,28
21.10.2024	24,00	*	155,85	135,80	20,05	69,31	48,16	21,15	7,30	3,80	12,27		12,27	12,54		12,54	м3		69,06		4,40		4,27
22.10.2024	24,00	*	160,40	141,02	19,38	70,57	49,41	21,16	7,30	3,80	11,33		11,33	11,59		11,59	м3		70,36		4,40		4,36
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>157,06</b>	<b>138,23</b>	<b>18,83</b>	<b>68,00</b>	<b>54,95</b>	<b>13,05</b>	<b>7,30</b>	<b>3,80</b>	<b>12,05</b>		<b>12,05</b>	<b>12,31</b>		<b>12,31</b>	<b>283,04</b>		<b>67,73</b>		<b>4,40</b>		<b>3,08</b>
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>3612,40</b>	<b>3179,24</b>	<b>433,16</b>						<b>277,17</b>		<b>277,17</b>	<b>283,04</b>		<b>283,04</b>					<b>4,40</b>		<b>70,73</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
22.09.2024	170057	157327,00	12133,00		12436,80			6615,34	24781,10
23.10.2024	174606	161328,00	12520,00		12832,10			6720,50	25525,10

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **15,97 °C** **6,92** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **63,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **283,04** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /





Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	26.10.2024 15:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.10.2024 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа