

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Князькина ул. д. 12, корп. 1**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозерно"**

Договор: **9099.038-1**  
 Строит. адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Узел учета: **Общий**  
 Код УТЭ: **9856**  
 График: **15070**

Источники: **СНТ 943 № 6075** Часовые и суточн. архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_  
 Подписочный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_  
 Расчетные нагрузки, Гкал/час: **Q=M1\*(t1-hxв)-M2\*(t2-hxв)** зим: \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,335** Qвент = **0** Qтеп = \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got = 100,5** Gвент = **0** Gтеп = \_\_\_\_\_  
 Фактическое потребление за отчетный период с **23.04.2021** по **15.05.2021** лето: \_\_\_\_\_  
**Qрас=M3\*(t3-hxв)** Qтеп.гв = \_\_\_\_\_  
**Qтеп.ср = 0,07** Qтеп.гв.ср = \_\_\_\_\_  
**Gтеп.ср = 28** Gтеп.гв.ср = \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (измн)		Уплотн	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2		
23.04.2021	24,00	*	99,80	78,87	20,93	65,27	42,60	22,67			20,16	20,16	20,56	20,56	20,56	20,56	20,56	65,28					3,16
24.04.2021	24,00	*	98,00	77,71	20,29	64,56	41,65	22,91			19,49	19,49	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	64,74					3,09
25.04.2021	24,00	*	100,77	76,84	23,93	65,04	41,77	23,27			23,16	23,16	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	65,09					3,35
26.04.2021	24,00	*	99,58	76,34	23,24	64,26	41,09	23,17			22,47	22,47	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	64,50					3,27
27.04.2021	24,00	*	97,85	76,86	20,99	65,41	41,67	23,74			20,19	20,19	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	65,33					3,20
28.04.2021	24,00	*	100,37	76,50	23,87	65,60	41,64	23,96			23,16	23,16	23,62	23,62	23,62	23,62	23,62	65,74					3,40
29.04.2021	24,00	*	99,79	76,15	23,64	65,26	41,44	23,82			22,86	22,86	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	65,52					3,36
30.04.2021	24,00	*	99,66	77,31	22,35	65,61	42,10	23,51			21,50	21,50	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	65,84					3,29
01.05.2021	24,00	*	100,38	76,76	23,62	65,03	41,94	23,09			22,82	22,82	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	65,22					3,31
02.05.2021	24,00	*	96,93	77,61	19,32	64,56	41,80	22,76			18,40	18,40	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	64,73					3,02
03.05.2021	24,00	*	96,68	75,61	21,07	63,67	40,84	22,77			20,16	20,16	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	63,58					3,07
04.05.2021	24,00	*	95,12	74,85	20,27	63,67	40,66	23,01			19,27	19,27	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	64,19					3,02
05.05.2021	24,00	*	96,92	75,70	21,22	64,00	41,01	22,85			20,18	20,18	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	64,55					3,05
06.05.2021	24,00	*	96,89	76,91	19,98	64,39	41,54	22,85			18,91	18,91	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	64,69					2,99
07.05.2021	24,00	*	95,97	77,13	18,84	64,55	41,55	23,00			17,70	17,70	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	64,31					3,11
08.05.2021	24,00	*	97,18	76,21	20,97	64,25	41,22	23,03			19,94	19,94	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	64,64					2,97
09.05.2021	24,00	*	95,95	77,40	18,55	64,56	41,73	22,83			17,41	17,41	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	64,46					3,14
10.05.2021	24,00	*	99,49	77,09	22,40	64,16	42,08	22,08			21,37	21,37	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	64,89					3,01
11.05.2021	24,00	*	101,35	80,83	20,52	64,73	43,92	20,81			19,44	19,44	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	65,38					2,17
12.05.2021	24,00	*	103,94	83,66	20,28	65,27	55,29	9,98			18,89	18,89	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	65,94					1,25
13.05.2021	24,00	*	119,90	99,60	20,30	65,83	65,59	0,24			15,55	15,55	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	67,60					1,05
14.05.2021	24,00	*	116,59	99,55	17,04	67,54	67,30	0,24			17,83	17,83	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	68,18					1,22
15.05.2021	24,00	*	110,55	91,38	19,17	68,12	67,84	0,28			20,00	20,00	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	68,14					2,85
Среднее	24,00	*	100,85	79,86	20,99	65,01	45,58	19,44			460,05	460,05	469,14	469,14	469,14	469,14	469,14	65,14					65,60
Итого	552,00		2319,66	1836,87	482,79						460,05	460,05	469,14	469,14	469,14	469,14	469,14						65,60

Показания счетчиков на момент снятия данных: \_\_\_\_\_  
 Дата, время: \_\_\_\_\_  
 Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: **0 час** Кал  
 Объем теплоносителя Уплн, рассчитанный по среднему: **0 час** куб.м  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру учета (с учетом корректировок): **7,37 °С** Кал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **62,07** Кал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **469,14** м.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Уплн: \_\_\_\_\_

**ГУП «ТЭК СПб»**  
**Филиал «Энергосбыт»**  
**Отчетное управление**  
**Отчет Признат**  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплонаблюдающей организации

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Кибальчича ул., д. 12, корп. 1**

Договор: **9099 038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УТЭ: **9856**  
 График: **150/70**

Источники: **ТЭЦ ООО "Обуховозерного"** Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Установленные приборы: **СПТ943 № 6075** расходомер:  
 Вычислитель: **ПРЭМ-32-D** ПРЭМ-32-D  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-20-D  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: **зима:** Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв) Qвент.= 0 Qгвс.= M3\*(t3-tхв)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.= **0,335** Qвент.= **0** Qгвс. ср.=  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот.= **100,5** Qвент.= **0** Qгвс. ср.=  
 Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот.= **100,5** Qвент.= **0** Qгвс. ср.=

Фактическое потребление за отчетный период с **16.05.2021 по 22.05.2021**

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
			М1	М2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔV (излив)						Удлит
16.05.2021	24.00*	109,87	89,33	20,54	68,18	67,90	0,28	19,29	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	68,26		1,32
17.05.2021	24.00*	111,19	90,90	20,29	67,94	67,63	0,31	19,03	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	68,20		1,30
18.05.2021	24.00*	76,99	62,99	14,00	69,31	68,97	0,34	13,06	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	69,61		0,91
19.05.2021	24.00*	94,71	75,11	19,60	70,09	69,73	0,36	18,58	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	68,22		1,21
20.05.2021	24.00*	92,56	73,80	18,76	68,13	67,76	0,37	17,73	18,11	18,11	18,11	18,11	18,11	67,59		1,24
21.05.2021	24.00*	89,70	72,35	17,35	67,65	67,28	0,37	16,29	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	68,28		1,20
22.05.2021	24.00*	91,47	72,30	19,17	68,16	67,76	0,40	18,21	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	68,28		1,20
Среднее	24,00	95,22	76,68	18,53	68,49	68,15	0,35	17,46	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	68,62		1,20
Итого	168,00	656,51	536,78	129,73				122,19	124,84	124,84	124,84	124,84	124,84			8,38

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **У3, куб.м** **У4, куб.м** **Уп, Т** **Общ, Гкал** **Траб, ч**

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Упал, рассчитанный по среднему: **0 час** **Гкал**  
 Период превышения t2: **0 час** **куб.м**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **7,48 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: **124,84 м.куб.**  
 Объем потребленного теплоснабжения Упал изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации

