

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020**

Абонент: **ООО "ЖЭС №2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина Ул., д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховознедрго"**  
 Источник: **1911000 "Обуховознедрго"**

Договор: **9001.038.1**  
 Строит. адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Узел учета:  
 Код УУТЗ: \_\_\_\_\_

Общий  
 23596

График: **150/70**

Вычислитель: **ВКТ-7-№ 205749** Часовые и суток. архивы в файлах:  
 Подкашиный труборвод (M1) расходомер: ПРЭМ-32-В1  
 Обратный труборвод (M2) ПРЭМ-32-В1  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ-32-В1  
 Подпиточный труборвод (Vп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ зима: \_\_\_\_\_

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УУТЗ поверены до: **03.12.2021**  
 Терморегобр.: \_\_\_\_\_  
 КТПП-05  
 КТСЛН  
 ТСПН

Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Преобр.давления: \_\_\_\_\_

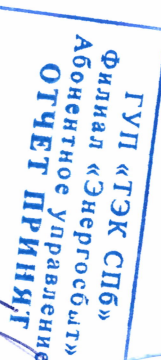
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Q=M1\*(t1-tнв)-M2\*(t2-tнв)**  $Q_{от} = 0,256$   $Q_{вст} = 0$   
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: \_\_\_\_\_  $G_{от} = 76,8$   $G_{вст} = 0$   
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Счетчик № \_\_\_\_\_  $Q_{вст} = M3*(t3-tнв)$  лето: \_\_\_\_\_  $Q_{вст} = M3*(t3-tнв)$   
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Среднее за период \_\_\_\_\_  $Q_{вст} = 0,121$   $Q_{вст} = 0$   
 Среднее за период \_\_\_\_\_  $G_{вст} = 0,055$   $G_{вст} = 0$   
 Среднее за период \_\_\_\_\_  $G_{вст} = 22$  ГВС/М=

Дата	Тип	Учет отопление (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)							
		M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	dv (излн)	Уплдпт M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ. Гкал
23.11.2020	24,00*	128,63	119,26	9,37	71,62	47,84	23,77			10,97		V3	M3				70,81				3,50
24.11.2020	24,00*	127,70	119,13	8,57	71,42	47,64	23,78			10,42		V3	M3				10,66				3,45
25.11.2020	24,00*	124,57	114,62	9,95	70,63	46,48	24,14			11,88		V3	M3				12,15				3,45
26.11.2020	24,00*	124,60	115,95	8,65	71,93	47,17	24,75			10,51		V3	M3				10,75				3,45
27.11.2020	24,00*	125,39	116,99	8,40	73,23	47,87	25,36			10,50		V3	M3				10,75				3,51
28.11.2020	24,00*	127,28	117,74	9,54	74,72	48,64	26,08			11,58		V3	M3				10,75				3,58
29.11.2020	24,00*	124,86	115,04	9,82	74,77	48,09	26,68			11,76		V3	M3				11,83				3,58
30.11.2020	24,00*	124,57	115,78	8,79	74,54	48,03	26,50			11,76		V3	M3				12,04				3,79
01.12.2020	24,00*	126,64	117,03	9,61	75,58	48,81	26,77			10,81		V3	M3				11,08				3,79
02.12.2020	24,00*	126,12	117,05	9,07	77,01	49,71	27,30			10,65		V3	M3				10,93				3,73
03.12.2020	24,00*	123,98	115,30	8,68	76,63	49,02	27,61			11,26		V3	M3				11,54				3,77
04.12.2020	24,00*	123,74	115,96	7,78	77,05	49,26	27,79			10,71		V3	M3				10,99				3,92
05.12.2020	24,00*	126,99	117,37	9,62	76,67	49,43	27,25			9,83		V3	M3				10,09				3,83
06.12.2020	24,00*	127,54	117,39	10,15	76,81	49,57	27,24			11,65		V3	M3				11,95				3,82
07.12.2020	24,00*	121,65	113,75	7,90	77,18	48,84	28,33			12,34		V3	M3				12,65				3,93
08.12.2020	24,00*	122,30	114,76	7,54	84,64	52,06	32,58			10,00		V3	M3				10,26				3,98
09.12.2020	24,00*	123,81	116,61	7,20	88,72	54,30	34,42			9,94		V3	M3				10,27				3,84
10.12.2020	24,00*	116,61	116,61	0,00	88,81	53,08	35,74			9,59		V3	M3				10,27				4,37
11.12.2020	24,00*	124,32	117,85	6,47	89,09	54,19	34,90			9,47		V3	M3				4,94				4,65
12.12.2020	24,00*	126,21	118,53	7,68	89,76	55,40	34,57			9,77		V3	M3				4,94				4,70
13.12.2020	24,00*	125,71	116,79	8,92	89,63	55,06	34,57			10,21		V3	M3				10,56				4,79
14.12.2020	24,00*	127,29	120,00	7,29	89,88	55,97	33,91			11,43		V3	M3				11,82				4,79
15.12.2020	24,00*	125,95	119,55	6,40	88,86	55,72	33,14			10,04		V3	M3				10,37				4,74
16.12.2020	24,00*	125,54	118,32	7,22	86,08	54,50	31,58			9,72		V3	M3				10,02				4,56
17.12.2020	24,00*	126,22	118,90	7,32	83,61	53,44	30,17			9,84		V3	M3				10,14				4,36
18.12.2020	24,00*	125,36	118,06	7,30	82,28	52,51	29,77			9,92		V3	M3				10,18				4,19
19.12.2020	24,00*	74,75	72,58	2,17	71,43	48,84	22,59			12,77		V3	M3				12,97				4,09
20.12.2020	24,00*	81,57	74,26	7,31	65,93	51,03	14,91			12,09		V3	M3				12,37				2,56
21.12.2020	24,00*	124,00	117,73	6,27	79,79	50,95	28,84			11,43		V3	M3				11,74				2,84
22.12.2020	24,00*	125,73	118,03	7,70	80,11	51,35	28,76			11,43		V3	M3				10,25				4,04
Среднее	23,67	122,19	114,22	7,97	79,28	50,83	28,45			10,65		V3	M3				10,94				3,92
Итого	710,00	3614,75	3378,99	235,76						315,14		V3	M3				323,51				117,28
Показания счетчиков на момент снятия данных:	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Дата, время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, T	Общ., Гкал	График	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: **10 час 0,44 Гкал**  
 Объем теплоснабжения Изл., рассчитанный по среднему: **10 час 4,6 куб.м**  
 Период: \_\_\_\_\_ час  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **2,03 °C**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **117,2 Гкал**  
 Объем потребленной теплоснабжающей организации: **328,11 м.куб.**



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