

Теплоисточник ТЭЦ-5 ЦТП нет В АО "ТГК-11"  
 Система 2-х трубная ГВС открытая  
открытая, закрытая  
 Т/вычислитель ВКТ-7 № 95180  
тип, №  
 Расходомеры ПРЭМДу50 № 312134, № 279921 Договор № 38483-Н  
тип, № от 01.05.2013 г.

**СПРАВКА**

**о потреблении тепловой энергии по приборам учета тепловой энергии  
 для отопления и ГВС**

**жилой дом в Советском административном округе с НФУ**

наименование организации, объект, по месту установки приборов

**г. Омск, ул. Белозерова, д.9**

адрес по месту установки приборов

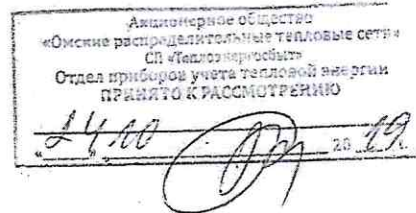
за Октябрь месяц 2019 г.

Период отчета		Количество теплоносителя		Количество теплоэнергии и	Время (не) работы	Показания по счетчику ГВС
Дата	Время	по подаче	по обратке			
дд.мм.гг.	чч.мин.	м3	м3	Гкал	ч	(м3)
с 22.09.2019	24-00	36668,080	34503,320	994,000	8426,0	3633
по 21.10.2019	24-00	40610,370	38391,020	1081,580	9912,0	3633
<b>ИТОГО</b>		<b>3942,290</b>	<b>3887,700</b>	<b>87,580</b>	<b>1486,0</b>	<b>0,000</b>

Q = 87,580

Q<sub>ГВС</sub> = 0 Гкал

V<sub>подп</sub> = 0,000 м3



Акт допуска до "06" 08 2022 г

Количество дней по среднему

всего

за отчет

Руководитель

Директор УК "Солнечный город"

М П

должность

Меняйло В. И.

ФИО

подпись

Телефон

(3812) 60-69-91

Ответственный исполнитель

Мастер ООО "Сервисцентр ЛИАСК-Т"

должность

Гайфулин Т. Н.

ФИО

Телефон

8-923-682-04-79, (3812) 53-19-70



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/19г.-21/10/19г.

Абонент: Жилой дом

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: ул. Белозерова, д.9

Тип расходомера: ПРМ Ду 50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгас = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00095180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хР306

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.09.2019	66,94	43,96	22,98	30,93	30,32	30,27	29,94	0,38	8	5,6	0,697	24	0	
24.09.2019	67,54	43,68	23,86	30,85	30,22	30,16	29,89	0,33	8	5,6	0,724	24	0	
25.09.2019	65,09	42,3	22,79	110,33	108,24	108,48	107,55	0,69	8	5,6	2,469	24	0	
26.09.2019	63,97	41,13	22,84	154,05	151,19	151,5	150,3	0,89	8	5,6	3,452	24	0	
27.09.2019	60,57	40,53	20,04	158,78	156,14	156,45	155,29	0,85	8	5,6	3,129	24	0	
28.09.2019	64,55	41,96	22,59	158,55	155,54	156,06	154,79	0,75	8	5,6	3,511	24	0	
29.09.2019	64,74	42,35	22,39	163,52	160,41	161,12	159,76	0,65	8	5,6	3,596	24	0	
30.09.2019	66,37	43,53	22,84	161,97	158,75	159,63	158,18	0,57	8	5,6	3,627	24	0	
01.10.2019	66,31	43,25	23,06	154,42	151,36	152,19	150,82	0,54	8	5,6	3,493	24	0	
02.10.2019	63,51	41,51	22	145,33	142,66	143,34	142,16	0,5	8	5,6	3,142	24	0	
03.10.2019	64,44	41,25	23,19	144,07	141,36	141,93	140,8	0,56	8	5,6	3,28	24	0	
04.10.2019	65,04	42,14	22,9	142,1	139,38	140,13	138,94	0,44	8	5,6	3,191	24	0	
05.10.2019	66,3	43,22	23,08	143,93	141,09	141,96	140,73	0,36	8	5,6	3,256	24	0	
06.10.2019	66,65	44,28	22,37	146,75	143,81	144,83	143,47	0,34	8	5,6	3,22	24	0	
07.10.2019	66,32	44,64	21,68	148,92	145,95	147,05	145,69	0,26	8	5,6	3,165	24	0	
08.10.2019	66,15	45,02	21,13	146,16	143,29	144,37	142,98	0,31	8	5,6	3,031	24	0	
09.10.2019	65,41	43,72	21,69	135,61	133	133,9	132,68	0,32	8	5,6	2,888	24	0	
10.10.2019	66,38	44,27	22,11	136,54	133,8	134,8	133,55	0,25	8	5,6	2,958	24	0	
11.10.2019	63,45	43,24	20,21	140,29	137,71	138,73	137,5	0,21	8	5,6	2,789	24	0	
12.10.2019	64	42,81	21,19	140,31	137,71	138,66	137,44	0,27	8	5,6	2,921	24	0	
13.10.2019	64,59	43,06	21,53	143,51	140,83	141,81	140,54	0,29	8	5,6	3,035	24	0	
14.10.2019	64,69	43,15	21,54	138,59	135,95	136,92	135,68	0,27	8	5,6	2,93	24	0	
15.10.2019	65,65	43,04	22,61	138,06	135,39	136,28	135,06	0,33	8	5,6	3,063	24	0	
16.10.2019	65,5	42,67	22,83	135,38	132,75	133,67	132,53	0,22	8	5,6	3,036	24	0	
17.10.2019	64,66	41,79	22,87	133,35	130,84	131,68	130,63	0,21	8	5,6	2,995	24	0	
18.10.2019	66,16	41,7	24,46	139,51	136,75	137,65	136,52	0,23	8	5,6	3,345	24	0	
19.10.2019	66,09	41,22	24,87	140,41	137,65	138,52	137,43	0,22	8	5,6	3,424	24	0	
20.10.2019	67,09	41,28	25,81	142,51	139,61	140,41	139,26	0,35	8	5,6	3,606	24	0	
21.10.2019	67,36	40,59	26,77	137,56	134,75	135,2	134,16	0,59	8	5,6	3,607	24	0	
Итого:				3942,2	3866,45	3887,7	3854,27	12,18			87,58	696	0	
Средние:	65,36	42,66	22,69						8	5,6				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/09/1924:00	36668,08	35753,15	34503,32	34134,52	1618,63	994	9216	683
21/10/1924:00	40610,37	39619,6	38391,02	37988,79	1630,81	1081,58	9912	683
Итого:	3942,29	3866,45	3887,7	3854,27	12,18	87,58	696	0

Период нормальной работы 696ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 10609ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

