



## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Проезд Розанова, д.3

Договор №: от

Характеристики средств измерения: M1min = т/сутки M1max = т/сутки  
M2min = т/сутки M2max = т/сутки

Прибор учета: ВКТ-7 № 15684 Тхв = 5,0 °С Версия ПО: 2.4

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.10.2017	54,3	43,1	240,020	0,000	240,020	5,0	4,0	2,694	0,000	2,694	24,00
27.10.2017	53,1	42,5	235,070	0,000	235,070	5,0	4,0	2,498	0,000	2,498	24,00
28.10.2017	52,0	41,8	235,890	0,000	235,890	5,0	4,0	2,397	0,000	2,397	24,00
29.10.2017	48,1	39,4	225,800	0,000	225,800	5,0	4,0	1,886	0,000	1,886	25,00
30.10.2017	46,0	38,4	244,070	0,000	244,070	5,0	4,0	1,869	0,000	1,869	24,00
31.10.2017	50,7	41,1	243,350	0,000	243,350	5,0	4,0	2,338	0,000	2,338	24,00
01.11.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.11.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.11.2017	56,0	44,1	238,980	0,000	238,980	5,0	4,0	2,859	0,000	2,859	24,00
04.11.2017	52,4	42,0	240,410	0,000	240,410	5,0	4,0	2,489	0,000	2,489	24,00
05.11.2017	47,8	39,4	241,770	0,000	241,770	5,0	4,0	2,048	0,000	2,048	24,00
06.11.2017	45,3	37,9	242,500	0,000	242,500	5,0	4,0	1,790	0,000	1,790	24,00
07.11.2017	45,9	38,2	242,070	0,000	242,070	5,0	4,0	1,858	0,000	1,858	24,00
08.11.2017	50,5	40,8	236,520	0,000	236,520	5,0	4,0	2,297	0,000	2,297	24,00
09.11.2017	52,5	42,0	233,370	0,000	233,370	5,0	4,0	2,477	0,000	2,477	24,00
10.11.2017	52,3	41,8	233,140	0,000	233,140	5,0	4,0	2,446	0,000	2,446	24,00
11.11.2017	47,8	39,2	235,560	0,000	235,560	5,0	4,0	2,024	0,000	2,024	24,00
12.11.2017	48,0	39,3	235,510	0,000	235,510	5,0	4,0	2,048	0,000	2,048	24,00
13.11.2017	51,7	41,4	234,220	0,000	234,220	5,0	4,0	2,414	0,000	2,414	24,00
14.11.2017	52,2	41,7	234,280	0,000	234,280	5,0	4,0	2,449	0,000	2,449	24,00
15.11.2017	51,5	41,1	234,260	0,000	234,260	5,0	4,0	2,418	0,000	2,418	24,00
16.11.2017	49,9	40,3	234,720	0,000	234,720	5,0	4,0	2,251	0,000	2,251	24,00
17.11.2017	50,8	40,8	233,650	0,000	233,650	5,0	4,0	2,332	0,000	2,332	24,00
18.11.2017	49,9	40,2	233,410	0,000	233,410	5,0	4,0	2,253	0,000	2,253	24,00
19.11.2017	51,0	40,9	233,040	0,000	233,040	5,0	4,0	2,363	0,000	2,363	24,00
20.11.2017	51,0	40,9	232,550	0,000	232,550	5,0	4,0	2,331	0,000	2,331	24,00
21.11.2017	52,5	41,7	232,310	0,000	232,310	5,0	4,0	2,493	0,000	2,493	24,00
22.11.2017	53,8	42,5	231,800	0,000	231,800	5,0	4,0	2,631	0,000	2,631	24,00
23.11.2017	57,9	44,8	230,450	0,000	230,450	5,0	4,0	3,030	0,000	3,030	24,00
24.11.2017	59,9	45,7	225,510	0,000	225,510	5,0	4,0	3,208	0,000	3,208	24,00
25.11.2017	61,1	46,0	229,710	0,000	229,710	5,0	4,0	3,468	0,000	3,468	24,00
<b>Итого</b>	<b>51,6</b>	<b>41,3</b>	<b>6823,940</b>	<b>0,000</b>	<b>6823,940</b>	<b>5,0</b>	<b>4,0</b>	<b>69,659</b>	<b>0,000</b>	<b>69,659</b>	<b>697,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.10.2017 00:00	208096,920	0,000	2190,737	36919,00
26.11.2017 00:00	5510,720	0,000	57,308	564,00
	-202586,200	0,000	-2133,429	-36355,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан:

27.11.17 14:04:21 167