

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя

ООО "КоммуналСантехСервис"

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. М. Горького, д. 23

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч 0,41774

Расход сетевой воды (расчетный), м3 16,70851

51203409

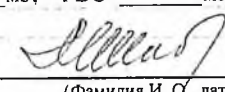
Дата	Показания приборов							Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С					
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δt_{G1-G2}	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δt_{t1-t2}			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
24.11.2016	326,80	323,70		57,32	46,96	10,36	3,365	24,0	
25.11.2016	326,90	323,40		55,53	45,88	9,65	3,133	24,0	
26.11.2016	325,90	322,20		54,60	45,39	9,20	2,977	24,0	
27.11.2016	326,90	322,90		59,07	48,38	10,69	3,463	24,0	
28.11.2016	327,50	323,50		61,12	50,22	10,90	3,538	24,0	
29.11.2016	326,00	322,00		53,63	45,00	8,63	2,791	24,0	
30.11.2016	324,00	319,90		52,70	44,06	8,64	2,775	24,0	
01.12.2016	326,60	322,40		64,61	52,48	12,12	3,921	24,0	
02.12.2016	325,90	321,70		66,65	53,71	12,94	4,175	24,0	
03.12.2016	325,80	321,60		70,27	56,38	13,89	4,481	24,0	
04.12.2016	326,20	322,10		65,93	53,22	12,71	4,108	24,0	
05.12.2016	326,40	322,40		66,30	53,53	12,77	4,130	24,0	
06.12.2016	326,30	322,20		64,95	52,54	12,40	4,010	24,0	
07.12.2016	326,90	323,10		61,69	50,41	11,28	3,656	24,0	
08.12.2016	327,80	323,70		71,19	56,72	14,47	4,698	24,0	
09.12.2016	327,20	322,90		72,95	57,81	15,14	4,906	24,0	
10.12.2016	326,30	322,50		63,28	51,40	11,88	3,844	24,0	
11.12.2016	327,10	323,60		61,05	49,56	11,49	3,730	24,0	
12.12.2016	328,20	324,30		69,30	55,32	13,97	4,545	24,0	
13.12.2016	326,90	323,00		67,93	54,20	13,72	4,447	24,0	
14.12.2016	325,10	321,40		68,24	54,54	13,70	4,418	24,0	
15.12.2016	324,90	321,60		69,14	54,96	14,18	4,573	24,0	
16.12.2016	324,30	320,70		70,79	56,23	14,56	4,684	24,0	
17.12.2016	323,10	319,30		74,14	58,73	15,42	4,939	24,0	
18.12.2016	324,30	319,00		81,04	63,23	17,81	5,700	24,0	
19.12.2016	324,50	320,00		78,75	61,79	16,96	5,446	24,0	
20.12.2016	323,20	319,10		83,44	64,57	18,86	6,038	24,0	
21.12.2016	322,20	318,70		76,55	59,96	16,59	5,303	24,0	
Итого	9 123,200	9 012,900			1 497,180		117,794	672,00	

Ответственное лицо: директор Костомолот С. С. 23.12.2016 г.  тел. (34356) 2-24-08
дата подпись

Всего по ПУ - 117,794 Гкал; СПТ- 11200 м3; ГВС- м3; По нормативу/расчет- дней.

Инженер по системам ТЭР

ШИБАКОВА М И

 23.12.16
(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал;

СПТ

м3;

ГВС

м3.

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя

ООО "КоммуналСантехСервис"

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. Малышева, д. 13, корп. 1

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч 0,79654

Расход сетевой воды (расчетный), м3 31,86009

52363409

Показания приборов

Дата	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	$\Delta G1-G2$	подающий трубопровод, t1°C	обратный трубопровод, t2°C	$\Delta t1^{\circ} - t2^{\circ}C$		
	2	3	4	5	6	7		
24.11.2016	629,60	627,60		57,22	45,23		7,476	24,0
25.11.2016	636,80	635,10		55,35	44,38		6,924	24,0
26.11.2016	635,30	633,70		54,48	43,73		6,778	24,0
27.11.2016	637,30	634,80		58,94	46,72		7,704	24,0
28.11.2016	639,20	635,90		60,96	48,16		8,069	24,0
29.11.2016	639,30	637,70		53,37	43,43		6,302	24,0
30.11.2016	633,10	631,60		52,61	42,82		6,153	24,0
01.12.2016	636,10	632,40		64,51	50,38		8,855	24,0
02.12.2016	636,10	632,00		66,57	51,65		9,339	24,0
03.12.2016	638,70	633,80		69,90	53,80		10,087	24,0
04.12.2016	635,50	631,50		65,68	51,03		9,165	24,0
05.12.2016	637,10	632,70		66,15	51,32		9,293	24,0
06.12.2016	637,30	633,50		64,65	50,58		8,834	24,0
07.12.2016	637,20	634,10		61,49	48,48		8,186	24,0
08.12.2016	644,90	639,70		71,14	54,37		10,603	24,0
09.12.2016	647,70	642,10		72,65	55,65		10,792	24,0
10.12.2016	644,80	641,50		62,90	49,44		8,556	24,0
11.12.2016	644,20	641,10		61,13	47,84		8,450	24,00
12.12.2016	643,40	639,10		69,05	53,17		10,046	24,00
13.12.2016	637,70	633,90		67,79	52,17		9,801	24,00
14.12.2016	640,90	637,20		68,00	52,33		9,881	24,00
15.12.2016	636,50	632,90		68,92	52,90		10,036	24,00
16.12.2016	632,30	628,70		70,60	53,76		10,469	24,00
17.12.2016	634,90	630,50		74,06	55,63		11,478	24,00
18.12.2016	636,30	630,70		80,73	59,75		13,049	24,00
19.12.2016	636,40	631,60		78,50	58,47		12,483	24,00
20.12.2016	637,90	631,60		83,20	60,98		13,829	24,00
21.12.2016	634,60	630,70		76,03	56,84		11,956	24,00
Итого	17 861,100	17 757,700			1 435,008		264,594	672,00

Ответственное лицо: директор Костомолот С. С.

23.12.2016 г.

тел. (34356) 2-24-08

дата подпись

Всего по ПУ - 264,594 Гкал;

СПТ- 103,4 м3;

ГВС- — м3;

По нормативу/расчет- — дней.

Инженер по системам ТЭР

ШИБАКОВА М И

(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал;

СПТ

м3;

ГВС

м3.

ксс 262,182 Гкал
Казанцева 2,403 Гкал 0,009 Гкал ГВС

2,412

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя

ООО "КоммуналСантехСервис"

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. Малышева, д. 13, корп. 2

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч 0,32153

Расход сетевой воды (расчетный), м3 12,86066

53453409

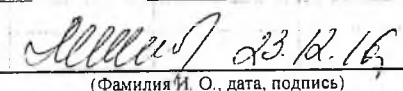
Дата	Показания приборов						Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С				
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-G2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
1	2	3	4	5*	6	7	8	9
24.11.2016	180,40	181,80		56,66	44,81		2,159	24,0
25.11.2016	184,00	185,60		55,05	44,26		2,007	24,0
26.11.2016	183,70	185,30		53,89	43,65		1,904	24,0
27.11.2016	184,20	185,70		58,27	46,79		2,138	24,0
28.11.2016	184,60	186,10		60,36	48,38		2,235	24,0
29.11.2016	184,60	186,20		53,31	43,73		1,790	24,0
30.11.2016	182,80	184,50		52,09	42,58		1,760	24,0
01.12.2016	183,10	184,50		63,46	50,42		2,413	24,0
02.12.2016	183,10	184,40		65,53	51,73		2,552	24,0
03.12.2016	183,90	185,00		69,51	54,68		2,751	24,0
04.12.2016	183,80	185,00		65,26	51,53		2,547	24,0
05.12.2016	182,40	183,60		65,16	51,33		2,546	24,0
06.12.2016	182,90	184,20		64,33	51,02		2,458	24,0
07.12.2016	183,60	185,00		60,97	48,92		2,237	24,0
08.12.2016	185,50	186,70		69,77	54,44		2,869	24,0
09.12.2016	186,80	187,70		72,01	56,17		2,982	24,0
10.12.2016	186,60	187,80		63,01	50,43		2,371	24,0
11.12.2016	185,70	187,00		59,70	47,92		2,210	24,0
12.12.2016	185,30	186,40		68,42	53,38		2,811	24,0
13.12.2016	183,00	184,20		66,95	52,22		2,720	24,0
14.12.2016	184,80	185,90		67,33	52,60		2,746	24,0
15.12.2016	182,60	183,40		68,28	53,11		2,791	24,0
16.12.2016	180,20	181,10		69,88	53,84		2,911	24,0
17.12.2016	180,80	181,60		72,99	56,07		3,080	24,0
18.12.2016	181,10	181,70		80,02	60,63		3,534	24,0
19.12.2016	180,90	181,60		77,78	59,36		3,352	24,0
20.12.2016	181,00	181,00		82,18	61,75		3,708	24,0
21.12.2016	180,50	180,90		76,13	57,80		3,325	24,0
Итого	5 131,900	5 163,900			1 443,562		72,907	672,00

Ответственное лицо: директор Костомолот С. С. 23.12.2016 г.  тел. (34356) 2-24-08

дата подпись

Всего по ПУ - 72,907 Гкал; СПТ- 0 м3; ГВС- м3; По нормативу/расчет- дней.

Инженер по системам ТЭР

ШИБАКОВА 

(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал; СПТ м3; ГВС м3.

ксс 70,892 Гкал

Модуль 1,989 Гкал откл.

0,026 Гкал ГВС

2,015

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя

ООО "КоммуналСантехСервис"

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. Малышева, д. 20

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч

Расход сетевой воды (расчетный), м3

69693412

Дата	Показания приборов						Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С				
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δt_{G1-G2}	подающий трубопровод, t1 ^o C	обратный трубопровод, t2 ^o C	$\Delta t_{t1^o - t2^o C}$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.11.2016	208,00	206,70		56,88	43,20	13,68	2,811	24,0
25.11.2016	208,20	207,30		54,86	42,40	12,47	2,569	24,0
26.11.2016	207,20	206,10		54,29	41,88	12,41	2,543	24,0
27.11.2016	207,80	206,30		58,74	44,57	14,17	2,904	24,0
28.11.2016	208,80	207,20		60,69	46,03	14,66	3,014	24,0
29.11.2016	208,70	207,50		52,82	41,55	11,27	2,327	24,0
30.11.2016	206,60	205,10		52,54	40,94	11,60	2,367	24,0
01.12.2016	208,40	205,90		64,38	48,16	16,22	3,310	24,0
02.12.2016	208,80	206,10		66,46	49,48	16,99	3,470	24,0
03.12.2016	209,50	206,60		69,25	51,03	18,22	3,728	24,0
04.12.2016	209,00	206,50		65,19	48,37	16,82	3,443	24,0
05.12.2016	209,80	207,50		65,93	48,98	16,94	3,485	24,0
06.12.2016	206,30	204,40		64,11	48,24	15,88	3,218	24,0
07.12.2016	209,30	207,60		61,17	46,36	14,80	3,050	24,0
08.12.2016	211,80	209,30		71,07	51,79	19,28	3,992	24,0
09.12.2016	212,60	209,60		72,05	52,71	19,34	4,011	24,0
10.12.2016	210,80	208,80		62,11	46,90	15,21	3,150	24,0
11.12.2016	210,40	208,70		61,28	46,07	15,21	3,150	24,0
12.12.2016	211,70	209,60		68,45	50,62	17,83	3,700	24,0
13.12.2016	210,50	208,40		67,46	49,75	17,71	3,656	24,0
14.12.2016	210,40	208,30		67,55	49,85	17,69	3,651	24,0
15.12.2016	210,80	208,40		68,48	50,22	18,26	3,769	24,0
16.12.2016	210,30	208,00		70,21	51,08	19,13	3,938	24,0
17.12.2016	211,00	208,00		73,88	53,18	20,70	4,259	24,0
18.12.2016	211,00	207,40		80,16	56,45	23,71	4,856	24,0
19.12.2016	211,60	207,90		78,04	55,38	22,67	4,656	24,0
20.12.2016	212,70	208,00		82,77	57,60	25,17	5,168	24,0
21.12.2016	210,80	207,30		75,05	53,66	21,38	4,383	24,0
Итого	5 872,800	5 808,500			1 366,463		98,578	672,00

Ответственное лицо: директор Костомолот С. С. 23.12.2016 г. Ус тел. (34356) 2-24-08

дата подпись

Всего по ПУ - 98,578 Гкал; СПТ- 6430 м3; ГВС- _____ м3; По нормативу/расчет- _____ дней.

Инженер по системам ТЭР

ШИБАКОВА М И

Милос 23.12.16

(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал; СПТ м3; ГВС м3.

*КСС 98,009 Гкал
Велишев 0,569 Гкал*

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя **ООО "КоммуналСантехСервис"**

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. Мартыанова, д. 27

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч 0,26725

Расход сетевой воды (расчетный), м³ 10,68916

53493409

Показания приборов

Дата	Объем воды, м ³			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод. G1	обратный трубопровод. G2	Δ G1-C2	подающий трубопровод. t1°С	обратный трубопровод. t2°С	Δ t1° - t2°С		
	2	3	4	5	6	7		
24.11.2016	89,30	89,40		56,29	36,51	19,78	1,771	24,0
25.11.2016	89,50	91,50		54,74	36,30	18,44	1,689	24,0
26.11.2016	89,80	90,60		53,59	35,98	17,61	1,597	24,0
27.11.2016	90,10	92,10		57,92	38,14	19,77	1,824	24,0
28.11.2016	106,60	107,80		60,18	41,30	18,88	2,038	24,0
29.11.2016	117,50	118,60		53,03	38,80	14,23	1,691	24,0
30.11.2016	142,20	144,40		51,91	40,08	11,83	1,712	24,0
01.12.2016	154,40	157,50		63,36	47,79	15,57	2,457	24,0
02.12.2016	154,00	157,20		65,38	48,90	16,48	2,597	24,0
03.12.2016	153,80	157,50		69,33	51,05	18,28	2,885	24,0
04.12.2016	154,00	157,40		65,13	48,66	16,47	2,598	24,0
05.12.2016	154,20	157,70		65,08	48,54	16,54	2,614	24,0
06.12.2016	154,20	157,60		64,13	48,20	15,93	2,518	24,0
07.12.2016	155,50	158,70		60,79	46,18	14,61	2,324	24,0
08.12.2016	156,80	160,40		69,71	51,43	18,29	2,941	24,0
09.12.2016	156,90	160,60		71,93	52,71	19,23	3,095	24,0
10.12.2016	157,10	160,50		62,85	47,52	15,33	2,465	24,0
11.12.2016	157,20	160,30		59,71	45,27	14,45	2,322	24,0
12.12.2016	157,00	160,60		68,36	50,58	17,78	2,863	24,0
13.12.2016	156,20	159,70		66,81	49,35	17,46	2,795	24,0
14.12.2016	159,90	163,50		67,21	50,36	16,85	2,761	24,0
15.12.2016	156,10	159,40		68,08	50,05	18,03	2,880	24,0
16.12.2016	155,80	158,50		69,61	50,71	18,90	3,001	24,0
17.12.2016	156,10	158,00		72,69	52,43	20,27	3,210	24,0
18.12.2016	155,70	157,50		79,67	56,20	23,47	3,706	24,0
19.12.2016	156,00	157,90		77,43	55,08	22,35	3,537	24,0
20.12.2016	155,80	157,60		81,86	57,22	24,64	3,892	24,0
21.12.2016	155,80	157,90		75,75	53,93	21,82	3,453	24,0
Итого	3 997,500	4 070,400			1 329,237		73,236	672,00

Ответственное лицо: директор Костомолот С. С. 23.12.2016 г. тел. (34356) 2-24-08

дата

подпись

Всего по ПУ - 43,236 Гкал: СПТ- 0 м³; ГВС- м³: По нормативу/расчет- дней.

Инженер по системам ТЭР

ШИБАКОВА И И

Шибакова И. И. 23.12.16

(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал:

СПТ

м³:

ГВС

м³.

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя

ООО "КоммуналСантехСервис"

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. Мартыанова, д. 33

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч 0,53628

Расход сетевой воды (расчетный), м³ 21,45002

53473409

Показания приборов

Дата	Объем воды, м ³			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	$\Delta G1-G2$	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	$\Delta t1^{\circ} - t2^{\circ}C$		
	2	3	4	5	6	7		
24.11.2016	340,40	346,30		56,41	42,56	13,85	4,806	24,0
25.11.2016	264,90	269,20		54,49	38,53	15,96	4,303	24,0
26.11.2016	263,90	268,10		53,58	38,10	15,47	4,156	24,0
27.11.2016	263,50	267,60		57,91	40,43	17,48	4,685	24,0
28.11.2016	264,20	268,30		59,90	41,63	18,27	4,910	24,0
29.11.2016	265,70	269,90		52,65	38,03	14,61	3,951	24,0
30.11.2016	263,20	267,10		51,75	37,33	14,42	3,858	24,0
01.12.2016	262,30	266,10		63,21	42,91	20,30	5,409	24,0
02.12.2016	262,00	265,90		65,22	43,99	21,23	5,653	24,0
03.12.2016	261,40	265,30		68,67	45,79	22,88	6,080	24,0
04.12.2016	261,30	265,30		64,51	43,66	20,85	5,540	24,0
05.12.2016	261,90	266,00		64,81	43,41	21,40	5,702	24,0
06.12.2016	261,80	266,00		63,57	42,95	20,62	5,494	24,0
07.12.2016	262,10	266,40		60,46	41,35	19,11	5,099	24,0
08.12.2016	236,00	239,50		69,04	43,72	25,32	6,074	24,0
09.12.2016	213,10	216,10		71,04	42,51	28,53	6,173	24,0
10.12.2016	213,20	216,50		61,85	38,51	23,34	5,059	24,0
11.12.2016	213,20	216,60		59,63	37,54	22,09	4,790	24,00
12.12.2016	241,10	245,00		67,49	42,67	24,82	6,089	24,00
13.12.2016	300,30	305,60		66,50	46,57	19,94	6,103	24,00
14.12.2016	246,20	250,10		66,65	42,75	23,90	5,984	24,00
15.12.2016	331,80	337,60		67,75	48,38	19,37	6,552	24,00
16.12.2016	385,00	392,20		69,53	51,53	17,99	7,074	24,00
17.12.2016	385,00	391,90		72,87	53,70	19,17	7,532	24,00
18.12.2016	383,70	390,20		79,51	57,54	21,97	8,594	24,00
19.12.2016	384,40	391,10		77,30	56,41	20,89	8,189	24,00
20.12.2016	385,00	391,20		81,82	58,80	23,02	9,028	24,00
21.12.2016	384,30	391,20		75,10	54,77	20,33	7,972	24,00
Итого	8 060,900	8 192,300			1 256,073		164,859	672,00

Ответственное лицо: директор Костомолот С. С.

23.12.2016 г.

тел. (34356) 2-24-08

дата

подпись

Всего по ПУ - 164,859 Гкал:

СПТ- 0 м³:

ГВС- — м³:

По нормативу/расчет- — дней.

Инженер по системам ТЭР

ШИБАКОВА

Шибакова 23.12.16
(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал:

СПТ

м³:

ГВС

м³.

ксс 100,361 Гкал отом.

Магистраль 4,480 Гкал и 9,018 Гкал ГВС

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя

ООО "КоммуналСантехСервис"

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. Мартыанова, д. 35

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч

0,25098

Расход сетевой воды (расчетный), м3

10,03870

53483409

Показания приборов

Дата	Объем воды, м3			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-G2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
24.11.2016	158,00	162,80		56,40	44,07	12,32	2,011	24,0
25.11.2016	157,90	162,70		54,81	43,34	11,47	1,872	24,0
26.11.2016	157,30	162,00		53,84	42,55	11,29	1,833	24,0
27.11.2016	157,30	161,80		58,22	45,40	12,82	2,080	24,0
28.11.2016	158,00	162,40		60,26	46,86	13,40	2,182	24,0
29.11.2016	158,10	162,50		52,98	42,41	10,57	1,722	24,0
30.11.2016	157,10	161,30		51,94	41,73	10,22	1,652	24,0
01.12.2016	157,30	161,40		63,47	48,92	14,56	2,355	24,0
02.12.2016	157,30	161,40		65,49	49,93	15,57	2,519	24,0
03.12.2016	157,30	161,50		69,32	52,29	17,04	2,758	24,0
04.12.2016	157,10	161,40		64,99	49,63	15,36	2,487	24,0
05.12.2016	157,60	162,10		65,07	49,69	15,38	2,500	24,0
06.12.2016	157,50	162,00		64,03	49,26	14,77	2,400	24,0
07.12.2016	157,90	162,60		60,84	47,29	13,55	2,209	24,0
08.12.2016	158,70	163,30		69,79	52,60	17,20	2,816	24,0
09.12.2016	158,70	163,30		71,81	53,82	17,99	2,946	24,0
10.12.2016	158,80	163,50		62,65	48,19	14,46	2,370	24,0
11.12.2016	158,60	163,40		59,80	46,12	13,68	2,241	24,0
12.12.2016	158,70	163,60		68,07	51,48	16,59	2,719	24,0
13.12.2016	158,50	163,40		66,72	50,41	16,31	2,671	24,0
14.12.2016	158,20	163,00		67,18	50,70	16,48	2,692	24,0
15.12.2016	158,70	163,50		68,02	51,39	16,64	2,728	24,0
16.12.2016	158,70	163,50		69,54	52,11	17,43	2,856	24,0
17.12.2016	158,80	163,40		72,77	54,07	18,70	3,064	24,0
18.12.2016	158,50	162,80		79,77	58,10	21,67	3,537	24,0
19.12.2016	158,50	162,80		77,45	56,75	20,71	3,380	24,0
20.12.2016	158,80	162,80		81,91	59,17	22,74	3,712	24,0
21.12.2016	158,60	162,80		75,55	55,42	20,13	3,285	24,0
Итого	4 426,500	4 553,000			1 393,673		71,597	672,00

Ответственное лицо: директор Костомолот С. С.

23.12.2016 г.

тел. (34356) 2-24-08

дата

подпись

Всего по ПУ - 71,597 Гкал: СПТ- 0 м3: ГВС- _____ м3: По нормативу/расчет- _____ дней.

Инженер по системам ТЭР

ИЗБАКОВА М. В.

М.И.И. 23.12.16

(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал:

СПТ

м3:

ГВС

м3.

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя

ООО "КоммуналСантехСервис"

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. Мартъянова, д. 37

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч 0,40377

Расход сетевой воды (расчетный), м³ 16,15003

52343409

Показания приборов

Дата	Объем воды, м ³			Температура теплоносителя, о С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	$\Delta G1-G2$	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	$\Delta t1^{\circ} - t2^{\circ}C$		
	2	3	4	5	6	7		
24.11.2016	254,80	255,40		56,17	43,57	12,60	3,198	24,0
25.11.2016	254,50	255,40		54,62	42,59	12,04	3,057	24,0
26.11.2016	252,80	254,70		53,57	42,10	11,46	2,904	24,0
27.11.2016	253,60	255,10		57,91	44,64	13,27	3,362	24,0
28.11.2016	254,70	256,30		59,94	46,31	13,64	3,469	24,0
29.11.2016	253,70	255,90		52,84	42,01	10,84	2,759	24,0
30.11.2016	251,90	254,20		51,75	41,14	10,62	2,685	24,0
01.12.2016	254,30	255,40		63,11	47,98	15,13	3,832	24,0
02.12.2016	254,40	255,40		65,12	49,12	16,00	4,050	24,0
03.12.2016	255,40	255,80		68,94	51,48	17,46	4,421	24,0
04.12.2016	254,90	255,20		64,69	48,96	15,73	3,979	24,0
05.12.2016	255,00	255,60		64,74	48,80	15,94	4,038	24,0
06.12.2016	254,90	255,10		63,78	48,27	15,51	3,922	24,0
07.12.2016	255,50	255,70		60,52	46,13	14,39	3,653	24,0
08.12.2016	257,90	257,80		69,37	51,46	17,91	4,571	24,0
09.12.2016	258,10	257,70		71,48	52,72	18,76	4,782	24,0
10.12.2016	257,40	257,30		62,43	47,32	15,11	3,856	24,0
11.12.2016	257,00	257,00		59,49	45,25	14,24	3,632	24,0
12.12.2016	257,90	257,70		67,88	50,55	17,33	4,424	24,0
13.12.2016	257,20	256,90		66,42	49,39	17,03	4,334	24,0
14.12.2016	256,90	256,60		66,83	49,62	17,21	4,375	24,0
15.12.2016	257,40	257,20		67,66	50,18	17,48	4,452	24,0
16.12.2016	257,70	257,40		69,16	51,06	18,10	4,613	24,0
17.12.2016	258,10	257,90		72,30	52,86	19,44	4,960	24,0
18.12.2016	258,50	258,00		79,18	56,56	22,62	5,764	24,0
19.12.2016	258,00	257,80		76,91	55,45	21,46	5,466	24,0
20.12.2016	258,40	257,90		81,29	57,66	23,63	6,014	24,0
21.12.2016	257,40	257,10		75,16	53,92	21,23	5,397	24,0
Итого	7 168,300	7 179,500			1 367,081		115,969	672,00

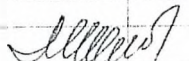
Ответственное лицо: директор Костомолот С. С. 23.12.2016 г.  тел. (34356) 2-24-08

дата подпись

Всего по ПУ - 115,969 Гкал; СПТ- 0 м³; ГВС- м³; По нормативу/расчет- дней.

Инженер по системам ТЭР

ШИБАКОВА М И

 23.12.16

(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал: СПТ м³: ГВС м³.

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
за Декабрь 2016 года

Наименование потребителя

ООО "КоммуналСантехСервис"

Абонент № Нев4-4252/09 от 01.11.2009 г.

Адрес г. Невьянск, ул. Чапаева, д. 34, корп. 1

Тепловая нагрузка по узлу учета, Гкал/ч 0,27565

Расход сетевой воды (расчетный), м³ 11,02529

42513312

Показания приборов

Дата	Объем воды, м ³			Температура теплоносителя, в С			Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, час.
	подающий трубопровод, G1	обратный трубопровод, G2	Δ G1-C2	подающий трубопровод, t1°С	обратный трубопровод, t2°С	Δ t1° - t2°С		
	2	3	4	5	6	7		
24.11.2016	176,20	176,90		56,77	44,67	12,10	2,146	24
25.11.2016	176,30	177,10		54,95	43,40	11,55	2,051	24,0
26.11.2016	176,10	176,90		54,16	43,06	11,09	1,968	24,0
27.11.2016	176,40	177,10		58,60	46,04	12,56	2,230	24,0
28.11.2016	176,70	177,30		60,59	47,37	13,22	2,351	24,0
29.11.2016	176,40	177,10		53,02	42,62	10,40	1,848	24,0
30.11.2016	175,10	175,70		52,31	42,21	10,10	1,780	24,0
01.12.2016	175,40	175,90		64,14	49,67	14,47	2,552	24,0
02.12.2016	175,20	175,70		66,20	50,77	15,43	2,719	24,0
03.12.2016	176,00	176,50		69,47	52,93	16,54	2,926	24,0
04.12.2016	176,10	176,60		65,20	50,03	15,17	2,686	24,0
05.12.2016	176,10	176,60		65,74	50,28	15,46	2,736	24,0
06.12.2016	175,80	176,40		64,25	49,68	14,57	2,576	24,0
07.12.2016	176,20	176,90		61,15	47,64	13,51	2,397	24,0
08.12.2016	177,20	177,70		70,71	53,47	17,24	3,070	24,0
09.12.2016	177,30	177,50		72,19	54,39	17,80	3,168	24,0
10.12.2016	177,50	178,00		62,48	48,46	14,02	2,501	24,0
11.12.2016	177,40	178,00		60,77	47,13	13,64	2,435	24,0
12.12.2016	177,10	177,60		68,52	52,15	16,36	2,913	24,0
13.12.2016	177,10	177,60		67,31	51,28	16,03	2,855	24,0
14.12.2016	176,80	177,10		67,55	51,61	15,95	2,832	24,0
15.12.2016	177,20	177,40		68,44	52,03	16,42	2,920	24,0
16.12.2016	177,20	177,50		70,09	52,99	17,10	3,043	24,0
17.12.2016	178,60	178,60		73,58	55,21	18,36	3,289	24,0
18.12.2016	179,60	179,30		80,23	59,24	20,99	3,774	24,0
19.12.2016	179,70	179,40		77,96	58,01	19,95	3,589	24,0
20.12.2016	180,20	179,50		82,63	60,74	21,89	3,939	24,0
21.12.2016	180,20	179,90		75,48	56,43	19,04	3,435	24,0
Итого	4 957,100	4 967,800			1 413,490		76,729	672,00

Ответственное лицо: директор Костомолот С. С.

23.12.2016 г.

тел. (34356) 2-24-08

дата

подпись

Всего по ПУ - 76,729 Гкал;

СПТ- 0

м³:

ГВС- _____ м³:

По нормативу/расчет- _____ дней.

Инженер по системам ТЭР

ШИБАКОВА М. П.

23.12.16
(Фамилия И. О., дата, подпись)

Итого выставлено:

Гкал:

СПТ

м³:

ГВС

м³.