

**Акт**

**снятия показаний приборов учета тепловой энергии (отопление и ГВС) потребителей (ООО «УК «Сосновый бор»)  
за декабрь 2023 года (25 декабря)**

Ресурс	Единицы измерения	Показания		Потребление	Стоимость ресурса, рублей	Время наработки счетчика	Примечание
		предыдущие	текущие				
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Многоквартирные дома</b>							
<b>мкр. Сосновый бор, д. 1</b>							
Отопление	Гкал	25450	25899	447,78	1989,9	63547	Потр. без офиса
	Гкал			1,22	1989,9		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	163459	165054	1595	155,24	88313	Потр. без офиса
	м <sup>3</sup>	79	79	0	155,24		офис
<b>мкр. Сосновый бор, д. 2</b>							
Отопление	Гкал	4556	4723	167	1989,9	34343	
ГВС	м <sup>3</sup>	14888		532,2	155,24	51057	акт
<b>мкр. Сосновый бор, д. 3</b>							
Отопление	Гкал	6223	6451	228	1989,9	27712	
ГВС	м <sup>3</sup>	27329		558	155,24	31774 на 11.07	акт
<b>мкр. Сосновый бор, д. 5</b>							
Отопление	Гкал	5510	5639	129	1989,9	53869	
ГВС	м <sup>3</sup>	37797	38226	429	155,24	90977	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 7</b>							
Отопление	Гкал	11213	11478	265	1989,9	51086	
ГВС	м <sup>3</sup>	50880		739	155,24	65883	Акт
<b>мкр. Сосновый бор, д. 8</b>							
Отопление	Гкал	18301	18714	413	1989,9	43143	
ГВС	м <sup>3</sup>	101984	103549	1565	155,24	67497	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 9</b>							
Отопление	Гкал	11297		185,38	1989,9	60940	акт
ГВС	м <sup>3</sup>	70529	71262	733	155,24	90010	


мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	7292	7520	226,87	1989,9	59201	Потр. без офиса
				1,13	1989,9		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	10068	10496	426	155,24	15661	Потр. без офиса
		199	201	2	155,24		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	10963	11195	232	1989,9	60399	
ГВС	м <sup>3</sup>	62950	63583	633	155,24	82053	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	3693	3814	121	1989,9	25998	
ГВС	м <sup>3</sup>	14959	15348	389	155,24	40665	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	3894	4050	156	1989,9	25674	
ГВС	м <sup>3</sup>	16213	16702	489	155,24	36100	

Акт подписали:

Генеральный директор ООО «Актив»

 / А.П. Ловяго

Главный инженер ООО «УК «Сосновый бор»

 / С.А. Смирнов

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.12.2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Смирнов С.А., составили настоящий акт о потреблении горячей воды в многоквартирном доме № 2 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 24.11.2023 года по 25.12.2023 года включительно.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета, установленный в вышеуказанном доме, показывал некорректные показатели объема, потребление определяем расчетным методом в соответствии с п. 59(1) Правил .., утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам ..» исходя из среднемесячного потребления за 6 месяцев.


Сумма показаний за 6 месяцев -  $3210 \text{ м}^3$ , за 1 месяц  $535 \text{ м}^3$ .


В сутки  $17,2 \text{ м}^3$ . За период горячая вода подавалась 31 сутки

Итого за расчетный период -  $31 \times 17,2 - 1 = 532,2 \text{ м}^3$ , где

1 – показания магазинов: «Охотно» и «КБ», которые получают горячую воду из под общедомового счетчика.

Акт подписали:

  
\_\_\_\_\_/ А.П. Ловяго

  
\_\_\_\_\_/ С.А. Смирнов

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.12.2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Смирнов С.А., составили настоящий акт о потреблении горячей воды в многоквартирном доме № 3 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 24.11.2023 года по 25.12.2023 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, был снят на поверку (за время отсутствия счетчика) определяем расчетным методом в соответствии с п. 59(1) Правил .., утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам ..» исходя из среднемесячного потребления за 6 месяцев.

Сумма показаний за 6 предыдущих месяцев - 3265,4 м<sup>3</sup>, за 1 сутки 18 м<sup>3</sup>.

31 x 18=558 м<sup>3</sup> (31 сутки без приборов учета)

Акт подписали:

  
\_\_\_\_\_/ А.П. Ловяго  
  
\_\_\_\_\_/ С.А. Смирнов

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.12.2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Смирнов С.А., составили настоящий акт о потреблении горячей воды в многоквартирном доме № 7 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 24.11.2023 года по 25.12.2023 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, был снят на поверку (за время отсутствия счетчика) определяем расчетным методом в соответствии с п. 59(1) Правил .., утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам ..» исходя из среднемесячного потребления за 6 месяцев.

Сумма показаний за 6 предыдущих месяцев - 3865 м<sup>3</sup>, за 1 сутки 23 м<sup>3</sup>.  
Прибор установили 14.12.23. За 20 суток по среднему потреблению – 460 м<sup>3</sup>.

На момент установки ОДПУ показания  $V_1= 574700$ ,  $V_2= 523595$

На момент снятия показаний ОДПУ  $V_1= 577282$ ,  $V_2= 525898$

Потребление с 15 по 26.12.2023 – 279 м<sup>3</sup>.

Всего: **739** м<sup>3</sup>

Акт подписали:

  
\_\_\_\_\_/ А.П. Ловяго  
  
\_\_\_\_\_/ С.А. Смирнов

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.12.2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Смирнов С.А., составили настоящий акт о потреблении тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме № 9 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 24.11.2023 года по 25.12.2023 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию за указанный период потребление определяем расчетным методом в соответствии с п. 59(1) Правил ..., утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам ...» исходя из среднемесячного потребления за 6 месяцев отопительного периода.

Сумма показаний за 6 месяцев (173 суток) отопительного периода - 1034,3 Гкал, за 1 сутки 5,98 Гкал.

$31 \times 5,98 = 185,38,4$  Гкал

Акт подписали:

  
\_\_\_\_\_/ А.П. Ловяго  
  
\_\_\_\_\_/ С.А. Смирнов