

## Акт

снятия показаний приборов учета тепловой энергии (отопление и ГВС) потребителей (ООО «УК «Сосновый бор»)  
за ноябрь 2022 года (25 ноября)

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	22913	23207	293,2	1842,5	58056	Потр. без офиса офис
	Гкал			0,8	1842,5		
ГВС	м <sup>3</sup>	144902	146503	1600	143,53	79209	Потр. без офиса офис
	м <sup>3</sup>	72	73	1	143,53		
<b>мкр. Сосновый бор, д. 2</b>							
Отопление	Гкал	3986	4042	56	1842,5	29417	
ГВС	м <sup>3</sup>	16213	16730	517	143,53	44155	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 3</b>							
Отопление	Гкал	4913	5070	157	1842,5	22223	
ГВС	м <sup>3</sup>	23221	23794	573	143,53	25889	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 5</b>							
Отопление	Гкал	4933	5003	70	1842,5	48408	
ГВС	м <sup>3</sup>	33031	33458	427	143,53		
<b>мкр. Сосновый бор, д. 7</b>							
Отопление	Гкал	9814	9991	177	1842,5	46343	
ГВС	м <sup>3</sup>	42407	43199	792	143,53	57731	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 8</b>							
Отопление	Гкал	15299	15709	410	1842,5	36887	
ГВС	м <sup>3</sup>	85753	87223	1470	143,53	59084	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 9</b>							
Отопление	Гкал	10660	10708+акт	160,5	1842,5	58582	акт
ГВС	м <sup>3</sup>	61885	62615	730	143,53	80963	


мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	6615	6674 + акт	72,32	1842,5	53940	Потр. без офиса акт
				0,36	1842,5		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	4416	4929	510	143,53	7269	Потр. без офиса
		175	178	3	143,53		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	9783	9931	148	1842,5	55660	
ГВС	м <sup>3</sup>	54652	55417	765	143,53	73240	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	3050	3125	75	1842,5	21261	
ГВС	м <sup>3</sup>	10164	10554	390	143,53		
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	3176	3260	84	1842,5	20936	
ГВС	м <sup>3</sup>	10872	11318	446	143,53	27719	

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

25.11.2022г.

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 25.10. 2022 года по 25.11.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию с 25 октября по 19 ноября 2022 года, потребление тепла за 21 сутки определяются 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 отопительного периода (162 суток) - 869 Гкал, за 1 сутки 5,3 Гкал.

$21 \times 5,36 = 112,5$  Гкал

по показаниям прибора учета (на 25.11.2022) Гкал  $10708 - 10660 = 48$   
Гкал

Итого за расчетный период -  $112,5 + 48 = 160,5$  Гкал

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго  
 / С.А. Смирнов

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.11.2022г.

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 № 10 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.10. 2022 года по 25.11.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию 4 суток за вышеуказанный период, потребление тепла определяется 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 отопительного периода (145 суток) - 496 Гкал, за 1 сутки 3,42 Гкал.

$$4 \times 3,42 = 13,68 \text{ Гкал}$$

по показаниям прибора учета (на 25.11.2022) Гкал 6674-6615=59 Гкал  
Итого за расчетный период -  $13,68 + 59 = 72,68$  Гкал, из них 0,36 Гкал потребление нежилого помещения.

Акт подписали:

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