

## Акт

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

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	21878	22229	350,05	1791,67	54357	Потр. без офиса
	Гкал			0,95	1791,67		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	133611	135143	1532	139,51	72996	Потр. без офиса
	м <sup>3</sup>	69	69	0	139,51		офис
<b>мкр. Сосновый бор, д. 2</b>							
Отопление	Гкал	3787	3837	50 +51,3=101,3	1791,67	26589	акт
ГВС	м <sup>3</sup>	12623	13090	467	139,51	38592	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 3</b>							
Отопление	Гкал	4400	4577	177	1791,67	19371	
ГВС	м <sup>3</sup>	19098	19681	583	139,51	21072	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 5</b>							
Отопление	Гкал	4703	4780	77	1791,67	45584	
ГВС	м <sup>3</sup>	30336	30662	326	139,51	76348	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 7</b>							
Отопление	Гкал	9236	9427	191	1791,67	43487	
ГВС	м <sup>3</sup>	36996	37665	669	139,51	52217	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 8</b>							
Отопление	Гкал	Посл. пок. 14470		287	1791,67	35372	акт
ГВС	м <sup>3</sup>	75032	76345	1313	139,51	53245	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 9</b>							
Отопление	Гкал	10188	10356	168	1791,67	56625	


ГВС	м <sup>3</sup>	56700	57351	651	139,51	75424	
мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	6339	6441	101,49	1768,38	522256	Потр. без офиса
				0,51	1768,38		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	741	1212	469	139,51	1702	Потр. без офиса
		158	160	2	139,51		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	9299	9462	163	1791,67	52801	
ГВС	м <sup>3</sup>	51009	51611	602	139,51	69629	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	2859	2951	92	1791,67	19088	
291	м <sup>3</sup>	8169	8490	321	139,51	27001	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	2959	3053	94	1791,67	18747	
ГВС	м <sup>3</sup>	8369	8763	394	139,51	23188	

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

25.03.2022г.

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 № 2 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.02. 2021 года по 25.03.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, прекратил учитывать тепловую энергию 10 марта 2022 года, потребление тепла за 15 суток 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 (157 суток) - 537 Гкал, за 1 сутки 3,42 Гкал.

$15 \times 3,42 = 51,3$  Гкал

по показаниям прибора учета (на 10.03.2022) 3837 Гкал – 3787 Гкал = 50 Гкал

Итого за расчетный период -  $50 + 51,3 = 101,3$  Гкал.

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго  
 / С.А. Смирнов

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.03.2022г.

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 № 8 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.02. 2022 года по 25.03.2022 года.

Прибор учета тепловой энергии на отопление вышел из строя (находится в ремонте), за период с 25.02.2022г. по 25.03.2022 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 полных месяцев отопительного периода - 1858 Гкал, за 1 сутки 10,265 Гкал. Потребление тепловой энергии за период с 25.02.2022г. по 25.03.2022 составляет  $28 \times 10,265 = 287$  Гкал.

Акт подписали:

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