

**Акт**

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

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	22229	22513	283,23	1791,67	55772	Потр. без офиса
	Гкал			0,77	1791,67		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	135143	136849	1705	139,51	74409	Потр. без офиса
	м <sup>3</sup>	69	70	1	139,51		офис
<b>мкр. Сосновый бор, д. 2</b>							
Отопление	Гкал	3837	3909	72+10,2=82,2	1791,67	27567	акт
ГВС	м <sup>3</sup>	13090	13618	528	139,51	39336	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 3</b>							
Отопление	Гкал	4577	4715	138	1791,67	20109	
ГВС	м <sup>3</sup>	19681	20309	628	139,51	21072	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 5</b>							
Отопление	Гкал	4780	4842	62	1791,67	нд	
ГВС	м <sup>3</sup>	30662	31025	363	139,51	77087	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 7</b>							
Отопление	Гкал	9427	9581	154	1791,67	44232	
ГВС	м <sup>3</sup>	37665	38449	784	139,51	52962	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 8</b>							
Отопление	Гкал	Посл. пок. 14470	14787	317+71,9=388,9	1791,67	35372	акт
ГВС	м <sup>3</sup>	76345	77942	1597	139,51	53990	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 9</b>							
Отопление	Гкал	10356	10490	134	1791,67	57370	

ГВС	м <sup>3</sup>	57351	58101	750	139,51	76162	
мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	6441	6524	82,59	1768,38	53000	Потр. без офиса
				0,41	1768,38		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	1212	1731	516	139,51	2446	Потр. без офиса
		160	163	3	139,51		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	9462	9594	132	1791,67	53545	
ГВС	м <sup>3</sup>	51611		628,6	139,51	69629	акт
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	2951	3017	66	1791,67	19821	
291	м <sup>3</sup>	8490	8850	360	139,51	27744	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	3053	3126	73	1791,67	19469	
ГВС	м <sup>3</sup>	8763	9216	453	139,51	23933	

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

25.04.2022г.

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 25.03. 2021 года по 25.04.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию с 25 марта по 28 марта 2022 года, потребление тепла за 3 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.

$3 \times 3,42 = 10,2$  Гкал

по показаниям прибора учета (на 25.04.2022) Гкал 3909 – 3837 Гкал = 72 Гкал

Итого за расчетный период -  $72 + 10,2 = 82,2$  Гкал.

Акт подписали:

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

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.04.2022г.

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 25.03.2022г. по 01.04.2022 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 25.03.2022г. по 01.04.2022 составляет  $7 \times 10,265 = 71,9$  Гкал.

Всего за период с 25.03 по 25.04 составляет 14787 (показания счетчика на 25.04) – 14470 (показания счетчика на 01.04) + 71,9 = 388,9 Гкал

Акт подписали:

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

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.04.2022 г.

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 нижеследующем.


В многоквартирном доме № 11 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района, Брянской области снят на поверку прибор учета горячего водоснабжения.

В связи с отсутствием учета потребленной горячей воды в вышеуказанном доме, потребление ГВС за период с 25.03.2022 по 25.04.2022гг. считаем по среднему значению потребляемой горячей воды за шесть предыдущих месяцев.

Потребление за шесть месяцев 3772 м<sup>3</sup>. Среднее потребление 628,6 м<sup>3</sup> в месяц.

Комиссия считает, что за период с 25 марта 2022 года по 25 апреля 2022 года потребление по многоквартирному дому № 11 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района составляет **628,6 м<sup>3</sup>**.

Акт подписали:

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