

**Акт**

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

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	21012	21481	467,72	1791,67	52848	Потр. без офиса
	Гкал			1,28	1791,67		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	130146	131963	1816	139,51	72251	Потр. без офиса
	м <sup>3</sup>	68	69	1	139,51		офис
<b>мкр. Сосновый бор, д. 2</b>							
Отопление	Гкал	3504	3668	164	1791,67	2545	
ГВС	м <sup>3</sup>	11609	12117	508	139,51	37177	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 3</b>							
Отопление	Гкал	3954	4196	242	1791,67	17955	
ГВС	м <sup>3</sup>	17692	18419	727	139,51	19657	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 5</b>							
Отопление	Гкал	4444	4616	172	1791,67	44170	
ГВС	м <sup>3</sup>	29590	29974	384	139,51	74939	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 7</b>							
Отопление	Гкал	8758	9018	260	1791,67	42071	
ГВС	м <sup>3</sup>	35490	36257	767	139,51	50802	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 8</b>							
Отопление	Гкал	14082	14330	395,8	1791,67	35372	акт
ГВС	м <sup>3</sup>	71595	73298	1703	139,51	51067	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 9</b>							
Отопление	Гкал	9779	1001	222	1791,67	55210	
ГВС	м <sup>3</sup>	55269	56008	739	139,51	74012	


мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	6086	6224	137,32	1768,38	50840	Потр. без офиса
				0,68	1768,38		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	0	215	212+242,5	139,51		Потр. без офиса (акт)
		152	155	3	139,51		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	8898	9115	217	1791,67	51386	
ГВС	м <sup>3</sup>	49638	50339	701	139,51	68214	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	2615	2751	136	1791,67	17673	
291	м <sup>3</sup>	7476	7833	357	139,51	25585	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	2718	2850	132	1791,67	17332	
ГВС	м <sup>3</sup>	7521	7964	443	139,51	21773	

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

25.01.2022г.

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 24.12. 2021 года по 25.01.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, работал 17,4 (417 часов) суток из 32 (764 часа) за 14,4 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 полных месяцев отопительного периода - 1858 Гкал, за 1 сутки 10,265 Гкал.

$14,4 \times 10,265 = 147,8$  Гкал

по показаниям прибора учета 14330 Гкал – 14082 Гкал = 248 Гкал

Итого за расчетный период -  $147,8 + 248 = 395,8$  Гкал.

Акт подписали:

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

АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.01.2022 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 № 10 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района, Брянской области вышел из строя прибор учета горячего водоснабжения.

В связи с отсутствием учета потребленной горячей воды в вышеуказанном доме, потребление ГВС за период с 24.12.2021 по 12.01.2022гг. () считаем по среднему значению потребляемой горячей воды за шесть предыдущих месяцев.

Потребление за шесть месяцев 2128 м<sup>3</sup>. Среднее потребление 354,6 м<sup>3</sup> в месяц (с учетом периода остановки на профилактический ремонт). Среднее суточное потребление горячей воды составляет 12,2 м<sup>3</sup>.

Счетчик отсутствовал 477 часов

764 часа – 287 часов = 477 часов,

где: 764 часа – время между снятиями показаний;

287 часов – время наработки счетчика после ремонта на 25.01.2022 г.

За 477 часов (19,88) суток среднее потребление составляет 242,5 м<sup>3</sup>.

Комиссия считает, что за период с 24 декабря 2021 года по 12 января 2022 года потребление по многоквартирному дому № 10 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района составляет **242,5 м<sup>3</sup>**.

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго  
 / С.А. Смирнов