

## Акт

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

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	25013	25167	153,58	1989,9		Потр. без офиса
	Гкал			0,42	1989,9		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	160453	161942	1488	155,24	86853	Потр. без офиса
	м <sup>3</sup>	77	78	1	155,24		офис
<b>мкр. Сосновый бор, д. 2</b>							
Отопление	Гкал	4452		59,28	1989,9		акт
ГВС	м <sup>3</sup>	14888		515	155,24	51057	акт
				1			офис
<b>мкр. Сосновый бор, д. 3</b>							
Отопление	Гкал	5978	6059	81	1989,9		
ГВС	м <sup>3</sup>	27329		540	155,24	31774 на 11.07	акт
<b>мкр. Сосновый бор, д. 5</b>							
Отопление	Гкал	5411	5447	36	1989,9		
ГВС	м <sup>3</sup>	37002	37396	394	155,24	89517	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 7</b>							
Отопление	Гкал	10970	11058	88	1989,9		
ГВС	м <sup>3</sup>	50140	50880	740	155,24	65406	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 8</b>							
Отопление	Гкал	17865	18022	157	1989,9		
ГВС	м <sup>3</sup>	99066	100499	1433	155,24	66030	
<b>мкр. Сосновый бор, д. 9</b>							
Отопление	Гкал	11297	11297	113,62	1989,9		акт
ГВС	м <sup>3</sup>	69122	69800	678	155,24	88550	

мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	7153	7182	28,86	1989,9		Потр. без офиса
				0,14	1989,9		офис
ГВС	м <sup>3</sup>	9218	9643	424	155,24	14941	Потр. без офиса
		196	197	1	155,24		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	10750	10827	77	1989,9		
ГВС	м <sup>3</sup>	61746	62330	584	155,24	81623	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	3571	3590	43,08	1989,9		акт
ГВС	м <sup>3</sup>	14216	14587	371	155,24	39198	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	3738	3776	38	1989,9		
ГВС	м <sup>3</sup>	15304	15753	449	155,24	35381	

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

25.10.2023г.

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 № 2 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 06.10. 2023 года по 25.10.2023 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию 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 отопительного периода - 539,56 Гкал,  
за 1 сутки 3,12 Гкал.

$19 \times 3,12 = 59,28$  Гкал

Акт подписали:

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

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.10.2023г.

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 25.09.2023 года по 25.10.2023 года.

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 30 сутки

Итого за расчетный период -  $30 \times 17,2 - 1 = 515 \text{ м}^3$ , 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

25.10.2023г.


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 25.09.2023 года по 25.10.2023 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, был снят на поверку потребление (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>.

30 x 18=540 м<sup>3</sup> (30 суток без приборов учета)

Акт подписали:

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

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.10.2023г.

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 № 6 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 06.10. 2023 года по 25.10.2023 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию за 8 суток 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 отопительного периода - 521 Гкал, за 1 сутки 3,01 Гкал.

$8 \times 3,01 = 24,08$  Гкал

Учтено прибором учета 19 Гкал. Итого  $19 + 24,08 = 43,08$  Гкал.

Акт подписали:

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

## АКТ

ж/д ст. Чернец  
Брянский район

25.10.2023г.

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 06.10.2023 года по 25.10.2023 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.

$19 \times 5,98 = 113,62$  Гкал

Акт подписали:

  
\_\_\_\_\_/ А.П. Ловяго

  
\_\_\_\_\_/ С.А. Смирнов