

Акт

снятия показаний приборов учета тепловой энергии (отопление и ГВС) потребителей (ООО «УК «Сосновый бор»)
за июль 2024 года (25 июля)

Ресурс	Единицы измерения	Показания		Потребление	Стоимость ресурса, рублей	Время наработки счетчика	Примечание
		предыдущие	текущие				
1	2	3	4	5	6	7	8
Многоквартирные дома							
мкр. Сосновый бор, д. 1							
Отопление	Гкал	27278			2139,58	66495	Потр. без офиса
	Гкал				2139,58		офис
ГВС	м ³	174127	174881	754+162	168,4	92490	Потр. без офиса
	м ³	82	82	0	168,4		акт офис
мкр. Сосновый бор, д. 2							
Отопление	Гкал	5006			2139,58		
ГВС	м ³	14888		264,053	168,4		акт
мкр. Сосновый бор, д. 3							
Отопление	Гкал	7140			2139,58	30658	
ГВС	м ³	27329		445,379	168,4	31774 на 11.07.2023	акт
мкр. Сосновый бор, д. 5							
Отопление	Гкал	5917			2139,58	56762	
ГВС	м ³	40512	40712	200+40,8	168,4	95154	акт
мкр. Сосновый бор, д. 7							
Отопление	Гкал	12233			2139,58	54782	
ГВС	м ³	55927	56429	502	168,4	70652	
мкр. Сосновый бор, д. 8							
Отопление	Гкал	20148			2139,58	46839	
ГВС	м ³	111640	112582	942	168,4	71620	
мкр. Сосновый бор, д. 9							
Отопление	Гкал	11676			2139,58	62855	

ГВС	м ³	75485	75912	427	168,4	94754	
мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	7896			2139,58	62897	Потр. без офиса
					2139,58		офис
ГВС	м ³	12890	13152	261	168,4	21337	Потр. без офиса
		209	210	1	168,4		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	11830			2139,58	64096	
ГВС	м ³	67445	67863	418	168,4	87826	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	4176			2139,58	29649	
ГВС	м ³	17508	17755	247	168,4	45738	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	4474			2139,58	29362	
ГВС	м ³	19355	19630	275	168,4	41643	

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

25.07.2024г.

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 № 1 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 01.07.2024 года по 25.07.2024 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, не работал 3 суток (снят на поверку), за время отсутствия счетчика потребление горячей воды 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 - 9070 м³, за 1 сутки 54 м³.

Потребление:

- без прибора учета $54 \times 3 = 162$

- с прибором учета 754 куб. м.

Всего: 916 куб. м

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / С.А. Смирнов

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 25.06.2024 года по 25.07.2024 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета ГВС не работал более 3^х
месяцев, потребление горячей воды определяем расчетным способом.

Объем горячей воды за расчетный период определяем, как сумму объема
индивидуального потребления во всех жилых помещениях (по данным ООО
«РИРЦ Брянской области) и объема коммунального ресурса, потребленного
при содержании общего имущества МКД.



Объем горячей воды на содержание общего имущества равен
произведению площади мест общего пользования (за исключением площадей
подвала, технического этажа, машинного отделения) и норматива потребления
горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД, утвержденного
приказом УГРТ Брянской области от 18.05.2017 года № 9/2-нвк.

$$V_{\text{гвс}} = 2429,7 \times 0,004 = 9,719 \text{ куб. м. в месяц}$$

Расчет объема потребления горячей воды многоквартирным домом № 2
за июль месяц сведен в таблицу.

Расчетный период	Сумма индивидуального потребление	Объем горячей воды на содержание общего имущества	Объема потребления ГВС МКД № 2
июль	254,334	9,719	264,053

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / С.А. Смирнов

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 25.06.2023 года по 25.07.2024 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета ГВС отсутствовал более 3^х
месяцев, потребление горячей воды определяем расчетным способом.

Объем горячей воды за расчетный период определяем, как сумму объема
индивидуального потребления во всех жилых помещениях (по данным ООО
«РИРЦ Брянской области) и объема коммунального ресурса, потребленного
при содержании общего имущества МКД.

Объем горячей воды на содержание общего имущества равен
произведению площади мест общего пользования (за исключением площадей
подвала, технического этажа, машинного отделения) и норматива потребления
горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД, утвержденного
приказом УГРТ Брянской области от 18.05.2017 года № 9/2-нвк.

$$V_{\text{гвс}} = 2931,2 \times 0,004 = 11,725 \text{ куб. м. в месяц,}$$

Расчет объема потребления горячей воды многоквартирным домом № 3
за июль месяц сведен в таблицу.

Расчетный период	Сумма индивидуального потребление	Объем горячей воды на содержание общего имущества	Объема потребления ГВС МКД № 3
июль	433,654	11,725	445,379

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.07.2024г.

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 № 5 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 01.07.2024 года по 25.07.2024 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, не работал 3 суток (снят на поверку), за время отсутствия счетчика потребление горячей воды 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 - 2286 м³, за 1 сутки 13,6 м³.

Потребление:

- без прибора учета $13,6 \times 3 = 40,8$

- с прибором учета 200 куб. м.

Всего: 240,8 куб. м

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов