

Акт

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

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	27569	27927	357,03	2139,58	67960	Потр. без офиса
	Гкал			0,97	2139,58		офис
ГВС	м ³	178197	179706	1508	168,4	94475	Потр. без офиса
	м ³	84	85	1	168,4		офис
мкр. Сосновый бор, д. 2							
Отопление	Гкал	5095	5212	125,2	2139,58	37075	акт
ГВС	м3	14888		452,702	168,4		акт
мкр. Сосновый бор, д. 3							
Отопление	Гкал	7354	7544	190	2139,58	32501	
ГВС	м ³	27329	29881	568,362	168,4	32313	акт
мкр. Сосновый бор, д. 5							
Отопление	Гкал	6013	6098	85	2139,58	59889	
ГВС	м ³	40712	40647	298,849	168,4	96151	акт
мкр. Сосновый бор, д. 7							
Отопление	Гкал	12447	12637	190	2139,58	56627	
ГВС	м ³	59465	60300	835	168,4	74328	
мкр. Сосновый бор, д. 8							
Отопление	Гкал	20531	20878	347	2139,58	48676	
ГВС	м ³	118531	120084	1553	168,4	75864	
мкр. Сосновый бор, д. 9							
Отопление	Гкал	11865	12025	160	2139,58	64705	
ГВС	м ³	78768	79163	672,75	168,4	97681	акт

мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	8047	8157	109,45	2139,58	64742	Потр. без офиса
				0,55	2139,58		офис
ГВС	м³	14607	15002	394	168,4	25013	Потр. без офиса
		215	216	1	168,4		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	12022	12186	164	2139,58	65948	
ГВС	м³	70486	71190	704	168,4	91475	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	4279	4383	104	2139,58	31489	
ГВС	м³	19156	19545	389	168,4	49414	
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	4722	4929	112	2139,58	30486	акт
ГВС	м³	20798	21212	436,5	168,4	44464	акт

Акт подписали:

Генеральный директор ООО «Актив»

 / **А.П. Ловяго**

Главный инженер ООО «УК «Сосновый бор»

 / **В.А. Харьков**

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.12.2024г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Харьков В.А., составили настоящий акт о потреблении тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме № 2 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.11..2024 года по 25.12.2024 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию (вышел из строя) в течении 43 часов, потребление за это время 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 (168 суток) отопительного периода - 769,4 Гкал, за 1 сутки 4,58 Гкал.

$1,79 \times 4,58 = 8,2$ Гкал

По прибору учета 5212-5095=117 Гкал

Всего: $117+8,2=125,2$ Гкал

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго


_____/ В.А. Харьков

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации:
- генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя
– главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Харьков В.А., составили
настоящий акт о потреблении горячей воды в многоквартирном доме № 2 мкр.
Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.11.2024 года по 25.12.2024 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 (норматив).

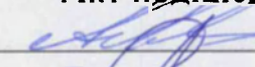
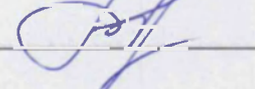
Объем горячей воды на содержание общего имущества равен
произведению площади мест общего пользования (за исключением площадей
подвала, технического этажа, машинного отделения) и норматива потребления
горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД, утвержденного
приказом УГРТ Брянской области 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 декабрь месяц сведен в таблицу.

Расчетный период	Сумма индивидуального потребление	Объем горячей воды на содержание общего имущества	Объема потребления ГВС МКД № 2
декабрь	442,983	9,719	452,702

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / В.А. Харьков

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации:
- генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя
– главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Харьков В.А., составили
настоящий акт о потреблении горячей воды в многоквартирном доме № 3 мкр.
Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.11.2024 года по 25.12.2024 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.

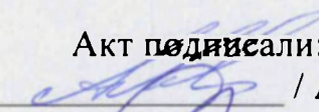
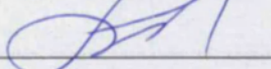
Объем горячей воды на содержание общего имущества равен
произведению площади мест общего пользования (за исключением площадей
подвала, технического этажа, машинного отделения) и норматива потребления
горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД, утвержденного
приказом УГРТ Брянской области 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 декабрь месяц сведен в таблицу.

Расчетный период	Сумма индивидуального потребление	Объем горячей воды на содержание общего имущества	Объема потребления ГВС МКД № 3
декабрь	556,637	11,725	568,362

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / В.А. Харьков

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.12.2024г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Харьков В.А., составили настоящий акт о потреблении горячей воды в многоквартирном доме № 5 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.11.2024 года по 25.12.2024 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.

$$V_{гвс} = 620,67 \times 0,004 = 2,482 \text{ куб. м. в месяц}$$

Расчет объема потребления горячей воды многоквартирным домом № 5 за декабрь месяц сведен в таблицу.

Расчетный период	Сумма индивидуального потребление	Объем горячей воды на содержание общего имущества	Объема потребления ГВС МКД № 5
декабрь	296,367	2,482	298,849

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / В.А. Харьков

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.12.2024г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Харьков В.А., составили настоящий акт о потреблении горячей воды в многоквартирном доме № 9 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.11..2024 года по 25.12.2024 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал потребление (находился на поверке строя) в течении 295 часов, потребление за это время 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 предыдущих месяцев.

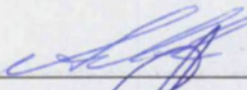
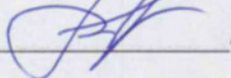
Сумма показаний за 6 месяцев (169 суток) - 3819 м^3 , за 1 сутки $22,6 \text{ м}^3$.

$12,29 \times 22,6 = 277,75 \text{ м}^3$

По прибору учета $79163 - 78768 = 395$

Всего: $395 + 277,75 = 672,75 \text{ м}^3$

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / В.А. Харьков

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

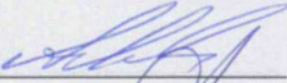
25.12.2024г.

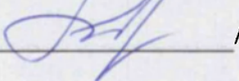
Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Харьков В.А., составили настоящий акт о потреблении тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме № 12 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.11.2024 года по 25.12.2024 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не корректно работал (вышел из строя) 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 отопительного периода - 672 Гкал, за 1 месяц 112 Гкал.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго


_____/ В.А. Харьков

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.12.2024г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации: - генеральный директор ООО «Актив» Ловяго А.П., представитель потребителя – главный инженер ООО «УК «Сосновый бор» Харьков В.А., составили настоящий акт о потреблении горячей воды в многоквартирном доме № 12 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 25.11.2024 года по 25.12.2024 года.

В связи с тем, что общедомовой прибор учета горячей воды, установленный в вышеуказанном доме, не работал 1,88 суток, за указанный период 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 (170 суток) - 2038 м³, за 1 сутки 11,99 м³. За 1,88 суток $1,88 \times 11,99 = 22,5$ м³.

По счетчику $21212 - 20798 = 414$ м³

Всего: $414 + 22,5 = 436,5$ м³

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго


_____/ В.А. Харьков