

Акт

снятия показаний приборов учета тепловой энергии (отопление и ГВС) потребителей (ООО «УК «Сосновый бор»)
за октябрь 2022 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
Многоквартирные дома							
мкр. Сосновый бор, д. 1							
Отопление	Гкал	22674	22913	238,35	1842,5	57310	Потр. без офиса
	Гкал			0,65	1842,5		офис
ГВС	м ³	143323	144902	1579	143,53	78467	Потр. без офиса
	м ³	72	72	0	143,53		офис
мкр. Сосновый бор, д. 2							
Отопление	Гкал	3939	3986	77,8	1842,5		акт
ГВС	м ³	15694	16213	519	143,53	43414	
мкр. Сосновый бор, д. 3							
Отопление	Гкал	4792	4913	121	1842,5	21476	
ГВС	м ³	22635	23221	586	143,53	25889	
мкр. Сосновый бор, д. 5							
Отопление	Гкал	4878	4933	55	1842,5	47660	
ГВС	м ³	32638	33031	393	143,53	81144	
мкр. Сосновый бор, д. 7							
Отопление	Гкал	9672	9814	142	1842,5	45599	
ГВС	м ³	41612	42407	795	143,53	56987	
мкр. Сосновый бор, д. 8							
Отопление	Гкал	14982	15299	317	1842,5	36887	
ГВС	м ³	84283	85753	1470	143,53	58337	
мкр. Сосновый бор, д. 9							
Отопление	Гкал	10550	10660	110	1842,5	58582	
ГВС	м ³	61139	61885	746	143,53	80219	

мкр. Сосновый бор, д. 10							
Отопление	Гкал	6563	6615+акт	92,29	1842,5	53940	Потр. без офиса акт
				0,46	1842,5		офис
ГВС	м ³	3901	4416	513	143,53	6521	Потр. без офиса
		173	175	2	143,53		офис
мкр. Сосновый бор, д. 11							
Отопление	Гкал	9667	9783	116	1842,5	54913	
ГВС	м ³	53888	54652	764	143,53	73240	
мкр. Сосновый бор, д. 6							
Отопление	Гкал	3033	3050	77,8	1842,5	20204	акт
ГВС	м ³	9955	10164	408,5	143,53	30784	акт
мкр. Сосновый бор, д. 12							
Отопление	Гкал	3150	3176	89,1	1842,5	20189	акт
ГВС	м ³	10631	10872	493,7	143,53	26972	акт

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

25.10.2022г.

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 23.09. 2021 года по 25.10.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию два периода (2 суток и 7 суток), потребление тепла за 9 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 (145 суток) - 496,5 Гкал, за 1 сутки 3,42 Гкал.

$9 \times 3,42 = 30,8$ Гкал

по показаниям прибора учета (на 25.04.2022) Гкал 3986– 3939 Гкал = 47 Гкал

Итого за расчетный период - $47 + 30,8 = 77,8$ Гкал.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.10.2022г.

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 № 6 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 23.09.2022 года по 25.10.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, находился на поверке потребление тепла за период с 23.10.2022 года по 12.10.2022 года 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 (162 суток) - 519 Гкал, за 1 сутки 3,2 Гкал.

За вышеуказанный период: $19 \times 3,2 = 60,8$ Гкал

С 12.10.2022 года по 25.10.2022 года потребление тепловой энергии определяем по прибору учета: $3050 - 3033 = 17$ Гкал.

Итого за октябрь месяц: $60,8 + 17 = 77,8$ Гкал.

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.10.2022 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 № 6 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района, Брянской области был снят прибор учета горячего водоснабжения для проведения поверки.

В связи с отсутствием учета потребленной горячей воды в вышеуказанном доме, потребление ГВС за период с 23.09.2022 по 12.10.2022гг. считаем по среднему значению потребляемой горячей воды за шесть предыдущих месяцев.


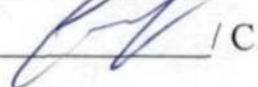
Потребление за шесть месяцев 1786 м^3 . Среднее потребление $297,6 \text{ м}^3$ в месяц (с учетом периода остановки на профилактический ремонт). Среднее суточное потребление горячей воды составляет $10,5 \text{ м}^3$.

За период с 23 сентября 2022 года по 12 октября 2022 года потребление по многоквартирному дому № 6 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района составляет $19 \times 10,5 = 199,5 \text{ м}^3$.

С 12.10.2022 года по 25.10.2022 года потребление горячей воды определяем по прибору учета: $10164 - 9955 = 209 \text{ м}^3$.

Итого за октябрь месяц: $199,5 + 209 = 408,5 \text{ м}^3$.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.10.2022г.

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 № 10 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 23.09. 2022 года по 25.10.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, не учитывал тепловую энергию 286 часов за вышеуказанный период (наработка 410 часов из 696), потребление тепла за это время 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 (145 суток) - 496 Гкал, за 1 сутки 3,42 Гкал.

$286/24 \times 3,42 = 40,75$ Гкал

по показаниям прибора учета (на 25.10.2022) Гкал 6615-6563=52 Гкал
Итого за расчетный период - $40,75 + 52 = 92,75$ Гкал, из них 0,46 Гкал потребление нежилого помещения.

Акт подписали:

 / А.П. Ловяго
 / С.А. Смирнов

Суточная статистика
Прибор 031105

доп 10

№	Дата	Е (Гкал)	Q1(м³/ч)	Q2(м³/ч)	t1(°C)	t2(°C)	t3(°C)	P (Мкал/ч)	p1(МПа)	p2(МПа)	V1 (м³)	V2 (м³)	M1(тонн)	M2(тонн)	T нараб (ч)
1	26.09.2022	6570.30695	30.657	30.761	44.4	41.3	---	97.66	0.000	0.000	359103.031	352022.750	339402.594	335468.281	53543.734
2	27.09.2022	6572.16897	31.084	31.191	42.8	40.0	---	87.79	0.000	0.000	359848.719	352770.938	340141.938	336210.844	53567.734
3	28.09.2022	6573.52213	31.060	31.173	39.9	37.6	---	74.75	0.000	0.000	360592.938	353517.875	340880.781	336952.875	53591.703
4	29.09.2022	6574.35175	30.153	30.273	37.4	35.3	---	63.20	0.000	0.000	361316.219	354244.063	341599.438	337674.938	53615.703
5	30.09.2022	6574.87614	30.174	30.297	35.9	34.2	---	54.31	0.000	0.000	362040.000	354970.813	342319.031	338397.781	53639.703
6	01.10.2022	6575.49919	30.159	30.287	34.2	32.2	---	64.47	0.000	0.000	362763.406	355697.250	343038.656	339120.813	53663.703
7	02.10.2022	6592.01847	30.183	30.307	36.2	2.0	---	1002.57	0.000	0.000	363271.938	356207.813	343544.063	339631.594	53680.516
8	03.10.2022	6595.53300	30.285	30.391	42.7	-4.8	---	1278.96	0.000	0.000	363360.656	356296.906	343632.063	339720.750	53683.430
9	04.10.2022	6596.22659	30.321	30.422	45.4	-6.7	---	1364.41	0.000	0.000	363375.844	356312.125	343647.063	339736.125	53683.914
10	05.10.2022	6596.22785	30.310	30.412	44.4	-11.2	---	1336.92	0.000	0.000	363375.875	356312.156	343647.063	339736.156	53683.914
11	06.10.2022	6596.22785	30.238	30.354	40.0	-14.1	---	1202.44	0.000	0.000	363375.875	356312.156	343647.063	339736.156	53683.914
12	07.10.2022	6596.22785	30.213	30.332	38.2	-19.4	---	1150.26	0.000	0.000	363375.875	356312.156	343647.063	339736.156	53683.914
13	08.10.2022	6596.22785	30.255	30.368	40.2	-21.7	---	1209.40	0.000	0.000	363375.875	356312.156	343647.063	339736.156	53683.914
14	09.10.2022	6596.22785	30.242	30.358	39.0	-22.8	---	1172.41	0.000	0.000	363375.875	356312.156	343647.063	339736.156	53683.914
15	10.10.2022	6596.23121	30.288	30.403	39.1	-25.5	---	1176.29	0.000	0.000	363377.281	356313.594	343648.438	339737.563	53683.961
16	11.10.2022	6596.23121	30.308	30.413	42.6	-38.8	---	1281.77	0.000	0.000	363377.281	356313.594	343648.438	339737.563	53683.961
17	12.10.2022	6596.23121	30.236	30.341	42.4	-35.3	---	1274.44	0.000	0.000	363377.281	356313.594	343648.438	339737.563	53683.961
18	13.10.2022	6596.23121	30.295	30.400	42.6	-32.6	---	1281.01	0.000	0.000	363377.281	356313.594	343648.438	339737.563	53683.961
19	14.10.2022	6597.04529	30.357	30.458	44.0	-8.8	---	894.74	0.000	0.000	363638.688	356575.875	343907.563	339997.906	53692.578
20	15.10.2022	6599.16971	30.358	30.460	43.5	40.4	---	95.67	0.000	0.000	364366.813	357306.469	344629.250	340723.000	53716.578
21	16.10.2022	6600.93223	30.366	30.468	43.6	40.6	---	93.21	0.000	0.000	364999.000	357940.719	345255.875	341352.563	53737.398
22	17.10.2022	6602.74974	30.329	30.437	41.1	38.4	---	83.27	0.000	0.000	365726.313	358670.656	345977.438	342077.469	53761.391
23	18.10.2022	6603.69818	30.267	30.385	37.3	35.3	---	62.85	0.000	0.000	366452.406	359399.531	346698.438	342802.156	53785.391
24	19.10.2022	6604.78978	30.278	30.396	38.0	35.8	---	67.93	0.000	0.000	367178.750	360128.719	347419.813	343526.938	53809.391
25	20.10.2022	6606.46077	30.313	30.422	40.2	37.6	---	78.66	0.000	0.000	367905.813	360858.500	348141.313	344251.688	53833.391
26	21.10.2022	6608.49450	30.267	30.374	41.0	38.2	---	85.07	0.000	0.000	368631.813	361587.125	348861.625	344975.125	53857.391
27	22.10.2022	6610.48458	30.215	30.324	40.6	37.9	---	83.23	0.000	0.000	369356.500	362314.531	349580.750	345697.250	53881.391
28	23.10.2022	6612.29999	30.202	30.316	39.3	36.8	---	75.96	0.000	0.000	370081.031	363041.719	350299.875	346419.563	53905.391

29	24.10.2022	6614.09652	30.205	30.318	39.3	36.8	—	75.97	0.000	0.000	370805.594	363769.031	351019.188	347141.875	53929.391
30	25.10.2022	6616.01353	28.995	29.107	40.5	37.8	—	82.37	0.000	0.000	371501.125	364467.188	351709.250	347835.250	53953.391

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.10.2022г.

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 № 12 мкр. Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, за период с 23.09.2022 года по 25.10.2022 года.

В связи с тем, что прибор учета тепловой энергии на отопление, установленный в вышеуказанном доме, находился на поверке потребление тепла за период с 23.10.2022 года по 12.10.2022 года 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 (162 суток) - 538 Гкал, за 1 сутки 3,32 Гкал.

За вышеуказанный период: $19 \times 3,32 = 63,1$ Гкал

С 12.10.2022 года по 25.10.2022 года потребление тепловой энергии определяем по прибору учета: $3176 - 3150 = 26$ Гкал.

Итого за октябрь месяц: $63,1 + 26 = 89,1$ Гкал.

Акт подписали:


_____ / А.П. Ловяго

_____ / С.А. Смирнов

АКТ

ж/д ст. Чернец
Брянский район

25.10.2022 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 № 12 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района, Брянской области был снят прибор учета горячего водоснабжения для проведения поверки.

В связи с отсутствием учета потребленной горячей воды в вышеуказанном доме, потребление ГВС за период с 23.09.2022 по 12.10.2022гг. считаем по среднему значению потребляемой горячей воды за шесть предыдущих месяцев.



Потребление за шесть месяцев 2262 м³. Среднее потребление 377 м³ в месяц (с учетом периода остановки на профилактический ремонт). Среднее суточное потребление горячей воды составляет 13,3 м³.

За период с 23 сентября 2022 года по 12 октября 2022 года потребление по многоквартирному дому № 6 мкр-на Сосновый бор, ж/д ст. Чернец, Брянского района составляет $19 \times 13,3 = 252,7 \text{ м}^3$.

С 12.10.2022 года по 25.10.2022 года потребление горячей воды определяем по прибору учета: $10872 - 10631 = 241 \text{ м}^3$.

Итого за октябрь месяц: $252,7 + 241 = 493,7 \text{ м}^3$.

Акт подписали:


_____/ А.П. Ловяго

_____/ С.А. Смирнов