

АКТ от «20» февраля 2023 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом - ООО «Ступинский КомХоз» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Бахарева, дом 23 согласно показаниям приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета						Холодная вода
		теплосчетчика			ГВС			
		Гдж	Гкал	м ³	Гдж	Гкал	м ³	
подающий	начало		9663	483154			ВСХНД-40 м ³	
	конец		9743	486474			45313	
обратный	начало			484998			45721	
	конец			488231				
израсходовано			80				408	
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: Вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.								408

Рассчитано по среднему значению: $Q_{н.ж.л.} = 8,023 \text{ Гкал}$; $Q_{ж.л.} = 61,322 \text{ Гкал}$
 $Q_{гвс} = 80 - 19,655 = 69,345 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 69,345 Гкал.; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 408 м³
 ГВС 0 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации _____

 (подпись) МП (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента _____
 (подпись) МП (фамилия, инициалы)

АКТ от «20» февраля 2023г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» января 2023 г. по «19» 2023 г. включительно

и Абонентом - ООО «Ступинский КомХоз» в том, что на жилом доме № 6, расположенном в г. Ступино Московской области, улица Калинина, согласно показаний приборов учета израсходовано энергоресурсов

области, улица Калинина, согласно показаний приборов учета израсходовано энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета					
		Теплосчетчика	ГВС	подпиток Ц.О	Холодная вода	Единицы измерения	
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
подающий	начало	15988	1033412				
	конец	16227	1044855			52	28850
обратный	начало		1013980			53	30491
	конец		1025142				
израсходовано		239					
Продолжительность отчетного периода 720 час.		Наработка приборов учета. вычислителя 720 час.		Системы ГВС 720 час.		1	1641

Рассчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 239 Гкал Горячей воды 1 м³; Холодной воды 1641 м³
 ГВС 0056 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

МП _____ ГВС-57017

Представитель Абонента

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

АКТ от «20» февраля 2023 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» января 2023 г. по «19» февраля 2023 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом - ООО «Ступинский КомХоз» в том, что на жилом доме № 8, расположенном в г. Ступино Московской области, улица Калинина, согласно показаниям приборов учета израсходовано энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета			
		теплосчетчика	ГВС	Подпиток ЦО	Холодная вода
		Единицы измерения			
подающий	начало	Гкал	м ³	Гкал	м ³
	конец	21505	322105		272
обратный	начало	21763	333730		272
	конец		253547		230033
израсходовано		258	264868		
Продолжительность отчетного периода 720 час.		Наработка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.		0	1865

Рассчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 258 Гкал.; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 1865 м³
 ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись)

МП

(фамилия, инициалы)

ГВС- 71743

Представитель Абонента

(подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ от «20» февраля 2023 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» января 2023 г. по «19» февраля 2023 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ИТТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом - ООО Ступинский Ком Хоз.» в том, что на жилом доме №3, расположенном в г. Ступино Московской области, улица Куйбышева, согласно показаниям приборов учета израсходовано энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета						
		Теплосчетчика		ГВС		Подпиток ЦО		Холодная вода
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³	
подающий	начало	23070	1404700			219	203980	
	конец	23443	1420985			220	206920	
обратный	начало		1359336					
	конец		1374885					
израсходовано		373						
Продолжительность отчетного периода 648 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 648 час. Системы ГВС 648 час.							1	2940

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 343 Гкал.; Горячей воды 1 м³; Холодной воды 2940 м³
 ГВС 2056 Гкал.

Дополнительно поддежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) (фамилия, инициалы)
 МП

Представитель Абонента

 (подпись) (фамилия, инициалы)
 МП

Гвс-70811

АКТ от «20» февраля 2023 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом
за период с «21» января 2023 г. по «20» февраля 2023 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ПТО ЖКХ» городского поселения Ступино и Абонентом - ООО Ступинский КомХоз» в том, что на жилом доме №5, расположенном в г. Ступино Московской области, улица Куйбышева, согласно показаниям приборов учета израсходовано энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета					
		Теплосчетчика		ГВС		Подпиток ЦО	
		Единицы измерения					
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
подающий	начало	56168	2784038				
	конец	56815	2814455			512	592209
обратный	начало		2635661				
	конец		2665570			513	597064
израсходовано		647					
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.						1	4855

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 647 Гкал.; Горячей воды 1 м³; Холодной воды 4855 м³
 ГВС 9056 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

ГВС-211464 МП

Представитель Абонента

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

МП

АКТ от «20» февраля 2023 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» января 2023 г. по «16» февраля 2023 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом

ООО «Ступинский КомХоз» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Куйбышева, дом 61Б, согласно показаниям приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета										
		Теплосчетчика			ГВС							
		Гдж	Гкал	М³	Гдж	Гкал	М³					
подающий	начало		17651	286906		952	14351		М³	ВСХ-32	М³	ВСХ-25
	конец		17770	292236		974	14653				23706	30083
обратный	начало			298704							23706	30531
	конец			303989								
израсходовано			119			22	302				0	448
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.												

Расчитано по среднему значению: $Q_{TB} = +1,09 \text{ Гкал}$; $Q_{н.ж.и} = 32,666 \text{ Гкал}$; $Q_{ж.и} = 86,334 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 119 Гкал. Горячей воды 302 М³; Холодной воды 448 М³
 ГВС 23,09 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) МП _____
 (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 (подпись) МП _____
 (фамилия, инициалы)

АКТ от «20» февраля 2023 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» января 2023 г. по «19» февраля 2023г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ГТО ЖК» городского округа Ступино и Абонентом

ООО «Ступинский КомХоз» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Фрунзе Дом 5, корп.1,2, согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Теплосчетчика			Показания приборов учета		
		Гдж	Гкал	М³	ГВС	Подпиток ЦО	Холодная вода
подающий	начало		9262	463593			М³ ВСХ-50
	конец		9618	480165			122292
обратный	начало			435092			123692
	конец			450800			
израсходовано				356	864		
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час. 1400							

Расчитано по среднему значению: $\Delta G = 2,981 \text{ МВт} \cdot \text{ч}$, $Q_{\text{гвч}} = 356 \text{ Мквт} \cdot \text{ч}$, $Q_{\text{хвч}} = 50,06 \text{ Мквт} \cdot \text{ч}$, $Q_{\text{под}} = 2,981 \text{ Мквт} \cdot \text{ч}$

Израсходовано: ЦО _____ Гкал. Горячей воды _____ М³; Холодной воды _____ М³
 ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) / _____
 МП (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 (подпись) / _____
 МП (фамилия, инициалы)