

АКТ от «06» декабря 2022 г
о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «18» ноября 2022 г. по «05» декабря 2022 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ИТГО ЖКХ» городского поселения Ступино и Абонентом - ООО Ступинская УК» в том, что на жилом доме № 2, расположенном в г. Ступино Московской области, улица Капанина, согласно показаний приборов учета израсходовано энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Теплосчетчика		Показания приборов учета		Холодная вода
		Гкал	М ³	Гкал	М ³	
подающий	начало	31018	2081888			М ³
	конец	31311	2095533			273020
обратный	начало		2107176			274525
	конец		2120558			
израсходовано						1505
Продолжительность отчетного периода 720 час.		Наработка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.				

Расчитано по среднему значению:

$293 = 293 - 65,34 = 227,66 \text{ Гкал}$ $293 \cdot 13,43 \text{ М}^3$
 $293 \cdot 13,43 = 3934,91 \text{ М}^3$

Израсходовано: ЦО 227,66 Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды 1505 М³
 ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) _____ (фамилия, инициалы) _____
 МП _____ ГВС- 126272

Представитель Абонента

(подпись) _____ (фамилия, инициалы) _____

АКТ от «06» декабря 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» ноября 2022 г. по «05» декабря 2022 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом - ООО «Ступинская Управляющая Компания» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица

Калинина, дом 34А, согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

36	Отчетный период	теплосчетчика		Показания приборов учета				Холодная вода		
		ГВС		Подпиток ЦО				Холодная вода		
		Гдж	Гкал	М ³	Гдж	Гкал	М ³	М ³	ВСХ-40	М ³ ВСХ-32
подающий	начало		25621	674268		4207	62257		55338	221997
	конец		25734	678072		4254	62839		55338	222995
обратный	начало			654498						
	конец			658542						
израсходовано			113			47	582		0	998

Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.

Рассчитано по среднему значению: $\Delta Q_{ГВ} = +9111 \text{ Гкал}$, $Q_{н.ж.п.} = 7786 \text{ Гкал}$, $Q_{ж.п.} = 105214 \text{ Гкал}$.

Израсходовано: ЦО 113 Гкал; Горячей воды 582 М³; Холодной воды 998 М³
 ГВС 4811 Гкал.

Дополнительно подлежат оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации _____

Представитель Абонента _____

 (подпись) (фамилия, инициалы)

 (подпись) (фамилия, инициалы)

АКТ от «06» декабря 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «19» ноября 2022 г. по «05» декабря 2022 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом ООО «Ступинская Управляющая Компания» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Капнина, дом 38, корпус 2, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета							
		теплосчетчика			ГВС				
		Гдж	Гкал	М	Гдж	Гкал	М		
подающий	начало		6177	3	М	3	М	3	ВСХНД-40 М
	конец		6208						42480
обратный	начало								42727
	конец								
израсходовано				31					247
Продолжительность отчетного периода 720 час.		Наработка приборов учета: вычислителя 720 час.		Системы ГВС 720 час.					

Расчитано по среднему значению: $Q_{теп} = 31 - 9,36 = 21,64 \text{ Гкал}$; $Q_{н.ж.в.} = 7,051 \text{ Гкал}$; $Q_{х.в.д.} = 19,589 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 21,64 Гкал; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 247 м³
 ГВС 0 Гкал.

Дополнительно поддежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

(подпись) _____ (фамилия)

АКТ от «06» декабря 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом ООО «Ступинская Управляющая Компания» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Калнина, дом 4б, корпус 2, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета							
		Теплосчетчика			ГВС				
		Гдж	Гкал	М ³	Гдж	Гкал	М ³	Подпиток ЦО	Холодная вода
подающий	начало		6399	3					ВСХ-40 М ³
	конец		6439	323211					42771
обратный	начало								43050
	конец			273903					
израсходовано			40						279
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: Вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.									

Расчитано по среднему значению: $Q_{ис} = 40 - 9,53 = 30,47 \text{ Гдж}$; $Q_{н.ж.в} = 1,289 \text{ Мкал}$; $Q_{ж.в} = 29,181 \text{ Мкал}$
 Израсходовано: ЦО 30,47 Гкал; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 279 м³
 ГВС 0 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации _____

(подпись) _____ (фамилия, инициалы) /

Представитель Абонента _____

(подпись) _____ Овчинников Р.С. / (фамилия)

МП

АКТ от «06» декабря 2022 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «18» ноября 2022 г. по «05» декабря 2022 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ГТО ЖКХ» городского поселения Ступино и Абонентом ООО «Ступинская Управляющая Компания» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Капинина, дом 46, корпус 3 и 4, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета							
		теплосчетчика		ГВС		Подпиток ЦО	Холодная вода		
		Гдж	Гкал	М	Гдж	Гкал	М	М	М
подающий	начало		4909	307461					ВСХд-50
	конец		5059	313504					53006
обратный	начало			289628					54043
	конец			295698					
израсходовано			150						1037
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.									

Расчитано по среднему значению: $Q_{\text{ср}} = 150 - 42,414 = 107,586 \text{ Гкал}$; $Q_{\text{н.ж.н}} = 0$; 29 Гкал ; $Q_{\text{ж.н}} = 107,296 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 107,586 Гкал; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 1037 м³

ГВС 0 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергопоставляющей организации

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

МП ГВС-21869

Представитель Абонента

(подпись) _____ Овчинников Р.С. /

**АКТ от «20» декабря 2022 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом**

Настоящий акт составлен представителями МУП «ГТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом - ООО «Ступинская Управляющая Компания» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Куйбышева, дом 61А, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета								
		Теплосчетчика ЦО			Теплосчетчика ГВС					
		Гдж	Гкал	М ³	М ³	Гкал	М ³			
подающий	начало		3074	208039	3935	59106	ВСХ-40	М ³ ВСХ-32	49013	207494
	конец		3197	213005	3964	59478			49013	208302
обратный	начало			207501						
	конец			212440						
израсходовано			123		29	372		0		808

Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. системы ГВС 720 час.

Расчитано по среднему значению: $\Delta Q_{ГВ} = 10,71 \text{ Гкал}$, $Q_{н.ж.п.} = 8,327 \text{ Гкал}$, $Q_{ж.п.} = 114,673 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 123 Гкал. Горячей воды 372 М³. Холодной воды 808 М³.
ГВС 29,71 Гкал.

Дополнительно поддежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы) МП

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

**АКТ от «06» декабря 2022 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом**

за период с «18» ноября 2022 г. по «05» декабря 2022 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом - «ООО Ступинская Управляющая Компания» в том, что на жилом доме №4, расположенном в г. Ступино Московской области, улица Домостроительная, 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	8351	547212	2443	38860		109363	
	конец	8419	550013	2461	39112		109847	
обратный	начало		544780		17			
	конец		547573		17			
израсходовано		68		18	252		484	

Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.
 Расчитано по среднему значению: *АКТ = 70,98/кал*

Израсходовано: ЦО 68 Гкал.; Горячей воды 252 м³; Холодной воды 484 м³,
 ГВС 18,48 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) _____
 (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 (подпись) _____
 (фамилия, инициалы)

**АКТ от «06» декабря 2022 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом**

за период с «18» ноября 2022 г. по «05» декабря 2022г. включительно
 ООО «Ступинская УК.» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области,
 улица Службина дом 12 согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета						
		Теплосчетчика		ГВС		Подпиток ЦО		Холодная вода
		ГДж	Гкал	М³	Гкал	М³	М³	
подающий	начало конец	10856 10993	620593 626386	3909 3938	248478 249848		33271 33698	
обратный	начало конец		583923 589380		211352 212499			
израсходовано		137		29	210		427	

Расчитано по среднему значению: $\Delta \text{ГВС} = 0,40 \text{ Гкал.}$

Израсходовано: ЦО 137 Гкал. Горячей воды 210 М³; Холодной воды 427 М³
 ГВС 29,4 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации
 (подпись) _____ (фамилия, инициалы) _____
 МП _____

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