

**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 «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							
		Теплосчетчика		ГВС			Холодная вода		
		Гдж	Гкал	м ³	Гдж	Гкал		м ³	М ³
подающий	начало		9461	475555					44342
	конец		9517	477671					44607
обратный	начало			477565					
	конец			479639					
израсходовано			56						265

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

Расчитано по среднему значению:

$Q_{н.ж.м} = 57462 \text{ Гкал}$; $Q_{ж.м} = 41748 \text{ Гкал}$.
 $Q_{гвс} = 56 - 8,79 = 47,21 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 47,21 Гкал.; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 265 м³
 ГВС 0 Гкал.

Дополнительно подлжит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
 МУП

Представитель Абонента

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
 МУП

АКТ от «20» декабря 2022г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «18» ноября 2022 г. по «20» декабря 2022 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

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета							
		теплосчетчика		ГВС		подпиток Ц.О		Холодная вода	
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
подающий	начало	15492	1014725			52		25416	
	конец	15750	1024213			52		27182	
обратный	начало		996081						
	конец		1005135						
израсходовано		258				0		1766	

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

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 258 Гкал Горячей воды 0 м³; Холодной воды 1766 м³

ГВС _____ Гкал.

Дополнительно поддежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель Абонента

(подпись) _____ / _____ (фамилия, инициалы)

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

МП _____ ГВС -55713

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

за период с «18» ноября 2022 г. По «20» декабря 2022 г. включительно
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
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
подающий	начало	20898	296248			272	223718
	конец	21223	310348			272	225852
обратный	начало		228291				
	конец		242056				
израсходовано		325				0	2134

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

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 325 Гкал.; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 2134 м³
ГВС 0 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись)

(фамилия, инициалы)

МП

ГВС-70346

Представитель Абонента

(подпись)

(фамилия, инициалы)

**АКТ от «20» декабря 2022 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом
за период с «18» ноября 2022 г. по «20» декабря 2022 г. включительно**

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ПТО 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
		Единицы измерения					
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
подающий	начало	22237	1372504				197631
	конец	22670	1389011				200920
обратный	начало		1328456				
	конец		1344271				
израсходовано							3289
израсходовано		433				0	

Продолжительность отчетного периода 648 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 648 час. Системы ГВС 648 час.

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 433 Гкал.; Горячей воды _____ м³; Холодной воды 3289 м³

ГВС _____ Гкал.


Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель Абонента

(подпись) _____
(фамилия, инициалы)

(подпись) _____
(фамилия, инициалы)

МП  ГВС-69796

МП

АКТ от «20» декабря 2022 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом
за период с «18» ноября 2022 г. по «20» декабря 2022 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ИТТО 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		Холодная вода
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
подающий	начало	54831	2734469			509	580005
	конец	55527	2759612			511	586155
обратный	начало		2586434				
	конец		2611429				
израсходовано		696				2	6150

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

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 696 Гкал.; Горячей воды 2 м³; Холодной воды 6150 м³
 ГВС 696 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) / _____
 МП (фамилия, инициалы)

Гвс-207399

Представитель Абонента

 (подпись) / _____
 МП (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 «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			Единицы измерения							
		Гдж	Гкал	М ³	Гдж	Гкал	М ³	М ³	ВСХ-32	М ³	ВСХ-25	
подающий	начало		17355	275673		899	13644				23706	28806
	конец		17436	278643		913	13829				23706	29164
обратный	начало			287593								
	конец			290538								
израсходовано			81			14	185				0	358

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

Расчитано по среднему значению: $\Delta Q_{ТБ} = 10,35 \text{ Гкал}$, $Q_{ЖКП} = 18,776 \text{ Гкал}$, $Q_{ЖП} = 62,224 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 81 Гкал. Горячей воды 185 м³; Холодной воды 358 м³

ГВС 14,35 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергопоставляющей организации

(подпись) МП
(фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

(подпись) МП
(фамилия, инициалы)

АКТ от «06» декабря 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

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

Настоящий акт составлен представителями МУП «ГТО ЖКХ» 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 1,2,3 согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета							
		Теплосчетчика			ГВС				
		Гдж	Гкал	М³	Единицы измерения				
подающий	начало	8504	428519				М³	ВСХ-50	118683
	конец	8693	437358						119581
обратный	начало			401129					
	конец			409749					
израсходовано			189	219					898

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

Рассчитано по среднему значению: $\Delta Q = 0,42 \text{ Гкал}$, $Q_{\text{ГВС}} = 189 \text{ Гкал} - 49,31 \text{ Гкал} + 0,42 \text{ Гкал} = 140,11 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 140,11 Гкал. Горячей воды _____ М³; Холодной воды 898 М³
 ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлжит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) МП (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 (подпись) МП (фамилия, инициалы)