

АКТ от «20» января 2023 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «06» декабря 2022 г. По «20» января 2023 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - 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 Бахарева, дом 23 согласно показаниям приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Теплосчетчика		Показания приборов учета			Холодная вода
		Гдж	Гкал	ГВС	Единицы измерения		
подающий	начало конец	9517 9663	477671 483154	Гдж Гкал	М ³ М ³	М ³	ВСХНД-40 М ³ 44607 45313
обратный	начало конец		479639 484998				
израсходовано			146				706

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

Расчитано по среднему значению: $Q_{г.ж.д.} = 15,837 \text{ Гкал}$, $Q_{ж.п.} = 121,043 \text{ Гкал}$.

Израсходовано: ЦО 136,88 Гкал.; Горячей воды 0 М³; Холодной воды 706 М³
 ГВС 0 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) / (фамилия, инициалы)
 МП

Представитель Абонента

 (подпись) / (фамилия, инициалы)
 МП

АКТ от «20» января 2023г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» декабря 2022 г. по «20» января 2023 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ЛТО ЖЖХ» городского поселения Ступино 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	
подающий	начало	15750	1024213					
	конец	15988	1033412			52	27182	
обратный	начало		1005135				52	28850
	конец		1013980					
израсходовано		238				0		1668
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.								

Рассчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 238 Гкал Горячей воды 0 м³; Холодной воды 1668 м³
 ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергопоставляющей организации

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП _____
 ГВС -56434

Представитель Абонента

(подпись) (фамилия, инициалы)

АКТ от «20» января 2023 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом
за период с «21» декабря 2022 г. По «20» января 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					
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
подающий	начало	21223	310348			272	225852
	конец	21505	322105			272	228168
обратный	начало		242056				
	конец		253547				
израсходовано		282				0	2316

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

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 282 Гкал.; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 2316 м³

ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

МП _____ ГВС- 71092

Представитель Абонента

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

АКТ от «20» января 2023 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» декабря 2022 г. по «20» января 2023 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
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³	
подающий	начало	22670	1389011				218	200920
	конец	23070	1404700				219	203980
обратный	начало		1344271					
	конец		1359336					
израсходовано		400					1	3060

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

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 400 Гкал.; Горячей воды 1 м³; Холодной воды 3060 м³
 ГВС 0054 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) (фамилия, инициалы)

МП

ГВС-69796

Представитель Абонента

 (подпись) (фамилия, инициалы)

МП

АКТ от «20» января 2023 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом
за период с «21» декабря 2022 г. по «20» января 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		Подпиток ЦО		Холодная вода	
		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
подающий	начало	55527	2759612			511	586155
	конец	56168	2784038			512	592209
обратный	начало		2611429				
	конец		2635661				
израсходовано		641				1	6054

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

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО 641 Гкал.; Горячей воды 1 м³; Холодной воды 6054 м³
 ГВС 6054 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

ГВс-209546 МП

МП

АКТ от «20» января 2023 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «06» декабря 2022 г. по «20» января 2023 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО ЖКК» 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	17436	278643	913	13829	25	23706	29164
	конец	17651	286906	952	14351		23706	30083
обратный	начало		290538					
	конец		298704					
израсходовано			215					
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.				39	522		0	919

Расчитано по среднему значению: $\Delta Q_{TR} = +1,71 \text{ Ткал}$, $\Delta Q_{ЖК} = 59,018 \text{ Ткал}$, $\Delta Q_{ЖВ} = 155,982 \text{ Ткал}$

Израсходовано: ЦО 215 Гкал. Горячей воды 522 М³, Холодной воды 919 М³

ГВС 4071 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) МП _____
(фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

(подпись) МП _____
(фамилия, инициалы)

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

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 Фрунзе дом 5, корп 1,2,3 согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета			
		Теплосчетчика		ГВС	Холодная вода
		Единицы измерения			
		Гдж	Гкал	М ³	М ³ ВСХ-50
подающий	начало		8693	437358	119581
	конец		9262	463593	122292
обратный	начало			409749	
	конец			435092	
израсходовано			569		2711

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

Расчитано по среднему значению: $\Delta Q = 308 \text{ Мкал}$; $Q_{гвс} = 569 \text{ Мкал} - 46 \text{ Мкал} + 308 \text{ Мкал} = 526,88 \text{ Мкал}$.

Израсходовано: ЦО 526,88 Гкал. Горячей воды _____ М³; Холодной воды 2711 М³
ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) _____
МП _____
(фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

(подпись) _____
МП _____
(фамилия, инициалы)