

АКТ от «20» ноября 2022 г

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» октября 2022 г. по «17» ноября 2022 г. включительно

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

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета				Холодная вода
		теплосчетчика	ГВС	Единицы измерения		
подающий	начало	Гкал 30701	М ³ 2062767	Гкал	М ³	270713
	конец	31018	2081888			273020
обратный	начало		2088339			
	конец		2107176			
израсходовано		317				2307

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

Расчитано по среднему значению:

А150 = 317 Гкал - 107,46 Гкал = 209,54 Гкал

Израсходовано: ЦО 209,54 Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды 2307 М³

ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись)
МП
(фамилия, инициалы)

ГВС-125533

Представитель Абонента

(подпись)
Овчинников В.С.1
(фамилия, инициалы)

**АКТ от «20» ноября 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 Калинина, дом 34А, согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

36	Отчетный период	Показания приборов учета						Холодная вода
		теплосчетчика		ГВС		Подпиток ЦО	Холодная вода	
		Гдж	Гкал	М³	Гдж			
подающий	начало		25442	665345	4144	61361	55338	220861
	конец		25621	674268	4207	62257	55338	221997
обратный	начало			645373				
	конец			654498				
израсходовано			179		63	896	0	1136

Расчитано по среднему значению: $\Delta Q_{ТБ} = -1,98 \text{ Гкал}$, $Q_{Ж.п} = 166,667 \text{ Гкал}$, $Q_{Н.Ж.п} = 12,333 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 179 Гкал; Горячей воды 896 М³; Холодной воды 1136 М³
 ГВС 6102 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации _____

Представитель Абонента _____

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Овчинников РС /

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

за период с «21» октября 2022 г. по «17» ноября 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 Каглинина, дом 4б, 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	6353	319815	3	3	3	ВСХ-40 М	3	
	конец	6399	321764						42331
обратный	начало		271925						
	конец		273903						42771
израсходовано			46						440

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

Расчитано по среднему значению: $Q_{ж.н} = 38,883 \text{ Гкал}$; $Q_{н.ж.н} = 1,717 \text{ Гкал}$; $Q_{до} = 4654 = 406 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 496 Гкал; Горячей воды 3 М ; Холодной воды 440 М

ГВС 1 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

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

АКТ от «20» ноября 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» октября 2022 г. по «18» ноября 2022 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ГТО ЖК» 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		Холодная вода					
		Единицы измерения									
		Гдж	Гкал	М³	М³	Гкал	М³	М³	ВСХ-40	М³	ВСХ-32
подающий	начало		2916	199799		3891	58444		49013		206336
	конец		3074	208039		3935	59106		49013		207494
обратный	начало			199321							
	конец			207501							
израсходовано			158			44	662		0		1158

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

Расчитано по среднему значению:

$Q_{ГВС} = -1,46 \text{ Гкал}$, $Q_{Х.В.} = 147,303 \text{ Гкал}$, $Q_{Т.Х.В.} = 10,697 \text{ Гкал}$

Израсходовано: ЦО 158 Гкал. Горячей воды 662 М³. Холодной воды 1158 М³

ГВС 42,54 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись)

(фамилия, инициалы)

МП

Представитель Абонента

(подпись)

(фамилия, инициалы)

МП

Овчинников РС

АКТ от «20» ноября 2022 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом
за период с «21» октября 2022 г. по «17» ноября 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	8279	542228	2418	38476		108627
	конец	8351	547212	2443	38860		109363
обратный	начало		539773		17		
	конец		544780		17		
израсходовано		72		25	384		736

Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.
 Рассчитано по среднему значению: $\Delta Q_{ГВС} = -0,85 \text{ Гкал}$.

Израсходовано: ЦО 72 Гкал.; Горячей воды 384 м³; Холодной воды 736 м³,
 ГВС 24,15 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 (подпись) / Овчинников Р.С.
 (фамилия, инициалы)

АКТ от «20» ноября 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» октября 2022 г. по «20» ноября 2022 г. вклучительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ГТО ЖК» городского округа Ступино и Абонентом - ООО «Ступинская управляющая компания» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Больничных городок, дом 4 согласно показаниям приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета				Холодная вода ВСХ-32
		Теплосчетчика		ГВС		
		Гдж	Гкал	Гдж	Гкал	
подающий	начало					16150
	конец					16272
обратный	начало					
	конец					
израсходовано						126

Продолжительность отчетного периода 720 час..

Расчитано по среднему значению _____

Израсходовано: ЦО _____ Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды _____ 126 М³
 ГВС _____ Гкал.

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 (подпись) М.П. / Овчинников Р.С./ (фамилия, инициалы)

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

за период с «21» октября 2022 г. по «17» ноября 2022г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ГТО ЖК» городского округа Ступино и Абонентом 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				
		Гдж	Гкал	М³	Гдж	Гкал	М³	Подпиток ЦО	Холодная вода
подающий	начало		10694	611515		3869	246223		32626
	конец		10856	620593		3909	248478		33271
обратный	начало			575373			209471		
	конец			583923			211352		
израсходовано			162			40	374		645

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

Расчитано по среднему значению: ΔQ грч = 0,83 Гкал

Израсходовано: ЦО 162 Гкал. Горячей воды 374 М³; Холодной воды 645 М³
 ГВС 3914 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись)
МП

(фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

(подпись)
МП

Ювчинников Р.С./
(фамилия, инициалы)