

АКТ от «20» января 2022 г

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» декабря 2021 г. по «19» января 2022 г. включительно
Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ПТО 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					
		теплосчетчика	ГВС				Холодная вода
		Единицы измерения					
подающий	начало	Гкал	М ³	Гкал	М ³	М ³	М ³
	конец	28249	1875383				247010
обратный	начало	Гкал	М ³	Гкал	М ³	М ³	М ³
	конец	28784	1900091				249449
израсходовано		ГВС					2439
Продолжительность отчетного периода 720 час.		Наработка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.					

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО _____ 535 _____ Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды _____ 2439 _____ М³
ГВС _____ Гкал.

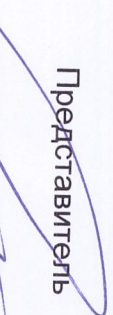

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись)
М/П _____ /  (фамилия, инициалы)

ГВС- 114059

Представитель Абонента

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

АКТ от «20» января 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «13» декабря 2021 г. по «20» января 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	Показания приборов учета						Холодная вода
		Теплосчетчика			ГВС			
		Гдж	Гкал	М ³	Гдж	Гкал	М ³	
подающий	начало	24207	574776		3666	54530	55338	206801
	конец	24544	586307		3740	55435	55338	208616
обратный	начало			554425				
	конец			566001				
израсходовано			337		74	905	0	1815
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.								

Расчитано по среднему значению: $24.0. = 337 + 34.33$ (данные за 4 мес) = 371,33 Гкал $24.0. = 343,85$ Гкал $24.0. = 27,48$ М³

$21.0. = 74 - 31,78$ (МПУ вкл. дат) + 40 Гкал / 107 + 107 Гкал / 2,97 - 34,33 (данные за 2 мес) = 11,93 М³


Израсходовано: ЦО 371,33 Гкал; Горячей воды 905 М³ Холодной воды 1815 М³
 ГВС 11,93 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 / Белкина
 (подпись) (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 / Овчинников РС
 (подпись) (фамилия, инициалы)

АКТ от «20» января 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «13» декабря 2021 г. по «20» января 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 Каплинина, дом 38, корпус 2, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета							
		Теплосчетчика			ГВС				
		Единицы измерения							
		Гдж	Гкал	М	Гдж	Гкал	М	Подпиток ЦО	Холодная вода
подающий	начало		5812	409665					ВСХНД-40 М 3
	конец		5890	412690					37622
обратный	начало			363988					38235
	конец			366902					
израсходовано			78						613
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.									

Расчитано по среднему значению: $84.0 = 78 - 8,72 \text{ (ГВС и МУ + МУП)} = 69,28 \text{ Мкал}$ $84.0 = 7,26 \text{ Мкал}$

Израсходовано: ЦО 69,28 : 3 Гкал; Горячей воды 3 м³; Холодной воды 613 м³

ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации _____

Б.И. / Бабинцев /
(подпись) (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента _____

Овчинников Р.С. /
(подпись) (фамилия)

АКТ от «20» января 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» декабря 2021 г. по «19» января 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 Капанина, дом 4б, корпус 2, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета								
		теплосчетчика			ГВС			Холодная вода		
		Гдж	Гкал	М	Гдж	Гкал	М			
подающий	начало	5986	303276	3	М	3	М	3	ВСХ-40	37151
	конец	6072	306140							37857
обратный	начало		255245							
	конец		258149							
израсходовано			86							706

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

Расчитано по среднему значению: $86 - 9,12 \text{ (НСС или } + \text{ и } - \text{)} - 1,56 \text{ (н.ж. в акт)} = 75,31 \text{ Мкал}$ $75,31 \text{ Мкал} \cdot 3 \text{ (н.ж. в акт)} = 225,93 \text{ Мкал}$

Израсходовано: ЦО 75,31 Гкал; Горячей воды 3 м³; Холодной воды 706 м³


ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежат оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) / Иванов (фамилия, инициалы) /

Представитель Абонента

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

МП

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

за период с «13» декабря 2021 г. по «19» января 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 Калинина, дом 46, корпус 3 и 4, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета							
		теплосчетчика			ГВС				
		Единицы измерения							
		Гдж	Гкал	М	Гдж	Гкал	М	Подпиток ЦО	Холодная вода
подающий	начало		3207	3	202730	М		М	ВСХД-50
	конец		3585		219144				35764
обратный	начало				190377				37944
	конец				204878				
израсходовано			378						2180
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.									

Расчитано по среднему значению: $378 = 378 - 47,3 (\text{ГВС на 1 этаж}) = 330,7 \text{ Мкал}$ 3298 Мкал 3298 Мкал 3298 Мкал

Израсходовано: ЦО 330,7 378 Гкал; Горячей воды 3 М; Холодной воды 2180 М

ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

[Подпись] / [Подпись]
(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

ГВС-15303

Представитель Абонента
[Подпись] / [Подпись]
(подпись) Фвчинников Р.С.

АКТ от «20» января 2022 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом
за период с «21» декабря 2021 г. по «19» января 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	м³	Гкал	м³	Гкал	м³	
подающий	начало	7760	501113	2173	34577		100759	
	конец	7895	506982	2209	35047		101600	
обратный	начало		498369		17			
	конец		504229		17			
израсходовано			135		470		841	

Расчитано по среднему значению:
Днев = 36 + 4 Днев. 0,94 + 4 Днев. 1,55 = 38,49 Мквт

Израсходовано: ЦО _____ 135 _____ Гкал.; Горячей воды _____ 470 _____ м³; Холодной воды _____ 841 _____ м³,
 ГВС _____ *38,49* _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) / *Ведяшин*
 (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

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

АКТ от «20» декабря 2021 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» ноября 2021 г. по «20» декабря 2021 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - 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 Больничный городок, Дом 4 согласно показаниям приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета					
		теплосчетчика		ГВС		Подпиток ЦО	Холодная вода ВСХ-32
		Гдж	Гкал	М ³	Гдж		
подающий	начало конец						М ³ 14719
обратный	начало конец						14889
израсходовано							170
Продолжительность отчетного периода 720 час..							

Расчитано по среднему значению _____

Израсходовано: ЦО _____ Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды _____ 170 _____ М³
 ГВС _____ Гкал.

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) / Богачин
 (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

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

МП

МП

АКТ от «20» января 2022 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «13» декабря 2021 г. по «19» января 2022г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ГТО ЖКХ» 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	Теплосчетчика				Показания приборов учета				
		ГВС		Подпиток ЦО		Холодная вода				
		Гдж	Гкал	М ³	Гдж	Гкал	М ³	М ³	ВСХ-50	
подающий	начало		9421,69	532626		3430		214633		24717
	конец		9732,38	546097		3497		217838,2		25660
обратный	начало			501070				181923,9		
	конец			513920				184617,8		
израсходовано			310,69					511,3		943
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.										

Расчитано по среднему значению: *Врас = 31,73 - 19,64 (МПУ + ИБТМ) + 4 Врас док 097 + 4 Врас шв 1,03 = 10,09 Р/квч*

Израсходовано: ЦО _____ Гкал. 310,69 _____ Гкал. Горячей воды _____ М³, 511,3 _____ М³, Холодной воды _____ М³, 943 _____ М³
 ГВС _____ Гкал. *10,09* _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) / *Белкина*

 (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

 (подпись) / *Р.С.И.*

 (фамилия, инициалы)