

АКТ от «21» февраля 2024 г

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «21» января 2024 г. по «18» февраля 2024 г. включительно

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

Трубопровод	Отчетный период	Теплосчетчика		Показания приборов учета		
		Гкал	М ³	Гкал	М ³	Холодная вода М ³
подающий	начало	35214	2358116			
	конец	35725	2385131			307392
обратный	начало		2381933			
	конец		2408629			309831
израсходовано		511				2439

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

Расчитано по среднему значению: *Вкл. мещ. = 451,928 - 61,952 = 389,976 Гкал, Вкл. м³ = 28,923 Гкал,*

Вкл. м³ = 30,149 Гкал

Израсходовано: ЦО 511 Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды 2439 М³

ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации _____

Представитель Абонента _____

АКТ от «21 февраля 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом
 за период с «21» января 2024 г. по «18» февраля 2024 г. включительно
 ООО «Ступинская
 Управляющая Компания» в том, что на объекте ЖИЛОЙ ДОМ, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица
 Калинин, Дом 34А, согласно показаниям приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

36	Отчетный период	Теплосчетчика		Показания приборов учета				Холодная вода		
		ГДж	Гкал	ГВС	Единицы измерения		Подпиток ЦО	ВСХ-40 М³	ВСХ-32 М³	
подающий	начало		27585		ГДж	Гкал	М³	55338	240411	
	конец		27811				М³	55338	241644	
обратный	начало									
	конец									
израсходовано										
Продолжительность отчетного периода			226			61	781		0	1233

Расчитано по среднему значению: $Q_{н.ж.л.} = 15,571 \text{ Гкал}$; $Q_{ж.л.} = 210,429 \text{ Гкал}$.

Израсходовано: Тепл. Энергии 226 Гкал; Горячей воды 781 М³ Холодной воды 1233 М³
 ГВС 61 Гкал.

Дополнительно поддежит оплате по договорным величинам
 Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) [Подпись]
 (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

АКТ от «21» февраля 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом _____ за период с «21» января 2024 г. по «18» февраля 2024 г. включительно

Управляющая Компания» в том, что на объекте ЖИЛОЙ ДОМ, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Калининна, дом 38, корпус 2, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	теплосчетчика			Показания приборов учета			Подпиток ЦО	Холодная вода
		Гдж	Гкал	М	Гдж	Гкал	М		
подающий	начало		6705	481010				ВСХНд-40 М	
	конец		6765	483646				48028	
обратный	начало			432880				48409	
	конец			435024				381	
израсходовано			60					381	
Продолжительность отчетного периода 720 час.		Наработка приборов учета: вычислителя 720 час.		Системы ГВС 720 час.					

Расчитано по среднему значению: $Q_{ср} = 60 - 2961 = 51039 \text{ Гдж}$, $Q_{н.к.о} = 483646 - 481010 = 2636 \text{ М}$

Израсходовано: Тепл. Энергии 60 Гкал; Горячей воды 0 м³; Холодной воды 381 м³

ГВС 0 Гкал.

полнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

едставитель энергоснабжающей организации _____

(подпись) _____
(фамилия, инициалы)

Представитель абонента _____
/ Овчинников Р.С. /

АКТ от «21» февраля 2024 г.
 о потреблении энергоресурсов абонентом за период с «21» января 2024 г. по «18» февраля 2024 г. включительно ООО «Ступинская
 Управляющая Компания» в том, что на объекте ЖИЛОЙ ДОМ, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица
 Калинин, дом 46, корпус 2, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	теплосчетчика			Показания приборов учета			Холодная вода
		Гдж	Гкал	М	ГВС	Подпиток ЦО	М	
подающий	начало		6970	3			ВСХ-40	
	конец		7032	3			М	
обратный	начало		347464				49142	
	конец		297769				49662	
израсходовано			299893				520	
Продолжительность отчетного периода		720 час.	Наработка приборов учета:		вычислителя		720 час. Системы ГВС 720 час.	

рассчитано по среднему значению: $Q_{до} = 62 - 8,012 = 53,9878 \text{ Гкал}$, $Q_{н.ж.и.} = 2,28 \text{ МТкал}$, $Q_{ж.и.} = 57,704 \text{ Гкал}$
 израсходовано: Тепл. Энергии $\sqrt{62}$ Гкал; Горячей воды 0 М; Холодной воды $\sqrt{520}$ М
 ГВС 0 Гкал.

Полностью поддежит оплате по договорным величинам
 представитель энергоснабжающей организации

(подпись)
 (фамилия, инициалы)

МП

Представитель Абонента
 (подпись)
 (фамилия, инициалы)
 Ювчинников Р.С. /

МП

АКТ от «21» февраля 2024 г.
 о потреблении энергоресурсов абонентом
 включительно
 за период с «21» января 2024 г. по «18» февраля 2024 г. включительно
 ООО «Ступинская
 управляющая компания» в том, что на объекте ЖИЛОЙ ДОМ, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица
 Калинин, дом 46, корпус 3 и 4, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	теплосчетчика			Показания приборов учета			Холодная вода
		Гдж	Гкал	М	ГВС	Единицы измерения	Подпиток ЦО	
подающий	начало		7064	3		3	ВСХД-50 М	3
	конец		7281	3		3	75694	77527
обратный	начало							
	конец							
израсходовано								1833
Продолжительность отчетного периода		217 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.						

Расчитано по среднему значению: $Q_{тепл} = 217 \cdot 37,053 = 7999,11 \text{ Гкал}$; $Q_{хл} = 0,486 \text{ Гкал}$; $Q_{жл} = 179,455 \text{ Гкал}$

Израсходовано: Тепл. Энергии 217 Гкал; Горячей воды 0 М³; Холодной воды 1833 М³
 ГВС 0 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам
 Представитель энергоснабжающей организации

ГВС - 31420 МП

(подпись)
 (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента
(подпись)
 Овчинников Р.С. /
 (фамилия, инициалы)
 МП

Акт от «21» февраля 2024 г.
 о потреблении энергоресурсов абонентом ООО «Ступинская
 за период с «21» января 2024 г. по «18» февраля 2024 г. включительно - 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	Теплосчетчика ЦО		Показания приборов учета		Подпиток ЦО		Холодная вода	
		Гдж	Гкал	М³	М³	Гкал	М³	ВСХ-40 М³	ВСХ-32 М³
подающий	начало		5046			4537	67806	49013	226285
	конец		5279			4586	68441	49013	227605
обратный	начало								
	конец								
израсходовано									
Продолжительность			233		49		635		1320

Расчитано по среднему значению: $Q_{н.ж.н.} = 15,774 \text{ Гкал}$, $Q_{ж.н.} = 217,226 \text{ Гкал}$

израсходовано: Тепл. Энергии 233 Гкал. Горячей воды 49 М³. Холодной воды 1320 М³.
 ГВС 49 Гкал.

Интельно подлежит оплате по договорным величинам _____

Завитель энергопоставляющей организации

[Signature]
 Представитель Абонента

Представитель Абонента

АКТ от «21» февраля 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом за период с «21» января 2024 г. по «18» февраля 2024 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино Московской области, ООО «Ступинская УК» в том, что на объекте ЖИЛОЙ ДОМ, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, Улица Домостроительная Дом 4 согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Теплосчетчика		Показания приборов учета			Подпиток ЦО	Холодная вода
		ГДж	Гкал	ГВС	Единицы измерения			
подающий	начало	9263	605305	2798	М ³	М ³	М ³	ВСХ-50
	конец	9369	609570	2827	44660			119396
обратный	начало		602882		17			120098
	конец		607083		17			
израсходовано								
Продолжительность отчетного периода		720 час.		Наработка приборов учета:		вычислителя		720 час. Системы ГВС 720 час.
Расчитано по среднему значению:								

израсходовано: Тепловой энергии 106 Гкал.

ГВС 29 Гкал.

Горячей воды 388 М³, Холодной воды 702 М³

полнительно подлежат оплате по договорным величинам

Тавитель энергоснабжающей организации

(подпись)
МП

(Фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

(подпись)
МП

Овчинников Р.С.И
(Фамилия, инициалы)

АКТ от «20» февраля 2024 г.
 о потреблении энергоресурсов абонентом _____ в г. Ступино Московской области, Ступино Московского городского округа
 за период с «21» января 2024 г. по «20» февраля 2024 г.
 «Ступинская управляющая компания» в том, что на объекте ЖИЛОЙ ДОМ, расположенном по адресу: г. Ступино Московского городского округа, улица Больничный городок, Дом 4 согласно показаниям приборов учета израсходовано следующее количество

Трубопровод	Отчетный период	теплосчетчика			Показания приборов учета			Холодная вода ВСХ-32
		Гдж	Гкал	М ³	Гдж	Гкал	М ³	
подающий	начало							
	конец						18122 М ³	
обратный	начало						18233 М ³	
	конец							
израсходовано							111 М ³	
Продолжительность отчетного периода 720 час..								

итано по среднему значению

Сходовано: ЦО _____ Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды 111 М³
 ГВС _____ Гкал.

Зитель энергоснабжающей организации

И. Жуков
 (фамилия, инициалы)

Представитель Абонента
И. Овчинников Р.С.И
 (фамилия, инициалы)

АКТ от «21» февраля 2024 г.
 о потреблении энергоресурсов абонентом включительно Абонентом в области.
 Настоящий акт составлен представителями МУП «ТЭО ЖКХ» городского округа Ступино Московской области
 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		
		Гдж (ЦО+ГВС)	М³	Гкал	М³	М³ ВСХ-50
подакшин	начало	12829	723683	4565	294028	42405
	конец	13057	733263	4619	296544	43207
обратный	начало		683015		251005	
	конец		692470		253093	802
израсходовано			228		54	428

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

Изменение $M_{до} = M_{общ} - M_{вас}$
 рассчитано по среднему значению.

израсходовано: ЦО 1941 Гкал, Горячей воды 4128 м³, Холодной воды 802 м³

ГВС 541 Гкал

Итого подлежит оплате по договорным величинам _____

Итого энергоснабжающей организации _____

Представитель Абонента _____