

АКТ от «21» июня 2024 г
о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «21» июня 2024 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями Поставщика - МУП «ПТО 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	Показания приборов учета					
		теплосчетчика	ГВС			Холодная вода	
		Единицы измерения					
подающий	начало	Гкал	М ³	Гкал	М ³	Гкал	М ³
	конец	36704	2453363				317421
обратный	начало	Гкал	М ³	Гкал	М ³	Гкал	М ³
	конец	36750	2459073				319493
израсходовано	начало	Гкал	М ³	Гкал	М ³	Гкал	М ³
	конец	2475708	2480650				173877
израсходовано		46					2072

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

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО _____ Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды _____ М³
ГВС $46 + 30 \cdot 48 = 46,48$ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

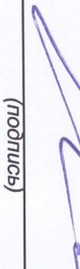
 / Жукова И.В.
(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

ГВС- 149026

Представитель

Абонента

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

АКТ от «21» июня 2024 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «20» июня 2024 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 Калитина, дом 34А, согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

36	Отчетный период	Теплосчетчика		Показания приборов учета			Холодная вода	
				ГВС			Подпиток ЦО	
		Гдж	Гкал	М³	Гдж	Гкал		
подающий	начало	28249	816275	5264	76941	55338	245432	
	конец	28266	819240	5285	77291	55338	246702	
обратный	начало		798696					
	конец		801677					
израсходовано						0	1270	

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

Расчитано по среднему значению: $Q_{Тв} \text{ка Воды} = 10,74 \text{ Гкал} / 12 \text{ ч}$, $Q_{Тв} = 13,26 \text{ Гкал} / 12 \text{ ч}$, $Q_{Тв} = 221 \text{ м}^3 / 12 \text{ ч}$

Израсходовано: Тепл. Энергии _____ Гкал; Горячей воды 571 м³ Холодной воды _____ м³
ГВС 62 _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

(подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ от «21» июня 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «20» июня 2024 г. включительно

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 Каглинина, дом 38, корпус 2, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета					
		Теплосчетчика		ГВС		Подпиток ЦО	Холодная вода
		Гдж	Гкал	Гдж	Гкал		
подающий	начало конец		6884 6892	М ₃ 490500	М ₃ 491592	М ₃ 49673	ВСХНд-40 М ₃ 50034
обратный	начало конец						
израсходовано							361
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.							

Расчитано по среднему значению: QTB = 5,05 Ткал/12 сут

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

ГВС 15,05 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

Представитель Абонента

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

АКТ от «21» июня 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «20» июня 2024 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом ООО «Ступинская Управляющая Компания» в том, что на объекте **ЖИЛКОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Капнина, дом 46, 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	7156	352506	3	Гдж	Гкал	М	3	ВСХ-40	М	3
	конец	7163	352978								
обратный	начало		304939								
	конец		305411								
израсходовано				7							439

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

Расчитано по среднему значению:

Да = 4,42 Гкал / 12 ч

Израсходовано: Тепл.Энергии _____ Гкал; Горячей воды _____ м³; Холодной воды _____ м³
 ГВС 11,42 _____ Гкал.

Дополнительно подлжит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) (фамилия, инициалы)
 МП

Представитель Абонента

 (подпись) (фамилия, инициалы)
 МП

АКТ от «21» июня 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «20» июня 2024 г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ГТО ЖКХ» городского поселения Ступино и Абонентом ООО «Ступинская Управляющая Компания» в том, что на объекте **ЖИЛКОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области, улица Калинина, дом 4б, корпус 3 и 4, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета							
		теплосчетчика		ГВС		Подпиток ЦО	Холодная вода		
		Гдж	Гкал	Единицы измерения	Гкал	М	М		
подающий	начало		7722	3	442449	М	3	ВСХд-50	3
	конец		7756		445118				83704
обратный	начало				425879				
	конец				428637				
израсходовано			34						1787
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.									

Расчитано по среднему значению: QTB = 21,47 Гкал/12 ч

Израсходовано: Телл.Энергии _____ Гкал; Горячей воды _____ м³; Холодной воды _____ м³

ГВС 55,47 Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации _____ Представитель Абонента _____

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

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

МШ
ГВС - 33942

МШ

АКТ от «21» июня 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «20» июня 2024 г. включительно

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 Куйбышева, дом 61А, согласно показаниям приборов учета, израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета											
		Теплосчетчика ЦО		Теплосчетчика ГВС		Холодная вода							
		Гдж	Гкал	М³	М³	Гкал	М³	ВСХ-40	М³	ВСХ-32			
подающий	начало		5714			4723		70466		49013	231839		
	конец		5730			4743		70793		49013	233094		
обратный	начало												
	конец												
израсходовано				16				20		327		0	1255
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. системы ГВС 720 час.													

Расчитано по среднему значению: $Q_{ТХ} = 10,11 \text{ Гкал/12 ч}$; $Q_{ГВ} = 12,63 \text{ Гкал/12 ч}$; $Q_{ХВ} = 207 \text{ м}^3/12 \text{ ч}$

Израсходовано: Тепл. Энергии _____ Гкал. Горячей воды 534 _____ Холодной воды _____ 1255 _____ М³

ГВС 58,74 _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
 МП

Представитель Абонента

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

АКТ от «21» июня 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «20» июня 2024г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО ЖКХ» городского округа Ступино и Абонентом

ООО «Ступинская УК.» в том, что на объекте **ЖИЛОЙ ДОМ**, расположенном по адресу: г. Ступино Московской области,

улица Домостроительная Дом 4с согласно показаний приборов учета израсходовано следующее количество энергоресурсов

Трубопровод	Отчетный период	Показания приборов учета								
		Теплосчетчика		ГВС						
		Гдж	Гкал	М³	Гдж	Гкал	М³	М³	М³	ВСХ-50
подающий	начало	9538	622080		2901	45825				122208
	конец	9545	623000		2913	46030				122875
обратный	начало		619539			17				
	конец		620461			17				
израсходовано				7		12		205		667

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

Расчитано по среднему значению: $Q_{\text{теп}} \text{ в } \text{кВт} = 4,92 \text{ кВт} / 12 \text{ ч} \cdot 720 \text{ ч} = 7,58 \text{ кВт} / 12 \text{ ч} \cdot 720 \text{ ч} = 129,6 \text{ кВт} / 12 \text{ ч} \cdot 720 \text{ ч}$

Израсходовано: Тепловой энергии _____ Гкал. Горячей воды _____ 334 м³; Холодной воды _____ 667 м³

ГВС _____ 31 _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
 МП

Представитель Абонента

 (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
 МП

/ Овчинников Р.С./

**АКТ от «21» июня 2024 г.
о потреблении энергоресурсов абонентом**

за период с «22» мая 2024 г. по «21» июня 2024 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-
		Гдж	Гкал	Гдж	Гкал	М ³	М ³
подающий	начало						М ³
	конец						18648
обратный	начало						18767
	конец						
израсходовано							119
Продолжительность отчетного периода 720 час..							

Расчитано по среднему значению _____

Израсходовано: ЦО _____ Гкал.; Горячей воды _____ М³; Холодной воды _____ 119 М³
 ГВС _____ Гкал.

Представитель энергоснабжающей организации

 (подпись) _____ / (фамилия, инициалы) _____
 МП

Представитель Абонента

 (подпись) _____ / (фамилия, инициалы) _____
 МП

АКТ от «21» июня 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «20» июня 2024г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО 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	Показания приборов учета							
		Теплосчетчика	ГВС	Подпиток ЦО	Холодная вода				
		Единицы измерения							
подающий	начало	Гдж	М ³	Гдж	М ³	М ³	М ³	ВСХ-50	
	конец								45743
обратный	начало								46286
	конец								47283
израсходовано									
Продолжительность отчетного периода 720 час. Нарботка приборов учета: вычислителя 720 час. Системы ГВС 720 час.									

Примечание: $W_{цo} = W_{общ} - W_{гвс}$

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО _____ Гкал. Горячей воды _____ М³; Холодной воды _____ 543 _____ М³

ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

_____ /
(подпись)

_____ /
(фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

_____ /
(подпись)

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

АКТ от «21» июня 2024 г.

о потреблении энергоресурсов абонентом

за период с «22» мая 2024 г. по «20» июня 2024г. включительно

Настоящий акт составлен представителями МУП «ПТО 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			
		ГДЖ		ГВС		Подпиток ЦО		Холодная вода	
		Гкал общ (ЦО+ГВС)	М ³	Гкал	М ³	М ³	М ³	М ³	ВСХ-50
подающий	начало							45743	
	конец							46286	
обратный	начало							47283	
	конец								
израсходовано								543	

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

Примечание: $W_{\text{ЦО}} = W_{\text{общ}} - W_{\text{ГВС}}$

Расчитано по среднему значению: _____

Израсходовано: ЦО _____ Гкал. Горячей воды _____ М³; Холодной воды _____ 543 _____ М³

ГВС _____ Гкал.

Дополнительно подлежит оплате по договорным величинам _____

Представитель энергоснабжающей организации

_____ /
(подпись)

_____ /
(фамилия, инициалы)

Представитель Абонента

_____ /
(подпись)

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