Л/счет:705010922

Платежный документ для внесения платы за коммунальные услуги НОЯБРЬ 2023

Публичное акционерное общество "Т Плюс"

Реквизиты для Филиал "Мордовский" ПАО "Т Плюс", ИНН 6315376946, КПП 583445010,р/с оплаты Исполнителю: 40702810748000001123 в отделении №8624 СБЕРБАНКА РОССИИ г.Пенза,

к/с 3010181000000000635, БИК 045655635

Центры абонентского обслуживания:

ул. Суворова 144Б (вход В): вт,ср,пт 08:00-17:00 перерыв 12:00-13:00, сб. 08:00-14:00

ул. Глазунова 1 : пн, вт, чт 08:00-17:00 перерыв 12:00-12:45, пт 08:00-16:00 перерыв 12:00-12:45

Ул. Индустриальная 38: пн-чт 08:00-17:00, пт 08:00-16:00 перерыв 12:00-13:00

Тел: 46-44-00 (по вопросам расчетов, передаче показаний) 8 (8412) 329021 (по вопросам обслуживания)

Сайт: http://penza.esplus.ru

Адрес: ТЕРНОВСКОГО,дом 21А,кв. 28 ФИО: ЖУКОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Общая площадь: 28.70 м2 Отапливаемая площадь: 28.70

Зарегистрировано 1 чел.

Единый лицевой счет (ГИС ЖКХ) 40BM481462 Идентификатор ЖКУ (ГИС ЖКХ) 40BM481462-06

Оплатить до 25 ДЕКАБРЬ 2023 За каждый день просрочки платежа начисляется ПЕНЯ в соответствии

с п.14 ст.155 Жилищного Кодекса РФ.



Виды услуг	Ед.Измерения	Тариф Руб./ед.изм.	Объем услуг	Размер платы за услугу (руб)	Перерасчет(руб)	Итого
Отопление	Гкал	2253.08	0.84665	1907.57		1907.57
ГВС компонент ХВ	Куб.м.					
ГВС компонент ТЭ	Гкал					
Сальдо по коммунальным услугам на начало периода						
Оплачено по коммунальным услугам						
Сальдо по пени на начало периода						
Оплачено пени						
Начислено по коммунальным услугам за расчетный период						
Начислено пени за расчетный период						
Долг(+)/Переплата(-)						
К оплате за НОЯБРЬ 2023						

	Прибор учета	Заводской №	Дата поверки	Начальное	Конечное	Текущее
Показания						
индивидуальных						
приборов учета предоставлять до 25 числа						

Площадь помещений дома: жилые 1071.20 м2, нежилые 142.50 м2, общего имущества 0.00 в том числе не отапливаемая 0.00 м2

Услуга	Расход по	Расход в	Расход на ОДН		
	домовому прибору	По ИПУ	По нормативам	Нежилые	
	учета			помещения	
Отопление					
ГВС компонент ТЭ					
ГВС компонент ХВ					