

Л/счет:707023987

Платежный документ для внесения платы за коммунальные услуги ИЮНЬ 2023

Публичное акционерное общество "Т Плюс"

Реквизиты для
оплаты Исполнителю: Филиал "Мордовский" ПАО "Т Плюс", ИНН 6315376946, КПП 583445010, р/с
40702810748000001123 в отделении №8624 СБЕРБАНКА РОССИИ г.Пенза,
к/с 30101810000000000635, 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: ДОКУЧАЕВА,дом 14,кв. 16

ФИО: АКМАЕВ ИСЛЯМ ИСКЯДЯРОВИЧ

Общая площадь: 55.00 м2 Отапливаемая площадь: 55.00

Зарегистрировано 0 чел.

Единый лицевой счет (ГИС ЖКХ) 50АЕ346286

Идентификатор ЖКУ (ГИС ЖКХ) 50АЕ346286-10

Оплатить до 25 ИЮЛЬ 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				
ГВС компонент ХВ	Куб.м.					
ГВС компонент ТЭ	Гкал					
Сальдо по коммунальным услугам на начало периода						0
Оплачено по коммунальным услугам						0.00
Сальдо по пени на начало периода						0
Оплачено пени						0.00
Начислено по коммунальным услугам за расчетный период						0.00
Начислено пени за расчетный период						0.00
Долг(+)/Переплата(-)						0
К оплате за ИЮНЬ 2023						0.00

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

Площадь помещений дома: жилые 2546.30 м2, нежилые 0.00 м2, общего имущества 0.00 в том числе
не отапливаемая 0.00 м2

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