

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Сертификат: 015bde8b0019b048914b827688890e09d9  
Владелец: АО "ОПЕРАТОР ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ"  
ОГРН: 1187746488346 ИНН: 7704455470  
Действителен: с 06.06.2023 по 06.09.2024

# ГИС ЖКХ

Государственная  
информационная система  
жилищно-коммунального  
хозяйства

[Обращение  
в службу  
поддержки](#)

[ТСЖ "КРУГОЗОР"  
Товарищество собственников жилья \(Т...  
Волконогова Т.А. - ПРЕДСЕДАТЕЛЬ П... ✕](#)

[Выйти](#)



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

[Информация об объекте жилищного фонда](#) → [Описание объекта жилищного фонда](#)

Перейти  
к

[Оценке технического состояния ОЖФ](#)

[Описанию объекта  
жилищного фонда](#)

[Управлению объектом](#)

[Информации об объекте жилищного фонда](#)

[Конструктивные элементы](#)

[Внутридомовые сети](#)

[Лифты](#)

Статус [Информация размещена](#)

Введите наименование показателя

[Найти](#)

[↻](#) Внутридомовые системы

[↻](#) Внутридомовая система отопления

Наличие внутридомовой системы отопления

Нет

Физический износ, %

75

Год проведения последнего капитального ремонта

1984

Тип внутридомовой системы отопления

Центральная

Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы  
отопления

Вода

Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом  
(количество точек поставки), шт

1



[↻](#) Сеть внутридомовой системы отопления

Физический износ, %

50

Материал сети	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
⤴ Стояки	
Физический износ, %	50
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
Материал	Полипропилен
⤴ Запорная арматура	
Физический износ, %	50
⤴ Отопительные приборы	
Тип отопительных приборов	Радиатор
Физический износ, %	50
⤴ Печи, камины и очаги	
Физический износ, %	-
Год проведения последнего капитального ремонта	-
⤴ Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения	
Наличие внутридомовой системы холодного водоснабжения	Да
Физический износ, %	50
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	Централизованная (от городской сети)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	1
⤴ Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	
Физический износ, %	50
Материал сети	Полипропилен
⤴ Стояки	

Физический износ, %	50
Материал стояков	Полипропилен
⤴ Запорная арматура	
Физический износ, %	50
⤴ Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие внутридомовой системы горячего водоснабжения	Да
Физический износ, %	50
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	1
⤴ Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ, %	75
Материал сети внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
⤴ Стояки	
Физический износ, %	50
Материал	Полипропилен
⤴ Запорная арматура	
Физический износ, %	25
⤴ Внутридомовая инженерная система водоотведения	
Наличие системы водоотведения	Да
Физический износ, %	50
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	Централизованная канализация

Материал сети	пластик
 Внутридомовая инженерная система газоснабжения	
Наличие внутридомовой системы газоснабжения	Да
Физический износ, %	50
Год проведения последнего капитального ремонта	1984
Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения	центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	1
 Внутридомовая инженерная система электроснабжения	
Наличие внутридомовой системы электроснабжения	Да
Физический износ, %	50
Год проведения последнего капитального ремонта	2009
Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки), шт	2

[Изменить](#)
[Аннулировать информацию](#)
[← Вернуться на предыдущую форму](#)
[Далее](#)