## Инженерные системы

1. Адрес	665826, Иркутская обл, г. Ангарск, мкр. 12, д. 9
2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения	я
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	1
Год проведения последнего капитального ремонта	1967
Физический износ, %	58,5
3. Внутридомовая инженерная система водоотведения	
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	чугун
Год проведения последнего капитального ремонта	1967
Физический износ, %	58,5
4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип	центральное
Количество вводов в МКД, шт	1
Год проведения последнего капитального ремонта	1967
Физический износ, %	58,5
5. Внутридомовая инженерная система холодного водосн	абжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в	МКД, шт 1
Тип	Централизованная (от городской сети)
Физический износ, %	23
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
5.1 Стояки	
Физический износ	58,5
Материал стояков	Сталь черная
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	23
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС	
Материал сети	Сталь черная
Физический износ	23
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитального ремонта	1967
Тип системы	Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	58,5
Количество вводов в МКД, шт	
6.1 Отопительные приборы	
Тип	Радиатор
Физический износ	58,5
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
Материал сети	Сталь черная
Физический износ	58,5
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
Материал	Сталь черная
Физический износ	58,5

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	58,5
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное (открытая система)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	58,5
Год проведения последнего капитального ремонта	1967
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	58,5
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	58,5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжен	ия
Физический износ	58,5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
O Fleebon .	
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) прибор	рах учета
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТЭМ
Заводской номер (серийный)	1545363
Дата ввода в эксплуатацию	28.02.2011
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Пульсар
Заводской номер (серийный)	118670
Дата ввода в эксплуатацию	16.04.2017
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
10 Coording of vertailoppourit is discussived in its participation	
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	

Сведения отстутствуют

## 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отстутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отстутствуют