

Инженерные системы

1. Адрес 301940, Тульская обл, р-н. Куркинский, рп. Куркино, ул. Комсомольская, д. 1

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы —

Количество вводов в МКД, шт —

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ, % —

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы —

Тип —

Материал сети —

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ, % —

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы —

Тип —

Количество вводов в МКД, шт —

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ, % —

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы —

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт —

Тип —

Физический износ, % —

Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ —

Материал стояков —

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети —

Физический износ —

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы —

Год проведения последнего капитального ремонта —

Тип системы —

Тип теплоисточника или теплоносителя —

Физический износ, % —

Количество вводов в МКД, шт —

6.1 Отопительные приборы

Тип —

Физический износ —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети —

Материал сети —

Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления —

Материал —

Физический износ —

6.4 Запорная арматура

Физический износ —

6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы —

Тип системы —

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт —

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ —

7.2 Стояки

Материал —

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС —

Материал теплоизоляции сети —

8. Лифты

Лифты отсутствуют

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

Сведения отсутствуют

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отсутствуют

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют