Инженерные системы

1. Адрес	190020, Санкт-Петербург г, пр-кт. Рижский, д. 54, корп. А, литер А
2. Внутридомовая инженерная система э	пектроснабжения
Наличие системы	
Количество вводов в МКД, шт	
Год проведения последнего капитального рег	монта —
Физический износ, %	
3. Внутридомовая инженерная система в	одоотведения
Наличие системы	
Тип	
Материал сети	
Год проведения последнего капитального рег	монта —
Физический износ, %	
4. Внутридомовая инженерная система га	эзоснабжения
Наличие системы	
Тип	
Количество вводов в МКД, шт	
Год проведения последнего капитального рег	монта —
Физический износ, %	
5. Внутридомовая инженерная система хо	олодного водоснабжения
Наличие системы	
Количество вводов внутридомовой инженерн	ой системы ХВС в МКД, шт
Тип	
Физический износ, %	
Год проведения последнего капитального рег	монта —
5.1 Стояки	
Физический износ	
Материал стояков	
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	
5.3 Сеть внутридомовой инженерной сис	темы ХВС
Материал сети	
Физический износ	
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	
Год проведения последнего капитального рег	монта —
Тип системы	
Тип теплоисточника или теплоносителя	
Количество вводов в МКД, шт	
6.1 Отопительные приборы	
Тип	
Физический износ	
6.2 Сеть внутридомовой системы отопле	ния
Материал теплоизоляции сети	
Материал сети	
Физический износ	
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой с	истемы 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 отстутствуют

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