Инженерные системы

1. Адрес	652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. Шоссейная, д. 2
2. Внутридомовая инженерная система	электроснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	1
Год проведения последнего капитального р	емонта —
Физический износ, %	
3. Внутридомовая инженерная система	водоотведения
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	пластик
Год проведения последнего капитального р	емонта —
Физический износ, %	
4. Внутридомовая инженерная система	газоснабжения
Наличие системы	Нет
Тип	
Количество вводов в МКД, шт	
Год проведения последнего капитального р	емонта —
Физический износ, %	
5. Внутридомовая инженерная система	холодного водоснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инженер	оной системы XBC в МКД, шт1
Тип	Тупиковая
Физический износ, %	
Год проведения последнего капитального р	емонта —
5.1 Стояки	
Физический износ	
Материал стояков	Металлополимер
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	10
5.3 Сеть внутридомовой инженерной си	истемы XBC
Материал сети	Сталь черная
Физический износ	0
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитального р	емонта —
Тип системы	Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	
Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
Тип	Радиатор
Физический износ	
6.2 Сеть внутридомовой системы отопл	пения
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
Материал сети	Металлополимер; Сталь черная
Физический износ	
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой	системы отопления Вертикальная
Материал	Металлополимер; Сталь черная
Физический износ	

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	30
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	4
Наличие системы	Да
Тип системы Кол	ьцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, ${\tt L}$	п1
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	
7.2 Стояки	
Материал	Металлополимер; Сталь черная
Физический износ	
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водосна	абжения
Физический износ	10
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) пр	риборах учета
9.1	
Наименование коммунального ресурса	O ====================================
	электрическая энергия
Марка прибора учета	CE303
	CE303
Марка прибора учета	:009219041000545
Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	:009219041000545 16.10.2012
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	CE303 :009219041000545 16.10.2012
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	CE303 :009219041000545 16.10.2012
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	СЕ303 :009219041000545 16.10.2012 18 Да
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	СЕ303 :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса	СЕ303 :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	СЕЗ03 :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 Да Холодная вода
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 Да Холодная вода Міпоmess М
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 Да Холодная вода Міпотеss М
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 Да Холодная вода Міпотеss М 507013549 20.05.2012
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 2 Да Холодная вода Міпотеss М 507013549 20.05.2012
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 4 Да Холодная вода Міпотеss М 507013549 20.05.2012
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 Да Холодная вода Міпотеss М 507013549 20.05.2012
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 4 Да Холодная вода Міпотезя М 507013549 20.05.2012 6 Нет
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 3аводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса	СЕЗОЗ :009219041000548 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 Да Холодная вода Міпотезя М 507013548 20.05.2012 Не Горячая вода
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 4 Да Холодная вода Міпотезя М 507013549 20.05.2012 6 Нет Горячая вода ПРЭМ-50
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 3аводской номер (серийный) Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	СЕЗОЗ :009219041000548 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 Да Холодная вода Міпотеss М 507013548 20.05.2012 6 Нет Горячая вода ПРЭМ-50
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 4 Да Холодная вода Міпотезя М 507013549 20.05.2012 6 Нет Горячая вода ПРЭМ-50 097296
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	СЕЗОЗ :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 4 Да Холодная вода Міпотезя М 507013549 20.05.2012 6 Нет Горячая вода ПРЭМ-50 097296
Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	СЕЗ03 :009219041000545 16.10.2012 18 Да Тепловая энергия ВКТ-7 30032 31.08.2014 4 Да Холодная вода Міпотезя М 507013549 20.05.2012 6 Нет Горячая вода ПРЭМ-50 097296

Заводской номер (серийный)	092148
Дата ввода в эксплуатацию	
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	79
Холодная вода	79
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отстутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отстутствуют	