Инженерные системы

1. Адрес	606084, Нижегородская обл, р-н. Володарский	і́, п. Новосмолинский, ул. Танковая, д. 1
2. Внутридомовая инж	енерная система электроснабжения	
Наличие системы		Да
Количество вводов в МК	Д, шт	2
Год проведения последн	его капитального ремонта	1994
Физический износ, %	•	0
	енерная система водоотведения	
Наличие системы		Да
Тип		Централизованная канализация
Материал сети		Het
•	его капитального ремонта	
Физический износ, %		
	енерная система газоснабжения	
Наличие системы		Нет
Тип		HeT
Количество вводов в МК	Л. ПГ	0
	него капитального ремонта	·
Физический износ, %	ore national principal	
•	енерная система холодного водоснабжения	1
Наличие системы	опорнал опотоша холодного водоонаожения	Да
	ридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	1
Тип		Централизованная (от городской сети)
Физический износ, %		централизованная (от городской сети)
	его капитального ремонта	1994
5.1 Стояки	ото капитального ремонта	1007
Физический износ		0
		Het
Материал стояков		ne:
5.2 Запорная арматура		0
Физический износ	~~	0
• • • •	ой инженерной системы ХВС	110-
Материал сети		Het
Физический износ		0
6. Внутридомовая сист	тема отопления	
Наличие системы		Да
·	его капитального ремонта	
Тип системы		Центральная
Тип теплоисточника или т		
Физический износ, %		
Количество вводов в МК		1
6.1 Отопительные при	боры	
Тип		
Физический износ		0
6.2 Сеть внутридомово		
Материал теплоизоляции	1 СЕТИ	Het
Материал сети		Нет
Физический износ		0
6.3 Стояки		
Тип поквартирной развод	дки внутридомовой системы отопления	Нет
Материал		Нет
Физический износ		0

Физический износ	
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	199
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Д
Тип системы	Центрально
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	199
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	
7.2 Стояки	
Материал	He
Физический износ	
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	He
Материал теплоизоляции сети	He
8. Лифты	
Пифты отсутствуют	
пифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах	учета
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вод
Марка прибора учета	не определе
Заводской номер (серийный)	1-776-398775
Qата ввода в эксплуатацию	01.08.201
Межповерочный интервал	1
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	
• • •	He
9.2	He
9.2 Наименование коммунального ресурса	
	Электрическая энерги
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энерги не определен 1-47-
Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	Электрическая энерги не определен 1-47-
Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201
Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201
Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201
Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1
Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1 Не
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	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1 Не Холодная вод не определе
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	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1 Не Холодная вод не определе 1-777-498385
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)	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1 Не Холодная вод не определе 1-777-498385 01.08.201
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	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1 Не Холодная вод не определе 1-777-498385 01.08.201
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	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1 Не Холодная вод не определе 1-777-498385 01.08.201
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	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1 Не Холодная вод не определе 1-777-498385 01.08.201 1
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 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	Электрическая энерги не определен 1-47- 01.12.201 1 Не Холодная вод не определе 1-777-498385 01.08.201 1 Не
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 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета Электрическая энергия	01.12.201 1 Не Холодная вод не определе