Инженерные системы

1 A====	172000 Horzonowa of a Domini Horzona va Ilhanna a 7 yana 2
1. Адрес	173008, Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Щусева, д. 7, корп. 2
2. Внутридомовая инженерная с	•
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	
Год проведения последнего капита.	
Физический износ, %	
3. Внутридомовая инженерная с	тема водоотведения
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	Чугун
Год проведения последнего капита	ного ремонта —
Физический износ, %	30
4. Внутридомовая инженерная с	тема газоснабжения
Наличие системы	Да
Тип	центральное
Количество вводов в МКД, шт	6
Год проведения последнего капита	ного ремонта —
Физический износ, %	
5. Внутридомовая инженерная с	стема холодного водоснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой	
Тип	Тупиковая
Физический износ, %	0
Год проведения последнего капита. 5.1 Стояки	пото ремонта
	EE
Физический износ	55
Материал стояков	Сталь
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	
5.3 Сеть внутридомовой инжене	
Материал сети	Полимер
Физический износ	20
6. Внутридомовая система отоп.	ния
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капита.	ного ремонта 2006
Тип системы	Центральная
Тип теплоисточника или теплоносите	вода
Физический износ, %	45
Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
Тип	Радиатор
Физический износ	
6.2 Сеть внутридомовой систем	отопления
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети	Сталь черная
Физический износ	50
6.3 Стояки	30
	AODON OLOTONI I OTORITOLINA
Тип поквартирной разводки внутрид	·
Материал	Сталь черная
Физический износ	45

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	45
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	я
Наличие системы	Да
Тип системы	Тупиковая
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, ц	и 1
Физический износ	45
Год проведения последнего капитального ремонта	
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	25
7.2 Стояки	
Материал	Сталь оцинкованная
Физический износ	45
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водосна	абжения
Физический износ	45
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) п	риборах учета
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	BCKM
Заводской номер (серийный)	429302872
Дата ввода в эксплуатацию	19.06.2020
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Her
9.2	_
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	Biti 1
Заводской номер (серийный)	
Дата ввода в эксплуатацию	
Межповерочный интервал	·
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	n Hen
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	==,
Заводской номер (серийный)	
Дата ввода в эксплуатацию	
Межповерочный интервал	
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	нет
9.4	2-2
Наименование коммунального ресурса	
mapha hiphoopa y lota	
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	
	15.08.2014
Movemenancial in its learning	
Month of the Market of the Mar	10
Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	10
·	10 а Нет
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	10 а Нет

Сведения отстутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отстутствуют