## Инженерные системы

1. Адрес 39	96073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 3
2. Внутридомовая инженерная система эле	ектроснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов в МКД, шт	2
Год проведения последнего капитального ремо	рнта 2009
Физический износ, %	30
3. Внутридомовая инженерная система вод	<b>доотведения</b>
Наличие системы	Да
Тип	Централизованная канализация
Материал сети	чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремо	рнта 1980
Физический износ, %	30
4. Внутридомовая инженерная система газ	оснабжения
Наличие системы	Да
Тип	центральное
Количество вводов в МКД, шт	1
Год проведения последнего капитального ремо	рнта 1980
Физический износ, %	20
5. Внутридомовая инженерная система хол	подного водоснабжения
Наличие системы	Да
Количество вводов внутридомовой инженерной	й системы XBC в МКД, шт1
Тип	Централизованная (от городской сети)
Физический износ, %	25
Год проведения последнего капитального ремо	рнта 2009
5.1 Стояки	
Физический износ	22
Материал стояков	Полипропилен; Сталь
5.2 Запорная арматура	
Физический износ	22
5.3 Сеть внутридомовой инженерной систо	емы ХВС
Материал сети	Сталь
Физический износ	22
6. Внутридомовая система отопления	
Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитального ремо	рнта 2009
Тип системы	Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
Физический износ, %	30
Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
Тип	Конвектор; Радиатор
Физический износ	20
6.2 Сеть внутридомовой системы отоплен	ия
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Материал сети	Сталь
Физический износ	25
6.3 Стояки	
Тип поквартирной разводки внутридомовой сис	темы отопления Вертикальная
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	25

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	25
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Тупиковая
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	
Физический износ	30
Год проведения последнего капитального ремонта	2009
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	2:
7.2 Стояки	_
Материал	Полипропилен; Стал
Физический износ	2:
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабже	
Физический износ	2
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Стал
Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с	покрытием из алюминиевой фольг
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	
Заводской номер	1852525
Тип лифта	Пассажирски
Инвентарный номер	18525
Нормативный срок службы, лет	2
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	201
Физический износ	
8.2	
Номер подъезда	
Заводской номер	18526
Тип лифта	Пассажирски
Инвентарный номер	185260
Нормативный срок службы, лет	2
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	198
Год проведения последнего капитального ремонта	201
Физический износ	
8.3	
Номер подъезда	
Заводской номер	18526
Тип лифта	Пассажирски
Инвентарный номер	18526
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	201
Физический износ	
8.4	
Номер подъезда	
Номер подъезда Заводской номер	185262

Инвентарный номер	185262
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	<u> </u>
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	9921
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9921
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	9922
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9922
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	
8.7	
Номер подъезда	7
Заводской номер	9923
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9923
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	
8.8	
Номер подъезда	8
Заводской номер	9920
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9920
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	
8.9	
Номер подъезда	1
Заводской номер	18525259
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	185259
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	2015

В.10   Верезия   Верзия   Верзи	Физический износ	
Заводской номер         185260           Ти гифта         Пассамерский           Инвентарный коре         185260           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемнюсть, кт         300           Год, ввода в эксптуатацию         1980           Год, проведения постеднего капитального ремонта         2015           Мазмеский износ         3           3.1         1           Номер подъезда         3           3.2         3           3.2         3           3.2         3           3.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2           1.2         1.2 <th>8.10</th> <th></th>	8.10	
Тип лифта         Пассамирсиий Инвентарный имоер         185260           Инвентарный имоер         185260           Грузоподъемность, кг         300           Год, явода в эксплуатацию         1980           Сод, проведаеми постаднего капитального ремонта         2015           4.31         3           Вомуческой конос         3.11           Номер подъезда         3           Заварской номер         185261           Инвентарный номер         185261           Нормативный срок стужбы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год, вовода в эксплуатацию         1980           Год, проведения постеднего капитального ремонта         2015           Физический износ         15           Заводской номер         155262           Тип лифта         16           По дерова, в эксплуатацию         16           Тип лифта         16           Заводской номер	Номер подъезда	2
Инвентарный номер         185260           Нормативный срок службы, лет         26           Гуроколеджения последнего капитального ремонта         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Камянеский изнако         —           8.11         —           Комер подъезда         3           Заводской номер         185261           Тил лифта         Пассажирский           Новентарный номер         185261           Нормативный срок службы, лет         25           Гуроколеджения последнего капитального ремонта         2015           Код возда в эссптуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Инвентарный номер         185262           Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Нормативный срок службы, лет         25           Гуруоследжения последнего капитального ремонта         2015           Код проведения последнего капитального ремонта         2015           Инвентарный комер         9921           Тил лифта         186262           Номер подъезда	Заводской номер	185260
Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в засптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2015 Физический износ 8.11 Номер подъезда 33 Заводской номер 185261 Иля лифта 185261 Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2015 Физический износ 8.12 Номер подъезда 32 Заводской номер 185261 Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2015 Физический износ 8.12 Номер подъезда 34 Заводской номер 185262 Гип лифта 185262 Гип лифта 185262 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в эксптуатацию 980 Год проведения последнего капитального ремонта 300 Год проведения последнего капитального ремонта 4015 Физический износ 8.13 Номер подъезда 5 Заводской номер 9921 Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 Год проведения последнего капитального ремонта 3016 Физический износ 8.13 Номер подъезда 5 Заводской номер 9921 Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в эксптуатацию 9921 Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 3015 Физический износ 8.14 Номер подъезда 6 Заводской номер 9922 Тип лифта 1860 Под проведения последнего капитального ремонта 3015 Физический износ 8.15 Номер подъезда 7 Заводской номер 9922 Под проведения последнего капитального ремонта 3016 Физический износ 8.16 Номер подъезда 7 Заводской номер 9923 Номер подъезда 7 Заводской номер 9923	Тип лифта	Пассажирский
Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2015  8.11 Номер подъезда 3 Заводской номер 185261 Тил лифта Пассанирочий Инвентарный измое 185261 Год проведения последнего капитального ремонта 2050 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2050 Межнеский измое 185261 Пил лифта 2050 Под ввода в эксптуатацию 1860 Год проведения последнего капитального ремонта 2050 Под ввода в эксптуатацию 1860 Год проведения последнего капитального ремонта 2050 Под ввода в эксптуатацию 1860 Год проведения последнего капитального ремонта 2050 Под ввода в эксптуатацию 1860 Год проведения последнего капитального ремонта 2050 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2051 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2051 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2051 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2051 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2051 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2051 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2051 Под ввода в эксптуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2051 Под проведения последнего капитального ремонта 2050 Под проведе	Инвентарный номер	185260
Год ввода в эксплуатацию Год проведения последнего капитального ремонта окачанский канос 8.11 Номер подъедая Заводской иммер 185261 Тип лифта Пассамирский Инвентарный номер 185261 Пип лифта Пассамирский Инвентарный номер 185261 Гуд проведения последнего капитального ремонта окаческий импос 8.12 Пип лифта Пассамирский Инвентарный номер 185261 Порад проведения последнего капитального ремонта окаческий импос 8.12 Пип лифта Пассамирский Пасамирский	Нормативный срок службы, лет	25
Год проведения последнего капитального ремонта  ### 154	Грузоподъемность, кг	300
Физический износ         —           8.11         3           Номер подъезда         3           Заводской номер         185261           Тил гифта         Пассажирожий           Инвентарный номер         185261           Грузоподъемность, кг         300           Год вовода в эксплуатацию         980           Од проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.12         —           Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Тил гифта         Пассажирожий           Инвентарный номер         185262           Грузоподъемность, кг         300           Год вовода в эксплуатацию         980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         —           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Тил гифта         Пассажирожий           Инвентарный номер         1980           Номер подъезда         6           Заводской номер         9921           Тил гифта         10	Год ввода в эксплуатацию	1980
8.11         Номер подъезда         385261           Заводской номер         185261           Тил лифта         Пассажирожий           Инвентарный номер         185261           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, к         300           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Кананий выбок	Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Номер подъезда Заводской номер 1852ей Инвентарный номер 1852ей Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в засплуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта физический износ Заводской номер 1852ей Номер подъезда Заводской номер	Физический износ	
Заводской номер         185261           Тип лифта         Пассажирский инвентарный номер         185261           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.12         —           Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         185262           Тип лифта         185262           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         —           Номер подъезда         5           Заводкой номер         9921           Инвентарный номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         980           Год ввода в эксплуатацию         980           Кв.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Номер подъезда в эксплуата	8.11	
Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         185261           Гору оподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физаческий износ	Номер подъезда	
Инвентарный номер         185261           Нормативный срок службы, лет         25           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.12         —           Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Тип лифта         Пассажирокий           Инвентарный номер         185262           Поримативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         —           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Тип лифта         2015           Физический износ         —           8.14         —           Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Номативный срок службы, лет         2	Заводской номер	185261
Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в эксплуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2015 Физический износ 8.12 Номер подъезда 4 Заводской номер 185262 Тип лифта Пассажирский Инвентарный номер 185262 Грузоподъемность, кг 300 Год ввода в эксплуатацию 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2015 Мизический износ 8.13 Номер подъезда 2015 Тип лифта 18262 Тип лифта 2015 Тип лифта 300 Тод вродедения последнего капитального ремонта 2015 Тип лифта 300 Тод проведения последнего капитального ремонта 2015 Тип лифта 300 Тод проведения последнего капитального ремонта 2015 Тип лифта 300 Тод проведения последнего капитального ремонта 2015 Тип лифта 300 Тод проведения последнего капитального ремонта 2015 Тип лифта 300 Тод ввода в эксплуатацию 300 Тод проведения последнего капитального ремонта 2015 Тип лифта 300 Тод ввода в эксплуатацию 300 Тод проведения последнего капитального ремонта 2015 Тип лифта 300 Тод проведения последнего капитального ремонта 2015 Тод ввода в эксплуатацию 300 Тод проведения последнего капитального ремонта 300 Тод проведени	Тип лифта	
Грузоподъемностъ, кг         300           Год вора в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.12         Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Тил гифта         Пассажирский Инвентарный номер         185262           Нормативный срок службы, лет         25           Год вода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         —           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Тил гифта         Пассажирский Инвентарный номер           Нормативный срок службы, лет         25           Год вода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.14         —           Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Номативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год вода в эксплуатацие         1980 </td <td>Инвентарный номер</td> <td>185261</td>	Инвентарный номер	185261
Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.12         —           Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Тип гифта         Пассажирский           Инвентарный номер         185262           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.13         Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Год ввода в эксплуатацию         1980           год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.14         —           Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Номер подъезда в эксплуатацию         1980           Год ввода в эксплуатацию		
Год проведения последнего капитального ремонта         2015           4маннеский износ         —           8.12         —           Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Тип лифта         Пассажирский Инвентарный номер         185262           Нормативный срок службы, лет         205           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         —           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9922           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарны		
Физический износ         —           8.12         4           Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Тил лифта         Пассажирский Инвентарный номер           Инвентарный номер         185262           Гор прозолодъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         5           Заводской номер         9921           Тил лифта         Пассажирский Инвентарный номер         9921           Инвентарный номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Тил лифта         Пассажирский Инвентарный номер         9922           Тил лифта         Пассажирский Инвентарный номер         9922           Тил лифта         25         10           Сод ввода в эксплуатацию         1980	• • •	
8.12         Номер подъезда       4         Заводской номер       185262         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       185262         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       -         8.13       5         Номер подъезда       5         Заводской номер       9921         Тип лифта       Пассажирский         Ивентарный номер       9921         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       -         Ваводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Номер подъезда       3         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год ввода в эксплуатацию       1980 <td></td> <td>2015</td>		2015
Номер подъезда         4           Заводской номер         185262           Тил гифта         Пассажирский           Инвентарный номер         185262           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.13         Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Тил гифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Номативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Тил гифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9922           Тил гифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9922           Номер подъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год ввода		
Заводской номер         185262           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         185262           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.13         5           Заводской номер         9921           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Ф		
Тип лифта Пассажирский Инвентарный номер 185262 Нормативный срок службы, лет 25 Грузоподъемность, кг 300 1980 Год проведения последнего капитального ремонта 2015 Физический износ ————————————————————————————————————		·
Инвентарный номер       185262         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксптуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         физический износ	·	
Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         —           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год врода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9922           Номативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.15         Номер подъезда         7		
Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         5           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Тил лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Тил лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9922           Номативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           физический износ         —           8.15         Номер подъезда         7           Заводской номер         9923		
Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.13         —           Номер подъезда         5           Заводской номер         9921           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.14         —           Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9922           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.15         Номер подъезда         7           Заводской номер         992		
Год проведения последнего капитального ремонта       2015         физический износ       —         8.13       —         Номер подъезда       5         Заводской номер       9921         Тип лифта       Пассажирский Инвентарный номер         Инвентарный номер       9921         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Физический износ       —         8.13       5         Заводской номер       9921         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9921         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Номративный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
8.13         Номер подъезда       5         Заводской номер       9921         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9921         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемнюсть, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		2015
Номер подъезда       5         Заводской номер       9921         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9921         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Заводской номер         9921           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9922           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.15         Номер подъезда         7           Заводской номер         9923		E
Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9921           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Год проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.14         Номер подъезда         6           Заводской номер         9922           Тип лифта         Пассажирский           Инвентарный номер         9922           Нормативный срок службы, лет         25           Грузоподъемность, кг         300           Год ввода в эксплуатацию         1980           Сод проведения последнего капитального ремонта         2015           Физический износ         —           8.15         Номер подъезда         7           Заводской номер         9923		
Инвентарный номер       9921         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923	·	
Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       —         Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       —         Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       —         Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       —         Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       —         Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.14       —         Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       —         Номер подъезда       7         Заводской номер       9923	**	
Физический износ       —         8.14       —         Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда         Заводской номер       9923	•	
8.14         Номер подъезда       6         Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда         Заводской номер       9923	·	
Номер подъезда6Заводской номер9922Тип лифтаПассажирскийИнвентарный номер9922Нормативный срок службы, лет25Грузоподъемность, кг300Год ввода в эксплуатацию1980Год проведения последнего капитального ремонта2015Физический износ—8.15Номер подъездаЗаводской номер9923		
Заводской номер       9922         Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       7         Заводской номер       9923		6
Тип лифта       Пассажирский         Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       1         Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Инвентарный номер       9922         Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923	·	
Нормативный срок службы, лет       25         Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       —         Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		·
Грузоподъемность, кг       300         Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Год ввода в эксплуатацию       1980         Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Год проведения последнего капитального ремонта       2015         Физический износ       —         8.15       Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Физический износ       —         8.15       —         Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
8.15         Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Номер подъезда       7         Заводской номер       9923		
Заводской номер 9923		······ 7
		9923
,	Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	9923
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	
8.16	
Номер подъезда	8
Заводской номер	9920
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9920
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1980
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
Сведения отстутствуют	
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	2
Холодная вода	2
Электрическая энергия	2
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отстутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отстутствуют	