

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Сертификат:	404014007779f85344f98b57147763	
Владелец:	ФГУП "Почта России"	
ОГРН:	1037724007276	ИНН: 7724261610
Действителен:	с 18.04.2016 до 19.07.2020	





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

[Реестр объектов жилищного фонда](#) → [Электронный паспорт дома](#)

Электронный паспорт многоквартирного дома






Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1. Дата формирования электронного паспорта	-	27.06.2019
⊕ 2. Общие сведения о многоквартирном доме:	-	
2.1. Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	-	241028, обл Брянская, г Брянск, пр-кт Станке Димитрова, д. 67, к. 6 ОКТМО:15701000001
2.2. Кадастровый номер	-	
2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
2.4. Год ввода в эксплуатацию	-	2015
2.5. Год постройки	-	2015
2.6. Стадия жизненного цикла	-	Эксплуатация
2.7. Год проведения реконструкции	-	
2.8. Серия, тип проекта здания	-	Жилой дом (Лит.А)
⊕ 2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей:	-	
2.9.1. Количество этажей	единиц	18
2.9.2. Количество подземных этажей	единиц	1

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме	единиц	3
2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Да
2.12. Количество лифтов	единиц	6
2.13. Количество жилых помещений (квартир)	единиц	304
2.14. Количество нежилых помещений	единиц	
 2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв.м.	20352
2.15.1. Общая площадь жилых помещений	кв.м.	14474
2.15.2. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв.м.	
2.15.3. Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв.м.	
2.16. Количество балконов	единиц	504
2.17. Количество лоджий	единиц	90
2.18. Наличие статуса объекта культурного наследия	-	Нет
 2.19. Наличие факта признания многоквартирного дома аварийным:	-	-

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.19.1. Основание признания многоквартирного дома аварийным	-	
2.19.2. Дата документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным	-	
2.19.3. Номер документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным	-	
2.20. Класс энергетической эффективности	-	
2.21. Дата проведения энергетического обследования	-	
2.22. Дата приватизации первого жилого помещения	-	
2.23. Общий износ здания	%	8
2.24. Дата, на которую установлен износ здания	-	
3. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:	-	
3.1. Фундамент, в том числе:	-	
3.1.1. Тип фундамента	-	Свайный
3.1.2. Материал фундамента	-	Железобетон

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.1.3. Площадь отмостки	кв.м.	280
3.1.4. Физический износ	%	10
3.1.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
⊕ 3.2. Внутренние стены, в том числе:	-	
3.2.1. Тип внутренних стен	-	Железобетонные
3.2.2. Физический износ	%	10
⊕ 3.3. Фасад, в том числе:	-	
3.3.1. Тип наружных стен	-	Стены кирпичные
3.3.2. Тип наружного утепления фасада	-	Нет
3.3.3. Материал отделки фасада	-	наружная облицовка кирпичем
3.3.4. Физический износ	%	10
3.3.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
⊕ 3.4. Перекрытия, в том числе:	-	
3.4.1. Тип перекрытия	-	Перекрытия железобетонные
3.4.2. Физический износ	%	10
⊕ 3.5. Крыша, в том числе:	-	
3.5.1. Форма крыши	-	Плоская



Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.5.2. ☑ Несущая часть крыши	-	
3.5.3. Утепляющие слои чердачных перекрытий	-	Минераловатные плиты
☑ 3.5.4. Кровля	-	
☑ 3.6. Окна, в том числе:	-	
3.6.1. Физический износ	%	10
3.6.2. Материал окон	-	Пластиковые
☑ 3.7. Двери, в том числе:	-	
3.7.1. Физический износ	%	10
3.8. Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:	-	
3.8.1. Физический износ	%	10
☑ 4. Внутридомовая система отопления, в том числе:	-	
4.1. Физический износ	%	10
4.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
4.3. Тип внутридомовой системы отопления	-	Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей
4.4. Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления	-	Вода
4.5. Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	1


Наименование параметра	Единица измерения	Значение
4.6.  Сеть внутридомовой системы отопления:	-	
4.6.1. Физический износ	%	10
4.6.2. Материал сети	-	Сталь черная
4.6.3. Материал теплоизоляции сети	-	Минеральная вата с покрытием
4.7.  Стояки:	-	
4.7.1. Физический износ	%	10
4.7.2. Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	-	Горизонтальная
4.7.3. Материал	-	Сталь черная
4.8.  Запорная арматура:	-	
4.8.1. Физический износ	%	10
4.9.  Отопительные приборы:	-	
4.9.1. Физический износ	%	10
4.9.2. Тип отопительных приборов	-	Радиатор
4.10.  Печи, камины и очаги:	-	
4.10.1. Физический износ	%	
4.10.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	



Наименование параметра	Единица измерения	Значение
5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:	-	
5.1. Физический износ	%	10
5.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
5.3. Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	-	Централизованная (от городской сети)
5.4. Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	1
5.5. Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:	-	
5.5.1. Физический износ	%	10
5.5.2. Материал сети	-	Сталь черная
5.6. Стояки:	-	
5.6.1. Физический износ	%	10
5.6.2. Материал сети	-	Сталь черная
5.7. Запорная арматура:	-	
5.7.1. Физический износ	%	10
6. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
6.1. Физический износ	%	10
6.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
6.3. Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	-	Центральное
6.4. Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	1
<input checked="" type="checkbox"/> 6.5. Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 6.6. Стояки:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 6.7. Запорная арматура:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 7. Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:	-	
7.1. Физический износ	%	10
7.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
7.3. Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	-	Централизованная канализация
7.4. Материал сети	-	пластик
<input checked="" type="checkbox"/> 8. Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:	-	
8.1. Год проведения последнего капитального ремонта	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
8.2. Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения	-	
8.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	
9. Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:	-	
9.1. Физический износ	%	10
9.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
9.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	6
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:	-	
10.1. Физический износ	%	
11. Лифты, в том числе:	-	
11.1. Лифт	-	1
11.1.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	3
11.1.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.1.3. Заводской номер	-	187350
11.1.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0610БШЭ1
11.1.5. Грузоподъемность	кг	630

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.1.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2015
11.1.7. Нормативный срок службы	-	25
11.1.8. Физический износ	%	20
11.1.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
 11.2. Лифт	-	2
11.2.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	3
11.2.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.2.3. Заводской номер	-	187351
11.2.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.2.5. Грузоподъемность	кг	400
11.2.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2015
11.2.7. Нормативный срок службы	-	25
11.2.8. Физический износ	%	20
11.2.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
 11.3. Лифт	-	3
11.3.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	2

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.3.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.3.3. Заводской номер	-	187353
11.3.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.3.5. Грузоподъемность	кг	400
11.3.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2015
11.3.7. Нормативный срок службы	-	25
11.3.8. Физический износ	%	20
11.3.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
 11.4. Лифт	-	4
11.4.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	2
11.4.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.4.3. Заводской номер	-	187353
11.4.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.4.5. Грузоподъемность	кг	400
11.4.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2015
11.4.7. Нормативный срок службы	-	25
11.4.8. Физический износ	%	20


Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.4.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
 11.5. Лифт	-	5
11.5.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	1
11.5.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.5.3. Заводской номер	-	187355
11.5.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.5.5. Грузоподъемность	кг	400
11.5.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2015
11.5.7. Нормативный срок службы	-	25
11.5.8. Физический износ	%	20
11.5.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
 11.6. Лифт	-	6
11.6.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	1
11.6.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.6.3. Заводской номер	-	187354
11.6.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0610БШЭ1

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.6.5. Грузоподъемность	кг	630
11.6.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2015
11.6.7. Нормативный срок службы	-	25
11.6.8. Физический износ	%	20
11.6.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2015
12. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:	-	
12.1. Наименование коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Холодная вода
12.1.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.1.2. Марка прибора учета	-	ЭКО
12.1.3. Заводской номер (серийный)	-	144500118
12.1.4. Единица измерения	-	Кубический метр
12.1.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2015
12.1.6. Исправность	-	Исправен
12.1.7. Межповерочный интервал	месяцев	72

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.1.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2021
12.1.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.1.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.2. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.2.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.2.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.2.3. Заводской номер (серийный)	-	1103152371
12.2.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.2.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2015
12.2.6. Исправность	-	Исправен
12.2.7. Межповерочный интервал	месяцев	144
12.2.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2027
12.2.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный


Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.2.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.3. Ⓜ Наименование коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.3.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.3.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.3.3. Заводской номер (серийный)	-	1107142611
12.3.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.3.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2014
12.3.6. Исправность	-	Исправен
12.3.7. Межповерочный интервал	месяцев	144
12.3.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2026
12.3.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.3.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.4. Наименование коммунального ресурса, для измерения Ⓜ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.4.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.4.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.4.3. Заводской номер (серийный)	-	1108150884
12.4.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.4.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2015
12.4.6. Исправность	-	Исправен
12.4.7. Межповерочный интервал	месяцев	144
12.4.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2027
12.4.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.4.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.5. Наименование коммунального ресурса, для измерения Ⓜ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.5.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.5.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.5.3. Заводской номер (серийный)	-	1112144843
12.5.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.5.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2014
12.5.6. Исправность	-	Исправен
12.5.7. Межповерочный интервал	месяцев	144
12.5.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2026
12.5.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.5.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.6. Наименование коммунального ресурса, для измерения  объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.6.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.6.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.6.3. Заводской номер (серийный)	-	1112145109
12.6.4. Единица измерения	-	Киловатт-час

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.6.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2014
12.6.6. Исправность	-	Исправен
12.6.7. Межповерочный интервал	месяцев	144
12.6.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2026
12.6.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.6.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.7. Наименование коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.7.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.7.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.7.3. Заводской номер (серийный)	-	1112145116
12.7.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.7.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2014
12.7.6. Исправность	-	Исправен
12.7.7. Межповерочный интервал	месяцев	144

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.7.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2026
12.7.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.7.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.8. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.8.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.8.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.8.3. Заводской номер (серийный)	-	1112145265
12.8.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.8.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2014
12.8.6. Исправность	-	Исправен
12.8.7. Межповерочный интервал	месяцев	144
12.8.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2026
12.8.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный

























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.8.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.9. Наименование коммунального ресурса, для измерения  объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.9.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.9.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.9.3. Заводской номер (серийный)	-	1112145279
12.9.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.9.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2014
12.9.6. Исправность	-	Исправен
12.9.7. Межповерочный интервал	месяцев	144
12.9.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2026
12.9.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.9.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет





















Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.10. Наименование коммунального ресурса, для измерения Ⓜ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.10.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.10.2. Марка прибора учета	-	ПСЧ
12.10.3. Заводской номер (серийный)	-	112145258
12.10.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.10.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2014
12.10.6. Исправность	-	Исправен
12.10.7. Межповерочный интервал	месяцев	144
12.10.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2026
12.10.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.10.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.11. Наименование коммунального ресурса, для измерения Ⓜ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Тепловая энергия

























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.11.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.11.2. Марка прибора учета	-	Тепломер
12.11.3. Заводской номер (серийный)	-	135199
12.11.4. Единица измерения	-	Гигакалория
12.11.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2015
12.11.6. Исправность	-	Исправен
12.11.7. Межповерочный интервал	месяцев	48
12.11.8. Плановая дата поверки	-	01.06.2021
12.11.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.11.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
13. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:	-	
13.1. Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	298
13.1.1. холодной воды	единиц	285
13.1.2. горячей воды	единиц	284



























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
13.1.3. тепловой энергии	единиц	1
13.1.4. Газа	единиц	0
13.1.5. электрической энергии	единиц	296
14. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:	-	
14.1. Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных общими (квартирными) приборами учета:	единиц	0
14.1.1. холодной воды	единиц	0
14.1.2. горячей воды	единиц	0
14.1.3. тепловой энергии	единиц	0
14.1.4. газа	единиц	0
14.1.5. электрической энергии	единиц	0
15. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме:	-	
16. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:	-	
16.1. Кадастровый номер земельного участка	-	32:28:0000000:6070
16.2. Площадь земельного участка	кв.м.	2100




























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
17. Сведения о квартирах в многоквартирном доме:	-	
17.1. Номер квартиры	-	1
17.2. Номер квартиры	-	2
17.3. Номер квартиры	-	3
17.4. Номер квартиры	-	4
17.5. Номер квартиры	-	5
17.6. Номер квартиры	-	7
17.7. Номер квартиры	-	8
17.8. Номер квартиры	-	9
17.9. Номер квартиры	-	10
17.10. Номер квартиры	-	11
17.11. Номер квартиры	-	12
17.12. Номер квартиры	-	13
17.13. Номер квартиры	-	14
17.14. Номер квартиры	-	15
17.15. Номер квартиры	-	16
17.16. Номер квартиры	-	17
17.17. Номер квартиры	-	18
17.18. Номер квартиры	-	19
























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.19. Номер квартиры	-	20
 17.20. Номер квартиры	-	21
 17.21. Номер квартиры 	-	22
 17.22. Номер квартиры 	-	23
 17.23. Номер квартиры	-	24
 17.24. Номер квартиры	-	25
 17.25. Номер квартиры 	-	26
 17.26. Номер квартиры	-	27
 17.27. Номер квартиры	-	28
 17.28. Номер квартиры	-	29
 17.29. Номер квартиры	-	30
 17.30. Номер квартиры	-	31
 17.31. Номер квартиры	-	32
 17.32. Номер квартиры	-	33
 17.33. Номер квартиры 	-	34
 17.34. Номер квартиры	-	35
 17.35. Номер квартиры	-	36
 17.36. Номер квартиры	-	37
 17.37. Номер квартиры	-	38
 17.38. Номер квартиры	-	39

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.39. Номер квартиры	-	40
 17.40. Номер квартиры	-	41
 17.41. Номер квартиры	-	42
 17.42. Номер квартиры	-	43
 17.43. Номер квартиры	-	44
 17.44. Номер квартиры	-	45
 17.45. Номер квартиры	-	46
 17.46. Номер квартиры	-	47
 17.47. Номер квартиры	-	48
 17.48. Номер квартиры	-	49
 17.49. Номер квартиры	-	50
 17.50. Номер квартиры	-	51
 17.51. Номер квартиры	-	52
 17.52. Номер квартиры	-	53
 17.53. Номер квартиры	-	54
 17.54. Номер квартиры	-	55
 17.55. Номер квартиры	-	56
 17.56. Номер квартиры	-	57
 17.57. Номер квартиры	-	58
 17.58. Номер квартиры	-	59






















Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.59. Номер квартиры	-	60
 17.60. Номер квартиры	-	61
 17.61. Номер квартиры	-	62
 17.62. Номер квартиры	-	63
 17.63. Номер квартиры	-	64
 17.64. Номер квартиры	-	65
 17.65. Номер квартиры	-	66
 17.66. Номер квартиры	-	67
 17.67. Номер квартиры	-	68
 17.68. Номер квартиры	-	69
 17.69. Номер квартиры	-	70
 17.70. Номер квартиры	-	71
 17.71. Номер квартиры	-	72
 17.72. Номер квартиры 	-	73
 17.73. Номер квартиры 	-	74
 17.74. Номер квартиры	-	75
 17.75. Номер квартиры 	-	76
 17.76. Номер квартиры	-	77
 17.77. Номер квартиры	-	78
 17.78. Номер квартиры 	-	79























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.79. Номер квартиры	-	80
 17.80. Номер квартиры 	-	81
 17.81. Номер квартиры	-	82
 17.82. Номер квартиры	-	83
 17.83. Номер квартиры	-	84
 17.84. Номер квартиры 	-	85
 17.85. Номер квартиры 	-	86
 17.86. Номер квартиры	-	87
 17.87. Номер квартиры	-	88
 17.88. Номер квартиры	-	89
 17.89. Номер квартиры	-	90
 17.90. Номер квартиры 	-	91
 17.91. Номер квартиры 	-	92
 17.92. Номер квартиры	-	93
 17.93. Номер квартиры	-	94
 17.94. Номер квартиры	-	95
 17.95. Номер квартиры	-	96
 17.96. Номер квартиры 	-	97
 17.97. Номер квартиры	-	98
 17.98. Номер квартиры	-	99



























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.99. Номер квартиры 	-	100
 17.100. Номер квартиры 	-	101
 17.101. Номер квартиры 	-	102
 17.102. Номер квартиры 	-	103
 17.103. Номер квартиры	-	104
 17.104. Номер квартиры	-	105
 17.105. Номер квартиры	-	106
 17.106. Номер квартиры 	-	107
 17.107. Номер квартиры 	-	108
 17.108. Номер квартиры	-	109
 17.109. Номер квартиры	-	110
 17.110. Номер квартиры	-	111
 17.111. Номер квартиры	-	112
 17.112. Номер квартиры	-	113
 17.113. Номер квартиры	-	114
 17.114. Номер квартиры	-	115
 17.115. Номер квартиры	-	116
 17.116. Номер квартиры	-	117
 17.117. Номер квартиры	-	118
 17.118. Номер квартиры 	-	119



























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.119. Номер квартиры	-	120
 17.120. Номер квартиры 	-	121
 17.121. Номер квартиры	-	122
 17.122. Номер квартиры	-	123
 17.123. Номер квартиры	-	124
 17.124. Номер квартиры	-	125
 17.125. Номер квартиры	-	126
 17.126. Номер квартиры	-	127
 17.127. Номер квартиры	-	128
 17.128. Номер квартиры	-	129
 17.129. Номер квартиры	-	130
 17.130. Номер квартиры 	-	131
 17.131. Номер квартиры	-	132
 17.132. Номер квартиры	-	133
 17.133. Номер квартиры	-	134
 17.134. Номер квартиры	-	135
 17.135. Номер квартиры	-	136
 17.136. Номер квартиры 	-	137
 17.137. Номер квартиры	-	138
 17.138. Номер квартиры	-	139























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 17.139. Номер квартиры	-	140
<input checked="" type="checkbox"/> 17.140. Номер квартиры	-	141
<input checked="" type="checkbox"/> 17.141. Номер квартиры	-	142
<input checked="" type="checkbox"/> 17.142. Номер квартиры	-	143
<input checked="" type="checkbox"/> 17.143. Номер квартиры	-	144
<input checked="" type="checkbox"/> 17.144. Номер квартиры	-	145
<input checked="" type="checkbox"/> 17.145. Номер квартиры	-	146
<input checked="" type="checkbox"/> 17.146. Номер квартиры	-	147
<input checked="" type="checkbox"/> 17.147. Номер квартиры	-	148
<input checked="" type="checkbox"/> 17.148. Номер квартиры	-	149
<input checked="" type="checkbox"/> 17.149. Номер квартиры	-	150
<input checked="" type="checkbox"/> 17.150. Номер квартиры	-	151
<input checked="" type="checkbox"/> 17.151. Номер квартиры	-	152
<input checked="" type="checkbox"/> 17.152. Номер квартиры	-	153
<input checked="" type="checkbox"/> 17.153. Номер квартиры	-	154
<input checked="" type="checkbox"/> 17.154. Номер квартиры	-	155
<input checked="" type="checkbox"/> 17.155. Номер квартиры	-	156
<input checked="" type="checkbox"/> 17.156. Номер квартиры	-	157
<input checked="" type="checkbox"/> 17.157. Номер квартиры	-	158
<input checked="" type="checkbox"/> 17.158. Номер квартиры	-	159






















Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.159. Номер квартиры	-	160
 17.160. Номер квартиры	-	161
 17.161. Номер квартиры	-	162
 17.162. Номер квартиры	-	163
 17.163. Номер квартиры	-	164
 17.164. Номер квартиры	-	165
 17.165. Номер квартиры	-	166
 17.166. Номер квартиры	-	167
 17.167. Номер квартиры	-	168
 17.168. Номер квартиры	-	169
 17.169. Номер квартиры	-	170
 17.170. Номер квартиры	-	171
 17.171. Номер квартиры	-	172
 17.172. Номер квартиры	-	173
 17.173. Номер квартиры	-	174
 17.174. Номер квартиры	-	175
 17.175. Номер квартиры 	-	176
 17.176. Номер квартиры	-	177
 17.177. Номер квартиры	-	178
 17.178. Номер квартиры	-	179




























Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.179. Номер квартиры	-	180
 17.180. Номер квартиры	-	181
 17.181. Номер квартиры	-	182
 17.182. Номер квартиры	-	183
 17.183. Номер квартиры 	-	184
 17.184. Номер квартиры	-	185
 17.185. Номер квартиры	-	186
 17.186. Номер квартиры	-	187
 17.187. Номер квартиры	-	188
 17.188. Номер квартиры	-	189
 17.189. Номер квартиры	-	190
 17.190. Номер квартиры	-	191
 17.191. Номер квартиры	-	192
 17.192. Номер квартиры	-	193
 17.193. Номер квартиры 	-	194
 17.194. Номер квартиры	-	195
 17.195. Номер квартиры	-	196
 17.196. Номер квартиры	-	197
 17.197. Номер квартиры	-	198
 17.198. Номер квартиры	-	199








Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.199. Номер квартиры	-	200
 17.200. Номер квартиры	-	201
 17.201. Номер квартиры	-	202
 17.202. Номер квартиры	-	203
 17.203. Номер квартиры	-	204
 17.204. Номер квартиры	-	205
 17.205. Номер квартиры	-	206
 17.206. Номер квартиры	-	207
 17.207. Номер квартиры	-	208
 17.208. Номер квартиры 	-	209
 17.209. Номер квартиры	-	210
 17.210. Номер квартиры 	-	211
 17.211. Номер квартиры 	-	212
 17.212. Номер квартиры	-	213
 17.213. Номер квартиры 	-	214
 17.214. Номер квартиры	-	215
 17.215. Номер квартиры 	-	216
 17.216. Номер квартиры	-	217
 17.217. Номер квартиры	-	218
 17.218. Номер квартиры 	-	219

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.219. Номер квартиры	-	220
 17.220. Номер квартиры	-	221
 17.221. Номер квартиры	-	222
 17.222. Номер квартиры	-	223
 17.223. Номер квартиры 	-	224
 17.224. Номер квартиры 	-	225
 17.225. Номер квартиры 	-	226
 17.226. Номер квартиры	-	227
 17.227. Номер квартиры	-	228
 17.228. Номер квартиры	-	229
 17.229. Номер квартиры	-	230
 17.230. Номер квартиры 	-	231
 17.231. Номер квартиры	-	232
 17.232. Номер квартиры	-	233
 17.233. Номер квартиры	-	234
 17.234. Номер квартиры	-	235
 17.235. Номер квартиры	-	236
 17.236. Номер квартиры	-	237
 17.237. Номер квартиры 	-	238
 17.238. Номер квартиры 	-	239

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.239. Номер квартиры	-	240
 17.240. Номер квартиры	-	241
 17.241. Номер квартиры	-	242
 17.242. Номер квартиры 	-	243
 17.243. Номер квартиры	-	244
 17.244. Номер квартиры	-	245
 17.245. Номер квартиры	-	246
 17.246. Номер квартиры	-	247
 17.247. Номер квартиры	-	248
 17.248. Номер квартиры 	-	249
 17.249. Номер квартиры	-	250
 17.250. Номер квартиры	-	251
 17.251. Номер квартиры	-	252
 17.252. Номер квартиры	-	253
 17.253. Номер квартиры	-	254
 17.254. Номер квартиры	-	255
 17.255. Номер квартиры	-	256
 17.256. Номер квартиры	-	257
 17.257. Номер квартиры	-	258
 17.258. Номер квартиры	-	259

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.259. Номер квартиры	-	260
 17.260. Номер квартиры	-	262
 17.261. Номер квартиры	-	263
 17.262. Номер квартиры	-	264
 17.263. Номер квартиры	-	265
 17.264. Номер квартиры	-	266
 17.265. Номер квартиры	-	267
 17.266. Номер квартиры 	-	268
 17.267. Номер квартиры	-	269
 17.268. Номер квартиры	-	270
 17.269. Номер квартиры	-	271
 17.270. Номер квартиры	-	272
 17.271. Номер квартиры	-	273
 17.272. Номер квартиры	-	274
 17.273. Номер квартиры	-	275
 17.274. Номер квартиры	-	276
 17.275. Номер квартиры	-	277
 17.276. Номер квартиры	-	278
 17.277. Номер квартиры	-	279
 17.278. Номер квартиры	-	280

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.279. Номер квартиры	-	281
 17.280. Номер квартиры	-	282
 17.281. Номер квартиры	-	283
 17.282. Номер квартиры 	-	284
 17.283. Номер квартиры 	-	285
 17.284. Номер квартиры 	-	286
 17.285. Номер квартиры	-	287
 17.286. Номер квартиры	-	288
 17.287. Номер квартиры	-	289
 17.288. Номер квартиры	-	290
 17.289. Номер квартиры 	-	291
 17.290. Номер квартиры 	-	292
 17.291. Номер квартиры	-	293
 17.292. Номер квартиры	-	294
 17.293. Номер квартиры	-	295
 17.294. Номер квартиры	-	296
 17.295. Номер квартиры 	-	297
 17.296. Номер квартиры 	-	298
 17.297. Номер квартиры	-	299
 17.298. Номер квартиры	-	300

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.299. Номер квартиры	-	301
 17.300. Номер квартиры	-	302
 17.301. Номер квартиры 	-	303
 17.302. Номер квартиры 	-	304
 18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:	-	