

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ


Сертификат: 405016a04245d2bd6371f8395d934ffe
Владелец: АО "Почта России"
ОГРН: 1197746000000 ИНН: 7724490000
Действителен: с 1 октября 2019 г. 16:09:18 по 1 апреля 2021 г. 16:09:18

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	-	24.03.2021
⬆ 2. Общие сведения о многоквартирном доме:	-	
2.1. Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	-	214012, обл Смоленская, г Смоленск, ул Толмачева, д. 11 ОКТМО:66701000001
2.2. Кадастровый номер	-	
2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
2.4. Год ввода в эксплуатацию	-	2008
2.5. Год постройки	-	2005
2.6. Стадия жизненного цикла	-	Эксплуатация
2.7. Год проведения реконструкции	-	
2.8. Серия, тип проекта здания	-	Кирпичный
⬆ 2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.9.1. Количество этажей	единиц	10
2.9.2. Количество подземных этажей	единиц	0
2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме	единиц	4
2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Да
2.12. Количество лифтов	единиц	4
2.13. Количество жилых помещений (квартир)	единиц	166
2.14. Количество нежилых помещений	единиц	4
 2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв.м.	11458
2.15.1. Общая площадь жилых помещений	кв.м.	8782.20000
2.15.2. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв.м.	336.60000
2.15.3. Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв.м.	2338.70000
2.16. Количество балконов	единиц	3





Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.17. Количество лоджий	единиц	192
2.18. Наличие статуса объекта культурного наследия	-	Нет
⊕ 2.19. Наличие факта признания многоквартирного дома аварийным:	-	-
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	%	15
2.24. Дата, на которую установлен износ здания	-	





Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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	-	Ж/б крупноблочный
3.1.2. Материал фундамента	-	Железобетонные блоки
3.1.3. Площадь отмостки	кв.м.	253.91000
3.1.4. Физический износ	%	
3.1.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.2. Внутренние стены, в том числе:	-	
3.2.1. Тип внутренних стен	-	Стены кирпичные
3.2.2. Физический износ	%	
3.3. Фасад, в том числе:	-	
3.3.1. Тип наружных стен	-	Стены кирпичные
3.3.2. Тип наружного утепления фасада	-	Нет

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.3.3. Материал отделки фасада	-	Нет
3.3.4. Физический износ	%	
3.3.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
⊕ 3.4. Перекрытия, в том числе:	-	
3.4.1. Тип перекрытия	-	Перекрытия из железобетонных плит
3.4.2. Физический износ	%	
⊕ 3.5. Крыша, в том числе:	-	
3.5.1. Форма крыши	-	Плоская
⊕ 3.5.2. Несущая часть крыши	-	
3.5.2.1. Вид несущей части	-	Совмещенная
3.5.2.2. Физический износ	%	
3.5.2.3. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.5.3. Утепляющие слои чердачных перекрытий	-	нет
⊕ 3.5.4. Кровля	-	
3.5.4.1. Тип кровли	-	Рулонная

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.5.4.2. Физический износ	%	
3.5.4.3. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.6. Окна, в том числе:	-	
3.7. Двери, в том числе:	-	
3.8. Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:	-	
3.8.1. Физический износ	%	
4. Внутридомовая система отопления, в том числе:	-	
4.1. Физический износ	%	
4.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
4.3. Тип внутридомовой системы отопления	-	Домовая котельная
4.4. Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления	-	Вода
4.5. Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	0
4.6. Сеть внутридомовой системы отопления:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
4.6.1. Физический износ	%	
4.6.2. Материал сети	-	Полипропилен
4.6.3. Материал теплоизоляции сети	-	Нет
 4.7. Стояки:	-	
4.7.1. Физический износ	%	
4.7.2. Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	-	Вертикальная
4.7.3. Материал	-	Полипропилен
 4.8. Запорная арматура:	-	
 4.9. Отопительные приборы:	-	
4.9.1. Физический износ	%	
4.9.2. Тип отопительных приборов	-	Радиатор
 4.10. Печи, камины и очаги:	-	
 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:	-	
5.1. Физический износ	%	
5.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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	2
5.5.  Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:	-	
5.5.1. Физический износ	%	
5.5.2. Материал сети	-	Полипропилен
5.6.  Стояки:	-	
5.6.1. Физический износ	%	
5.6.2. Материал сети	-	Полипропилен
5.7.  Запорная арматура:	-	
6.  Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:	-	
6.1. Физический износ	%	
6.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
6.3. Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	-	Теплообменник

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
6.4. Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	0
6.5.  Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:	-	
6.5.1. Физический износ	%	
6.5.2. Материал сети	-	Полипропилен
6.5.3. Материал теплоизоляции сети	-	Нет
6.6.  Стояки:	-	
6.6.1. Физический износ	%	
6.6.2. Материал	-	Полипропилен
6.7.  Запорная арматура:	-	
7.  Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:	-	
7.1. Физический износ	%	
7.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
7.3. Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	-	Централизованная канализация
7.4. Материал сети	-	пластик

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
8. Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:	-	
8.1. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
8.2. Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения	-	центральное
8.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	1
9. Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:	-	
9.1. Физический износ	%	
9.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
9.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	2
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:	-	
11. Лифты, в том числе:	-	
11.1. Лифт	-	1
11.1.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	1

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.1.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.1.3. Заводской номер	-	93253
11.1.4. Инвентарный номер	-	207
11.1.5. Грузоподъемность	кг	400
11.1.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2008
11.1.7. Нормативный срок службы	-	25
11.1.8. Физический износ	%	
11.1.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
 11.2. Лифт	-	2
11.2.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	2
11.2.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.2.3. Заводской номер	-	102061
11.2.4. Инвентарный номер	-	448
11.2.5. Грузоподъемность	кг	400
11.2.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2008

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.2.7. Нормативный срок службы	-	25
11.2.8. Физический износ	%	
11.2.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
 11.3. Лифт	-	3
11.3.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	3
11.3.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.3.3. Заводской номер	-	96433
11.3.4. Инвентарный номер	-	803
11.3.5. Грузоподъемность	кг	400
11.3.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2008
11.3.7. Нормативный срок службы	-	25
11.3.8. Физический износ	%	
11.3.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
 11.4. Лифт	-	4

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.4.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	4
11.4.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.4.3. Заводской номер	-	102066
11.4.4. Инвентарный номер	-	804
11.4.5. Грузоподъемность	кг	400
11.4.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2008
11.4.7. Нормативный срок службы	-	25
11.4.8. Физический износ	%	
11.4.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
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

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.2. Наименование коммунального ресурса, для измерения ☑️ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Холодная вода
12.3. Наименование коммунального ресурса, для измерения ☑️ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.4. Наименование коммунального ресурса, для измерения ☑️ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.5. Наименование коммунального ресурса, для измерения ☑️ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.6. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.7. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.8. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.9. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.10. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.11. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.12. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.13. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия






Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.14. Наименование коммунального ресурса, для измерения ☑ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.15. Наименование коммунального ресурса, для измерения ☑ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.16. Наименование коммунального ресурса, для измерения ☑ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.17. Наименование коммунального ресурса, для измерения ☑ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.18. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.19. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.20. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.21. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.22. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.23. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.24. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.25. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.26. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ
12.27. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ
12.28. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ
12.29. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.30. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="radio"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ
12.31. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="radio"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ
12.32. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="radio"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ
12.33. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="radio"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ
13. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме: <input checked="" type="radio"/>	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
13.1. Количество жилых помещений в  многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	165
13.1.1. холодной воды	единиц	37
13.1.2. горячей воды	единиц	54
13.1.3. тепловой энергии	единиц	0
13.1.4. Газа	единиц	156
13.1.5. электрической энергии	единиц	164
14. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме: 	-	
15. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме: 	-	
15.1. Количество нежилых помещений в  многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	3
16. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом: 	-	
16.1. Кадастровый номер земельного участка	-	67:27:0013438:24

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
16.2. Площадь земельного участка	кв.м.	2563.30000
<input checked="" type="radio"/> 17. Сведения о квартирах в многоквартирном доме:	-	
<input checked="" type="radio"/> 17.1. Номер квартиры	-	1
<input checked="" type="radio"/> 17.2. Номер квартиры	-	2
<input checked="" type="radio"/> 17.3. Номер квартиры	-	3
<input checked="" type="radio"/> 17.4. Номер квартиры	-	4
<input checked="" type="radio"/> 17.5. Номер квартиры	-	5
<input checked="" type="radio"/> 17.6. Номер квартиры	-	6
<input checked="" type="radio"/> 17.7. Номер квартиры	-	7
<input checked="" type="radio"/> 17.8. Номер квартиры	-	8
<input checked="" type="radio"/> 17.9. Номер квартиры	-	9
<input checked="" type="radio"/> 17.10. Номер квартиры	-	10
<input checked="" type="radio"/> 17.11. Номер квартиры	-	11
<input checked="" type="radio"/> 17.12. Номер квартиры	-	12
<input checked="" type="radio"/> 17.13. Номер квартиры	-	13
<input checked="" type="radio"/> 17.14. Номер квартиры	-	14
<input checked="" type="radio"/> 17.15. Номер квартиры	-	15

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.16. Номер квартиры	-	16
<input checked="" type="radio"/> 17.17. Номер квартиры	-	17
<input checked="" type="radio"/> 17.18. Номер квартиры	-	18
<input checked="" type="radio"/> 17.19. Номер квартиры	-	19
<input checked="" type="radio"/> 17.20. Номер квартиры	-	20
<input checked="" type="radio"/> 17.21. Номер квартиры	-	21
<input checked="" type="radio"/> 17.22. Номер квартиры	-	22
<input checked="" type="radio"/> 17.23. Номер квартиры	-	23
<input checked="" type="radio"/> 17.24. Номер квартиры	-	24
<input checked="" type="radio"/> 17.25. Номер квартиры	-	25
<input checked="" type="radio"/> 17.26. Номер квартиры	-	26
<input checked="" type="radio"/> 17.27. Номер квартиры	-	27
<input checked="" type="radio"/> 17.28. Номер квартиры	-	28
<input checked="" type="radio"/> 17.29. Номер квартиры	-	29
<input checked="" type="radio"/> 17.30. Номер квартиры	-	30
<input checked="" type="radio"/> 17.31. Номер квартиры	-	31
<input checked="" type="radio"/> 17.32. Номер квартиры	-	32
<input checked="" type="radio"/> 17.33. Номер квартиры	-	33

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.34. Номер квартиры	-	34
<input checked="" type="radio"/> 17.35. Номер квартиры	-	35
<input checked="" type="radio"/> 17.36. Номер квартиры	-	36
<input checked="" type="radio"/> 17.37. Номер квартиры	-	37
<input checked="" type="radio"/> 17.38. Номер квартиры	-	38
<input checked="" type="radio"/> 17.39. Номер квартиры	-	39
<input checked="" type="radio"/> 17.40. Номер квартиры	-	40
<input checked="" type="radio"/> 17.41. Номер квартиры	-	41
<input checked="" type="radio"/> 17.42. Номер квартиры	-	42
<input checked="" type="radio"/> 17.43. Номер квартиры	-	43
<input checked="" type="radio"/> 17.44. Номер квартиры	-	44
<input checked="" type="radio"/> 17.45. Номер квартиры	-	45
<input checked="" type="radio"/> 17.46. Номер квартиры	-	46
<input checked="" type="radio"/> 17.47. Номер квартиры	-	47
<input checked="" type="radio"/> 17.48. Номер квартиры	-	48
<input checked="" type="radio"/> 17.49. Номер квартиры	-	49
<input checked="" type="radio"/> 17.50. Номер квартиры	-	50
<input checked="" type="radio"/> 17.51. Номер квартиры	-	51

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.52. Номер квартиры	-	52
<input checked="" type="radio"/> 17.53. Номер квартиры	-	53
<input checked="" type="radio"/> 17.54. Номер квартиры	-	54
<input checked="" type="radio"/> 17.55. Номер квартиры	-	55
<input checked="" type="radio"/> 17.56. Номер квартиры	-	56
<input checked="" type="radio"/> 17.57. Номер квартиры	-	57
<input checked="" type="radio"/> 17.58. Номер квартиры	-	58
<input checked="" type="radio"/> 17.59. Номер квартиры	-	59
<input checked="" type="radio"/> 17.60. Номер квартиры	-	60
<input checked="" type="radio"/> 17.61. Номер квартиры	-	61
<input checked="" type="radio"/> 17.62. Номер квартиры	-	62
<input checked="" type="radio"/> 17.63. Номер квартиры	-	63
<input checked="" type="radio"/> 17.64. Номер квартиры	-	64
<input checked="" type="radio"/> 17.65. Номер квартиры	-	65
<input checked="" type="radio"/> 17.66. Номер квартиры	-	66
<input checked="" type="radio"/> 17.67. Номер квартиры	-	67
<input checked="" type="radio"/> 17.68. Номер квартиры	-	68
<input checked="" type="radio"/> 17.69. Номер квартиры	-	69

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.70. Номер квартиры	-	70
<input checked="" type="radio"/> 17.71. Номер квартиры	-	71
<input checked="" type="radio"/> 17.72. Номер квартиры	-	72
<input checked="" type="radio"/> 17.73. Номер квартиры	-	73
<input checked="" type="radio"/> 17.74. Номер квартиры	-	74
<input checked="" type="radio"/> 17.75. Номер квартиры	-	75
<input checked="" type="radio"/> 17.76. Номер квартиры	-	76
<input checked="" type="radio"/> 17.77. Номер квартиры	-	77
<input checked="" type="radio"/> 17.78. Номер квартиры	-	78
<input checked="" type="radio"/> 17.79. Номер квартиры	-	79
<input checked="" type="radio"/> 17.80. Номер квартиры	-	80
<input checked="" type="radio"/> 17.81. Номер квартиры	-	81
<input checked="" type="radio"/> 17.82. Номер квартиры	-	82
<input checked="" type="radio"/> 17.83. Номер квартиры	-	83
<input checked="" type="radio"/> 17.84. Номер квартиры	-	84
<input checked="" type="radio"/> 17.85. Номер квартиры	-	85
<input checked="" type="radio"/> 17.86. Номер квартиры	-	86
<input checked="" type="radio"/> 17.87. Номер квартиры	-	87

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.88. Номер квартиры	-	88
<input checked="" type="radio"/> 17.89. Номер квартиры	-	89
<input checked="" type="radio"/> 17.90. Номер квартиры	-	90
<input checked="" type="radio"/> 17.91. Номер квартиры	-	91
<input checked="" type="radio"/> 17.92. Номер квартиры	-	92
<input checked="" type="radio"/> 17.93. Номер квартиры	-	93
<input checked="" type="radio"/> 17.94. Номер квартиры	-	94
<input checked="" type="radio"/> 17.95. Номер квартиры	-	95
<input checked="" type="radio"/> 17.96. Номер квартиры	-	96
<input checked="" type="radio"/> 17.97. Номер квартиры	-	97
<input checked="" type="radio"/> 17.98. Номер квартиры	-	98
<input checked="" type="radio"/> 17.99. Номер квартиры	-	99
<input checked="" type="radio"/> 17.100. Номер квартиры	-	100
<input checked="" type="radio"/> 17.101. Номер квартиры	-	101
<input checked="" type="radio"/> 17.102. Номер квартиры	-	102
<input checked="" type="radio"/> 17.103. Номер квартиры	-	103
<input checked="" type="radio"/> 17.104. Номер квартиры	-	104
<input checked="" type="radio"/> 17.105. Номер квартиры	-	105

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.106. Номер квартиры	-	106
<input checked="" type="radio"/> 17.107. Номер квартиры	-	107
<input checked="" type="radio"/> 17.108. Номер квартиры	-	108
<input checked="" type="radio"/> 17.109. Номер квартиры	-	109
<input checked="" type="radio"/> 17.110. Номер квартиры	-	110
<input checked="" type="radio"/> 17.111. Номер квартиры	-	111
<input checked="" type="radio"/> 17.112. Номер квартиры	-	112
<input checked="" type="radio"/> 17.113. Номер квартиры	-	113
<input checked="" type="radio"/> 17.114. Номер квартиры	-	114
<input checked="" type="radio"/> 17.115. Номер квартиры	-	115
<input checked="" type="radio"/> 17.116. Номер квартиры	-	116
<input checked="" type="radio"/> 17.117. Номер квартиры	-	117
<input checked="" type="radio"/> 17.118. Номер квартиры	-	118
<input checked="" type="radio"/> 17.119. Номер квартиры	-	119
<input checked="" type="radio"/> 17.120. Номер квартиры	-	120
<input checked="" type="radio"/> 17.121. Номер квартиры	-	121
<input checked="" type="radio"/> 17.122. Номер квартиры	-	122
<input checked="" type="radio"/> 17.123. Номер квартиры	-	123

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.124. Номер квартиры	-	124
<input checked="" type="radio"/> 17.125. Номер квартиры	-	125
<input checked="" type="radio"/> 17.126. Номер квартиры	-	126
<input checked="" type="radio"/> 17.127. Номер квартиры	-	127
<input checked="" type="radio"/> 17.128. Номер квартиры	-	128
<input checked="" type="radio"/> 17.129. Номер квартиры	-	129
<input checked="" type="radio"/> 17.130. Номер квартиры	-	132
<input checked="" type="radio"/> 17.131. Номер квартиры	-	133
<input checked="" type="radio"/> 17.132. Номер квартиры	-	134
<input checked="" type="radio"/> 17.133. Номер квартиры	-	135
<input checked="" type="radio"/> 17.134. Номер квартиры	-	136
<input checked="" type="radio"/> 17.135. Номер квартиры	-	137
<input checked="" type="radio"/> 17.136. Номер квартиры	-	138
<input checked="" type="radio"/> 17.137. Номер квартиры	-	139
<input checked="" type="radio"/> 17.138. Номер квартиры	-	140
<input checked="" type="radio"/> 17.139. Номер квартиры	-	141
<input checked="" type="radio"/> 17.140. Номер квартиры	-	142
<input checked="" type="radio"/> 17.141. Номер квартиры	-	143

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.142. Номер квартиры	-	144
<input checked="" type="radio"/> 17.143. Номер квартиры	-	145
<input checked="" type="radio"/> 17.144. Номер квартиры	-	146
<input checked="" type="radio"/> 17.145. Номер квартиры	-	147
<input checked="" type="radio"/> 17.146. Номер квартиры	-	148
<input checked="" type="radio"/> 17.147. Номер квартиры	-	149
<input checked="" type="radio"/> 17.148. Номер квартиры	-	150
<input checked="" type="radio"/> 17.149. Номер квартиры	-	151
<input checked="" type="radio"/> 17.150. Номер квартиры	-	152
<input checked="" type="radio"/> 17.151. Номер квартиры	-	153
<input checked="" type="radio"/> 17.152. Номер квартиры	-	154
<input checked="" type="radio"/> 17.153. Номер квартиры	-	155
<input checked="" type="radio"/> 17.154. Номер квартиры	-	156
<input checked="" type="radio"/> 17.155. Номер квартиры	-	157
<input checked="" type="radio"/> 17.156. Номер квартиры	-	158
<input checked="" type="radio"/> 17.157. Номер квартиры	-	159
<input checked="" type="radio"/> 17.158. Номер квартиры	-	160
<input checked="" type="radio"/> 17.159. Номер квартиры	-	161

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="radio"/> 17.160. Номер квартиры	-	162
<input checked="" type="radio"/> 17.161. Номер квартиры	-	163
<input checked="" type="radio"/> 17.162. Номер квартиры	-	164
<input checked="" type="radio"/> 17.163. Номер квартиры	-	165
<input checked="" type="radio"/> 17.164. Номер квартиры	-	166
<input checked="" type="radio"/> 17.165. Номер квартиры	-	167
<input checked="" type="radio"/> 18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:	-	
<input checked="" type="radio"/> 18.1. Номер нежилого помещения	-	91
<input checked="" type="radio"/> 18.2. Номер нежилого помещения	-	131
<input checked="" type="radio"/> 18.3. Номер нежилого помещения	-	899
<input checked="" type="radio"/> 18.4. Номер нежилого помещения	-	999
<input checked="" type="radio"/> 18.5. Номер нежилого помещения	-	67002933
<input checked="" type="radio"/> 18.6. Номер нежилого помещения	-	67002934

