

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Сертификат:	40401400777985344#98657147763	ИНН: 7724261610
Владелец:	ФГУП "Почта России"	
ОГРН:	1037724007276	
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	-	18.12.2018
⊕ 2. Общие сведения о многоквартирном доме:	-	
2.1. Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	-	214036, обл Смоленская, р-н Смоленский, д Киселевка, ул Луговая, д. 4А ОКТМО:66644439126
2.2. Кадастровый номер	-	67:18:0060108:3218
2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
2.4. Год ввода в эксплуатацию ⓘ	-	2017
2.5. Год постройки	-	2018, 2017
2.6. Стадия жизненного цикла	-	Эксплуатация
2.7. Год проведения реконструкции	-	
2.8. Серия, тип проекта здания	-	МКД
⊕ 2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей:	-	
2.9.1. Количество этажей ⓘ	единиц	4
2.9.2. Количество подземных этажей ⓘ	единиц	1

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме	единиц	2
2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Нет
2.12. Количество лифтов	единиц	0
2.13. Количество жилых помещений (квартир)	единиц	36
2.14. Количество нежилых помещений	единиц	1
2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв.м.	1061.1000
2.15.1. Общая площадь жилых помещений	кв.м.	1743.30000
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.	210.50000
2.16. Количество балконов	единиц	
2.17. Количество лоджий	единиц	36
2.18. Наличие статуса объекта культурного наследия	-	Нет

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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	%	
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:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.1.1. Тип фундамента	-	Ж/б крупноблочный
3.1.2. Материал фундамента	-	Железобетонные блоки
3.1.3. Площадь отмостки	кв.м.	120
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	-	Пеноблоки
3.2.2. Физический износ	%	
3.3. Фасад, в том числе:	-	
3.3.1. Тип наружных стен	-	Пенобетонные блоки
3.3.2. Тип наружного утепления фасада	-	Нет
3.3.3. Материал отделки фасада	-	наружная облицовка кирпичем
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	%	



Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 3.5. Крыша, в том числе:	-	
3.5.1. Форма крыши	-	Скатная
<input checked="" type="checkbox"/> 3.5.2. Несущая часть крыши	-	
3.5.2.1. Вид несущей части	-	
3.5.2.2. Физический износ	%	
3.5.2.3. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.5.3. Утепляющие слои чердачных перекрытий	-	нет
<input checked="" type="checkbox"/> 3.5.4. Кровля	-	
3.5.4.1. Тип кровли	-	Металлочерепица
3.5.4.2. Физический износ	%	
3.5.4.3. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.6. Окна, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.7. Двери, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.8. Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 4. Внутридомовая система отопления, в том числе:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 6. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 7. Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 8. Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 9. Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:	-	
11. Лифты, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 12. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Горячая вода
12.3. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.4. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Газ
12.5. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Тепловая энергия
12.6. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Бытовой газ в баллонах

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<p>12.7. Наименование коммунального ресурса, для измерения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета</p>	-	Твердое топливо
<p>12.8. Наименование коммунального ресурса, для измерения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета</p>	-	Сточные воды
<p>12.9. Наименование коммунального ресурса, для измерения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета</p>	-	Не определен
<p>13. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	-	
<p>14. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	-	
<p>15. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	-	
<p>16. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	-	



Наименование параметра	Единица измерения	Значение
16.1. Кадастровый номер земельного участка	-	67:18:0060108:2735
16.2. Площадь земельного участка	кв.м.	4700
<input checked="" type="checkbox"/> 17. Сведения о квартирах в многоквартирном доме:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:	-	