

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 ОКТМО:15701000001
2.2. Кадастровый номер	-	
2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
2.4. Год ввода в эксплуатацию	-	2010
2.5. Год постройки	-	2010
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	6
2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Да
2.12. Количество лифтов	единиц	12
2.13. Количество жилых помещений (квартир)	единиц	503
2.14. Количество нежилых помещений	единиц	
 2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв.м.	39175
2.15.1. Общая площадь жилых помещений	кв.м.	26595.30000
2.15.2. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв.м.	4026
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	-	A (Очень высокий)
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	-	
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	-	Монолитный железобетон

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.1.3. Площадь отмостки	кв.м.	375
3.1.4. Физический износ	%	30
3.1.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
⊕ 3.2. Внутренние стены, в том числе:	-	
3.2.1. Тип внутренних стен	-	Стены из монолитного железобетона
3.2.2. Физический износ	%	30
⊕ 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	%	30
3.3.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
⊕ 3.4. Перекрытия, в том числе:	-	
3.4.1. Тип перекрытия	-	Перекрытия железобетонные
3.4.2. Физический износ	%	30
⊕ 3.5. Крыша, в том числе:	-	
⊕ 3.6. Окна, в том числе:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.6.1. Физический износ	%	30
3.6.2. Материал окон	-	Пластиковые
<input checked="" type="checkbox"/> 3.7. Двери, в том числе:	-	
3.7.1. Физический износ	%	30
<input checked="" type="checkbox"/> 3.8. Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:	-	
3.8.1. Физический износ	%	30
<input checked="" type="checkbox"/> 4. Внутридомовая система отопления, в том числе:	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:	-	
5.1. Физический износ	%	30
5.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2010
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
<input checked="" type="checkbox"/> 5.5. Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
5.5.1. Физический износ	%	30
5.5.2. Материал сети	-	Сталь черная
 5.6. Стояки:	-	
5.6.1. Физический износ	%	30
5.6.2. Материал сети	-	Сталь черная
 5.7. Запорная арматура:	-	
5.7.1. Физический износ	%	30
 6. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:	-	
6.1. Физический износ	%	30
6.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2010
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
 6.5. Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:	-	
6.5.1. Физический износ	%	30
6.5.2. Материал сети	-	Сталь черная

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
6.5.3. Материал теплоизоляции сети	-	Минеральная вата с покрытием
⬆ 6.6. Стояки:	-	
6.6.1. Физический износ	%	30
6.6.2. Материал	-	Сталь черная
⬆ 6.7. Запорная арматура:	-	
6.7.1. Физический износ	%	30
⬆ 7. Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:	-	
7.1. Физический износ	%	30
7.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2010
7.3. Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	-	Централизованная канализация
7.4. Материал сети	-	пластик
⬆ 8. Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:	-	
8.1. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
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:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
9.1. Физический износ	%	30
9.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2010
9.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	11
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)	-	6
11.1.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.1.3. Заводской номер	-	139512
11.1.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0610БШЭ1
11.1.5. Грузоподъемность	кг	630
11.1.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.1.7. Нормативный срок службы	-	25
11.1.8. Физический износ	%	50
11.1.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
⤴ 11.2. Лифт	-	2
11.2.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	6
11.2.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.2.3. Заводской номер	-	139509
11.2.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.2.5. Грузоподъемность	кг	400
11.2.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.2.7. Нормативный срок службы	-	25
11.2.8. Физический износ	%	50
11.2.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
⤴ 11.3. Лифт	-	3
11.3.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	5
11.3.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.3.3. Заводской номер	-	139513
11.3.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ1
11.3.5. Грузоподъемность	кг	630
11.3.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.3.7. Нормативный срок службы	-	25
11.3.8. Физический износ	%	50
11.3.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.4. Лифт	-	4
11.4.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	5
11.4.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.4.3. Заводской номер	-	139510
11.4.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.4.5. Грузоподъемность	кг	400
11.4.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.4.7. Нормативный срок службы	-	25
11.4.8. Физический износ	%	50
11.4.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.5. Лифт	-	5
11.5.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	4
11.5.2. Тип лифта	-	Пассажирский

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.5.3. Заводской номер	-	139514
11.5.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0610БШЭ1
11.5.5. Грузоподъемность	кг	630
11.5.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.5.7. Нормативный срок службы	-	25
11.5.8. Физический износ	%	50
11.5.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.6. Лифт	-	6
11.6.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	4
11.6.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.6.3. Заводской номер	-	139511
11.6.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.6.5. Грузоподъемность	кг	400
11.6.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.6.7. Нормативный срок службы	-	25
11.6.8. Физический износ	%	50

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.6.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.7. Лифт	-	7
11.7.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	3
11.7.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.7.3. Заводской номер	-	136218
11.7.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0610БШЭ1
11.7.5. Грузоподъемность	кг	630
11.7.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.7.7. Нормативный срок службы	-	25
11.7.8. Физический износ	%	50
11.7.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.8. Лифт	-	8
11.8.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	3
11.8.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.8.3. Заводской номер	-	136213
11.8.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.8.5. Грузоподъемность	кг	400
11.8.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.8.7. Нормативный срок службы	-	25
11.8.8. Физический износ	%	50
11.8.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.9. Лифт	-	9
11.9.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	2
11.9.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.9.3. Заводской номер	-	136217
11.9.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0610БШЭ1
11.9.5. Грузоподъемность	кг	630
11.9.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.9.7. Нормативный срок службы	-	25
11.9.8. Физический износ	%	50
11.9.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.10. Лифт	-	10

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.10.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	2
11.10.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.10.3. Заводской номер	-	136212
11.10.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.10.5. Грузоподъемность	кг	400
11.10.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.10.7. Нормативный срок службы	-	25
11.10.8. Физический износ	%	50
11.10.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.11. Лифт	-	11
11.11.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	1
11.11.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.11.3. Заводской номер	-	136219
11.11.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0610БШЭ1
11.11.5. Грузоподъемность	кг	630
11.11.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
11.11.7. Нормативный срок службы	-	25
11.11.8. Физический износ	%	50
11.11.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 11.12. Лифт	-	12
11.12.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	1
11.12.2. Тип лифта	-	Пассажирский
11.12.3. Заводской номер	-	136211
11.12.4. Инвентарный номер	-	ЛП-0401БМЭ
11.12.5. Грузоподъемность	кг	400
11.12.6. Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.12.7. Нормативный срок службы	-	25
11.12.8. Физический износ	%	50
11.12.9. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2009
 12. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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	-	ВСКМ
12.1.3. Заводской номер (серийный)	-	041573
12.1.4. Единица измерения	-	Кубический метр
12.1.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	23.12.2009
12.1.6. Исправность	-	Исправен
12.1.7. Межповерочный интервал	месяцев	72
12.1.8. Плановая дата поверки	-	23.12.2015
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	-	Холодная вода

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.2.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.2.2. Марка прибора учета	-	ВСКМ
12.2.3. Заводской номер (серийный)	-	025347249
12.2.4. Единица измерения	-	Кубический метр
12.2.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2009
12.2.6. Исправность	-	Исправен
12.2.7. Межповерочный интервал	месяцев	72
12.2.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2023
12.2.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
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	-	Меркурий
12.3.3. Заводской номер (серийный)	-	05288256
12.3.4. Единица измерения	-	Киловатт-час

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.3.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.3.6. Исправность	-	Исправен
12.3.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.3.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.3.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.3.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
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	-	Меркурий
12.4.3. Заводской номер (серийный)	-	05288308
12.4.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.4.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.4.6. Исправность	-	Исправен
12.4.7. Межповерочный интервал	месяцев	120

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.4.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
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 <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.6. Наименование коммунального ресурса, для измерения <input checked="" type="checkbox"/> объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.6.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.6.2. Марка прибора учета	-	Меркурий
12.6.3. Заводской номер (серийный)	-	05362069
12.6.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.6.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.6.6. Исправность	-	Исправен
12.6.7. Межповерочный интервал	месяцев	120

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.6.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
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	-	Меркурий
12.7.3. Заводской номер (серийный)	-	05362316
12.7.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.7.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.7.6. Исправность	-	Исправен
12.7.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.7.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.7.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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
12.9. 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	-	Меркурий
12.9.3. Заводской номер (серийный)	-	05362361
12.9.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.9.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.9.6. Исправность	-	Исправен
12.9.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.9.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.9.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.9.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
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	-	Меркурий
12.10.3. Заводской номер (серийный)	-	05362527
12.10.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.10.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.10.6. Исправность	-	Исправен
12.10.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.10.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.10.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.10.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.11. Наименование коммунального ресурса, для измерения Ⓜ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.11.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.11.2. Марка прибора учета	-	Меркурий
12.11.3. Заводской номер (серийный)	-	05362553
12.11.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.11.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.11.6. Исправность	-	Исправен
12.11.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.11.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.11.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.11.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.12. Наименование коммунального ресурса, для измерения Ⓜ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.12.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.12.2. Марка прибора учета	-	Меркурий
12.12.3. Заводской номер (серийный)	-	09278949
12.12.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.12.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.12.6. Исправность	-	Исправен
12.12.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.12.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.12.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.12.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.13. Наименование коммунального ресурса, для измерения  объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.13.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.13.2. Марка прибора учета	-	Меркурий
12.13.3. Заводской номер (серийный)	-	09278975

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.13.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.13.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.13.6. Исправность	-	Исправен
12.13.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.13.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.13.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.13.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.14. Наименование коммунального ресурса, для измерения  объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.14.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.14.2. Марка прибора учета	-	Меркурий
12.14.3. Заводской номер (серийный)	-	09278982
12.14.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.14.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.14.6. Исправность	-	Исправен

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.14.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.14.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.14.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.14.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.15. Наименование коммунального ресурса, для измерения Ⓜ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.15.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.15.2. Марка прибора учета	-	Меркурий
12.15.3. Заводской номер (серийный)	-	09279082
12.15.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.15.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.15.6. Исправность	-	Исправен
12.15.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.15.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.15.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.15.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.16. Наименование коммунального ресурса, для измерения  объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.16.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.16.2. Марка прибора учета	-	Меркурий
12.16.3. Заводской номер (серийный)	-	09283647
12.16.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.16.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.16.6. Исправность	-	Исправен
12.16.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.16.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.16.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.16.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
12.17. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Электрическая энергия
12.17.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.17.2. Марка прибора учета	-	Меркурий
12.17.3. Заводской номер (серийный)	-	10162542
12.17.4. Единица измерения	-	Киловатт-час
12.17.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
12.17.6. Исправность	-	Исправен
12.17.7. Межповерочный интервал	месяцев	120
12.17.8. Плановая дата поверки	-	01.01.2020
12.17.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.17.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
12.18. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	Тепловая энергия
12.18.1. Наличие прибора учета	-	Да
12.18.2. Марка прибора учета	-	Тепломер
12.18.3. Заводской номер (серийный)	-	10380
12.18.4. Единица измерения	-	Гигакалория
12.18.5. Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2015
12.18.6. Исправность	-	Исправен
12.18.7. Межповерочный интервал	месяцев	48
12.18.8. Плановая дата поверки	-	01.06.2021
12.18.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	Однотарифный
12.18.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
13. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме: ⊖	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 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:	-	
 15.1. Количество нежилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	0
15.1.1. холодной воды	единиц	0
15.1.2. горячей воды	единиц	0
15.1.3. тепловой энергии	единиц	0
15.1.4. газа	единиц	0
15.1.5. электрической энергии	единиц	0

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 16. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:	-	
16.1. Кадастровый номер земельного участка	-	
16.2. Площадь земельного участка	кв.м.	12299
 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	-	6
 17.7. Номер квартиры	-	7
 17.8. Номер квартиры	-	8
 17.9. Номер квартиры	-	9
 17.10. Номер квартиры	-	10
 17.11. Номер квартиры	-	11
 17.12. Номер квартиры	-	12
 17.13. Номер квартиры	-	13
 17.14. Номер квартиры	-	14

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.15. Номер квартиры	-	15
 17.16. Номер квартиры	-	16
 17.17. Номер квартиры	-	17
 17.18. Номер квартиры	-	18
 17.19. Номер квартиры	-	19
 17.20. Номер квартиры	-	20
 17.21. Номер квартиры	-	21
 17.22. Номер квартиры	-	22
 17.23. Номер квартиры	-	23
 17.24. Номер квартиры	-	24
 17.25. Номер квартиры	-	25
 17.26. Номер квартиры	-	26
 17.27. Номер квартиры	-	27
 17.28. Номер квартиры	-	28
 17.29. Номер квартиры	-	29
 17.30. Номер квартиры	-	30
 17.31. Номер квартиры	-	31
 17.32. Номер квартиры	-	32
 17.33. Номер квартиры	-	33
 17.34. Номер квартиры	-	34

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 17.35. Номер квартиры	-	35
<input checked="" type="checkbox"/> 17.36. Номер квартиры	-	36
<input checked="" type="checkbox"/> 17.37. Номер квартиры	-	37
<input checked="" type="checkbox"/> 17.38. Номер квартиры	-	38
<input checked="" type="checkbox"/> 17.39. Номер квартиры	-	39
<input checked="" type="checkbox"/> 17.40. Номер квартиры	-	40
<input checked="" type="checkbox"/> 17.41. Номер квартиры	-	41
<input checked="" type="checkbox"/> 17.42. Номер квартиры	-	42
<input checked="" type="checkbox"/> 17.43. Номер квартиры	-	43
<input checked="" type="checkbox"/> 17.44. Номер квартиры	-	44
<input checked="" type="checkbox"/> 17.45. Номер квартиры	-	45
<input checked="" type="checkbox"/> 17.46. Номер квартиры	-	46
<input checked="" type="checkbox"/> 17.47. Номер квартиры	-	47
<input checked="" type="checkbox"/> 17.48. Номер квартиры	-	48
<input checked="" type="checkbox"/> 17.49. Номер квартиры	-	49
<input checked="" type="checkbox"/> 17.50. Номер квартиры	-	50
<input checked="" type="checkbox"/> 17.51. Номер квартиры	-	51
<input checked="" type="checkbox"/> 17.52. Номер квартиры	-	52
<input checked="" type="checkbox"/> 17.53. Номер квартиры	-	53
<input checked="" type="checkbox"/> 17.54. Номер квартиры	-	54

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
17.55. Номер квартиры	-	55
17.56. Номер квартиры	-	56
17.57. Номер квартиры	-	57
17.58. Номер квартиры	-	58
17.59. Номер квартиры	-	59
17.60. Номер квартиры	-	60
17.61. Номер квартиры	-	61
17.62. Номер квартиры	-	62
17.63. Номер квартиры	-	63
17.64. Номер квартиры	-	64
17.65. Номер квартиры	-	65
17.66. Номер квартиры	-	66
17.67. Номер квартиры	-	67
17.68. Номер квартиры	-	68
17.69. Номер квартиры	-	69
17.70. Номер квартиры	-	70
17.71. Номер квартиры	-	71
17.72. Номер квартиры	-	72
17.73. Номер квартиры	-	73
17.74. Номер квартиры	-	74

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 17.75. Номер квартиры	-	75
<input checked="" type="checkbox"/> 17.76. Номер квартиры	-	76
<input checked="" type="checkbox"/> 17.77. Номер квартиры	-	77
<input checked="" type="checkbox"/> 17.78. Номер квартиры	-	78
<input checked="" type="checkbox"/> 17.79. Номер квартиры	-	79
<input checked="" type="checkbox"/> 17.80. Номер квартиры	-	80
<input checked="" type="checkbox"/> 17.81. Номер квартиры	-	81
<input checked="" type="checkbox"/> 17.82. Номер квартиры	-	82
<input checked="" type="checkbox"/> 17.83. Номер квартиры	-	83
<input checked="" type="checkbox"/> 17.84. Номер квартиры	-	84
<input checked="" type="checkbox"/> 17.85. Номер квартиры	-	85
<input checked="" type="checkbox"/> 17.86. Номер квартиры	-	86
<input checked="" type="checkbox"/> 17.87. Номер квартиры	-	87
<input checked="" type="checkbox"/> 17.88. Номер квартиры	-	88
<input checked="" type="checkbox"/> 17.89. Номер квартиры	-	89
<input checked="" type="checkbox"/> 17.90. Номер квартиры	-	90
<input checked="" type="checkbox"/> 17.91. Номер квартиры	-	91
<input checked="" type="checkbox"/> 17.92. Номер квартиры	-	92
<input checked="" type="checkbox"/> 17.93. Номер квартиры	-	93
<input checked="" type="checkbox"/> 17.94. Номер квартиры	-	94

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 17.95. Номер квартиры	-	95
<input checked="" type="checkbox"/> 17.96. Номер квартиры	-	96
<input checked="" type="checkbox"/> 17.97. Номер квартиры	-	97
<input checked="" type="checkbox"/> 17.98. Номер квартиры	-	98
<input checked="" type="checkbox"/> 17.99. Номер квартиры	-	99
<input checked="" type="checkbox"/> 17.100. Номер квартиры	-	100
<input checked="" type="checkbox"/> 17.101. Номер квартиры	-	101
<input checked="" type="checkbox"/> 17.102. Номер квартиры	-	102
<input checked="" type="checkbox"/> 17.103. Номер квартиры	-	103
<input checked="" type="checkbox"/> 17.104. Номер квартиры	-	104
<input checked="" type="checkbox"/> 17.105. Номер квартиры	-	105
<input checked="" type="checkbox"/> 17.106. Номер квартиры	-	106
<input checked="" type="checkbox"/> 17.107. Номер квартиры	-	107
<input checked="" type="checkbox"/> 17.108. Номер квартиры	-	108
<input checked="" type="checkbox"/> 17.109. Номер квартиры	-	109
<input checked="" type="checkbox"/> 17.110. Номер квартиры	-	110
<input checked="" type="checkbox"/> 17.111. Номер квартиры	-	111
<input checked="" type="checkbox"/> 17.112. Номер квартиры	-	112
<input checked="" type="checkbox"/> 17.113. Номер квартиры	-	113
<input checked="" type="checkbox"/> 17.114. Номер квартиры	-	114

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.115. Номер квартиры	-	115
 17.116. Номер квартиры	-	116
 17.117. Номер квартиры	-	117
 17.118. Номер квартиры	-	118
 17.119. Номер квартиры	-	119
 17.120. Номер квартиры	-	120
 17.121. Номер квартиры	-	121
 17.122. Номер квартиры	-	122
 17.123. Номер квартиры	-	123
 17.124. Номер квартиры	-	124
 17.125. Номер квартиры	-	125
 17.126. Номер квартиры	-	126
 17.127. Номер квартиры	-	127
 17.128. Номер квартиры	-	128
 17.129. Номер квартиры	-	129
 17.130. Номер квартиры	-	130
 17.131. Номер квартиры	-	131
 17.132. Номер квартиры	-	132
 17.133. Номер квартиры	-	133
 17.134. Номер квартиры	-	134

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.135. Номер квартиры	-	135
 17.136. Номер квартиры	-	136
 17.137. Номер квартиры	-	137
 17.138. Номер квартиры	-	138
 17.139. Номер квартиры	-	139
 17.140. Номер квартиры	-	140
 17.141. Номер квартиры	-	141
 17.142. Номер квартиры	-	142
 17.143. Номер квартиры	-	143
 17.144. Номер квартиры	-	144
 17.145. Номер квартиры	-	145
 17.146. Номер квартиры	-	146
 17.147. Номер квартиры	-	147
 17.148. Номер квартиры	-	148
 17.149. Номер квартиры	-	149
 17.150. Номер квартиры	-	150
 17.151. Номер квартиры	-	151
 17.152. Номер квартиры	-	152
 17.153. Номер квартиры	-	153
 17.154. Номер квартиры	-	154

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.155. Номер квартиры	-	155
 17.156. Номер квартиры	-	156
 17.157. Номер квартиры	-	157
 17.158. Номер квартиры	-	158
 17.159. Номер квартиры	-	159
 17.160. Номер квартиры	-	160
 17.161. Номер квартиры	-	161
 17.162. Номер квартиры	-	162
 17.163. Номер квартиры	-	163
 17.164. Номер квартиры	-	164
 17.165. Номер квартиры	-	165
 17.166. Номер квартиры	-	166
 17.167. Номер квартиры	-	167
 17.168. Номер квартиры	-	168
 17.169. Номер квартиры	-	169
 17.170. Номер квартиры	-	170
 17.171. Номер квартиры	-	171
 17.172. Номер квартиры	-	172
 17.173. Номер квартиры	-	173
 17.174. Номер квартиры	-	174

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.175. Номер квартиры	-	175
 17.176. Номер квартиры	-	176
 17.177. Номер квартиры	-	177
 17.178. Номер квартиры	-	178
 17.179. Номер квартиры	-	179
 17.180. Номер квартиры	-	180
 17.181. Номер квартиры	-	181
 17.182. Номер квартиры	-	182
 17.183. Номер квартиры	-	183
 17.184. Номер квартиры	-	184
 17.185. Номер квартиры	-	185
 17.186. Номер квартиры	-	186
 17.187. Номер квартиры	-	187
 17.188. Номер квартиры	-	188
 17.189. Номер квартиры	-	189
 17.190. Номер квартиры	-	190
 17.191. Номер квартиры	-	191
 17.192. Номер квартиры	-	192
 17.193. Номер квартиры	-	193
 17.194. Номер квартиры	-	194

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.195. Номер квартиры	-	195
 17.196. Номер квартиры	-	196
 17.197. Номер квартиры	-	197
 17.198. Номер квартиры	-	198
 17.199. Номер квартиры	-	199
 17.200. Номер квартиры	-	200
 17.201. Номер квартиры	-	201
 17.202. Номер квартиры	-	202
 17.203. Номер квартиры	-	203
 17.204. Номер квартиры	-	204
 17.205. Номер квартиры	-	205
 17.206. Номер квартиры	-	206
 17.207. Номер квартиры	-	207
 17.208. Номер квартиры	-	208
 17.209. Номер квартиры	-	209
 17.210. Номер квартиры	-	210
 17.211. Номер квартиры	-	211
 17.212. Номер квартиры	-	212
 17.213. Номер квартиры	-	213
 17.214. Номер квартиры	-	214

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.215. Номер квартиры	-	215
 17.216. Номер квартиры	-	216
 17.217. Номер квартиры	-	217
 17.218. Номер квартиры	-	218
 17.219. Номер квартиры	-	219
 17.220. Номер квартиры	-	220
 17.221. Номер квартиры	-	221
 17.222. Номер квартиры	-	222
 17.223. Номер квартиры	-	223
 17.224. Номер квартиры	-	224
 17.225. Номер квартиры	-	225
 17.226. Номер квартиры	-	226
 17.227. Номер квартиры	-	227
 17.228. Номер квартиры	-	228
 17.229. Номер квартиры	-	229
 17.230. Номер квартиры	-	230
 17.231. Номер квартиры	-	231
 17.232. Номер квартиры	-	232
 17.233. Номер квартиры	-	233
 17.234. Номер квартиры	-	234

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.235. Номер квартиры	-	235
 17.236. Номер квартиры	-	236
 17.237. Номер квартиры	-	237
 17.238. Номер квартиры	-	238
 17.239. Номер квартиры	-	239
 17.240. Номер квартиры	-	240
 17.241. Номер квартиры	-	241
 17.242. Номер квартиры	-	242
 17.243. Номер квартиры	-	243
 17.244. Номер квартиры	-	244
 17.245. Номер квартиры	-	245
 17.246. Номер квартиры	-	246
 17.247. Номер квартиры	-	247
 17.248. Номер квартиры	-	248
 17.249. Номер квартиры	-	249
 17.250. Номер квартиры	-	250
 17.251. Номер квартиры	-	251
 17.252. Номер квартиры	-	252
 17.253. Номер квартиры	-	253
 17.254. Номер квартиры	-	254

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.255. Номер квартиры	-	255
 17.256. Номер квартиры	-	256
 17.257. Номер квартиры	-	257
 17.258. Номер квартиры	-	258
 17.259. Номер квартиры	-	259
 17.260. Номер квартиры	-	260
 17.261. Номер квартиры	-	261
 17.262. Номер квартиры	-	262
 17.263. Номер квартиры	-	263
 17.264. Номер квартиры	-	264
 17.265. Номер квартиры	-	265
 17.266. Номер квартиры	-	266
 17.267. Номер квартиры	-	267
 17.268. Номер квартиры	-	268
 17.269. Номер квартиры	-	269
 17.270. Номер квартиры	-	270
 17.271. Номер квартиры	-	271
 17.272. Номер квартиры	-	272
 17.273. Номер квартиры	-	273
 17.274. Номер квартиры	-	274

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.275. Номер квартиры	-	275
 17.276. Номер квартиры	-	276
 17.277. Номер квартиры	-	277
 17.278. Номер квартиры	-	278
 17.279. Номер квартиры	-	279
 17.280. Номер квартиры	-	280
 17.281. Номер квартиры	-	281
 17.282. Номер квартиры	-	282
 17.283. Номер квартиры	-	283
 17.284. Номер квартиры	-	284
 17.285. Номер квартиры	-	285
 17.286. Номер квартиры	-	286
 17.287. Номер квартиры	-	287
 17.288. Номер квартиры	-	288
 17.289. Номер квартиры	-	289
 17.290. Номер квартиры	-	290
 17.291. Номер квартиры	-	291
 17.292. Номер квартиры	-	292
 17.293. Номер квартиры	-	293
 17.294. Номер квартиры	-	294

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.295. Номер квартиры	-	295
 17.296. Номер квартиры	-	296
 17.297. Номер квартиры	-	297
 17.298. Номер квартиры	-	298
 17.299. Номер квартиры	-	299
 17.300. Номер квартиры	-	300
 17.301. Номер квартиры	-	301
 17.302. Номер квартиры	-	302
 17.303. Номер квартиры	-	303
 17.304. Номер квартиры	-	304
 17.305. Номер квартиры	-	305
 17.306. Номер квартиры	-	306
 17.307. Номер квартиры	-	307
 17.308. Номер квартиры	-	308
 17.309. Номер квартиры	-	309
 17.310. Номер квартиры	-	310
 17.311. Номер квартиры	-	311
 17.312. Номер квартиры	-	312
 17.313. Номер квартиры	-	313
 17.314. Номер квартиры	-	314

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.315. Номер квартиры	-	315
 17.316. Номер квартиры	-	316
 17.317. Номер квартиры	-	317
 17.318. Номер квартиры	-	318
 17.319. Номер квартиры	-	319
 17.320. Номер квартиры	-	320
 17.321. Номер квартиры	-	321
 17.322. Номер квартиры	-	322
 17.323. Номер квартиры	-	323
 17.324. Номер квартиры	-	324
 17.325. Номер квартиры	-	325
 17.326. Номер квартиры	-	326
 17.327. Номер квартиры	-	327
 17.328. Номер квартиры	-	328
 17.329. Номер квартиры	-	329
 17.330. Номер квартиры	-	330
 17.331. Номер квартиры	-	331
 17.332. Номер квартиры	-	332
 17.333. Номер квартиры	-	333
 17.334. Номер квартиры	-	334

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.335. Номер квартиры	-	335
 17.336. Номер квартиры	-	336
 17.337. Номер квартиры	-	337
 17.338. Номер квартиры	-	338
 17.339. Номер квартиры	-	339
 17.340. Номер квартиры	-	340
 17.341. Номер квартиры	-	341
 17.342. Номер квартиры	-	342
 17.343. Номер квартиры	-	343
 17.344. Номер квартиры	-	344
 17.345. Номер квартиры	-	345
 17.346. Номер квартиры	-	346
 17.347. Номер квартиры	-	347
 17.348. Номер квартиры	-	348
 17.349. Номер квартиры	-	349
 17.350. Номер квартиры	-	350
 17.351. Номер квартиры	-	351
 17.352. Номер квартиры	-	352
 17.353. Номер квартиры	-	353
 17.354. Номер квартиры	-	354

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.355. Номер квартиры	-	355
 17.356. Номер квартиры	-	356
 17.357. Номер квартиры	-	357
 17.358. Номер квартиры	-	358
 17.359. Номер квартиры	-	359
 17.360. Номер квартиры	-	360
 17.361. Номер квартиры	-	361
 17.362. Номер квартиры	-	362
 17.363. Номер квартиры	-	363
 17.364. Номер квартиры	-	364
 17.365. Номер квартиры	-	365
 17.366. Номер квартиры	-	366
 17.367. Номер квартиры	-	367
 17.368. Номер квартиры	-	368
 17.369. Номер квартиры	-	369
 17.370. Номер квартиры	-	370
 17.371. Номер квартиры	-	371
 17.372. Номер квартиры	-	372
 17.373. Номер квартиры	-	373
 17.374. Номер квартиры	-	374

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.375. Номер квартиры	-	375
 17.376. Номер квартиры	-	376
 17.377. Номер квартиры	-	377
 17.378. Номер квартиры	-	378
 17.379. Номер квартиры	-	379
 17.380. Номер квартиры	-	380
 17.381. Номер квартиры	-	381
 17.382. Номер квартиры	-	382
 17.383. Номер квартиры	-	383
 17.384. Номер квартиры	-	384
 17.385. Номер квартиры	-	385
 17.386. Номер квартиры	-	386
 17.387. Номер квартиры	-	387
 17.388. Номер квартиры	-	388
 17.389. Номер квартиры	-	389
 17.390. Номер квартиры	-	390
 17.391. Номер квартиры	-	391
 17.392. Номер квартиры	-	392
 17.393. Номер квартиры	-	393
 17.394. Номер квартиры	-	394

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.395. Номер квартиры	-	395
 17.396. Номер квартиры	-	396
 17.397. Номер квартиры	-	397
 17.398. Номер квартиры	-	398
 17.399. Номер квартиры	-	399
 17.400. Номер квартиры	-	400
 17.401. Номер квартиры	-	401
 17.402. Номер квартиры	-	402
 17.403. Номер квартиры	-	403
 17.404. Номер квартиры	-	404
 17.405. Номер квартиры	-	405
 17.406. Номер квартиры	-	406
 17.407. Номер квартиры	-	407
 17.408. Номер квартиры	-	408
 17.409. Номер квартиры	-	409
 17.410. Номер квартиры	-	410
 17.411. Номер квартиры	-	411
 17.412. Номер квартиры	-	412
 17.413. Номер квартиры	-	413
 17.414. Номер квартиры	-	414

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.415. Номер квартиры	-	415
 17.416. Номер квартиры	-	416
 17.417. Номер квартиры	-	417
 17.418. Номер квартиры	-	418
 17.419. Номер квартиры	-	419
 17.420. Номер квартиры	-	420
 17.421. Номер квартиры	-	421
 17.422. Номер квартиры	-	422
 17.423. Номер квартиры	-	423
 17.424. Номер квартиры	-	424
 17.425. Номер квартиры	-	425
 17.426. Номер квартиры	-	426
 17.427. Номер квартиры	-	427
 17.428. Номер квартиры	-	428
 17.429. Номер квартиры	-	429
 17.430. Номер квартиры	-	430
 17.431. Номер квартиры	-	431
 17.432. Номер квартиры	-	432
 17.433. Номер квартиры	-	433
 17.434. Номер квартиры	-	434

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.435. Номер квартиры	-	435
 17.436. Номер квартиры	-	436
 17.437. Номер квартиры	-	437
 17.438. Номер квартиры	-	438
 17.439. Номер квартиры	-	439
 17.440. Номер квартиры	-	440
 17.441. Номер квартиры	-	441
 17.442. Номер квартиры	-	442
 17.443. Номер квартиры	-	443
 17.444. Номер квартиры	-	444
 17.445. Номер квартиры	-	445
 17.446. Номер квартиры	-	446
 17.447. Номер квартиры	-	447
 17.448. Номер квартиры	-	448
 17.449. Номер квартиры	-	449
 17.450. Номер квартиры	-	450
 17.451. Номер квартиры	-	451
 17.452. Номер квартиры	-	452
 17.453. Номер квартиры	-	453
 17.454. Номер квартиры	-	454

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.455. Номер квартиры	-	455
 17.456. Номер квартиры	-	456
 17.457. Номер квартиры	-	457
 17.458. Номер квартиры	-	458
 17.459. Номер квартиры	-	459
 17.460. Номер квартиры	-	460
 17.461. Номер квартиры	-	461
 17.462. Номер квартиры	-	462
 17.463. Номер квартиры	-	463
 17.464. Номер квартиры	-	464
 17.465. Номер квартиры	-	465
 17.466. Номер квартиры	-	466
 17.467. Номер квартиры	-	467
 17.468. Номер квартиры	-	468
 17.469. Номер квартиры	-	469
 17.470. Номер квартиры	-	470
 17.471. Номер квартиры	-	471
 17.472. Номер квартиры	-	472
 17.473. Номер квартиры	-	473
 17.474. Номер квартиры	-	474

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
 17.475. Номер квартиры	-	475
 17.476. Номер квартиры	-	476
 17.477. Номер квартиры	-	477
 17.478. Номер квартиры	-	478
 17.479. Номер квартиры	-	479
 17.480. Номер квартиры	-	480
 17.481. Номер квартиры	-	481
 17.482. Номер квартиры	-	482
 17.483. Номер квартиры	-	483
 17.484. Номер квартиры	-	484
 17.485. Номер квартиры	-	485
 17.486. Номер квартиры	-	486
 17.487. Номер квартиры	-	487
 17.488. Номер квартиры	-	488
 17.489. Номер квартиры	-	489
 17.490. Номер квартиры	-	490
 17.491. Номер квартиры	-	491
 17.492. Номер квартиры	-	492
 17.493. Номер квартиры	-	493
 17.494. Номер квартиры	-	494

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
17.495. Номер квартиры	-	495
17.496. Номер квартиры	-	496
17.497. Номер квартиры	-	497
17.498. Номер квартиры	-	498
17.499. Номер квартиры	-	499
17.500. Номер квартиры	-	500
17.501. Номер квартиры	-	501
17.502. Номер квартиры	-	502
17.503. Номер квартиры	-	503
18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:	-	
18.1. Номер нежилого помещения	-	9
18.1.1. Кадастровый номер	-	
18.1.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.1.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	167.8000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.1.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.2. Номер нежилого помещения	-	10
18.2.1. Кадастровый номер	-	
18.2.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.2.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	286.9000
18.2.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.3. Номер нежилого помещения	-	11
18.3.1. Кадастровый номер	-	
18.3.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.3.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	57.5000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.3.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.4. Номер нежилого помещения	-	12
18.4.1. Кадастровый номер	-	
18.4.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.4.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	127
18.4.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.5. Номер нежилого помещения	-	13
18.5.1. Кадастровый номер	-	
18.5.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.5.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	152.3000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.5.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.6. Номер нежилого помещения	-	14
18.6.1. Кадастровый номер	-	
18.6.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.6.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	166
18.6.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.7. Номер нежилого помещения	-	15
18.7.1. Кадастровый номер	-	
18.7.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.7.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	389.5000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.7.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.8. Номер нежилого помещения	-	16
18.8.1. Кадастровый номер	-	
18.8.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.8.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	240
18.8.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.9. Номер нежилого помещения	-	17
18.9.1. Кадастровый номер	-	
18.9.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.9.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	243.7000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.9.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.10. Номер нежилого помещения	-	18
18.10.1. Кадастровый номер	-	
18.10.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.10.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	148.6000
18.10.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.11. Номер нежилого помещения	-	19
18.11.1. Кадастровый номер	-	
18.11.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.11.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	164.5000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.11.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.12. Номер нежилого помещения	-	20
18.12.1. Кадастровый номер	-	
18.12.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.12.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	146.4000
18.12.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.13. Номер нежилого помещения	-	21
18.13.1. Кадастровый номер	-	
18.13.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.13.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	112.5000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.13.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.14. Номер нежилого помещения	-	22
18.14.1. Кадастровый номер	-	
18.14.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.14.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	148.6000
18.14.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.15. Номер нежилого помещения	-	23
18.15.1. Кадастровый номер	-	
18.15.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.15.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	307.8000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.15.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.16. Номер нежилого помещения	-	24
18.16.1. Кадастровый номер	-	
18.16.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.16.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	159.1000
18.16.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.17. Номер нежилого помещения	-	25
18.17.1. Кадастровый номер	-	
18.17.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.17.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	389.8000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.17.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.18. Номер нежилого помещения	-	26
18.18.1. Кадастровый номер	-	
18.18.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.18.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	407.4000
18.18.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.19. Номер нежилого помещения	-	27
18.19.1. Кадастровый номер	-	
18.19.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.19.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	143.7000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.19.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.20. Номер нежилого помещения 	-	XX
18.20.1. Кадастровый номер	-	32:28:0033224:1310
18.20.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) 	-	03-17/8713
18.20.3. Общая площадь нежилого помещения 	кв.м.	332.7000
18.20.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	Да
 18.21. Номер нежилого помещения	-	XXI
18.21.1. Кадастровый номер	-	32:28:0033224:782
18.21.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.21.3. Общая площадь нежилого помещения 	кв.м.	406
18.21.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	Да
 18.22. Номер нежилого помещения	-	Б/Н
18.22.1. Кадастровый номер	-	
18.22.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.22.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	164.5000
18.22.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
 18.23. Номер нежилого помещения	-	офис
18.23.1. Кадастровый номер	-	
18.23.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18.23.3. Общая площадь нежилого помещения	кв.м.	1671.6000
18.23.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	