

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу г. Новосибирск, ул. Александра Чистякова, дом №18

Фундамент	
Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия	
Тип перекрытий	Железобетонные
Материал несущих стен	крупнопанельные с утепляющим слоем из минераловатных плит, цементного фибролита
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)	
Тип фасада	навесной вентилируемый фасад
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)	
Тип крыши	Железобетонная вентилируемая плоская кровля из наплавляемых материалов с утеплением
Тип кровли	Железобетонная вентилируемая плоская кровля из наплавляемых материалов с утеплением
Подвал	
Площадь подвала по полу, кв. м	-
Мусоропроводы	
Тип мусоропровода	Отсутствуют
Количество мусоропроводов, ед.:	Отсутствуют

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

Вид коммунального ресурса	Наличие прибора учета	Тип прибора учета	Единица измерения	Дата ввода в эксплуатацию	Дата поверки/замены прибора учета
Электрическая энергия	Да	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIDN	кВт/ч	22.01.2020	31.03.2029
Электрическая энергия	Да	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIDN	кВт/ч	22.01.2020	31.03.2029
Электрическая энергия	Да	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIDN	кВт/ч	22.01.2020	31.03.2029
Электрическая энергия	Да	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIDN	кВт/ч	22.01.2020	31.03.2029
Электрическая энергия	Да	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIDN	кВт/ч	22.01.2020	31.03.2029
Электрическая энергия	Да	МЕРКУРИЙ 230 ART-02 PQRSIN	кВт/ч	22.01.2020	30.06.2029
Электрическая энергия	Да	МЕРКУРИЙ 230 ART-02 PQRSIN	кВт/ч	22.01.2020	30.06.2029
Холодная вода	Да	РС-50-72; ТВ-7.04	м ³	28.08.2019	03.06.2023г. (20.05.2023г.)
Тепловая энергия	Да	Термотроник Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС50-72-А-С Т-1			11.06.2023
Тепловая энергия	Да	КТПТР-01			22.05.2023
Тепловая энергия	Да	Термотроник Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС50-72-А-С Т-2			19.05.2023
Тепловая энергия	Да	КТПТР-01			22.05.2023
Тепловая энергия	Да	Термотроник Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС20-А-С Т-3			19.05.2023
Тепловая энергия	Да	Тепловычислитель ТВ-7 БМК-2,4МВт	Гкал, °С, м ³ , тонна, Гкал/час, час		02.06.2023

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Номер подъезда	1	1	2	2
Тип лифта	Пассажирский	Грузопассажирский	Пассажирский	Грузопассажирский

Год ввода в эксплуатацию	2019	2019	2019	2019
Система электроснабжения		Система вентиляции		
Тип системы электроснабжения	Внешняя	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная	
Количество вводов в дом, ед.:	2	Система пожаротушения		
Система теплоснабжения		Тип системы пожаротушения	Агрегатная	
Тип системы теплоснабжения	Автономное	Система водостоков		
Система горячего водоснабжения		Тип системы водостоков	Внутренняя организованная	
Тип системы горячего водоснабжения	Автономная котельная	Индивидуальный тепловой пункт		
Система холодного водоснабжения				
Тип системы холодного водоснабжения	Центральное			
Система водоотведения				
Тип системы водоотведения	Центральное			
Объем выгребных ям, м ³ :	отсутствует			
Система газоснабжения				
Тип системы газоснабжения	отсутствует			