

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	31.12.16
2.	Фундамент		
	Тип фундамента	-	Плитный ростверк по сваям
3.	Стены и перекрытия		
	Тип перекрытий	-	Монолитный железобетон
	Материал несущих стен	-	Стены из 3х слойных блоков "тепlostен"
4.	Фасад		
	Тип фасада	-	не несущий
5.	Кровля		
	Тип крыши	-	Плоская
	Тип кровли	-	Рулонная
6.	Подвал		
	Площадь подвала по полу	кв.м	2 927,6
7.	Мусоропровод		
	Тип мусоропровода	-	отсутствует
	Количество мусоропроводов	ед.	отсутствует
8.	ЛИФТЫ		
-	Номер подъезда	№	1
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	1
-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	2
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	2
-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	3
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	3
-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	4
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	4
-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	5
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	5
-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	6
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	6
-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	7
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	7
-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	8
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	8

-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	9
-	Тип лифта	тип	пассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
-	Номер подъезда	№	9
-	Тип лифта	тип	грузопассажирский
-	Год ввода в эксплуатацию	год.	2015
9. Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
-	Вид коммунального ресурса	-	описание
-	Наличие прибора учета	-	наличие
-	Тип прибора учета	-	-
-	Единица измерения	-	кВт
-	Дата ввода в эксплуатацию	-	год.
-	Дата поверки/замены прибора учета	-	год.
9.1. Система электроснабжения			
-	Тип системы электроснабжения	-	центральное
-	Количество вводов в дом	ВРУ	5
-	Наличие прибора учета	шт.	10
-	Тип прибора учета	-	Трехфазный NP73L.3-5-2 ООО "Матрица" ADDM/411152/346-04 ПС
-	Единица измерения	-	кВт
-	Дата ввода в эксплуатацию	год.	2014
-	Дата поверки/замены прибора учета	год.	2014
9.2. Система теплоснабжения			
-	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
-	Наличие прибора учета	шт.	1
-	Тип прибора учета	-	ВИС, ТТС 500-4-5-2-Т ВАУМ, 4073 12,114,-ПС 142845
-	Единица измерения	-	Гкал, литр
-	Дата ввода в эксплуатацию	год.	2014
-	Дата поверки/замены прибора учета	год.	2014
9.3. Система горячего водоснабжения			
-	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное
-	Наличие прибора учета	шт.	1
-	Тип прибора учета	-	ВИС, ТТС 500-4-5-2-Т ВАУМ, 4073 12,114,-ПС 142845
-	Единица измерения	-	Гкал, литр
-	Дата ввода в эксплуатацию	год.	2014
-	Дата поверки/замены прибора учета	год.	2014
9.4. Система холодного водоснабжения			
-	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
-	Наличие прибора учета	шт.	1
-	Тип прибора учета	-	ВСХНК g-50/20 14582166/55242404
-	Единица измерения	-	м3
-	Дата ввода в эксплуатацию	год.	2014
-	Дата поверки/замены прибора учета	год.	2014
9.5. Система водоотведения			
-	Тип системы водоотведения	-	центральное
-	Объем выгребных ям	-	-
9.6. Система газоснабжения			
-	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
9.7. Система вентиляции			
-	Тип системы	-	вытяжная с механическим побуждением
-	Наличие прибора	шт.	72
-	Тип прибора	-	dosrel wd-315
-	Наличие прибора	шт.	18
-	Тип прибора	-	TUBE200XL
9.8. Система пожаротушения			
-	Тип системы пожаротушения	-	система водяного пожаротушения
9.10. Система водостоков			
-	Тип системы водостоков	-	внутренняя система водостока
10. Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)			
-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	-
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	17 воронок "НЛ" с электроподогревом
10.1. Система видеонаблюдения			
-	Наличие прибора	шт.	12

-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Состоит из 12 видеокамер (день/ночь), обзор: предлифтовой холл первых этажей МКД, обзорная и 2 камеры направленные на въезд и выезд преддомовой территории.
10.2.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Домофон
-	Наличие прибора	шт.	10
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Состоит из 10-ти подъездных видеодомофонов марки RAIKMANN СИТИ СТАНДАРТ. Обеспечивает связь с квартирами и проход по откалиброванным электронным ключам.
10.3.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Повысительный насос объединенной системы ХВС и пожаротушения
-	Общее коли-ва приборов	шт.	8
-	Тип прибора	-	wilo CO-2 MYI9502/1/sm FFS-S-R
-	Наличие прибора	шт.	1
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Повысительная насосная установка для сплинклерной системы пожаротушения
-	Тип прибора	-	wilo CO-1 MVI 206/J-R
-	Наличие прибора	шт.	2
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Повысительная насосная установка для подпитки сплинклерной системы пожаротушения
-	Тип прибора	-	wilo COR-2 MVI 1607-6/SKw-EB-R
-	Наличие прибора	шт.	2
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Повысительная насосная установка для хозяйственного -питьевого водоснабжения
-	Тип прибора	-	wilo CO-2 Helix V2205/K/SK-FFS-D-R
-	Наличие прибора	шт.	2
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Повысительная насосная установка для системы внутреннего пожаротушения жилых помещений 2-17 этажей
10.4.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Повысительный насос ГВС
-	Наличие прибора	шт.	2
-	Тип прибора	-	wilo IP-E 50/130-2,2/2-R1
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Повышает давление в систем ГВС
10.5.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Дымоудаление
-	Наличие прибора	шт.	27
-	Тип прибора	-	УПОР-7,1-3/20-6
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Автоматическая система дымоудаления
10.6.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Повысительный циркуляционный насос отопление
-	Наличие прибора	шт.	2
-	Тип прибора	-	wilo IL 125/220-7,5/4
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Повышает давление в системе отопления
10.7.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Прямоугольный дымовой клапан стенового исполнения с реверсивным электроприводом
-	Наличие прибора	шт.	171
-	Тип прибора	-	DVSW90(180) ME-B-H
-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Круглый противопожарный клапан с реверсивным электроприводом
-	Наличие прибора	шт.	9
-	Тип прибора	-	UVA60(90,120)ME-D
-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Прямоугольный дымовой клапан с 2-позиционным реверсивным электроприводом
-	Наличие прибора	шт.	9
-	Тип прибора	-	DVS 90(1800)ME-B-H
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Автоматическая система дымоудаления
10.8.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Подпиточный насос /Система автоматической регуляции системы подмеса
-	Наличие прибора	шт.	2
-	Тип прибора	-	wilo strato GICA 40/1-32/2,3 R 1
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Автоматически срабатывает при падении давления в обратном трубопроводе.

10.9.	Система видеонаблюдения		
-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Мониторная
-	Наличие прибора	шт.	
-	Системный блок	шт.	4
-	Блок питания (камеры)	шт.	2
-	Мониторы	шт.	4
-	Система АСКУЭ	шт.	1
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Состоит из 12 видеокамер (день/ночь), обзор: преддифтовой холл первых этажей МКД, обзорная и 2 камеры направленные на въезд и выезд преддомовой территории.
10.10.	Система АСКУЭ		
-	Наличие прибора	блок	1
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Пункт сбора информации по расходу ГВС и ХВС
10.11.	Пожарная сигнализация		
-	Наличие прибора	шт.	1
-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Автоматическая система звукового оповещения "ОРИОН" в НВП "БАЛИД". Осуществляет выдачи и прием сигналов управления и контроля в систему автоматизации инженерных систем.
10.12.	ШЛАГБАУМ		
-	Пульт правления	шт.	2
-	Шлагбаум WIL NICE	шт.	2
10.13.	Система контроля трубопровода		
-	Наличие прибора	шт.	1
-	Тип прибора	-	ПИККОН ДПС- 2А
10.14.	Детектор повреждений		
-	Наличие прибора	шт.	1
-		-	
	Тип прибора		Терминал коммутационный КТ-11 IP-54