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

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме №5а, ул.30 лет ВЛКСМ

N п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2022
Сведения	о способе управления многоквартирным домом		
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол выбора управляющей организации прикреплен в файле
3.	Договор управления	-	Договор управления фай л
Сведения	о способе формирования фонда капитального ремонта		!
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Счет Регионального оператора
Общая ха	практеристика многоквартирного дома	•	· · ·
5.	Адрес многоквартирного дома	-	РФ, Челябинская область Коркинский муниципальный район город Коркино улица 30 лет ВЛКСМ дом 5А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	1956
7.	Серия, тип постройки здания	-	индивидуально
8.	Тип дома	-	многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	3
10.	- наибольшее	ед.	3
11.	- наименьшее	ед.	1
12.	Количество подъездов	ед.	2
13.	Количество лифтов	ед.	0
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	17
16.	- нежилых	ед.	1
17.	Общая площадь дома, в том числе:	KB.M	961,1
18.	- общая площадь жилых помещений	KB.M	897,5
19.	- общая площадь нежилых помещений	КВ.М	63,6
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	KB.M	1391,6
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	_

22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М	1991,0	
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	KB.M	0	
24.	Факт признания дома аварийным	-	Неаварийный	
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	-	
26.	Причина признания дома аварийным	-	-	
27.	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен	
28.	Дополнительная информация	-		
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	0	
30.	Спортивная площадка	-	0	
31.	Другое	-	0	

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженернотехнического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме №5А ул.30 лет ВЛКСМ

N п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.01.2022
ундаме	нт		13.01.2022
2.	Тип фундамента	-	ленточный
тены и	перекрытия		JICIIIO IIIBIII
3.	Тип перекрытий	-	деревянный
4.	Материал несущих стен	-	кирпич
Расады (I (заполняется по каждому типу фасада)		тирии і
5.	Тип фасада	-	оштукатуренный
рыши (1 Заполняется по каждому типу крыши)		оштукатурсиный
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шиферная
[одвалы	1		шиферная
8.	Площадь подвала по полу	KB.M	352,8
1усороп			J J J J J J J J J J J J J J J J J J J
9.	Тип мусоропровода	-	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	нет 0
[ифты (з	заполняется для каждого лифта)] 0
11.	Номер подъезда		, vom
12.	Тип лифта	-	нет
13.	Год ввода в эксплуатацию	_	 -
	новые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)		1 -
14.	Вид коммунального ресурса		7
15.	Наличие прибора учета		Электроэнергия
15.	таль не присера у юга		да
16.	Тип прибора учета	-	Эмис – Электра 975
17.			
1 / .	Единица измерения	-	кВт
18.	Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию	-	
			24.10.2017
18. 19.	Дата ввода в эксплуатацию		
18. 19.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета		24.10.2017 01.04.2017
18. 19. 'истема	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения	-	24.10.2017 01.04.2017 центральный
18. 19. гистема 20. 21.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения	-	24.10.2017 01.04.2017
18. 19. гистема 20. 21.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом	-	24.10.2017 01.04.2017 центральный 1
18. 19. 20. 21. ucrema 22.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения	- - - ед.	24.10.2017 01.04.2017 центральный
18. 19. истема 20. 21. истема 22.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения	- - - ед.	24.10.2017 01.04.2017 центральный 1
18. 19. истема 20. 21. истема 22. истема 23.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения	- - - ед.	24.10.2017 01.04.2017 центральный 1
18. 19. 20. 21. 22. 22. 22. 23.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения горячего водоснабжения Тип системы горячего водоснабжения	- - - ед.	24.10.2017 01.04.2017 центральный 1 центральный
18. 19. 20. 21. 22. 22. 22. 23. 24.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения горячего водоснабжения Тип системы горячего водоснабжения холодного водоснабжения	- ед.	24.10.2017 01.04.2017 центральный 1
18. 19. 20. 21. 22. 22. 22. 23. 24.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения торячего водоснабжения Тип системы горячего водоснабжения холодного водоснабжения Тип системы холодного водоснабжения	- ед.	24.10.2017 01.04.2017 центральный 1 центральный отсутствует
18. 19. 20. 21. 21. 22. 22. 23. 24. 24.	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки/замены прибора учета электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в многоквартирный дом теплоснабжения Тип системы теплоснабжения горячего водоснабжения Тип системы горячего водоснабжения холодного водоснабжения Тип системы холодного водоснабжения	- ед.	24.10.2017 01.04.2017 центральный 1 центральный

27.	Тип системы газоснабжения	-	центральный			
Система	Система вентиляции					
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная			
Систем	Система пожаротушения					
29.	Тип системы пожаротушения	1	отсутствует			
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	наружные			
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)						
31.	Вид оборудования	-	отсутствует			