

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	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	25.02.2020
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита толщ. 1800 на отметке -4,250
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	монолитный ж/б, толщ. 200мм
4.	Материал несущих стен	-	монолитный ж/б, до отм. +2,900, толщ. 400мм.; до отм. +14,900, толщ. 300мм.; от отм. +14,900, толщ. 200мм.
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	до отм. 0,000 мм. пенополистерол толщ.100мм., штукатурный фасад Cerezit VWS, 1-17эт. Пенополистерол толщ.120мм., штукатурный фасад Cerezit VWS.
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	ж/бмонолит толщ. 200мм., экструдированный пенополистерол толщ. 150мм., цементно-песчаная стяжка толщ. До 150мм., эпоксидная мастика толщ. до 6мм.
7.	Тип кровли		плоская с организованным водостоком
Подвалы			
8.	Площадь В1 (минус 1эт.)	кв.м.	519,25
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	нет
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	б/н
12.	Тип лифта	-	пассаж-кий, зав. № EDi-PA6(450)-2S90-17/17-430кг.; пассаж-кий, зав. № EDi-PA13(1000)-2S90-17/17- 1000кг.
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2018г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	есть
16.	Тип прибора учета	-	NP73L.3-5-2 № 03752679
17.	Единица измерения	-	кВт/час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	22 июля 2018г.
19.	Дата проверки/замены прибора учета	-	июнь 2018г./ июнь 2028г.
20.	Вид коммунального ресурса	-	теплоэнергия
21.	Наличие прибора учета	-	есть
22.	Тип прибора учета	-	ТЕСМА-106 № 11775228
23.	Единица измерения	-	Гкал/час
24.	Дата ввода в эксплуатацию	-	----
25.	Дата проверки/замены прибора учета	-	01 февраля 2018г./ 01 февраля 2022г.
26.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение

27.	Наличие прибора учета	-	есть
28.	Тип прибора учета	-	ТЕСМА-106 № 1175228
29.	Единица измерения	-	м3
30.	Дата ввода в эксплуатацию	-	----
31.	Дата проверки/замены прибора учета	-	01 февраля 2018г./ 01 февраля 2022г.
32.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение на Мира 300, корпуса 2,3,4,6. Мира 298
33.	Наличие прибора учета	-	есть
34.	Тип прибора учета	-	МЕТЕР ВТ-65Г № С6504002 14
35.	Единица измерения	-	м3
36.	Дата ввода в эксплуатацию	-	02 мая 2017г.
37.	Дата проверки/замены прибора учета	-	19ноября 2014г./ 19ноября 2020г.
Система электроснабжения			
38.	Тип системы электроснабжения	-	централизованный
39.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
Система теплоснабжения			
40.	Тип системы теплоснабжения	-	централизованный
Система горячего водоснабжения			
41.	Тип системы горячего водоснабжения	-	централизованный
Система холодного водоснабжения			
42.	Тип системы холодного водоснабжения	-	централизованный
Система водоотведения			
43.	Тип системы водоотведения	-	централизованный
44.	Объем выгребных ям КУБ.М.		нет
Система газоснабжения			
45.	Тип системы газоснабжения	-	нет
Система вентиляции			
46.	Тип системы вентиляции	-	ВД, ПД, ВЕ
Система пожаротушения			
47.	Тип системы пожаротушения	-	СОУЭ, АУПТ порошковое и пожарные краны
Система водостоков			
48.	тип системы водостоков	-	внутренняя организованная
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
49.	Теплообменник 1 (отопление)	-	Ридан 019-20819
50.	Теплообменник 2 (отопление)	-	Ридан 019-20820
51.	Теплообменник 3 (гвс)	-	Ридан 019-20716
52.	Насосы для отопления	-	Grundfos Magna3 - 2шт.
53.	Насосы для ГВС	-	Grundfos CR5-6 A-FGJ-A-E-HQQE 3x230/400 50HZ - 1шт.
54.	Насосы подпитки отопления	-	Wilо MH1203-1/E/3-400-50-2 - 2шт.
55.	Насосы ХВС: Мира 300, корпуса 2,3,4,6; Мира 298.	-	HYUNDAI HL131UL152HPDCH - 3шт.
56.	Блок управления подачи ХВС: Мира 300, корпуса 2,3,4,6 ; Мира 298	-	DOOCH PID Booster-PumpSystem
57.	Счетчик ХВС для 6 корпуса		СТВХ-50 ДГ № 507321510
58.	Дренажные насосы	шт	2
59.	Насос для фонтана на территории Мира 300, корпуса 2, 3, 4, 6	шт	1
61.	Домофон	шт	1
62.	видео наблюдение лифтовых кабин	шт	2 камеры
63.	видео наблюдение подъезда	шт	нет
64.	видео наблюдение придомовой территории	шт	24 камер
65.	слагбаумы перед въездом на территорию	шт	6 штук