

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	-	12.03.2019г.
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита толщ.1400 на отметке -8,550
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	монолитный ж/б, толщ. 200мм
4.	Материал несущих стен	-	монолитный ж/б: В1,В2, 1-2эт,толщ. 300мм.; ,3-15эт, толщ. 200мм.
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	1-2эт. Базальт толщ.150мм., натур-ный гранит, толщ. 30мм., 3-15эт. Пенополистерол (ПСБ-25) толщ.100мм., декоративная штукатурка "Террако"
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
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
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь В2 (минус 2эт.)	кв.м.	495,7
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	нет
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	б/н
12.	Тип лифта	-	пассаж-кий, зав. № 15РТ01КЛ67- 430кг., пас-кий, зав. № 15РТ01КЛ64 - 1350кг.
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017г.
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>электроэнергия</b>
15.	Наличие прибора учета	-	есть
16.	Тип прибора учета	-	NP 73E.3-14-1 № 04312260
17.	Единица измерения	-	кВт/час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	24мая 2017г.
19.	Дата проверки/замены прибора учета	-	октябрь 2016г./ октябрь 2026г.
20.	Вид коммунального ресурса	-	<b>теплоэнергия</b>
21.	Наличие прибора учета	-	есть
22.	Тип прибора учета	-	ВКТ -7 № 00263217
23.	Единица измерения	-	Гкал/час
24.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01 мая 2017г.
25.	Дата проверки/замены прибора учета	-	05 февраля 2016г./ 05 февраля 2020г.
26.	Вид коммунального ресурса	-	<b>горячее водоснабжение</b>
27.	Наличие прибора учета	-	есть
28.	Тип прибора учета	-	ВКТ-7 № 268532



29.	Единица измерения		-	м3
30.	Дата ввода в эксплуатацию		-	01 мая 2017г.
31.	Дата проверки/замены прибора учета		-	05 июля 2016г./ 04 июля 2020г.
32.	Вид коммунального ресурса		-	<b>холодное водоснабжение на Мира 300, корпуса 2,3,4,6. Мира 298</b>
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.
<b>Система электроснабжения</b>				
38.	Тип системы электроснабжения		-	централизованный
39.	Количество вводов в многоквартирный дом		ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>				
40.	Тип системы теплоснабжения		-	централизованный
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
41.	Тип системы горячего водоснабжения		-	централизованный
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
42.	Тип системы холодного водоснабжения		-	централизованный
<b>Система водоотведения</b>				
43.	Тип системы водоотведения		-	централизованный
44.	Объем выгребных ям КУБ.М.			нет
<b>Система газоснабжения</b>				
45.	Тип системы газоснабжения		-	нет
<b>Система вентиляции</b>				
46.	Тип системы вентиляции		-	ВД, ПД, ВЕ
<b>Система пожаротушения</b>				
47.	Тип системы пожаротушения		-	СОУЭ, АУПТ порошковое и пожарные краны
<b>Система водостоков</b>				
48.	тип системы водостоков		-	внутренняя организованная
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>				
49.	Теплообменник 1 (отопление)		-	Ридан 019-14768
50.	Теплообменник 2 (отопление)		-	Ридан 019-14629
51.	Теплообменник 3 (гвс)		-	Danfoss XGM32-00245
52.	Насосы для отопления		-	Wilo Art.-№2165533/17w06 - 2шт. HANIL №101002143 - 2шт
53.	Насосы для ГВС		-	Wilo Helix V 1604 - 1шт.
54.	Насосы подпитки отопления		-	Wilo MHI203-1/E/3-400-50-2 Art.- №4024285/14W37/287031 - 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 2 корпуса			ВСКМ 90 - 50Ф № 295520747
58.	Дренажные насосы		шт	2
59.	Насос для фонтана на территории Мира 300, корпуса 2, 3, 4, 6		шт	1
60.	Электрические учеты (однофазные)			Меркурий 201,7 - 2шт
61.	Домофон СОММАХ		шт	1
62.	видео наблюдение лифтовых кабин		шт	2 камеры
63.	видео наблюдение подъезда		шт	1 камера
64.	видео наблюдение придомовой территории		шт	24 камер
65.	шлагбаумы перед въездом на территорию		шт	6 штуки