

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	06.07.2017
2	Тип фундамента	-	ж/б сваи, ж/б ростверк
3	Тип перекрытия	-	монолитный ж/б
4	Материал несущих стен	-	монолитный ж/б, ж/б стеновые панели
5	Тип фасада	-	Облицовка плиткой, цоколь- облицовка камнем
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	980,1
9	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	-
Лифты			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
2	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
3	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
Общедомовые приборы учета			
1	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
2	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
3	Вид коммунального ресурса	-	-

	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
4	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
5	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
6	Вид коммунального ресурса	-	-

	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
7	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
8	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
9	Вид коммунального ресурса	-	-

	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
10	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
11	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
12	Вид коммунального ресурса	-	-

	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
13	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
14	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
15	Вид коммунального ресурса	-	-

	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
16	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
17	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
Система электроснабжения			

1	Тип системы электроснабжения	-	-
2	Количество вводов в МКД	ед.	-
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	-
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	-
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	-
Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	-	-
2	Объем выгребных ям	куб.м.	-
Система газоснабжения			
1	Тип системы газоснабжения	-	-
Система вентиляции			
1	Тип системы вентиляции	-	-
Система пожаротушения			
1	Тип системы пожаротушения	-	-
Система водостоков			

1	Тип системы водостоков	-	-
Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	-
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	-