Анкета 2018 г. г. Видное, ул. Завидная, дом 10

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-
Сведен	ия о способе управления многоквартирным домом	
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников)	66
3.	Договор управления: дата заключения договора: дата начала управления домом:	-
Свелен	ия о способе формирования фонда капитального ремонта	
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-
Общая	характеристика многоквартирного дома	
5.	Адрес многоквартирного дома	-
6.	Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию	-
7.	Серия, тип постройки здания	-
8.	Тип дома	-
9.	Количество этажей:	-
10.	- наибольшее	ед.
11.	- наименьшее	ед.
12.	Количество подъездов	ед.
13.	Количество лифтов	ед.
14.	Количество помещений:	-
15.	- жилых	ед.
16.	- нежилых	ед.
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего	кв. м
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором	-
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м
24.	Факт признания дома аварийным	-
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-
26.	Причина признания дома аварийным	-

27.	Класс энергетической эффективности	-
28.	Дополнительная информация	-
Элеме	нты благоустройства	
29.	Детская площадка	-
30.	Спортивная площадка	-
31.	Другое	-

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартир

№ п/п Наименование параметра Ед. изм 1. Дата заполнения/внесения изменений - Фундамент 2. Тип фундамента - Стены и перекрытия 3. Тип перекрытий - 4. Материал несущих стен - Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5.1 Тип фасада - Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6.1 Тип крыши - 7.1 Тип крыши - 8. Площадь подвала по полу кв. м Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - 9. Тип мусоропровода - 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов - 9. Тип мусоропровода - 11.1 Номер подъезда - 11.1 Номер подъезда - 11.2.1 Тип лифта - 11.2.2 Тип лифта <t< th=""><th></th><th>2.2. Сведения об основных конструктивных элементах мног</th><th></th></t<>		2.2. Сведения об основных конструктивных элементах мног		
Фундамента 2. Тип фундамента - Стены и перекрытий - 4. Материал несущих стен - Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5.1 Тип фасада - Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6.1 Тип крыши - 7.1 Тип кровли - Мусоропроводы В Площадь подвала по полу кв. м Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода 9. Тип лифта 11.1 Номер подъезда <td col<="" th=""><th>№ п/п</th><th>Наименование параметра</th><th>Ед. изм.</th></td>	<th>№ п/п</th> <th>Наименование параметра</th> <th>Ед. изм.</th>	№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.
2. Тип фундамента -	1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	
2. Тип фундамента -				
2. Тип фундамента -				
Стены и перекрытия 3. Тип перекрытий - 4. Материал несущих стен - Фасады (заполияется по каждому типу крыши) 6.1. Тип крыши - Крыши (заполияется по каждому типу крыши) 6.1. Тип крыши - 7.1. Тип крыши - 10. Каждому типу крыши - 10. Киличество мусоропровода - 9. Тип мусоропровода - 9. Киличество мусоропроводов - 9. Киличество мусоропроводов - 10. Количество мусоропровода - 11. Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта -	Фунда	мент		
3. Тип перекрытий - 4. Материал несущих стен - Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5.1 Тип фасада - Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6.1 Тип крыши - 7.1 Тип крыши - 7.1 Тип крыши - Иодвалы Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Мифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда -	2.	Тип фундамента	-	
3. Тип перекрытий - 4. Материал несущих стен - Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5.1 Тип фасада - Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6.1 Тип крыши - 7.1 Тип крыши - 7.1 Тип крыши - Иодвалы Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Мифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда -	Стены			
4. Материал несущих стен Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5.1 Тип фасада - Крыни (заполняется по каждому типу крыни) 6.1 Тип крыни			-	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада) 5.1 Тип фасада - Крыши (заполняется по каждому типу крыши) - 6.1 Тип крыши - 7.1 Тип крыши - 1.1 Тип кровли - Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.6	4.		-	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши) 6.1 Тип крыши - 7.1 Тип крыши - 7.1 Тип крыши - Иодвалы - 8. Площадь подвала по полу кв. м Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) - 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию<	Фасади	ы (заполняется по каждому типу фасада)		
6.1 Тип крыши - 7.1 Тип кровли - Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатац	5.1	Тип фасада	-	
6.1 Тип крыши - 7.1 Тип кровли - Мусоропроводы 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатац	Крыші	и (заполняется по каждому типу крыши)		
В. Площадь подвала по полу Кв. м			-	
Мусоропроводы - 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - <	7.1	Тип кровли	-	
Мусоропроводы - 9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - <	Подвал	ы		
Мусоропроводы - 9. Тип мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) - 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию -			кв. м	
9. Тип мусоропровода - 10. Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -		•		
10. Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) — 11.1 Номер подъезда — 12.1 Тип лифта — 13.1 Год ввода в эксплуатацию — 11.2 Номер подъезда — 12.2 Тип лифта — 13.2 Год ввода в эксплуатацию — 11.3 Номер подъезда — 12.3 Тип лифта — 13.3 Год ввода в эксплуатацию — 11.4 Номер подъезда — 12.4 Тип лифта — 13.4 Год ввода в эксплуатацию — 11.5 Номер подъезда — 12.5 Тип лифта — 13.6 Год ввода в эксплуатацию — 11.7 Номер подъезда — 12.7 Тип лифта — 13.7 Год ввода в эксплуатацию — 11.8 Номер подъезда — 12.8 Тип лифта <t< td=""><td>Мусор</td><td>опроводы</td><td></td></t<>	Мусор	опроводы		
Лифты (заполняется для каждого лифта) 11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	9.	Тип мусоропровода	ı	
11.1 Номер подъезда - 12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	10.	Количество мусоропроводов	ед.	
12.1 Тип лифта - 13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	Лифты	(заполняется для каждого лифта)		
13.1 Год ввода в эксплуатацию - 11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	11.1	Номер подъезда	-	
11.2 Номер подъезда - 12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	12.1	Тип лифта	-	
12.2 Тип лифта - 13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	13.1	Год ввода в эксплуатацию	-	
13.2 Год ввода в эксплуатацию - 11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	11.2	Номер подъезда	-	
11.3 Номер подъезда - 12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	12.2	Тип лифта	-	
12.3 Тип лифта - 13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	13.2	Год ввода в эксплуатацию	ı	
13.3 Год ввода в эксплуатацию - 11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	11.3	Номер подъезда	-	
11.4 Номер подъезда - 12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	12.3	Тип лифта	-	
12.4 Тип лифта - 13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	13.3	Год ввода в эксплуатацию	ı	
13.4 Год ввода в эксплуатацию - 11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	11.4	Номер подъезда	-	
11.5 Номер подъезда - 12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	12.4	Тип лифта	-	
12.5 Тип лифта - 13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	13.4	Год ввода в эксплуатацию	ı	
13.5 Год ввода в эксплуатацию - 11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	11.5	Номер подъезда	-	
11.6 Номер подъезда - 12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	12.5	Тип лифта	-	
12.6 Тип лифта - 13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	13.5	Год ввода в эксплуатацию	-	
13.6 Год ввода в эксплуатацию - 11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	11.6	Номер подъезда	-	
11.7 Номер подъезда - 12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	12.6	Тип лифта	-	
12.7 Тип лифта - 13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	13.6	Год ввода в эксплуатацию	-	
13.7 Год ввода в эксплуатацию - 11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	11.7	Номер подъезда	-	
11.8 Номер подъезда - 12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	12.7	Тип лифта	-	
12.8 Тип лифта - 13.8 Год ввода в эксплуатацию -	13.7	Год ввода в эксплуатацию	-	
13.8 Год ввода в эксплуатацию -	11.8	Номер подъезда	-	
	12.8	Тип лифта	-	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)	13.8	Год ввода в эксплуатацию	-	
, (Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибора у	чета)	
14.1 Вид коммунального ресурса -	14.1	Вид коммунального ресурса	-	
15.1 Наличие прибора учета -	15.1	Наличие прибора учета		
16.1 Тип прибора учета -	16.1	Тип прибора учета		

	T	ı
17.1	Единица измерения	-
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	_
19.1	Дата последней поверки / замены прибора учета	_
14.2	Вид коммунального ресурса	_
15.2	Наличие прибора учета	-
16.2	Тип прибора учета	-
17.2	Единица измерения	-
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.2	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
14.3	Вид коммунального ресурса	-
15.3	Наличие прибора учета	-
16.3	Тип прибора учета	-
17.3	Единица измерения	-
10.2	п	
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.3	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
14.4	Вид коммунального ресурса	-
15.4	Наличие прибора учета	
16.4	Тип прибора учета	
17.4	Единица измерения	-
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.4	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
14.5	Вид коммунального ресурса	-
15.5	Наличие прибора учета	-
16.5	Тип прибора учета	-
17.5	Единица измерения	-
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	
19.5	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
14.6	Вид коммунального ресурса	-
15.6	Наличие прибора учета	-
16.6	Тип прибора учета	-
17.6	Единица измерения	-
18.6	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.6 14.7	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
15.7	Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	-
16.7	Тип прибора учета	-
17.7	Единица измерения	_
18.7	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.7	Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета	-
14.8	Вид коммунального ресурса	<u> </u>
15.8	Наличие прибора учета	<u> </u>
16.8	Тип прибора учета	
17.8	Единица измерения	-
18.8	Дата ввода в эксплуатацию	-
10.0	дата ввода в эксплуатацию	
19.8	Дата последней поверки / замены прибора учета	-

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.9	Вид коммунального ресурса	-
15.9	Наличие прибора учета	-
16.9	Тип прибора учета	-
17.9	Единица измерения	-
18.9	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.9	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
14.10	Вид коммунального ресурса	-
15.10	Наличие прибора учета	-
16.10	Тип прибора учета	-
17.10	Единица измерения	-
18.10	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.10	Дата последней поверки / замены прибора учета	_
	Вид коммунального ресурса	_
	Наличие прибора учета	-
16.11	Тип прибора учета	-
17.11	Единица измерения	-
18.11	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.11	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
14.15	Вид коммунального ресурса	-
-	Наличие прибора учета	-
16.15	Тип прибора учета	_
17.15	Единица измерения	-
18.15	Дата ввода в эксплуатацию	-
	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
	Вид коммунального ресурса	_
	Наличие прибора учета	-
16.16	Тип прибора учета	-
17.16	Единица измерения	-
18.16	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.16	Дата последней поверки / замены прибора учета	-
Систем	па электроснабжения	
20.	Тип системы электроснабжения	-
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.
Систем	а теплоснабжения	
22.	Тип системы теплоснабжения	-
Систем	иа горячего водоснабжения	
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-
	*	
	па холодного водоснабжения	
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-
	па водоотведения	
25.	Тип системы водоотведения	-
26.	Объем выгребных ям	куб. м
	па газоснабжения	
27.	Тип системы газоснабжения	_
	1а вентиляции	
28.	Тип системы вентиляции	-

29.	Тип системы пожаротушения	-
Систе	ма водостоков	
30.	Тип системы водостоков	-
Допол	инительное оборудование (заполняется для каждого вида обор	удован
31.	Вид оборудования / конструктивного элемента	-
32.	Описание дополнительного оборудования / конструктивного	-

Форма 2.3. Сведения о выполняемых работах (оказываемых услугах) по соде

Наименование работ (услуг)	с лостиже
Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	py6
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_

Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_
Единица измерения	_
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	- py0.
указанного раздела работ (услуг)	
ykusumioro puszesia puoor (jesiji)	
Получе туру ручу туру тобот (смерения межит)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_

Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
2.4. Сведения об оказываемых коммунальных услугах (запо	
Цата заполнения/внесения изменений	-
Наименование параметра	Ед. изм.
Вид коммунальной услуги	-
Основание предоставления услуги	-
Единица измерения	-
Гариф (цена)	руб.
Д ата начала его действия	-
Гариф (цена)	руб.
Цата начала его действия	-
Описание дифференциации тарифов в случаях,	-
Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует	
Іицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-
Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса номер и дата)	-
Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	"
	-
Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-
Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые пужды	-
Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-
Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-

п/п	Наименование параметра	Ед. изм.
	Вид коммунальной услуги	_
	Основание предоставления услуги	-
	Единица измерения	-
	Тариф (цена)	руб.
	Дата начала его действия	_
	Тариф (цена)	руб.
	Дата начала его действия	-
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	_
	Описание дифференциации тарифов в виде файла:	
	<u>отсутствует</u>	
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-
	(номер и дата)	
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"
	номер, наименование принявшего акт органа)	
	Дата начала действия тарифа	_
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-

п/п	Наименование параметра	Ед. изм.
	Вид коммунальной услуги	-
	Основание предоставления услуги	-
	Единица измерения	-
	Тариф (цена)	руб.
	Пото начала аго найстрия	
	Дата начала его действия	
	Тариф (цена) Дата начала его действия	руб.
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	
	Описание дифференциации тарифов в влучалх, Описание дифференциации тарифов в виде файла:	_
	отсутствует	
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-
	(номер и дата)	
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	٠,
	номер, наименование принявшего акт органа)	
	Дата начала действия тарифа	-
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-
	помещениях	
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование	-
	потреоления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	

No -/-	Harrison arms was account	E
JN2 11/11	Наименование параметра	Ед. изм.
	Вид коммунальной услуги	-
	Основание предоставления услуги	-
	Единица измерения	-
	Тариф (цена)	руб.
	Дата начала его действия	-
	Тариф (цена)	руб.
	Дата начала его действия	-
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-
	Описание дифференциации тарифов в виде файла:	
	<u>отсутствует</u>	
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	
	лицо, осущесты яющее поставку коммунального ресурса	-
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	_
	(номер и дата)	
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	66
	номер, наименование принявшего акт органа)	
	nomep, nummenobamie upminibiliero akti oprana)	
	Дата начала действия тарифа	-
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-
	помещениях	
	,	
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые	-
	нужды	
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование	
	принявшего акт органа)	
	-	

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.
	Вид коммунальной услуги	-
	Основание предоставления услуги	-
	Единица измерения	-
	Тариф (цена)	руб.
	Дата начала его действия	-
	Тариф (цена)	руб.
	Дата начала его действия	-
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-
	Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует	
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	cc
	Дата начала действия тарифа	_
	Дата пачала денетвия гарифа Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-

Форма 2.5. Сведения об использовании общего имущества в многоквартирно каждому используемому объекту общего имущества)

<*> Указанные сведения раскрываются в случае участия в данных собраниях должностных лиц управляющих о и/или наличия у управляющей организации права заключения договоров о передаче во владение и пользование

Форма 2.6. Сведения о капитальном ремонте общего имущества в многокват

<*> Данные сведения раскрываются в случаях, предусмотренных подпунктом "ж" пункта 3 Стандарта.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.
1.	Дата заполнения/внесения изменений	ı
Сведен	ия о фонде капитального ремонта	
2.	Владелец специального счета	-
3.	Размер взноса на капитальный ремонт на 1 кв. м в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме	руб.
4.	Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений, на котором принято решение о способе формирования фонда капитального ремонта	
5.	Дополнительная информация	-

Форма 2.7. Сведения о проведенных общих собраниях собственников помещос*> Данные сведения раскрываются в случае участия в данных собраниях должностных лиц управляющих орга

Форма 2.8. Отчет об исполнении управляющей организацией договора управ

	нении товариществом, кооперативом смет лохолов и расхол Наименование параметра	Ед. изм
	Дата заполнения/внесения изменений	-
	Дата начала отчетного периода	-
	Дата конца отчетного периода	-
Общая	и информация о выполняемых работах (оказываемых услуга	ах) по сод
	Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	руб.
	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода)	руб.
	Задолженность потребителей (на начало периода)	руб.
	Начислено за ОДН жилищные услуги	руб.
	Начислено за работы (услуги) по содержанию и текущему	руб.
	- за содержание дома	руб.
	- за текущий ремонт	руб.
	- за услуги управления	руб.
	Получено денежных средств, в т. ч:	руб.
	- денежных средств от потребителей	руб.
	- целевых взносов от потребителей	руб.
	- субсидий	руб.
	- денежных средств от использования общего имущества	руб.
	- прочие поступления	руб.
	Всего денежных средств с учетом остатков	руб.
	Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.
	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)	руб.
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.
	иненные работы (оказанные услуги) по содержанию общего в пом периоде (заполняется по каждому виду работы (услуги))	имущест
	Наименование работ (услуг)	-
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
	Единица измерения	-
	Стоимость на единицу измерения	руб.
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
	указанного раздела работ (услуг)	1
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
	Единица измерения	_

Стог	имость на единицу измерения	руб.
Наиз	менование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указ	анного раздела работ (услуг)	
Пері	иодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Едиі	ница измерения	-
Стоя	мость на единицу измерения	руб.
Наиз	менование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указ	анного раздела работ (услуг)	
Пері	подичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Едиг	ница измерения	-
	мость на единицу измерения	руб.
	менование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указ	анного раздела работ (услуг)	
Пері	иодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Едиі	ница измерения	-
Стог	имость на единицу измерения	руб.
	менование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
	анного раздела работ (услуг)	
Пері	нодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Едиі	ница измерения	-
Стои	имость на единицу измерения	руб.
Наиз	менование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указ	анного раздела работ (услуг)	
Пері	подичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Едиі	ница измерения	-
Стог	имость на единицу измерения	руб.
	менование работы (услуги), выполняемой в рамках анного раздела работ (услуг)	-
Пері	иодичность выполнения работ (оказания услуг)	
	ница измерения	- nv6
	мость на единицу измерения менование работы (услуги), выполняемой в рамках	руб.
	анного раздела работ (услуг)	
	иодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
	ница измерения	-
Стои	мость на единицу измерения	руб.

Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	
Единица измерения	
Стоимость на единицу измерения	py
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	
указанного раздела работ (услуг)	
januamiero pusicenti pueder (jeniji)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	
Единица измерения	
Стоимость на единицу измерения	py
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	
Единица измерения	
Стоимость на единицу измерения	py
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	P.
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	
Единица измерения	
Стоимость на единицу измерения	py
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	P.
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	
Единица измерения	
Стоимость на единицу измерения	py
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	
Единица измерения	
Стоимость на единицу измерения	py
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	
указанного раздела работ (услуг)	
-	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг) Единица измерения	
_ ` ` ` <u> </u>	py
Единица измерения	py
Единица измерения Стоимость на единицу измерения	py

	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
указанного раздела работ (услуг)	
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-
Единица измерения	-
Стоимость на единицу измерения	руб.
нформация о наличии претензий по качеству выполненных рабо	т (оказа
Количество поступивших претензий	ед.
Количество удовлетворенных претензий	ед.
Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	ед.
Сумма произведенного перерасчета	руб.
	1 3
бщая информация по предоставленным коммунальным услугам	
бщая информация по предоставленным коммунальным услугам Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	
Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода)	руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода)	руб. руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб. руб. руб. руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода)	руб. руб. руб. руб. руб. руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода)	руб. руб. руб. руб. руб. руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода) нформация о предоставленных коммунальных услугах (заполня	руб. руб. руб. руб. руб. руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода) нформация о предоставленных коммунальных услугах (заполняе Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления	руб. руб. руб. руб. руб. руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода) нформация о предоставленных коммунальных услугах (заполня Вид коммунальной услуги Единица измерения	руб. руб. руб. руб. руб. руб. ется по в
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода) нформация о предоставленных коммунальных услугах (заполняе Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления	руб. руб. руб. руб. руб. руб. ется по н
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода) иформация о предоставленных коммунальных услугах (заполня Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.
Авансовые платежи потребителей (на начало периода) Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода) нформация о предоставленных коммунальных услугах (заполня Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителями Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб. руб. руб. руб. руб. руб. ется по нат. пока
Переходящие остатки денежных средств (на начало периода) Задолженность потребителей (на начало периода) Авансовые платежи потребителей (на конец периода) Переходящие остатки денежных средств (на конец периода) Задолженность потребителей (на конец периода) нформация о предоставленных коммунальных услугах (заполня Вид коммунальной услуги Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)	руб. руб. руб. руб. руб. руб. ется по нат. покаруб. руб. руб.

Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.
коммунального ресурса	
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.
(поставщикам) коммунального ресурса	
Вид коммунальной услуги	-
Единица измерения	-
Общий объем потребления	нат. пока
Начислено потребителям	руб.
Оплачено потребителями	руб.
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.
pecypca	
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.
Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.
коммунального ресурса	
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.
(поставщикам) коммунального ресурса	
Вид коммунальной услуги	-
Единица измерения	_
Общий объем потребления	нат. пока
Начислено потребителям	руб.
Оплачено потребителями	руб.
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.
ресурса	Pyon
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.
Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.
коммунального ресурса	
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.
(поставщикам) коммунального ресурса	
Вид коммунальной услуги	_
Единица измерения	_
Общий объем потребления	нат. пока
Начислено потребителям	руб.
Оплачено потребителями	руб.
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.
ресурса	pyo.
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.
Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.
коммунального ресурса	
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.
(поставщикам) коммунального ресурса	
Вид коммунальной услуги	-
Единица измерения	_
	нат. пока
Юошии ооъем потреоления	mai. nok
Общий объем потребления Начислено потребителям	руб.

Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.
pecypca	1,7
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.
Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.
коммунального ресурса	
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.
(поставщикам) коммунального ресурса	
Вид коммунальной услуги	-
Единица измерения	-
Общий объем потребления	нат. показ.
Начислено потребителям	руб.
Оплачено потребителями	руб.
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.
ресурса	
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.
Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.
коммунального ресурса	
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.
(поставщикам) коммунального ресурса	
Информация о наличии претензий по качеству предоставленных н	соммуналі
Количество поступивших претензий	ед.
Количество удовлетворенных претензий	ед.
Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	-
Сумма произведенного перерасчета	руб.
Информация о ведении претензионно-исковой работы в отношени	и потреби
Направлено претензий потребителям-должникам	ед.
Направлено исковых заявлений	ед.
Получено денежных средств по результатам претензионно-	руб.
исковой работы	

<*> Данные сведения раскрываются, если организация, осуществляющая управление многоквартирным домом,

Значение

14.02.2019

Протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: М,О.,Ленинский район, г. Видное, ул. Завидная, дом № 10, проведенного в форме 29.08.2017 б/н

29.08.2017

29.08.2017

На счете регионального оператора

г. Видное, ул. Завидная, дом 10

2016 / 2017

Индивидуальный проект

Многоквартирный

14

14

0

216 26

21554,60

14444,10

2488,80

4173,80

50:21:0080105:151

4854,00

0,00

Нет

C	
Есть Нет	
Нет	

ного дома, оборудовании и
Значение 14.02.2019
14.02.2019
Сплошной
Железобетонные
Иные
Облицованный плиткой
Плоская
Мягкая (наплавляемая)
0,00
11
На лестничной клетке
4
1
Грузо-пассажирский 2017
2017
Грузо-пассажирский
2017
3
Грузо-пассажирский
2017
4
Грузо-пассажирский
2017
1
Пассажирский
2017
2
Пассажирский
2017
3
Пассажирский
2017
4
Пассажирский
2017
Холодное водоснабжение
Установлен
ВСХНд-40

куб.м.
21.06.2016
21.06.2016
18.03.2016
Горячее водоснабжение
Отсутствует, установка не
требуется
Водоотведение
Отсутствует, установка не
требуется
Электроснабжение
Установлен
Коллективный Меркурий 230
кВт/ч
11.01.2018
Электроснабжение
Установлен
Коллективный Меркурий 230
кВт/ч
11.01.2018
Электроснабжение
Установлен
Коллективный Меркурий 230
кВт/ч
11.01.2018
Электроснабжение
Установлен
Коллективный Меркурий 230
кВт/ч
11.01.2018
Электроснабжение
Установлен
Коллективный Меркурий 230
кВт/ч
11.01.2018
P

Электроснабжение
Установлен
Коллективный Меркурий 230
кВт/ч
11.01.2018
Электроснабжение
Установлен
Коллективный Меркурий 230
кВт/ч
11.01.2018
Электроснабжение
Установлен
Коллективный Меркурий 230
кВт/ч
11.01.2018
11.01.2010
Отопление
Установлен
ВИС.Т-ТС 0201-0-2-1-1
Гкал
26.10.2016
15.03.2016
Газоснабжение
Отсутствует, установка не
требуется
Hayrmayyyaa
Центральное o
8
Индивидуальный тепловой
тиндивидуальный тепловой
1
пункт (ИТП)
пункт (ИТП)
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой
пункт (ИТП)
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Центральное
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Центральное
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Центральное
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Центральное Центральное отсутствуют
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Центральное
пункт (ИТП) Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Центральное Центральное отсутствуют

Автоматическая	
Внутренние водостоки	
1)	
отсутствует	
отсутствует	

ржанию и ремонту общего

ржанию и ремонту общего
м пелей управления
Прочая (работа) услуга
6 845 124,83
*7
Услуги по управлению
По профику
По графику
кв. м
654287,256
Уборка придомовой
территории
По графику
кв. м
RD. 191
694926,216
Уборка мест общего
пользования жилого дома
По графику
кв. м
471411,936
Вывоз твердых бытовых
ОТХОДОВ
По графику
кв. м
1003782,312
Содержание и текущий
ремонт мусоропровода
По графику
кв. м
KB. M
373370,45
Содержание и текущий
ремонт лифтов
По графику
кв. м
1
1166338,152
Содержание и
техобслуживание
внутридомовой системы
По графия
По графику кв. м
RB. W

)15,836 ержание и текущий
	онт внутридомовых
_	гем водоснабжения и
	оотведения
	рафику
KB. N	* * *
3169	983,888
Сод	ержание и
техо	бслуживание
вну	гренней системы
элен	строснабжения
По г	рафику
кв. м	Л
	375,32
	ержание и
	бслуживание
-	гридомовой системы
	гиляции и
	рафику
KB. N	<u> </u>
3088	356,096
Сод	ержание и
техо	бслуживание
вну	гридомовой системы
	<u>апилй сигиапизании</u>
	рафику
KB. N	Л
1747	747,528
Сод	ержание и текущий
рем	онт домофонов
	рафику
кв. м	Л
2235	514,28
	ержание
	структивных элементов
	его имущества
	гоквартирного дома
	рафику
кв. м	Л
5079	
	петчерское и аварийное
обсл	гуживание

кв. м	
447028,56	

о каждой коммунальной

14.02.2019

Значение

Холодное водоснабжение

Предоставляется через

договор управления

куб. м

35,910

01.07.2017

37,240

01.07.2018

отсутствует

МУП "Видновское ПТО ГХ"

5003002816

18.01.2016

484 K

19.12.2017

313-P

Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области

01.07.2018

5,92000

куб. м/чел. в мес.

0,00700

куб.м/кв.м общ. имущества в мес.

17.12.2008

12/16

Решение совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области

22.05.2017

63-PB

Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области

Значение
Горячее водоснабжение
Предоставляется через
договор управления
куб. м
35,910
01.07.2017
37,240
01.07.2018
отсутствует

МУП "Видновское ПТО ГХ"

5003002816

18.01.2016

484K

19.12.2017

313-P

Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области

01.07.2018

3,20000

куб. м/чел. в мес.

0,00700

куб.м/кв.м общ. имущества в мес.

17.12.2008

12/16

Решение совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области 22.05.2017

63-PB

Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области

Значение

Водоотведение

Предоставляется через договор управления

куб. м

34,420

01.07.2017

35,600

01.07.2018

отсутствует

МУП "Видновское ПТО ГХ"

5003002816

18.01.2016

484 K

19.12.2017

313-P

Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области

01.07.2018

9,12000

куб. м/чел. в мес.

0,01400

куб.м/кв.м общ. имущества в мес.

17.12.2008

12/16

Решение совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области

20.09.2017

178-PB

Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области

Значение

Электроснабжение

Предоставляется через

договор управления

кВт/ч

3,530

01.07.2017

3,710

01.07.2018

отсутствует

ПАО "Мосэнергосбыт"

7736520080

01.08.2014

40072010

20.12.2017

321-P

Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области

01.07.2017

Приложение №2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 09.12.2014 2,88000

кВт*ч/кв.м общ. имущества в мес.

22.05.2017

63-PB

Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области

Значение

Отопление

Предоставляется через

договор управления

Гкал

2091,150

01.07.2017

2169,830

01.07.2018

отсутствует

МУП "Видновское ПТО ГХ"

5003002816

01.12.2015

223

19.12.2017

303-P

Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области

01.07.2017

0,01510

Гкал/кв. м

отсутствует

17.12.2008

12/16

Решение совета депутатов Ленинского муниципального района московской области

ом доме (заполняется по

рганизаций, товариществ, кооперативов общего имущества третьим лицам.

этирном доме <*>

Значение	

ений в многоквартирном низаций, товариществ, кооперативов.

зления, а также о

Значение
15.02.2019
13.02.2019
01.01.2010
01.01.2018
31.12.2018
ржанию и текущему
0,00
0,00
1 221 501 00
1 231 581,09
399 775,29
6 845 124,83
3764818,66
2426018,92
654287,26
6 465 305,14
6 465 305,14
0,00
0,00
0,00
0,00
6 465 305,14
0,00
0,00
2 011 176,07
и текущему ремонту в
Прочая (работа) услуга
Содерж и ремонт общ имущ
6 846 704,76
Услуги по управлению
МКД
По графику
KB. M
822828,58 V6anya unuyawanaŭ
Уборка придомовой
Территории
По графику
кв. м

1039475,81
VEGETAGE AND A SERVICE
Уборка мест общего
пользования жилого дома По графику
кв. м
808620,71
000020,71
Вывоз твердых бытовых
отходов
По графику
KB. M
620625
Содержание и текущий
ремонт мусоропровода
По графику
KB. M
381844,86
Содержание и текущий
ремонт лифтов
По графику
кв. м
462557,84
Содержание и
техобслуживание
внутридомовой системы
отопления
По графику
KB. M
476294,64
Содержание и текущий
ремонт внутридомовых
систем водоснабжения и
волоотвеления По графику
кв. м
256359,962
Содержание и
техобслуживание
внутренней системы
электпоснябжения
По графику
KB. M
175448,862

Сод	ержание и
	бслуживание
	гридомовой системы
•	гиляции и
кон	пинилипорания
По г	рафику
KB. N	Л
3347	731,862
Сол	ержание и
	обслуживание Обслуживание
	гридомовой системы
•	аридомовой системы япилй сигнапизании
	рафику
KB. N	
	090,17
	ержание и текущий
	онт домофонов
_	рафику
KB. N	
<u></u>	
2453	357,64
Сод	ержание
кон	структивных элементов
	его имущества
	гоквартирного дома
По г	рафику
KB. N	Л
	308,03
	петчерское и аварийное
	ист терекое и аварийное гуживание
	рафику
KB. N	
	560,79
	луживание
	луживание еонаблюдения
	рафику
KB. N	1 1 7
0	
Обс	луживание шлагбаума
Пог	графику
	/1
кв. м	
кв. м 0	опиод вополнобумания
кв. м 0	одное водоснабжение

r
3186,59
Горячее водоснабжение
ОДН
2196 50
3186,59
Тепловая энергия для
подогрева воды ОДН
12461 62
13461,63
Водоотведение ОДН
6102,64
0102,04
Электроэнергия ОДН
электроэпертия одн
373837,84
ных услуг)
0
0
0
0,00
0,00
0.00
0,00
0,00
0,00
1 509 495,95
0,00
0,00
2 875 553,56
ждой коммунальной услуге) Волоотреление
Водоотведение куб. м
18 364
644 396,28
596 112,78
212 981,83 644 396,28
1044 370,20
504 523,88
304 323,00
L

139 872,40
0,00
Горячее водоснабжение
куб. м
6 459
236 793,54
208 507,09
70 577,05
236 793,54
182 646,58
54 146,96
0,00
Отопление
Гкал
2 027,63
4 307 522,18
4 243 878,41
1 678 544,81
4 307 522,18
3 881 508,24
426 013,94
0,00
Холодное водоснабжение
куб. м/чел. в мес.
11 905
436 529,60
413 571,82
152 159,86
436 529,60
503 373,36
92 169,00
0,00
Электроснабжение
кВт/ч
548 181
1 953 106,11
1 658 514,79

545 750,38
545 750,38 1 953 106,11
1 741 019,39
212.006.72
212 086,72
0,00
0,00
Тепловая энергия для
подогрева холодной воды для
нужд ГВС
Гкал
741,42
1 578 602,82
1 055 522,49
448 921,29
1 578 602,82
1 422 479,00
339 399,61
0,00
<mark>ных услуг</mark> 0
0
0
0,00
<u>гелей-должников</u>
43
0
1 750 000,00

является исполнителем коммунальной