## Анкета 2017 г. г. Видное, ул. Строительная, дом 3

## Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/ <mark>г</mark> Наименование пара	метра	Ед. изм.	Значение
Дата заполнения/вне	сения изменений	-	15.02.2018
Сведения о способе упра	вления многоквартирным домом	1	
	дающий выбранный способ		Протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме расположенном по адресу: Московская область, Ленинский р-он, г. Видное,
			ул.Строительная, дом №3, проведенного в форме заочного голосования 13.10.2014 бн
Договор управления:			
дата заключения дого	овора:	-	01.11.2014
дата начала управлен	ния домом:	-	01.11.2014
	<mark>лирования фонда капитального</mark> р	емонта	
Способ формировани	ия фонда капитального ремонта	-	На счете регионального оператора
Общая характеристика	многоквартирного дома		
Адрес многоквартири	ного дома	-	г. Видное, ул. Строительная, дом 3
Год постройки / Год	ввода дома в эксплуатацию	-	2011 / 2011
Серия, тип постройки		-	индивидуальный проект
Тип дома		-	Многоквартирный
Количество этажей:		-	
- наибольшее		ед.	12
- наименьшее		ед.	9
Количество подъездо	)B	ед.	5
Количество лифтов		ед.	10
Количество помещен	ий:	-	
- жилых		ед.	195
- нежилых		ед.	152
Общая площадь дома	а, в том числе:	кв. м	25491,80
- общая площадь жил	ных помещений	кв. м	13562,20
- общая площадь неж	килых помещений	кв. м	5303,40
- общая площадь пом общего	нещений, входящих в состав	КВ. М	2660,00
	вемельного участка, на котором	-	50:21:0010218,
расположен дом	<u> </u>		50:21:0010218:4
	участка, входящего в состав	КВ. М	1438,00
общего имущества в	многоквартирном доме		
	границах земельного участка	КВ. М	0,00
Факт признания дома		-	Нет
Дата и номер докуме	нта о признании дома аварийным	-	
Причина признания д	дома аварийным	-	

	Класс энергетической эффективности	-	C	
	Дополнительная информация	-		
Эле	Элементы благоустройства			
	Детская площадка	-	Есть	
	Спортивная площадка	-	Нет	
	Другое	-		

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

ѝ п/и Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Дата заполнения/внесения изменений	-	15.02.2018
<b>Бундамент</b>	•	
Тип фундамента	-	Сплошной
Стены и перекрытия	•	
Тип перекрытий	-	Железобетонные
Материал несущих стен	-	Смешанные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)	•	
Тип фасада	-	Облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)	•	
Тип крыши	-	Плоская
Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
		крыша
Подвалы	•	
Площадь подвала по полу	кв. м	0,00
Мусоропроводы		,
Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
Количество мусоропроводов	ед.	5
Лифты (заполняется для каждого лифта)		
Номер подъезда	-	1
Тип лифта	_	Грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию	_	2011
Номер подъезда	_	2
Тип лифта		Грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию		2011
Номер подъезда	_	3
Тип лифта		Грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию		2011
Номер подъезда	<del>-   -</del>	4
Тип лифта		Грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию		2011
Номер подъезда		5
Тип лифта	<del>-</del>	Грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию		2011
Номер подъезда		1
Тип лифта		Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию		2011
•	-	2
Номер подъезда		
Тип лифта	-	Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию	<del>-</del>	2011 3
Номер подъезда		
Тип лифта	-	Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию	-	2011
Номер подъезда		4 Haaaaaaaax
Тип лифта	-	Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию	-	2011
Номер подъезда	-	5
		ITT 0
Тип лифта Год ввода в эксплуатацию		Пассажирский 2011

Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	BCXH 40
Единица измерения	-	куб м
Дата ввода в эксплуатацию	-	26.08.2016
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	23.08.2016
Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
Наличие прибора учета	-	Отсутствует установка не
		требуется
Тип прибора учета	-	
Единица измерения	-	
Дата ввода в эксплуатацию	-	
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
Наличие прибора учета	_	Отсутствует установка не
		требуется
Тип прибора учета	_	
Единица измерения	-	
Дата ввода в эксплуатацию	_	
Дата последней поверки / замены прибора учета	_	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	_	Установлен
Тип прибора учета	<del> </del>	Коллективный Меркурий 2
Единица измерения	<del>                                     </del>	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию		29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета	<del>-</del>	29.08.2010
	<del>+ -</del>	Электроснабжение
Вид коммунального ресурса	<del>  -</del>	Установлен
Наличие прибора учета	<del>  -</del>	
Тип прибора учета	-	Коллективный Меркурий 2
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета		
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Коллективный Меркурий 2
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Коллективный Меркурий 2
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	_	Установлен
Тип прибора учета	-	Коллективный Меркурий 2
Единица измерения	_	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	<del> </del>	29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета	<del>-</del>	27.00.2010
Вид коммунального ресурса	<del>                                     </del>	Электроснабжение
	<del>                                     </del>	Установлен
Наличие прибора учета	-	
Тип прибора учета	-	Коллективный Меркурий 23

Дата ввода в эксплуатацию	-	29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета	_	
Вид коммунального ресурса	_	Электроснабжение
Наличие прибора учета	_	Установлен
Тип прибора учета	_	Коллективный Меркурий 23
Единица измерения	_	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	_	29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета	_	2,100.2010
Вид коммунального ресурса	<del> </del> -	Электроснабжение
Наличие прибора учета	<del> </del> -	Установлен
Тип прибора учета	_	Коллективный Меркурий 23
Единица измерения	_	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	_	29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета		25.00.2010
Вид коммунального ресурса	<del>-</del>	Электроснабжение
Наличие прибора учета	<del>                                     </del>	Установлен
Тип прибора учета	<del>-</del>	Коллективный Меркурий 2
Единица измерения	<del>-</del>	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию  ———————————————————————————————————	<del>-</del>	29.08.2010
Дата ввода в эксплуатацию  Дата последней поверки / замены прибора учета	<del>  -</del>	29.08.2010
	<del>-</del>	Drawen a ava fivoviva
Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	<del>-</del>	Электроснабжение Установлен
	<del>-</del>	
Тип прибора учета	-	Коллективный Меркурий 2: кВт/ч
Единица измерения	-	29.08.2010
Дата ввода в эксплуатацию	-	29.08.2010
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Отопление
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	ВИС.Т ТС-201-2-2-1
Единица измерения	-	Гкал
Дата ввода в эксплуатацию	-	18.07.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	17.07.2014
Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
Наличие прибора учета	-	Отсутствует установка не требуется
Тип прибора учета	-	
Единица измерения	-	
Дата ввода в эксплуатацию	-	
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Тепловая энергия для подогрева холодной воды д нужд ГВС
Наличие прибора учета	-	Отсутствует установка не требуется
Тип прибора учета	-	
Единица измерения	-	
Дата ввода в эксплуатацию	-	
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
стема электроснабжения		
Тип системы электроснабжения	-	Центральное
Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	10
истема теплоснабжения		

Тип системы теплоснабжения	-	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)		
Система горячего водоснабжения				
Тип системы горячего водоснабжения	-	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)		
Система холодного водоснабжения	-			
Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное		
Система водоотведения				
Тип системы водоотведения	-	Центральное		
Объем выгребных ям	куб. м			
Система газоснабжения				
Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует		
Система вентиляции				
Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция		
Система пожаротушения				
Тип системы пожаротушения	-	Автоматическая		
Система водостоков				
Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки		
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого	вида обо	рудования)		
Вид оборудования / конструктивного элемента	-			
Описание дополнительного оборудования /	-			
конструктивного элемента				

Форма 2.3. Сведения о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, иных услугах, связанных с достижением целей управления многоквартирным домом (заполняется по каждой выполняемой работе (оказываемой услуге))

(	321240H1011 y 601y 1 6yy		
	Наименование работ (услуг)	-	Прочая (работа) услуга
			Содерж и ремонт общ имущ
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	7 765 080,96
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Услуги по управлению
	указанного раздела работ (услуг)		МКД
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	KB. M
	Стоимость на единицу измерения	руб.	728966,784
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка придомовой
	указанного раздела работ (услуг)		территории
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	1	По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	724439,04
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка мест общего
	указанного раздела работ (услуг)		пользования жилого дома
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	KB, M
	Стоимость на единицу измерения	руб.	525218,304
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	- py 0.	Вывоз твердых бытовых
	указанного раздела работ (услуг)	_	отходов
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения		кв. м
	•	านดี	1118352,768
	Стоимость на единицу измерения	руб.	
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
	указанного раздела работ (услуг)		по профукци
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	KB. M
	Стоимость на единицу измерения	руб.	441455,04
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
	указанного раздела работ (услуг)		ремонт лифтов
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	KB. M
	Стоимость на единицу измерения	руб.	1073075,328
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
	указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
			внутридомовой системы
			отопления
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
	Единица измерения	-	KB. M
	Стоимость на единицу измерения	руб.	400705,344
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
	указанного раздела работ (услуг)		ремонт внутридомовых
	[]		систем водоснабжения и
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	<b>водоотведения</b> По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	•	- nv5	
	Стоимость на единицу измерения	руб.	398441,472

Harry (2007)			C
Наименование работы (услуги), н	*	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)			техобслуживание
			внутренней системы
			электроснабжения
Периодичность выполнения рабо	т (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения		-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	I	руб.	305622,72
Наименование работы (услуги), н	выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)			техобслуживание
			внутридомовой системы
			вентиляции и
			кондиционирования
Периодичность выполнения рабо	т (оказания услуг)		По графику
Единица измерения	1 (Okasaninin yesiyi)		кв. м
Стоимость на единицу измерения	r		344108,544
		руб.	
Наименование работы (услуги), в	выполняемои в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)			техобслуживание
			внутридомовой системы
			пожарной сигнализации
Периодичность выполнения рабо	т (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения		-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	I	руб.	194692,992
Наименование работы (услуги), в		-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)	-		ремонт домофонов
Периодичность выполнения рабо		-	По графику
Единица измерения	• • •	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	I	руб.	249025,92
Наименование работы (услуги), в		-	Содержание
указанного раздела работ (услуг)	•		конструктивных элементов
jimsummer e pusademu pue er (jeniji)			общего имущества
			многоквартирного дома
			многоквартирного дома
Периодичность выполнения рабо	т (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения	1 (Okasaninin yesiyi)		кв. м
Стоимость на единицу измерения	r	руб.	502579,584
Наименование работы (услуги), в		pyo.	•
* **	*	-	Диспетчерское и аварийное
указанного раздела работ (услуг)			обслуживание
Периодичность выполнения рабо	т (оказания услуг)		По графику
Единица измерения		-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	I	руб.	588606,72
Наименование работы (услуги), в		-	Обслуживание
указанного раздела работ (услуг)	•		видеонаблюдения
Периодичность выполнения рабо	т (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения		-	кв. м
Стоимость на единицу измерения		руб.	90554,88
Наименование работы (услуги), в	выполняемой в рамках	-	Обслуживание шлагбаума
указанного раздела работ (услуг)			
Париоличност ручно чисто по	T (OKODOWIA NOTE)		По графия
Периодичность выполнения рабо	т (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения		-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	I	руб.	79235,52

Форма 2.4. Сведения об оказываемых коммунальных услугах (заполняется по каждой коммунальной услуге)

Дата заполнения/внесения изменений	-	15.02.2018
и Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через
		договор управления
Единица измерения	-	куб. м
Тариф (цена)	руб.	34,750
Дата начала его действия		01.07.2016
Тариф (цена)	руб.	35,910
Дата начала его действия	-	01.07.2017
Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	отсутствует
предусмотренных законодательством Российской		
Федерации о государственном регулировании цен		
Описание дифференциации тарифов в виде файла:		
<u>отсутствует</u>		
Лицо, осуществляющее поставку коммунального	-	МУП "Видновское ПТО ΓΣ
pecypca		
		5003002816
Реквизиты договора на поставку коммунального	-	18.01.2016
ресурса (номер и дата)		484 K
Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф	۲,	19.12.2016
(дата, номер, наименование принявшего акт органа)		205-P
		Распоряжение комитета по
		ценам и тарифам Московси
Дата начала действия тарифа	-	01.07.2017
Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-	5,92000
помещениях		куб. м/чел. в мес.
Норматив потребления коммунальной услуги на	-	0,00700
общедомовые нужды		куб.м/кв.м общ. имущества
		Mec.
Нормативный правовой акт, устанавливающий	-	17.12.2008
норматив потребления коммунальной услуги (дата,		12/16
номер, наименование принявшего акт органа)		Решение совета депутатов
		Ленинского муниципально
		района Московской област
Нормативный правовой акт, устанавливающий	-	20.10.2016
норматив потребления коммунальной услуги (дата,		200-PB
номер, наименование принявшего акт органа)		Распоряжение Министерст
		жилищно-коммунального
		хозяйства Московской
		области
Инаименование параметра	Ед. изм.	Значение
Прин комплан пой манини	-	Горячее водоснабжение
Вид коммунальной услуги	-	Предоставляется через
Основание предоставления услуги		
Основание предоставления услуги		договор управления
Основание предоставления услуги Единица измерения	-	куб. м
Основание предоставления услуги	- руб.	

Дата начала его действия	-	01.07.2017
Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	отсутствует
предусмотренных законодательством Российской		
Федерации о государственном регулировании цен		
Описание дифференциации тарифов в виде файла:		
<u>отсутствует</u>		
Лицо, осуществляющее поставку коммунального	-	МУП "Видновское ПТО ГХ
pecypca		
		5003002816
Реквизиты договора на поставку коммунального	-	18.01.2016
ресурса (номер и дата)		484K
Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф	"	19.12.2016
(дата, номер, наименование принявшего акт органа)		205-P
		Распоряжение комитета по
		ценам и тарифам Московск
Дата начала действия тарифа	-	01.07.2017
Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	_	3,20000
помещениях		куб. м/чел. в мес.
Норматив потребления коммунальной услуги на	_	0,00700
общедомовые нужды		куб.м/кв.м общ. имущества
оощедемовые пунды		мес.
		Mee.
Нормативный правовой акт, устанавливающий	_	17.12.2008
норматив потребления коммунальной услуги (дата,		12/16
номер, наименование принявшего акт органа)		Решение совета депутатов
montep, naminenosamie irpinisismero akti oprana)		Ленинского муниципально
		района Московской област
Нормативный правовой акт, устанавливающий	<u> </u>	20.10.2016
норматив потребления коммунальной услуги (дата,		200-PB
номер, наименование принявшего акт органа)		Распоряжение Министерст
		жилищно-коммунального
primbilloto uni opiunu)		
mento and optana)		•
, name obtaine upinibilities of the optains)		хозяйства Московской
	En way	хозяйства Московской области
и/ <mark> Наименование параметра</mark>	Ед. изм.	хозяйства Московской области Значение
И <mark>Наименование параметра</mark> Вид коммунальной услуги	Ед. изм.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение
и/ <mark> Наименование параметра</mark>	Ед. изм. - -	хозяйства Московской области  Значение  Водоотведение Предоставляется через
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги	<b>Ед. изм.</b>	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления
Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения	-	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена)	<b>Ед. изм.</b>	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320
Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги  Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена)	-	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016  34,420
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016 34,420 01.07.2017
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги  Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях,	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016  34,420
Или Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016 34,420 01.07.2017
Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016 34,420 01.07.2017
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016 34,420 01.07.2017
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги  Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение  Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016  34,420 01.07.2017 отсутствует
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги  Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен Описание дифференциации тарифов в виде файла:	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение  Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016  34,420 01.07.2017 отсутствует
И Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги  Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м 33,320 01.07.2016 34,420 01.07.2017 отсутствует
Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует Лицо, осуществляющее поставку коммунального	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение  Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016  34,420 01.07.2017 отсутствует  МУП "Видновское ПТО ГХ 5003002816
Наименование параметра Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена) Дата начала его действия Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует Лицо, осуществляющее поставку коммунального	- - - руб.	хозяйства Московской области  Значение Водоотведение Предоставляется через договор управления куб. м  33,320 01.07.2016  34,420 01.07.2017 отсутствует

	(дата, номер, наименование принявшего акт органа)		205-Р Распоряжение комитет по
	П		ценам и тарифам Московской
	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2017
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	9,12000 куб. м/чел. в мес.
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	0,01400 куб.м/кв.м общ. имущества в мес.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	17.12.2008 12/16 Решение совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	20.09.2017 178-РВ Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области
<b>№</b> п/1	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через договор управления
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Тариф (цена)	руб.	3,370
	Дата начала его действия	-	01.07.2016
	Тариф (цена)	руб.	3,530
	Дата начала его действия	-	01.07.2017
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	отсутствует
	предусмотренных законодательством Российской		
	Федерации о государственном регулировании цен Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует		
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	ПАО "Мосэнергосбыт" 7736520080
	Реквизиты договора на поставку коммунального	-	01.08.2014
	ресурса (номер и дата)		40072010
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)		16.12.2016 203-Р Решение комитет по ценам и тарифам Московской области
	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2017
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	Приложение №2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	2,88000 кВт*ч/кв.м общ. имущества в
			мес.

норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)		200-РВ Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области
п/ Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Вид коммунальной услуги	-	Отопление
Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через договор управления
Единица измерения	-	Гкал
Тариф (цена)	руб.	2023,700
Дата начала его действия	-	01.07.2016
Тариф (цена)	руб.	2091,150
Дата начала его действия	-	01.07.2017
Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской	-	Отсутствует
Федерации о государственном регулировании цен Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует	ļ	
Лицо, осуществляющее поставку коммунального	_	МУП "Видновское ПТО ГХ"
pecypca		5003002816
Реквизиты договора на поставку коммунального	_	01.12.2015
ресурса (номер и дата)		223
Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф	"	20.12.2016
(дата, номер, наименование принявшего акт органа)		209-Р Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской
Дата начала действия тарифа	-	01.07.2017
Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	0,01510 Гкал/кв. м
Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	Отсутствует
Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	17.12.2008 12/16 Решение совета депутатов Ленинского муниципального района московской области

## Форма 2.5. Сведения об использовании общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому используемому объекту общего имущества)

Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме не используется (под использованием понимается применение объекта общего имущества собственников помещений многоквартирного дома для определенных, не предусмотренных техническим назначением объекта, <\*> Указанные сведения раскрываются в случае участия в данных собраниях должностных лиц управляющих организаций, товариществ, кооперативов и/или наличия у управляющей организации права заключения договоров о передаче во владение и пользование общего имущества третьим лицам.

Форма 2.6. Сведения о капитальном ремонте общего имущества в многоквартирном доме <\*>

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

- ·		Значение	
Дата заполнения/внесения изменений	-	15.02.2018	
Сведения о фонде капитального ремонта			
Владелец специального счета	-	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных ломов" 7701169833	
Размер взноса на капитальный ремонт на 1 кв. м в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме	руб.	8,65	
помещений, на котором принято решение о способе формирования фонла капитального ремонта			
	Владелец специального счета  Размер взноса на капитальный ремонт на 1 кв. м в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений, на котором принято решение о способе	Размер взноса на капитальный ремонт на 1 кв. м в руб. соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений, на котором принято решение о способе формирования фонла капитального ремонта	

## Форма 2.7. Сведения о проведенных общих собраниях собственников помещений в многоквартирном доме <\*> (заполняется по каждому собранию собственников помещений)

<\*> Данные сведения раскрываются в случае участия в данных собраниях должностных лиц управляющих организаций, товариществ, кооперативов.

Форма 2.8. Отчет об исполнении управляющей организацией договора управления, а также о выполнении товариществом, кооперативом смет доходов и расходов за год

№ п/тНаименование параметра	Ед. изм.	Значение
Дата заполнения/внесения изменений	-	15.02.2018
Дата начала отчетного периода	-	01.01.2017
Дата конца отчетного периода	-	31.12.2017
Общая информация о выполняемых работах (оказываем	ых услуга	іх) по содержанию и
гекущему ремонту общего имущества		•
Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	руб.	0,00
Переходящие остатки денежных средств (на начало	руб.	0,00
Задолженность потребителей (на начало периода)	руб.	1 272 115,85
Начислено за ОДН жилищные услуги	руб.	348 736,69
Начислено за работы (услуги) по содержанию и	руб.	7 765 080,95
текущему ремонту, в том числе:		
- за содержание дома	руб.	4609243,39
- за текущий ремонт	руб.	2426870,78
- за услуги управления	руб.	728966,78
Получено денежных средств, в т. ч:	руб.	8 082 890,89
- денежных средств от потребителей	руб.	8 082 890,89
- целевых взносов от потребителей	руб.	0,00
- субсидий	руб.	0,00
- денежных средств от использования общего	руб.	0,00
- прочие поступления	руб.	0,00
Всего денежных средств с учетом остатков	руб.	8 082 890,89
Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0,00
Переходящие остатки денежных средств (на конец	руб.	0,00
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	1 309 580,19
Выполненные работы (оказанные услуги) по содержанию		
ремонту в отчетном периоле (заполняется по кажлому ви		
Наименование работ (услуг)	-	Прочая (работа) услуга
		Содерж и ремонт общ имущ
Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	7 776 588,93
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Услуги по управлению
указанного раздела работ (услуг)		мкд
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	728966,78
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка придомовой
указанного раздела работ (услуг)		территории
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	714177,76
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка мест общего
указанного раздела работ (услуг)		пользования жилого дома
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	486739,81
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Вывоз твердых бытовых
указанного раздела работ (услуг)		отходов

Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	835580,01
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт мусоропровода
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения		KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	432399,55
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт лифтов
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1032325,63
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутридомовой системы
		отопления
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	404519,67
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт внутридомовых
Januari o producta proof (juriji)		систем водоснабжения и
		водоотведения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	По графику
Единица измерения	_	кв. м
<u> </u>	ny6	235442,69
Стоимость на единицу измерения Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	руб.	· ·
1 1	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутренней системы
П		электроснабжения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	276192,38
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутридомовой системы
		вентиляции и
		кондиционирования
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	303358,85
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
Januario puogoni puodi (jongi)		внутридомовой системы
		пожарной сигнализации
		пожарнои сигнализации
•		П 1
T	-	По графику
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		кв. м
Единица измерения	-	
Единица измерения Стоимость на единицу измерения	- руб.	239970,43
Единица измерения Стоимость на единицу измерения Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	- руб. -	239970,43 Содержание и текущий
Единица измерения Стоимость на единицу измерения	- руб. -	239970,43

Стоимость на единицу измерения	руб.	167526,53
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание
указанного раздела работ (услуг)		конструктивных элементо
		общего имущества
		многоквартирного дома
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		По графику
Единица измерения		кв. м
*	- руб.	1160991,72
Стоимость на единицу измерения Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	pyo.	
указанного раздела работ (услуг)	-	Диспетчерское и аварийн обслуживание
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	588606,72
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Обслуживание
указанного раздела работ (услуг)		видеонаблюдения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	90554,88
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Обслуживание шлагбаума
указанного раздела работ (услуг)		
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	79235,52
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Холодное водоснабжение
указанного раздела работ (услуг)		ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	5219,66
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Горячее водоснабжение
указанного раздела работ (услуг)		ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	5219,66
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Тепловая энергия для
указанного раздела работ (услуг)		подогрева воды ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	19860,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Водоотведение ОДН
указанного раздела работ (услуг)		
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	1481,72
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Электроэнергия ОДН
указанного раздела работ (услуг)		
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	317155,09

(поставшикам) коммунального ресурса Вид коммунальной услуги Единица измерения	-	Холодное водоснабжение куб. м/чел. в мес.
(поставшикам) коммунального ресурса	_	Холодное волоснабжение
то vivividi попи и ппиашив. VIIIIaaunthble HUCTabillukV	руб.	0,00
коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	ทุงก	0,00
Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	471 776,91
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального	руб.	4 282 851,89
коммунального ресурса		
Начислено поставщиком (поставщиками)	руб.	4 261 462,05
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	986 353,42
Оплачено потребителями	руб.	4 542 556,72
Начислено потребителям	руб.	4 261 462,05
Общий объем потребления	нат. показ.	
Единица измерения	-	Гкал
Вид коммунальной услуги	-	Отопление
(поставшикам) коммунального ресурса	Py 0.	,,,,,
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	47 773, <del>4</del> 1
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального	руб.	379 104,05 29 993,47
коммунального ресурса	nys	270 104 05
Начислено поставщиком (поставщиками)	руб.	380 833,70
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	58 204,83
Оплачено потребителями	руб.	345 909,13
Начислено потребителям	руб.	375 614,04
Общий объем потребления	нат. показ.	
Единица измерения	-	куб. м
Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение
(поставшикам) коммунального ресурса		T
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
коммунального ресурса		
Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	76 849,84
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального	руб.	971 347,59
коммунального ресурса		
Начислено поставщиком (поставщиками)	руб.	865 687,52
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	153 061,68
Оплачено потребителями	руб.	964 676,83
Начислено потребителям	руб.	864 405,80
Общий объем потребления	нат. показ.	23 600
Единица измерения	-	куб. м
Вид коммунальной услуги	-	Водоотведение
нформация о предоставленных коммунальных услугах ммунальной услуге) <*>	(Sulloulin)	IIV RUMYJUH
нформация о предоставленных коммунальных услугах		
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	1 786 796,74
Переходящие остатки денежных средств (на конец	руб.	0,00
Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0,00
Задолженность потребителей (на начало периода)	руб. руб.	1 980 672,69
Переходящие остатки денежных средств (на начало	руб. руб.	0,00
бщая информация по предоставленным коммунальным Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	и <u>услугам</u> руб.	0,00
Сумма произведенного перерасчета	руб.	0,00
Количество претензий, в удовлетворении которых отка:		0
Количество удовлетворенных претензий	ед.	0
	ед.	0
1	υд.	

	Начислено потребителям	руб.	512 353,46
	Оплачено потребителями	руб.	660 320,24
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	101 479,88
	Начислено поставщиком (поставщиками)	руб.	517 573,12
	коммунального ресурса		,
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального	руб.	568 656,08
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	44 990,21
	коммунального ресурса	I FJ	
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
	(поставшикам) коммунального ресурса	13	,
	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Общий объем потребления	нат. показ.	
	Начислено потребителям	руб.	2 473 311,06
	Оплачено потребителями	руб.	1 865 716,00
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	270 316,84
	Начислено поставщиком (поставщиками)	руб.	2 790 466,15
	коммунального ресурса	pyo.	2 770 400,13
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального	руб.	2 775 620,96
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	247 227,06
	коммунального ресурса	pyo.	247 227,00
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
	(поставшикам) коммунального ресурса	pyo.	0,00
	Вид коммунальной услуги	_	Тепловая энергия для
			1 CHILDDUN SHEDI IIN AJIN
			_
			подогрева холодной воды для
		_	подогрева холодной воды для нужл ГВС
	Единица измерения	-	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал
	Единица измерения Общий объем потребления	- нат. показ.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям	руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями	руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода)	руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками)	руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального	руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67 1 835 507,98 202 190,09
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67
March	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставшикам) коммунального ресурса	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67 1 835 507,98 202 190,09 0,00
Инф	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предоста	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67 1 835 507,98 202 190,09 0,00
Инф	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставшикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предостав Количество поступивших претензий	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67 1 835 507,98 202 190,09 0,00
Инф	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставшикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предостав Количество поступивших претензий	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67 1 835 507,98 202 190,09 0,00 соммунальных услуг 0
Инф	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предостав Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67  1 835 507,98 202 190,09  0,00  Соммунальных услуг 0 0 0
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставшикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предостав Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых Сумма произведенного перерасчета	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. вленных к ед. ед. ед.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67  1 835 507,98 202 190,09 0,00  Соммунальных услуг 0 0 0 0 0,00
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предостав Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых Сумма произведенного перерасчета ормация о ведении претензионно-исковой работы в ормация о ведении претензи	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67 1 835 507,98 202 190,09 0,00 соммунальных услуг 0 0 0 0 0,00 и потребителей-должников
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предостав Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых Сумма произведенного перерасчета ормация о ведении претензионно-исковой работы в ормация о ведении претензи пре	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. вленных к ед. ед. ед.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67  1 835 507,98 202 190,09  0,00  соммунальных услуг 0 0 0 0 0,00 и потребителей-должников 14
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предостат Количество поступивших претензий Количество претензий, в удовлетворении которых Сумма произведенного перерасчета ормация о ведении претензионно-исковой работы в о Направлено претензий потребителям-должникам Направлено исковых заявлений	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67 1 835 507,98 202 190,09 0,00 СОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ 0 0 0 0,00 и потребителей-должников 14 0
	Единица измерения Общий объем потребления Начислено потребителям Оплачено потребителями Задолженность потребителей (на конец периода) Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса ормация о наличии претензий по качеству предостав Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых Сумма произведенного перерасчета ормация о ведении претензионно-исковой работы в ормация о ведении претензи пре	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	подогрева холодной воды для нужл ГВС Гкал 686,57 1 394 318,11 1 389 881,86 217 380,09 1 414 178,67  1 835 507,98 202 190,09  0,00  соммунальных услуг 0 0 0 0 0,00 и потребителей-должников 14

<sup>&</sup>lt;\*> Данные сведения раскрываются, если организация, осуществляющая управление многоквартирным домом, является исполнителем коммунальной услуги для потребителей в многоквартирном доме.