Анкета 2019 г. г. Видное, ул. Березовая, дом 9

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Дата заполнения/внесения изменений	-	17.02.2020
Сведени	и о способе управления многоквартирным домом	•	
	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников)		Протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Московская область,
			Ленинский район, г.Видное, ул. Березовая, дом №9, проведенного в форме заочного голосования 26.12.2014
			бн
	Договор управления:		
	дата заключения договора:	-	01.01.2015
	дата начала управления домом:	-	01.01.2015
Сведения	о способе формирования фонда капитального ремонта		
	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На счете регионального оператора
Общая х	арактеристика многоквартирного дома	-	
	Адрес многоквартирного дома	-	г. Видное, ул. Березовая, дом 9
	Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию	-	2014 / 2014
	Серия, тип постройки здания	-	Индивидуальный проект
	Тип дома	-	Многоквартирный
	Количество этажей:	-	
	- наибольшее	ед.	16
	- наименьшее	ед.	13
	Количество подъездов	ед.	10
	Количество лифтов	ед.	20
	Количество помещений:	-	
	- жилых	ед.	762
	- нежилых	ед.	43
	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	67220,70
	- общая площадь жилых помещений	кв. м	44607,20
	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	5706,10
	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	10216,00
	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	50:21:0080105:110, 50:21:0080105:154, 50:21:0080105:158
	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	КВ. М	5198,40
	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	0,00
	Факт признания дома аварийным	-	Нет
	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	
	Причина признания дома аварийным	-	

Класс энергетической эффективности	-	D	
Дополнительная информация	-		
Элементы благоустройства	Элементы благоустройства		
Детская площадка	-	Есть	
Спортивная площадка	-	Есть	
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

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Дата заполнения/внесения изменений	-	17.02.2020
Фундаме	нт		
	Тип фундамента	-	Сплошной
Стены и	перекрытия		
	Тип перекрытий	-	Железобетонные
	Материал несущих стен	-	Иные
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	5212,80
Мусороп			
	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
	Количество мусоропроводов	ед.	10
Лифты (з	аполняется для каждого лифта)		
	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2014
	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	9
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	_	1

	Тип лифта	_	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	_	2014
	Номер подъезда	_	2
	Тип лифта	_	- Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	_	2014
	Номер подъезда	_	3
	Тип лифта	_	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	_	2014
	Номер подъезда		4
	Тип лифта		Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2014
	Номер подъезда		5
	Тип лифта		Пассажирский
	•		2014
	Год ввода в эксплуатацию		
	Номер подъезда		б
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	/
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	9
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор	- ра учета)	
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса	- р <mark>а учета)</mark> -	Холодное водоснабжение
<mark>Общед</mark>	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета		Холодное водоснабжение Установлен
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета	-	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	-	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию	-	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения	- - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию	- - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета	- - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса	- - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса	- - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	- - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета	- - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Единица измерения	- - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета	- - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Единица измерения Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса	- - - - - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета	- - - - - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется Водоотведение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Наличие прибора учета	- - - - - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Тип прибора учета Тип прибора учета	- - - - - - - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется Водоотведение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета	- - - - - - - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется Водоотведение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию	- - - - - - - - - - - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется Водоотведение Отсутствует, установка не
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета	- - - - - - - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется Водоотведение Отсутствует, установка не требуется
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется Водоотведение Отсутствует, установка не требуется
Общед	омовые приборы учета (заполняется для каждого прибор Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата последней поверки / замены прибора учета	- - - - - - - - - - - - - - - -	Холодное водоснабжение Установлен ВСХН-65 куб м 06.06.2018 09.04.2018 Горячее водоснабжение Отсутствует, установка не требуется Водоотведение Отсутствует, установка не требуется

Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
 Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию		19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	_	Электроснабжение
Наличие прибора учета	_	Установлен
Тип прибора учета	_	Меркурий 230
Единица измерения	_	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	_	17.03.2011
Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета Тип прибора учета		Меркурий 230
Тип приобра учета Единица измерения		кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию		19.03.2014
•		19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	D=
Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения		кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
 Единица измерения	_	кВт/ч

Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
 Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию		19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	_	Электроснабжение
Наличие прибора учета	_	Установлен
Тип прибора учета	_	Меркурий 230
Единица измерения	_	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	_	17.03.2011
Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета Тип прибора учета		Меркурий 230
Тип приобра учета Единица измерения		кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию		19.03.2014
•		19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	D=
Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения	-	кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
Единица измерения		кВт/ч
Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	Меркурий 230
 Единица измерения	_	кВт/ч

	Дата последней поверки / замены прибора учета	- -	
	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Меркурий 230
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2014
	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	ВИСТ.Т ТС 201-2-2-1
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.08.2017
	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	15.11.2017
	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
	Big Resimijiaa Birere peegpea		подогрева холодной воды для
			нужд ГВС
	Наличие прибора учета	_	Отсутствует, установка не
	The in the inphoops y lets		требуется
	Тип прибора учета	-	ipeoyeten
	Единица измерения		
	Дата ввода в эксплуатацию		
	Дата последней поверки / замены прибора учета	- -	
Сиотом	а электроснабжения		
Система	Тип системы электроснабжения		Политови нов
		-	Центральное 20
Creamone	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	120
Система	а теплоснабжения Пт	<u> </u>	II
	Тип системы теплоснабжения	-	Индивидуальный тепловой
			пункт (ИТП)
Система	а горячего водоснабжения	<u> </u>	
	Тип системы горячего водоснабжения	-	Индивидуальный тепловой
			пункт (ИТП)
Система	а холодного водоснабжения		
	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система	а водоотведения		
	Тип системы водоотведения	-	Центральное
	Объем выгребных ям	куб. м	отсутствуют
Система	а газоснабжения		
	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система	а вентиляции	•	
	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная
			вентиляция
Система	а пожаротушения		
	Тип системы пожаротушения	-	Автоматическая
Система	а водостоков	•	
	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки
	ительное оборудование (заполняется для каждого вида о	5	

Вид оборудования / конструктивного элемента	-	отсутствует
Описание дополнительного оборудования / конструктивного	-	отсутствует
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))

Наименование работ (услуг)	-	Прочая (работа) услуга Содерж и ремонт общ имущ
Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	20 029 069,59
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Услуги по управлению МКД
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	3018798
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.	2109133,54
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Уборка мест общего пользования жилого дома
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1911905,4
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Ремонт и закупка мусорных контейнеров
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	161002,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и текущий ремонт мусоропровода
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	КВ. М
Стоимость на единицу измерения	руб.	1277957,82
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.	3276751,968

Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и техобслуживание внутридомовой системы отопления
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	1048530,428
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и текущий ремонт внутридомовых систем водоснабжения и водоотведения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1094817,408
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и техобслуживание внутренней системы электроснабжения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1127017,92
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и техобслуживание внутридомовой системы вентиляции и
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	756712,032
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и техобслуживание внутридомовой системы пожарной сигнализации
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	КВ. М
Стоимость на единицу измерения	руб.	583634,28
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и текущий ремонт домофонов
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м

Стоимость на единицу измерения	руб.	825138,12
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание конструктивных элементов общего имущества многоквартирного дома
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1670401,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Диспетчерское и аварийное обслуживание
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1167268,56

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

	Дата заполнения/внесения изменений	-	17.02.2020
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	1	Холодное водоснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через
			договор управления
	Единица измерения	-	куб. м
	Тариф (цена)	руб.	37,870
	Дата начала его действия	-	01.01.2019
	Тариф (цена)	руб.	39,420
	Дата начала его действия	-	01.07.2019
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	
	предусмотренных законодательством Российской Федерации о		
	государственном регулировании цен (тарифов)		
	Описание дифференциации тарифов в виде файла:		
	<u>отсутствует</u>		
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	МУП "Видновское ПТО ГХ"
			5003002816
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-	18.01.2016
	(номер и дата)		484 K
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"	19.12.2018
	номер, наименование принявшего акт органа)		373-P
			Распоряжение Комитета по
			ценам и тарифам Московской
			области
	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2019
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-	5,92000
	помещениях		куб. м/чел. в мес.
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые	-	0,00700
	нужды		куб.м/кв.м общ. имущества в
			Mec.

	II		17 12 2000
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-	17.12.2008
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		12/16
	принявшего акт органа)		Решение Совета депутатов
			Ленинского муниципального
			района Московской области
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив		22.05.2017
		-	63-PB
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		
	принявшего акт органа)		Распоряжение Министерства
			жилищно-коммунального
			хозяйства Московской
NG -/-	Hamana and management	E	области Значение
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	
	Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через
			договор управления
	Единица измерения		куб. м
	Тариф (цена)	руб.	37,870
	Дата начала его действия	-	01.01.2019
	Тариф (цена)	руб.	39,420
	Дата начала его действия	-	01.07.2019
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	
	предусмотренных законодательством Российской Федерации о		
	государственном регулировании цен (тарифов)		
	Описание дифференциации тарифов в виде файла:		
	отсутствует		
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	МУП "Видновское ПТО ГХ"
			5003002816
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	_	18.01.2016
	(номер и дата)		484K
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"	19.12.2018
	номер, наименование принявшего акт органа)		373-P
	nomep, narmenobaline upminibiliero akti opi ana)		Распоряжение Комитета по
			ценам и тарифам Московской
			области
			ООЛАСТИ
	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2019
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-	3,20000
	помещениях		куб. м/чел. в мес.
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые	_	0,00700
	нужды		куб.м/кв.м общ. имущества в
	Пулды		Mec.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-	17.12.2008
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		12/16
	принявшего акт органа)		Решение Совета депутатов
			Ленинского муниципального
			района Московской области
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	_	22.05.2017

	принявшего акт органа)		Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	-	Водоотведение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через
			договор управления
	Единица измерения	-	куб. м
	Тариф (цена)	руб.	36,200
	Дата начала его действия	-	01.01.2019
	Тариф (цена)	руб.	37,850
	Дата начала его действия	-	01.07.2019
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	
	предусмотренных законодательством Российской Федерации о		
	государственном регулировании цен (тарифов)		
	Описание дифференциации тарифов в виде файла:		
	отсутствует	1	
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	МУП "Видновское ПТО ГХ"
			5003002816
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-	18.01.2016
	(номер и дата)		484 K
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"	19.12.2018
	номер, наименование принявшего акт органа)		373-Р
			Распоряжение Комитета по
			ценам и тарифам Московско
	Дата начала действия тарифа		области 01.01.2019
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-	9,12000
	помещениях	-	куб. м/чел. в мес.
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые	-	0,01400
	нужды		куб.м/кв.м общ. имущества в
			мес.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-	17.12.2008
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		12/16
	принявшего акт органа)		Решение Совета депутатов
			Ленинского муниципального
			района Московской области
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-	20.09.2017
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		178-PB
	принявшего акт органа)		Распоряжение Министерства
			жилищно-коммунального
			хозяйства Московской
			области
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через
			договор управления
	Единица измерения		кВт/ч

	Дата начала его действия	-	01.01.2019
1	Тариф (цена)	руб.	3,890
	Дата начала его действия	-	01.07.2019
	Описание дифференциации тарифов в случаях,	-	
	предусмотренных законодательством Российской Федерации о		
	государственном регулировании цен (тарифов)		
	Описание дифференциации тарифов в виде файла:		
	<u>отсутствует</u>		
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	ПАО "Мосэнергосбыт"
			7736520080
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса	-	01.08.2014
	(номер и дата)		40072010
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата,	"	20.12.2018
	номер, наименование принявшего акт органа)		375-Р
			Распоряжение Комитета по
			ценам и тарифам Московской
			области
	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2019
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых	-	Приложение №2 к
	помещениях		распоряжению Министерства
			жилищно-коммунального
			хозяйства МО от 09.12.2014
			№ 162-PB
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые		2,88000
	нужды	-	кВт*ч/кв.м общ. имущества в
	нужды		мес.
			Mec.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив	-	22.05.2017
	потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование		63-PB
ļ	принявшего акт органа)		Распоряжение Министерства
	and the second s		•
			тжилиппно-коммунального
			жилищно-коммунального хозяйства Московской
			хозяйства Московской
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	хозяйства Московской области
№ п/п	Наименование параметра Вил коммунальной услуги	<mark>Ед. изм.</mark> -	хозяйства Московской области Значение
№ п/п	Вид коммунальной услуги	<mark>Ед. изм.</mark> - -	хозяйства Московской области Значение Отопление
№ п/п	^ ^	<mark>Ед. изм.</mark> - -	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через
№ п/п	Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги	<mark>Ед. изм.</mark> - - -	хозяйства Московской области Значение Отопление
№ п/п	Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения	-	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления
№ п/п	Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена)	-	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610
№ п/п	Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия	- - - руб. -	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019
№ п/п	Вид коммунальной услуги Основание предоставления услуги Единица измерения Тариф (цена) Дата начала его действия Тариф (цена)	-	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019 2275,800
№ п/п	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 Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019
№ п/п	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 Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019 2275,800
№ п/п	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	- - - руб. -	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019 2275,800
№ п/п	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 (тарифов)	- - - руб. -	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019 2275,800
№ п/п	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 (тарифов) Описание дифференциации тарифов в виде файла:	- - - руб. -	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019 2275,800
№ п/п	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 (тарифов)	- - - руб. -	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019 2275,800
№ п/п	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 (тарифов) Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует	- - - руб. -	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019 2275,800 01.07.2019 МУП "Видновское ПТО ГХ"
№ п/п	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 (тарифов) Описание дифференциации тарифов в виде файла: отсутствует	- - - руб. -	хозяйства Московской области Значение Отопление Предоставляется через договор управления Гкал 2206,610 01.01.2019 2275,800 01.07.2019

Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата номер, наименование принявшего акт органа)	., "	19.12.2018 374-Р Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской
Дата начала действия тарифа	-	области 01.01.2019
Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	0,01510 Гкал/кв. м
Норматив потребления коммунальной услуги на общедомо нужды	вые -	отсутствует
Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименова 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, целей).

<*> 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.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Дата заполнения/внесения изменений	-	
Сведения	я о фонде капитального ремонта		
	Владелец специального счета	-	
	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		
	Дополнительная информация	-	

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

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	17.02.2020
1.1	Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений (дата, номер)	-	24.04.2019 №01/2019
Проток	ол общего собрания собственников помещений, содержащий р	результат	(решение) собрания:
1.2	протокол Бер.9 2019.pdf		<u>Протокол ОСС</u>

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

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Дата заполнения/внесения изменений	-	17.02.2020
	Дата начала отчетного периода	-	01.01.2019
	Дата конца отчетного периода	-	31.12.2019
Общая и	нформация о выполняемых работах (оказываемых услугах)	по содерж	канию и текущему ремонту
бщего и	мущества		
	Авансовые платежи потребителей (на начало периода)		0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода)	1.7	0,00
	Задолженность потребителей (на начало периода)	руб.	5 257 353,34
	Начислено за ОДН жилищные услуги	руб.	2 592 922,96
	Начислено за работы (услуги) по содержанию и текущему	руб.	20029069,59
	ремонту, в том числе:		
	- за содержание дома	руб.	11056676,53
	- за текущий ремонт	руб.	5953595,06
	- за услуги управления	руб.	3018798,00
	Получено денежных средств, в т. ч:	руб.	20 477 901,85
	- денежных средств от потребителей	руб.	20 477 901,85
	- целевых взносов от потребителей		0,00
	- субсидий		0,00
	- денежных средств от использования общего имущества		0,00
	- прочие поступления		0,00
	Всего денежных средств с учетом остатков	руб.	20 477 901,85
	Авансовые платежи потребителей (на конец периода)		0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)		0,00
	Задолженность потребителей (на конец периода)		4 808 521,08
ыполн	енные работы (оказанные услуги) по содержанию общего им		·
	и периоле (заполняется по кажлому вилу работы (услуги))	, —,	pending =
	Наименование работ (услуг)	-	Прочая (работа) услуга
	1 ()		Содерж и ремонт общ имуц
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	20 029 069,59
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Услуги по управлению
	указанного раздела работ (услуг)		мкл
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	KB. M
	Стоимость на единицу измерения	руб.	3018798,00
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Уборка придомовой
	указанного раздела работ (услуг)		территории
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику

Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	2109133,54
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.	1911905,4
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Ремонт и закупка мусорны
указанного раздела работ (услуг)		контейнеров
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	КВ. М
Стоимость на единицу измерения	руб.	161002,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт мусоропровода
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1277957,82
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.	3276751,96
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
J F F () y-/		внутридомовой системы
		отопления
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		По графику
Единица измерения	_	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1048530,43
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках		Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт внутридомовых
указанного раздела работ (услуг)		
		систем водоснабжения и
Потура измучаети пучка изоручи побет (охородуна услуги)		Водоотведения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		По графику
Единица измерения		KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	1094817,41
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутренней системы
		электроснабжения
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	1127017,92
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутридомовой системы
		вентиляции и
		кондиционирования
Пормолициость выполняющия робот (очесочня может)		<u> </u>
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	756712,03

Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и
указанного раздела работ (услуг)		техобслуживание
		внутридомовой системы
		пожарной сигнализации
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	KB. M
Стоимость на единицу измерения	руб.	583634,28
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание и текущий
указанного раздела работ (услуг)		ремонт домофонов
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	825138,12
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Содержание
указанного раздела работ (услуг)		конструктивных элеме
		общего имущества
		многоквартирного дом
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1670401,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Диспетчерское и авари
указанного раздела работ (услуг)		обслуживание
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
Единица измерения	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	1167268,56
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Холодное водоснабжени
указанного раздела работ (услуг)		ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	0.00
Стоимость на единицу измерения	руб.	0,00
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Горячее водоснабжение ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	_	
Единица измерения	_	
Стоимость на единицу измерения	руб.	0,00
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.	0,00
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках	-	Водоотведение ОДН
указанного раздела работ (услуг)		
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	0.00
Стоимость на единицу измерения	руб.	0,00
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Электроэнергия ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)		
Единица измерения		

	Стоимость на единицу измерения	руб.	2592922,96
Инфор	мация о наличии претензий по качеству выполненных работ (
	Количество поступивших претензий	ед.	0
	Количество удовлетворенных претензий	ед.	0
	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	ед.	0
	Сумма произведенного перерасчета	руб.	0,00
Общая	информация по предоставленным коммунальным услугам	β) σ.	10,000
ООЩил	Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	руб.	0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода)	руб.	0,00
	Задолженность потребителей (на начало периода)	руб.	10 866 456,78
	Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)	руб.	0,00
	Задолженность потребителей (на конец периода)		8 851 314,69
Инфор	мация о предоставленных коммунальных услугах (заполняетс		
инфор. <*>	мация о предоставленных коммунальных услугах (заполняетс	л по кажд	on Rommy Halibhon yellyle)
	Вид коммунальной услуги	_	Водоотведение
	Единица измерения	-	куб. м
	Общий объем потребления	нат. показ.	·
	Начислено потребителям	руб.	4 154 306,07
	Оплачено потребителями	руб.	4 244 736,69
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	910 864,90
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.	4 154 100,79
	ресурса	PJ 0.	131100,77
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	3 022 810,46
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	1 131 290,33
	коммунального ресурса	PJ 0.	131250,33
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0.00
	(поставшикам) коммунального ресурса	P) 5.	,,,,,
	Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение
	Единица измерения	-	куб. м
	Общий объем потребления	нат. показ.	
	Начислено потребителям	руб.	1 595 097,34
	Оплачено потребителями	руб.	1 658 120,12
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	344 866,30
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.	1 581 546,87
	pecypca	I PJ	
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	1 047 399,95
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	534 146,92
	коммунального ресурса	17	,
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
	(поставшикам) коммунального ресурса		
	Вид коммунальной услуги	-	Отопление
	Единица измерения	-	Гкал
	Общий объем потребления	нат. показ.	6 022,61
	Начислено потребителям	руб.	13 627 551,34
	Оплачено потребителями	руб.	14 677 196,25
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	4 084 680,95
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	14 849 513,34
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	12 431 037,46
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	2 418 475,88
	задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	Py0.	2 -10 -13,00
	INDIVINI Y HAJIDHUI U DUU Y DUA		
		руб	0.00
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставшикам) коммунального ресурса	руб.	0,00

	Единица измерения	_	куб. м/чел. в мес.
	Общий объем потребления	нат. показ.	
	Начислено потребителям	руб.	2 741 147,27
	Оплачено потребителями	руб.	2 776 393,95
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	605 958,90
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.	2 741 147,27
	ресурса	P) 5.	_ , , _ ,
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	1 247 146,11
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	1 494 001,16
	коммунального ресурса		
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
	(поставшикам) коммунального ресурса		
	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Общий объем потребления	нат. показ.	2 489 181
	Начислено потребителям	руб.	8 887 843,93
	Оплачено потребителями	руб.	9 227 633,18
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	1 818 206,27
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.	9 894 913,62
	ресурса		
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	8 377 704,60
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	1 517 209,02
	коммунального ресурса		
	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0,00
	(поставщикам) коммунального ресурса		
	Вид коммунальной услуги	-	Тепловая энергия для
			подогрева холодной воды для
			нужд ГВС
	Единица измерения	-	Гкал
	Общий объем потребления	нат. показ.	1 387
	Начислено потребителям	руб.	5 125 005,66
	Оплачено потребителями	руб.	5 562 013,51
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	1 086 737,37
		pyo.	1 000 131,31
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального	руб.	4 853 539,30
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального		4 853 539,30 4 373 524,26
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	4 853 539,30
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб. руб.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб. руб.	4 853 539,30 4 373 524,26
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб. руб. руб.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04
Информ	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб. руб. руб. руб.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00
<u>Информ</u>	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб. руб. руб. руб. мунальн	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00
Информ	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса зация о наличии претензий по качеству предоставленных ком Количество поступивших претензий	руб. руб. руб. руб.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00
Информ	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса зация о наличии претензий по качеству предоставленных ком	руб. руб. руб. руб. тмунальни ед.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00
Информ	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса тация о наличии претензий по качеству предоставленных ком Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий	руб. руб. руб. руб. тмунальни ед.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00 ых услуг 0
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса зация о наличии претензий по качеству предоставленных ком Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета	руб. руб. руб. руб. руб. мунальныед. ед. ед. руб.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00 ота услуг 0 0 0 0,00
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса тация о наличии претензий по качеству предоставленных ком Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета тация о ведении претензионно-исковой работы в отношении п	руб. руб. руб. руб. руб. мунальныед. ед. ед. руб.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00 ота услуг 0 0 0 0,00
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса зация о наличии претензий по качеству предоставленных ком Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета	руб. руб. руб. руб. руб. мунальные ед. ед руб.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса зация о наличии претензий по качеству предоставленных ком Количество поступивших претензий Количество удовлетворенных претензий Количество претензий, в удовлетворении которых отказано Сумма произведенного перерасчета зация о ведении претензионно-исковой работы в отношении п Направлено претензий потребителям-должникам	руб. руб. руб. руб. руб. мунальные ед. ед руб. отребите. ед.	4 853 539,30 4 373 524,26 480 015,04 0,00

<*> Данные сведения раскрываются, если организация, осуществляющая управление многоквартирным домом, является исполнителем коммунальной услуги для потребителей в многоквартирном доме.