

Анкета 2017 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	-	15.02.2018
Сведения 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 характеристика 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	51951,40
	- общая площадь жилых помещений	кв. м	44607,20
	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	5619,60
	- 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			
	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

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.02.2018
Фундамент			
	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
Мусоропроводы			
	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
	Количество мусоропроводов	ед.	10
Лифты (заполняется 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
Год ввода в эксплуатацию	-	2014
Номер подъезда	-	6
Тип лифта	-	Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию	-	2014
Номер подъезда	-	7
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
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)		
Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
Наличие прибора учета	-	Установлен
Тип прибора учета	-	ВСХН-65
Единица измерения	-	куб м
Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2012
Дата последней поверки / замены прибора учета	-	07.12.2012
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	-	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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Ртутный 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	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	ВИСТ.Т ТС 201-2-2-1
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.08.2012
	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	11.07.2017
	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 подогрева холодной воды для нужд ГВС
	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	-	
	Единица измерения	-	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	
	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Система электроснабжения			
	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	20
Система 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	отсутствуют
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 оборудования)			

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

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.	20 673 350,88
	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.	1940763,552
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Уборка придомовой территории
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	2061307,872
	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.	1398314,112
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Вывоз твердых бытовых отходов
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	2977444,704
	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.	1476667,92
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и текущий ремонт лифтов
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	3459621,984

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	-	кв. м
Стоимость на единицу измерения	руб.	946272,912
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.	940245,696
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.	542449,44
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.	916136,832
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.	518340,576
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.	662993,76
	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.	1506804
	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.	1325987,52

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

	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.02.2017
№ п/п	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, 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 (номер и дата)	-	18.01.2016 484 К
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	“	19.12.2016 205-Р Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области
	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2017
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	5,92000 куб. м/чел. в мес.
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	0,00700 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)	-	20.10.2016 200-РВ Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Вид коммунальной услуги	-	Горячее 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, 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 (номер и дата)	-	18.01.2016 484К
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	“	19.12.2016 205-Р Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области
	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2017
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	3,20000 куб. м/чел. в мес.
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	0,00700 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)	-	20.10.2016 200-РВ

	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.	33,320
	Дата начала его действия	-	01.07.2016
	Тариф (цена)	руб.	34,420
	Дата начала его действия	-	01.07.2017
	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 (номер и дата)	-	18.01.2016 484 К
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	“	19.12.2016 205-Р Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области
	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
№ п/п	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, 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 (номер и дата)	-	01.08.2014 40072010
	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	“	16.12.2016 203-Р Распоряжение Комитета 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 хозяйства МО от 09.12.2014 № 162-РВ
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	2,88000 кВт*ч/кв.м общ. имущества в мес.
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	20.10.2016 200-РВ Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области
№ п/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 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 (номер и дата)	-	01.12.2015 223

Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	“	20.12.2016 209-Р Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области
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, 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	-	15.02.2018
Сведения о фонде капитального ремонта			
	Владелец специального счета	-	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов" 7701169833
	Размер взноса на капитальный ремонт на 1 кв. м в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме	руб.	8,65
	Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений, на котором принято решение о способе формирования фонда капитального ремонта		
	Дополнительная информация	-	

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

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	-	15.02.2018
	Дата начала отчетного периода	-	01.01.2017
	Дата конца отчетного периода	-	31.12.2017
Общая информация о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и текущему ремонту общего имущества			
	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.	4 748 706,63
	Начислено за ОДН жилищные услуги	руб.	1 422 841,67
	Начислено за работы (услуги) по содержанию и текущему ремонту, в том числе:	руб.	20 673 350,88
	- за содержание дома	руб.	11632526,88
	- за текущий ремонт	руб.	7100060,45
	- за услуги управления	руб.	1940763,55
	Получено денежных средств, в т. ч.:	руб.	21 460 650,48
	- денежных средств от потребителей	руб.	21 460 650,48
	- целевых взносов от потребителей	руб.	0,00
	- субсидий	руб.	0,00
	- денежных средств от использования общего имущества	руб.	0,00
	- прочие поступления	руб.	0,00
	Всего денежных средств с учетом остатков	руб.	21 460 650,48
	Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0,00
	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)	руб.	0,00
	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	5 362 336,56
Выполненные работы (оказанные услуги) по содержанию общего имущества и текущему ремонту в отчетном периоде (заполняется по каждому виду работы (услуги))			
	Наименование работ (услуг)	-	Прочая (работа) услуга Содерж и ремонт общ имущ
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	руб.	20 632 171,12
	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.	2163770,54
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Уборка придомовой территории
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	2512539,27
	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.	1540406,69
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Вывоз твердых бытовых отходов
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м

	Стоимость на единицу измерения	руб.	2217993,63
	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.	1524885,65
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и текущий ремонт лифтов
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	3456202,06
	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	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	947933,67
	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.	934353,44
	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.	608748,82
	Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Содержание и техобслуживание внутридомовой системы вентиляции и кондиционирования
	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	По графику
	Единица измерения	-	кв. м
	Стоимость на единицу измерения	руб.	994490,64
	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.	759429,22
	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.	681075,41

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.	964354,56
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.	1325987,52
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Холодное водоснабжение ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	14912,52
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.	17480,95
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Тепловая энергия для подогрева воды ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	71329,71
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Водоотведение ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	0
Наименование работы (услуги), выполняемой в рамках указанного раздела работ (услуг)	-	Электроэнергия ОДН
Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	-	
Единица измерения	-	
Стоимость на единицу измерения	руб.	1319118,49
Информация о наличии претензий по качеству выполненных работ (оказанных услуг)		
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		
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.	7 952 823,47
Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0,00
Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)	руб.	0,00
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	7 862 192,82

Информация о предоставленных коммунальных услугах (заполняется по каждой коммунальной услуге)

<*>

Вид коммунальной услуги	-	Водоотведение
Единица измерения	-	куб. м
Общий объем потребления	нат. показ.	86 646
Начислено потребителям	руб.	2 972 657,67
Оплачено потребителями	руб.	3 090 574,20
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	757 319,78
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	2 972 657,67
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	3 335 480,54
Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	263 892,29
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00
Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение
Единица измерения	-	куб. м
Общий объем потребления	нат. показ.	35 123
Начислено потребителям	руб.	1 222 445,46
Оплачено потребителями	руб.	1 230 585,13
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	303 449,74
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	1 239 926,41
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	1 310 270,84
Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	103 664,34
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00
Вид коммунальной услуги	-	Отопление
Единица измерения	-	Гкал
Общий объем потребления	нат. показ.	6 333,45
Начислено потребителям	руб.	12 961 253,76
Оплачено потребителями	руб.	13 672 345,49
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	3 759 312,27
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	12 961 253,76
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	13 804 235,47
Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	1 520 603,50
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00
Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
Единица измерения	-	куб. м/чел. в мес.
Общий объем потребления	нат. показ.	51 523
Начислено потребителям	руб.	1 850 261,77
Оплачено потребителями	руб.	1 999 217,04
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	486 243,29
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	1 865 174,29
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	1 965 406,26
Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	155 496,50
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00
Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение

Единица измерения	-	кВт/ч
Общий объем потребления	нат. показ.	2 334 339
Начислено потребителям	руб.	6 323 118,35
Оплачено потребителями	руб.	5 581 344,40
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	1 322 006,45
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	7 642 236,84
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	7 601 580,39
Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	677 079,61
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00
Вид коммунальной услуги	-	Тепловая энергия для подогрева холодной воды для нужд ГВС
Единица измерения	-	Гкал
Общий объем потребления	нат. показ.	2 573
Начислено потребителям	руб.	5 230 669,81
Оплачено потребителями	руб.	4 977 154,64
Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	1 233 861,29
Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	5 301 999,52
Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	5 916 100,99
Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	651 687,17
Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00
Информация о наличии претензий по качеству предоставленных коммунальных услуг		
Количество поступивших претензий	ед.	0
Количество удовлетворенных претензий	ед.	0
Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	-	0
Сумма произведенного перерасчета	руб.	0,00
Информация о ведении претензионно-исковой работы в отношении потребителей-должников		
Направлено претензий потребителям-должникам	ед.	163
Направлено исковых заявлений	ед.	40
Получено денежных средств по результатам претензионно-исковой работы	руб.	3 661 277,07

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